

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_BUCH 32  
ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

KAPITEL 2\_BUCH 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION



Ein Projekt der Wiener Sportstätten mit driendl architects



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

Wissenschaftliche Bestandsanalyse des Wiener Ernst Happel Stadions

## IMPRESSUM

Herausgeber

„Wissenschaftliche Bestandsanalyse – Das Wiener Praterstadion - Ernst Happel Stadion“:  
Wiener Sportstätten Betriebsgesellschaft mbH,  
architektonische und technische Leitung Mag. Georg Driendl  
Wien, Jänner 2024



**WIENER  
SPORTSTÄTTEN**   
ein unternehmen der **wienholding**

**d\*a**  
driendl architects

# **DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION**

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## INHALT:

Vorwort und Beschreibung der Bestandsanalyse - Zielsetzung, Methode, Dokumentation, Ausblick.

### KAPITEL 1 historische Entwicklung

Vorwort - Beschreibende Kurzübersicht der ursprünglichen Zielsetzungen und der Nutzungsgeschichte

### KAPITEL 2 Archivmaterial inkl. Quellen und Bezüge

Vorwort - Sammlung und Digitalisierung aller Pläne und Unterlagen aus dem Archiv der Wiener Sportstätten Betriebsgesellschaft mbH., Sport Wien und der Baubehörde. Eine Anfrage an das Südwestdeutsche Archiv für Architektur und Ingenieurbau bezüglich des Nachlass Otto Ernst Schweizer wurde verschickt, die Pläne sind digital nicht verfügbar.

### KAPITEL 3 3D Bestandsvermessung und Fotodokumentation

Vorwort - Beschreibung der vermessungstechnischen Bestandserfassung mittels Laserscan

### KAPITEL 4 Reverse Engineering (3D Modell)

Vorwort - Reverse Engineering; Beschreibung der Herstellung eines digitalen 3D Modells auf Basis der Ausführungspläne des Archivs der Wiener Sportstätten Betriebsgesellschaft mbH, Sport Wien sowie der Baubehörde und die zugehörige integrierte Verknüpfung (Navigation)

### KAPITEL 5 Anpassung zur Fortnutzung/Instrumentarium "Digitaler Zwilling"

Vorwort - Beschreibung, wie anstehende Maßnahmen zur Instandhaltung und Kontrollüberprüfung, sowie Entwicklungspotentiale für künftige Nutzungen und Adaptierungen im Hypermodell, vorab erkannt, dargestellt, approbiert, visualisiert, berechnet und dann operativ ein und/oder umgesetzt werden können.

### ANNEX Quellenangaben und Glossar

Auswahl und Auflistung der Bezugsquellen und verwendeten Programme; Glossar

# **DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION**

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

- BAU – Archivmaterial Praterstadion – Ernst Happel Stadion

**DIGITALE UNTERLAGEN AUS DEM ARCHIV DER WIENER SPORTSTÄTTEN / STAND JÄNNER 2024**

( DERZEIT VORLIEGEND ) 1882 - 2024

Exklusiv EHS Fotos und EHS Div. Historie

**EHS BAU**

1930_04_27-Blatt 1-Stadtbauamt-Mittl Umgang Südwest-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 1-Stadtbauamt-Sitz u Stehplätze oben links-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 2-Stadtbauamt-Erdgeschoß Südost-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 2-Stadtbauamt-Mittl Umgang Nordwest-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 2-Stadtbauamt-Sitz u Stehplätze oben rechts-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 3-Stadtbauamt-Erdgeschoß Nordwest-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 3-Stadtbauamt-Mittl Umgang Nordost-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 3-Stadtbauamt-Sitz u Stehplätze unten rechts-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 4-Stadtbauamt-Erdgeschoß Nordost-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 4-Stadtbauamt-Mittl Umgang Südost-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Blatt 4-Stadtbauamt-Sitz u Stehplätze unten links-Bestandspl.PDF
1930_04_27-Stadtbauamt-Schnitt Hauptstiege-Bestandspl.PDF
1930_09_01-Plan 16-Stadtbauamt-Alter Situationsplan-Aufnahmepl.PDF
1930_09_01-Stadtbauamt-Lageplan-.pdf
1930_xx_xx-xxxx-Erdgeschoss_HKLS_Elektro.pdf
1930_xx_xx-xxxx-Grundriss auf Höhe Mittelumgang_Übersicht.pdf
1931_12_01-Plan 1-Stadtbauamt-Lageplan-Aufnahmepl.PDF
1931_12_01-Stadtbauamt-Lageplan_Ausführung der Verkehrsbeleuchtung-Ausführungspl.pdf
1931_12_01-Stadtbauamt-Lageplan-1.pdf
1931_12_01-Stadtbauamt-Lageplan-2.pdf
1931_12_01-Stadtbauamt-Lageplan-Bestandspl.pdf
1932_01_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn_Erdgeschoß.pdf
1932_02_26-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptaufmarschtunnel A-Bestandsp
1932_02_26-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptstiege A-Bestandsp
1932_03_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Erdgeschoß-Bestandspl.PDF
1932_03_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Normalschnitt Deckblatt-Bestandspl.PDF
1932_03_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptaufmarschtunnel B-Bestandspl.PDF
1932_03_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptstiege B-Bestandspl
1932_03_01-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptstiege-Bestandspl.pdf
1932_03_01-xxxx-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptstiege-Bestandspl
1932_xx_xx-13-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptaufmarschtunnel-VAR1 Bestandspl.pdf
1932_xx_xx-13-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptaufmarschtunnel-VAR2 Bestandspl.pdf
1932_xx_xx-13-Stadtbauamt-Hauptkampfbahn Schnitt durch Hauptaufmarschtunnel-VAR3 Bestandspl.pdf
1932_xx_xx-xxxx-Normalschnitt zw 109-110-VAR1-Bestandspl.pdf
1932_xx_xx-xxxx-Normalschnitt zw 109-110-VAR2-Bestandspl.pdf
1933_08_11-B.D. 2588-33-Aufnahmeschrift_formelle Übergabe Stadionanlagen- Stadion Betriebsges.pdf
1940_05_01-xxxx-Neue Ehrentribüne-.pdf
1940_05_21-Plan 4-xxxx-Ehrentribüne Sektor B-Aufnahmepl.PDF
1941_05_01-7002-xxxx-Schnitt Massengarderoben Sekt D 1-2Rang VAR2-.pdf
1941_05_01-7002-xxxx-Schnitt Massengarderoben Sekt D 1-2Rang-.pdf
1945_07_26-Stadion Betriebsgesellschaft-B_Bgm_Bewilligung Eröffnung Stadionbad und Zutritt Mitarbeiter ins Stadion.pdf
1946_09_03-Hutter_u_Schranz-Vergitterung von 16 Stiegenaufgängen-Werkpl.pdf
1946_09_03-Plan 15-Hutter u Schranz-Vergitterung von 16 Stiegenaufgängen-Aufnahmepl.pdf.PDF
1953_03_11-SK892A-Österr Rundfunk-Sprecherzelle-Detailpl.pdf
1954_07_27-MA7-Sportstelle der Stadt Wien_Bewilligung_Antrag_Erhöhung Fassungsraum.pdf
1955_07_13-986_13-Ing Schischka-Rahmentype R2 Sek B-Bewehrungspl.pdf
1955_07_25-986_16-Ing Schischka-Rahmentype R2a Rahmen Nr8105-Bewehrungspl.pdf
1955_10_20-Blatt 12-Arch Schöll-Anordnung Journalistensitzpl u Aufenthaltsräume VAR2-Detailpl.pdf
1955_10_20-Blatt 12-Arch Schöll-Anordnung Journalistensitzpl u Aufenthaltsräume VAR4-Polierpl.pdf
1955_10_20-Blatt 12-Arch Schöll-Anordnung Journalistensitzpl u Aufenthaltsräume-Detailpl.pdf
1956_01_01-Blatt 5-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m Achse 7-20-Ausführungspl.pdf
1956_01_01-Blatt 6-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 14-22m_Anordn Aborte-Einreichpl.pdf
1956_01_01-Blatt 6-Arch Schöll-Grundriss Höhe 14-22m_Schema Anordng Aborte Besucher-Einreichpl.pdf
1956_01_01-Blatt 7-Arch Schöll-Draufsicht Achse 7-20_Nummerierungen korr-Ausführungspl.pdf
1956_01_01-Blatt 7-Arch Schöll-Draufsicht Achse 7-20_Nummerierungen-Ausführungspl.pdf
1956_01_01-Blatt 7-Arch Schöll-Draufsicht-Einreichpl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1956_03_01-986_23-Ing Schischka-Querträger u Hängesäulen Sekt B_Erg-Bewehrungspl.pdf
1956_03_01-986_23-Ing Schischka-Querträger u Hängesäulen Sekt B_Erg-Polierpl.pdf
1956_03_01-986_23-Ing Schischka-Querträger u Hängesäulen Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 10-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 11-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste Grundriß VAR2-Detailpl.pdf
1956_03_01-Blatt 11-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste Grundriß VAR3-Detailpl.pdf
1956_03_01-Blatt 11-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste Grundriß VAR4-Detailpl.pdf
1956_03_01-Blatt 11-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste Grundriß-Detailpl.pdf
1956_03_01-Blatt 11-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste Grundriss-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 12-Arch Schöll-Anordnung Journalistenplätze Grundriss-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 13-Arch Schöll-Ehrenloge Grundrisse-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 14-Arch Schöll-Schnitt durch Ehrenloge-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 15-Arch Schöll-Rettungsstiege_Grundrisse_Schnitte-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 2a-Arch Schöll-Grundriss EG-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 2-Arch Schöll-Grundriss EG Infrastruktur-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 2-Arch Schöll-Grundriss EG-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 2-Arch Schöll-Grundriss EG-Plan.pdf
1956_03_01-Blatt 2-Arch Schöll-Sicherheitsbeleuchtung_Grundriss EG-Plan.pdf
1956_03_01-Blatt 3-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 14-22m-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 3-Arch Schöll-Grundriss Höhe 14-22m_Fundament Aussparung-Polierpl.pdf
1956_03_01-Blatt 3-Arch Schöll-Grundriss Höhe 14-22m-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 4-Arch Schöll-Draufsicht_Baubüro-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 4-Arch Schöll-Draufsicht-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 4-Arch Schöll-Draufsicht-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 5-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 10-00m-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 8-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Nummerierungen-Ausführungspl.pdf
1956_03_01-Blatt 8-Arch Schöll-Normalschnitt mit Aufgangstreppe-Einreichpl.pdf
1956_03_01-Blatt 9-Arch Schöll-Regelgrundriss Aufgangstreppe_Grundriss Pissoir-Einreichpl.pdf
1956_03_02-xxxx-xxxx-Stadion Stufenprofil-Detailpl.pdf
1956_04_01-Plan 10-xxxx-Mittlerer Umgang Sektor A-Aufnahmepl.PDF
1956_04_01-Plan 12-xxxx-Mittlerer Umgang Sektor F-Aufnahmepl.PDF
1956_04_01-Plan 9-xxxx-Erdgeschoß Sektor B-Aufnahmepl.PDF
1956_04_01-xxxx-xxxx-Erdgeschoß Sektor B-.pdf
1956_04_01-xxxx-xxxx-mittlerer Umgang Sektor A-.pdf
1956_04_01-xxxx-xxxx-mittlerer Umgang Sektor F-.pdf
1956_04_11-Blatt 13a-Arch Schöll-Ehrenloge Grundriss_Änderung-Ausführungspl.pdf
1956_04_11-Blatt 13-Arch Schöll-Stadionaufbau Ehrenloge Grundrisse.pdf
1956_04_17-Blatt 16-Arch Schöll-Rahmenskizze Schalungsbretter-Ausführungspl.pdf
1956_06_01-xxxx-Arch Schöll-Bauleitungs-Gebäude Grundriss-Ausführungspl.pdf
1956_06_11-J91936-AEG Union-Nachtspielbeleuchtung_Anordnung Scheinwerfer-Werkpl.pdf
1956_06_12-Blatt 6-W Biro-Scheinwerfermast_Entwurf u Auflagekräfte VAR2-Einreichpl.pdf
1956_06_12-Blatt 6-W Biro-Scheinwerfermast_Entwurf u Auflagekräfte VAR3-Einreichpl.pdf
1956_06_12-Blatt 6-W Biro-Scheinwerfermast_Entwurf u Auflagekräfte-Vorentwurf.pdf
1956_06_14-Blatt 12-Arch Schöll-Anordnung Journalistensitzpl u Aufenthaltsräume VAR3-Detailpl.pdf
1956_06_14-Blatt 7-Arch Schöll-Draufsicht Achse 7-20-Ausführungspl.pdf
1956_06_14-Blatt 9-Arch Schöll-Regelgrundriss Aufgangstreppe_Pissoir u Aborte_Numm korr-Detailpl.pdf
1956_06_14-Blatt 9-Arch Schöll-Regelgrundriss Aufgangstreppe_Pissoir u Aborte-Detailpl.pdf
1956_06_14-Blatt 9-Arch Schöll-Regelgrundriss Aufgangstreppe_Pissoir u Aborte-Detailpl.pdf
1956_06_14-xxxx-xxxx-Grundriss EG Infrastruktur-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR10-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR1-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR4-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR5-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR6-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR7-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR8-Ausführungspl.pdf
1956_06_21-Blatt 2-MA 41-Höhenbestimmung Erdgeschoß VAR9-Ausführungspl.pdf
1956_06_28-Blatt 2a-MA 41-Grundriss EG_Lagebestimmung_Absteckelemente-Polierpl.pdf
1956_06_28-Blatt 2-MA 41-Grundriss EG_Lagebestimmung_Absteckelemente-Polierpl.pdf
1956_07_01-Blatt 19-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B Rahmen 110-100-Ausführungspl.pdf
1956_07_01-Blatt 26-Arch Schöll-Regelschnitt mit Aufgangstreppe Stehpl VAR2-Ausführungspl.pdf

1956_07_01-Blatt 26-Arch Schöll-Regelschnitt mit Aufgangstreppe Stehpl VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_07_01-Blatt 26-Arch Schöll-Regelschnitt mit Aufgangstreppe Stehpl_Erg-Ausführungspl.pdf
1956_07_01-Blatt 26-Arch Schöll-Regelschnitt mit Aufgangstreppe Stehpl-Ausführungspl.pdf
1956_07_01-Blatt 28-Arch Schöll-Schema Anordnung Drehkreuze VAR2-Detailpl.pdf
1956_07_01-Blatt 28-Arch Schöll-Schema Anordnung Drehkreuze-Detailpl.pdf
1956_07_03-986_05_A-Ing Schischka-Fundamente Sekt B-Ausführungspl.pdf
1956_07_06-986_08A-Ing Schischka-Rahmen-Schalungsplan_Normalrahmen Sek B_Baubüro-Schalungspl.pdf
1956_07_06-986_08A-Ing Schischka-Rahmen-Schalungsplan_Normalrahmen Sek B-Schalungspl.pdf
1956_07_10-Universale AG-Standberechnung_Beleuchtungsmaste Pfahlgründung.pdf
1956_07_11-986_08-Ing Schischka-Rahmen-Schalungsplan_Normalrahmen Sek B_ungültig-Schalungspl.pdf
1956_07_12-Blatt 8a-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Höhenknoten erg VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_07_12-Blatt 8a-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Höhenknoten erg VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_07_12-Blatt 8a-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Höhenknoten erg_Baubüro-Ausführungspl.pdf
1956_07_12-Blatt 8a-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Höhenknoten erg-Ausführungspl.pdf
1956_07_13-Blatt 18-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B Rahmen 3-13-Ausführungspl.pdf
1956_07_18-986_17-Ing Schischka-Fundamente Sekt E-Ausführungspl.pdf
1956_07_18-986_19-Ing Schischka-Fundamente Sekt E-Ausführungspl.pdf
1956_07_18-Blatt 8a-Arch Schöll-Normalschnitt m Aufgangstreppe_Höhenknoten erg VAR4-Ausführungspl.pdf
1956_07_26-986_06-Ing Schischka-Stiegenfundament Sekt B und E VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_07_26-986_06-Ing Schischka-Stiegenfundament Sekt B und E-Ausführungspl.pdf
1956_07_26-986_06-Ing Schischka-Stiegenfundament Sekt B und E-Polierpl.pdf
1956_07_27-968_21-Ing Schischka-Fundamentplan Sekt D und F-Ausführungspl.pdf
1956_07_30-J91938a-AEG Union-NS-Schalttafel Entwurf-Werkpl.pdf
1956_08_02-J92074a-AEG Union-Nieder-u Hochspannungsanlage Entwurf-Werkpl.pdf
1956_08_03-986_24-Ing Schischka-Platte bei Stiege Sekt B VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_08_03-986_24-Ing Schischka-Platte bei Stiege Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_08_03-986_25-Ing Schischka-Fundamentverstärkung Rahmen 112 Sekt B-Ausführungspl.pdf
1956_08_06-Blatt 17-Arch Schöll-Sonderstiege zw Rahmen 22-23_34-35_Erg_ungültig-Ausführungspl.pdf
1956_08_06-Blatt 17-Arch Schöll-Sonderstiege zw Rahmen 22-23_34-35-Ausführungspl.pdf
1956_08_06-Blatt 21-Arch Schöll-Platte ü Eingang Ehrenloge_Auft Schalungsbretter_Vorabzug VAR2-Schalungspl.pdf
1956_08_06-Blatt 21-Arch Schöll-Platte ü Eingang Ehrenloge_Auft Schalungsbretter_Vorabzug VAR3-Schalungspl.pdf
1956_08_06-Blatt 21-Arch Schöll-Platte ü Eingang Ehrenloge_Auft Schalungsbretter_Vorabzug-Schalungspl.pdf
1956_08_09-Blatt 17-Arch Schöll-Sonderstiege zw Rahmen 22-23_34-35-Polierpl.pdf
1956_08_09-Blatt 20-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m Sekt B Rahmen 3-13 VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_08_09-Blatt 20-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m Sekt B Rahmen 3-13 VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_08_09-Blatt 20-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m Sekt B Rahmen 3-13-Ausführungspl.pdf
1956_08_09-Blatt 20-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m Sekt B Rahmen 3-13-Polierpl.pdf
1956_08_10-J92124-AEG Union-Niederspannungsverteilung-Prinzipialschaltbild-Werkpl.pdf
1956_08_13-Blatt29-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m_Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_08_21-Blatt 30-Arch Schöll-Rinnendetail u Anordnung Befestigung_Teil 1 VAR2-Detailpl.pdf
1956_08_21-Blatt 30-Arch Schöll-Rinnendetail u Anordnung Befestigung_Teil 1-Detailpl.pdf
1956_08_21-Blatt 30-Arch Schöll-Rinnendetail u Anordnung Befestigung_Teil 2 VAR2-Detailpl.pdf
1956_08_21-Blatt 30-Arch Schöll-Rinnendetail u Anordnung Befestigung_Teil 2-Detailpl.pdf
1956_08_21-xxxx-Arch Schöll-Rinnenbefestigung-Ausführungspl.pdf
1956_08_22-J92200-AEG Union-Sicherheitsbeleuchtung_Grundriss 1Stock-Werkpl.pdf
1956_08_23-Blatt 31-Arch Schöll-Anordnung u Austeilung Pakl an Rahmenstielen VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_08_23-Blatt 31-Arch Schöll-Anordnung u Austeilung Pakl an Rahmenstielen VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_08_23-Blatt 31-Arch Schöll-Anordnung u Austeilung Pakl an Rahmenstielen VAR4-Ausführungspl.pdf
1956_08_27-Blatt 29-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m_Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_08_27-Blatt 29-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m_Sekt B-Ausführungspl.pdf
1956_08_27-Blatt 32-Arch Schöll-Verteilerhäuschen bei Beleuchtungsmaste VAR2-Detailpl.pdf
1956_08_27-Blatt 32-Arch Schöll-Verteilerhäuschen bei Beleuchtungsmaste-Detailpl.pdf
1956_08_27-J92251-AEG Union-Verteilerhäuschen-Werkpl.pdf
1956_08_29-26A-Schischka-Stadionzubau Sektor B-Bewehrungspl.pdf
1956_08_29-986_26A-Ing Schischka-Wangenträger W1a-b_W2b_3b_Platte 17_18-Bewehrungspl.pdf
1956_08_29-986_28A-Ing Schischka-Rahmentype R4_Rahmen No 11_102 VAR2-Polierpl.pdf
1956_08_29-986_28A-Ing Schischka-Rahmentype R4_Rahmen No 11_102-Polierpl.pdf
1956_08_29-986_28-Ing Schischka-Rahmentype R4_Rahmen No 11_102_ungültig VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_08_29-986_28-Ing Schischka-Rahmentype R4_Rahmen No 11_102_ungültig-Bewehrungspl.pdf
1956_08_29-986_28-Ing Schischka-Rahmentype R4_Rahmen No 11_102-Polierpl.pdf
1956_08_29-986_29-Ing Schischka-Rahmentypen R4a_R4b_Rahmen Sekt B VAR2-Polierpl.pdf
1956_08_29-986_29-Ing Schischka-Rahmentypen R4a_R4b_Rahmen Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_08_29-986_29-Ing Schischka-Rahmentypen R4a_R4b_Rahmen Sekt B-Polierpl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1956_08_29-WS3300-Dipl Ing Pönninger-Lageplan Ringleitung-Polierpl.pdf
1956_08_30-986_30-Ing Schischka-Rahmenriegel zw Rahmen 3-110_Sekt B-Polierpl.pdf
1956_08_30-986_31-Ing Schischka-Rahmenriegel zw Rahmen 3-8_105-110 VAR2-Polierpl.pdf
1956_08_30-986_31-Ing Schischka-Rahmenriegel zw Rahmen 3-8_105-110-Polierpl.pdf
1956_08_30-986_32-Ing Schischka-Rahmenriegel zw Rahmen 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1956_08_31-986_22-Ing Schischka-Platte bei WC u Randbalken Sekt B-Polierpl.pdf
1956_08_31-986_24-Ing Schischka-Platte bei Stiege Sekt B VAR3-Polierpl.pdf
1956_09_03-986_33-Ing Schischka-Mittl Rahmenriegel zw Rahmen 3-110 Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_09_03-Blatt 29-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m_Sekt B_4-Polierpl.pdf
1956_09_03-Blatt 31-Arch Schöll-Anordnung u Austeilung Pakl an Rahmenstielen-Polierpl.pdf
1956_09_05-986_34-Arch Schöll-Mittl Rahmenriegel zw 3-8_105-110_8-13_100-105 Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_09_06-Blatt 27-Arch Schöll-Schnitt Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_09_06-Blatt 27-Arch Schöll-Schnitt Ehrenloge-Ausführungspl.pdf
1956_09_06-Blatt 28-Arch Schöll-Schema Anordnung Drehkreuze_2-Polierpl.pdf
1956_09_10-986_36-Arch Schöll-Stiegen zu Tribüne Rahmenabschn 3-110-Bewehrungspl.pdf
1956_09_12-986_19-Ing Schischka-Platte bei Ehrenloge_Sekt B_Korr-Bewehrungspl.pdf
1956_09_12-986_39-Ing Schischka-Stiege Tribüne zw Rahmen 13-12_101-100-Bewehrungspl.pdf
1956_09_12-Blatt 33-Arch Schöll-Anordnung Aussparungen Einfriedung_Erg VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_09_12-Blatt 33-Arch Schöll-Anordnung Aussparungen Einfriedung_Erg-Ausführungspl.pdf
1956_09_14-I92351-AEG Union-Steuerisch für Beleuchtungstürme-Werkpl.pdf
1956_09_17-Blatt 33-Arch Schöll-Anordnung Aussparungen Einfriedung_Erg VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_09_17-Blatt 33-Arch Schöll-Anordnung Aussparungen Einfriedung-Polierpl.pdf
1956_09_20-986_42-Ing Schischka-Steckeisen f Wangenträger-Ausführungspl.pdf
1956_09_22-986_40A-Ing Schischka-Tragwand zw 3-110_3-8_105-110_8-13_100-105-Polierpl.pdf
1956_09_24-986_26-Ing Schischka-Wangenträger W1a-b_W2b_3b_Platte 17_18_ungültig-Bewehrungspl.pdf
1956_09_26-xxxx-xxxx-Stiegenpodest u Wangenträgerausbildung-Ausführungspl.pdf
1956_10_03-986_32-Ing Schischka-Rahmenriegel zw Rahmen 8-13_100-105_Erg-Ausführungspl.pdf
1956_10_03-986_40-Ing Schischka-Tragwand zw 3-110_3-8_105-110_8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1956_10_04-xxxx-Ing Schischka-Stahlbedarf St1 und St3-Liste.pdf
1956_10_19-986_46-Ing Schischka-Rahmentype R1a_R5b Sekt A-C-D-F-Bewehrungspl.pdf
1956_10_23-Blatt 34a-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel VAR2-Polierpl.pdf
1956_10_23-Blatt 34a-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel-Polierpl.pdf
1956_10_23-Blatt 34-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel VAR2-Detailpl.pdf
1956_10_23-Blatt 34-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel VAR3-Detailpl.pdf
1956_10_23-Blatt 34-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel_Erg VAR4-Detailpl.pdf
1956_10_23-Blatt 34-Arch Schöll-Anordnung u Bef Stiegen_Abschlussgel-Detailpl.pdf
1956_11_05-986_14-Ing Schischka-Stufenrost Falplatte Sek B-Bewehrungspl.pdf
1956_11_05-WS2890-2-Dipl Ing Pönninger-Situationsplan-Polierpl.pdf
1956_11_05-WS3302-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt SW-Ringkanal-Polierpl.pdf
1956_11_05-WS3303-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt NO-Ringleitung-Polierpl.pdf
1956_11_05-WS3304-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt SO-Ringkanal-Polierpl.pdf
1956_11_05-WS3305-Dipl Ing Pönninger-Regelzeichnung d Abfallstränge-Polierpl.pdf
1956_11_06-Blatt 36-Arch Schöll-Skizze f Rinne bei Vordach zur Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1956_11_06-Blatt 36-Arch Schöll-Skizze f Rinne bei Vordach zur Ehrenloge-Detailpl.pdf
1956_11_07-986_52A-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 3-110_3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1956_11_07-986_52B-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 3-110_3-8_105-110 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_07-986_52B-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 3-110_3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1956_11_07-Blatt 37-Arch Schöll-Anordnung Fugenabdeckung Dehnfugenrahmen_ungültig-Ausführungspl.pdf
1956_11_08-986_51-Ing Schischka-Ob Umgang mit Platte Sekt B VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_08-986_51-Ing Schischka-Ob Umgang mit Platte Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_11_08-WS2892-Dipl Ing Pönninger-Lageplan ÖSH Teil-Polierpl.pdf
1956_11_08-WS2893-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt Hauptsammler-Polierpl.pdf
1956_11_08-WS2894-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt Ringleitung Südwest-Polierpl.pdf
1956_11_08-WS2895-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt Ringleitung Nordwest-Polierpl.pdf
1956_11_08-WS2896-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt Ringleitung Südost-Polierpl.pdf
1956_11_08-WS2897-Dipl Ing Pönninger-Längenschnitt Ringleitung Nordost-Polierpl.pdf
1956_11_09-MA35_Technischer Bericht_Nachtspielanlage.pdf
1956_11_10-986_62A-Ing Schischka-mittl Querriegel zw Rahmen 13-19_100-94 auf HK 20-84m-Bewehrungspl.pdf
1956_11_10-986_62-Ing Schischka-mittl Querriegel zw Rahmen 13-19_100-94 auf HK 20-84m-Bewehrungspl.pdf
1956_11_15-986_54A-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_15-986_54A-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35-Bewehrungspl.pdf
1956_11_15-986_54-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35-Bewehrungspl.pdf
1956_11_15-986_55-Ing Schischka-Mittl Rahmenabschnitt Stufe 1-3-5 Sekt B-Bewehrungspl.pdf

1956_11_16-Blatt 37A-Arch Schöll-Anordnung Fugenabdeckung Dehnfugenrahmen_Korr-Ausführungspl.pdf
1956_11_17-986_53A-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-986_53B-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-986_53B-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105 VAR3-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-986_53B-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-986_55A-Ing Schischka-Mittl Rahmenabschnitt Stufe 1-3-5 Sekt B VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-986_55A-Ing Schischka-Mittl Rahmenabschnitt Stufe 1-3-5 Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1956_11_17-Blatt 38-Arch Schöll-Stiegeneländer f Hauptstiegen VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_11_17-Blatt 38-Arch Schöll-Stiegeneländer f Hauptstiegen-Ausführungspl.pdf
1956_11_19-986_56A-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-986_56A-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110_3-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-986_56A-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-986_56-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-986_56-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110 VAR3-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-986_56-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110-Bewehrungspl.pdf
1956_11_19-Blatt 39-Arch Schöll-Stiegeneländer VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_11_19-Blatt 39-Arch Schöll-Stiegeneländer VAR3-Ausführungspl.pdf
1956_11_19-Blatt 39-Arch Schöll-Stiegeneländer-Ausführungspl.pdf
1956_11_19-Blatt 41-Arch Schöll-Gitterroste Dehnfugenabd ü Rinnen zw Alt-Neubestand VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_11_19-Blatt 41-Arch Schöll-Gitterroste Dehnfugenabd ü Rinnen zw Alt-Neubestand-Ausführungspl.pdf
1956_11_20-986_51-Ing Schischka-Ob Umgang mit Platte Sekt B_Erg-Bewehrungspl.pdf
1956_11_20-986_57A-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1-3-5 äuß Dehfugenabschn VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_20-986_57A-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1-3-5 äuß Dehfugenabschn-Bewehrungspl.pdf
1956_11_20-986_57-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1-3-5 äuß Dehfugenabschn VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_20-986_57-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1-3-5 äuß Dehfugenabschn-Bewehrungspl.pdf
1956_11_20-Blatt 40-Arch Schöll-Anordnung u Befestigung Fahnenmaste Sekt B_E VAR2-Detailpl.pdf
1956_11_20-Blatt 40-Arch Schöll-Anordnung u Befestigung Fahnenmaste Sekt B_E-Detailpl.pdf
1956_11_21-986_59-Ing Schischka-Lageskizze Faltplatten Querbewehrung VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_11_21-986_59-Ing Schischka-Lageskizze Faltplatten Querbewehrung VAR3-Bewehrungspl.pdf
1956_11_21-986_59-Ing Schischka-Lageskizze Faltplatten Querbewehrung VAR4-Bewehrungspl.pdf
1956_11_21-986_59-Ing Schischka-Lageskizze Faltplatten Querbewehrung-Bewehrungspl.pdf
1956_11_21-Blatt 42-Arch Schöll-Grundriß Geländer Hauptstiegen VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_11_21-Blatt 42-Arch Schöll-Grundriß Geländer Hauptstiegen-Ausführungspl.pdf
1956_11_22-986_53A-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105_Korr-Bewehrungspl.pdf
1956_11_22-986_55-Ing Schischka-Mittl Rahmenabschnitt Stufe 1-3-5 Sekt B_Erg-Bewehrungspl.pdf
1956_11_23-986_52A-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 3-110_3-8_105-110-Polierpl.pdf
1956_11_23-986_53A-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 8-13_100-105-Polierpl.pdf
1956_11_23-986_54-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35-Polierpl.pdf
1956_11_23-986_56-Ing Schischka-Faltplatte 3-8 zw Rahmen 105-110-Polierpl.pdf
1956_11_23-986_57-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1-3-5 äuß Dehfugenabschn-Polierpl.pdf
1956_11_27-Blatt 43-Arch Schöll-Anordnung Konsolen Sitzbänke-Detailpl.pdf
1956_11_29-Blatt 43-Arch Schöll-Anordnung Konsolen Sitzbänke_Erg-Detailpl.pdf
1956_12_04-Blatt 45-Arch Schöll-Skizze Austeilung Drängegeländer_vorabzug-Ausführungspl.pdf
1956_12_07-986_60A-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_Sekt C_A-Bewehrungspl.pdf
1956_12_07-986_60-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_Sekt C_A VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_12_07-986_60-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_Sekt C_A-Bewehrungspl.pdf
1956_12_10-986_61A-Ing Schischka-Platte auf Kote 15_21 Sekt A_C-Bewehrungspl.pdf
1956_12_10-986_61-Ing Schischka-Platte auf Kote 15_21 Sekt A_C-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_63A-Ing Schischka-Tragwand zw 13-19_100-94_Sekt C_A-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_63-Ing Schischka-Tragwand zw 13-19_100-94_Sekt C_A VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_63-Ing Schischka-Tragwand zw 13-19_100-94_Sekt C_A VAR3-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_63-Ing Schischka-Tragwand zw 13-19_100-94_Sekt C_A VAR4-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_63-Ing Schischka-Tragwand zw 13-19_100-94_Sekt C_A-Polierpl.pdf
1956_12_12-986_64A-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24_39_Rahmen 19-13_100-94-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_64-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24_39_Rahmen 19-13_100-94 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_64-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24_39_Rahmen 19-13_100-94-Bewehrungspl.pdf
1956_12_12-986_64-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24_39_Rahmen 19-13_100-94-Polierpl.pdf
1956_12_13-986_60-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_Sekt C_A_2-Polierpl.pdf
1956_12_15-Blatt 43-Arch Schöll-Anordnung Konsolen Sitzbänke_überpr-Detailpl.pdf
1956_12_15-Blatt 44-Arch Schöll-Aufgangstreppe Ehrenloge_Vorabzug-Detailpl.pdf
1956_12_20-Blatt 46-Arch Schöll-Grundriss Aborte Stehplatzbesucher VAR2-Detailpl.pdf
1956_12_20-Blatt 46-Arch Schöll-Grundriss Aborte Stehplatzbesucher-Detailpl.pdf
1956_xx_xx-Arch Schöll-Grundriss Höhe 14-22m_Achse 1-28-Ausführungspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1956_xx_xx-Arch Schöll-Grundriss Höhe 14-22m_Achse 85-108-Ausführungspl.pdf
1956_xx_xx-Blatt 10-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste VAR2-Ausführungspl.pdf.pdf
1956_xx_xx-Blatt 10-Arch Schöll-Beleuchtungsmaste-Ausführungspl.pdf.pdf
1956_xx_xx-Blatt 1-Arch Schöll-Lageplan VAR1-Ausführungspl.pdf
1956_xx_xx-Blatt 1-Arch Schöll-Lageplan VAR2-Ausführungspl.pdf
1956_xx_xx-Blatt 1-Arch Schöll-Lageplan VAR3 Legende-Ausführungspl.pdf
1956_xx_xx-Blatt 1-Arch Schöll-Lageplan-Einreichpl.pdf
1956_xx_xx-Blatt 24-Arch Schöll-Draufsicht Höhe 23-98 Sekt C_B-Ausführungspl.pdf
1957_01_03-986_66-Ing Schischka-Aufgangstreppe Ehrenloge VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_03-986_66-Ing Schischka-Aufgangstreppe Ehrenloge-Bewehrungspl.pdf
1957_01_03-986_66-Ing Schischka-Aufgangstreppe Ehrenloge-Polierpl.pdf
1957_01_04-986_65-Ing Schischka-Fundamente Stiege Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1957_01_04-986_65-Ing Schischka-Fundamente Stiege Ehrenloge VAR3-Detailpl.pdf
1957_01_04-986_65-Ing Schischka-Fundamente Stiege Ehrenloge_2-Polierpl.pdf
1957_01_04-986_65-Ing Schischka-Fundamente Stiege Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_01_07-986_67-Ing Schischka-Stiege zur Ehrenloge-Wangenträger VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_07-986_67-Ing Schischka-Stiege zur Ehrenloge-Wangenträger-Bewehrungspl.pdf
1957_01_07-986_67-Ing Schischka-Stiege zur Ehrenloge-Wangenträger-Polierpl.pdf
1957_01_07-986_68-Ing Schischka-Fundament MAN Dieselmotor VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_07-986_68-Ing Schischka-Fundament MAN Dieselmotor VAR2-Polierpl.pdf
1957_01_07-986_68-Ing Schischka-Fundament MAN Dieselmotor VAR3-Polierpl.pdf
1957_01_07-986_68-Ing Schischka-Fundament MAN Dieselmotor-Bewehrungspl.pdf
1957_01_07-986_68-Ing Schischka-Fundament MAN Dieselmotor-Polierpl.pdf
1957_01_15-986_66-Ing Schischka-Aufgangstreppe Ehrenloge_Erg-Bewehrungspl.pdf
1957_01_16-986_102-Ing Schischka-Differenzstiegen Umgang Restaurationsgesch_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_01_16-986_67-Ing Schischka-Stiege zur Ehrenloge-Wangenträger Erg-Bewehrungspl.pdf
1957_01_21-986_69-Ing Schischka-Platte WC-Gruppe_Zugagsplatte Sekt A_C_D_F VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_21-986_69-Ing Schischka-Platte WC-Gruppe_Zugagsplatte Sekt A_C_D_F VAR3-Bewehrungspl.pdf
1957_01_21-986_69-Ing Schischka-Platte WC-Gruppe_Zugagsplatte Sekt A_C_D_F-Bewehrungspl.pdf
1957_01_21-Blatt 47-Arch Schöll-Abortanlagen Sitzplatzbesucher VAR2-Detailpl.pdf
1957_01_21-Blatt 47-Arch Schöll-Abortanlagen Sitzplatzbesucher VAR3-Detailpl.pdf
1957_01_21-Blatt 47-Arch Schöll-Abortanlagen Sitzplatzbesucher-Detailpl.pdf
1957_01_21-Blatt 49-Arch Schöll-Ansicht u Detal Stiegenländer Aufgang Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1957_01_21-Blatt 49-Arch Schöll-Ansicht u Detal Stiegenländer Aufgang Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_01_22-986_64-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24_39_Rahmen 19-13_100-94-Bewehrungspl.pdf
1957_01_26-Blatt 50-Arch Schöll-Trenngeländer Sitz-Stehpl VAR2-Detailpl.pdf
1957_01_26-Blatt 50-Arch Schöll-Trenngeländer Sitz-Stehpl VAR3-Detailpl.pdf
1957_01_26-Blatt 50-Arch Schöll-Trenngeländer Sitz-Stehpl-Detailpl.pdf
1957_01_26-Blatt 51-Arch Schöll-Anordnung Restauration Sekt B-Ausführungspl.pdf
1957_01_26-Blatt 53-Arch Schöll-Fahnenaufhängung VAR2-Detailpl.pdf
1957_01_26-Blatt 53-Arch Schöll-Fahnenaufhängung VAR3-Detailpl.pdf
1957_01_26-Blatt 53-Arch Schöll-Fahnenaufhängung-Detailpl.pdf
1957_01_29-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_29-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19 VAR3-Bewehrungspl.pdf
1957_01_29-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19 VAR4-Bewehrungspl.pdf
1957_01_29-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19 VAR5-Bewehrungspl.pdf
1957_01_29-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72A-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR5-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72A-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR6-Bewehrungspl
1957_01_30-986_72A-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR3-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR4-Bewehrungspl.pdf
1957_01_30-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1957_02_05-986_75A-Ing Schischka-Erg zu 986_56 Faltplatte 3-8_105-110 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_02_05-986_75A-Ing Schischka-Erg zu 986_56 Faltplatte 3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1957_02_05-986_75-Ing Schischka-Erg zu 986_56 Faltplatte 3-8_105-110-Bewehrungspl.pdf
1957_02_11-Blatt 52-Arch Schöll-Pissoiranlagen f Stehplätze VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_02_11-Blatt 52-Arch Schöll-Pissoiranlagen f Stehplätze VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_02_11-Blatt 52-Arch Schöll-Pissoiranlagen f Stehplätze-Ausführungspl.pdf
1957_02_13-Blatt 35a-Arch Schöll-Stiegen- und Podestgeländer_Korr-Ausführungspl.pdf
1957_02_13-Blatt 35-Arch Schöll-Stiegen- und Podestgeländer VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_02_13-Blatt 35-Arch Schöll-Stiegen- und Podestgeländer-Ausführungspl.pdf

1957_02_13-Blatt 51-Arch Schöll-Anordnung Restauration Sekt B_Erg-Ausführungspl.pdf
1957_02_21-Blatt 48-Arch Schöll-Grundriss Stiegeneländer Aufgang Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_02_21-Blatt 48-Arch Schöll-Grundriss Stiegeneländer Aufgang Ehrenloge-Ausführungspl.pdf
1957_02_26-986_76-Ing Schischka-Faltplatte Bewehrung Stufen No 7-29_37 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_02_26-986_76-Ing Schischka-Faltplatte Bewehrung Stufen No 7-29_37-Bewehrungspl.pdf
1957_02_28-986_77-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_54_Faltplatte Stufen 31_33_35-Bewehrungspl.pdf
1957_03_02-986_80-Ing Schischka-Trägerverstärkung zw Rahmen 2_1_112_111 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_03_02-986_80-Ing Schischka-Trägerverstärkung zw Rahmen 2_1_112_111-Bewehrungspl.pdf
1957_03_11-Blatt 54-Arch Schöll-Anordnung Stehtische Restaurationsgeschoß-Detailpl.pdf
1957_03_11-Blatt 55-Arch Schöll-Anordnung Wände Restaurationsgeschoß zw 111-105-Ausführungspl.pdf
1957_03_11-Blatt 56A-Arch Schöll-Konsolen für Sitzplatz-Ausweitung 1-2Rang-Detailpl.pdf
1957_03_13-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19 VAR2-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_71-Ing Schischka-Faltplatte Stufen 1_3_5_Abschn 13-19-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110 VAR2-Polierpl
1957_03_13-986_72-Ing Schischka-Erg zu 986_52A_Faltplatte No 3-8_105-110-Polierpl
1957_03_13-986_73A-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 Abschn 13-19 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_73-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 Abschn 13-19 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_73-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 Abschn 13-19 VAR2-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_73-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 Abschn 13-19-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_73-Ing Schischka-Faltplatte Stufen No 31-33-35 Abschn 13-19-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_74A-Ing Schischka-Faltplatte 8-13_100-105 VAR3-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_74A-Ing Schischka-Faltplatte 8-13_100-105 VAR4-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_74-Ing Schischka-Faltplatte 8-13_100-105 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_74-Ing Schischka-Faltplatte 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_75-Ing Schischka-Erg zu 986_56 Faltplatte 3-8_105-110-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_76A-Ing Schischka-Faltplatte Bewehrung Stufen No 7-29_37-Bewehrungspl.pdf
1957_03_13-986_76-Ing Schischka-Faltplatte Bewehrung Stufen No 7-29_37 VAR2-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_76-Ing Schischka-Faltplatte Bewehrung Stufen No 7-29_37-Polierpl.pdf
1957_03_13-986_77-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_54_Faltplatte Stufen 31_33_35-Polierpl.pdf
1957_03_14-Blatt 56-Arch Schöll-Konsolen für Sitzplatz-Ausweitung 1-2Rang-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E VAR2-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E VAR3-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E VAR4-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E VAR5-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E_Erg-Detailpl.pdf
1957_03_17-Blatt 57-Arch Schöll-Konsolen Sitzplätze Sekt B_E-Detailpl.pdf
1957_03_19-986_79A-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_57_Faltplatte Rahm 8-13_100-105 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_03_19-986_79A-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_57_Faltplatte Rahm 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1957_03_19-986_79-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_57_Faltplatte Rahm 8-13_100-105-Bewehrungspl.pdf
1957_03_25-Blatt 58-Arch Schöll-Vergrößerung Abortanlagen Sitzplatzbes SektB VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_03_25-Blatt 58-Arch Schöll-Vergrößerung Abortanlagen Sitzplatzbes SektB VAR2-Polierpl.pdf
1957_03_25-Blatt 58-Arch Schöll-Vergrößerung Abortanlagen Sitzplatzbes SektB-Ausführungspl.pdf
1957_03_27-Blatt 59-Arch Schöll-Skizze best Türen zw Rahmen 1-112 Höhe 15-40m-Ausführungspl.pdf
1957_03_30-Blatt 60-Arch Schöll-Sitzplan zw Rahmen 110-3 Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_03_30-Blatt 60-Arch Schöll-Sitzplan zw Rahmen 110-3 Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_03_30-Blatt 60-Arch Schöll-Sitzplan zw Rahmen 110-3 Sekt B-Ausführungspl.pdf
1957_04_02-Blatt 61-Arch Schöll-Fernsehreporterzellen unter Ehrenloge_Vorprojekt VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_04_02-Blatt 61-Arch Schöll-Fernsehreporterzellen unter Ehrenloge_Vorprojekt VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_04_02-Blatt 61-Arch Schöll-Fernsehreporterzellen unter Ehrenloge_Vorprojekt VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_04_02-Blatt 61-Arch Schöll-Fernsehreporterzellen unter Ehrenloge_Vorprojekt-Ausführungspl.pdf
1957_04_13-986_81-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21-Bewehrungspl.pdf
1957_04_13-986_82A-Ing Schischka-Mittl Querriegel zw Rahmen 19-24_89-94 HK 20-74m-Bewehrungspl.pdf
1957_04_16-Blatt 63-Arch Schöll-Schnitt Raum f Journalisten Vorabzug VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_04_16-Blatt 63-Arch Schöll-Schnitt Raum f Journalisten Vorabzug VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_04_16-Blatt 63-Arch Schöll-Schnitt Raum f Journalisten Vorabzug-Ausführungspl.pdf
1957_04_16-Blatt 63-Arch Schöll-Schnitt Raum f Journalisten Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_04_23-Blatt 64-Arch Schöll-Skizze Fernseh-Reportagezellen ob Umgang_Vorabzug VAR2-Detailpl.pdf
1957_04_23-Blatt 64-Arch Schöll-Skizze Fernseh-Reportagezellen ob Umgang_Vorabzug VAR3-Detailpl.pdf
1957_04_23-Blatt 64-Arch Schöll-Skizze Fernseh-Reportagezellen ob Umgang_Vorabzug VAR4-Detailpl.pdf
1957_04_23-Blatt 64-Arch Schöll-Skizze Fernseh-Reportagezellen ob Umgang_Vorabzug-Detailpl.pdf
1957_04_23-Blatt 65-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Reporterzellen über Marathontor-Detailpl.pdf
1957_04_25-Blatt 66-Arch Schöll-Anordnung Abfallkörbe Restaurationsgeschoss VAR2-Detailpl.pdf
1957_04_25-Blatt 66-Arch Schöll-Anordnung Abfallkörbe Restaurationsgeschoss-Detailpl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1957_04_30-Blatt 67-Arch Schöll-Foyer Ehrenloge Grundriss Vorabzug VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_04_30-Blatt 67-Arch Schöll-Foyer Ehrenloge Grundriss Vorabzug-Ausführungspl.pdf
1957_04_30-Blatt 68-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt A-A VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_04_30-Blatt 68-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt A-A-Ausführungspl.pdf
1957_04_30-Blatt 69-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt B-B Vorabzug VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_04_30-Blatt 69-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt B-B Vorabzug-Ausführungspl.pdf
1957_05_03-986_70-Ing Schischka-Querträger Randbalken u Hängesäulen WC VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_05_03-986_70-Ing Schischka-Querträger Randbalken u Hängesäulen WC VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_05_03-986_70-Ing Schischka-Querträger Randbalken u Hängesäulen WC-Ausführungspl.pdf
1957_05_03-986_70-Ing Schischka-Querträger Randbalken u Hängesäulen WC-Polierpl.pdf
1957_05_03-986_81A-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_erg-Bewehrungspl.pdf
1957_05_03-986_81-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21_erg-Bewehrungspl.pdf
1957_05_03-986_81-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21-Polierpl.pdf
1957_05_03-986_83A-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24-29 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_05_03-986_83A-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24-29-Bewehrungspl.pdf
1957_05_03-986_83-Ing Schischka-Ob Querriegel Kote 24-29_Erg-Bewehrungspl.pdf
1957_05_03-Blatt 69-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt B-B Vorabzug Erg-Polierpl.pdf
1957_05_06-Blatt 46-Arch Schöll-Grundriss Aborte Stehplatzbesucher_Erg-Detailpl.pdf
1957_05_06-Blatt 47-Arch Schöll-Abortanlagen Sitzplatzbesucher_Erg-Detailpl.pdf
1957_05_07-Blatt 56A-Arch Schöll-Konsolen für Sitzplatz-Ausweitung 1-2Rang_Erg-Detailpl.pdf
1957_05_07-Blatt 61-Arch Schöll-Fernsehreporterzellen unter Ehrenloge_Vorprojekt_ungültig-Polierpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR2-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR3-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR4-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR5-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR6-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR7-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B VAR8-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B_Erg-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B-Detailpl.pdf
1957_05_27-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_05_27-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_05_27-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B-Ausführungspl.pdf
1957_05_31-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2 VAR2-Detailpl.pdf
1957_05_31-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2 VAR3-Detailpl.pdf
1957_05_31-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2 VAR4-Detailpl.pdf
1957_05_31-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2 VAR5-Detailpl.pdf
1957_05_31-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2-Detailpl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112 VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112 VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112 VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112 VAR5-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112 VAR6-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13 VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13 VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13 VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13 VAR5-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13-Ausführungspl.pdf
1957_06_03-Blatt 75-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 1-13-Polierpl.pdf
1957_06_05-Blatt 64-Arch Schöll-_2Skizze Fernseh-Reportagezellen ob Umgang_Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_06_05-Blatt 65-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Reporterzellen über Marathontor VAR2-Detailpl.pdf
1957_06_05-Blatt 65-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Reporterzellen über Marathontor-Polierpl.pdf
1957_06_11-986_84-Ing Schischka-Tragdecke Stahlkonstruktion-Detailpl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss VAR5-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss VAR6-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Grundriss-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Schnitt VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Schnitt VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Schnitt-Ausführungspl.pdf

1957_06_11-Blatt 76-Arch Schöll-Abgangtreppen Ehrenloge-Reporterzellen Schnitt-Polierpl.pdf
1957_06_17-Blatt 67-Arch Schöll-Foyer Ehrenloge Grundriss Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_06_17-Blatt 68-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt A-A VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_17-Blatt 68-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt A-A_Erg-Ausführungspl.pdf
1957_06_17-Blatt 69-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt B-B Vorabzug Erg-Ausführungspl.pdf
1957_06_17-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt B H 24-41m VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_17-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt B H 24-41m-Ausführungspl.pdf
1957_06_18-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_18-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_18-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt B-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 67-Arch Schöll-Foyer Ehrenloge Grundriss Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 68-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt A-A-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 69-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitt B-B Vorabzug Erg-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt B H 24-41m-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor B-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor E VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor E VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor E VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 71-Arch Schöll-Tischlerarbeiten im Sektor E-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B-Polierpl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3 VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3 VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3 VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3 VAR5-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3 VAR6-Ausführungspl.pdf
1957_06_19-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3-Ausführungspl.pdf
1957_06_25-Blatt 79-Arch Schöll-Beleuchtungskörper f Repräsentationsraum Nr2 VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_06_25-Blatt 79-Arch Schöll-Beleuchtungskörper f Repräsentationsraum Nr2-Ausführungspl.pdf
1957_06_26-986_85-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15-21 Sekt A_C-Bewehrungspl.pdf
1957_06_28-986_86a-Ing Schischka-Mittl Querriegel Kote 20-74m Sekt A_C-Bewehrungspl.pdf
1957_06_28-986_86a-Ing Schischka-Mittl Querriegel Kote 20-74m Sekt A_C-Polierpl.pdf
1957_06_28-986_86-Ing Schischka-Mittl Querriegel Kote 20-74m Sekt A_C_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_07_01-986_85-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15-21 Sekt A_C_Erg VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_07_01-986_85-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15-21 Sekt A_C_Erg_2-Polierpl.pdf
1957_07_01-986_85-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15-21 Sekt A_C_Erg-Bewehrungspl.pdf
1957_07_01-986_87-Ing Schischka-Oberer Querriegel Kote 24-39-Bewehrungspl.pdf
1957_07_01-Blatt 80-Arch Schöll-Rettungsstiege_Schnitte VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_01-Blatt 80-Arch Schöll-Rettungsstiege_Schnitte-Ausführungspl.pdf
1957_07_01-Blatt 81-Arch Schöll-Rettungsstiege Grundriss Schnitte Geländer-Detailpl.pdf
1957_07_01-Blatt 82-Arch Schöll-Rettungsstiege Regelgrundriß_Detail_Schnitte-Gel-Detailpl.pdf
1957_07_01-Blatt 83-Arch Schöll-Rettungsstiege Grundriss H33-77m_Schnitte_Gel-Detailpl.pdf
1957_07_03-986_88a-Ing Schischka-Turnsaalstiege VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_07_03-986_88a-Ing Schischka-Turnsaalstiege-Bewehrungspl.pdf
1957_07_03-986_88-Ing Schischka-Turnsaalstiege_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_07_03-986_89a-Ing Schischka-Unterer Querriegel m Turnsaalstiege-Bewehrungspl.pdf
1957_07_03-986_89-Ing Schischka-Unterer Querriegel m Turnsaalstiege_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_07_03-Blatt 74-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B zw 100-112-Polierpl.pdf
1957_07_05-Blatt 84a-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen u Abgangstreppe Grundr VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 84a-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen u Abgangstreppe Grundr-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 84-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen u Abgangstreppe Grundr-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 85-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen Schnitt VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 85-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen Schnitt-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 86-Arch Schöll-Ehrenloge Abgangstreppe Schnitte VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 86-Arch Schöll-Ehrenloge Abgangstreppe Schnitte VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 86-Arch Schöll-Ehrenloge Abgangstreppe Schnitte VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_07_05-Blatt 86-Arch Schöll-Ehrenloge Abgangstreppe Schnitte-Ausführungspl.pdf
1957_07_06-Blatt 17a-Arch Schöll-Sonderstiege zw Rahmen 22-23_34-35_Erg-Ausführungspl.pdf
1957_07_12-Blatt 62a-Arch Schöll-Raum f Journalisten_Vorabzug VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_12-Blatt 62a-Arch Schöll-Raum f Journalisten_Vorabzug-Ausführungspl.pdf
1957_07_16-Blatt 88-Arch Schöll-Geländerausteilung zw Rahmen 12-13_100-101 VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_16-Blatt 88-Arch Schöll-Geländerausteilung zw Rahmen 12-13_100-101-Ausführungspl.pdf
1957_07_16-Blatt 88-Arch Schöll-Geländerausteilung zw Rahmen 12-13_100-101-Polierpl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1957_07_16-Blatt 89-Arch Schöll-Erg zu Blatt 17a_Sonderstiege zw 22-23_34-35 VAR2-Detailpl.pdf
1957_07_16-Blatt 89-Arch Schöll-Erg zu Blatt 17a_Sonderstiege zw 22-23_34-35 VAR3-Detailpl.pdf
1957_07_16-Blatt 89-Arch Schöll-Erg zu Blatt 17a_Sonderstiege zw 22-23_34-35-Detailpl.pdf
1957_07_16-Blatt 92-Arch Schöll-Gewichtsschl Sekt B Glaswand_Türe VAR2-Detailpl.pdf
1957_07_16-Blatt 92-Arch Schöll-Gewichtsschl Sekt B Glaswand_Türe-Detailpl.pdf
1957_07_17-986_91-Ing Schischka-Platte zw Rahmen 29_28_84_85-Bewehrungspl.pdf
1957_07_17-Blatt 90-Arch Schöll-Übersicht Schlosser Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_07_17-Blatt 90-Arch Schöll-Übersicht Schlosser Sekt B-Ausführungspl.pdf
1957_07_18-Blatt 91-Arch Schöll-Gewichtsschl Sekt B_Glaswand_Türe_Übersicht VAR2-Detailpl.pdf
1957_07_18-Blatt 91-Arch Schöll-Gewichtsschl Sekt B_Glaswand_Türe_Übersicht-Detailpl.pdf
1957_07_23-986_92-Ing Schischka-Tribünenpl Fundamente Sekt B-Bewehrungspl.pdf
1957_07_23-Blatt 93-Arch Schöll-Gewichtsschl div Türen Sekt B VAR2-Detailpl.pdf
1957_07_23-Blatt 93-Arch Schöll-Gewichtsschl div Türen Sekt B VAR3-Detailpl.pdf
1957_07_23-Blatt 93-Arch Schöll-Gewichtsschl div Türen Sekt B-Detailpl.pdf
1957_07_29-6714-xxxx-Stadion-Foyer Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_08_05-986_86-Ing Schischka-Mittl Querriegel Kote 20-74m Sekt A_C_Korr-Polierpl.pdf
1957_08_05-986_87-Ing Schischka-Oberer Querriegel Kote 24-39-Polierpl.pdf
1957_08_05-Blatt 62a-Arch Schöll-Raum f Jourlanisten_Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_08_05-Blatt 78-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr3-Polierpl.pdf
1957_08_05-Blatt 79-Arch Schöll-Beleuchtungskörper f Repräsentationsraum Nr2-Polierpl.pdf
1957_08_05-Blatt 85-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen Schnitt-Polierpl.pdf
1957_08_06-986_93A-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_08_06-Blatt 62b-Arch Schöll-Raum f Jourlanisten_Vorabzug-Polierpl.pdf
1957_08_07-986_93-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_Korr VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_08_07-986_93-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_08_07-986_93-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_Korr-Polierpl.pdf
1957_08_07-Blatt 86-Arch Schöll-Ehrenloge Abgangstreppe Schnitte-Polierpl.pdf
1957_08_08-986_94A-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_08_08-986_94A-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C-Bewehrungspl.pdf
1957_08_08-986_94-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_08_08-986_94-Ing Schischka-Oberer Umgang m Platte_Sekt C-Bewehrungspl.pdf
1957_08_08-Blatt 94-Arch Schöll-Telefonzellen Journalisten VAR2-Detailpl.pdf
1957_08_08-Blatt 94-Arch Schöll-Telefonzellen Journalisten-Detailpl.pdf
1957_08_08-Blatt 95-Arch Schöll-Telefonzellen Journalisten VAR2-Detailpl.pdf
1957_08_08-Blatt 95-Arch Schöll-Telefonzellen Journalisten-Detailpl.pdf
1957_08_09-Blatt 98-Arch Schöll-Anordnung Bänke Repräsentationsraum Nr2 VAR2-Detailpl.pdf
1957_08_09-Blatt 98-Arch Schöll-Anordnung Bänke Repräsentationsraum Nr2-Detailpl.pdf
1957_08_12-Blatt 96-Arch Schöll-Gewichtsschl Glaswände u Ehrenloge Sekt B VAR2-Detailpl.pdf
1957_08_12-Blatt 96-Arch Schöll-Gewichtsschl Glaswände u Ehrenloge Sekt B-Detailpl.pdf
1957_08_14-Blatt 97-Arch Schöll-Gewichtsschl div Glaswände Sekt B VAR2-Detailpl.pdf
1957_08_14-Blatt 97-Arch Schöll-Gewichtsschl div Glaswände Sekt B-Detailpl.pdf
1957_08_14-Blatt 99-Arch Schöll-Beleuchtungskörper Foyer zur Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_08_16-Blatt 100-Arch Schöll-Regelausteilung hor u rad Drängegeländer Steh VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_08_16-Blatt 100-Arch Schöll-Regelausteilung hor u rad Drängegeländer Steh-Ausführungspl.pdf
1957_08_18-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_08_18-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_08_18-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B VAR4-Ausführungspl.pdf
1957_08_18-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B-Ausführungspl.pdf
1957_08_18-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B-Polierpl.pdf
1957_08_21-Blatt 45-Arch Schöll-Skizze Austeilung Drängegeländer_ungültig-Ausführungspl.pdf
1957_08_24-Blatt 101-Arch Schöll-Ehrenloge Grundriss u Abortanlage-Ausführungspl.pdf
1957_08_24-Blatt 101-Arch Schöll-Ehrenloge Grundriss u Abortanlage-Polierpl.pdf
1957_08_26-Blatt 102-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitte VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_08_26-Blatt 102-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitte-Ausführungspl.pdf
1957_08_27-986_48-Ing Schischka-Rahmentype R6 No 29_84 Sekt D-F-Bewehrungspl.pdf
1957_08_27-986_48-Ing Schischka-Rahmentype R6 No 29_84 Sekt D-F-Polierpl.pdf
1957_08_27-Blatt 85a-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen Schnitt-Ausführungspl.pdf
1957_08_30-986_50-Ing Schischka-Rahmentype R6B Sekt A-C-Bewehrungspl.pdf
1957_08_30-Bescheid_MA_35_4104_57_Umbau Abortanlagen Sektor B_Einreichplan.PDF
1957_08_31-986_49-Arch Schöll-Rahmentype R6A Sekt C-A_Erg-Bewehrungspl.pdf
1957_08_31-986_49-Arch Schöll-Rahmentype R6A Sekt C-A-Bewehrungspl.pdf
1957_09_03-Blatt 103-Arch Schöll-Anordnung Drehkreuze zw 5-6_107-108_92-93 VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_03-Blatt 103-Arch Schöll-Anordnung Drehkreuze zw 5-6_107-108_92-93-Detailpl.pdf

1957_09_03-Blatt 104-Arch Schöll-Anordnung Drehkreuze zw 5-6_107-108_92-93 VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_03-Blatt 104-Arch Schöll-Anordnung Drehkreuze zw 5-6_107-108_92-93 VAR3-Detailpl.pdf
1957_09_03-Blatt 105-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore-Ausführungspl.pdf
1957_09_09-Blatt 106-Arch Schöll-Einfriedung_Ein-Ausgang m Drehkreuze VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_09-Blatt 106-Arch Schöll-Einfriedung_Ein-Ausgang m Drehkreuze-Detailpl.pdf
1957_09_10-Blatt 101-Arch Schöll-Ehrenloge Grundriss u Abortanlage VAR2-Polierpl.pdf
1957_09_10-Blatt 107-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_10-Blatt 107-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore-Detailpl.pdf
1957_09_10-Blatt 80-Arch Schöll-Rettungsstiege_Schnitte-Polierpl.pdf
1957_09_10-Blatt 81-Arch Schöll-Rettungsstiege Grundriss Schnitte Geländer-Polierpl.pdf
1957_09_17-Blatt 108-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_17-Blatt 108-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore VAR3-Detailpl.pdf
1957_09_17-Blatt 108-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore-Detailpl.pdf
1957_09_20-Blatt 102-Arch Schöll-Ehrenloge Schnitte-Ausführungspl.pdf
1957_09_20-Blatt 104-Arch Schöll-Anordnung Drehkreuze zw 5-6_107-108_92-93-Polierpl.pdf
1957_09_20-Blatt 105-Arch Schöll-Einfriedung_Ausgangstore-Polierpl.pdf
1957_09_20-Blatt 73-Arch Schöll-Ausstattung Repräsentationsraumes Nr2-Polierpl.pdf
1957_09_20-Blatt 84a-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen u Abgangstreppe Grundr_Erg-Ausführungspl.pdf
1957_09_20-Blatt 85a-Arch Schöll-Ehrenloge Reporterzellen Schnitt_Erg-Ausführungspl.pdf
1957_09_20-Blatt 90-Arch Schöll-Übersicht Schlosser Sekt B-Polierpl.pdf
1957_09_20-Blatt 99-Arch Schöll-Beleuchtungskörper Foyer zur Ehrenloge-Polierpl.pdf
1957_09_23-Blatt 110-Arch Schöll-Einfriedung_Ehrenloge zw 112-1-Ausführungspl.pdf
1957_09_23-Blatt 111-Arch Schöll-Einfriedung_Ehrenloge zw 112-1_1-2 VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_23-Blatt 111-Arch Schöll-Einfriedung_Ehrenloge zw 112-1_1-2-Detailpl.pdf
1957_09_24-Blatt 109-Arch Schöll-Einfriedung_zweifel Ausgangstore VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_24-Blatt 109-Arch Schöll-Einfriedung_zweifel Ausgangstore-Detailpl.pdf
1957_09_24-Blatt 2_P-Arch Schöll-Grundriss EG_Ergänzung Einfriedung endgültig VAR2-Polierpl.pdf
1957_09_24-Blatt 2_P-Arch Schöll-Grundriss EG_Ergänzung Einfriedung endgültig VAR3-Polierpl.pdf
1957_09_24-Blatt 2_P-Arch Schöll-Grundriss EG_Ergänzung Einfriedung endgültig VAR4-Polierpl.pdf
1957_09_24-Blatt 2_P-Arch Schöll-Grundriss EG_Ergänzung Einfriedung endgültig-Polierpl.pdf
1957_09_24-Blatt 2a-Arch Schöll-Einfriedung Pos endgültig-Ausführungspl.pdf
1957_09_28-Blatt 112-Arch Schöll-Erg zu Bl 105-106-107-108-109 VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_28-Blatt 112-Arch Schöll-Erg zu Bl 105-106-107-108-109-Detailpl.pdf
1957_09_30-Blatt 113-Arch Schöll-Tischpult Journalistenraum VAR2-Detailpl.pdf
1957_09_30-Blatt 113-Arch Schöll-Tischpult Journalistenraum VAR3-Detailpl.pdf
1957_09_30-Blatt 113-Arch Schöll-Tischpult Journalistenraum-Detailpl.pdf
1957_09_30-Blatt 114-Arch Schöll-Granitpflaster Vorplatz Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_10_01-986_96a-Ing Schischka-Faltplatte 19-24-Bewehrungspl.pdf
1957_10_01-986_96-Ing Schischka-Faltplatte 19-24 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_10_01-986_96-Ing Schischka-Faltplatte 19-24-Bewehrungspl.pdf
1957_10_04-Blatt 109-Arch Schöll-Einfriedung_zweifel Ausgangstore VAR2-Polierpl.pdf
1957_10_04-Blatt 111-Arch Schöll-Einfriedung_Ehrenloge zw 112-1_1-2-Polierpl.pdf
1957_10_04-Blatt 2_P-Arch Schöll-Grundriss EG_Ergänzung Einfriedung-Polierpl.pdf
1957_10_04-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B_Teil 2-Aufnahmepl.pdf
1957_10_04-Blatt 72-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sektor B-Aufnahmepl.pdf
1957_10_05-986_95A-Ing Schischka-Faltplatte 19-24-Bewehrungspl.pdf
1957_10_07-Blatt 115-Arch Schöll-Stiegen Geländer Aufgang Ehrenloge neu-Ausführungspl.pdf
1957_10_07-Blatt 48A-Arch Schöll-Grundriss Stiegen Geländer Aufgang Ehrenloge_Korr VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_10_07-Blatt 48A-Arch Schöll-Grundriss Stiegen Geländer Aufgang Ehrenloge_Korr-Ausführungspl.pdf
1957_10_08-Blatt 116-Arch Schöll-Schreibpulte Journalistenraum VAR2-Detailpl.pdf
1957_10_08-Blatt 116-Arch Schöll-Schreibpulte Journalistenraum-Detailpl.pdf
1957_10_09-Blatt 117-Arch Schöll-Tisch Repräsentationsraum No2 VAR2-Detailpl.pdf
1957_10_18-986_97a-Ing Schischka-Faltplatte 19-24_Stufe 31-33-35-Bewehrungspl.pdf
1957_10_18-986_97-Ing Schischka-Faltplatte 19-24_Stufe 31-33-35-Bewehrungspl.pdf
1957_10_18-Blatt 118-Arch Schöll-Deckblatt Details Einfriedung VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_10_18-Blatt 118-Arch Schöll-Deckblatt Details Einfriedung-Ausführungspl.pdf
1957_10_21-Blatt 119-Arch Schöll-Erg zu Bl 115_Details Stiegen Geländer Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_10_21-Blatt 119-Arch Schöll-Erg zu Bl 115_Details Stiegen Geländer Ehrenloge-Ausführungspl.pdf
1957_10_31-Blatt 2-Arch Schöll-Grundriss EG_Fernsehkabel Sek B-Polierpl.pdf
1957_11_06-Blatt 112-Arch Schöll-Erg zu Bl 105-106-107-108-109-Polierpl.pdf
1957_11_06-Blatt 113-Arch Schöll-Tischpult Journalistenraum-Polierpl.pdf
1957_11_06-Blatt 114-Arch Schöll-Granitpflaster Vorplatz Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_11_07-Blatt 120-Arch Schöll-Gitter um Beleuchtungsmaste VAR2-Ausführungspl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1957_11_07-Blatt 120-Arch Schöll-Gitter um Beleuchtungsmaste-Ausführungspl.pdf
1957_11_12-Blatt 121-Arch Schöll-Aussparungen Betonfssb u Betonplatte Reporterzellen VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_11_12-Blatt 121-Arch Schöll-Aussparungen Betonfssb u Betonplatte Reporterzellen-Ausführungspl.pdf
1957_11_13-986_98-Ing Schischka-Bodenplatte Reporterzellen-Bewehrungspl.pdf
1957_11_18-Blatt 122-Arch Schöll-Stiegen Umgang Restaurationsgesch VAR2-Detailpl.pdf
1957_11_18-Blatt 122-Arch Schöll-Stiegen Umgang Restaurationsgesch-Detailpl.pdf
1957_11_21-Blatt 123-Arch Schöll-Heizkörper Repräsentationsraum No2 VAR2-Detailpl.pdf
1957_11_21-Blatt 123-Arch Schöll-Heizkörper Repräsentationsraum No2 VAR3-Detailpl.pdf
1957_11_21-Blatt 123-Arch Schöll-Heizkörper Repräsentationsraum No2-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 124a-Arch Schöll-Austeilung Konsolen Sitzbänke Journalisten-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 124-Arch Schöll-Austeilung Konsolen Sitzbänke Journalisten VAR2-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 124-Arch Schöll-Austeilung Konsolen Sitzbänke Journalisten_ungültig VAR2-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 124-Arch Schöll-Austeilung Konsolen Sitzbänke Journalisten_ungültig-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 127-Arch Schöll-Reporterzellen u Ehrenloge_Grunderiss_Ansicht VAR2-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 127-Arch Schöll-Reporterzellen u Ehrenloge_Grunderiss_Ansicht VAR3-Detailpl.pdf
1957_11_25-Blatt 127-Arch Schöll-Reporterzellen u Ehrenloge_Grunderiss_Ansicht-Detailpl.pdf
1957_11_28-986_77A-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_54_Faltplatte Stufen 31_33_35 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1957_11_28-986_77A-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_54_Faltplatte Stufen 31_33_35-Bewehrungspl.pdf
1957_11_28-986_77-Ing Schischka-Erg Plan NR 986_54_Faltplatte Stufen 31_33_35-Bewehrungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 130-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Polstermöbel VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 130-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Polstermöbel-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 130-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Polstermöbel-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 131-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 131-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch VAR3-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 131-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 131-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 132-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Buffetpult VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 132-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Buffetpult-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 132-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Buffetpult-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 133-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Sitzbank Wandelgang VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 133-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Sitzbank Wandelgang-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 133-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Sitzbank Wandelgang-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 134-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Kleiderablage VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 134-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Kleiderablage-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 134-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Kleiderablage-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 135-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Buffetraum VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 135-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Buffetraum-Detailpl.pdf
1957_12_01-Blatt 142-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Armsessel-Ausführungspl.pdf
1957_12_01-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundr Sprechz-Ausführungspl.pdf
1957_12_03-Blatt 128-Arch Schöll-Austeilung Sitze Ehrenloge_Grunderiss VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_12_03-Blatt 128-Arch Schöll-Austeilung Sitze Ehrenloge_Grunderiss VAR3-Ausführungspl.pdf
1957_12_03-Blatt 128-Arch Schöll-Austeilung Sitze Ehrenloge_Grunderiss-Ausführungspl.pdf
1957_12_03-Blatt 129-Arch Schöll-klappbare Reihenfauteil Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1957_12_03-Blatt 129-Arch Schöll-klappbare Reihenfauteil Ehrenloge VAR3-Detailpl.pdf
1957_12_03-Blatt 129-Arch Schöll-klappbare Reihenfauteil Ehrenloge-Detailpl.pdf
1957_12_08-986_99-Ing Schischka-Ehrentribüne_Decke ü Reporterzellen-Bewehrungspl.pdf
1957_12_10-986_101-Ing Schischka-Ehrenloge Abgabgsstiegen_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_12_10-986_101-Ing Schischka-Ehrenloge Abgabgsstiegen-Bewehrungspl.pdf
1957_12_10-986_99-Ing Schischka-Ehrentribüne_Decke ü Reporterzellen_Korr-Bewehrungspl.pdf
1957_12_10-Blatt 115-Arch Schöll-Stiegengeländer Aufgang Ehrenloge neu-Polierpl.pdf
1957_12_10-Blatt 116-Arch Schöll-Schreibpulte Journalistenraum-Polierpl.pdf
1957_12_10-Blatt 117-Arch Schöll-Tisch Repräsentationsraum No2-Polierpl.pdf
1957_12_10-Blatt 118-Arch Schöll-Deckblatt Details Einfriedung-Polierpl.pdf
1957_12_10-Blatt 120-Arch Schöll-Gitter um Beleuchtungsmaste-Polierpl.pdf
1957_12_10-Blatt 121-Arch Schöll-Aussparungen Betonfssb u Betonplatte Reporterzellen_Korr-Ausführungspl.pdf
1957_12_10-Blatt 122-Arch Schöll-Stiegen Umgang Restaurationsgesch_Korr-Detailpl.pdf
1957_12_11-986_102-Ing Schischka-Differenzstiegen Umgang Restaurationsgesch-Bewehrungspl.pdf
1957_12_17-986_103-Ing Schischka-Füllturm Abdeckung Sekt C-Bewehrungspl.pdf
1957_12_23-986_100-Ing Schischka-Unterer Querriegel Kote 15_21 zw 28-33_80-85-Polierpl.pdf
1957_12_23-986_104-Ing Schischka-Oberer Querriegel Kote 24-39-Bewehrungspl.pdf
1957_xx_xx-Blatt 126-Arch Schöll-Reporterzellen u Ehrenloge Schnitte VAR2-Detailpl.pdf
1957_xx_xx-Blatt 126-Arch Schöll-Reporterzellen u Ehrenloge Schnitte-Detailpl.pdf
1957_xx_xx-Blatt 2-Arch Schöll-Grundriss EG Stadion Top Nr 1-123-Ausführungspl.pdf

1958_01_14-Blatt 136-Arch Schöll-Portierhäuschen zw 108-109 VAR2-Detailpl.pdf
1958_01_14-Blatt 136-Arch Schöll-Portierhäuschen zw 108-109-Detailpl.pdf
1958_01_20-986_105-Ing Schischka-Decke Reporterzellen-Bewehrungspl.pdf
1958_01_27-Blatt 137-Arch Schöll-Eiserne Türl auf Umgang VAR2-Detailpl.pdf
1958_01_27-Blatt 137-Arch Schöll-Eiserne Türl auf Umgang VAR3-Detailpl.pdf
1958_01_27-Blatt 137-Arch Schöll-Eiserne Türl auf Umgang-Detailpl.pdf
1958_01_28-Blatt 138-Arch Schöll-Pflasterung vor Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 138-Arch Schöll-Pflasterung vor Ehrenloge-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 139-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B links VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 139-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B links-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 139-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B links-Polierpl.pdf
1958_01_28-Blatt 140-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B rechts VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 140-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B rechts VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_01_28-Blatt 140-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B rechts-Ausführungspl.pdf
1958_01_31-986_105-Ing Schischka-Decke Reporterzellen_Korr-Bewehrungspl.pdf
1958_01_31-Blatt 124a-Arch Schöll-Austeilung Konsolen Sitzbänke Journalisten_korr-Detailpl.pdf
1958_01_31-Blatt 125-Arch Schöll-Teilansicht Schreibpulte Journalisten_korr-Detailpl.pdf
1958_02_03-Blatt 141-Arch Schöll-Div Geländer Sitzplatzausweitung VAR2-Detailpl.pdf
1958_02_03-Blatt 141-Arch Schöll-Div Geländer Sitzplatzausweitung-Ausführungspl.pdf
1958_02_03-Blatt 141-Arch Schöll-Div Geländer Sitzplatzausweitung-Detailpl.pdf
1958_02_03-Blatt 141-Arch Schöll-Div Geländer Sitzplatzausweitung-Polierpl.pdf
1958_02_06-Blatt 142-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_gep Armsessel VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 142-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_gep Armsessel VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 142-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_gep Armsessel-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 142-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_gep Armsessel-Polierpl.pdf
1958_02_06-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundriss VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundriss VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundriss VAR4-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundriss-Ausführungspl.pdf
1958_02_06-Blatt 143-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Grundriss-Polierpl.pdf
1958_02_07-Blatt 144-Arch Schöll-Fenster Wandelgang Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1958_02_07-Blatt 144-Arch Schöll-Fenster Wandelgang Ehrenloge-Detailpl.pdf
1958_02_07-Blatt 144-Arch Schöll-Fenster Wandelgang Ehrenloge-Polierpl.pdf
1958_02_11-986_106-Ing Schischka-Rahmentype R1 Var 26-Bewehrungspl.pdf
1958_02_19-986_107-Ing Schischka-Faltplatte zw 24-28_89-85_Stufen Nr 31-33-35-Bewehrungspl.pdf
1958_02_19-986_108-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 24-28_85-89 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1958_02_19-986_108-Ing Schischka-Faltplatte zw Rahmen 24-28_85-89-Bewehrungspl.pdf
1958_02_20-986_109-Ing Schischka-Faltplatte zw 24-28_89-85_Stufen Nr 1-3-5 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1958_02_20-986_109-Ing Schischka-Faltplatte zw 24-28_89-85_Stufen Nr 1-3-5-Bewehrungspl.pdf
1958_03_01-Blatt 145-Arch Schöll-Grundriss_Ansicht Kassen VAR2-Detailpl.pdf
1958_03_01-Blatt 145-Arch Schöll-Grundriss_Ansicht Kassen VAR3-Detailpl.pdf
1958_03_01-Blatt 145-Arch Schöll-Grundriss_Ansicht Kassen-Detailpl.pdf
1958_03_01-Blatt 146-Arch Schöll-Schnitt_Detail Kassen Sekt B_E VAR2-Detailpl.pdf
1958_03_01-Blatt 146-Arch Schöll-Schnitt_Detail Kassen Sekt B_E-Detailpl.pdf
1958_03_03-Blatt 147-Arch Schöll-letzt Sitzbankreihe Journalistenplätze 1Rang VAR2-Detailpl.pdf
1958_03_03-Blatt 147-Arch Schöll-letzt Sitzbankreihe Journalistenplätze 1Rang-Detailpl.pdf
1958_03_03-Blatt 147-Arch Schöll-letzt Sitzbankreihe Journalistenplätze 1Rang-Polierpl.pdf
1958_03_03-xxxx-Blatt 1_Pos1_1-20.pdf
1958_03_03-xxxx-Blatt 2_Pos2.pdf
1958_03_03-xxxx-Blatt 4_Pos12.pdf
1958_03_04-xxxx-Blatt 3_Pos7.pdf
1958_03_11-986_110-Ing Schischka-Rettungsstiege zw 28-29_84-85_Lauf 1-2-4-6-8 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1958_03_11-986_110-Ing Schischka-Rettungsstiege zw 28-29_84-85_Lauf 1-2-4-6-8-Bewehrungspl.pdf
1958_03_11-986_111-Ing Schischka-Rettungsstiege zw 28-29_84-85_Lauf 3-5-7-9-10_Korr-Bewehrungspl.pdf
1958_03_11-986_111-Ing Schischka-Rettungsstiege zw 28-29_84-85_Lauf 3-5-7-9-10-Bewehrungspl.pdf
1958_03_14-986_90-Ing Schischka-Rettungsstiege Übersicht-Bewehrungspl.pdf
1958_03_18-986_112A-Ing Schischka-Faltplatte zw 80-85 Sekt F_28-33 Sekt D-Bewehrungspl.pdf
1958_03_28-Blatt 147-Arch Schöll-letzt Sitzbankreihe Journalistenplätze 1Rang VAR3-Detailpl.pdf
1958_03_28-Blatt 148-Arch Schöll-Pflasterungen vor Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1958_03_28-Blatt 148-Arch Schöll-Pflasterungen vor Ehrenloge-Detailpl.pdf
1958_04_02-Blatt 148-Arch Schöll-Pflasterungen vor Ehrenloge VAR3-Detailpl.pdf
1958_04_02-Blatt 149-Arch Schöll-Abschlussgeländer letzte Sitzeihe Journalisten VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_02-Blatt 149-Arch Schöll-Abschlussgeländer letzte Sitzeihe Journalisten-Detailpl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1958_04_02-Blatt 149-Arch Schöll-Abschlussgeländer letzte Sitzreihe Journalisten-Polierpl.pdf
1958_04_02-Blatt 150-Arch Schöll-Sitzreihe Umgang 1Rang Rahmen 111-Detailpl.pdf
1958_04_06-Blatt 156-Arch Schöll-Geländer zw 112-1_Zugang Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_06-Blatt 156-Arch Schöll-Geländer zw 112-1_Zugang Ehrenloge-Detailpl.pdf
1958_04_09-Blatt 151-Arch Schöll-Beschriftung Aufgangstreppen 3Rang VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_09-Blatt 151-Arch Schöll-Beschriftung Aufgangstreppen 3Rang VAR3-Detailpl.pdf
1958_04_09-Blatt 151-Arch Schöll-Beschriftung Aufgangstreppen 3Rang-Detailpl.pdf
1958_04_10-Blatt 152-Arch Schöll-Schutzgeländer Eingänge WC_Pissoir VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_10-Blatt 152-Arch Schöll-Schutzgeländer Eingänge WC_Pissoir-Detailpl.pdf
1958_04_10-Blatt 152-Arch Schöll-Schutzgeländer Eingänge WC_Pissoir-Polierpl.pdf
1958_04_22-Blatt 153-Arch Schöll-Änderung Parabetausbild mittl Kabine Fernsehrep VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_22-Blatt 153-Arch Schöll-Änderung Parabetausbild mittl Kabine Fernsehrep-Detailpl.pdf
1958_04_25-Blatt 154-Arch Schöll-Vorlegestufe Granitplatten Eingang Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_25-Blatt 154-Arch Schöll-Vorlegestufe Granitplatten Eingang Ehrenloge-Detailpl.pdf
1958_04_29-Blatt 155-Arch Schöll-Geländer letzte Sitzplatzreihe Ehrenloge VAR2-Detailpl.pdf
1958_04_29-Blatt 155-Arch Schöll-Geländer letzte Sitzplatzreihe Ehrenloge-Detailpl.pdf
1958_04_29-Blatt 155-Arch Schöll-Geländer letzte Sitzplatzreihe Ehrenloge-Polierpl.pdf
1958_05_09-Blatt 157-Arch Schöll-Fläche Draufsicht Rangaufbau VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_05_09-Blatt 157-Arch Schöll-Fläche Draufsicht Rangaufbau VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_05_09-Blatt 157-Arch Schöll-Fläche Draufsicht Rangaufbau-Ausführungspl.pdf
1958_05_09-Blatt 157-Arch Schöll-Fläche Draufsicht Rangaufbau-Polierpl.pdf
1958_05_13-986_113A-Ing Schischka-Faltplatte zw 28_33_80_85 VAR2-Bewehrungspl.pdf
1958_05_13-986_113A-Ing Schischka-Faltplatte zw 28_33_80_85-Bewehrungspl.pdf
1958_05_13-986_113-Ing Schischka-Faltplatte zw 28_33_80_85-Bewehrungspl.pdf
1958_05_28-Blatt 158-Arch Schöll-Änderung Parabetausbild Reporterzellen VAR2-Detailpl.pdf
1958_05_28-Blatt 158-Arch Schöll-Änderung Parabetausbild Reporterzellen VAR3-Detailpl.pdf
1958_05_28-Blatt 158-Arch Schöll-Änderung Parabetausbild Reporterzellen-Detailpl.pdf
1958_06_05-Blatt 161-Arch Schöll-Restauration Sekt B_Anordnung ZW Decke VAR2-Detailpl.pdf
1958_06_05-Blatt 161-Arch Schöll-Restauration Sekt B_Anordnung ZW Decke VAR3-Detailpl.pdf
1958_06_05-Blatt 161-Arch Schöll-Restauration Sekt B_Anordnung ZW Decke-Detailpl.pdf
1958_06_06-986_115-Ing Schischka-Oberer Querriegel Kote 24-39-Bewehrungspl.pdf
1958_06_16-Blatt 159-Arch Schöll-Anordnung Betongerippe Fenster Wandelgang Ehrenl_VAR2-Detailpl.pdf
1958_06_16-Blatt 159-Arch Schöll-Anordnung Betongerippe Fenster Wandelgang Ehrenl_VAR3-Detailpl.pdf
1958_06_16-Blatt 159-Arch Schöll-Anordnung Betongerippe Fenster Wandelgang Ehrenl_VAR4-Detailpl.pdf
1958_06_16-Blatt 159-Arch Schöll-Anordnung Betongerippe Fenster Wandelgang Ehrenl-Detailpl.pdf
1958_07_05-Blatt 162-Arch Schöll-Restauration Sekt B_ZW Decke_Grundriss VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_07_05-Blatt 162-Arch Schöll-Restauration Sekt B_ZW Decke_Grundriss-Ausführungspl.pdf
1958_07_05-Blatt 162-Arch Schöll-Restauration Sekt B_ZW Decke_Grundriss-Polierpl.pdf
1958_07_06-986_116-Ing Schischka-Austritt aus Ehrenstiege_Deckplatte-Bewehrungspl.pdf
1958_07_08-Blatt 160-Arch Schöll-Skizze Beschriftung Eingänge Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_07_08-Blatt 160-Arch Schöll-Skizze Beschriftung Eingänge Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_07_08-Blatt 160-Arch Schöll-Skizze Beschriftung Eingänge Sekt B-Ausführungspl.pdf
1958_07_21-Blatt 163-Arch Schöll-Skizze Trenngitter Sitzplätze Sekt B-A_B-C VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_07_21-Blatt 163-Arch Schöll-Skizze Trenngitter Sitzplätze Sekt B-A_B-C-Ausführungspl.pdf
1958_07_21-Blatt 163-Arch Schöll-Skizze Trenngitter Sitzplätze Sekt B-A_B-C-Polierpl.pdf
1958_08_25-Blatt 164-Arch Schöll-Vorschlag Gestaltung Vorplatz Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_08_25-Blatt 164-Arch Schöll-Vorschlag Gestaltung Vorplatz Ehrenloge VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_08_25-Blatt 164-Arch Schöll-Vorschlag Gestaltung Vorplatz Ehrenloge-Ausführungspl.pdf
1958_08_25-Blatt 165-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch Ehreng VAR2-Detailpl.pdf
1958_08_25-Blatt 165-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch Ehreng VAR3-Detailpl.pdf
1958_08_25-Blatt 165-Arch Schöll-Einrichtung Repräsentationsräume_Tisch Ehreng-Detailpl.pdf
1958_08_25-Blatt 166-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen VAR2-Detailpl.pdf
1958_08_25-Blatt 166-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen VAR3-Detailpl.pdf
1958_08_25-Blatt 166-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen-Detailpl.pdf
1958_09_01-Blatt 167-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen_neu VAR2-Detailpl.pdf
1958_09_01-Blatt 167-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen_neu VAR3-Detailpl.pdf
1958_09_01-Blatt 167-Arch Schöll-Skizze Abschluss Ehrenstiege_Anordn Geländerspitzen_neu-Detailpl.pdf
1958_09_01-Blatt 168-Arch Schöll-Vorschlag Aufstellung Kassenhäuschen_Grundr VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_09_01-Blatt 168-Arch Schöll-Vorschlag Aufstellung Kassenhäuschen_Grundr VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_09_01-Blatt 168-Arch Schöll-Vorschlag Aufstellung Kassenhäuschen_Grundr-Ausführungspl.pdf
1958_10_04-Blatt 110-Arch Schöll-Einfriedung Ehrenloge zw 112-1-Ausführungspl.pdf
1958_10_06-Blatt 169-Arch Schöll-Zufahrtstor Abfriedung Meiereistr VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_10_06-Blatt 169-Arch Schöll-Zufahrtstor Abfriedung Meiereistr VAR3-Ausführungspl.pdf

1958_10_06-Blatt 169-Arch Schöll-Zufahrtstor Abfriedung Meiereistr-Ausführungspl.pdf
1958_10_06-Blatt 170-Arch Schöll-Zusammenstellung Farbmuster Maler VAR2-Liste.pdf
1958_10_06-Blatt 170-Arch Schöll-Zusammenstellung Farbmuster Maler-Liste.pdf
1958_11_11-8295a-Gellert-Betonsockel für Kühlpult-Werkpl.pdf
1958_11_15-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt E H 24-41m VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_11_15-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt E H 24-41m VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_11_15-Blatt 70-Arch Schöll-Übersicht Tischlerarbeiten Sekt E H 24-41m-Ausführungspl.pdf
1958_11_18-Blatt 171-Arch Schöll-Dehnfugenabdeckung über Rinne VAR2-Detailpl.pdf
1958_11_18-Blatt 171-Arch Schöll-Dehnfugenabdeckung über Rinne VAR3-Detailpl.pdf
1958_11_18-Blatt 171-Arch Schöll-Dehnfugenabdeckung über Rinne VAR4-Detailpl.pdf
1958_11_18-Blatt 171-Arch Schöll-Dehnfugenabdeckung über Rinne-Detailpl.pdf
1958_11_26-Blatt 7_zu 15059-PAG Presswerk-Sitzbankbefestigung f Rohrunterbau-Werkpl.pdf
1958_12_03-Blatt 125-Arch Schöll-Teilansicht Schreibpulte Journalisten VAR2-Detailpl.pdf
1958_12_03-Blatt 125-Arch Schöll-Teilansicht Schreibpulte Journalisten-Detailpl.pdf
1958_12_12-Blatt 141-Arch Schöll-Div Geländer Sitzplatzausweitung_Erg-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 172-Arch Schöll-Anordnung Fahnenmaste Sekt E VAR2-Detailpl.pdf
1958_12_15-Blatt 172-Arch Schöll-Anordnung Fahnenmaste Sekt E VAR3-Detailpl.pdf
1958_12_15-Blatt 172-Arch Schöll-Anordnung Fahnenmaste Sekt E-Detailpl.pdf
1958_12_15-Blatt 19-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt E Rahmen 44-54 VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 19-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt E Rahmen 44-54-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 20-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m Sekt E Rahmen 59-69-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 29-Arch Schöll-Draufsicht Rangaufbau Höhe 34-11m_Sekt E-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt E VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt E VAR3-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 77-Arch Schöll-Ausb Anschlag Oberlichten an Faltplatte_Sekt E-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B_Erg VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B_Erg-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 87a-Arch Schöll-Rückenlehne letzte Sitzbankreihe Sekt B_Erg-Polierpl.pdf
1958_12_15-Blatt 88-Arch Schöll-Geländerausteilung zw Rahmen 68-69_44-45_Erg VAR2-Ausführungspl.pdf
1958_12_15-Blatt 88-Arch Schöll-Geländerausteilung zw Rahmen 68-69_44-45_Erg-Ausführungspl.pdf
1959_01_27-WG-012-7-Tobias-Einfriedungstore Pos 2-Werkpl.pdf
1959_01_31-WG-013-7-Tobias-Einfriedungen Pos 8-Werkpl.pdf
1959_02_03-WG-014-7-Tobias-Einfriedungen Pos 7-Werkpl.pdf
1959_02_07-WG-015-7-Tobias-Pos 16_Masteinfriedungen-Werkpl.pdf
1959_02_07-WG-016-7-Tobias-Details zu Pos 2 u 8-Werkpl.pdf
1959_02_12-WG-017-7-Tobias-Details zu Pos 2 u 8-Werkpl.pdf
1959_02_16-xxxx-xxxx-Maße a-l der Pos 2-Liste.pdf
1959_02_27-Blatt 173-Arch Schöll-Änderung Beleuchtungskörper Kassen VAR2-Detailpl.pdf
1959_02_27-Blatt 173-Arch Schöll-Änderung Beleuchtungskörper Kassen-Detailpl.pdf
1959_03_01-Plan 12-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B_Behörde-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 12-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B_Erg-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 12-Arch Schöll-Sitzplan Sektor B-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 13-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor C-D VAR2-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 13-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor C-D VAR3-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 13-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor C-D_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 13-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor C-D-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 14-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E VAR2-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 14-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E VAR3-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 14-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 14-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 15-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor A-F VAR2-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 15-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor A-F VAR3-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 15-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor A-F_Behörde VAR2-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 15-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor A-F_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1959_03_01-Plan 15-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor A-F-Bestandspl.pdf
1959_03_02-Blatt 174-Arch Schöll-Anordnung Beleuchtung über Schrifttafeln Eingänge VAR2-Detailpl.pdf
1959_03_02-Blatt 174-Arch Schöll-Anordnung Beleuchtung über Schrifttafeln Eingänge VAR3-Detailpl.pdf
1959_03_02-Blatt 174-Arch Schöll-Anordnung Beleuchtung über Schrifttafeln Eingänge-Detailpl.pdf
1959_03_05-Blatt 175-Arch Schöll-Anordnung Dämmplatten Zwdecke Restaurants VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_03_05-Blatt 175-Arch Schöll-Anordnung Dämmplatten Zwdecke Restaurants VAR3-Ausführungspl.pdf
1959_03_05-Blatt 175-Arch Schöll-Anordnung Dämmplatten Zwdecke Restaurants-Ausführungspl.pdf
1959_03_16-Blatt 168A-Arch Schöll-Vorschlag Aufstellung Kassenhäuschen_Grundr-Ausführungspl.pdf
1959_03_16-Blatt 176-Arch Schöll-Skizze Anordnung Nummertafel Kassa VAR2-Ausführungspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1959_03_16-Blatt 176-Arch Schöll-Skizze Anordnung Nummertafel Kassa VAR3-Ausführungspl.pdf
1959_03_16-Blatt 176-Arch Schöll-Skizze Anordnung Nummertafel Kassa VAR4-Ausführungspl.pdf
1959_03_16-Blatt 176-Arch Schöll-Skizze Anordnung Nummertafel Kassa-Ausführungspl.pdf
1959_03_16-Blatt 177-Arch Schöll-Änderung zu Plan Nr 109 VAR2-Detailpl.pdf
1959_03_16-Blatt 177-Arch Schöll-Änderung zu Plan Nr 109 VAR3-Detailpl.pdf
1959_03_16-Blatt 177-Arch Schöll-Änderung zu Plan Nr 109-Detailpl.pdf
1959_04_12-Blatt 178-Arch Schöll-Eis Glastüre best Glaswand zw 28-29_84-85 VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_04_12-Blatt 178-Arch Schöll-Eis Glastüre best Glaswand zw 28-29_84-85-Ausführungspl.pdf
1959_04_20-Blatt 179-Arch Schöll-Anordnung Gedenktafel Haupteingang VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_04_20-Blatt 179-Arch Schöll-Anordnung Gedenktafel Haupteingang-Ausführungspl.pdf
1959_05_15-Blatt 180-Arch Schöll-Kassenhäuschen bei Stehplatzsektoren VAR2-Detailpl.pdf
1959_05_15-Blatt 180-Arch Schöll-Kassenhäuschen bei Stehplatzsektoren VAR3-Detailpl.pdf
1959_05_15-Blatt 180-Arch Schöll-Kassenhäuschen bei Stehplatzsektoren-Detailpl.pdf
1959_05_25-1374_01-Ing Schischka-Kassenhäuschen-Bewehrungspl.pdf
1959_06_22-Blatt 181-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_06_22-Blatt 181-Arch Schöll-Sitzplan Sektor E-Ausführungspl.pdf
1959_08_31-Blatt 182-Arch Schöll-Vorflächengestaltung Sekt C_D_Korr-Ausführungspl.pdf
1959_08_31-Blatt 182-Arch Schöll-Vorflächengestaltung Sekt C_D-Ausführungspl.pdf
1959_09_23-Blatt 186-Arch Schöll-Skizze Vorhangschiene Repräsentationsraum No3 VAR2-Detailpl.pdf
1959_09_23-Blatt 186-Arch Schöll-Skizze Vorhangschiene Repräsentationsraum No3-Detailpl.pdf
1959_10_01-Blatt 187-Arch Schöll-Vorflächengestaltung Sekt A_F VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_10_01-Blatt 187-Arch Schöll-Vorflächengestaltung Sekt A_F VAR3-Ausführungspl.pdf
1959_10_01-Blatt 187-Arch Schöll-Vorflächengestaltung Sekt A_F-Ausführungspl.pdf
1959_10_08-Blatt 183-Arch Schöll-Widmungstafel B (Erg Gedenktafel) VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_10_08-Blatt 183-Arch Schöll-Widmungstafel B (Erg Gedenktafel)-Ausführungspl.pdf
1959_10_14-Blatt 184-Arch Schöll-Widmungstafel A (Erg Gedenktafel) VAR2-Ausführungspl.pdf
1959_10_14-Blatt 184-Arch Schöll-Widmungstafel A (Erg Gedenktafel)-Ausführungspl.pdf
1959_10_16-Blatt 185-Arch Schöll-Übersicht_Detail_Anordnung Widmungstafeln VAR2-Detailpl.pdf
1959_10_16-Blatt 185-Arch Schöll-Übersicht_Detail_Anordnung Widmungstafeln-Detailpl.pdf
1959_10_20-Blatt 189-Arch Schöll-Anordnung Aufschrift- und Orientierungstafeln-Detailpl.pdf
1959_10_20-Blatt 190-Arch Schöll-Übersicht Anordnung Aufschrifttafel 1Rang-Ausführungspl.pdf
1959_10_22-Blatt 188-Arch Schöll-Buffer unter Treppe Ehrenloge-Detailpl.pdf
1959_11_09-Blatt 7a-Ing Kruschka-Hauptkampfbahn Wiederherstellung-Detailpl.pdf
1960_01_01-Plan 16-Arch Schöll-Schnitt Ehrenloge VAR2-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 16-Arch Schöll-Schnitt Ehrenloge-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 17-Arch Schöll-Regelnschnitt Aufgangstreppe VAR2-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 17-Arch Schöll-Regelnschnitt Aufgangstreppe_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 17-Arch Schöll-Regelnschnitt Aufgangstreppe-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 18-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt A-B VAR2-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 18-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt A-B_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 18-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt A-B-Bestandspl.pdf
1960_01_01-Plan 24-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m-Auswechslungspl.pdf
1960_03_01-Plan 10-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt D-E_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 10-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt D-E-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 11-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt E-F VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 11-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt E-F_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 11-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt E-F-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 19-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt B-C VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 19-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt B-C_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 19-Arch Schöll-Schnitt Längsachse m Innensicht Sekt B-C-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 1-Arch Schöll-Lageplan_Behörde VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 1-Arch Schöll-Lageplan_Behörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 1-Arch Schöll-Lageplan-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 20-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt B-C VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 20-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt B-C VAR3-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 20-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt B-C_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 20-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt B-C-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 21-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt A-B VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 21-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt A-B_VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 21-Arch Schöll-Aussenansicht Sekt A-B-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 2-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt A-B_EG VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 2-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt A-B_EG VAR3-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 2-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt A-B_EG_VARBehörde-Bestandspl.pdf

1960_03_01-Plan 2-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt A-B_EG-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 3-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt B-C_EG VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 3-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt B-C_EG VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 3-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt B-C_EG-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 4-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt D-E_EG VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 4-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt D-E_EG-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 5-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt E-F_EG VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 5-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m_Sekt E-F_EG-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 6-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Sekt A-B VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 6-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Sekt A-B-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 7-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Sekt B-C VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 7-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Sekt B-C VAR3-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 7-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Sekt B-C-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 8A-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt A-B-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 8-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt A-B VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 8-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt A-B VAR3-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 8-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt A-B VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 8-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt A-B-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 9-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B-C VAR2-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 9-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B-C VAR3-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 9-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B-C VAR4-Bestandspl.pdf
1960_03_01-Plan 9-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Sekt B-C-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Blatt 1-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 34-14m_Reportierzellen VAR2-Einreichpl.pdf
1960_04_01-Blatt 1-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 34-14m_Reportierzellen-Einreichpl.pdf
1960_04_01-Blatt 1-Arch Schöll-Oberster Umgang Höhe 34-11m_Reportierzellen_Erg-Einreichpl.pdf
1960_04_01-Blatt 2-Arch Schöll-Ansichten_Reportierzellen-Einreichpl.pdf
1960_04_01-Plan 21-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Gesamt-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß Gesamt-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß m Sitzplatzaufstellung-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß VAR2-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß VAR3-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß_Aufstellung Schächte A-B-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß_Aufstellung Schächte ges-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 23-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Gesamt VAR2-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 23-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Gesamt VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 23-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m_Gesamt-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 24-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Gesamt VAR2-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 24-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Gesamt VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 24-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m_Gesamt-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 25-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m Draufsicht VAR2-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 25-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m Draufsicht VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_04_01-Plan 25-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m Draufsicht-Bestandspl.pdf
1960_07_01-Blatt 194-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Fernsehreporterzell Sekt B VAR2-Ausführungspl.pdf
1960_07_01-Blatt 194-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Fernsehreporterzell Sekt B VAR3-Ausführungspl.pdf
1960_07_01-Blatt 194-Arch Schöll-Skizze Rundfunk-Fernsehreporterzell Sekt B-Ausführungspl.pdf
1960_07_01-Blatt 2-Arch Schöll-Rundfunk u Fernsehreporterzellen Sek B ob Umgang VAR1-Ausführungspl.pdf
1960_07_01-Blatt 2-Arch Schöll-Rundfunk u Fernsehreporterzellen Sek B ob Umgang VAR2-Ausführungspl.pdf
1960_08_01-Plan 26-Arch Schöll-Grundriss Kanalplan VAR2-Bestandspl.pdf
1960_08_01-Plan 26-Arch Schöll-Grundriss Kanalplan VARBehörde-Bestandspl.pdf
1960_08_01-Plan 26-Arch Schöll-Grundriss Kanalplan-Bestandspl.pdf
1960-01-01-Plan 13-Arch Schöll-Stehplatzplan Sektor C-D-Auswechslungspl.pdf
1961_04_20-Blatt 3-Arch Schöll-Ansichten_Reportierzellen_Plankopf-Einreichpl.pdf
1961_04_20-Plan 4-Arch Schöll-Rundfunk-Fernsehreporterzellen Grundriss-Detailpl.pdf
1961_04_20-Plan 5-Arch Schöll-Rundfunk-Fernsehreporterzellen Schnitt VAR2-Detailpl.pdf
1961_04_20-Plan 5-Arch Schöll-Rundfunk-Fernsehreporterzellen Schnitt-Detailpl.pdf
1961_04_20-Plan 6-Arch Schöll-Rundfunk-Fernsehreporterzellen Deckenkonstr VAR2-Detailpl.pdf
1961_04_20-Plan 6-Arch Schöll-Rundfunk-Fernsehreporterzellen Deckenkonstr-Detailpl.pdf
1961_05_17-Plan 5-Arch Schöll-Rundfunk u Fernsehreporterzellen Sek B-Detailpl.pdf
1961_06_01-Aktendeckel-Arch Schöll-Reporterzellen-Einreichpl.pdf
1962_05_01-Blatt 1-Arch Schöll-Grundriss auf Höhe 34-14m_Reportierzellen-Bestandspl.pdf
1962_05_01-Blatt 2-Arch Schöll-Ansichten_Reportierzellen-Bestandspl.pdf
1962_05_01-Blatt 3-Arch Schöll-Oberster Umgang Höhe 34-11m_Reportierzellen-Bestandspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1962_05_01-Plan 1-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m_Draufsicht VAR2-Bestandspl.pdf
1962_05_01-Plan 1-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m_Draufsicht-Bestandspl.pdf
1962_07_30-5a-Dipl Ing Wölzl-Abdichtung Stahlbetontribünen Var A-Werkpl.pdf
1963_04_01-xxxx-BM Jakob-Umbau Bade-Umkleide Sekt E 1Stock_Schnitt A-B-Einreichpl.pdf
1963_04_01-xxxx-BM Jakob-Umbau Bade-Umkleide Sekt E EG_Schnitt A-A-Einreichpl.pdf
1963_05_22-4102-1-Kugi_Valentin-Schalung u Bewehrung Stiege Kote 0-00 bis 5-30-Abrechnungspl.pdf
1963_07_01-xxxx-xxxx-Abbruch Stiegenanlagen_Steh_Sitzplan Grundriss-Einreichpl.pdf
1963_07_23-Bescheid_MA_35-5372_62_Zwischendecke Sanitätsraum Sektor B_Einreichplan.PDF
1963_08_08-49166-Sowitsch&Co-Einbau Lastenaufzug_Grundriss_Schnitt_Lagepl-Detailpl.pdf
1963_08_13-4135_1a-Kugi_Valentin-Einbau Lastenaufzug_Schalung u Bewehrung-Abrechnungspl.pdf
1963_08_13-4135_1a-Kugi_Valentin-Einbau Lastenaufzug_Schalung u Bewehrung-Bewehrungspl.pdf
1964_06_05-Jakob-Statistische Berechnung Einbau eines Lastenaufzuges.pdf
1964_06_11-MA35-Beschreibung der Aufzugsanlage.pdf
1964_12_11-Bescheid_MA_35-Bb_II_32_64_Baubewilligung Brauseanlagen Mannschaftskabinen_Einreichplan.PDF
1965_09_07-Bescheid_MA_35-Bb_II_22_65_Abbruch von Stiegen_Einreichplan.PDF
1967_11_01-xxxx-Technischer_Bericht_Stadionüberdachung.pdf
1967_11_10-Nemeth-Abschrift-Technisches Programm_Prater-Stadion.pdf
1968_02_14-Baravalle-B3_Statistische Berechnung_Einbau 7.Sitzreihe.pdf
1968_08_01-Wr. Stadthalle Kiba-Leichtathletikanlage_Brüstungsgeländer-Einreichpl.pdf
1968_10_01-Wr. Stadthalle Kiba-Einbau 7Sitzreihe Ehrenloge-Einreichpl.pdf
1969_01_13-7300-1501-Prof Baravalle-Einbau 7Sitzreihe Ehrenloge-Bewehrungspl.pdf
1969_02_01-Wr. Stadthalle Kiba-Überdachung Betreuersitzbank-Einreichpl.pdf
1971_03_10-Bescheid_MA_35-Bb_II_53_70_Baubewilligung Abbruch Flutlichtmasten_Einreichplan.PDF
1971_05_26-Bescheid_MA_35-Bb_2_14_71_Baubewilligung_Lagerraum für Sicherheitsfilme_Einreichplan.PDF
1978_04_10-Bescheid_MA_35-Bb_2_26_77_Baubewilligung_Lagerräume_1.Rang_Einreichplan.PDF
1979_05_03-168A-31-Arch Stark-Grundriss Erdgeschoß Dehnfugen-Aufnahmepl.PDF
1979_05_03-168A-32-Arch Stark-Grundriss 1Obergeschoß-Ausschreibungspl.PDF
1980_03_21-116-R. Sturmberger_Baubeschreibung_Tribünen-Überdachung.pdf
1980_10_16-Bescheid_MA_35_Bb_2_28_79 Errichtung Trafostation_Einreichplan.PDF
1980_11_01-100-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss EG_Behörde-Einreichpl.pdf
1980_11_01-100-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss EG-Einreichpl.pdf
1980_11_01-101-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss 1OG_Behörde-Einreichpl.pdf
1980_11_01-101-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss 1OG-Einreichpl.pdf
1980_11_01-102-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Schnitt_Behörde-Einreichpl.pdf
1980_11_01-102-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Schnitt-Einreichpl.pdf
1980_11_01-103-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Ansicht_Behörde-Einreichpl.pdf
1980_11_01-103-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Ansicht-Einreichpl.pdf
1980_11_01-104-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Lageplan_Behörde-Einreichpl.pdf
1980_11_01-104-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Lageplan-Einreichpl.pdf
1981_01_14-Bescheid_MA_35-Bb_2_43_80_Baubewilligung Änderung Stufenanlage Sektor B_Einreichplan.PDF
1981_05_04-10-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Lageplan_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_04-11-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Kanalplan_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_04-12-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss EG_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_04-13-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss 1OG_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_04-14-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Grundriss Galerie_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_04-14-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B_Schnitt_Behörde-Bestandspl.pdf
1981_05_12-1-Dipl Ing Heintz-Grundriss EG_Rahmen Achse 1-28-Aufnahmepl.PDF
1981_08_18-34-Heintz u Partner-Sektorengitter auf den Stufen-Detailpl.PDF
1981_10_14-xxxx-Lageplan für 14-Oktober 1981_VAR2-.pdf.pdf
1981_10_14-xxxx-xxxx-Lageplan für 14-Oktober 1981-.pdf.pdf
1981_10_22-31-Heintz u Partner-Geländer 1Rang hinten-Detailpl.PDF
1981_10_27-43-Heintz u Partner-Rang 1 hinten 11 Sitzbank-Detailpl.PDF
1981_10_27-47-Heintz u Partner-Geländer 1Rang hinten seitlich-Detailpl.PDF
1981_11_10-35-Heintz u Partner-Sektorengitter 1+2Umgang-Detailpl.PDF
1981_11_11-109-Dipl Ing Heintz-Abbruch-Pläne Grundriss EG-Einreichpl.pdf
1981_11_11-109-Heintz u Partner-Grundriss EG-Aufnahmepl.PDF
1981_11_11-110-Dipl Ing Heintz-Abbruch-Pläne Grundriss 1OG-Einreichpl.pdf
1981_11_11-110-Heintz u Partner-Grundriss 1OG-Aufnahmepl.PDF
1981_11_11-112-Heintz u Partner-Grundriss EG außen-Aufnahmepl.PDF
1981_11_11-112-Heintz u Partner-Grundriss EG-Aufnahmepl.PDF
1981_11_11-112-Heintz u Partner-Kanal Sickerschächte Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1981_11_11-113-Heintz u Partner-Grundriss 1OG-Aufnahmepl.PDF
1981_11_11-114-Dipl Ing Heintz-Abbruch-Pläne Grundriss 3Rang-Einreichpl.pdf

1981_11_12-37-Heintz u Partner-Detail Stufenanlage-Detailpl.PDF
1981_11_12-38-Heintz u Partner-Podest Rang 1 hinten-Detailpl.PDF
1981_11_16-36-Heintz u Partner-Sitzbank mit Rohrkonsole aus Stahl-Detailpl.PDF
1981_11_16-42-Heintz u Partner-Knaggen aus Beton-Detailpl.PDF
1981_11_18-32-Heintz u Partner-Geländer 2Rang unten-Detailpl.PDF
1981_11_18-39-Heintz u Partner-Rinne 1Umgang-Detailpl.PDF
1981_11_20-45-Heintz u Partner-Rinne am Rang 2 unten-Detailpl.PDF
1981_11_23-48-Heintz u Partner-Taubengitter an den Stiegen-Detailpl.PDF
1981_11_25-49-Heintz u Partner-Polymerbitumen-bahn-Detailpl.PDF
1981_11_27-30-Heintz u Partner-Geländer Rang 1 unten-Detailpl.PDF
1981_11_30-Heintz-Statik der neuen Konstruktion 1.Teil.pdf
1981_xx_xx-81008-44-xxxx-Schnitt durch Hauptstiege zw Rahmen 10-11-Aufnahmepl.pdf
1981_xx_xx-81008-44-xxxx-Schnitt durch Hauptstiege-Aufnahmepl.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 1.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 10.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 11.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 12.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 13.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 2.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 3.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 4.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 5.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 6.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 7.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 8.pdf
1981_xx_xx-Heintz_Statische Nachberechnung_Rahmen und Deckenplatten_Teil 9.pdf
1981-11-30_Heintz-Rahmen 1-112.pdf
1982_04_19-108-Heintz u Partner-Sitz u Stehplatzplan Bestand 1982-Einreichpl.PDF
1982_04_19-111-Heintz u Partner-Sitz u Stehplatzplan-Aufnahmepl.PDF
1982_04_19-1-82005-Heintz u Partner-EG Schutzmaßnahmen-Bestandsp.pdf
1982_04_19-2-82005-Heintz u Partner-1OG Schutzmaßnahmen-Bestandsp.PDF
1982_04_19-3-82005-Heintz u Partner-Sitz u Stehplatzplan-Bestandsp.PDF
1982_04_19-82005-Wiener Praterstadion Planverzeichnis GZ82005.pdf
1982_xx_xx-BA3 Absperrungen Überdachungen_Stiegen_Aufstellung 1.pdf
1982_xx_xx-BA3 Absperrungen Überdachungen_Stiegen_Aufstellung 2.pdf
1982-xx-xx-BA3 Absperrungen Überdachungen-Vorschlag Absperrung_Schutzdächer Erdgeschoß-Entwurfsp
1984_03_09-Heintz-Tragwerksanierung_Beilage 2_Prüfberichte MA39_1983 und 1984.pdf
1984_03_09-MA39-Vorentwurf_Beilage 1_Prüfberichte_Teil 1.pdf
1984_03_09-MA39-Vorentwurf_Beilage 1_Prüfberichte_Teil 2.pdf
1984_04_18-118-Heintz u Partner-Überdachung vert Stütze Dachbinder-Trägerpos-Vorentwurf.pdf
1984_04_20-120-Heintz u Partner-Überdachung vert Stütze jeden 2Dachbinder-Trägerpos-Vorentwurf.pdf
1984_04_25-119-Heintz u Partner-Überdachung vert Pylonauf 3Rang-Vorentwurf.pdf
1984_04_27-121-Heintz u Partner-Überdachung vert Pylonauf m Fachwerksverb-Vorentwurf.pdf
1984_04_27-122-Heintz u Partner-Regelrahmen mit Sanierungsdetails in 1-2-3Rang-Einreichpl.pdf
1984_04_27-122-Heintz u Partner-Regelrahmen mit Sanierungsdetails in 1-2-3Rang-Vorentwurf.pdf
1984_04_27-122-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Regelrahmen Sanierungsdetails 1-2-3 Rang-Einreichpl.PDF
1984_04_27-123-Heintz u Partner-Sanierungsdetails ABC_Detail D f Dehnfugenausb-Vorentwurf.pdf
1984_05_03-55-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss 1OG-Vorentwurf.pdf
1984_05_09-57-Heintz u Partner-Bestandsplan Sitz_Stehplatzplan-Vorentwurf.pdf
1984_05_15-56-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss 3Rang-Vorentwurf.pdf
1984_05_17-Heintz-Vorentwurf_Beilage 2_Statik_Konstruktion_Teil 1.pdf
1984_05_18-54-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss EG-Vorentwurf.pdf
1984_05_18-Heintz-Vorentwurf_Beilage 2_Statik_Konstruktion_Teil 2.pdf
1984_05_23-115-Heintz u Partner-Überdachung Hauptbinder-Vorentwurf.pdf
1984_05_24-50-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss EG Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_24-50-Heintz u Partner-Grundriss Erdgeschoß-Bestandsp.PDF
1984_05_25-116-Heintz u Partner-Überdachung m Schrägpylinb u Stützbock_Dachgrundr-Vorentwurf.pdf
1984_05_25-117-Heintz u Partner-Überdachung m Schrägpylinb u Stützbock_Erdgesch-Vorentwurf.pdf
1984_05_28-51-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss 1OG Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-100-Heintz u Partner-Lageplan mit Aussenanlagen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-101-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor D_E_F_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-101-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor D_E_F_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-102-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor A_B_C_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1984_05_29-102-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor A_B_C_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-103-Heintz u Partner-1Stock Sektor D_E_F_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-103-Heintz u Partner-1Stock Sektor D_E_F_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-104-Heintz u Partner-1Stock Sektor E_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-104-Heintz u Partner-1Stock Sektor E_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-105-Heintz u Partner-1Stock Sektor A_B_C_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-105-Heintz u Partner-1Stock Sektor A_B_C_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-106-Heintz u Partner-2Stock Sektor E_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-106-Heintz u Partner-2Stock Sektor E_Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-107-Heintz u Partner-2Stock Sektor E_best Nutzflächen-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-107-Heintz u Partner-2Stock Sektor E-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-108-Heintz u Partner-3Stock 3Rang Buffets Sekt B_E_best Nutzfl-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-108-Heintz u Partner-3Stock 3Rang Buffets Sekt B_E-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-109-Heintz u Partner-Zuschauer neu 1_2_Rang Sektor D_E_F_best Nutzfl-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-110-Heintz u Partner-Regelschnitt durch 1_2_3_Rang-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-111-Heintz u Partner-Schnitte-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-112-Heintz u Partner-Ansicht Sektor E-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-113-Heintz u Partner-Aussenanlagen Details-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-114-Heintz u Partner-Überdachung Perspektive-Vorentwurf.pdf
1984_05_29-52-Heintz u Partner-Bestandsplan Grundriss 3Rang-Vorentwurf.pdf
1984_05_30-124-Heintz u Partner-Geländer-Vorentwurf.pdf
1984_05_30-124-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Geländer-Vorentwurf.PDF
1984_05_30-53-Heintz u Partner-Bestandsplan Sitz_Stehplatzplan-Vorentwurf.pdf
1984_07_16-203-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor CD-Einreichpl.PDF
1984_07_16-207-Heintz u Partner-1Obergeschoß Sektor CD-Einreichpl.PDF
1984_07_17-206-Heintz u Partner-1Obergeschoß Sektor B-Einreichpl.PDF
1984_07_18-205-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor AF-Einreichpl.PDF
1984_07_18-208-Heintz u Partner-1Obergeschoß Sektor E-Einreichpl.PDF
1984_07_18-209-Heintz u Partner-1Obergeschoß Sektor AF-Einreichpl.PDF
1984_07_19-204-Heintz u Partner-Erdgeschoß Sektor E-Einreichpl.PDF
1984_08_01-Heintz-Tragwerksanierung_Beilage 1_Statik und Konstruktion_Teil1.pdf
1984_08_01-Heintz-Tragwerksanierung_statische_Berechnung_Sanierungsbeschreibung.pdf
1984_08_27-110A-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Regelschnitt 1-2-3 Rang-Vorentwurf.PDF
1984_08_27-110A-Heintz u Partner-Vorentwurf_Regelschnitt 1-2-3Rang-Einreichpl.pdf
1984_08_xx-xxxx-Tragwerksanierung_Seite_4 und 31_Fertigteilstufe_August1984.pdf
1984_08-01-Heintz-Tragwerksanierung_Beilage 1_Statik und Konstruktion_Teil2.pdf
1984_09_03-F367-84-MA39-Brandverhalten einer Troges-Brandschutzklappe Type TBK-25 mit thermomechanischer Auslösung-Prüfbericht.pdf
1984_10_19-123B-Heintz u Partner-Sanierungsdetails ABC_Detail D f Dehnfugenausb-Einreichpl.pdf
1984_10_19-123B-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Detail D Dehnfugenausbildung Stempel-Einreichpl.PDF
1984_10_19-123B-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Detail D Dehnfugenausbildung-Einreichpl.PDF
1984_10_29-233-Heintz u Partner-Nutzflächen 1OG-Einreichpl.pdf
1984_10_30-232-Heintz u Partner-Nutzflächen EG-Einreichpl.pdf
1984_10_30-235-Heintz u Partner-Nutzflächen EG-Einreichpl.pdf
1984_11_14-1250-1a-Arge Praterstadion-Bauzeitplan-Ausführungspl.PDF
1984_12_07-Ing Sockel-WINDSTAT Bericht.pdf
1984_xx_xx-xxxx-Vorentwurf_1_Bericht Überdachung (zu Plan Nr 82011.115-117.pdf
1984_xx_xx-xxxx-Vorentwurf_1_Planverzeichnis Pläne 82011.pdf
1984-123-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Detail D Dehnfugenausbildung-Einreichpl.PDF
1984-234-Heintz u Partner-Nutzflächen 2OG Sektor E-Einreichpl.pdf
1985_01_09-13623-102-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Außenring-Maßprotokolle.pdf
1985_01_14-110-Conproject-Tribünenüberdachung Innenring-Geländer-Werkpl.pdf
1985_01_14-1134A-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1985_01_14-1135B-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor F 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1985_01_14-13623-110-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Geländer-Werkpl.jpg
1985_01_14-xxxxA-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor D 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1985_01_14-xxxxB-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor F 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1985_01_18-Statische Berechnung Stufenfertigteile.pdf
1985_01_21-13623-103-c-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Werkpl.jpg
1985_01_24-PS1017-Porr-Sitz-Stufen-Ausführungspl.PDF
1985_02_21-V1-Porr-Sitzstufen Längsschnitte durch Fugen-Ausführungspl.PDF
1985_02_25-PS101-Porr-Brüstung zwischen Achse 96 u 98-Ausführungspl.PDF
1985_03_01-Heintz-Tragwerksanierung_Statische_Berechnung_Sanierungsbeschreibung.pdf
1985_03_01-Klement-Kratzer-1.Prüfbericht_Überdachung Stadion_Überprüfung Vorentwurf.pdf

1985_03_04-717-Heintz u Partner-Bundessportheim Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1985_03_04-V3-Porr-Unterer Brüstungsbereich Rang 2-Ausführungspl.PDF
1985_03_05-Klement-Kratzer-Schlussbericht_Variante Vollüberdachung Statische Überprüfung Vorprojekt.pdf
1985_03_06-V4b-Porr-Oberer Brüstungsbereich Rang 2-Ausführungspl.PDF
1985_03_10-Magistrats Direktion-Begleitschreiben_MD_Prüfbericht_Überdachung Praterstadion.pdf
1985_03_18-V2b-Porr-Unterer u oberer Brüstungsbereich Rang 1-Ausführungspl.PDF
1985_03_19-PS101-Porr-Brüstung-Ausführungspl.PDF
1985_03_28-V5a-Porr-Stiege zum 2Rang-Ausführungspl.PDF
1985_04_03-Statische Berechnung Brüstungsfertigteile Blockstufen Stiegenfertigteile.pdf
1985_04_05-PS401a-Porr-Stiege-Ausführungspl.PDF
1985_04_05-PS401-Porr-Stiege-Ausführungspl.PDF
1985_04_09-PS1-Porr-Blockstufe Rang 1-Ausführungspl.PDF
1985_04_09-V6-Porr-Blockstufe Rang 1 u 2-Ausführungspl.PDF
1985_04_10-PS401-Porr-Stiege-Ausführungspl.PDF
1985_04_15-PS500a-Porr-Schalungsplatte-Ausführungspl.PDF
1985_05_02-140C-Heintz u Partner-Sitzbank auf Formrohr 1 und 2Rang-Einreichpl.PDF
1985_05_07-PS1001-Porr-Brüstung-Ausführungspl.PDF
1985_05_13-8-Heintz u Partner-Grundriss 10G Rahmen von Achse 85-112-Aufnahmepl.PDF
1985_05_22-PS2001-Porr-Brüstung-Ausführungspl.PDF
1985_06_16-Zemler+Raunicher- Statik 8. Knoten 2.pdf
1985_06_16-Zemler+Raunicher- Statik 8. Knoten.pdf
1985_06_20-PS805-Porr-Sektorenbegrenzungsmast-Ausführungspl.PDF
1985_06_27-V12-Porr-Obere Brüstungsbereiche Rang 1 u 2 Sektor CD-Ausführungspl.PDF
1985_07_01-54-4-Conproject-Lageplan Tribünen-Überdachung-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-4-Conproject-Tribünenüberdachung Lageplan-Einreichpl.PDF
1985_07_01-54-4-Conproject-Tribünenüberdachung_Lageplan VAR2-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-4-Conproject-Tribünenüberdachung_Lageplan-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-5-Conproject-Tribünenüberdachung Dachdraufsicht Tribünen-Überdachung-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-5-Conproject-Tribünenüberdachung Dachdraufsicht-Einreichpl.PDF
1985_07_01-54-5-Conproject-Tribünenüberdachung_Dachdraufsicht LI-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-5-Conproject-Tribünenüberdachung_Dachdraufsicht RE-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-6-Conproject-Schnitt-Ansicht Tribünen-Überdachung VAR2-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-6-Conproject-Schnitt-Ansicht Tribünen-Überdachung-Einreichpl.pdf
1985_07_01-54-6-Conproject-Trbünenüberdachung Schnitt u. Ansicht Einreichpl 1-200.pdf
1985_07_01-54-6-Conproject-Tribünenüberdachung Schnitt Ansicht-Einreichpl.PDF
1985_07_01-DI Heintz-Baubeschreibung_Generalsanierung_Praterstadion_Innenausbau.pdf
1985_07_01-Heintz u Partner-Generalsanierung Baubeschreibung.pdf
1985_07_01-xxxx-Heintz u Partner-Planverzeichnis-Liste.pdf
1985_07_08-PS201-4-Porr-Brüstung zwischen Achse 13-14-Ausführungspl.PDF
1985_07_25-10-Heintz u Partner-Lageplan Montage-Einreichpl.PDF
1985_07_26-704-Heintz u Partner-Sektor AF Erdgeschoß Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-705-Heintz u Partner-Sektor B 1Obergeschoß Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-707-Heintz u Partner-Sektor E 1Obergeschoß Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-708-Heintz u Partner-Sektor AF 1Obergeschoß Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-709-Heintz u Partner-Sektor B 3Rang Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-709-Heintz u Partner-Sektor CD 1Obergeschoß Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-710-Heintz u Partner-Sektor CD 3Rang Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-711-Heintz u Partner-Sektor E 3Rang Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-712-Heintz u Partner-Sektor AF 3Rang Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-714-Heintz u Partner-Schnitte Kanal-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-716-Heintz u Partner-Übersicht best Kanalringleitungen-Ausführungspl.PDF
1985_07_26-xxxx-Heintz u Partner-Kanal Ermittlung Regen_Schmutzwass_Sickergrub-Einreichpl.pdf
1985_09_01_Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 223-276.pdf
1985_09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 278-279.pdf
1985_09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 342-343.pdf
1985_09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 343-385.pdf
1985_09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 388-451.pdf
1985_09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 452-529.pdf
1985_09_10-13623-104-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Conzem Knoten-Abnahmeprüfzeugnisse.pdf
1985_09_11-Zemler+Raunicher-Statik 5. Auflagerlasten 2.pdf
1985_09_11-Zemler+Raunicher-Statik 5. Auflagerlasten.pdf
1985_09_12-10C-Heintz u Partner-Lageplan Montage-Einreichpl.PDF
1985_10_16-598F-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß_Fundamentabbr-Abrechnungspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1985_10_18-1040-Heintz u Partner-Sitz u Stehplatzplan-Einreichpl.PDF
1985_10_18-10E-Heintz u Partner-Lageplan Montage-Einreichpl.PDF
1985_10_19-101-Conproject-Tribünenberdachung Stützkonstruktionen-Werkpl.pdf
1985_10_21-MA35-Verhandlungsschrift v. 11.10.1085-59851.pdf
1985_10_23-1042-Heintz u Partner-Geländer und Gitter-Einreichpl.PDF
1985_11_04-102a-Conproject-Tribünenüberdachung Außenring-Werkpl.pdf
1985_11_04-Verhandlungsschrift_MA_35_V_2-3157-12-85_Überdachung_Umbau.pdf
1985_11_07-941L-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C_Zargen_Fliesen-Abrechnungspl.pdf
1985_11_08-13623-102-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Außenring-Stücklisten.pdf
1985_11_26-717-Heintz u Partner-Bundessportheim Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1985_11_26-718-Heintz u Partner-Bundessportheim Sektor E 1.Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1985_11_26-719-Heintz u Partner-Bundessportheim Sektor E 2.Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1985_11_26-721-Heintz u Partner-Bundessportheim Ansicht-Einreichpl.PDF
1985_11_27-Baubeschreibung_BDA_10855-85_Tribünen-Überdachung.pdf
1985_11_27-Baubeschreibung_BDA_10855-85_Tribünen-Überdachung_2.pdf
1985_11_28-598H-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß_MWK_HLZ_Putz_Isol_Flies-Abrechnungspl.pdf
1985_12_03-13623-102+103-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Außenring+Innenring-Werkstoffatteste.pdf
1985_12_06-Zemler+Raunicher-Statik 9. Pfetten Dachhaut.pdf
1985_12_08-13623-103-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Innenring-Stücklisten.pdf
1985_12_10-951C-Heintz u Partner-Gesamtsituation Ehren und Journalistentribüne-Einreichpl.PDF
1985_12_12-VOEST_WrStadion Gesamtüberdachung- Technische Beschreibung - Kurzform Ergänzung zur Baubeschreibung.pdf
1985_12_13-596D-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor D Erdgeschoß HKLS-Ausführungspl.PDF
1985_12_13-597E-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor F Erdgeschoß BM-Ausführungspl.PDF
1985_12_13-901K-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß BM-Ausführungspl.PDF
1985_12_18-102D-Conproject-Tribünenüberdachung Aussenring B2-Werkpl.pdf
1985_12_18-102D-Conproject-Tribünenüberdachung Aussenring-Werkpl.jpg
1985_12_18-102D-Conproject-Tribünenüberdachung Aussenring C2-Werkpl.pdf
1985_12_18-13623-102-D-Conproject-Tribünenüberdachung-Außenring-Werkpl.jpg
1985_12_19-13623-101-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Prüfprotokolle.pdf
1985_12_20-103a-Conproject-Tribünenberdachung Innenring-Werkpl.pdf
1985_12_20-Zemler+Raunicher-Statik 4. Stützkonstruktion Teil 1.pdf
1985_12_20-Zemler+Raunicher-Statik 4. Stützkonstruktion Teil 2.pdf
1985_12_20-Zemler+Raunicher-Statik 4. Stützkonstruktion.pdf
1985_xx_xx-107-Conproject-Tribünenüberdachung Dacheindeckung-Werkpl.pdf
1985_xx_xx-13623-107-Conproject-Tribünenüberdachung-Dacheindeckung-Werkpl.tif
1985_xx_xx-2-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Stützkonstruktion.PDF
1985_xx_xx-3-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Conzem Knoten_1-2.PDF
1985_xx_xx-4-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Innenring_1-10.PDF
1985_xx_xx-5-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Pfetten_1-10.PDF
1985_xx_xx-6-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Außenring_1-10.PDF
1985_xx_xx-7-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK Tribünenüberdachung.pdf
1985_xx_xx-8-VOEST-ALPINE HEBETECHNIK_1-100.PDF
1985_xx_xx-Klement-Kratzer-Zusammenfassung_Statische_Nachrechnung_1985.pdf
1985-09_01-Heintz und Partner-Tragwerksanierung_Statische Berechnung_Teil 2_Seite 280-340.pdf
1985-1986-Außenring_Plan, Listen, Atteste, Prüfprotokolle Inhalt gesamt.pdf
1985-1986-Innenring_Plan, Listen, Atteste, Prüfprotokolle_Inhalt gesamt.pdf
1985-1986-Pfetten_Listen, Atteste, Prüfprotokolle, Maßprotokolle_Inhalt gesamt.pdf
1985-1986-Voest Alpine etc.-Stützen_Plan, Listen, Atteste, Prüfprotokolle Inhalt gesamt.pdf
1986_01_01-Conproject-Schnitt-Werkpl.pdf
1986_01_07-104b-Conproject-Tribünenüberdachung Conzem Knoten-Werkpl.pdf
1986_01_09-101F-Conproject-Tribünenüberdachung Stützkonstruktionen C1-Werkpl.pdf
1986_01_09-101F-Conproject-Tribünenüberdachung Stützkonstruktionen-Werkpl.pdf
1986_01_13-13623-101-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Stücklisten.pdf
1986_01_13-5900_145-Heintz und Partner_Einreichplan EG, Sektor A,F.pdf
1986_01_13-700-Heintz u Partner-Lageplan-Einreichpl.pdf
1986_01_13-701-Heintz u Partner-Sektor B Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-702-Heintz u Partner-Sektor C_D Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-703-Heintz u Partner-Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-705-Heintz u Partner-Sektor B 1Obergeschoß_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-705-Heintz u Partner-Sektor B 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-706-Heintz u Partner-Sektor C_D 1Obergeschoß_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-706-Heintz u Partner-Sektor C_D 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-707-Heintz u Partner-Sektor E 1Obergeschoß_Stempel-Einreichpl.pdf

1986_01_13-707-Heintz u Partner-Sektor E 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-708-Heintz u Partner-Sektor A_F 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_13-709-Heintz u Partner-Sektor B 3Rang_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-709-Heintz u Partner-Sektor B 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_13-710-Heintz u Partner-Sektor C_D 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_13-711-Heintz u Partner-Sektor E 3Rang_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-711-Heintz u Partner-Sektor E 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_13-712-Heintz u Partner-Sektor A_F 3Rang_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-712-Heintz u Partner-Sektor A_F 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_13-713-Heintz u Partner-Sektor D_E_F Ansicht_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_13-713-Heintz u Partner-Sektor D_E_F Ansicht-Einreichpl.pdf
1986_01_13-715-Heintz u Partner-Lager für brennbare Flüssigkeiten-Einreichpl.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 2. Systeme Querschnitte 2.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 2. Systeme Querschnitte.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 3. Lastaufstellung Teil 1.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 3. Lastaufstellung Teil 2.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 3. Lastaufstellung.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 6. Aussenring Innenring Speichen 2.pdf
1986_01_14-Zemler+Raunicher-Statik 6. Aussenring Innenring Speichen.pdf
1986_01_16-13623-101-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Abnahmeprüfzeugnisse.pdf
1986_01_16-13623-101-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Werkstoffatteste.pdf
1986_01_21-103c-Conproject-Tribünenüberdachung Innenring-Werkpl.pdf
1986_01_21-103c-Conproject-Tribünenüberdachung_Innenring C3-Werkpl.pdf
1986_01_21-103c-Conproject-Tribünenüberdachung_Innenring-Werkpl.pdf
1986_01_21-104b-Conproject-Tribünenüberdachung_Conzem Knoten_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_01_21-104b-Conproject-Tribünenüberdachung_Conzem Knoten-Einreichpl.pdf
1986_01_21-700-Heintz u Partner-Lageplan-Einreichpl.pdf
1986_01_21-701-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-701-Heintz u Partner-Sektor B Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-702-Heintz u Partner-Kanal Sektor C_D Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-702-Heintz u Partner-Sektor C_D Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-703-Heintz u Partner-Kanal Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-703-Heintz u Partner-Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-704-Heintz u Partner-Sektor A_F Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-705-Heintz u Partner-Sektor B 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-706-Heintz u Partner-Sektor C_D 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-707-Heintz u Partner-Sektor E 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-708-Heintz u Partner-Sektor A_F 1Obergeschoß-Einreichpl.pdf
1986_01_21-709-Heintz u Partner-Sektor B 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_21-710-Heintz u Partner-Sektor C_D 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_21-711-Heintz u Partner-Sektor E 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_21-712-Heintz u Partner-Sektor A_F 3Rang-Einreichpl.pdf
1986_01_21-713-Heintz u Partner-Sektor D_E_F Ansicht-Einreichpl.pdf
1986_01_21-714-Heintz u Partner-Schnitte-Einreichpl.pdf
1986_01_21-715-Heintz u Partner-Lager brennbare Flüssigkeiten-Einreichpl.pdf
1986_01_21-MA35ÖB-2-3157-3-85_PLANSTEMPEL.pdf
1986_01_27-Zemler +Raunicher-Statik 7. Diagonalen Zwischenringe 2.pdf
1986_01_27-Zemler +Raunicher-Statik 7. Diagonalen Zwischenringe.pdf
1986_01_30-103-Voest Alpine-2 Stück rechts_Maßpl
1986_01_30-103-Voest Alpine-2 Stück rechts_Maßpl.PDF
1986_01_30-13623-103-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Werkpl.jpg
1986_02_06-103-Voest Alpine-2 Stück links-Maßpl.PDF
1986_02_06-106-Conproject-Tribünenüberdachung_Conzem Netzwerk_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_02_06-106-Conproject-Tribünenüberdachung_Conzem Netzwerk-Einreichpl.pdf
1986_02_06-13623-103-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Werkpl.jpg
1986_02_10-1132F-Heintz u Partner-Sektor C 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_10-xxxxF-Heintz u Partner-Sektor C 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_10-xxxxM-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_10-Zemler+Raunicher-Statik 10. Montage 2.pdf
1986_02_10-Zemler+Raunicher-Statik 10. Montage.pdf
1986_02_12-104c-Conproject-Tribünenüberdachung Conzem Knoten.pdf
1986_02_12-13623-104-c-Conproject-Tribünenüberdachung-Conzem Knoten-Werkpl.jpg
1986_02_13-103-Voest Alpine-2 Stück rechts-Maßpl.PDF

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1986_02_13-13623-103-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Werkpl.jpg
1986_02_14-13623-103-Waagner Biro-Tribünenüberdachung-Innenring-Maßprotokolle.pdf
1986_02_15-1136G-Heintz u Partner-Sektor F 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_17-1074A-Heintz u Partner-Fundamente u Schaumgummigrube Sekt C-Bewehrungspl.PDF
1986_02_17-13623-102+103-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Außenring+Innenring-Prüfprotokolle.pdf
1986_02_20-13623-103-Conproject-Tribünenüberdachung-Innenring-Werkpl.jpg
1986_02_20-Voest Alpine-103-2 Stück links-Maßpl
1986_02_23-Klement-Kratzer-Auszug der statischen Nachrechnung.pdf
1986_02_23-Klement-Kratzer-Auszug statische Berechnung.pdf
1986_02_25-1128Q-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-1129J-Heintz u Partner-Sektor A 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-1133G-Heintz u Partner-Sektor D 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-599Q-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß BM-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-xxxxG-Heintz u Partner-Sektor D 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-xxxxG-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor F Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-xxxxN-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_25-xxxxQ-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_02_26-752-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Anschluss C Erdgeschoß-Ausführungspl.pdf
1986_02_26-940B-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Anschluss A_Erdgeschoß-Ausführungspl.pdf
1986_02_26-940D-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss Sektor A Erdgeschoß BM-Ausführungspl.PDF
1986_02_26-941E-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss Sektor C Erdgeschoß BM-Ausführungspl.PDF
1986_02_26-xxxxG-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_03_01-108-Conproject-Tribünenüberdachung Belichtung-Werkpl.pdf
1986_03_01-13623-108-Conproject-Tribünenüberdachung-Belichtung-Werkpl.jpg
1986_03_03-900N-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Abrechnungspl.pdf
1986_03_03-xxxxE-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss Sektor C 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_03_05-105-Conproject-Tribünenüberdachung Pfetten-Werkpl.pdf
1986_03_05-105-Conproject-Tribünenüberdachung_Pfetten_Stempel-Einreichpl.pdf
1986_03_05-105-Conproject-Tribünenüberdachung_Pfetten-Einreichpl.pdf
1986_03_05-13623-105-Conproject-Tribünenüberdachung-Pfetten-Werkpl.jpg
1986_03_06-1121K-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_03_06-13623-106-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Conzem Netzwerk-Stücklisten.pdf
1986_03_12-Dr. Matzke-Nutzer_Raumaufteilung_Praterstadion.pdf
1986_03_13-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss Sektor A 1Obergeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_03_18-5900_289-Klement & Kratzer_Prüfbericht_Überdachung Praterstadion, Überprüfung Detailentwurfes.pdf
1986_03_18-Klement+Kratzer-Überprüfung Detailentwurf 1. Prüfbericht B.pdf
1986_03_18-Klement-Kratzer-Überprüfung Detailentwurf 1. Prüfbericht C.pdf
1986_03_19-104d-Conproject-Conzem Knoten-Werkpl.PDF
1986_03_19-13623-104-d-Conproject-Tribünenüberdachung-Conzem Knoten-Werkpl.jpg
1986_03_20-13623-101-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Maßprotokolle.pdf
1986_03_21-106a-Conproject-Tribünenüberdachung Conzem-Netzwerk-Werkpl.PDF
1986_03_21-13623-106-a-Conproject-Tribünenüberdachung-Conzem Netzwerk-Werkpl.jpg
1986_03_21-Conproject-Details Innenring-Einreichpl.pdf.pdf
1986_03_21-DI Sturmberger-Baubeschreibung_Tribünen_Überdachung.pdf
1986_03_21-MA35-Baubeschreibung.pdf
1986_03_21-xxxx-Conproject-Innenring Tribünen-Überdachung-Einreichpl.pdf
1986_04_01-BVFA Arsenal-WINDDDYN Bericht.pdf
1986_04_06-900N-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Abrechnungspl.pdf
1986_04_08-701-Heintz u Partner-Sektor B Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-702-Heintz u Partner-Sektor CD Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-703-Heintz u Partner-Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-704-Heintz u Partner-Sektor AF Erdgeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-705-Heintz u Partner-Sektor B 1Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-706-Heintz u Partner-Sektor CD 1Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-707-Heintz u Partner-Sektor E 1Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-708-Heintz u Partner-Sektor AF 1Obergeschoß-Einreichpl.PDF
1986_04_08-714-Heintz u Partner-Schnitte-Einreichpl.PDF
1986_04_08-xxxx-Conproject-Details Innenring-Einreichpl.PDF
1986_04_10-01-1-Heintz u Partner-Vollausbau Sektor CD Erdgeschoß-Vorentwurf.PDF
1986_04_14-13623-105-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Pfetten-Stücklisten.pdf
1986_04_16-101g-Conproject-Tribünenüberdachung Stützenkonstruktionen-Werkpl.pdf
1986_04_16-13623-101-G-Conproject-Tribünenüberdachung-Stützkonstruktionen-Werkpl.jpg
1986_04_23-985-Heintz u Partner-Abänderung Garderobentrakte Wr Austria Sektor E Achse 45-51-Ausführungspl.PDF

1986_04_25-13623-104-c-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Conzem Knoten-Prüfprotokolle.pdf
1986_05_03-5971-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor F Erdgeschoß HKLS-Ausführungspl.PDF
1986_05_07-1125-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_05_07-995-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_05_07-xxxx-Garderoben Wr Austria.PDF
1986_05_12-1124-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_05_12-996-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß ersetzt Plan 900-Ausführungspl.PDF
1986_05_16-Zemler+Raunicher-Statik 11. Schwingungen.pdf
1986_05_16-Zemler+Raunicher-Statistische Berechnung-Überdachung-Lastabtragung Unterbau_TEIL1.pdf
1986_05_16-Zemler+Raunicher-Statistische Berechnung-Überdachung-Lastabtragung Unterbau_TEIL2.pdf
1986_05_27-13623-105-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Pfetten-Prüfprotokolle.pdf
1986_05_28-13623-99-Conproject-Tribünenüberdachung-Querverbände-Werkpl.jpg
1986_05_28-99-Conproject-Tribünenüberdachung Querverbände in Rahmenebene-Werkpl.PDF
1986_06_02-106-Conproject-Tribünenüberdachung Conzem-Netzwerk-Einreichpl.pdf
1986_06_02-940H-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A_MWK_Sanierp-Abrechnungspl.pdf
1986_06_03-1250-1C-Arge Praterstadion-Bauzeitplan-Ausführungspl.PDF
1986_06_04-596K-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor D Erdgeschoß HKLS-Ausführungspl.PDF
1986_06_04-xxxxK-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_06_06-1110-Heintz u Partner-Sektor CD Erdgeschoß-Übersichtspl.PDF
1986_06_11-13623-104+106-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Conzem Knoten+Netzwerk-Werkstoffatteste.pdf
1986_06_13-MA35-ö.B.-1_Schreiben Stellungnahme.pdf
1986_06_20-109a-Conproject-Tribünenüberdachung Dachentwässerung-Werkpl.PDF
1986_06_20-13623-105-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Pfetten-Werkstoffatteste.pdf
1986_06_20-13623-109-a-Conproject-Tribünenüberdachung-Dachentwässerung-Werkpl.jpg
1986_06_25-1085B-Heintz u Partner-Grundriss EG-Auswechslungspl.pdf
1986_07_03-995A-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_07_03-996B-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Ausführungspl.PDF
1986_07_07-B60044-Conproject-Lautsprecherplan-Ausführungspl.PDF
1986_07_11-5900_288-Klement & Kratzer_Prüfbericht_Überdachung Praterstadion, Überprüfung Detailentwurfes.pdf
1986_07_11-Klement-Kratzer-2.Prüfbericht-Überprüfung des Detailentwurfes.pdf
1986_07_15-4913063A-ELIN-Kabeltassenplan Schnitt-Abrechnungspl.PDF
1986_07_28-13623-xx-Voest Alpine etc-Tribünenüberdachung-Querverbände etc-Werkstoffatteste.pdf
1986_07_29-13623-107-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Dachentwässerung-Stücklisten.pdf
1986_08_01-113a-Conproject-Tribünenberdachung ORF Bühnen-Werkpl.pdf
1986_08_01-13623-113-a-Conproject-Tribünenüberdachung-ORF-Bühne-Werkpl.jpg
1986_08_06-B60044-conproject-Scheinwerfersituierung-Abrechnungspl.PDF
1986_08_07-598L-Heintz u Partner-Kanal Sektor A Erdgeschoß-Ausführungspl.pdf
1986_08_15-1-Wund-Spielertunnel Längsschnitt Grundriss-Ausführungspl.PDF
1986_08_15-2-Wund-Spielertunnel Querschnitt-Ausführungspl.PDF
1986_08_27-2-Wund-Spielertunnel Querschnitt-Ausführungspl.PDF
1986_08_28-3-Wund-Spielertunnel Dach- und Wandschnitte-Ausführungspl.PDF
1986_08_31-Prof Würger_Geotechnisches Gutachten nach Überdachung.pdf
1986_09_01-13623-109-Voest Alpine-Tribünenüberdachung-Dacheindeckung-Stücklisten.pdf
1986_09_01-714-Heintz u Partner-Schnitte-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Anschluss A_Erdgeschoß_A VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Anschluss A_Erdgeschoß_A-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß Parie B-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß Parie C VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß VARParie C_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß VARParie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-751-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A Erdgeschoß Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Kanal Sektor B Anschluss C_Erdgeschoß_A-Bestandspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß VARParie C_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß VARParie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-752-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Kanal Sektor C_Erdgeschoß_A2 -Bestandspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Kanal Sektor C_Erdgeschoß_A2 VAR2-Bestandspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1986_09_01-753-Heintz u Partner-Kanal Sektor C_Erdgeschoß_B1-Bestandspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-753-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Kanal Sektor D_Erdgeschoß_A1-Bestandspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Kanal Sektor D_Erdgeschoß_A2-Bestandspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Kanal Sektor D_Erdgeschoß_B-Bestandspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-754-Heintz u Partner-Sektor D Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Kanal Sektor E Anschluss D_Erdgeschoß_A-Bestandspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß Parie C_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-755-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Kanal Sektor E Anschluss F_Erdgeschoß_A-Bestandspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-756-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Kanal Sektor F_Erdgeschoß_A-Bestandspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-757-Heintz u Partner-Sektor F Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß Parie C-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß VAR2-Bestandspl.pdf
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß-Bestandspl.pdf
1986_09_01-758-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-759-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A 1Obergeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-759-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A 1Obergeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-759-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-759-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-760-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C 1Obergeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-760-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C 1Obergeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-760-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-760-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-761-Heintz u Partner-Sektor C 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-761-Heintz u Partner-Sektor C 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-762-Heintz u Partner-Sektor D 1Obergeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-762-Heintz u Partner-Sektor D 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-762-Heintz u Partner-Sektor D 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-763-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D 1Obergeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-763-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-763-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss D 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-764-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F 1Obergeschoß_Stempel-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-764-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-764-Heintz u Partner-Sektor E Anschluss F 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF

1986_09_01-765-Heintz u Partner-Sektor F 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-765-Heintz u Partner-Sektor F 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-766-Heintz u Partner-Sektor A 1Obergeschoß VAR2-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-766-Heintz u Partner-Sektor A 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
1986_09_01-766-Heintz u Partner-Sektor A 1Obergeschoß-Kollaudierungspl.PDF
1986_09_01-940J-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A_Zargen-Abrechnungspl.pdf
1986_09_01-940J-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss A-Abrechnungspl.pdf
1986_09_01-Klement+Kratzer-Schlussbericht Stat. Ber. u Konstr.Pl..pdf
1986_09_01-Klement-Kratzer-Schlussbericht statische Berechnung u Konstruktionspläne Dach.pdf
1986_09_01-Klement-Kratzer-Schlussbericht statische Berechnung u Konstruktionspläne Dach2.pdf
1986_09_01-W86018-2-Philips-Flutlichtanlage Sektor B-Einstellpl.PDF
1986_09_01-W86018-3-Philips-Flutlichtanlage Sektor E-Einstellpl.PDF
1986_09_01-W86018-4-Philips-Flutlichtanlage Sektor AC-Einstellpl.PDF
1986_09_01-W86018-5-Philips-Flutlichtanlage Sektor DF-Einstellpl.PDF
1986_09_05-5a-Wund-Spielertunnel Verfahrbarkeit mit Seilwinde-Ausführungspl.PDF
1986_09_13-54-5a-Otto Lang-Tribünenüberdachung Dachentwässerung-Einreichpl.pdf
1986_09_13-86-11-1-A-Otto Lang-Tribünenüberdachung-Dachentwässerung-Einreichpl.jpg
1986_09_15-1146-Heintz u Partner-Grundriss EG Stahlbetontragwerk-Bestandspl.pdf
1986_09_15-1146-Heintz u Partner-Grundriss EG_Ortbetonplatten_Plan li-Bestandspl.pdf
1986_09_15-1146-Heintz u Partner-Grundriss EG_Ortbetonplatten_Plan re-Bestandspl.pdf
1986_09_15-1146-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Grundriss EG-Einreichpl.PDF
1986_09_18-1085-Heintz u Partner-Grundriss 1OG-Auswechslungspl.pdf
1986_10_01-Klement-Kratzer-Schlussprüfbericht Vollüberdachung_Anhang.pdf
1986_10_01-Klement-Kratzer-Schlussprüfbericht Vollüberdachung_Anhang2.pdf
1986_10_09-996F-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß_Wandputz-Abrechnungspl.pdf
1986_10_09-Heintz und Partner-Sitz_Stehplätze_1-500.pdf
1986_10_10-1147-Heintz u Partner-Grundriss 1OG Stahlbetontragwerke-Bestandspl.pdf
1986_10_10-1147-Heintz u Partner-Grundriss 1OG_Ortbetonplatten_Plan li-Bestandspl.pdf
1986_10_10-1147-Heintz u Partner-Grundriss 1OG_Ortbetonplatten_Plan re-Bestandspl.pdf
1986_10_10-1147-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Grundriss 1OG-Einreichpl.PDF
1986_10_10-Zemler+Rauchnicher-Statik 1. Überdachung.pdf
1986_10_13-1151-Heintz u Partner-Sitz-u Stehplätze_Draufsicht_Fertigteile_Plan li-Bestandspl.pdf
1986_10_13-1151-Heintz u Partner-Sitz-u Stehplätze_Draufsicht_Fertigteile_Plan re-Bestandspl.pdf
1986_10_13-1151-Heintz u Partner-Sitz-und Stehplätze Stahlbetontragwerke-Bestandspl.pdf
1986_10_13-1151-Heintz u Partner-Tragwerksanierung Sitz u Stehplätze Draufsicht-Einreichpl.PDF
1986_10_16-Voest-Alpine-Überdachung Stadion-Inhaltsverzeichnis Ordner.pdf
1986_10_17-Klement-Kratzer-Protokoll Schlussbegehung Dach.pdf
1986_10_27-BVFA-Schwingungsmessungen Überdachung Bericht.pdf
1986_11_03-996G-Heintz u Partner-Sektor C Erdgeschoß_Estrich_MWK_Zw_Hängedek-Abrechnungspl.pdf
1986_11_10-Zemler+Rauchnicher-Statik 12. Nachrechnung nach Schlussmessung.pdf
1986_11_12-1115B-Heintz u Partner-Sitz u Stehplatzplan-Kollaudierungspl.PDF
1986_11_14-VOEST_ Fertigestellung_Dach_VOEST-ALPINE HEBAG.pdf
1986_11_17-598N-Heintz u Partner-Sektor A Erdgeschoß_WC Büro-Abrechnungspl.pdf
1986_xx_xx-112-Conproject-Tribünenüberdachung Dachausstiege-Werkpl.pdf
1986_xx_xx-112-Conproject-Tribünenüberdachung Dachausstiege-Werkpl.pdf
1986_xx_xx-13623-111-Conproject-Tribünenüberdachung-Übergangsstiege-Werkpl.jpg
1986_xx_xx-13623-112-Conproject-Tribünenüberdachung-Dachausstiege-Werkpl.jpg
1986_xx_xx-Klement-Kratzer-Auftragsumfang und Durchführung der Überprüfung.pdf
1986_xx_xx-xxxx-System_Grundriss1.PDF
1986_xx_xx-xxxx-System_Grundriss2a.pdf
1986_xx_xx-xxxx-System_Waende.pdf
1986-561-Heintz u Partner-Übersichtsplan Fenster Innenring EG Kopie-Ausführungspl.PDF
1986-561-Heintz u Partner-Übersichtsplan Fenster Innenring EG-Ausführungspl.PDF
1986-562-Heintz u Partner-Übersichtsplan Fassade Aussenring EG-1OG-Ausführungspl.PDF
1986-563-Heintz u Partner-Detailschnitt Fassade Aussenring 1OG Kopie-Ausführungspl.PDF
1986-563-Heintz u Partner-Detailschnitt Fassade Aussenring 1OG-Ausführungspl.PDF
1986-564-Heintz u Partner-Reporterkabinen-Ausführungspl.PDF
1986-565-Heintz u Partner-Detailschnitt Fassade Aussenring EG Kopie-Ausführungspl.PDF
1986-565-Heintz u Partner-Detailschnitt Fassade Aussenring EG-Ausführungspl.PDF
1986-583-Heintz u Partner-Reporterkabinen Sektor B EG-Ausführungspl.PDF
1986-584-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Aussenring-Ausführungspl.PDF
1986-585-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Aussenring-Ausführungspl.PDF
1986-586-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Innenring-Ausführungspl.PDF

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1986-587-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Innenring-Ausführungspl.PDF
1986-588-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Innenring-Ausführungspl.PDF
1986-589-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Aussenring-Ausführungspl.PDF
1986-590-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Innenring-Ausführungspl.PDF
1986-591-Heintz u Partner-Detailplan Fassadenverkleidung.PDF
1986-594-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Aussenring-Ausführungspl.PDF
1986-701-Heintz u Partner-Kanal Aussenring Sektor B Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986-702-Heintz u Partner-Kanal Aussenring Sektor C_D Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986-703-Heintz u Partner-Kanal Aussenring Sektor E Erdgeschoß-Einreichpl.pdf
1986-703-Heintz u Partner-Kanal Aussenring_Sektor E Erdgeschoß VAR2-Einreichpl.pdf
1986-722-Heintz u Partner-Detailplan Fassade-Aussenring-Ausführungspl.PDF
1986-990-Heintz u Partner-Schnitt Achse 49-50-Ausführungspl.PDF
1986-991-Heintz u Partner-Schnitt Achse 55-56-Ausführungspl.PDF
1986-992-Heintz u Partner-Schnitt Achse 57-58-Ausführungspl.PDF
1986-993-Heintz u Partner-Schnitt Achse 62-63-Ausführungspl.PDF
1986-Eindeckung, Belichtung, Geländer, Entwässerung, Stege, ORF Bü.pdf
1986-Knoten_Listen, Atteste, Prüfprotokolle Inhalt gesamt.pdf
1987_03_10-MA35ÖB-2-3157-5-85_Schichtdickenüberprüfung.pdf
1987_03_16-BVFA-Schwingungsmessungen Überdachung Bericht.pdf
1987_05_01-Klement+Kratzer-Erg. Schlussber. Stellungna. Schwingungsmess..pdf
1987_10_01-082-Hazet_Einreichplan_Büroeinbauten im 1. Rang Sektor E .pdf
1988_02_01-285-DI E. Leppa_statische Berechnung_Umbauarbeiten 1. Rang Sektor E.pdf
1988_02_01-xxxx-Hazet Bau-Einbauten 1Rang Sektor E_Achse 31-34_Wr Austria_Stempel-Einreichpl.pdf
1988_02_01-xxxx-Hazet Bau-Einbauten 1Rang Sektor E_Achse 31-34_Wr Austria-Einreichpl.pdf
1988_02_09-B_MA51_MD_Raumaufteilung Praterstadion.pdf
1988_07_01-283-E. Speil_statische Berechnung_Maximallasten für ständige Zusatzlast + Nutzlast.pdf
1988_11_12-195+196-Betriebs-und Bauges.m.b.H_Einreichplan_Errichtung von Lagerräumen.pdf
1988_11_17-Wiener Betriebs- und Baugesellschaft m.b.H.-Errichtung Lagerräume Sektor E_Einreichpl.pdf
1988_12_01-50-RRP Architekten ZT-ÖFB u. Bundesligahaus EG Schnitt A-A B-B; Parie A13-Einreichpl.pdf
1988_12_01-50-RRP Architekten ZT-ÖFB_Erdgeschoss_Schnitte A-A_B-B-Einreichpl.pdf
1988_12_01-51-RRP Architekten ZT-ÖFB u. Bundesligahaus 1.OG, 2.OG; Parie A14-Einreichpl.pdf
1988_12_01-52-RRP Architekten ZT-ÖFB u. Bundesligahaus Ansicht; Parie A15-Einreichpl.pdf
1988_12_01-53-RRP Architekten ZT-ÖFB u. Bundesligahaus Lageplan; Parie A12-Einreichpl.pdf
1989_03_28-4-Ing Brückner-Fundamente Schalung-Schalungspl.pdf
1989_03_30-5-Ing Brückner-Fundamente Bew-Bewehrungspl.pdf
1989_04_01- Ing Brückner-MA35ÖB-2-290-88_Statik Teil 1.pdf
1989_04_01-Ing Brückner-MA35ÖB-2-290-88_Statik Teil 2.pdf
1989_04_06-6A-Ing Brückner-Decke ü EG-Schalungspl.pdf
1989_04_06-7A-Ing Brückner-Decke ü 1OG-Schalungspl.pdf
1989_04_06-8A-Ing Brückner-Decke ü 2OG-Schalungspl.pdf
1989_04_12-18-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U7-Schalungspl.pdf
1989_04_12-19-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U8-Schalungspl.pdf
1989_04_12-20-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U9-Schalungspl.pdf
1989_04_12-21-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U10-Schalungspl.pdf
1989_04_12-22-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U11-Schalungspl.pdf
1989_04_12-23-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 30-75-U12-Schalungspl.pdf
1989_04_12-82664A-Kone Sowitsch-Personenaufzug 21652-Ausführungspl.pdf
1989_04_13-11-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung ZU 35-75-U1-Schalungspl.pdf
1989_04_13-12-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 35-75-U2-Schalungspl.pdf
1989_04_13-13-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 35-75-U3-Schalungspl.pdf
1989_04_13-14-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 35-75-U4-Schalungspl.pdf
1989_04_13-15-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 35-75-U5-Schalungspl.pdf
1989_04_13-16-Ing Brückner-Decke ü EG Schalung UZ 35-75-U6-Schalungspl.pdf
1989_04_14-17-Ing Brückner-Decke ü EG Bewehrung UZ 35-75 U1-U6-Bewehrungspl.pdf
1989_04_14-24I-Ing Brückner-Decke ü EG Bewehrung UZ 30-75 U9-U10-Bewehrungspl.pdf
1989_04_14-24-Ing Brückner-Decke ü EG Bewehrung UZ 30-75-U7-U8-U11-U12-Bewehrungspl.pdf
1989_04_17-25A-Ing Brückner-Unterzug 20-75 Achse 84 Decke ü EG Schal-U14-Schalungspl.pdf
1989_04_17-26A-Ing Brückner-Unterzug 20-75 Achse 85 Decke ü EG Schal-U13-Schalungspl.pdf
1989_04_17-27-Ing Brückner-Unterzug 20-75 Achse 84-85 Decke ü EG Bew-U13-U14-Bewehrungspl.pdf
1989_04_18-28-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U18-Schalungspl.pdf
1989_04_18-29-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U19-Schalungspl.pdf
1989_04_18-30-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U20-Schalungspl.pdf
1989_04_18-31-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U21-Schalungspl.pdf

1989_04_18-32-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U22-Schalungspl.pdf
1989_04_18-33-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Schal Decke ü 1OG-U23-Schalungspl.pdf
1989_04_18-37-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Bew Decke ü 1OG-U22-Bewehrungspl.pdf
1989_04_18-38-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Bew Decke ü 1OG-U23-Bewehrungspl.pdf
1989_04_19-34-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Bew Decke ü 1OG-U18-U19-Bewehrungspl.pdf
1989_04_19-35-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Bew Decke ü 1OG-U20-Bewehrungspl.pdf
1989_04_19-36-Ing Brückner-Unterzug 35-65 Bew Decke ü 1OG-U21-Bewehrungspl.pdf
1989_04_19-39-Ing Brückner-Unterzug 20-65 Achse 84 Decke ü 1OG-U24-Schalungspl.pdf
1989_04_19-40-Ing Brückner-Unterzug 20-65 Achse 85 Decke ü 1OG-U25-Schalungspl.pdf
1989_04_19-41-Ing Brückner-Unterzug 20-65 Achse 84-85 Decke ü 1OG-U24-U25-Bewehrungspl.pdf
1989_04_19-54-Ing Brückner-Säule S1-Schalungspl.pdf
1989_04_19-55-Ing Brückner-Säule S2-Schalungspl.pdf
1989_04_19-56-Ing Brückner-Säule S3-Schalungspl.pdf
1989_04_19-60-Ing Brückner-Säule S8-Schalungspl.pdf
1989_04_20-42A-Ing Brückner-Unterzug 30-75 Decke ü EG Achse 83-U16-Schalungspl.pdf
1989_04_20-42IA-Ing Brückner-Unterzug 30-75 Decke ü EG Achse 82-U17-Schalungspl.pdf
1989_04_20-43A-Ing Brückner-Unterzug 30-75 Decke ü EG Achse 82-83-U17-U16-Bewehrungspl.pdf
1989_04_20-44-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 88 Decke ü 2OG-U24-Schalungspl.pdf
1989_04_20-45-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 84-87 Decke ü 2OG U25-U28-Schalungspl.pdf
1989_04_20-46A-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 82-83 Decke ü 2OG-U29-U30-Schalungspl.pdf
1989_04_20-47-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 81 Decke ü 2OG-U31-Bewehrungspl.pdf
1989_04_20-50A-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 82-83 Decke ü 2OG-U29-U30-Bewehrungspl.pdf
1989_04_20-57-Ing Brückner-Säule S4-Schalungspl.pdf
1989_04_20-58-Ing Brückner-Säule S5-Schalungspl.pdf
1989_04_20-59-Ing Brückner-Säule S6-S7-Schalungspl.pdf
1989_04_20-61-Ing Brückner-Säule S9-S20-Schalungspl.pdf
1989_04_20-62-Ing Brückner-Säule S10-S15-S18-S19-Schalungspl.pdf
1989_04_20-63-Ing Brückner-Säulen S11-S14-Schalungspl.pdf
1989_04_20-64-Ing Brückner-Säule S16-Schalungspl.pdf
1989_04_20-65-Ing Brückner-Säule S17-Schalungspl.pdf
1989_04_21-48-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 88 Decke ü 2OG-U25-Bewehrungspl.pdf
1989_04_21-49-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 84-87 Decke ü 2OG U25-U28-Bewehrungspl.pdf
1989_04_21-51-Ing Brückner-Fertigteilträger Achse 81 Decke ü 2OG-U31-Bewehrungspl.pdf
1989_04_21-52-Ing Brückner-Wand W1-W2-W5-W6-Schalungspl.pdf
1989_04_21-53-Ing Brückner-Wand W3-W4-W7-W8-Schalungspl.pdf
1989_04_24-66-Ing Brückner-Säule S14-Bewehrungspl.pdf
1989_04_24-67-Ing Brückner-Säule S11-Bewehrungspl.pdf
1989_04_24-68-Ing Brückner-Säule S13-Bewehrungspl.pdf
1989_04_24-69-Ing Brückner-Säule S12-Bewehrungspl.pdf
1989_04_25-70-Ing Brückner-Säule S10-S15-S18-S19-Bewehrungspl.pdf
1989_04_25-71-Ing Brückner-Säule S16-Bewehrungspl.pdf
1989_04_25-72-Ing Brückner-Säule S17-Bewehrungspl.pdf
1989_04_25-73-Ing Brückner-Säule S9-S20_Stempel-Bewehrungspl.pdf
1989_04_25-73-Ing Brückner-Säule S9-S20-Bewehrungspl.pdf
1989_04_26-74-Ing Brückner-Säule S6-S7-Bewehrungspl.pdf
1989_04_26-75-Ing Brückner-Säule S1-S8_Stempel-Bewehrungspl.pdf
1989_04_26-75-Ing Brückner-Säule S1-S8-Bewehrungspl.pdf
1989_04_26-76-Ing Brückner-Säule S4-S5_Stempel-Bewehrungspl.pdf
1989_04_26-76-Ing Brückner-Säule S4-S5-Bewehrungspl.pdf
1989_04_27-77-Ing Brückner-Säule S2-S3_Stempel-Bewehrungspl.pdf
1989_04_27-77-Ing Brückner-Säule S2-S3-Bewehrungspl.pdf
1989_05_01-Ing Brückner-MA35ÖB-2-290-88_Statik Teil 3.pdf
1989_05_03-10-Ing Brückner-Stiegenplan-Bewehrungspl.pdf
1989_05_03-168A-32-Arch Stark-Grundriss 1Obergeschoß VAR2-Ausschreibungspl.PDF
1989_05_08-78-Ing Brückner-Wand W1-W2-W5-W6-Bewehrungspl.pdf
1989_05_08-79-Ing Brückner-Wand W3-W4-W7-W8-Bewehrungspl.pdf
1989_05_09-148-89-Hazet Bau-Elementdecke Decke ü EG-ÖFB Haus-Verlegepl.pdf
1989_05_09-MA35A-2-124-89_Beschreibung 21652.pdf
1989_05_09-MA35A-2-124-89_Festigkeitsberechnung.pdf
1989_05_10-150-89-Hazet Bau-Elementdecke Decke ü EG-ÖFB-Haus-Verlegepl.pdf
1989_05_10-84-Ing Brückner-Decke ü EG-Bewehrungspl.pdf
1989_05_11-85-Ing Brückner-Decke ü 1OG-Bewehrungspl.pdf
1989_05_16-150-89-Hazet Bau-Pos 1_Pos 2-ÖFB Bundesligahaus-Werkpl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1989_05_17-162-89-Hazet Bau-Elementdecke Decke ü 1OG-ÖFB Haus-Verlegepl.pdf
1989_05_19-1-Lehner-Verlegeplan VHD-9-16 Type E-Verlegepl.pdf
1989_05_21-177-89-Hazet Bau-Elementdecke Decke ü EG-ÖFB Haus-Verlegepl.pdf
1989_05_23-86-Ing Brückner-Decke ü Aufzugshaus Schal-Schalungspl.pdf
1989_05_24-87-Ing Brückner-Decke ü Aufzugshaus Bew-Bewehrungspl.pdf
1989_05_29-195-89-Hazet Bau-Elementdecke Decke ü 1OG-ÖFB Haus-Verlegepl.pdf
1989_05_30-MA35A-2-124-89_Vorprüfung 21652.pdf
1989_06_01-TÜV-Gutachten_Vorprüfung_Aufzugsanlage_ÖFB_21652.pdf
1989_06_06-148-89-Hazet Bau-Pos 1 - Pos 21-ÖFB Bundesligahaus-Werkpl.pdf
1989_06_06-177-89-Hazet Bau-Pos 1 - Pos 12-ÖFB Bundesligahaus-Werkpl.pdf
1989_06_07-162-89-Hazet Bau-Pos 1 - Pos 23-ÖFB Bundesligahaus-Werkpl.pdf
1989_06_07-195-89-Hazet Bau-Pos 1 - Pos 17-ÖFB Bundesligahaus-Werkpl.pdf
1989_06_07-M01000-593-Voest-Alpine-Arbeiten am Dach d. Stadions-Prototyp-Ausführung_Schematische Darstellung-Ausführungspl.PDF
1989_06_12-89-Ing Brückner-Decke ü 2OG Achse 82-83_86-87_Bew-Bewehrungspl.pdf
1989_06_30-271-Kone Sowitsch_allgemeine Einzelheiten_Aufzug.pdf
1989_08_20-287-Conproject_statische Berechnung_Fahrbarer Laufsteg.pdf
1989_11_08-267-Kone Sowitsch_Befund_Abnahmeprüfung_Aufzugsanlage.pdf
1989_12_12-286-Conproject_statische Berechnung_Kranfahrbahn.pdf
1990_09_01-91-90-01-Arch Durst-Umbau Gymnastikraum Sektor C_Achse 17-24-Einreichpl.pdf
1990_09_01-91-90-01-Arch Durst-Umbau Gymnastikraum Sektor C_Stemp-Einreichpl.pdf
1991_01_31-MA35A-2-412-92_Prinzipschema Aufzug 22371.pdf
1991_01_31-MA35A-2-428-92_Prinzipschema Aufzug 22565.pdf
1991_07_01-xxxx-BM Liebl-Athletic Center_Sektor C_Achsen 14-22_Grundriss 1OG_Stempel-Einreichpl.pdf
1991_07_01-xxxx-BM Liebl-Athletic Center_Sektor C_Achsen 14-22_Grundriss 1OG-Einreichpl.pdf
1991_07_01-xxxx-BM Liebl-Athletic Center_Sektor C_Achsen 14-22_Schnitt-Einreichpl.pdf
1991_10_14-500-RRP Architekten ZT-Sektor A,B Achse 89-109 Sektor F, Achse 72-80 BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-500-RRP Architekten ZT-Sektor A,B Achse 89-109 Sektor F, Achse 72-80 Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-500-RRP Architekten ZT-Sektor A,B Achse 89-109 Sektor F, Achse 72-80 Parie C-Einreichpl.pdf
1991_10_14-500-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Sektor F, Achse 72-80; A1-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Ansicht; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss EG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss EG; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss EG; VARParie A2-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 1.OG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 2.OG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-511-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Schnitt A-A,B-B; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-512-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 1.OG; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-512-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 1.OG; VARParie A3-Einreichpl.pdf
1991_10_14-513-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 2.OG; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-513-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Grundriss; 2.OG; VARParie A4-Einreichpl.pdf
1991_10_14-515-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Schnitt A-A,B-B; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-515-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Schnitt A-A,B-B; VARParie A5-Einreichpl.pdf
1991_10_14-516-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Ansicht; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-516-RRP Architekten ZT-Sektor A,B; Achse 89-109; Ansicht; VARParie A6-Einreichpl.pdf
1991_10_14-521-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss EG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-521-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss EG; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-521-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss EG; VARParie A7-Einreichpl.pdf
1991_10_14-522-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 1.OG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-522-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 1.OG; Parie A8-Einreichpl.pdf
1991_10_14-523-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 2.OG; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-523-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 2.OG; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-523-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 2.OG; VARParie A9-Einreichpl.pdf
1991_10_14-523-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Grundriss 2.OG; VARParie C-Einreichpl.pdf
1991_10_14-525-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Schnitt A-A, B-B; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-525-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Schnitt A-A, B-B; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-525-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Schnitt A-A, B-B; VARParie A10-Einreichpl.pdf
1991_10_14-526-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Ansicht; BDA-Einreichpl.pdf
1991_10_14-526-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Ansicht; Parie A-Einreichpl.pdf
1991_10_14-526-RRP Architekten ZT-Sektor F, Achse 72-80 Ansicht; Parie VARA11-Einreichpl.pdf
1991_10_14-RRP Architekten_ZT_Baubeschreibung.pdf
1991_10_14-RRP Architekten-Baubeschreibung_Einbau Büroräume.pdf
1992_01_14-10A-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Fundament 94-95 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_01_16-13A-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Fundament 94-95 Bewehr.-Bewehrungspl.pdf

1992_01_16-14A-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Fundament 98-99 Bewehr.-Bewehrungspl.pdf
1992_01_16-15A-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Fundament 106-107 Bewehr.-Bewehrungspl.pdf
1992_01_30-19-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Ausbau 1 MA 4 Bewehr. Stiege-.pdf
1992_01_31-24A-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Schal. Decke über EG Achse 94-95-Schalungspl.pdf
1992_02_03-31-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Aufzug im EG Bewehr. 109-107-.pdf
1992_02_04-25-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Bewehr. Decke über EG Achse 94-95-.pdf
1992_02_05-29-Dipl. Ing. Herbert Brückner-Bewehr. Decke über EG Achse 98-99-.pdf
1992_02_23-RRP Architekten ZT_Baubeschreibung.pdf
1992_02_24-203-E. Csernohorszky_Prüfprotokoll_Blitzschutzanlagen.pdf
1992_02_27-83275A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_02_28-531-RRP Architekten ZT-Lager MA.51, Achse 82-71 Grundriss EG; #Parie C1-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-531-RRP Architekten ZT-Lager MA51, Achse 82-71 Grundriss EG; A1-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-531-RRP Architekten ZT-Lager MA51, Achse 82-71 Grundriss EG-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-532-RRP Architekten ZT-Lager MA.51, Achse 82-71 Grundriss 1.OG; #Parie C2-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-532-RRP Architekten ZT-Lager MA51, Achse 82-71 Grundriss 1.OG; A2-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-532-RRP Architekten ZT-Lager MA51, Achse 82-71 Grundriss 1.OG; A-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-533-RRP Architekten ZT-Lager MA.51, Achse 82-71 Schnitt 1-1; #Parie C3-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-533-RRP Architekten ZT-Lager MA51, Achse 82-71 Schnitt 1-1; A3-Auswechslungspl.pdf
1992_02_28-83276A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_02_28-83277A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_03_27-83275A-Kone Sowitsch-Personenaufzug 22340-Ausführungspl.pdf
1992_03_27-83276A-Kone Sowitsch-Personenaufzug 22341-Ausführungspl.pdf
1992_03_27-83277A-Kone Sowitsch-Personenaufzug 22342-Ausführungspl.pdf
1992_04_01-83313A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_04_01-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22341_22342.pdf
1992_04_21-257A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Ansicht; BDA-Entwurf.pdf
1992_04_21-550A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Lageplan; Parie A1-Einreichpl.pdf
1992_04_21-550A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Lageplan; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-550A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Lageplan; VARParie B1-Einreichpl.pdf
1992_04_21-550A-RRP Architekten ZT-Sektor E-F_Achse 54-72_Lageplan_VARParie C1-Einreichpl.pdf
1992_04_21-551A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss EG; Parie A2-Einreichpl.pdf
1992_04_21-551A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss EG; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-551A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss EG; VARParie B2-Einreichpl.pdf
1992_04_21-551A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss EG; VARParie C2-Einreichpl.pdf
1992_04_21-552A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 1.OG; Parie A3-Einreichpl.pdf
1992_04_21-552A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 1.OG; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-552A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 1.OG; VARParie B3-Einreichpl.pdf
1992_04_21-552A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 1.OG; VARParie C3-Einreichpl.pdf
1992_04_21-553A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 2.OG; Parie A4-Einreichpl.pdf
1992_04_21-553A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 2.OG; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-553A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 2.OG; VARParie B4-Einreichpl.pdf
1992_04_21-553A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Grundriss 2.OG; VARParie C4-Einreichpl.pdf
1992_04_21-555A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Schnitt A-A, B-B; Parie A5-Einreichpl.pdf
1992_04_21-555A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Schnitt A-A, B-B; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-555A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Schnitt A-A, B-B; VARParie B5-Einreichpl.pdf
1992_04_21-555A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Schnitt A-A, B-B; VARParie C5-Einreichpl.pdf
1992_04_21-556A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Ansicht; Parie A6-Einreichpl.pdf
1992_04_21-556A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Ansicht; VARBDA-Einreichpl.pdf
1992_04_21-556A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Ansicht; VARParie B6-Einreichpl.pdf
1992_04_21-556A-RRP Architekten ZT-Sektor E,F, Achse 54-72 Ansicht; VARParie C6-Einreichpl.pdf
1992_04_22-90 603-Csernohorszky-E-Installation 1OG_A-Ausführungsplan.PDF
1992_04_30-201-Ing Brückner-Köcherfundament Schalung-Bewehrungspl.pdf
1992_04_30-202-Ing Brückner-Köcherfundament Bewehrung-Bewehrungspl.pdf
1992_04_30-RRP Architekten ZT-Baubeschreibung.pdf
1992_04_30-RRP Architekten ZT-MA35ÖB-2-78-92_Baubeschreibung.pdf
1992_05_01-933-Ehardt-Notstromanlage-Einreichpl.pdf
1992_05_04-203-Ing Brückner-Fundamente 58-59 Schalung-Bewehrungspl.pdf
1992_05_04-205-Ing Brückner-Fundamente 66-67-Bewehrungspl.pdf
1992_05_04-207-Ing Brückner-Fundamentsockel f d FT Stützen-Bewehrungspl.pdf
1992_05_06-1-02B-BT1-Eduard Peschek-1OG Bauteil A 1 Bauabschnitt Achse 109-104-Heizung und Sanitär.pdf
1992_05_07-213-Ing Brückner-Decke ü EG 58-59 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_07-214-Ing Brückner-Bew Decke ü EG Achse 58-59-Bewehrungspl.pdf
1992_05_07-215-Ing Brückner-Decke ü EG 66-67 Schal-Schalungspl.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1992_05_07-216-Ing Brückner-Bew Decke üB EG Achse 66-67-Bewehrungspl.pdf
1992_05_07-217-Ing Brückner-Decke ü 1OG 58-59 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_07-218-Ing Brückner-Bew Decke ü 1OG Achse 58-59-Bewehrungspl.pdf
1992_05_07-219-Ing Brückner-Decke ü 1OG 66-67 Schal-Schalungspl.pdf
1992_05_07-220-Ing Brückner-Bew Decke ü 1OG Achse 66-67-Bewehrungspl.pdf
1992_05_08-209-Ing Brückner-Stiege 58-59 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_08-211-Ing Brückner-Stiege 66-67 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_11-210-Ing Brückner-Stiege 58-59 Bew-Bewehrungspl.pdf
1992_05_11-212-Ing Brückner-Stiege 66-67 Bew-Bewehrungspl.pdf
1992_05_11-225-Ing Brückner-Aufzug im EG Bew Achse 58-59-Bewehrungspl.pdf
1992_05_11-226-Ing Brückner-Aufzug im EG Bew Achse 66-67-Bewehrungspl.pdf
1992_05_11-227-Ing Brückner-Aufzug im 1OG Bew Achse 58-59-Bewehrungspl.pdf
1992_05_11-228-Ing Brückner-Aufzug im 1OG Bew Achse 66-67-Bewehrungspl.pdf
1992_05_12-229-Ing Brückner-Rahmen im 1OG 62 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_12-51STAD-1-Schmied-MA51, 1.Stock-EDV Installationsplan.pdf
1992_05_12-MA35A-2-68-92_Einschreiben Notstromanlage.pdf
1992_05_13-231-Ing Brückner-Rahmen im 2OG 62 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_13-233-Ing Brückner-Rahmen im 1OG 65 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_13-235-Ing Brückner-Rahmen im 2OG 65 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_13-237-Ing Brückner-Randüberzüge Decke üB EG Achse 55-58_68-71-Bewehrungspl.pdf
1992_05_14-239-Ing Brückner-Randüberzüge Decke üB EG Schalung 60-63-Bewehrungspl.pdf
1992_05_14-240-Ing Brückner-Randüberzüge Decke üB EG Bewehr 60-63-Bewehrungspl.pdf
1992_05_15-2-05A-BT1-Eduard Peschek-1 Bauabschnitt Achse 103-102 u 90-91-Abwasser- und Regenwassersammelleitung.pdf
1992_05_15-241-Ing Brückner-Randüberzüge Decke üB EG Schal 64-66-Bewehrungspl.pdf
1992_05_15-242-Ing Brückner-Randüberzüge Decke üB EG Bewehr 64-66-Bewehrungspl.pdf
1992_05_15-51STAD-2-Schmied-MA51, 2.Stock-EDV Installationsplan.pdf
1992_05_19-230-Ing Brückner-Rahmen im 1OG 62 Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_19-232-Ing Brückner-Rahmen im 2OG Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_19-234-Ing Brückner-Rahmen im 1OG 65 Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_20-221-Ing Brückner-Decke üB 2OG 58-59 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_20-236-Ing Brückner-Rahmen im 2OG 65 Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_21-223-Ing Brückner-Decke ü 2OG 66-67 Schalung_Stempel-Schalungspl.pdf
1992_05_21-223-Ing Brückner-Decke ü 2OG 66-67 Schalung-Schalungspl.pdf
1992_05_21-MA35A-2-68-92_Baubeschreibung.pdf
1992_05_22-244-Ing Brückner-Lasthaken bei Lastenaufzug 74-75-Bewehrungspl.pdf
1992_05_25-222-Ing Brückner-Decke üB 2OG 58-59 Bewehrung-Bewehrungspl.pdf
1992_05_26-224-Ing Brückner-Decke üB 2OG 66-67 Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_26-MA35A-2-319-92_Verteilerpläne 22341.pdf
1992_05_27-245-Ing Brückner-Decke ü Aufzug 58-59 Schal u Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_05_27-246-Ing Brückner-Decke ü Aufzug 66-67 Schal u Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_06_03-1-03E-BT1-Eduard Peschek-1OG Bauteil B 1 Bauabschnitt Achse 104-94-Heizung und Sanitär.pdf
1992_06_03-1-04C-BT1-Eduard Peschek-1OG Bauteil C 1 Bauabschnitt Achse 94-84-Heizung.pdf
1992_06_03-1-07C-BT1-Eduard Peschek-2OG Bauteil C 1 Bauabschnitt Achse 94-89-Heizung und Regenwassersammelleitung.pdf
1992_06_03-MA35A-2-319-92_Beschreibung Aufzugsanlage.pdf
1992_06_03-MA35A-2-319-92_Festigkeitsberechnung 22340.pdf
1992_06_03-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22340.pdf
1992_06_06_MA35A-2-412-92_Vorprüfung 22371.pdf
1992_06_06-MA35A-2-412-92_Beschreibung 22371.pdf
1992_06_06-MA35A-2-412-92_Verteilerpläne 22371.pdf
1992_06_06-MA35A-2-412-92_Zylinderberechnung 22371.pdf
1992_06_10-248-Ing Brückner-Achse 54 Schal u Bewehr-Bewehrungspl.pdf
1992_06_11-83313A-Kone Sowitsch-Lastenaufzug 22371-Ausführungspl.pdf
1992_06_11-83355A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_06_12-2-03B-BT1-Eduard Peschek-Nassgruppe 2OG Bauteil B 1 Bauabschnitt Achse 102-103-Sanitär und Abluft.pdf
1992_06_14-MA35A-2-412-92_Beschreibung 22421.pdf
1992_06_14-MA35A-2-412-92_Beschreibung 22422.pdf
1992_06_14-MA35A-2-412-92_Festigkeitsberechnung 22422.pdf
1992_06_16-2-04C-BT1-Eduard Peschek-Nassgruppe 2OG Bauteil C 1 Bauabschnitt Achse 90-91-Sanitär und Abluft.pdf
1992_06_17-1-05C-BT1-Eduard Peschek-2OG Bauteil A 1 Bauabschnitt Achse 109-104-Heizung und Regenwassersammelleitung.pdf
1992_06_17-1-06F-BT1-Eduard Peschek-2OG Bauteil B 1 Bauabschnitt Achse 104-94-Heizung und Regenwassersammelleitung.pdf
1992_06_25-83354A-Kone Sowitsch-Schnitt A-B, C-D; Türaussparung; Beschüttungshöhe; Lageplan -Aufzugseinbauplan.pdf
1992_06_25-MA35A-2-319-92_Vorprüfung 22341_22342.pdf
1992_06_29-MA35A-2-412-92_Festigkeitsberechnung 22371.pdf

1992_07_01-088-Wr. Stadthalle-Kiba_Baubeschreibung_Veranstaltungs- u. Trainingsbereich mit entsprechenden.pdf
1992_07_01-TÜV-Befund_Abnahmeprüfung_Vorprüfung_Aufzüge 22340 bis 22342.pdf
1992_07_06-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22371.pdf
1992_07_07-2-01D-BT1-Eduard Peschek-Nassgruppe 1OG Bauteil B 1 Bauabschnitt Achse 102-103-Sanitär und Abluft.pdf
1992_07_07-2-02D-BT1-Eduard Peschek-1OG Bauteil C 1 Bauabschnitt Achse 90-91-Sanitär und Abluft.pdf
1992_07_07-2-06-BT2-Eduard Peschek-2 Bauabschnitt Nassgruppe 1OG Achse 80-72-Sanitär und Abluft.pdf
1992_07_07-BT2-Anlagenschema Praterstadion Bauteil 2 u 3.pdf
1992_07_07-BT2-Bezugsquellen der Lieferfirmen für Service und Wartungsarbeiten.pdf
1992_07_07-BT2-Technische Beschreibung-Heizung,Sanitär,Lüftung.pdf
1992_07_08-TÜV-Befund_Abnahmeprüfung_Vorprüfung_Aufzug 22371.pdf
1992_07_13-83355A-Kone Sowitsch-Personenaufzug 22422-Ausführungspl.pdf
1992_07_14-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22421.pdf
1992_07_14-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22422.pdf
1992_07_15-1-08A-BT2-Eduard Peschek-2 Bauabschnitt 1OG Achse 80-72-Heizung, Sanitär und Nassraumentlüftung.pdf
1992_07_16-1-13-BT3-Eduard Peschek-2OG, Achse 64-54 BT3-Heizung, Sanitär und Nassräumelüftung.pdf
1992_07_16-BT3-Bezugsquellen d Lieferfirmen für Service- und Wartungsarbeiten.pdf
1992_07_16-BT3-Technische Beschreibung, Heizung, Sanitär, Lüftung.pdf
1992_07_27-2-07A-BT2-Eduard Peschek-2 Bauabschnitt Nassgruppe 2OG Achse 80-72-Sanitär und Abluft.pdf
1992_08_08-MA35A-2-412-92_Verteilerpläne 22421.pdf
1992_08_08-MA35A-2-412-92_Verteilerpläne 22422.pdf
1992_08_08-MA35A-2-412-92_Vorprüfung 22421.pdf
1992_08_10-560-RRP Architekten ZT-Sektor E,D Achse 55-39; Lageplan; BDA-Einreichpl.pdf
1992_08_10-560-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Lageplan; Parie A1-Einreichpl.pdf
1992_08_10-560-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Lageplan; VARParie B1-Einreichpl.pdf
1992_08_10-561-RRP Architekten ZT-Sektor E,D Achse 55-39; Grundriss EG; BDA-Einreichpl.pdf
1992_08_10-561-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Grundriss EG; Parie A2-Einreichpl.pdf
1992_08_10-561-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Grundriss EG; VARParie B2-Einreichpl.pdf
1992_08_10-562-RRP Architekten ZT-Sektor E,D Achse 55-39; Grundriss 1.OG; BDA-Einreichpl.pdf
1992_08_10-562-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Grundriss 1.OG; Parie A3-Einreichpl.pdf
1992_08_10-562-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Grundriss 1.OG; Parie B3-Einreichpl.pdf
1992_08_10-563-RRP Architekten ZT-Sektor E,D Achse 55-39; Schnitt A-A; BDA-Einreichpl.pdf
1992_08_10-563-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Schnitt A-A; Parie A4-Einreichpl.pdf
1992_08_10-563-RRP Architekten ZT-Sektor E,D, Achse 55-39 Schnitt A-A; VARParie B4-Einreichpl.pdf
1992_08_11-TÜV-Befund_Abnahmeprüfung_Vorprüfung_Aufzug 22421_22422.pdf
1992_08_17-MA35A-2-319-92_Festigkeitsberechnung 22341.pdf
1992_08_17-MA35A-2-319-92_Verteilerpläne 22340.pdf
1992_09_01-900-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A1-Bestandspl.pdf
1992_09_01-900-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor B-A; Achse 109-89; VARParie B1-Bestandspl.pdf
1992_09_01-901-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A2-Bestandspl.pdf
1992_09_01-901-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie B2-Bestandspl.pdf
1992_09_01-902-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.OG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A3-Bestandspl.pdf
1992_09_01-902-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.OG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie B3-Bestandspl.pdf
1992_09_01-903-RRP Architekten ZT-Grundriss 2.OG Sektor B-A Achse 109-89; Parie A4-Bestandspl.pdf
1992_09_01-903-RRP Architekten ZT-Grundriss 2.OG Sektor B-A Achse 109-89; Parie B4-Bestandspl.pdf
1992_09_01-904-RRP Architekten ZT-Grundriss DG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A5-Bestandspl.pdf
1992_09_01-904-RRP Architekten ZT-Grundriss DG Sektor B-A; Achse 109-89; Parie B5-Bestandspl.pdf
1992_09_01-905-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A; B-B Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A6-Bestandspl.pdf
1992_09_01-905-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A; B-B Sektor B-A; Achse 109-89; VARParie B6-Bestandspl.pdf
1992_09_01-906-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor B-A; Achse 109-89; Parie A7-Bestandspl.pdf
1992_09_01-906-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor B-A; Achse 109-89; VARParie B7-Bestandspl.pdf
1992_09_04-RRP Architekten ZT-Baubeschreibung.pdf
1992_09_14-1-12A-BT3-Eduard Peschek-1OG, 3 Bauabschnitt, Achse 64-54 BT3-Heizung, Sanitär und Nassräumelüftung.pdf
1992_09_14-1-14A-BT3-Eduard Peschek-1OG, 3 Bauabschnitt, Achse 72-64 BT3-Heizung, Sanitär und Nassräumelüftung.pdf
1992_09_14-1-15A-BT3-Eduard Peschek-2OG, 3 Bauabschnitt, Achse 72-64 BT3-Heizung, Sanitär und Nassräumelüftung.pdf
1992_09_23-MA35A-2-319-92_Abnahmeprüfung 22340.pdf
1992_09_23-MA35A-2-319-92_Abnahmeprüfung 22341.pdf
1992_09_24-TÜV-Befund_Abnahmeprüfung_Aufzug 22340_22341.pdf
1992_09_25-1-09B-BT2-Eduard Peschek-2 Bauabschnitt 2OG Achse 80-72-Heizung, Sanitär und Nassraumentlüftung.pdf
1992_10_05-2-09-BT3-Eduard Peschek-Nassgruppe 2OG Achse 71-70, 3 Bauabschnitt, Achse 72-64-Sanitär und Abluft.pdf
1992_10_05-2-11-BT3-Eduard Peschek-Nassgruppe 2OG Achse 61-60, 3 Bauabschnitt, Achse 64-54-Sanitär und Abluft.pdf
1992_10_12-1-11D-BT2-Eduard Peschek-2 Bauabschnitt Bauteil 2 1OG Achse 82-71-Heizung und Sanitär Lager.pdf
1992_10_13-92 604C-Csernohorsky-E-Installation 1OG_B-Ausführungsplan.PDF
1992_10_13-92 605C-Csernohorsky-E-Installation 1OG_C-Ausführungsplan.PDF

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1992_10_13-92 606C-Csernohorszky-Elektroinstallation 2OG_A-Ausführungsplan.PDF
1992_10_13-92 606C-Csernohorszky-Elektroinstallation 2OG_A-Ausführungsplan_2.PDF
1992_10_14_RRP Architekten-1_Baubeschreibung.pdf
1992_10_14-92 600C-Csernohorszky-Elektroinstallation EG_A-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 601C-Csernohorszky-Elektroinstallation-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 602A-Csernohorszky-Elektroinstallation EG_C-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 607C-Csernohorszky-Elektroinstallation 2OG_B-Ausführungsplan.PDF
1992_10_19-92 608C-Csernohorszky-Elektroinstallation 2OG_C-Ausführungsplan.PDF
1992_10_23-2-08A-BT3-Eduard Peschek-Nassgruppe 1OG Achse 71-70, 3 Bauabschnitt, Achse 72-69-Sanitär und Abluft.pdf
1992_10_23-2-10A-BT3-Eduard Peschek-Nassgruppe 1OG Achse 61-60, 3 Bauabschnitt, Achse 64-54-Sanitär und Abluft.pdf
1992_11_11-Kone Sowitsch-Aufzugsplan_22565.pdf
1992_11_25-MA35A-2-412-92_Verteilerpläne2 22371.pdf
1992_11_27-83434-Kone Sowitsch-Lastenaufzug 22565-Ausführungspl.pdf
1992_11_28-MA35A-2-428-92_Festigkeitsberechnung 22565.pdf
1992_12_11-MA35A-2-428-92_Beschreibung 22565.pdf
1992_12_11-MA35A-2-428-92_Vorprüfung 22565.pdf
1992_12_11-MA35A-2-428-92_Zylinderbrechnung 22565.pdf
1992_12_11-TÜV-Beschreibung_Aufzugsanlage_22565.pdf
1993_01_20-920-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor F; Achse 80-72; Parie A1-Bestandspl.pdf
1993_01_20-920-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor F; Achse 80-72; VARParie B1-Bestandspl.pdf
1993_01_20-921-RRP Architekten ZT-Erdgeschoss Sektor F; Achse 80-72; Parie A2-Bestandspl.pdf
1993_01_20-921-RRP Architekten ZT-Erdgeschoss Sektor F; Achse 80-72; VARParie B2-Bestandspl.pdf
1993_01_20-922-RRP Architekten ZT-1.Obergeschoss Sektor F; Achse 80-72; Parie A3-Bestandspl.pdf
1993_01_20-922-RRP Architekten ZT-1.Obergeschoss Sektor F; Achse 80-72; VARParie B3-Bestandspl.pdf
1993_01_20-923-RRP Architekten ZT-2.Obergeschoss Sektor F; Achse 80-72; Parie A4-Bestandspl.pdf
1993_01_20-923-RRP Architekten ZT-2.Obergeschoss Sektor F; Achse 80-72; VARParie B4-Bestandspl.pdf
1993_01_20-924-RRP Architekten ZT-Dachgeschoss Sektor F; Achse 80-72; Parie A5-Bestandspl.pdf
1993_01_20-924-RRP Architekten ZT-Dachgeschoss Sektor F; Achse 80-72; VARParie B5-Bestandspl.pdf
1993_01_20-925-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A Sektor F; Achse 80-72; Parie A6-Bestandspl.pdf
1993_01_20-925-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A Sektor F; Achse 80-72; VARParie B6-Bestandspl.pdf
1993_01_20-926-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor F; Achse 80-72; Parie A7-Bestandspl.pdf
1993_01_20-926-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor F; Achse 80-72; VARParie B7-Bestandspl.pdf
1993_03_16-930-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor E; Achse 72-65; Parie A1-Bestandspl.pdf
1993_03_16-930-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor E; Achse 72-65; VARParie B1-Bestandspl.pdf
1993_03_16-931-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss Sektor E; Achse 72-54; Parie A2-Bestandspl.pdf
1993_03_16-931-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss Sektor E; Achse 72-54; VARParie B2-Bestandspl.pdf
1993_03_16-932-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.Obergeschoss Sektor E; Achse 72-54; Parie A3-Bestandspl.pdf
1993_03_16-932-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.Obergeschoss Sektor E; Achse 72-54; VARParie B3-Bestandspl.pdf
1993_03_16-933-RRP Architekten ZT-Grundriss 2.Obergeschoss Sektor E; Achse 72-54; Parie A4-Bestandspl.pdf
1993_03_16-933-RRP Architekten ZT-Grundriss 2.Obergeschoss Sektor E; Achse 72-54; VARParie B4-Bestandspl.pdf
1993_03_16-934-RRP Architekten ZT-Grundriss Dachgeschoss Sektor E; Achse 72-54; Parie A5-Bestandspl.pdf
1993_03_16-934-RRP Architekten ZT-Grundriss Dachgeschoss Sektor E; Achse 72-54; VARParie B5-Bestandspl.pdf
1993_03_16-935-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A; B-B Sektor E; Achse 72-54; Parie A6-Bestandspl.pdf
1993_03_16-935-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A; B-B Sektor E; Achse 72-54; VARParie B6-Bestandspl.pdf
1993_03_16-936-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor E; Achse 72-54; Parie A7-Bestandspl.pdf
1993_03_16-936-RRP Architekten ZT-Ansicht Sektor E; Achse 72-54; VARParie B7-Bestandspl.pdf
1993_03_16-940-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor E-D; Achse 55-39; Parie A1-Bestandspl.pdf
1993_03_16-940-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor E-D; Achse 55-39; VARParie B1-Bestandspl.pdf
1993_03_16-940-RRP Architekten ZT-Lageplan Sektor E-D; Achse 55-39; VARParie C1-Bestandspl.pdf
1993_03_16-941-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Sektor E-D; Achse 55-39; Parie A2-Bestandspl.pdf
1993_03_16-941-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Sektor E-D; Achse 55-39; Parie B2-Bestandspl.pdf
1993_03_16-942-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.OG Sektor E-D; Achse 55-39; Parie A3-Bestandspl.pdf
1993_03_16-942-RRP Architekten ZT-Grundriss 1.OG Sektor E-D; Achse 55-39; VARParie B3-Bestandspl.pdf
1993_03_16-943-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A Sektor E-D; Achse 55-39; Parie A4-Bestandspl.pdf
1993_03_16-943-RRP Architekten ZT-Schnitt A-A Sektor E-D; Achse 55-39; VARParie B4-Bestandspl.pdf
1993_04_14-MA35A-2-428-92_Verteilerpläne 22565.pdf
1994_02_15-Csernohorszky-Bürozubau_Stadion_MA4-Verteilerschemen, Ausführungspläne.pdf
1994_10_01-RRP Architekten-Amtshaus_als_Zubau_zum_EHS_Architektengruppe_Requat.pdf
1994_10_03-ÖIST_Gutachten_Hauptspielfeld.pdf
1995_06_10-112-DI Dr Klement-DI Kratzer_Überprüfung der Dachkonstruktion, Ergänzung zu GZ 11-94.pdf
1996_12_10-Ing Brückner-Grundriss EG.pdf
1997_07_01-xxxx-Ing Wozak&Ing Werl-Umbauarbeiten TSA Club Sektor C-D_Achse 17-36-Einreichpl.pdf
1998_06_05-Blatt 1-Planverfassung-Grundstücksplan 1-Vermessungspl.pdf

1998_12_01-1-RRP Architekten ZT-Institut f Medizin_ Grundriss-Vorentwurf.PDF
1998_12_01-2-RRP Architekten ZT-Institut f Medizin_ Grundriss Variante-Vorentwurf.pdf
1999_10_01-Conproject-Innenringentwässerung-Werkpl.pdf
2000_xx_xx-VOEST-ALPINE-HEBAG_Projektbeschreibung_Version 1.pdf
2000_xx_xx-VOEST-ALPINE-HEBAG_Projektbeschreibung_Version 2.pdf
2001_08_08-178-Bundesdenkmalamt_Information_Denkmäler in 1020 Wien.pdf
2002_12_09-Bestätigung_MA37-2-100-2002_Fertigstellungsanzeige.pdf
2004_03_31-65-RRP Architekten ZT-Übersichtsplan Sitzplätze-Bestandspl.PDF
2004_04_27-MA37BB-2-87-2004_Baubeschreibung.pdf
2004_04_28-100-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan_Stempel-Einreichpl.pdf
2004_04_28-100-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Einreichpl.pdf
2004_04_28-101-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-101-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal VARParie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-101-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal_Stempel-Einreichpl.pdf
2004_04_28-102-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1.Obergeschoss Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-102-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1.Obergeschoß VARParie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-102-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1.Obergeschoß_stempel-Einreichpl.pdf
2004_04_28-103-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 2.Obergeschoss Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-103-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 2.Obergeschoß VARParie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-103-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 2.Obergeschoß_stempel-Einreichpl.pdf
2004_04_28-104-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Dachdraufsicht Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-104-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Dachdraufsicht VARParie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-104-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Dachdraufsicht_Stempel-Einreichpl.pdf
2004_04_28-105-RRP Architekten ZT-Schnitte A-A, Kontrollraum, Studios, Tribünenerw-Einreichpl.pdf
2004_04_28-105-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt A-A Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-105-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt A-A VARParie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-106-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt B-B Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-106-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt B-B VARPaerie C-Einreichpl.pdf
2004_04_28-107-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Ansicht Paerie A VAR2-Einreichpl.pdf
2004_04_28-107-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Ansicht Parie A-Einreichpl.pdf
2004_04_28-107-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Ansicht-Einreichpl.pdf
2004_04_28-110-RRP Architekten ZT-Stadieninnenraum, Sitzplätze, Sektoren; Parie A10-Einreichpl.pdf
2004_04_28-110-RRP Architekten ZT-Stadieninnenraum, Sitzplätze, Sektoren; VARParie A10-Einreichpl.pdf
2004_04_28-111-RRP Architekten ZT-Sektor C, Stadieninnenraum, Verkehrswegbreiten; Parie A11-Einreichpl.pdf
2004_04_30-100-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Einreichpl.pdf
2004_05_27-HKLS-EI-701-Vasko + Partner-HKLS; Schema Lüftung; Parie A18-Einreichpl.pdf
2004_05_27-HKLS-EI-702-Vasko + Partner-HKLS; Schema Kälte; Parie A19-Einreichpl.pdf
2004_06_07-1618-04-1375a-RRP Architekten ZT-Projektbeschreibung f. d. Zu- und Umbauten-Projektbeschreibung.pdf
2004_06_07-MA36-V-Ansuchen um Eignungsfeststellung gemäß Wiener Veranstaltungsstättengesetz.pdf
2004_06_08-GZ 526 03-Vasko + Partner-Tech. Beschreibung Gebäutechnik VIP-Bereich-Technische Beschreibung.pdf.pdf
2004_06_08-HKLS-EI-100-Vasko + Partner-HKLS Lüftung, Kälte; Grundriss EG; Parie A13-Einreichpl.pdf
2004_06_08-HKLS-EI-101-Vasko + Partner-HKLS Lüftung, Kälte; Grundriss 1.OG; Parie A14-Einreichpl.pdf
2004_06_08-HKLS-EI-102-Vasko + Partner-HKLS Lüftung, Kälte; Grundriss 2.OG; Parie A15-Einreichpl.pdf
2004_06_08-HKLS-EI-103-Vasko + Partner-HKLS Lüftung, Kälte; Grundriss Dachdrausicht; Parie A16-Einreichpl.pdf
2004_06_08-HKLS-EI-104-Vasko + Partner-HKLS Lüftung, Kälte; Grundriss Sitzplätze; Parie A17-Einreichpl.pdf
2004_06_15-RRP Architekten ZT-Korrespondenz Zugangssystem EHS.pdf
2004_06_23-Vasko+Partner-GZ 447-04_Bauphysik EURO 2008.pdf
2004_07_04-1303_EAV-EIB-schema.dwg
2004_07_07_07A-EAV_Bestandsplan_Zutrittskontrollsystem_Switch 100-900.dwg
2004_07_15-Wr. Stadthalle-08-W.T.-Zutrittskontrollsystem Erdgeschoss Achse 10.PDF
2004_07_17-1301_EAV_Energie Verteilungsschema.DWG
2004_07_17-1302-EAV-LWL-schema-Detailpl.dwg
2004_07_17-1304-EAV-Verteilerschema.dwg
2004_07_17-190-12-01-EAV-Elektro-Bestandsplan.PDF
2004_07_17-190-13-01-EAV-Energie Verteilungsschema.PDF
2004_07_17-190-13-02-EAV-Backbone-LWL-Schema.PDF
2004_07_17-190-13-03-EAV-EIB- und Steuerleitungen.PDF
2004_07_20-190-13-04-EAV-Verteilerschema.PDF
2004_07_21-1190-KK200-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig. Steuerleitung.pdf
2004_07_21-1190-KK300-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig. Steuerleitung.pdf
2004_07_21-1190-KK400-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig. Steuerleitung.pdf
2004_07_21-1190-KK500-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig. Steuerleitung.pdf
2004_07_21-1190-KK600-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig. Steuerleitung.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

2004_07_21-1190-KK700-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig_Steuerleitung.pdf
2004_07_21-1190-KK800-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig_Steuerleitung.pdf
2004_07_21-190-IT_100-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_200-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_300-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_400-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_500-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_600-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_700-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_800-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-IT_900-EAV Emersberger-Verteilerpläne-IT Schränke.pdf
2004_07_21-190-KK100-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Klemmkästen-25polig_Steuerleitung.pdf
2004_07_21-190-OD100-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD200-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD301-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD302-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD401-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD403-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD404-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD501-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD502-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD601-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD602-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD701-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD702-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD800-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD901-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_21-190-OD902-EAV Emersberger-Verteilerpläne-Outdoor-Schränke.pdf
2004_07_26-190-EIB200-EAV Emersberger-Verteilerpläne.pdf
2004_07_26-190-EIB600-EAV Emersberger-Verteilerpläne.pdf
2004_08_09-EAV-Outdoorverteiler Rittal-Werk-1999_01_20.dwg
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S100.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S200.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S300.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S400.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S600.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S700.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S800.pdf
2004_08_13-Nortech-Elektroanl. u. Verteilerbau-IT EDV-LWL Messung-EDV_S900.pdf
2004_08_23-EAV-IT Messungen-Installation Prüfung.xls
2004_08_26-EAV-Aufstellung EIB-Befehle.xls
2004_11_04-2006_07_28-5900_043-DI Schweighofer_Befunde Beschauten.pdf
2004_12_09-xxx-Ing Krejci-Übersicht Netzersatzanlagen Öl-Tank 16000L-Einreichpl.pdf
2004_12_28-MA37A-36294-01-2004_Baubeschreibung.pdf
2005_01_31-952-RRP Architekten ZT-Übersichtsplan VIP-Center Grundrisse EG, 1.OG,2.OG,DDS Schnitt A-A-Ausführungspl.PDF
2005_02_28-2005_12_09-043-DI Schneider_Befunde Eisen_Betondruckfestigkeit.pdf
2005_03_03-160-RRP Architekten ZT-Skidata Drehkreuze-Planimport.PDF
2005_03_03-MA37BB-2-87-2004_Befund.pdf
2005_04_06-65A-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum Schnitt TribüneAnzeigetafel-Entwurf.PDF
2005_04_12-300G-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss Garderoben Notstrom-Ausführungspl.PDF
2005_04_12-700D-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss Büros-Medien Achse 4-11-Ausführungspl.PDF
2005_04_20-420-RRP Architekten ZT-Aggregaterraum Schnitt AR1-Ausführungspl.PDF
2005_06_09-1670-1-Vordach-Rudolf Metallbau-Vordach VIP Tribüne Grundriss,Ansicht,Schnitte,Details-Vorabzug.PDF
2005_06_21-621A-RRP Architekten ZT-Wandansicht 1. 2.OG, Schnitt, Achse 110,Bar&Ausgabe-Ausführungspl.PDF
2005_07_04-623-RRP Architekten ZT-VIP Bar 1&2, Stehpulte, 1OG, Grundriss, Ansichten, Schnitte-Ausführungspl.PDF
2005_07_04-624-RRP Architekten ZT-VIP BAR-3 2OG Grundriss, Ansichten, Schnitte-Ausführungspl.PDF
2005_07_04-625-RRP Architekten ZT-Übersichtsplan VIP-Center für Möbeltischlerarbeiten Grundriss 1.OG, 2.OG-Ausführungspl.PDF
2005_07_11-1670-3-1ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer Stiege 3 VIP Center-Freigabepf.PDF
2005_07_12-1670-4-1ag-Rudolf Metallbau-Gittergeländer Stiege Büro BS1 Achse 9-10-Freigabepf.PDF
2005_07_13-300H-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoß Garderoben_Notstrom_Schnitt Duschen-Ausführungspl.pdf
2005_07_18-1670-3-1A-Rudolf Metallbau-Glasgeländer Stiege 3 VIP-Center-Ausführungspl.PDF
2005_07_28-1670-006-Rudolf Metallbau-1OG-Alu Portale Ausgang VIP Bereich-Freigabepf.PDF
2005_08_01-1670-005-1ag-Rudolf Metallbau-EG-Gittertor lt. Bestand Achse 6-7-Freigabepf.PDF

2005_08_01-1670-005-2ag-Rudolf Metallbau-EG-Gittertor lt. Bestand Steige 306-Freigabepl.PDF
2005_08_01-1670-005-3ag-Rudolf Metallbau-EG-Gittertor lt. Bestand Steige 305-Freigabepl.PDF
2005_08_05-1670-3-5ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt1-Freigabepl.PDF
2005_08_05-1670-3-6ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt2-Freigabepl.PDF
2005_08_05-1670-3-7ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt3-Freigabepl.PDF
2005_08_05-1670-3-8ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt4-Freigabepl.PDF
2005_08_05-1670-3-9ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt5-Freigabepl.PDF
2005_08_12-1670-3-8A-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt4-Ausführungspl.PDF
2005_08_23-A51023-M-001-0-Zauner Anlagenbau-HKLS 1OG-Montagepl.PDF
2005_08_23-A51023-M-002-0-Zauner Anlagenbau-HKLS 2OG-Montagepl.PDF
2005_08_23-A51023-M-003-0-Zauner Anlagenbau-HKLS 3OG-Montagepl.PDF
2005_08_25-1670-4-3A-Rudolf Metallbau-Gittergeländer Steige Büro BS1 Achse 9-10-Blatt2-Ausführungspl.PDF
2005_09_05-Rudolf-BVH EHS - Gewischtsschlosserarbeiten 1 Vordach Statik-Aktenvermerk.pdf
2005_09_07-100-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Einreichpl.pdf
2005_09_07-101-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal Parie A-Einreichpl.pdf
2005_09_07-101-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal-Einreichpl.pdf
2005_09_07-102-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1.Obergeschoss-Einreichpl.pdf
2005_09_07-103-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 2.Obergeschoss-Einreichpl.pdf
2005_09_07-104-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Dachdraufsicht-Einreichpl.pdf
2005_09_07-106-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt B-B-Einreichpl.pdf
2005_09_07-120-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Auswechslungspl.pdf
2005_09_07-121-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss EG, Kanal-Auswechslungspl.pdf
2005_09_07-122-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
2005_09_07-123-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 2Obergeschoß-Auswechslungspl.pdf
2005_09_07-126-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitt B-B-Auswechslungspl.pdf
2005_09_08-1670-4-6A-Rudolf Metallbau-Gittergeländer Steige Achse 5-6-Blatt1-Ausführungspl.PDF
2005_09_15-RRP_MA36-4446-2005-47-Änderungsbeschreibung.pdf
2005_09_21-052-Alcatel_Einreichplan-neue Behördenfunkanlage.pdf
2005_10_11-045-RRP_Änderungsbeschreibung_Zu- und Umbauten.pdf
2005_10_18-AX1OG_BM_104-AXIMA-1OG Büro Medien-Freigabepl.PDF
2005_11_03-MA37BB-47819-1-2005_Aktenvermerk.pdf
2005_11_29-111-RRP Architekten ZT-Sektor C Verkehrswegbreiten, Sektor E Rollstuhlplätze-Einreichpl.pdf
2005_11_29-112-RRP Architekten ZT-Sektor B, Rang 3 TV-Studios, Kontrollraum, Medienplätze-Einreichpl.pdf
2005_12_21-Ferro&Partner ZT-Statistische Berechnung - Auflagerbemessung f. Glas- und Steigengeländer.pdf
2006_01_23-130-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Einreichpl.pdf
2006_01_23-131-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss 1. OG Rang 1-2-Einreichpl.PDF
2006_01_23-132-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss Rand 2-3-Einreichpl.PDF
2006_01_23-133-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Schnitte, Ansicht, Schaubild-Einreichpl.pdf
2006_01_23-134-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum Gesamt-Einreichpl.pdf
2006_01_23-135-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Verkehrswegbreiten-Nachweis-Einreichpl.pdf
2006_02_03-303A-RRP Architekten ZT-Ehrenhalle Erdgeschoß Grundriss u Deckenspiegel-Ausführungspl.pdf
2006_02_09-302B-RRP Architekten ZT-Mixed Zone-Flash Zone_Erdgeschoß_Grundriss u Deckensp-Ausführungspl.pdf
2006_02_13-1618-06-0399-RRP Architekten ZT-Brandschutzkonzept für die Zu- und Umbauten-Brandschutzkonzept.pdf
2006_02_13-920-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss-Brandschutzkonzept.pdf
2006_02_13-921-RRP Architekten ZT-Grundriss 1. Obergeschoss-Brandschutzkonzept.pdf
2006_02_13-922-RRP Architekten ZT-Grundriss 2. Obergeschoss-Brandschutzkonzept.pdf
2006_03_29-304D-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Verwaltungsbereich u Deckenspiegel-Ausführungspl.pdf
2006_03_30-301B-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoß Polizei_Rotes Kreuz-Ausführungspl.pdf
2006_04_18-306-RRP Architekten ZT-Grundriss Erdgeschoss Radio, TV-Studio,Grundriss, Schnitt-Ausführungspl.PDF
2006_05_03-64G-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum, Sitzplätze, Sektoren-Entwurf.PDF
2006_05_11-430A-RRP Architekten ZT-Medienplätze, Studios, Einsatzraum Sektor B, Rang 3 Grundriss-Ausführungspl.PDF
2006_05_11-431A-RRP Architekten ZT-Studios,Einsatzraum,Medien, Sektor B, Rang 3, Grundrisse, Schnitte-Ausführungspl.PDF
2006_06_06-75A-RRP Architekten ZT-Schreibpulte aus Bestand Sektor B, Rang 3 Achse 3-8-Ausführungspl.PDF
2006_06_06-78-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Gesamtschnitt Anzeigetafel Grundriss Sektoren D-E-F-Entwurf.PDF
2006_06_14-77va-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum, Medien UEFA 08 Sektor B, Rang 3-Entwurf.PDF
2006_06_22-RRP Architekten ZT-Bestehende Nettositzplatzkapazität.pdf
2006_07_03-64H-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum, Sitzplätze, Sektoren-Entwurf.PDF
2006_07_03-917-RRP Architekten ZT-3Obergeschoss-Übersichtspl.PDF
2006_07_20-930-RRP Architekten ZT-Übersichtsplan Erdgeschoss Raumprogramm UEFA EM 2008-Ausführungspl.PDF
2006_07_20-931-RRP Architekten ZT-Übersichtsplan 1.Obergeschoss Raumprogramm UEFA EM 2008-Ausführungspl.PDF
2006_08_11-MA37BB-47819-1-2005_Fertigstellungsanzeige.pdf
2006_08_14-914-RRP Architekten ZT-Erdgeschoss-Übersichtspl.PDF
2006_08_14-915-RRP Architekten ZT-1.Obergeschoss-Übersichtspl.PDF

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

2006_08_14-916-RRP Architekten ZT-2.Obergeschoss-Übersichtspl.PDF
2006_09_06-32-RRP Architekten ZT-1. Obergeschoss Räume 1. & 2. Rang-Vorentwurf.PDF
2006_09_06-35-RRP Architekten ZT-Schnitt EURO 2008 AUSbaustufe 2-Vorentwurf.PDF
2006_09_21-34-RRP Architekten ZT-Dachdraufsicht, Räume Rang 3-Vorentwurf.PDF
2006_09_21-64I-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum Sitzplätze Sektoren mit Rang 2 Erweiterung-Entwurf.PDF
2006_09_25-30-RRP Architekten ZT-Lageplan EURO2008 Ausbaustufe 2-Vorentwurf.PDF
2006_10_23-130-RRP Architekten ZT-Lageplan Zu-und Umbauten_Stempel-Einreichpl.pdf
2006_10_23-130-RRP Architekten ZT-Lageplan Zu-und Umbauten-Einreichpl.pdf
2006_11_27-EURO 2008-Raumnummernplan Level+1.PDF
2006_11_30-GZ 551 06-Vasko + Partner-Tech. Beschreibung Gebäutetechnik Bauphase 2-Technische Beschreibung.pdf.pdf
2006_11_30-HT-H-EIN-700-Vasko + Partner-Sektor D,E, Heizung-Anlagenschema.pdf
2006_11_30-HT-K-EIN-702-Vasko + Partner-Sektor E, Kälte-Anlagenschema.pdf
2006_11_30-HT-L-EIN-101-Vasko + Partner-Achse 39-55, Grundriss 1.Rang, Lüftung-Einreichpl.pdf
2006_11_30-HT-L-EIN-102-Vasko + Partner-Achse 59-71, Grundriss 1.Rang, Lüftung-Einreichpl.pdf
2006_11_30-HT-L-EIN-103-Vasko + Partner-WC-Gruppen, Grundriss 3.Rang, Lüftung-Einreichpl.pdf
2006_11_30-HT-L-EIN-701-Vasko + Partner-Sektor A-F, Lüftung-Anlagenschema.pdf
2006_12-RRP Architekten-MA36-38315_A1_Baubeschreibung.pdf
2007_01_01-Conproject-Tribünenüberdachung_Übersicht A3-Skizze.pdf
2007_01_01-Conproject-Tribünenüberdachung_Übersicht A4-Skizze.pdf
2007_03_01-P501353-02 V7-Nüssli GmbH-Detail Schnitt Tribüne.pdf
2007_03_07-072-DI Bernhard Schweighofer_Fertigstellungsanzeige_Zu- Umbau EHS.pdf
2007_03_22-P501353-03 V7-Nüssli GmbH-Ausschnitt Tribüne.pdf
2007_03_22-P501353-04 V7-Nüssli GmbH-Detail Schnitt Tribüne.pdf
2007_03_22-P501353-05 V7-Nüssli GmbH-Grundriss-Tribüne.pdf
2007_03_22-P501353-06 V7 Grundriss-Nüssli GmbH-Grundriss Tribüne Rollstuhlpedest.pdf
2007_06_13-115-RRP Architekten ZT-PV Lageplan_Grundriss_schnitt_Ansicht-Einreichpl.pdf
2007_07_23-821H-RRP Architekten ZT-Lageplan SMC,RMC,PK-Aussenanlagenpl.PDF
2007_08_01-Knotz-PV Technische Beschreibung.pdf
2007_08_04-MA36-4446-2005-46-Prüfstelle für Brandschutztechnik-Brandschutzmaßnahmen-Brandschutzkonzept.pdf
2007_08_21-fleck-Grundriss_PV Sektor F_1-100.PDF
2007_08_22-fleck-Schnitt_PV Sektor F_1-50.PDF
2007_08_28-Ing Brückner-Beiblatt PV Achse 69-80 EURO 2008.pdf
2007_09_07-071-MA37_Konsensübermittlung_MA37BB-2-87-2004 u. MA37BB-42241-1-2005_bauliche Änderungen.pdf
2007_10_11-309250POA-Kone-Personenaufzug 30925-Einreichpl.pdf
2007_10_15-Fiedler-Skizze Blitzschutz.pdf
2007_11_05-136-RRP Architekten ZT-Stadieninnenraum Finalspielen der UEFA EM-2008; Parie A2-Einreichpl.pdf
2007_11_05-137-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten, Umbau Ehrenloge, Grundrisse, Schnitte; Parie A3-Einreichpl.pdf
2007_11_05-138-RRP Architekten ZT-Stadieninnenraum Vorrundenspielen der UEFA EM-2008; Parie A4-Einreichpl.pdf
2007_11_05-RRP_MA36-470-2007-56-Änderunsbeschreibung.pdf
2007_11_07-941I-Heintz u Partner-Sektor B Anschluss C-Abrechnungspl.pdf.pdf
2007_11_19-139-RRP Architekten ZT-Entfluchtung Sek. B Rang 3, Stg. 306 zu Vorrunden- u Viertelfinale-Einreichpl.pdf
2008_01_07-141B-RRP Architekten ZT-Stadionmediencenter, Grundrisse-Einreichpl.pdf
2008_01_07-142B-RRP Architekten ZT-Stadionmediencenter, Ansicht, Schnitt-Einreichpl.pdf
2008_01_10-143-RRP Architekten ZT-Stadionmediencenter, Grundrisse, Ansicht, Schnitt-Einreichpl.pdf
2008_01_10-144-RRP Architekten ZT-Stadionmediencenter, Grundrisse, Ansicht-Einreichpl.pdf
2008_01_17-EURO 2008-Raumnummernplan Level+2.PDF
2008_01_21-140B-RRP Architekten ZT-Stadionmediencenter, Lageplan,SMC, Kabelbrücke, Fussgängerbrücke-Einreichpl.pdf
2008_03_25-150-RRP Architekten ZT-Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 1.OG Parie A1 VAR2-Einreichpl.pdf
2008_03_25-150-RRP Architekten ZT-Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 1.OG Parie A1-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR6-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR3-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR4-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR5-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR7-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR8-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2 VAR9-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung Notausgänge VIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie)Parie A2 VAR2-Einreichpl.pdf
2008_03_25-151-RRP Architekten ZT-Schaffung NotausgängeVIP-Center-Sektor B - 2.OG (Galerie) Parie A2-Einreichpl.pdf
2008_04_07-821M-RRP Architekten ZT-Lageplan Sicherheitsring-Aussenanlagenpl.PDF
2008_07_07-E0001_1-Alpine Energie-Grundriss EG u 1OG_Ansicht_Systemtechnik-Einreichpl.pdf
2008_07_07-E0001_2A-Alpine Energie-Draufsicht Antennen_Detail Repeater_Koppler_Stempel-Einreichpl.pdf
2008_07_07-E0001_2A-Alpine Energie-Draufsicht Antennen_Detail Repeater_Koppler-Einreichpl.pdf
2008_07_07-E0001_3A-Alpine Energie-Draufsicht Schnitt Details-Einreichpl.pdf

2008_07_08-W240P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 1_stempel-Einreichpl.pdf
2008_07_08-W240P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 1-Einreichpl.pdf
2008_07_08-W248P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 2_Stempel-Einreichpl.pdf
2008_07_08-W248P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 2-Einreichpl.pdf
2008_07_08-W249P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 3_stempel-Einreichpl.pdf
2008_07_08-W249P2071022_A-Alpine Energie-Flächenwidmung_Übersicht_Detail 3-Einreichpl.pdf
2008_07_22-MA37BB-29029-1-2008_Bearbeitungsbogen.pdf
2008_07_22-MA37BB-29056-1-2008_Bearbeitungsbogen.pdf
2008_07_22-MA37BB-29056-1-2008_Standortbeschreibung.pdf
2008_07_28-MA37BB-29029-1-2008_Baubeschreibung.pdf
2008_08_08-MA37BB-29056-1-2008_Fertigstellungsanzeige.pdf
2008_xx_xx-RRP Architekten ZT-Anzahl Sitze.pdf
2008_xx_xx-RRP Architekten ZT-Erweiterungen Sitze im 2. u. 3.Rang adPlan161864H.pdf
2009_08_08-Alpine Energie-MA37BB-29029-1-2008_Fertigstellungsanzeige-Mobilfunkanlage.pdf
2010_06_22-Z+R-stat+dyn.Eingabe 1986-Überdachung-KZ100622-Baudok.doc
2010_06_22-Z+R-stat+dyn.Eingabe 1986-Überdachung-Lastdyn-Baudoku.xls
2010_06_22-Z+R-stat+dyn.Eingabe 1986-Überdachung-Laststat-Baudok.xls
2010_06_22-Z+R-stat+dyn.Eingabe 1986-Überdachung-Sys-Baudoku.xls
2010_10_08-A-Ehrenreich-Umbau Sektor D für Sporthalle-Einreichpl.pdf
2011_04_29-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. SD_Seismic82_T1H.xlsx
2011_04_29-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. SD_Seismic82_T1V.xlsx
2011_05_01-VCE-Anhang 1-Teilbericht BRIMOS_Dynam. Untersuchung Dach.pdf
2011_05_01-VCE-Anhang 2-Teilbericht CONZEM Sphärogussknoten.pdf
2011_05_01-VCE-Tragsicherheitsbeurteilung des Stadionsdaches des Ernst Happel Stadions HQ.pdf
2011_05_01-VCE-Tragsicherheitsbeurteilung des Stadionsdaches des Ernst Happel Stadions Mai 2011.pdf
2011_05_05-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_C1_STABL.xlsm
2011_05_05-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_C2_STABL.xlsm
2011_05_10-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_Kollaps2.xlsm
2011_05_11-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_C3_STABL.xlsm
2011_05_11-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_C4_STABL.xlsm
2011_05_12-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_Kollaps4.xlsm
2011_05_16-VCE-Tragsicherheitsbeurteil. Dach_SD_Kollaps1.xlsm
2011_12_13-137a-RRP Architekten ZT-Ehrenloge Umbau Glasgeländer_Grundriss_Schnitt-Einreichpl.pdf
2011_12_13-231-RRP Architekten ZT-Stufenteilung Tribüne 3Rang Schnitte-Einreichpl.pdf
2012_03_05-230-RRP Architekten ZT-Grundriss EG Achse 31-40-Ausführungspl.pdf
2012_06_09-Dr, Pech-45585-1-2011_Techn Abnahme.pdf
2012_06_12-RRP-Architekten ZT-Einrichtung von Bürogebäuden unter den Tribünen des EHS-Baubeschreibung.pdf
2012_06_30-101-RRP Architekten ZT-Achse 11-24 Grundriss Erdgeschoss Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-102-RRP Architekten ZT-Achse 33-53 Grundriss Erdgeschoss Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-103-RRP Architekten ZT-Achse 11-24 Grundriss 1OG Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-104-RRP Architekten ZT-Achse 33-53 Grundriss 1OG Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-105-RRP Architekten ZT-Achse 11-24 Grundriss 2OG Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-106-RRP Architekten ZT-Achse 33-53 Grundriss 2OG Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-107-RRP Architekten ZT-Achse 11-24 Dachdraufsicht Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-108-RRP Architekten ZT-Achse 33-53 Dachdraufsicht Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-109-RRP Architekten ZT-Schnitte Parie B-Einreichpl.PDF
2012_06_30-110-RRP Architekten ZT-Regelansicht Sektor E Animationsbilder Parie B-Einreichpl.PDF
2013_02_19-MA37A-25475-2013_Beschreibung 22565.pdf
2013_03_26-100-RRP Architekten ZT-Lageplan Stellplätze Parie B-Einreichpl.PDF
2013_05_22-AH02_18E110-MA19-Umbau Amtshäuser_Sektor B_Grundriss EG_1OG_2OG-Einreichpl.pdf
2013_08_21-MA37BB-45585-1-2011_Fertigstellungsanzeige.pdf
2014_01_21-P13711038-E-001-Integral-Lüftung 1OG-Einreichpl.pdf
2014_01_21-P13711038-E-002-Integral-Lüftung 2OG-Einreichpl.pdf
2014_01_21-P13711038-E-003-Integral-Lageplan-Einreichpl.pdf
2014_04_11-Ferro & Partner-MA37BB-420554-2014_Einreichstatik-Amtshaus.pdf
2014_10_15-MA37BB-420554-2014_Techn Beschreibung.pdf
2015_03_26-AH02_MS7_EI_1_Zimmerteilung-MA19-1OG Teilbereich-Einreichpl.pdf
2015_07_29-100-RRP Architekten ZT-Toreinbau EHS Sektor B-Einreichpl.pdf
2018_09_21-1302_002-MA19-Umbau Amtshäuser_Sektor E_1.OG_Ansicht-Einreichpl.pdf
2019_05_22-1302_003-MA19-Umbau Amtshäuser_Sektor E_1.OG-Ausführungspl.pdf
2022_03_07-P501353-01 V7-Nüssli GmbH-Grundriss Schnitt Tribüne.pdf
2023_04_19-IBBS_Statisches Gutachten_PV Erweiterung Dächer Amtshäuser EHS_02.1_7335.23 gem. § 63.pdf
2023_04_19-IBBS_Statisches Gutachten_PV Erweiterung Dächer Amtshäuser EHS_02.1_7335.23.pdf

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

2023_05_25-driendl architects_Happel Stadion_PV_Neu_DACH_ER01-Einreichplan.pdf
2023_05_xx-WCE Wenzel Consulting Engineers_PVA am Dach des Happel Stadions, Standsicherheitsbeurteilung.pdf
2023_07_04-IBBS_Stellungnahme zu Einreichung Photovoltaikanlage.pdf
2023_07_05-driendl architects_Happel Stadion_PV_Neu_Achse 67-100_ER01-E Ergänzung signiert.pdf
2023_07_08-driendl architects_Happel Stadion_PV_Neu_DACH_ER01-3-Einreichplan.pdf
2023_10_16-MA37_DBE Gesamtpläne gültig.pdf



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. November 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- o Weitere Beschauen sind erforderlich
- o Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- o Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers: E. R.  
DIPLOM INGENIEUR ERNST FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN 6, BETRIEBSMARKT 7  
587 54 33 587 04 16

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **29. November 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamente**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-251**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt:           ja            nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN 6 SETREUMARKT  
.....

Unterschrift und Rundsiegel

.....  
.....



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **09. Dezember 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen EG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-252**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 2. GETREIDEMARKT 7

Unterschrift und Rundsiegel



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **13. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-301**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1040 WIEN, A-1040 ALTE BUEBELMARKT 7.  
587 54 33 587 04 16

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### **BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **13. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-301**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

#### **GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, GLEDBAUERMARKT 7  
587 54 33 · 587 04 15



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **18. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über EG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-254**

**Plan Nr. 51/03-255**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUM  
DIPLOM-INGENIEUR  
MÖRTINGER & CO  
1060 WIEN  
587 54 33



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamentplatte Teil 1  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-352**

**Deckblatt zu Plan Nr. 51/03-352**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAU MEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
.....  
587 54 33 57 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen 1. OG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-258**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAU M  
DIPLOM ING  
MÖRTINGER & CO  
1000 WIEN  
587 04 22



Unterschrift und Rundsiegel:



.....

EING. 10.02.2005

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **27. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Sockel Einzelfundamente**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-351**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

  
BAUMISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1000 WIEN 8., TREIBERMARKT 7  
987 54 33 987 04 16

Unterschrift und Rundsiegel

  
DIPLOM-INGENIEUR RICHARD SCHWEIGHOFER  
WIEN

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **27. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamentplatte Teil 2**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-353**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMSTÄTTER  
DIPLOM-INGENIEUR  
MÖRTINGER & CO  
1050 WIEN, S. BENEDEKTENPLATZ 1  
T 01 40 20 20 20  
.....  


Unterschrift und Rundsiegel:

  
.....

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **14. Februar 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

● Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Verbreiterung Köcherfundament  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Zusatzbewehrung Köcherfundament (Skizze vom 02.02.2005)**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

● Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR  
MÖRTINGER & CO  
1030 WIEN  
987 54 33 - 987 04 1



Unterschrift und Rundsiegel:



.....

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **03. März 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Deckenfelder über 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-355**

**Plan Nr. 51/03-356**

Abweichungen vom Konsensplan:

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
**fehlende Durchstanzbewehrung ist zu ergänzen**

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 2., GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **17. März 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dr. Lindlbauer**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 1.OG und Stützen 2. OG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-260**

**Plan Nr. 51/03-261**

**Plan Nr. 51/03-262**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Besichten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsigel:

**BAUWEISER**  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN 6, GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 - 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **04. April 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Deckenfelder über 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-358**

**Plan Nr. 51/03-359**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsigel:

  
BAUWEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, GETREIDEMARKT 7  
587 54 23 - 587 54 10



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **20. April 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 2.OG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-263**

**Plan Nr. 51/03-264**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Festsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN BRUNNENPLATZ 1  
507 54 33 - 507 04 14



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **09. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege A bis 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-362**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, SETREIDEMARKT 7  
587 54 33 - 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 1. OG Teil 2  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-267**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

**BAUMISTER**  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN - GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege A 1.OG bis 2. OG**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-362**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, ZENTRALMARKT 7  
987 94 33 987 04 18

Unterschrift und Rundsiegel:

  
.....

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege B 1.OG bis 2. OG**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-364**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6 GETREIDEMARKT 7  
.....597.04.23.....597.04.16.....

Unterschrift und Rundsigel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen Achse 7-8/D**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-368**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN AM GETREIDEMARKT 7  
587 94 93 - 587 04 10  
.....

Unterschrift und Fundsigel:  
.....



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiegen 1.OG-2.OG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-265**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundstempel:

BAU MEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1820 WIEN 2. GETREIDEMARKT 7  
587 54 37 - 587 04 5



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **06. Juli 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiegen EG und Decke über EG Teil 2  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-256**

**Plan Nr. 51/03-257**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6. URBAN-PLATZ 7  
567 54 33 - 567 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **06. Juli 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 2. OG  
Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-360**

**Plan Nr. 51/03-361**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, SETTERMARKT 7  
587 54 33 - FAX 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **20. Oktober 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Verstärkung Decke über EG und Stiege Medien  
Büro-Medien-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-369**

**Arbeitsanweisung Deckenverstärkung vom 25.08.2005**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stiegenlaufbreite aufgrund des Bestandes um ca. 20 cm schmaler .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

**BAUMEISTER**  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587 54 35 587 04 10 744 04 33

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **06. Oktober 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 1**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja o nein o

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....  
 Weitere Beschauen sind erforderlich  
 Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.  
 Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
.....587.54.35.....587.04.36.....FAX-DW 33**

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **09. Dezember 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Pokorny**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 2**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja o nein o

Mängel: **siehe Mängelliste der ÖBA**

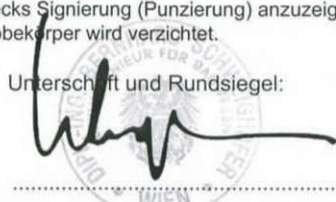
.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

**BAUMEISTER**  
DIPLOM INGENIEUR GMBH  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 FAX 587 02 15 FAX 127 33

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Dezember 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Pokorny**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 3**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

**Protokolle zur Rohbaubeschau Teil 1 und Teil 2**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Die Bauausführung im VIP-Bereich entspricht dem Konsensplan zum Baubescheid MA37-BB/2-87-2004 bzw. der Bewilligung zur Abweichung MA37-BB/42241-1/2005.

Vertreter des Bauführers:

**BAUMEISTER 3**  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587.54.63 FAX DW.33...

Unterschrift und Rundsiegel:

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **28. Juli 2006** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Dwrakovic**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 4**

**Polizei, Rotes Kreuz, Mixed Zone, Flash Zone, Ehrenhalle  
und Verwaltungsbereich**

Vorliegende Unterlagen: **Polierplanung**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand in allen Bereichen

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

## GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Die Bauausführung im Bereich Polizei, Rotes Kreuz, Mixed Zone, Flash Zone, Ehrenhalle und Verwaltungsbereich entspricht bis auf geringfügige Abweichungen aufgrund von Unterschieden im Bestand dem Konsensplan zum Baubescheid MA37-BB/2-87-2004 bzw. der Bewilligung zur Abweichung MA37-BB/42241-1/2005.

Vertreter des Bauführers:

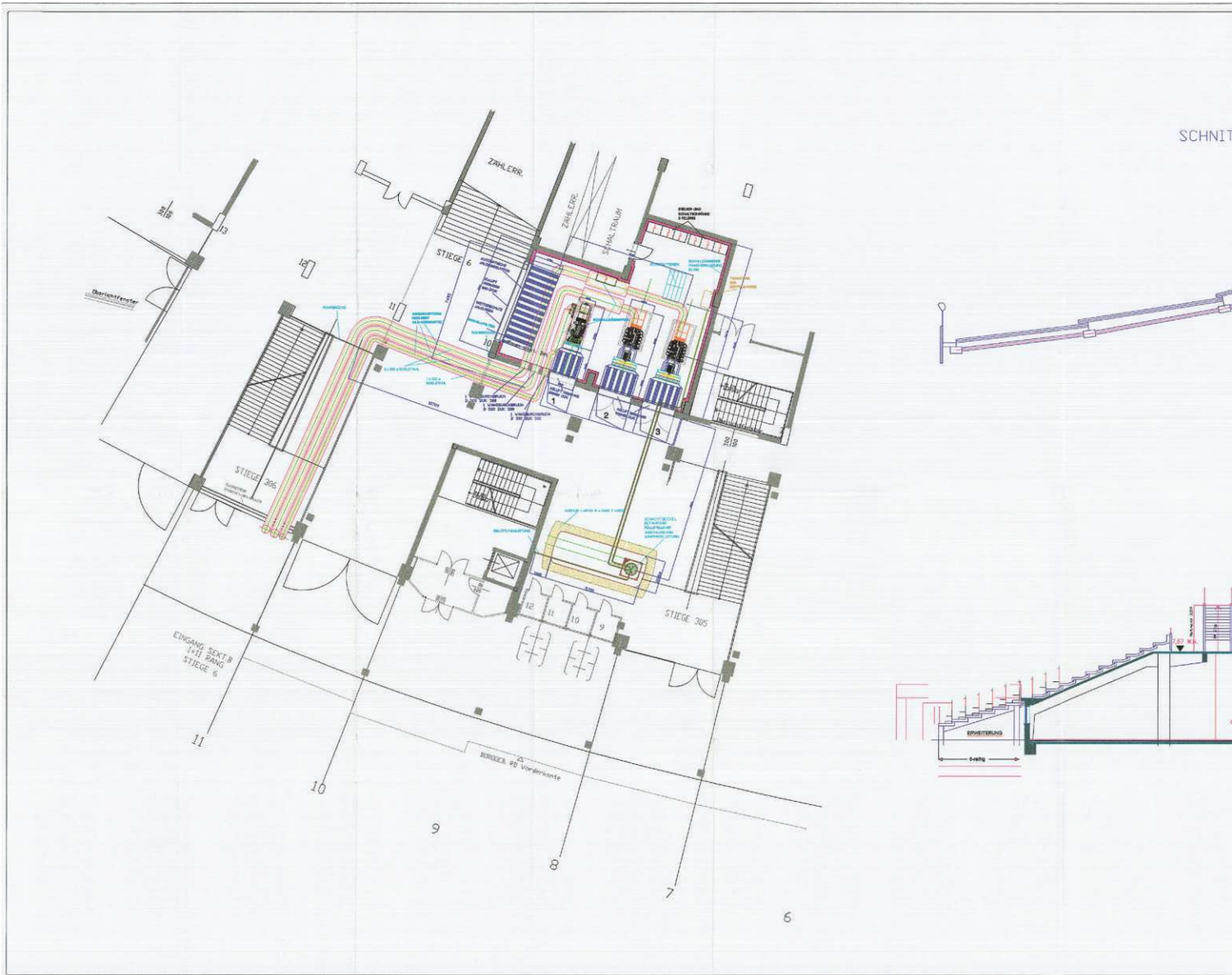
BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR GMB  
MÖRTINGER & CO  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT  
587 54 53 - 587 04 16 - FAX 019 31

Unterschrift und Rundstempel:

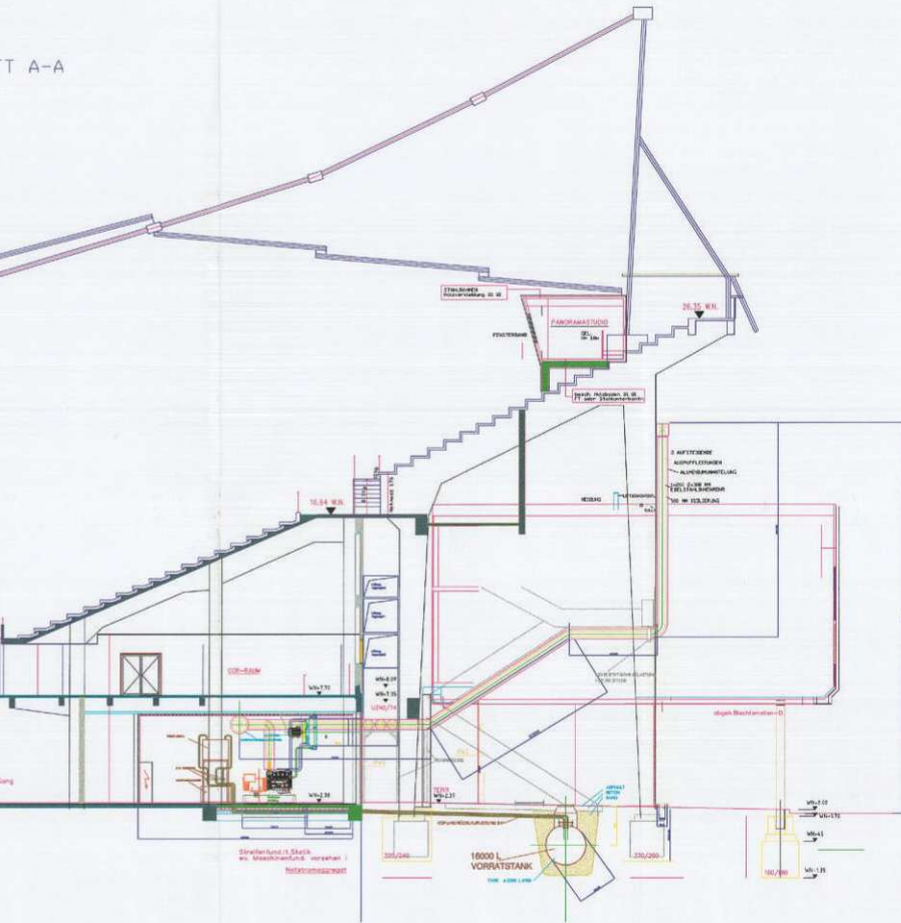


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



T A-A



Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 37  
 Baupolizei  
 Hiermit besetzt wird zur Besorgung  
 MA 37- A/3688/-01/2004  
 Wien, 28. DEZ. 2004  
 für den Ausübungsbefehl



*Eder*  
 Dipl.-Ing. Dr. Eder  
 Dipl.-Ing.

**EINREICHPLAN**  
 ERNST HAPPEL STADION  
 FÜR DIE ERWEITERUNG DER NETZSATZANLAGEN  
 IN 1020 WIEN, MEIEREISTRASSE 7

		PARTEI	A
		PLAN-NR.	
		K. 1567	
		PLAN GR. 100 WE	
		DATUM 9.12.04	
		PROJEKT-NR.	100
PLANHELT ÜBERSICHT NETZSATZANLAGEN ÖL-TANK 16000 L		MA 37 - Baupolizei am 21. in Wien am 23. Dez. 2004 von: Eder Eder für: <input checked="" type="checkbox"/> Antragssteller, siehe AM (siehe Anträge)	
BAUFÜHRER Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10	BAUFÜHRER Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10	BRÄUNLICH Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10	BRÄUNLICH Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10
PLANVERFASSER Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10		PLANVERFASSER Ing. Eduard Knecht 2. Abteilung T. 1020/10	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

C<sub>2</sub>

Magistrat der Stadt Wien  
**Magistratsabteilung 37**  
 Baupolizei  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 37- A/ 3 6 2 9 4 - 0 1 / 2004

Wien, 28. DEZ. 2004

**BAUVORHABEN:**  
 Für den Abteilungsleiter:  
**16.000 Liter Erdtank**  
 in  
**1020 Wien, Meiereistraße 7.**  
**(ERNST HAPPEL - STADION)**

*Eder*  
 Dipl.-Ing. Dr. Eder  
 Oberstadtbaurat

MA 37 – Baupolizei  
 Die Gebührenschuld  
 gem. § 14 in Verb. m. § 3 Abs. 2  
 Gebührengesetz 1957 in der Höhe  
 von EUR 3,6 wurde

entrichtet  
 unbekanntgegeben, siehe Akt

Wien, 16.12.04

<b>BAUWERBER</b>	Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 – Sportamt Wiener Praterstadion – Ernst-Happel-Stadion 2, Meiereistraße 7, Sektor F 1020 Wien
<b>GRUNDEIGENTÜMER</b>	
<b>HAUSEIGENTÜMER</b>	Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 – Sportamt Wiener Praterstadion – Ernst-Happel-Stadion 2, Meiereistraße 7, Sektor F 1020 Wien
<b>HERSTELLER</b>	<b>EHARDT</b> MASCHINENBAU 2435 <i>Wien</i>
<b>PLANVERFASSER</b>	<b>Ing. Eduard Krejci</b> Technisches Büro für Elektrotechnik A-1220 Wien, Muhlwasserpromenade 23/4 Telefon 01 280 65 53, Telefax 01 280 65 53 9 Mobiltelefon 0664 5000 233 E-mail office@techkrejci.at
<b>BAUFÜHRER</b>	<i>Mörtlinger-Bau</i>

## **ANLAGENBESCHREIBUNG**

---

### **1. ALLGEMEIN**

Im „Ernst Happel Stadion“ in 1020 Wien, Meiereistraße 7, wird zur sicheren Versorgung der Flutlichtbeleuchtung eine Netzersatzanlage, bestehend aus drei Dieselaggregaten mit einer Gesamtleistung von 1420 kVA, errichtet.

Für die Dieselöllagerung wird ein doppelwandiger Erdtank mit einem Inhalt von 16.000 Liter errichtet.

### **2. BESCHREIBUNG DES ERDTANKS**

Der Kraftstoff-Erdtank ist nach ÖNORM EN 12285 gefertigt.

Der doppelwandige Kraftstoff-Vorratstank ist für eine Dieselfüllmenge von 16.000 Liter ausgelegt.

Ausführung des Erdtanks: Material: S 235 JR, innen roh und außen mit Elastomerbitumen 4 mm Stärke isoliert.

Der Treibstofftank ist mit einer Füllstandsanzeige (Peilstab) und mit einem Leckwarngerät, welches auf Überdruckbasis funktioniert (daher keine Leckflüssigkeit im Behälterzwischenraum) ausgestattet und in die zentrale Störmeldung eingebunden.

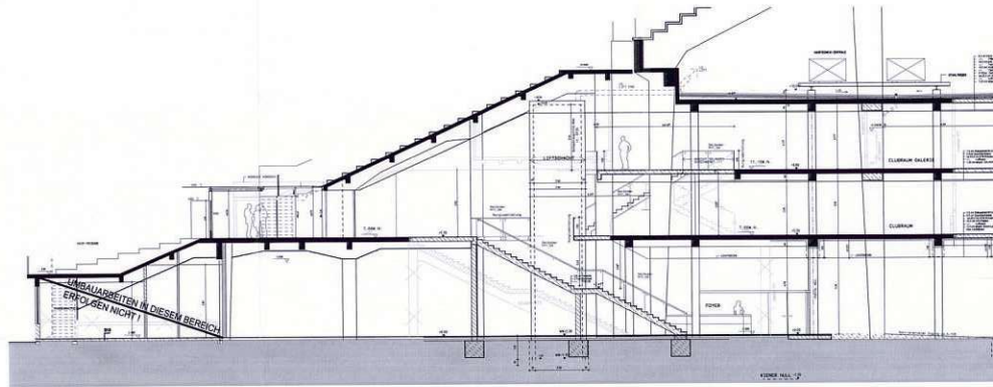
Die Betankung erfolgt am befahrbaren Domdeckel (400 kN) des Erdtanks, unter Verwendung einer Gaspendelleitung, direkt von einem Tankwagen. Weiters ist eine Belüftungsleitung 2 m aufsteigend mit einem Saugventil vorgesehen.

Der Erdtank ist im Innenbereich des Wiener Praterstadions (Ernst Happel Stadion) zwischen Achse 8 – 9 vergraben.

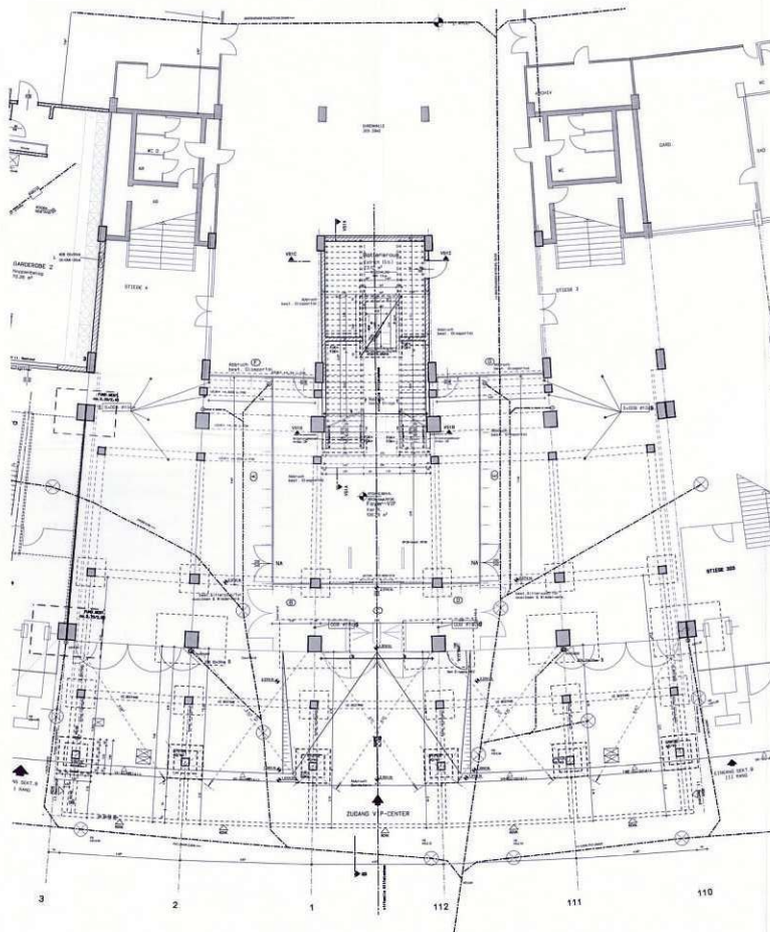
Die Verbindungsleitungen (Vor- und Rücklaufleitung) werden doppelwandig zwischen Erdtank und Tagestank (500 Liter), welcher sich im Aggregaterraum befindet, geführt.

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

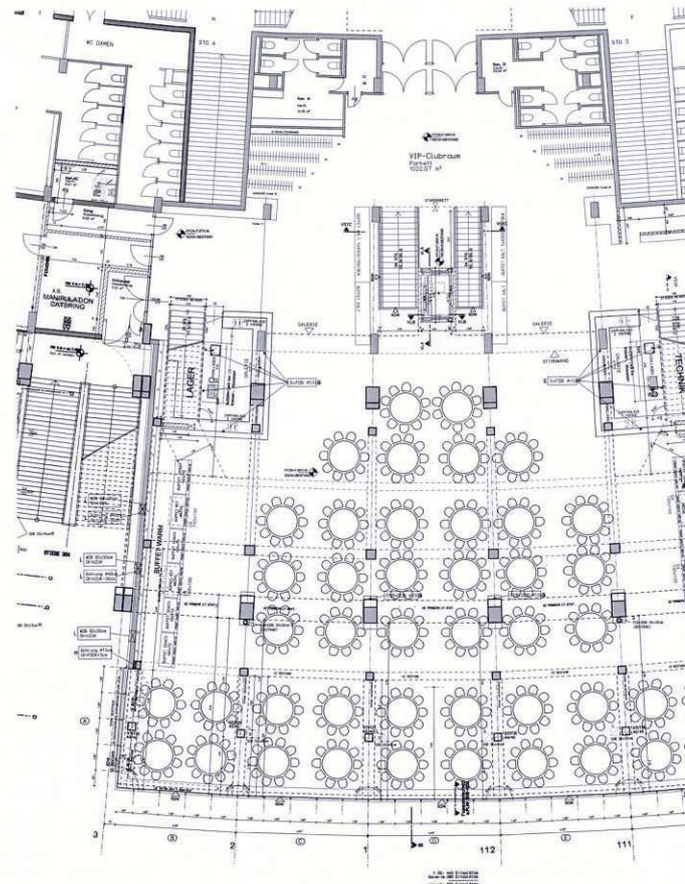
KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



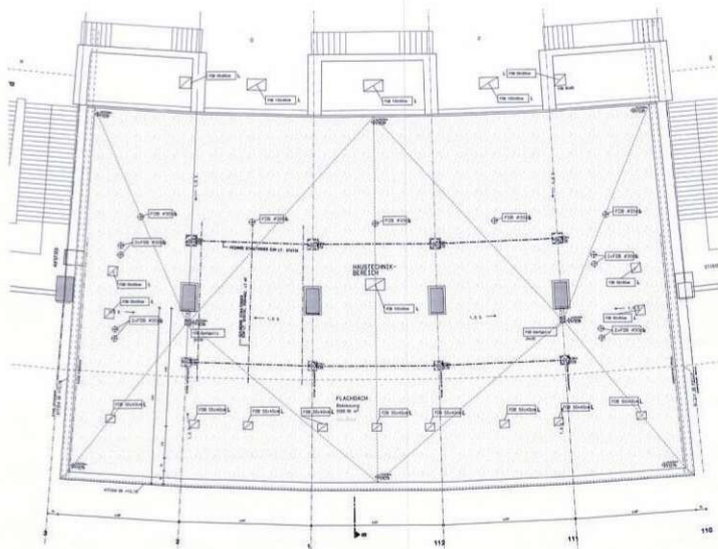
SCHNITT A-A



GRUNDRISS ERDGESCHOSS

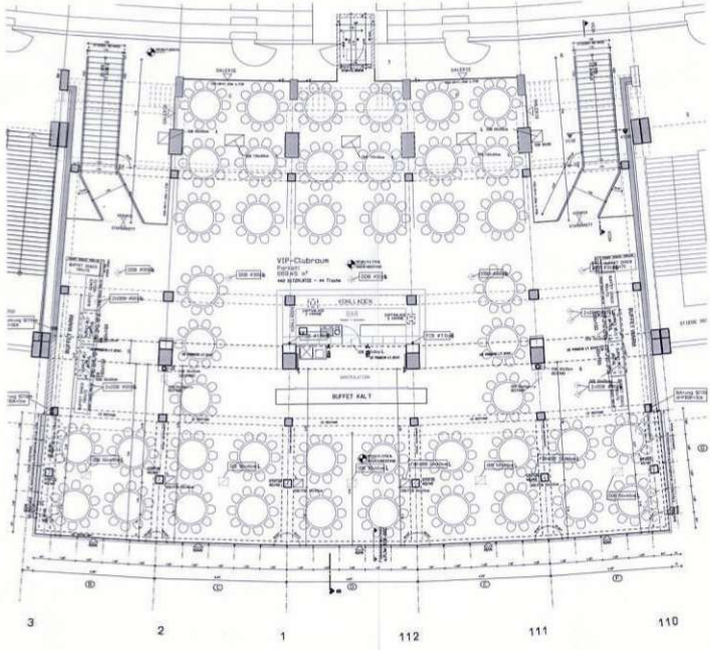


GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS



DACHDRAUFSICHT

- LEGENDE:
- BESTAND
  - BESTAND
  - MWK
  - STB
  - FERTIGTEILE
  - SCHALSTEIN
  - GK W90
  - GK W30
  - GK
  - WD weich
  - WD hart
  - Abbruch



GRUNDRISS 2.OBERGESCHOSS

NATURMASZE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

VIP-CENTER ÜBERSICHT

BAUGRUNDLAGEN SIND DIE JEWEILIGEN  
AUSFÜHRUNGSPÄNE IM M=1:50 !!!  
UNTERSCHIEDLICHES BAUNULL BEI  
DEN VERSCHIEDENEN BAUABSCHNITTEN BEACHTEN !

<b>AUSFÜHRUNGSPÄNE ÜBERSICHT</b>	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PL 08 1618 952
ÜBERSICHTSPÄNE VIP-CENTER Grundrisse: EG, 1.OG, 2.OG, DDS Schnitt: A-A	PL 04 1:100 1,42m2 AG 15Bx9D
<small>                 DIESE PLÄNE SIND NUR FÜR DEN VERKEHR MIT DEN ANGEKÜNDETTEN VERKEHRSMITTELN GÜLTIG. FÜR DEN VERKEHR MIT DEN ÜBRIGEN VERKEHRSMITTELN GILT DIE ALLGEMEINE VERKEHRSSIGNALISIERUNG. DIE VERKEHRSSIGNALISIERUNG WIRD VON DEN VERKEHRSPOLIZISTEN BEI DER VERKEHRSPOLIZEI (VERKEHRSPOLIZEI) BESTIMMT.             </small>	
REQUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITECTEN <small>                 A-1010 WIEN, KROBENKASSE                  TEL. +43 1 7330200                  FAX +43 1 7330200                  requat@rp.at             </small>	

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit. b)  
der Bauordnung für Wien

Original  
mit €S 120,-  
Bundesstempel  
versehen

### BEFUND

**EISEN** beschau, ZI. MA  
für die mit Baubewilligung vom  
ZI. MA genehmigte Ausführung  
Zeit: 2005-01-24 und Ort: 3300 AMSTETTEN, Südlandstraße 1 der Beschau  
Baustelle: ERNST HAPPEL STADION  
Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: Ing. Anton GASSNER  
Bauführer:  
vertreten durch:  
Hrn. Haberkeller  
(Fa. Lehner)

**LEHNER**  
BAUMEISTER • FERTIGTEILE • BETONWERK  
Südlandstraße 1 • A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 • Fax. 07472 603 - 22  
www.lehner-beton.at

Gegenstand der Beschau: Vorgefertigte Bewehrungsstücke für  
Wandplatte WPL 4/1 - 7x (Pl. Nr. 57),  
-II- WPL 5/1 - 7x (Pl. Nr. 58);  
-II- WPL 6/1 - 7x (Pl. Nr. 59).  
Vorliegende Unterlagen: Bew. Pläne v. Fa. Baute. LEHNER, Stahlbeton-  
festigkeits 3300 Amstetten Pl. Nr. 57 (WPL 4/1), 58 (WPL 5/1),  
59 (WPL 6/1).  
Abweichungen vom Konsensplan:  
Technische Ausführung (Güte):

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein   
Mängel:  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**LEHNER**  
BAUMEISTER • FERTIGTEILE • BETONWERK  
Südlandstraße 1 • A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 • Fax. 07472 603 - 22  
www.lehner-beton.at

Unterschrift und Rundsiegel:  
Ing. Anton GASSNER  
2005-01-24

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit. b)  
der Bauordnung für Wien

Original  
mit öS 120,-  
Bundesstempel  
versehen

## BEFUND

**EISEN** beschau, ZI. MA .....  
für die mit Baubewilligung vom .....  
ZI. MA ..... genehmigte Bauführung  
Zeit: 2005-07-29 und Ort: 3300 AMSTETTEN, Südlandstraße 1 ..... der Beschau  
Baustelle: ERNST HAPPEL STADION .....  
Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: Ing. Anton GÄSNER .....  
Bauführer: .....  
vertreten durch:  
Hrn. Schreuch  
(Fa. Lehner)



Gegenstand der Beschau: Vorgefertigte Bewehrungsstücke für  
TRÄGER: TR 1-1x, TR 2-1x, TR 3-3x, TR 4-2x, TR 6-2x,  
TR 13-1x, TR 14-1x u. TR 20-1x. —  
STÜTZE: S 2-3x. —  
Vorliegende Unterlagen: Bau Pläne d. Fa. Ruster (Lehner), 3300 Amst.  
Pl. Nr. 23 (TR 1), 24 (TR 2), 19 (TR 3), 17 (TR 4), 20 (TR 6), 47 (TR 13),  
42 (TR 14), 15 (TR 20) u. 29 (S 2). —  
Abweichungen vom Konsensplan: —  
Technische Ausführung (Güte): —

## GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: —

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
—

- weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**LEHNER**  
BAUMEISTER · FERTIGTEILE · BETONWERK  
Südlandstraße 1 · A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 · Fax. 07472 603 - 22  
www.lehner-beton.at

Unterschrift und Rundsiegel:  
Ulk. K. 2575-918  
Dr. P. Schreuch  
2005-12-09





**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3300 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

### **BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen**

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstrasse 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: Wandplatten Pos. 1  
Herstellungsdatum: 20.01.2005  
Prüfdatum: 17.02.2005  
Prüfalter: 28 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> ) Einzelwert	Mittelwert	Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
753	56,00					
754	53,30	55,00	1,00000	55,00	44,0	
755	55,60					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-02-28

Urkunde Nr.: 2522-720



*R. Schneider*



**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3 3 0 0 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

## BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstraße 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: FT- Träger TR 5, TR 6, TR 16  
Herstelldatum: 20.01.2005  
Prüfdatum: 17.02.2005  
Prüfalter: 28 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> )		Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
	Einzelwert	Mittelwert				
593	60,90					
594	62,70	61,60	1,00000	61,6	53,0	
595	61,30					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

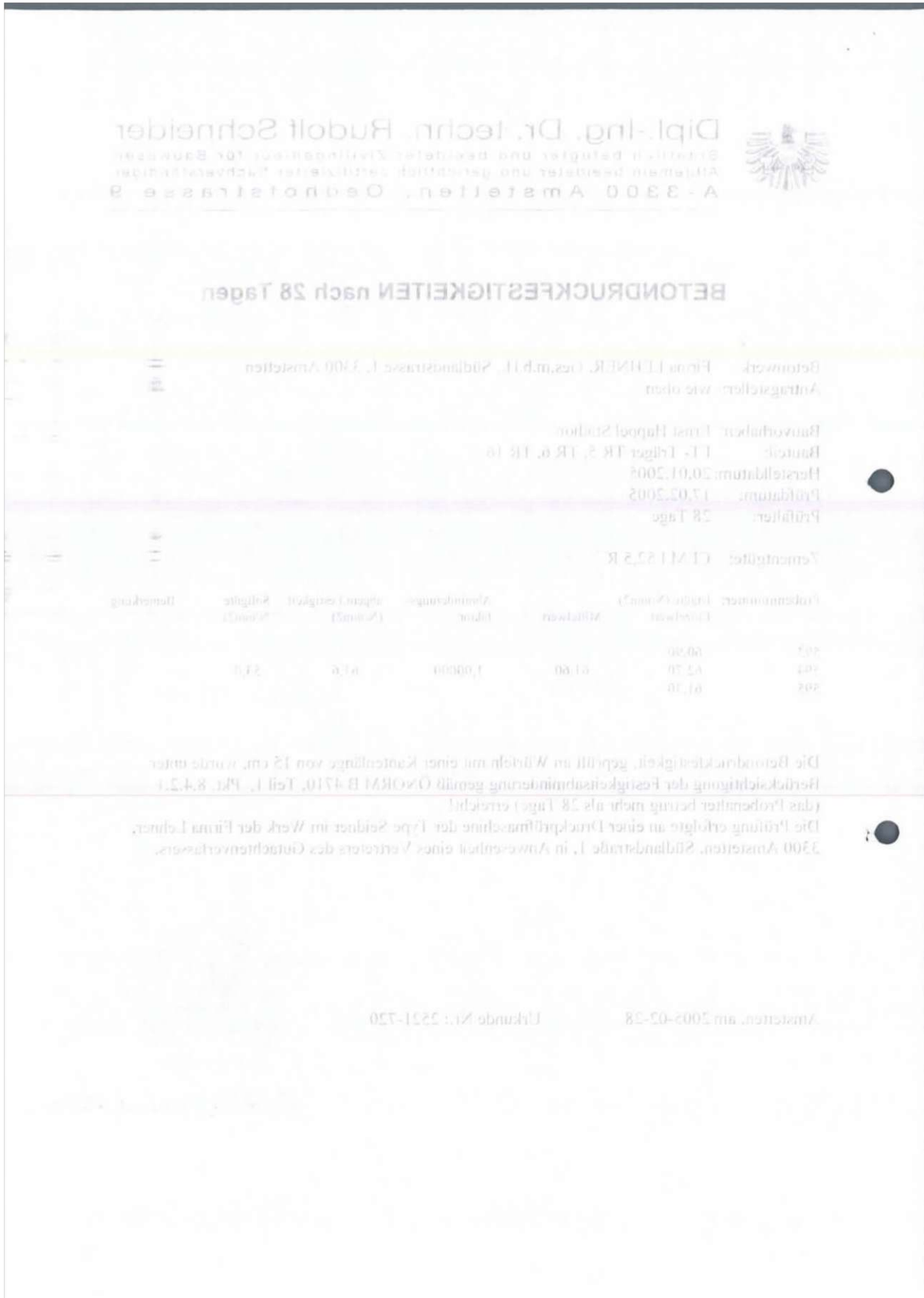
Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-02-28

Urkunde Nr.: 2521-720



*R. Schneider*





**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3 3 0 0 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

## BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstraße 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: FT- Stütze S2  
Herstelldatum: 01.02.2005  
Prüfdatum: 03.03.2005  
Prüfalter: 30 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> ) Einzelwert	Mittelwert	Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
596	76,00					
597	71,56	73,9	0,99941	73,9	44,0	
598	74,22					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-03-03

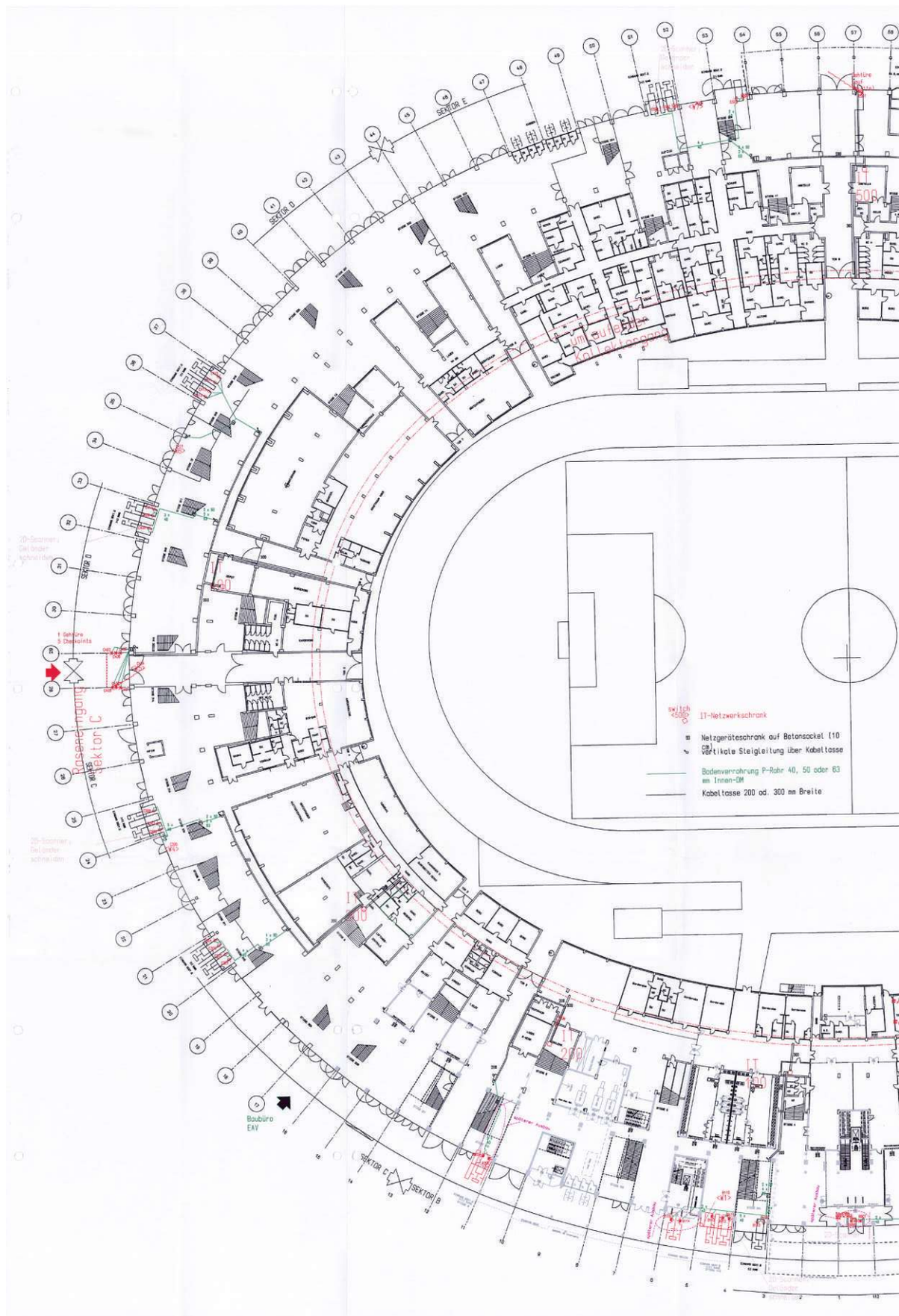
Urkunde Nr.: 2526-720

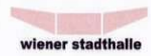
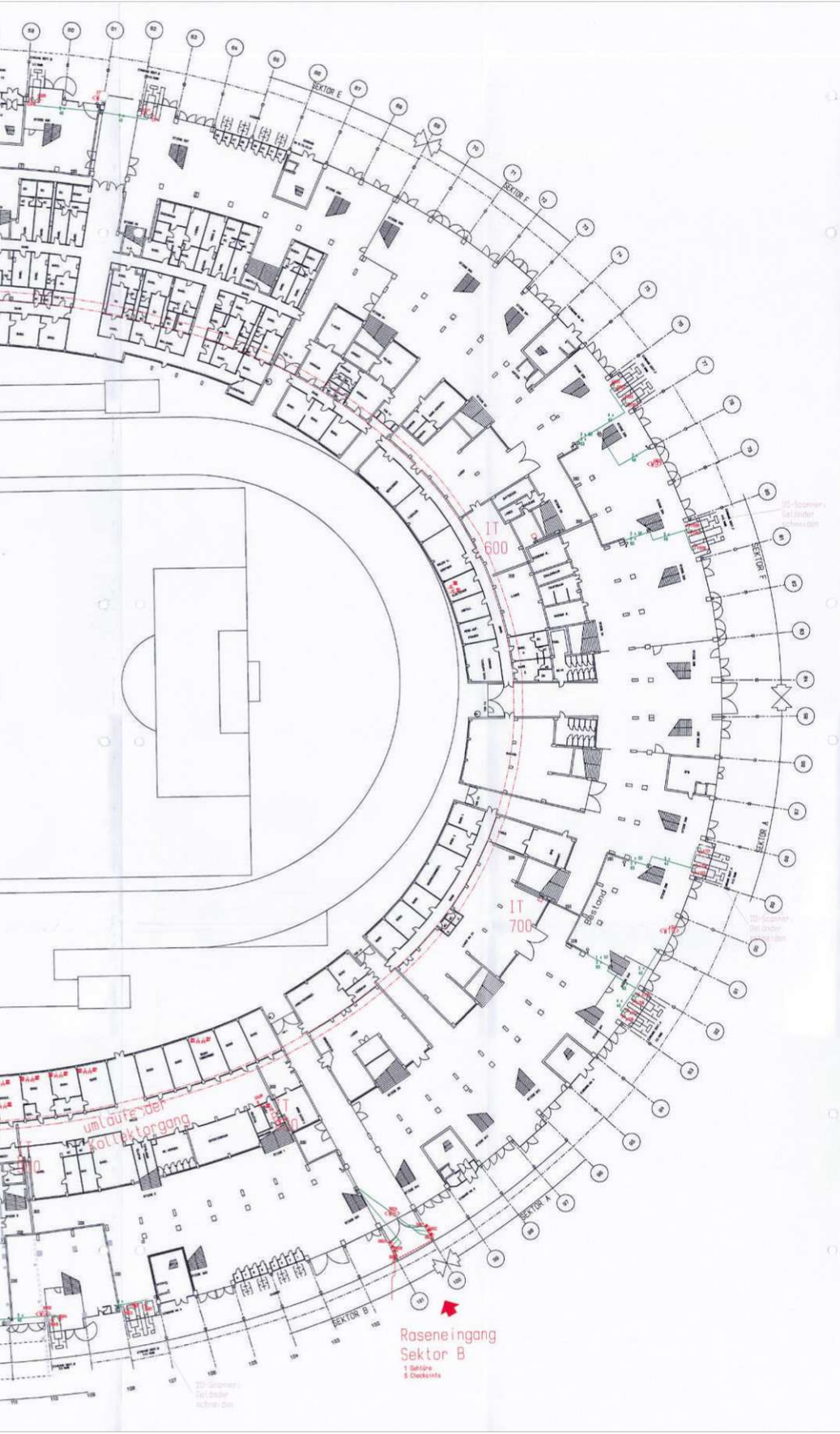


*R. Schneider*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





PLANIMPORT			
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR. 1618	PL. NR. 160
STADTHALLE / SKIDATA DREHKREUZE 050303		MASS. 1:300	FL. GR. 1,06m <sup>2</sup>
		BEZ. AG	FORMAT 126x84
DIESER PLAN IST NACH P. 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDES UNBEFUGTES NACH- ARBEITEN, VERVIELFÄLTIGEN, VERBREITEN, BEWEGEN UND VORFÜHRUNG SCHNEIDEN AUSZUMACHEN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIES NACHMACHEN SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.		KONT. -	DAT. 050303
<b>REQUART &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>		<small>           A-1010 WIEN KRÖNENBURG 9            TEL. +43/1/2300533            FAX +43/1/2300578            www.rro.at         </small>	

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. November 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers: E. R.  
DIPLOM INGENIEUR ERNST FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN 6, BETRIEBSMARKT 7  
587 54 33 587 04 16

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **29. November 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamente**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-251**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6 SETREIEMARKT  
537 54 33

Unterschrift und Rundsiegel



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **09. Dezember 2004** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen EG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-252**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 2. GETREIDEMARKT 7

Unterschrift und Rundsiegel



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **13. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-301**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1040 WIEN, AUBERGASSEN 7, 1. STAGE  
587 54 33 587 04 16

Unterschrift und Rundsiegel:

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **13. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Baugrundbeschau**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-301**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **Überprüfung nach Augenschein**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, GLEDBERGEMARKT 7  
587 54 33 · 587 04 15



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **18. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über EG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-254**

**Plan Nr. 51/03-255**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUM  
DIPLOM-INGENIEUR  
MÖRTINGER & CO  
1060 WIEN  
587 54 33



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamentplatte Teil 1  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-352**

**Deckblatt zu Plan Nr. 51/03-352**

Abweichungen vom Konsensplan:

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAU MEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
587 54 33 587 04 16

Unterschrift und Rundsiegel:

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **24. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen 1. OG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-258**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAU M  
DIPLOM ING  
MÖRTINGER & CO  
1040 WIEN  
587 04 22



Unterschrift und Rundsiegel:



.....

EING. 10.02.2005

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **27. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Sockel Einzelfundamente**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-351**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- o Weitere Beschauen sind erforderlich
- o Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- o Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel

BAUMISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1000 WIEN 8., TREIBERMARKT 7  
987 54 33 987 04 16

.....  


Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **27. Jänner 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Fundamentplatte Teil 2**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-353**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMSTÄTTER  
DIPLOM-INGENIEUR  
MÖRTINGER & CO  
1050 WIEN, S. BÄRNERMARKT  
587.94.22



Unterschrift und Rundsiegel:



INGENIEURFÜR STRUKTUREN  
EDUARD SCHNEIDER  
WIEN

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **14. Februar 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

● Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Verbreiterung Köcherfundament  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Zusatzbewehrung Köcherfundament (Skizze vom 02.02.2005)**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

● Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FÜR TRAGWERKE  
MÖRTINGER & CO  
1030 WIEN  
987 54 33 - 987 04 11  


Unterschrift und Rundsiegel:

  
.....

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **03. März 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Deckenfelder über 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-355**

**Plan Nr. 51/03-356**

Abweichungen vom Konsensplan:

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
**fehlende Durchstanzbewehrung ist zu ergänzen**

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 2., GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **17. März 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dr. Lindlbauer**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 1.OG und Stützen 2. OG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-260**

**Plan Nr. 51/03-261**

**Plan Nr. 51/03-262**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Besichten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUWEISER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 - 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **04. April 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Deckenfelder über 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-358**

**Plan Nr. 51/03-359**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsigel:

  
BAUWEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, GETREIDEMARKT 7  
587 54 73 - 587 54 10



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **20. April 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 2.OG  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-263**

**Plan Nr. 51/03-264**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird ~~- nicht - unter folgenden Bedingungen -~~ gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Handsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN BRUNNENPLATZ 1  
507 54 33 - 507 04 14



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **09. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege A bis 1.OG  
Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-362**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, SETREIDEMARKT 7  
587 54 33 - 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

### BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 1. OG Teil 2  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-267**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

#### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

**BAUMISTER**  
DIPLOM-INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN - GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 587 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Mai 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege A 1.OG bis 2. OG**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-362**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, ZENTRALMARKT 7  
987 94 33 987 04 18

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiege B 1.OG bis 2. OG**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-364**

Abweichungen vom Konsensplan:  
.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**  
.....

Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- Weitere Beschauten sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6 GETREIDEMARKT 7  
.....597.04.23.....597.04.10.....

Unterschrift und Rundsigel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stützen Achse 7-8/D**  
**Bürobereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-368**

Abweichungen vom Konsensplan:

.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:

.....

- Weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN AM GETREIDEMARKT 7  
587 94 93 - 587 04 10

Unterschrift und Fundsigel:


Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **30. Juni 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiegen 1.OG-2.OG**  
**VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-265**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - ~~unter folgenden Bedingungen~~ - gestattet:

- .....  
 Weitere Beschauten sind erforderlich  
 Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.  
 Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundstempel:

BAU MEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
**MÖRTINGER & CO.**  
1020 WIEN, GYSENGASSE 7  
587 54 37 - 587 04 5



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **06. Juli 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Stiegen EG und Decke über EG Teil 2  
VIP-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-256**

**Plan Nr. 51/03-257**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer.....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6. URB. NEUMARKT 7  
567 54 33 - 567 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **06. Juli 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Decke über 2. OG  
Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-360**

**Plan Nr. 51/03-361**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stützweite des Podestes im Bestand um ca. 20 cm geringer .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

Unterschrift und Rundsiegel:

BAUMEISTER  
DIPLOM INGENIEUR FRANZ  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN 6, SETTEIMARKT 7  
587 54 33 - FAX 04 16



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **20. Oktober 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Bewehrung Verstärkung Decke über EG und Stiege Medien  
Büro-Medien-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-369**

**Arbeitsanweisung Deckenverstärkung vom 25.08.2005**

Abweichungen vom Konsensplan:

Stiegenlaufbreite aufgrund des Bestandes um ca. 20 cm schmaler .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....
- Weitere Beschauen sind erforderlich
  - Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
  - Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

**BAUMEISTER**  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587 54 35 587 04 10 FAX 044 33

Unterschrift und Rundsiegel:

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **06. Oktober 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Herr Mauerbauer (Polier)**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 1**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: **keine**

.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....  
 Weitere Beschauen sind erforderlich  
 Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.  
 Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
.....587.54.35.....587.04.36.....FAX-DW 33**

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Ausführung.

Zeit: **09. Dezember 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Pokorny**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 2**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja o nein o

Mängel: **siehe Mängelliste der ÖBA**

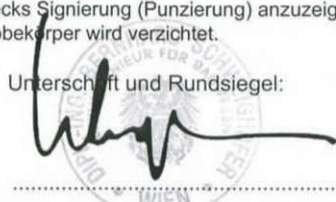
.....  
Weiterarbeit wird - nicht - unter folgenden Bedingungen - gestattet:

- .....  
 Weitere Beschauen sind erforderlich  
 Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.  
 Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:

**BAUMEISTER**  
DIPLOM INGENIEUR GMBH  
**MÖRTINGER & CO.**  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587 54 33 FAX 587 02 15 FAX 12W 33

Unterschrift und Rundsiegel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

**BEFUND**

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **16. Dezember 2005** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst-Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Pokorny**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 3**

**VIP-Bereich und Büro-Bereich**

Vorliegende Unterlagen: **Plan Nr. 51/03-201 bis 51/03-210**

**Plan Nr. 51/03-301 bis 51/03-310**

**Protokolle zur Rohbaubeschau Teil 1 und Teil 2**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand .....

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

**GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:**

Die Bauausführung im VIP-Bereich entspricht dem Konsensplan zum Baubescheid MA37-BB/2-87-2004 bzw. der Bewilligung zur Abweichung MA37-BB/42241-1/2005.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
MÖRTINGER & CO.  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT 7  
587.54.63 FAX DW.33

Unterschrift und Rundsiegel:

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit b)  
der Bauordnung für Wien

## BEFUND

Beschau, für die mit Baubewilligung vom **16. September 2004**

Zl. **MA37-BB/2-87-2004** genehmigte Bauführung.

Zeit: **28. Juli 2006** und Ort: **Wien 2., Meiereistraße** der Beschau

Baustelle: **Ernst- Happel-Stadion**

Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: **Dipl.-Ing. Waltner**

Bauführer: **Fa. Dipl.-Ing. Mörtinger & Co, Bmst. Lang**

vertreten durch: **Hr. Dwrakovic**

Gegenstand der Beschau: **Rohbaubeschau, Teil 4**

**Polizei, Rotes Kreuz, Mixed Zone, Flash Zone, Ehrenhalle  
und Verwaltungsbereich**

Vorliegende Unterlagen: **Polierplanung**

Abweichungen vom Konsensplan:

Geringfügige Änderungen aufgrund von Unterschieden im Bestand in allen Bereichen

Technische Ausführung (Güte): **in Ordnung**

## GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Die Bauausführung im Bereich Polizei, Rotes Kreuz, Mixed Zone, Flash Zone, Ehrenhalle und Verwaltungsbereich entspricht bis auf geringfügige Abweichungen aufgrund von Unterschieden im Bestand dem Konsensplan zum Baubescheid MA37-BB/2-87-2004 bzw. der Bewilligung zur Abweichung MA37-BB/42241-1/2005.

Vertreter des Bauführers:

BAUMEISTER  
DIPLOM-INGENIEUR GMB  
MÖRTINGER & CO  
1060 WIEN, GETREIDEMARKT  
587 54 33 - 58 7 04 16 - FAX 134 3

Unterschrift und Rundstempel:



Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit. b)  
der Bauordnung für Wien

Original  
mit €S 120,-  
Bundesstempel  
versehen

### BEFUND

**EISEN** beschau, ZI. MA .....  
für die mit Baubewilligung vom .....  
ZI. MA ..... genehmigte Ausführung  
Zeit: 2005-07-24 und Ort: 3300 AMSTETTEN, Südlandstraße 1 ..... der Beschau  
Baustelle: ERNST HAPPEL STADION  
Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: Ing. Anton GASSNER  
Bauführer: .....  
vertreten durch:  
Hrn. Haberkeller  
(Fa. Lehner)

**LEHNER**  
BAUMEISTER · FERTIGTEILE · BETONWERK  
Südlandstraße 1 · A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 · Fax. 07472 603 - 22  
[www.lehner-beton.at](http://www.lehner-beton.at)

Gegenstand der Beschau: Vorgefertigte Bewehrungsstücke für  
Wandplatte WPL 4/1 - 7x (Pl. Nr. 57),  
-II- WPL 5/1 - 7x (Pl. Nr. 58);  
-II- WPL 6/1 - 1x (Pl. Nr. 59).  
Vorliegende Unterlagen: Bew. Pläne v. Fa. Bautec LEHNER, Stahlbeton-  
fertigteile 3300 Amstetten Pl. Nr. 57 (WPL 4/1), 58 (WPL 5/1),  
59 (WPL 6/1).  
Abweichungen vom Konsensplan: ---  
Technische Ausführung (Güte): ---

### GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein   
Mängel: .....  
Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
.....

- weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen.
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**LEHNER**  
BAUMEISTER · FERTIGTEILE · BETONWERK  
Südlandstraße 1 · A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 / Fax. 07472 603 - 22  
[www.lehner-beton.at](http://www.lehner-beton.at)

Unterschrift und Rundsiegel:  
Ing. Anton Gassner  
2005-07-09

Beschau gemäß § 127 Abs. 3 lit. b)  
der Bauordnung für Wien

Original  
mit öS 120,-  
Bundesstempel  
versehen

## BEFUND

**EISEN** beschau, ZI. MA .....  
für die mit Baubewilligung vom .....  
ZI. MA ..... genehmigte Bauführung  
Zeit: 2005-07-29 und Ort: 3300 AMSTETTEN, Südlandstraße 1 ..... der Beschau  
Baustelle: ERNST HAPPEL STADION .....  
Anwesende: Bevollmächtigter des ZT-Büros: Ing. Anton GÄSNER .....  
Bauführer: .....  
vertreten durch:  
Hrn. Schreuch  
(Fa. Lehner)



Gegenstand der Beschau: Vorgefertigte Bewehrungsstücke für  
TRÄGER: TR 1-1x, TR 2-1x, TR 3-3x, TR 4-2x, TR 6-2x,  
TR 13-1x, TR 14-1x u. TR 20-1x. —  
STÜTZE: S 2-3x. —  
Vorliegende Unterlagen: Bem. Pläne d. Fa. Bmstr. Lehner, 3300 Amst.  
Pl. Nr. 23 (TR 1), 24 (TR 2), 19 (TR 3), 17 (TR 4), 25 (TR 6), 47 (TR 13),  
42 (TR 14), 15 (TR 20) u. 29 (S 2). —  
Abweichungen vom Konsensplan: —  
Technische Ausführung (Güte): —

## GUTACHTLICHE FESTSTELLUNG:

Stahleinlagen plan- und fachgemäß verlegt: ja  nein

Mängel: —

Weiterarbeit wird - ~~nicht~~ - unter folgenden Bedingungen - gestattet:  
—

- weitere Beschauen sind erforderlich
- Die Herstellung der Betonprobekörper ist zwecks Signierung (Punzierung) anzuzeigen
- Auf die Signierung (Punzierung) der Betonprobekörper wird verzichtet.

Vertreter des Bauführers:  
**LEHNER**  
BAUMEISTER · FERTIGTEILE · BETONWERK  
Südlandstraße 1 · A-3300 AMSTETTEN  
Tel. 07472 603 - 0 · Fax. 07472 603 - 22  
www.lehner-beton.at

Unterschrift und Rundsiegel:  
Ulk. K. 2575-918  
Dr. P. Schreuch  
2005-12-09





**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3300 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

### BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstrasse 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: Wandplatten Pos. 1  
Herstelldatum: 20.01.2005  
Prüfdatum: 17.02.2005  
Prüfalter: 28 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> ) Einzelwert	Mittelwert	Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
753	56,00					
754	53,30	55,00	1,00000	55,00	44,0	
755	55,60					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-02-28

Urkunde Nr.: 2522-720



*R. Schneider*



**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3 3 0 0 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

## BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstraße 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: FT- Träger TR 5, TR 6, TR 16  
Herstelldatum: 20.01.2005  
Prüfdatum: 17.02.2005  
Prüfalter: 28 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> )		Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
	Einzelwert	Mittelwert				
593	60,90					
594	62,70	61,60	1,00000	61,6	53,0	
595	61,30					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

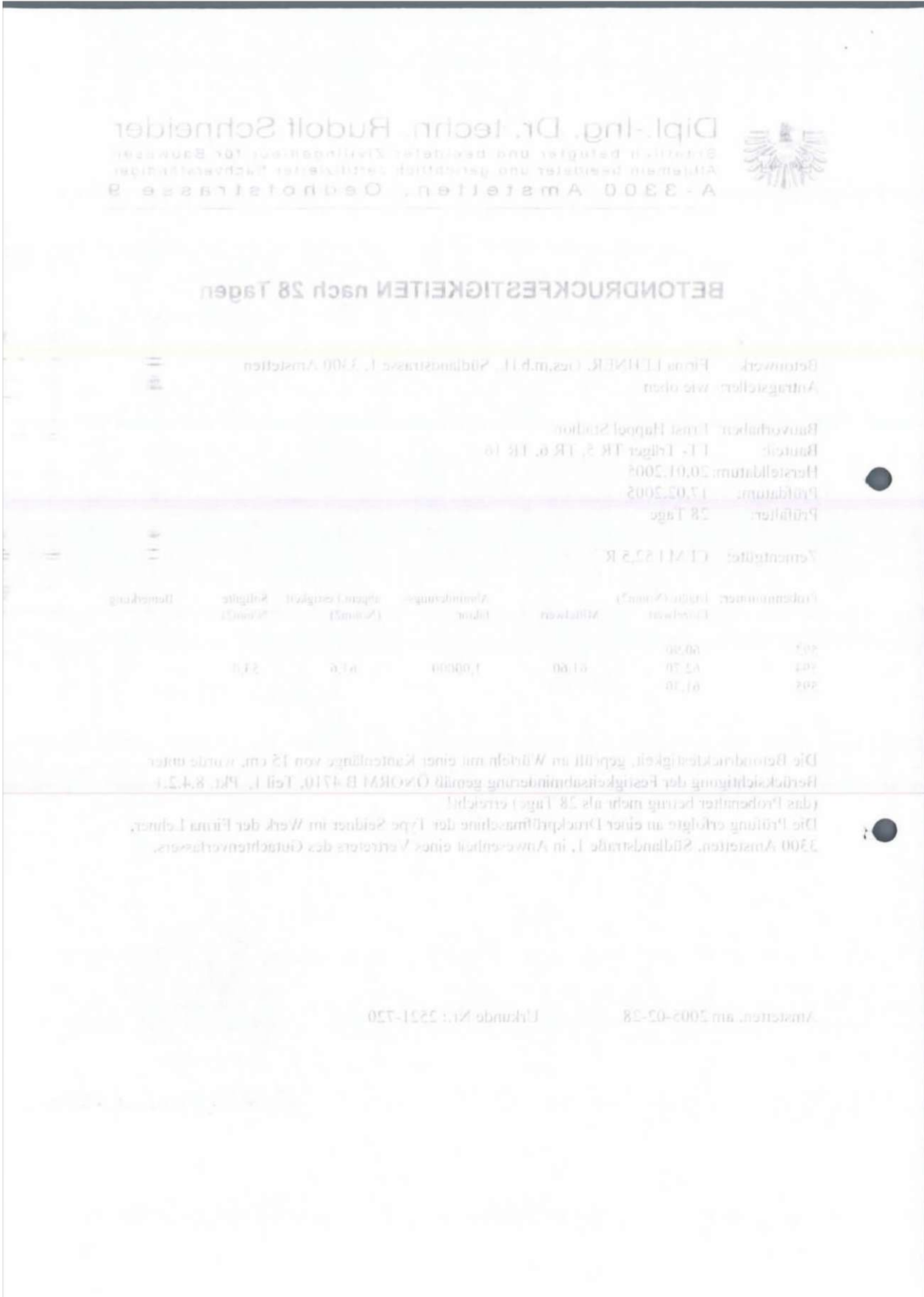
Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-02-28

Urkunde Nr.: 2521-720



*R. Schneider*





**Dipl.-Ing. Dr. techn. Rudolf Schneider**  
Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen  
Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger  
**A - 3 3 0 0 Amstetten, Oedhofstrasse 9**

## BETONDRUCKFESTIGKEITEN nach 28 Tagen

Betonwerk: Firma LEHNER, Ges.m.b.H., Südländstraße 1, 3300 Amstetten  
Antragsteller: wie oben

Bauvorhaben: Ernst Happel Stadion  
Bauteil: FT- Stütze S2  
Herstelldatum: 01.02.2005  
Prüfdatum: 03.03.2005  
Prüfalter: 30 Tage

Zementgüte: CEM I 52,5 R

Probennummer:	Istgüte (N/mm <sup>2</sup> ) Einzelwert	Mittelwert	Abminderungs- faktor	abgem.Festigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	Sollgüte N/mm <sup>2</sup> )	Bemerkung
596	76,00					
597	71,56	73,9	0,99941	73,9	44,0	
598	74,22					

Die Betondruckfestigkeit, geprüft an Würfeln mit einer Kantenlänge von 15 cm, wurde unter Berücksichtigung der Festigkeitsabminderung gemäß ÖNORM B 4710, Teil 1, Pkt. 8.4.2.1 (das Probenalter betrug mehr als 28 Tage) erreicht!

Die Prüfung erfolgte an einer Druckprüfmaschine der Type Seidner im Werk der Firma Lehner, 3300 Amstetten, Südländstraße 1, in Anwesenheit eines Vertreters des Gutachtenverfassers.

Amstetten, am 2005-03-03

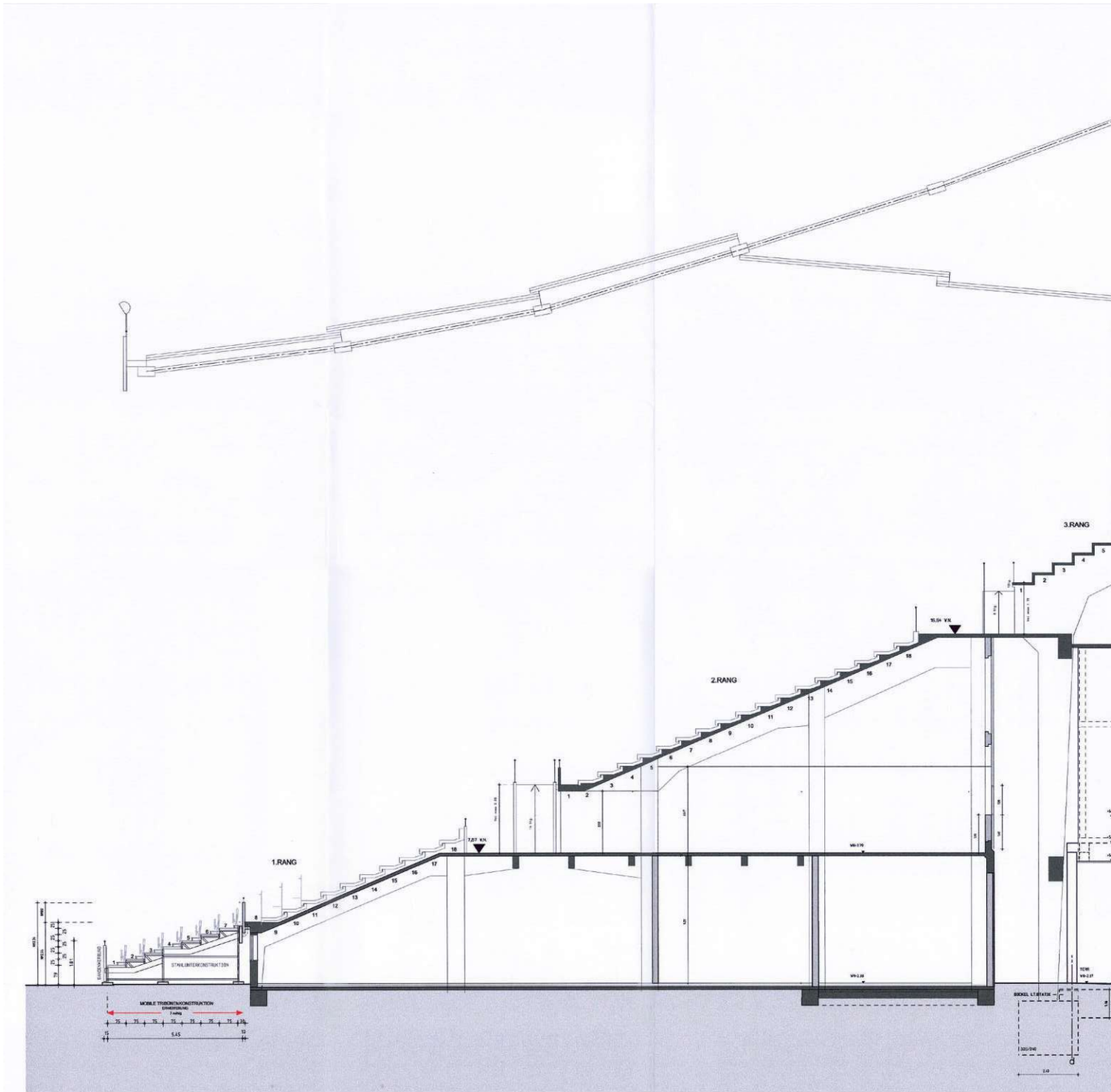
Urkunde Nr.: 2526-720



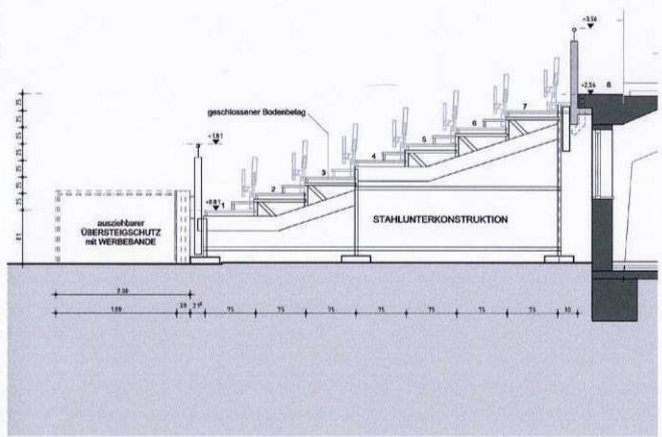
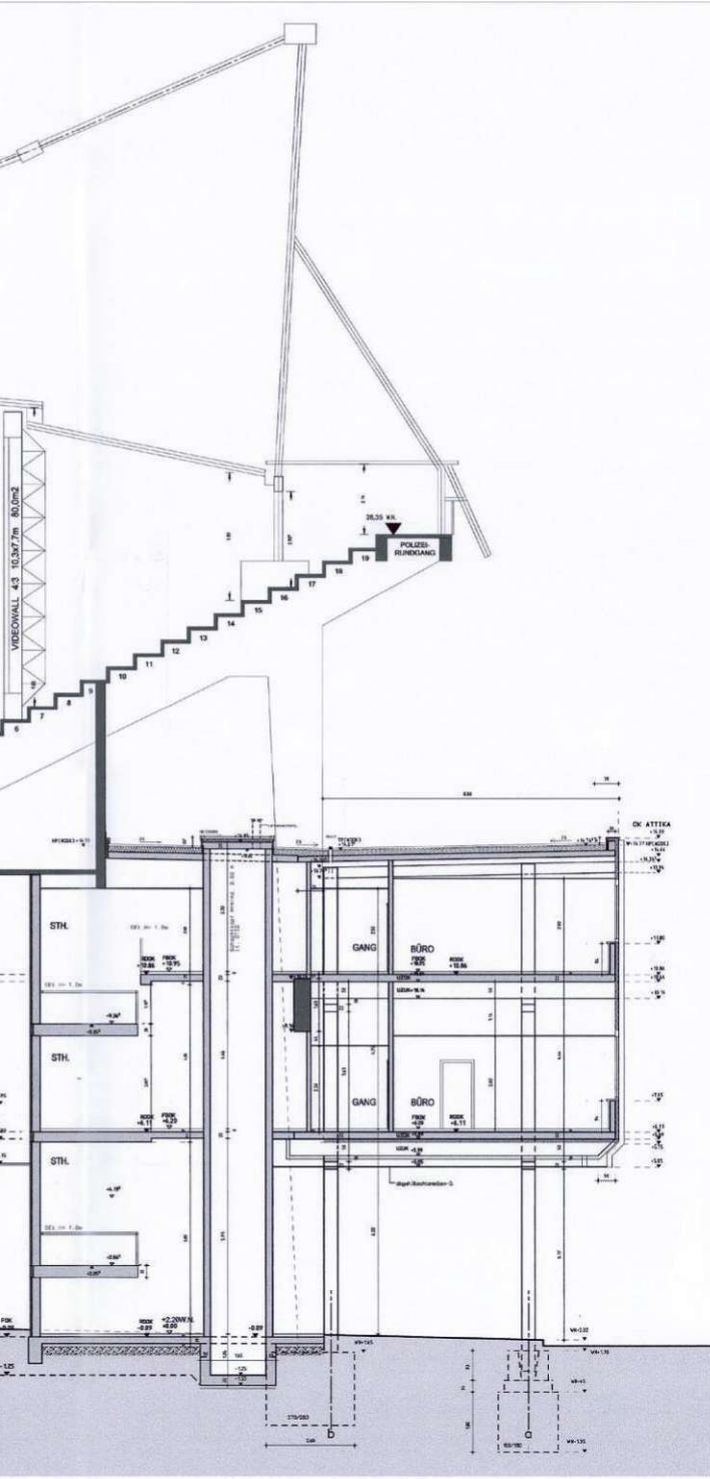
*R. Schneider*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



SCHNITT SEKTOR A/F M=1:100



SNITT MOBILE TRIBÜNEN M=1:50

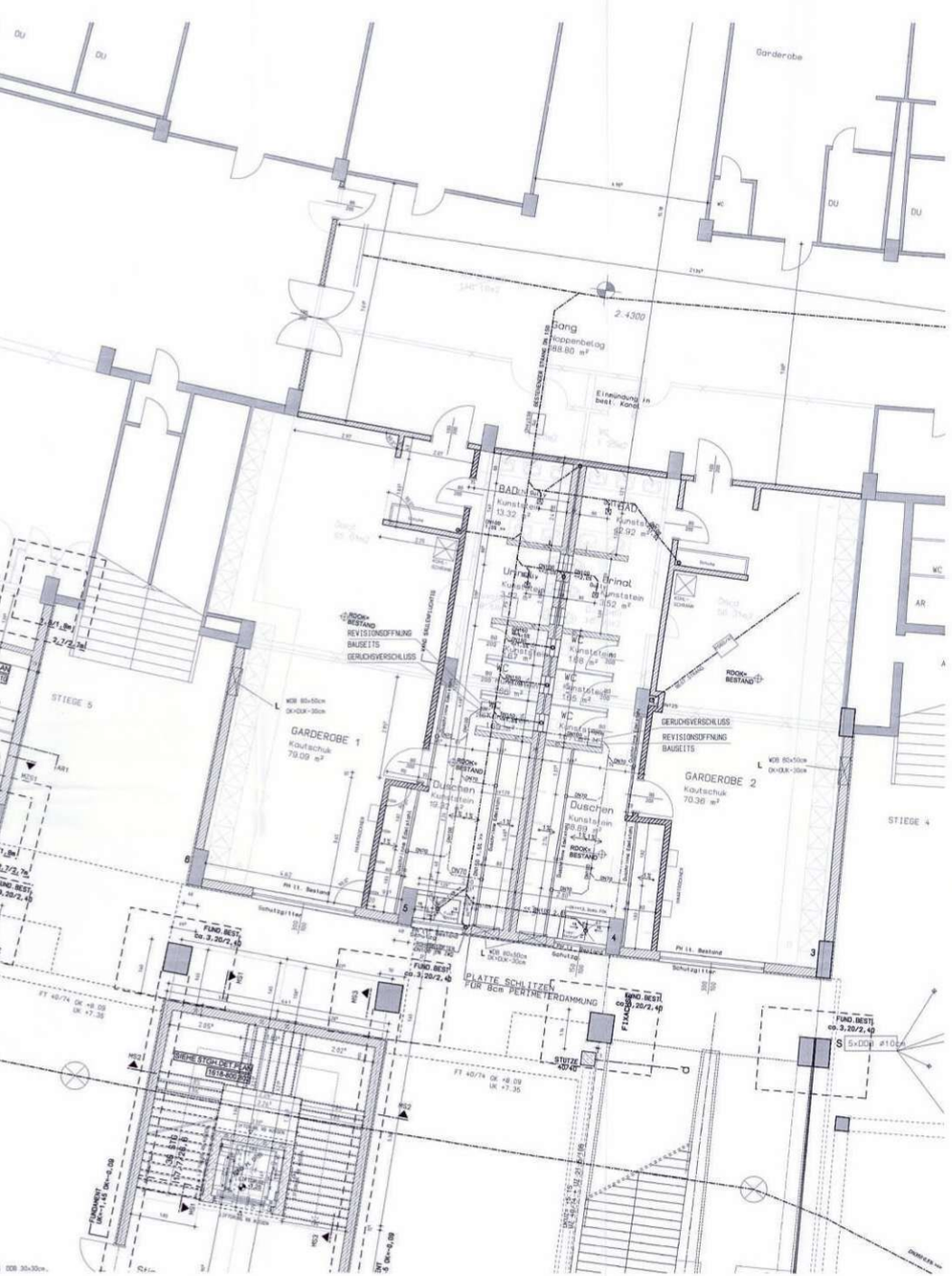


<b>ENTWURF</b>			
ERNST HAPPEL STADIUM EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR. 1618	PL. NR. 65A
ZU- UND UMBAUARBEITEN STADIENINNENRAUM Schnitt Tribünen/Anzeigetafel		MST. 1:100	PL. GR. 1,10m2
		GEZ. AG	FORMAT 127x86
<small>DIESER PLAN IST NACH P. 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, Vervielfältigung, Verbreitung, Sändig und Vorführung SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.</small>		KONT. -	DAT. 050406
 <b>REQUÁT &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>		<small>A-1010 WIEN KRAMERGASSE 9 TEL +43/1/5328735 FAX +43/1/5328879 rrp@archrrp.at</small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**LEGENDE:**

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

D	Tiefe Doppelboden, Zutritt DB, Axiale Durchlässe, Storkatrol.	AB	050412
F	div. Baumaßn. Fa. Eberl, Bereich Aggregatraum	AB	050318
E	Fußboden, Sanitärerdbach, Aggregatraum, Notstrom	AB	050311
D	EINBAUUNG DER BAUMAßNEN F. AGGREGATRAUM V. INC. KOLLEKT	AG	050022
C	ENTWASSERUNGEN INNEN (PEILEGERÄTENEIN + DEFALLENANPASSUNG	AB	041270
B	Aggregatraum, Aggregatraum, SS Garderobe	AB	041200
A	Tank LL, Kreislauf, Aggregatraum, Wände, Türen	AB	041120
D	Kanalführung, Plattenabst. LL -> Notstrom der DB-Stufe, entl. LL	AG	041110
VA	IT - BAUMANBAU	AG	041102
INDEX	EINTRAĞE ANDERUNGEN	VORL.	DATUM

NATURMAÖE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

**AUSFÜHRUNGSPLAN BESTANDS-UMBAUTEN**

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008		PROJ-NR.	PL-NR.
1020 WIEN MEIEREISTRASSE		1618	3006
GRUNDRISS ERDGESCHOSS		MAß	PL-GR.
GARDEROBEN / NOTSTROM		1:50	0,95m <sup>2</sup>
		AG	123x78
		AG	050412
<b>REQUART &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1110 WIEN KORNBRUNNENSTR. 8 TEL. +43 (0)1 4773300 re@repa.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

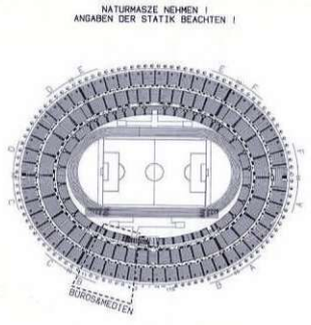




LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

D	Starkstromleitungen Wienstrom unterfl.	AG	050412
C	SKIDATA	AG	050311
B	Metallriegel (AG-B) Portal, Stiegen	AG	050527
A	Life L1 OFIS; Tank L1; Kojen; L1+1 AB-10 L1.Stat. versch.	AG	041200
0	HT-BAUANGABEN	AG	041110
VA		AG	041018
INDEX	EINGETRAGENE ANÄNDERUNGEN	VOR	041018

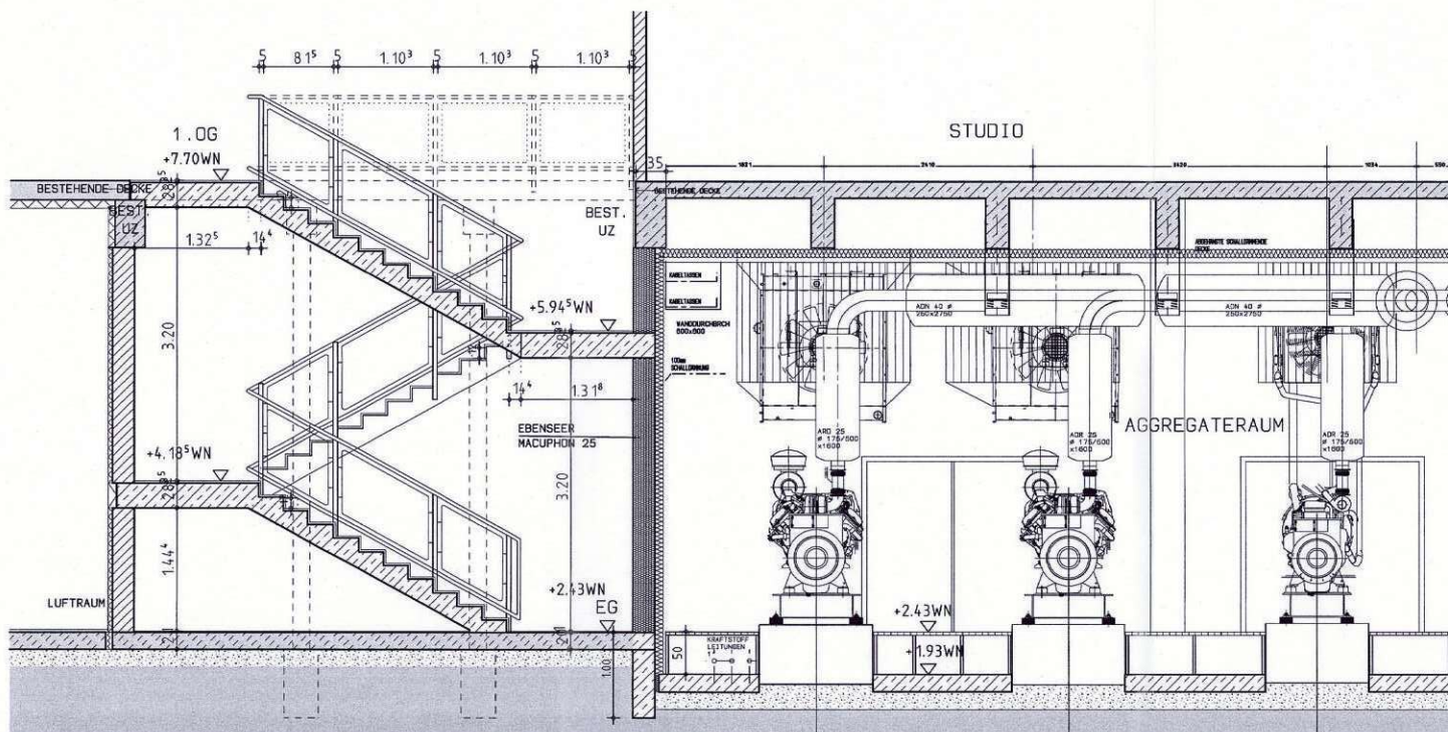


**AUSFÜHRUNGSPLAN** **BÜROS-MEDIEN**  
ACHSEN 4-11

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008		1618	7000
1020 WIEN MEIEREISTRASSE			
GRUNDRISS		1:50	1,36m <sup>2</sup>
ERDGESCHOSS		AG	153x89
<small>           ANMERKUNGEN: 1. DIESE PLAN- UND QUERSCHNITT-ANGABEN SIND NUR FÜR DEN VERKEHR ZWISCHEN DEN STÄNDEN BESTIMMT. 2. DIESE PLAN- UND QUERSCHNITT-ANGABEN SIND NUR FÜR DEN VERKEHR ZWISCHEN DEN STÄNDEN BESTIMMT. 3. DIESE PLAN- UND QUERSCHNITT-ANGABEN SIND NUR FÜR DEN VERKEHR ZWISCHEN DEN STÄNDEN BESTIMMT.         </small>			050412
<b>REQUÁT &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		<small>           A-1010 WIEN ARBODENNE 6            TEL. +43 1 4780270            FAX +43 1 4780278            E-MAIL: OFFICE@R&amp;P.A         </small>	

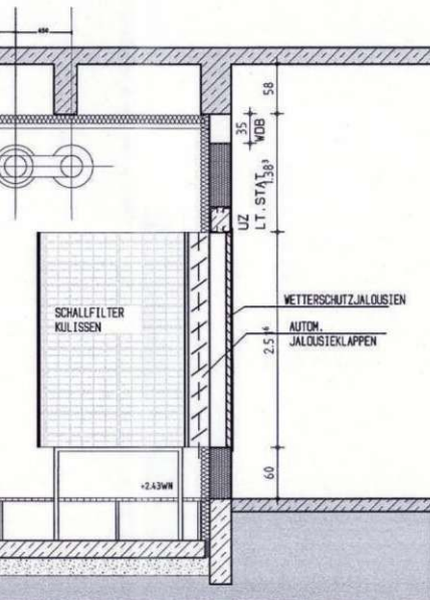
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



SCHNITT AR1 M=1:50

NATURMASZE NEHMEN !  
 ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !



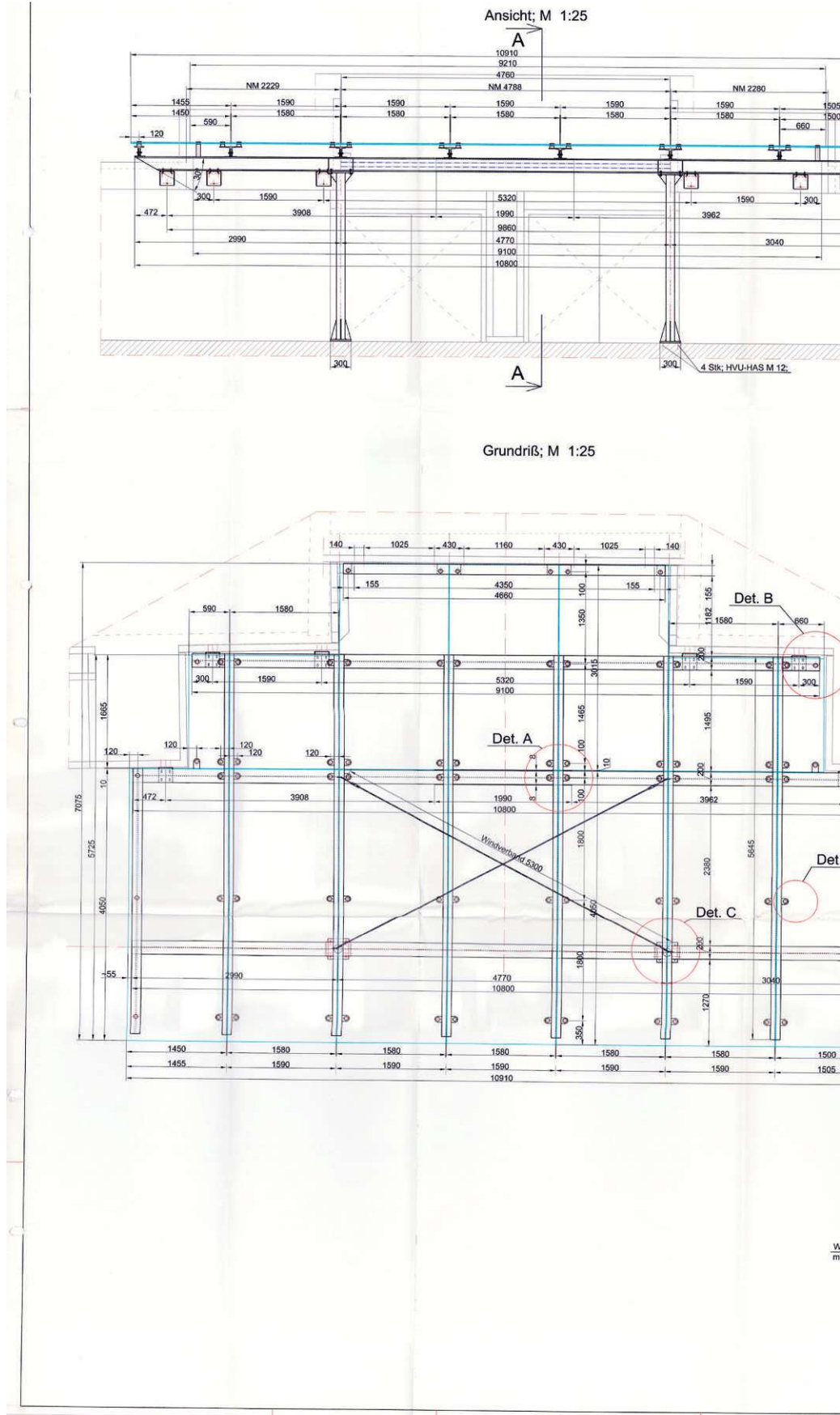
0	-	AG	050420
VA	-	AG	050302
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

## AUSFÜHRUNGSPLAN BESTANDS- UMBAUTEN

<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR.	PL. NR.
	1618	420
<b>AGGREGATERAUM</b> SCHNITT AR1	MST.	PL. GR.
	1 : 50	0,21m <sup>2</sup>
<small>DIESER PLAN IST NACH P. 2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE-          ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG          SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND          NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.</small>	GEZ.	FORMAT
	AG	70x30
	KONT.	DAT.
	-	050420
 <b>REQUÁT &amp; REINTALLER          &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>	A-1010 WIEN KRAMERGASSE 9 TEL +43/1/5336735 FAX +43/1/5328679 rrp@archrrp.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

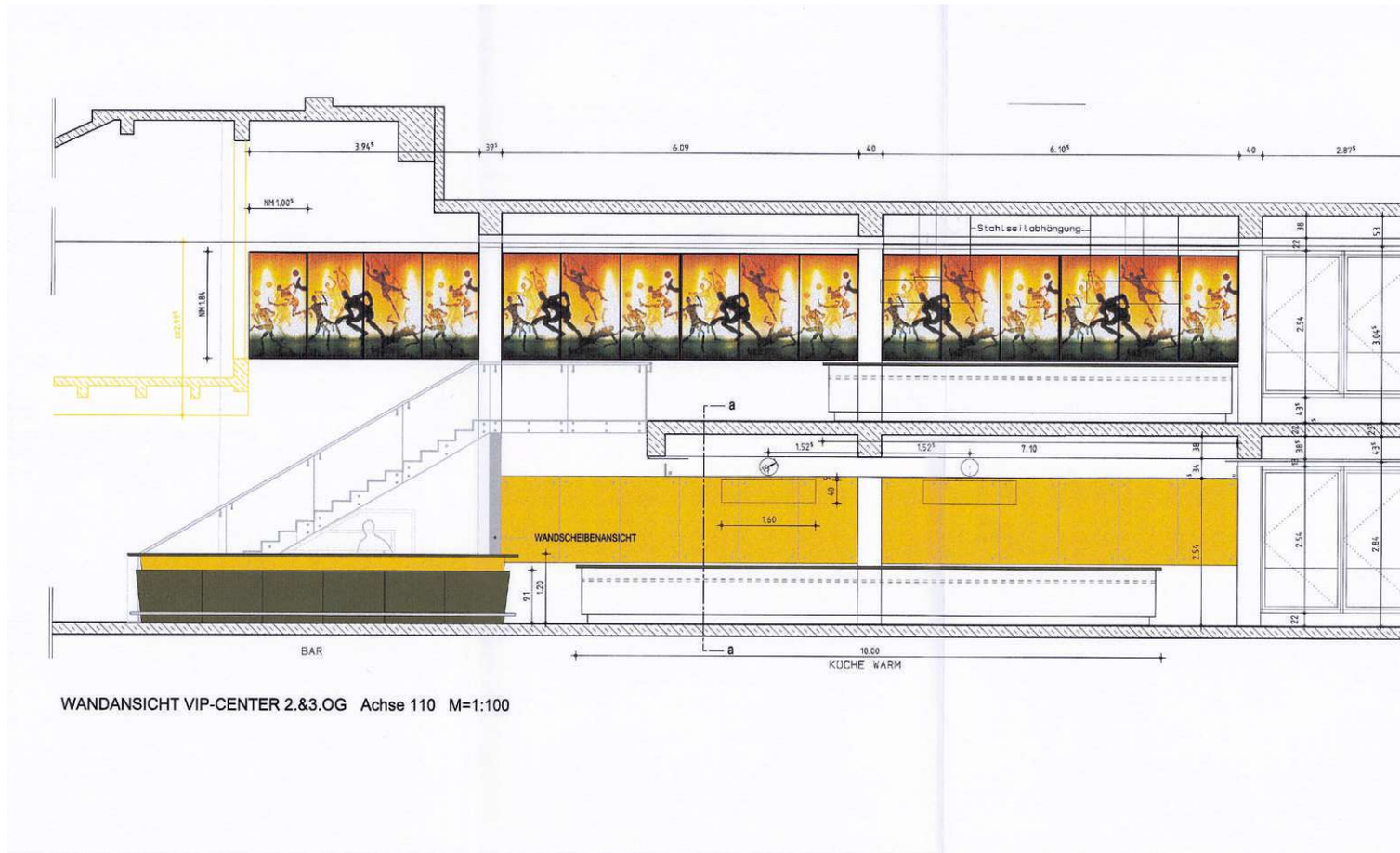


2005\_06\_09-1670-1-Vordach-Rudolf Metallbau-Vordach VIP Tribüne Grundriß, Ansicht, Schnitt, Details-Vorabzug.PDF

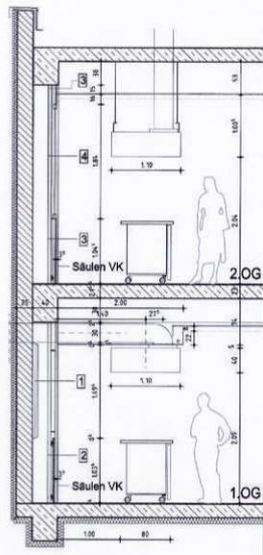
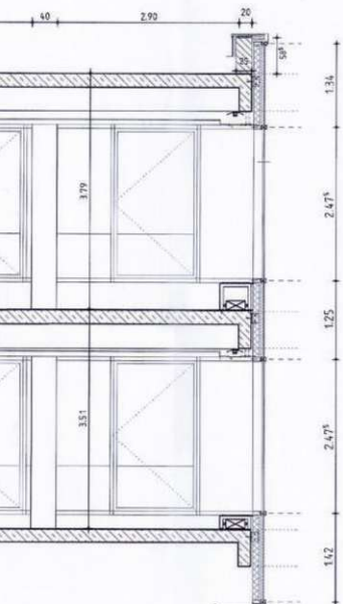


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



NATURMASZE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !



SCHNITT a-a

- 1 Emalt punktgehalten  
Stahl UK  
Leuchtstoffröhren
- 2 Bodenbelag  
Trägerplatte  
Stahl UK
- 3 GK Verschalung  
Stahl UK
- 4 Glasbild  
Stahl UK  
Leuchtstoffröhren



A	Änderungen: Dunsthaube, Wandverkleidung, abgesenkte GK-Decke	AG	050621
O	-	AG	050502
VA	-	AG	041116
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

## AUSFÜHRUNGSPLAN VIP CENTER ACHSEN 110-3

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 621A
--	-------------------	-----------------

WANDANSICHT 1./2.OG, SCHNITT ACHSE 110, BAR & Ausgabe	MST. 1:50	PL. GR. 0,28m <sup>2</sup>
	DEZ. AG	FORMAT 95x60

DIESER PLAN IST NACH P. 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- ARBEITUNG, Vervielfältigung, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN BEAHNDET.		KONT. -	DAT. 050621
---	--	------------	----------------

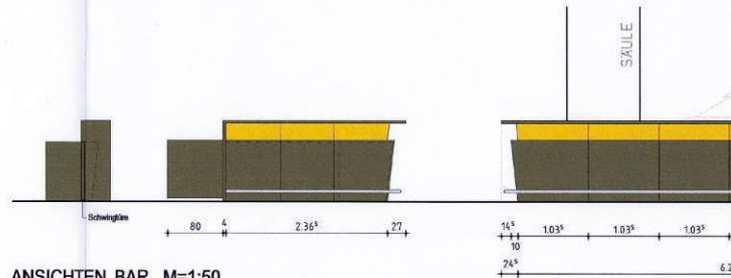
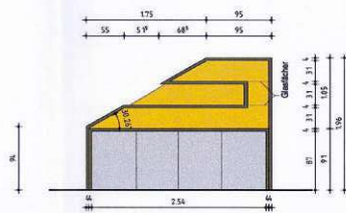
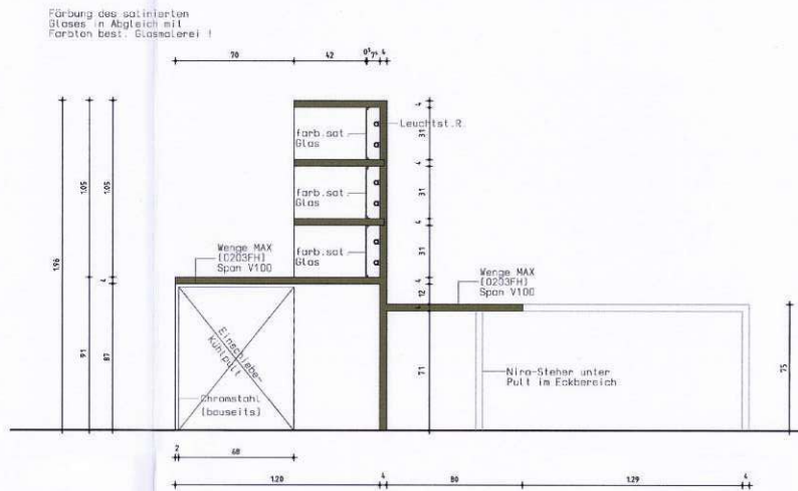
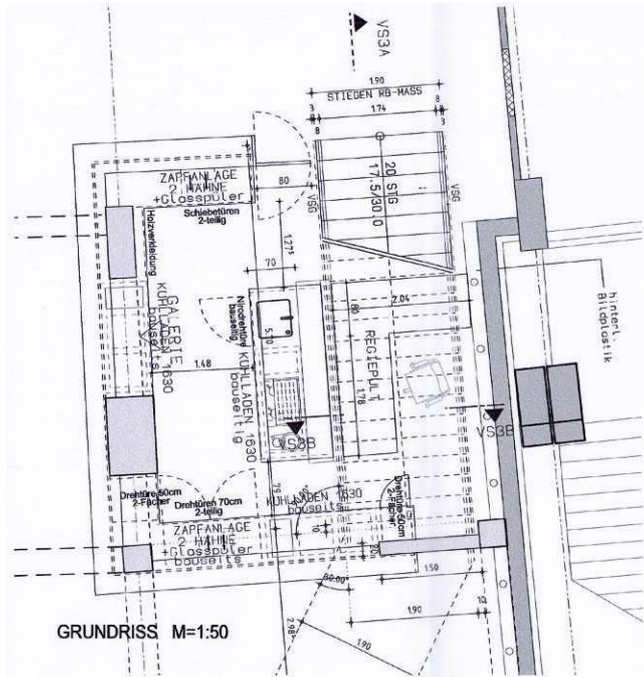


**REQUÁT & REINTALLER  
& PARTNER ARCHITECTEN**

A-1010 WIEN KRAMERGASSE 9  
TEL +43/1/5336736  
FAX +43/1/5336878  
r+p@archrhp.at

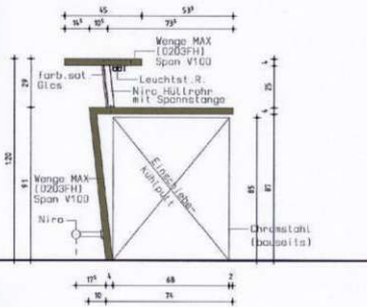
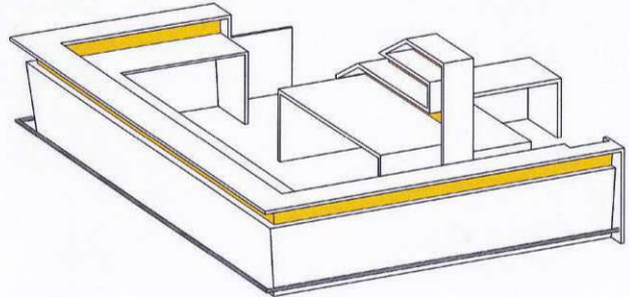
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

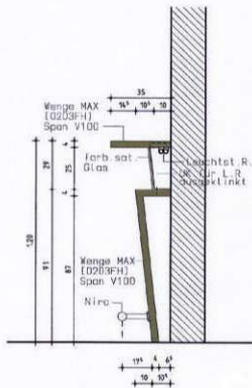


NATURMASSE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

FÜR ANGEBOTE GELTEN DIE ALLGEMEINEN BESTIMMUNGEN  
DES LV BAUTISCHLERARBEITEN (16181493, Kj/Kv 2005-05-10)  
Sämtliche Holz-Passfelder, sowie Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren.



SCHNITT BARKORPUS M=1:20

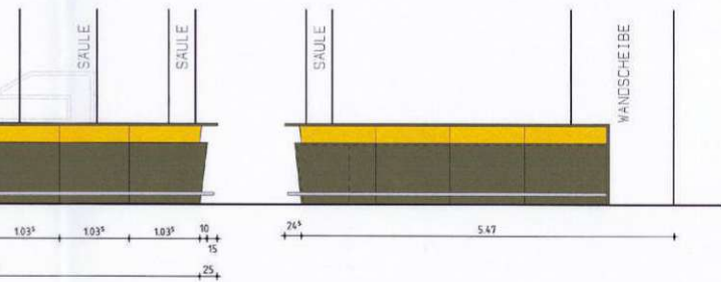


SCHNITT STEHPULTE M=1:20

0	-	AG	050628
VA	-	AG	050624
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

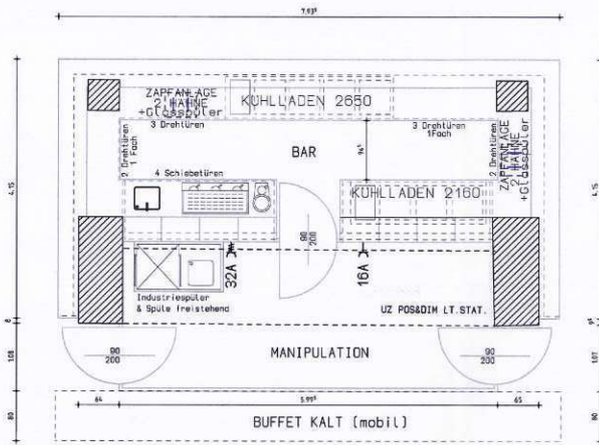
## AUSFÜHRUNGSPLAN VIP CENTER ACHSEN 110-3

ERNST HAPPEL STADION 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	EURO 2008	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 623
VIP BAR-1&2, Stehpulte, 1.OG Grundriss, Ansichten, Schnitte		MST. 1:20 1:50	PL. GR. 0,27m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH P-2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN BEAHNDET.		BEZ. AG	FORMAT 88x30
		KONT. -	DAT. 050704
<b>REQUART &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>		A-1010 WIEN KRAMERGASSE 9 TEL. +43/1/5338735 FAX +43/1/5328679 rrp@archreq.at	

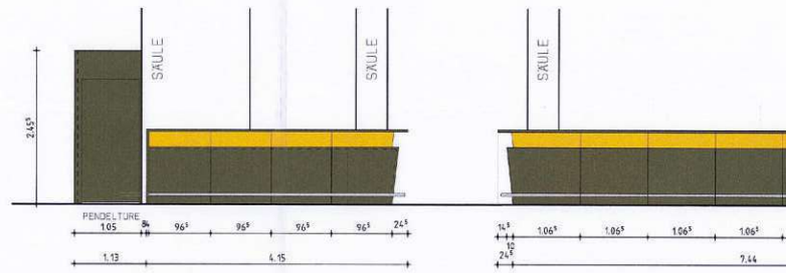


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

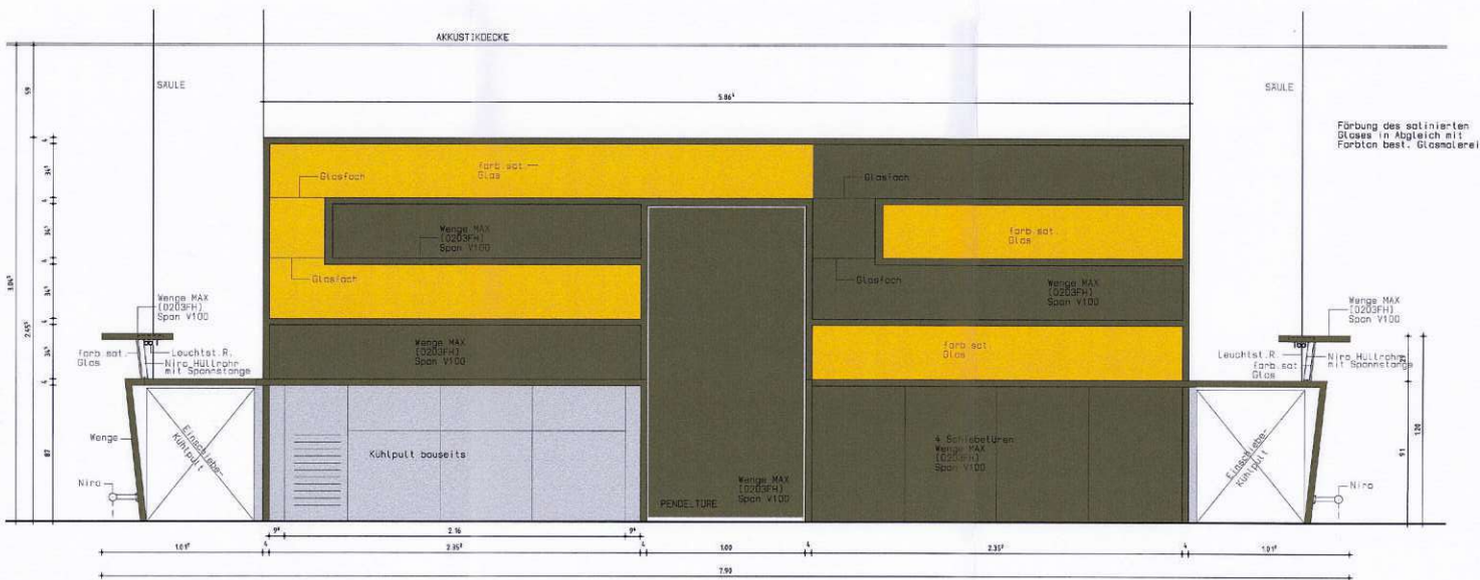
## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



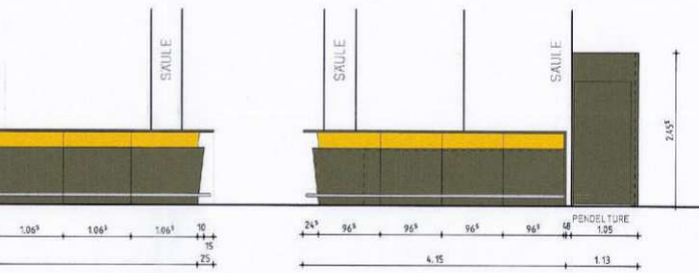
GRUNDRIS M=1:50



ANSICHTEN BAR M=1:50

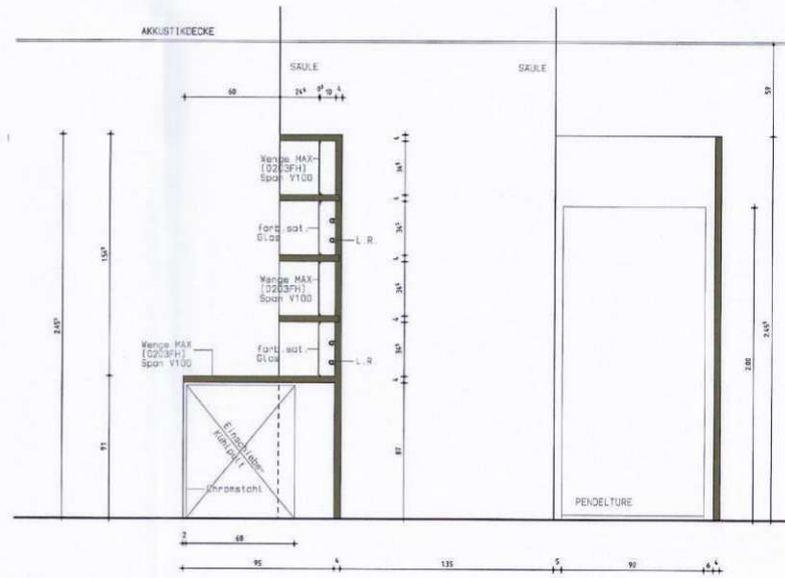
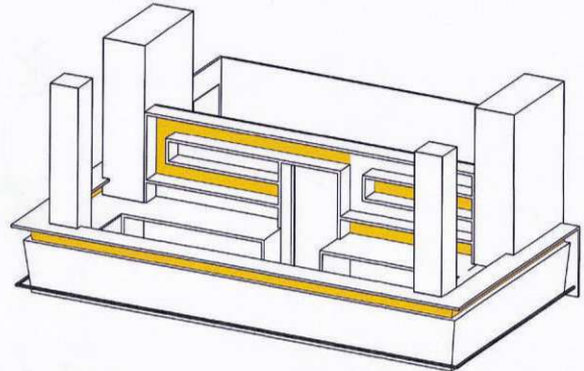


ANSICHT TRENNWAND M=1:20



FÜR ANGBOTE GELTEN DIE ALLGEMEINEN BESTIMMUNGEN  
DES LV BAUTISCHLERARBEITEN (16181493, Kj/Kv 2005-05-10)  
Sämtliche Holz-Passfelder, sowie Unterkonstruktionen sind einzukalkulieren.

NATURMASZE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !



0	-	-	-
VA	-	AG	050628
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN		VON DATUM

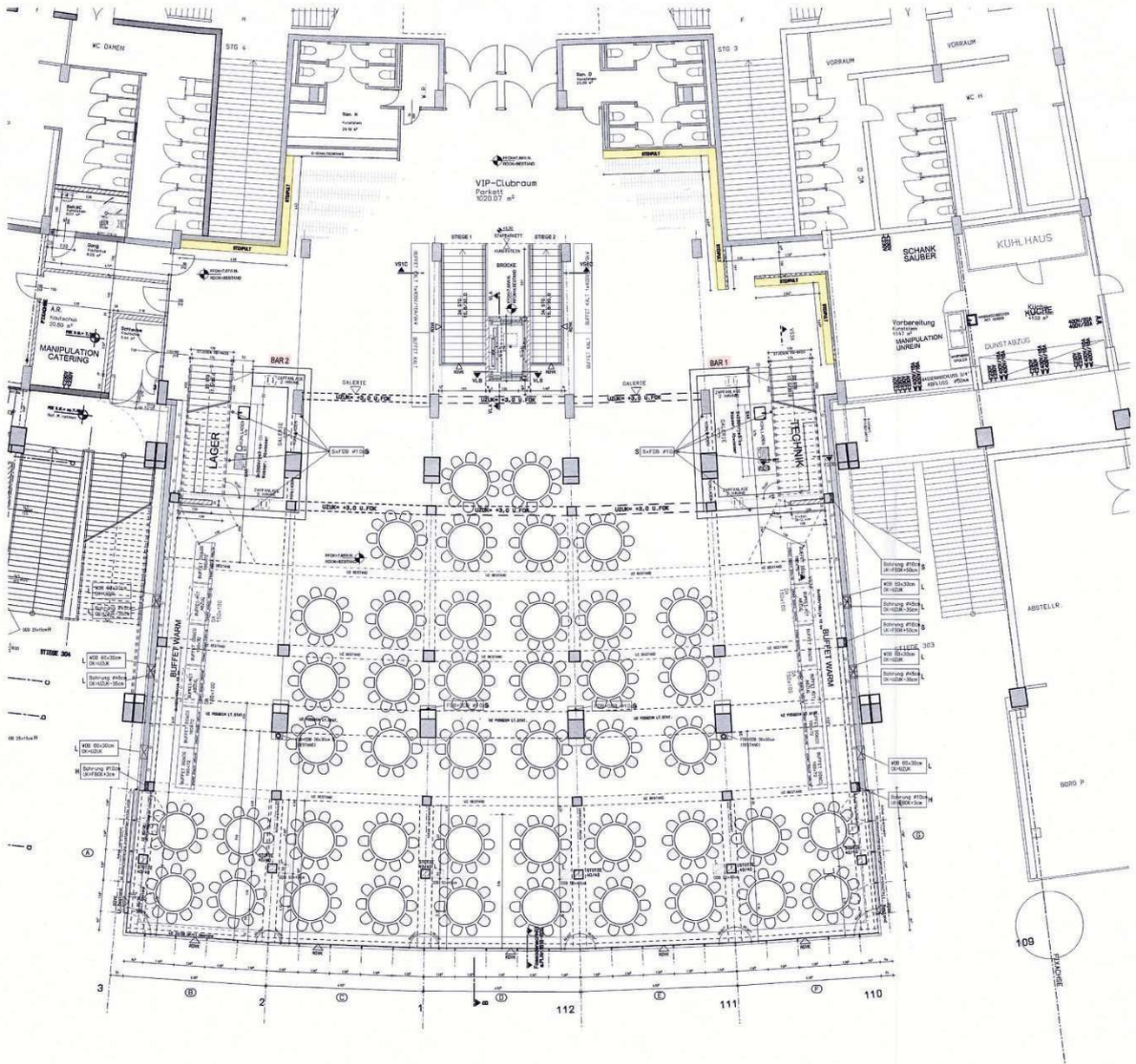
## AUSFÜHRUNGSPLAN VIP CENTER ACHSEN 110-3

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PRJ. NR. 1618	PL. NR. 624
VIP BAR-3 2.OG Grundriss, Ansichten, Schnitte	MST. 1:20 1:50	PL. GR. 0,38m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH P 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHNAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEÄHNDET.	BEZ. AG	FORMAT 95x40
	KONT. -	DAT. 050704

**REQUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITEKTEN**  
A-1010 WIEN KRAHNERGASSE 9  
TEL. +43/1/5328735  
FAX +43/1/5328679  
rnp@arch-rp.at

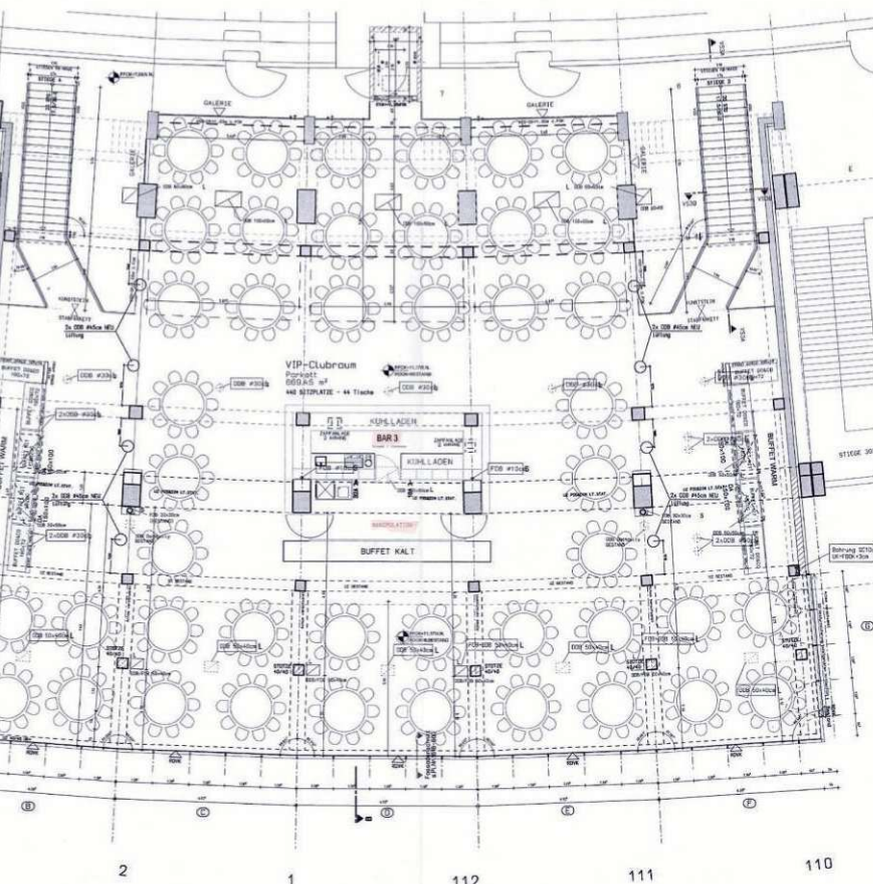
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS

GRUND



GRUNDRIS 2.OBERGESCHOSS

LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASZE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

VIP-CENTER ÜBERSICHT

BAUGRUNDLAGEN SIND DIE JEWEILIGEN  
AUSFÜHRUNGSPLÄNE IM M=1:50 !!!

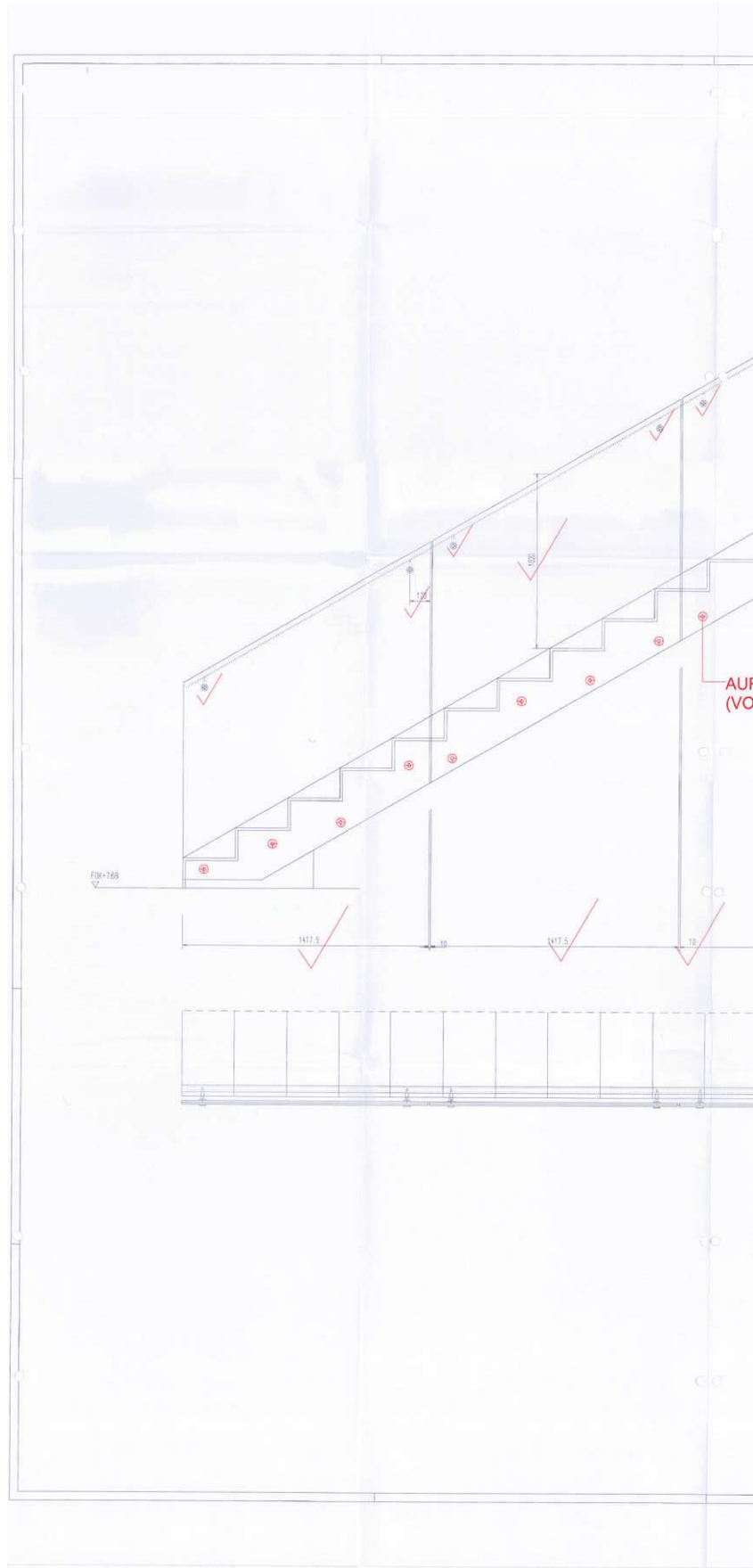
UNTERSCHIEDLICHES BAUNULL BEI  
DEN VERSCHIEDENEN BAUABSCHNITTEN BEACHTEN !

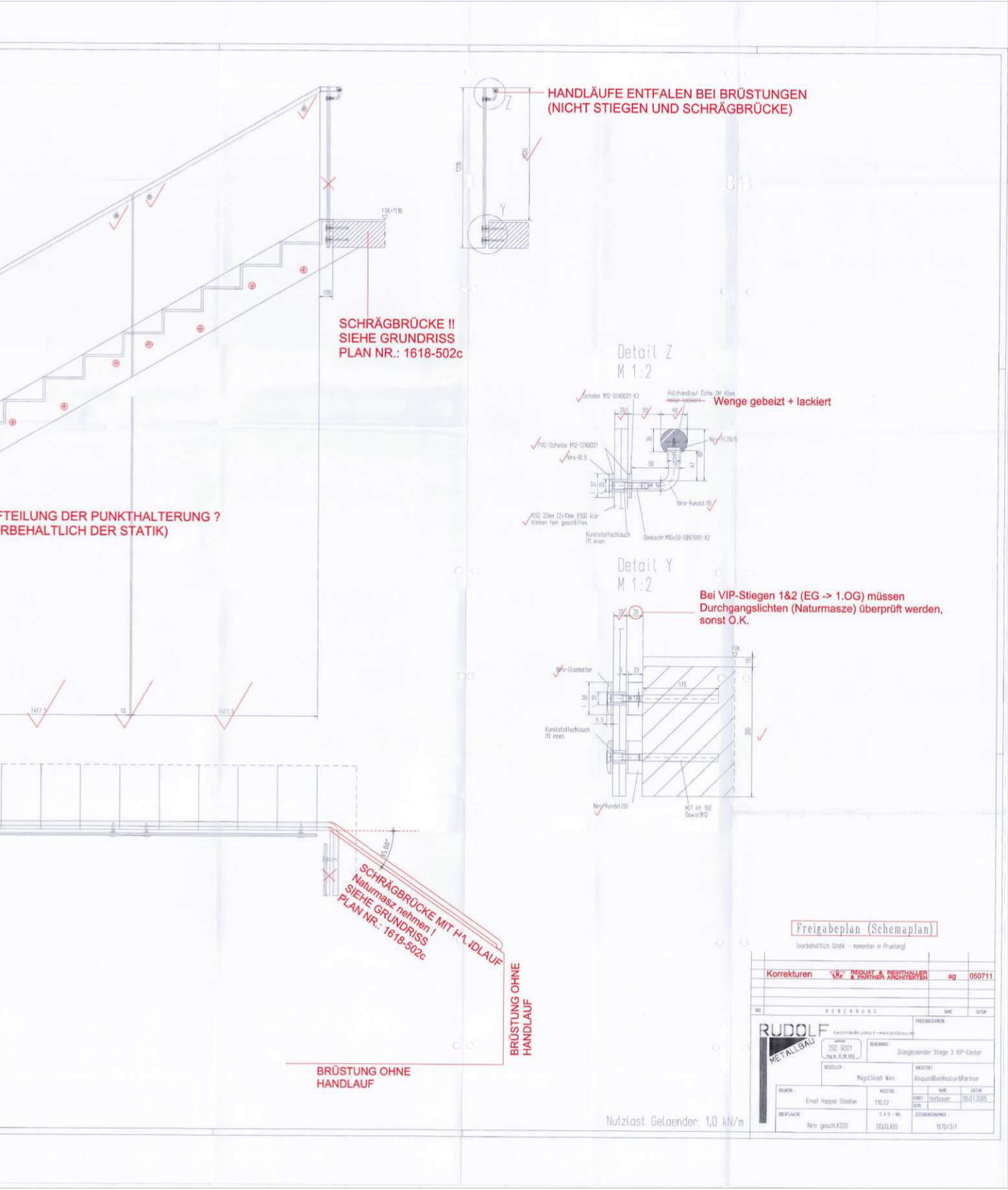
AUSFÜHRUNGSPLAN ÜBERSICHT

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 625
ÜBERSICHTSPLAN VIP-CENTER für Möbeltischlerarbeiten Grundrisse: 1.OG, 2.OG	ST. 1 : 100	PL. GR. 0,6m2
	DEZ. AG	FORMAT 115x52
<small>DIESER PLAN IST NACH P.2 UND 3 URBG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEGRÜBTE BE- ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHHANDLUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URBG. UNTERSAGT UND WERDEN SCHARFET.</small>		
	KONT. Planstand:	DAT. 04.07.2005
<b>REQUAT &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		<small>A-1010 WIEN KONIGSGASSE 9 TEL +43/1/5336725 FAX +43/1/5336719 rpp@archrpp.at</small>

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**Freigabeplan (Schemaplan)**

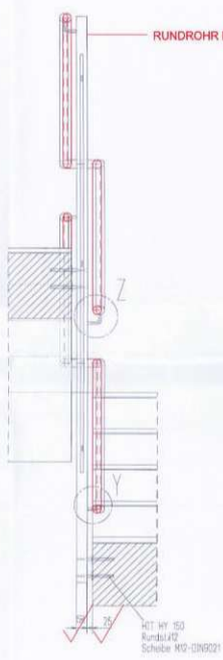
(vorbehaltlich Statik - rezenten in Freiang)

Korrekturen	BY	REICHT & BERTHALER	ag	050711
B E R E I C H N I S S				
RUDOLF METALLBAU		FREIGABEPLAN		
150 9001		Ganggeleider Stiege 3 VIP-Center		
SEITELER		INGENIEUR		
Mayer Str. 10, Wien		Ringstr. 10, Partner		
Ersat: Doppel-Station		DATE: 05.07.2005		
ZEICHNUNG: C 4 5 - NE		DZ: 1/1		
MATERIAL: Niro geschl. K200		ZEICHNUNG: 1618/3/1		

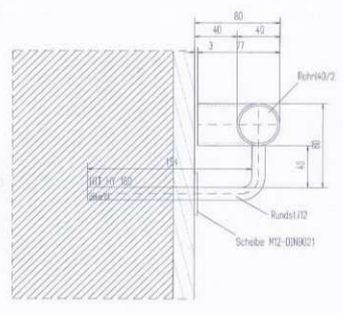
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

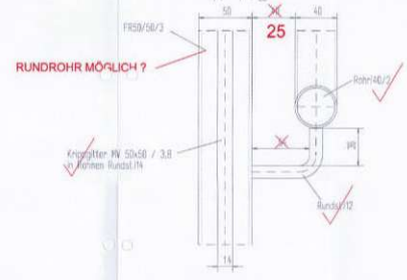




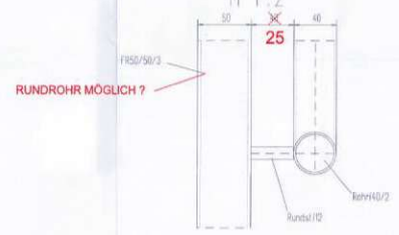
Detail Handlaufbefestigung



Detail Z  
M 1:2



Detail Y  
M 1:2



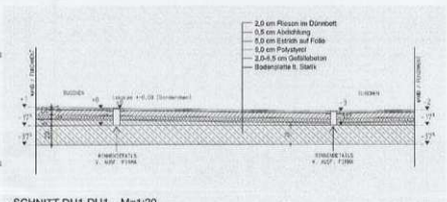
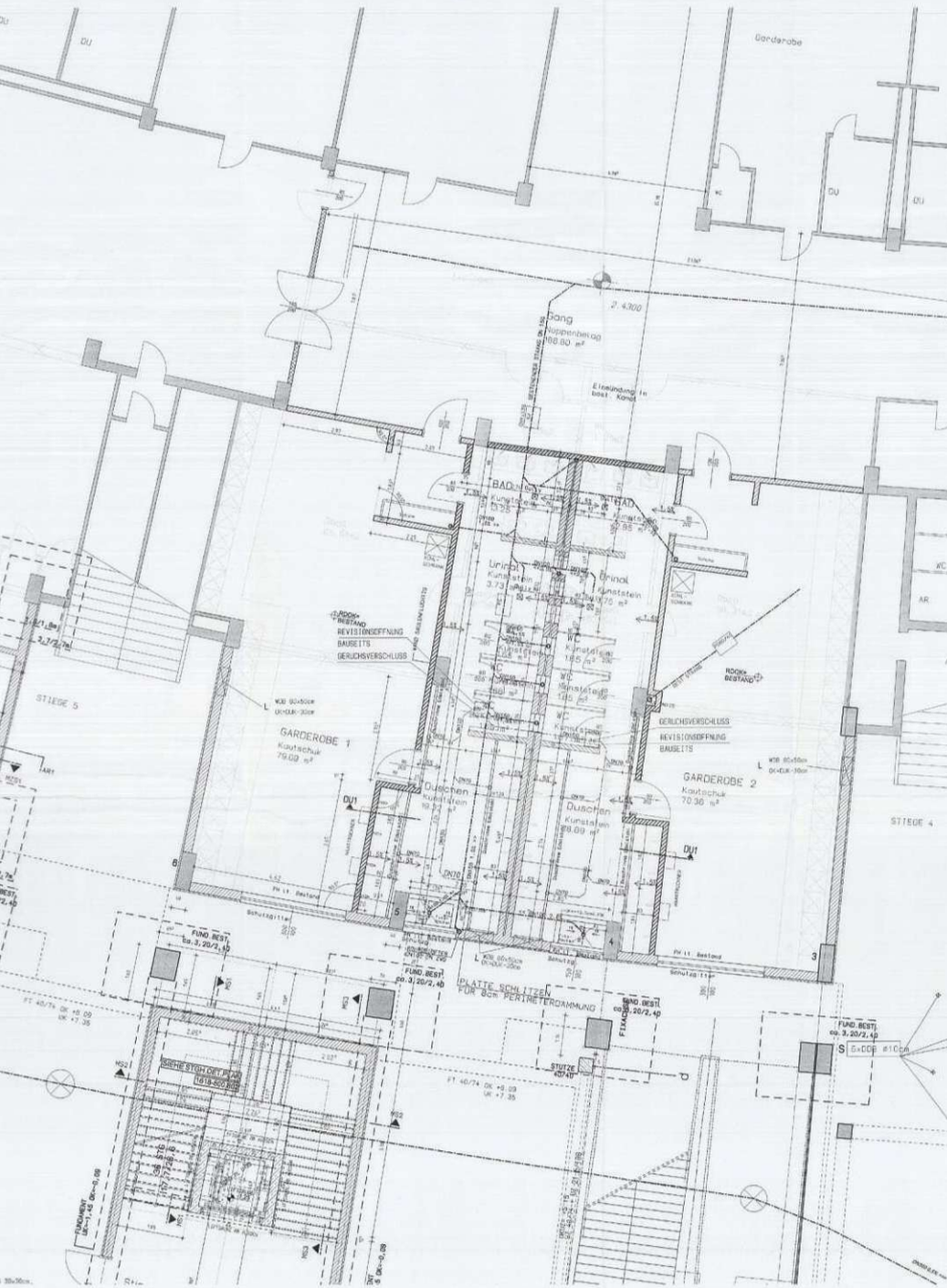
Freigabeplan (Schemaplan)

[ vorbehaltlich Statik - ansonsten in Prüfung ]

Korrekturen		RS	REGUST & REITHALLER	ag	050712
NO	SCHENKERS	SUK	SIPA	FRETAKREKEN	
		Technischer Handel - Metallbau AG ISO 9001 Ing. R. S. REUSE		SICHMANG Gürtelgasse 101 A-1040 Wien	
BESTELLER Stadt Wien		ARCHITEKT Regust & Reithaller & Partner		BAUFÜHRER Ernst Hoppel Stadion	
BERUFUNG grundiert		C & B - W. GELISCHEN		DATUM 10.12.12 10/12/2012	
		ZEICHENBLÄTTER 1070/4/1			

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m





SCHNITT DU1-DU1 M=1:20

LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W80
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

H	Rohschalsteine/Schalsteine Dueschen, Schnitt DU1-DU1	AG	050713
D	Tiefe Doppelboden, Zufußl. DB, Axialer Durchlauf, Stucktrockn.	AG	050412
F	Fliesen, silv. Rausung, Fa. Eberst, Bereich Aggregatraum	AG	050318
E	Fußboden, Ba. Kautschuk, Aggregatraum, Neubaustoff	AG	050311
D	EINBAUETULE DER BAUKAMMEN F. AGGREGATRAUM V. ING. KREJCI	AG	050292
C	ENTWASSERUNGSEINLEITUNG, BEFESTIGUNGSELEMENTE + GEFÄLLEANPASSUNG	AG	050292
C	Anengriffelung Aggregatraum, PR. Garderobe	AG	041213
B	Tank LL, Krawell, Aggregatraum, Verbleib, Lst., Tümel	AG	041208
A	Kerndurchschl., Flurnusschicht LL -> Neustrom der DRG-Studie, entfällt AG	AG	041120
D	Kerndurchschl., Flurnusschicht LL -> Neustrom der DRG-Studie, entfällt AG	AG	041110
VA	HT-BAUANGABEN	AG	041102
INDEX	EINGETRAGENE ANDERUNGEN	VON	SAUTER

NATURMASSE NEHMEN I  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN I

**AUSFÜHRUNGSPLAN**      BESTANDS-  
UMBAUTEN

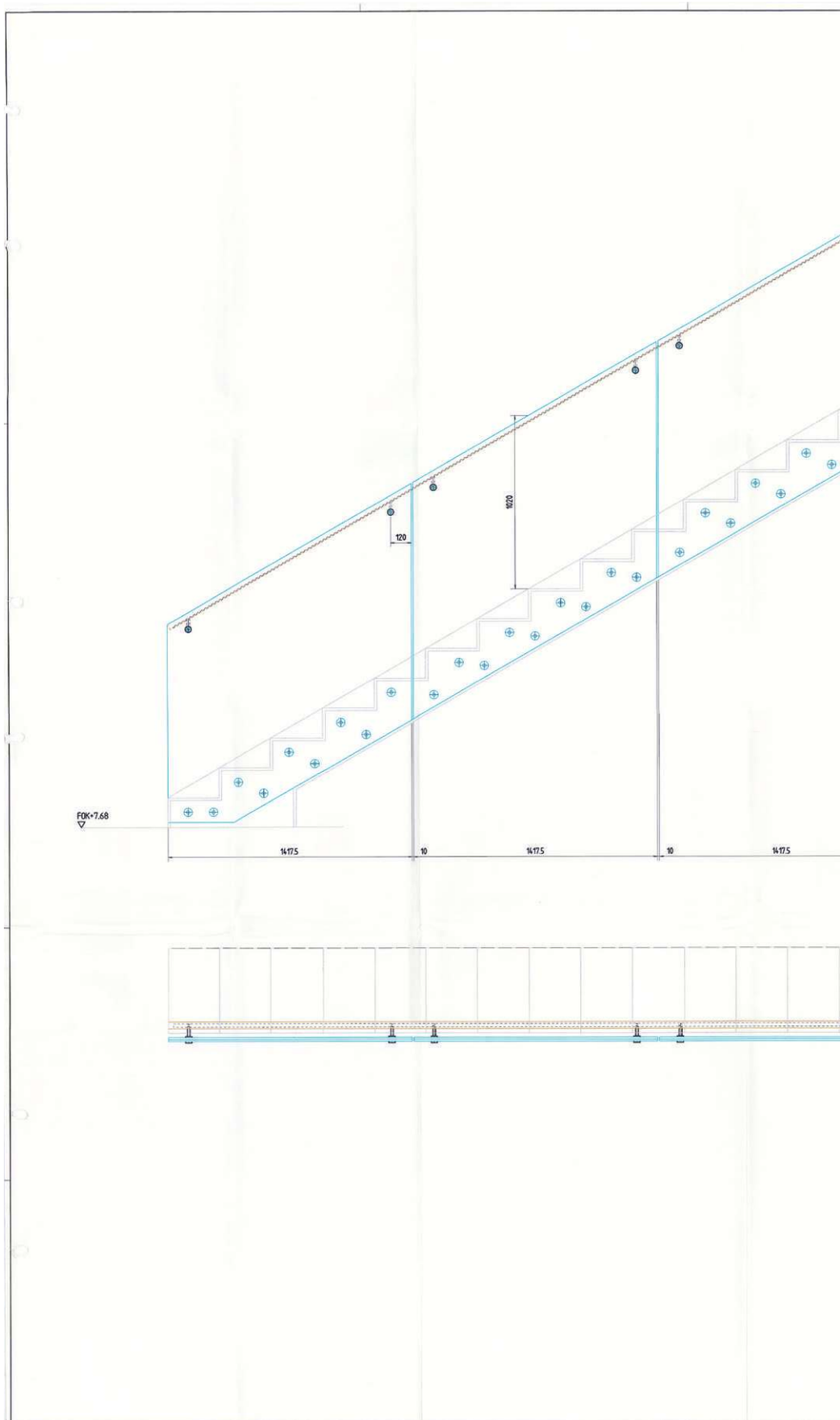
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008		PROJ. NR.	PL. NR.
1020 WIEN MEIERERSTRASSE		1618	300H
GRUNDRISS ERDGESCHOSS		1:50	0,85m2
GARDEROBEN / NOTSTROM		1:20	
SCHNITT DUSCHEN		AG	123x78
AG 050713		AG	050713

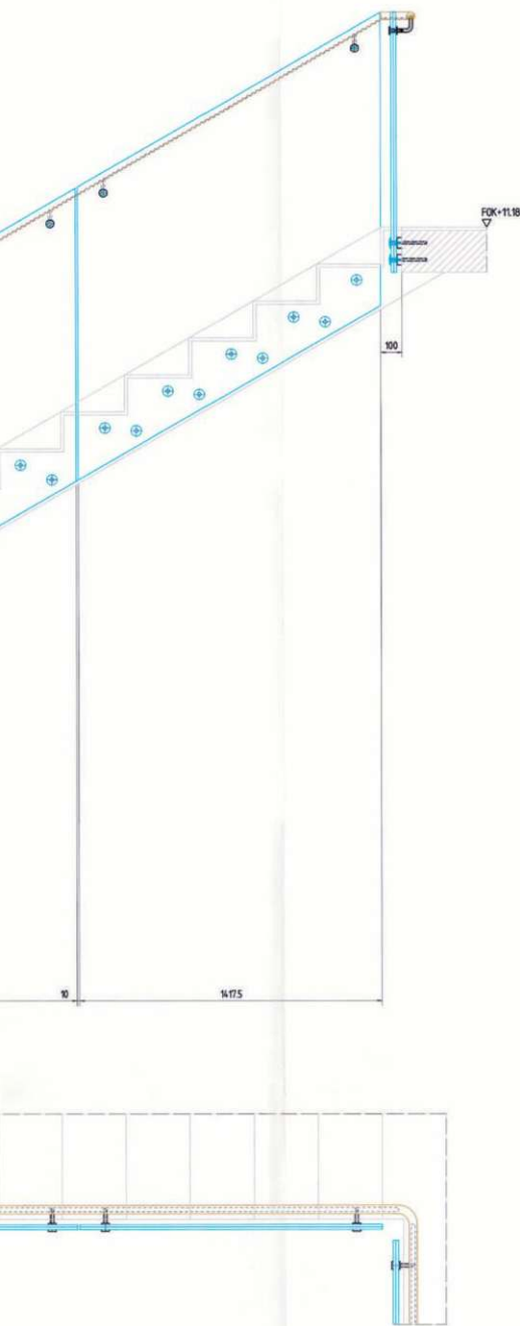
BEZUG: PLAN 1020/01, 1020/02, 1020/03, 1020/04, 1020/05, 1020/06, 1020/07, 1020/08, 1020/09, 1020/10, 1020/11, 1020/12, 1020/13, 1020/14, 1020/15, 1020/16, 1020/17, 1020/18, 1020/19, 1020/20, 1020/21, 1020/22, 1020/23, 1020/24, 1020/25, 1020/26, 1020/27, 1020/28, 1020/29, 1020/30, 1020/31, 1020/32, 1020/33, 1020/34, 1020/35, 1020/36, 1020/37, 1020/38, 1020/39, 1020/40, 1020/41, 1020/42, 1020/43, 1020/44, 1020/45, 1020/46, 1020/47, 1020/48, 1020/49, 1020/50, 1020/51, 1020/52, 1020/53, 1020/54, 1020/55, 1020/56, 1020/57, 1020/58, 1020/59, 1020/60, 1020/61, 1020/62, 1020/63, 1020/64, 1020/65, 1020/66, 1020/67, 1020/68, 1020/69, 1020/70, 1020/71, 1020/72, 1020/73, 1020/74, 1020/75, 1020/76, 1020/77, 1020/78, 1020/79, 1020/80, 1020/81, 1020/82, 1020/83, 1020/84, 1020/85, 1020/86, 1020/87, 1020/88, 1020/89, 1020/90, 1020/91, 1020/92, 1020/93, 1020/94, 1020/95, 1020/96, 1020/97, 1020/98, 1020/99, 1020/100.

**REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITECTEN**  
 REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITECTEN  
 1020 WIEN MEIERERSTRASSE 8  
 TEL: +43 (0)1 477 0000  
 WWW: WWW.REQUAT-ARCHITECTEN.AT

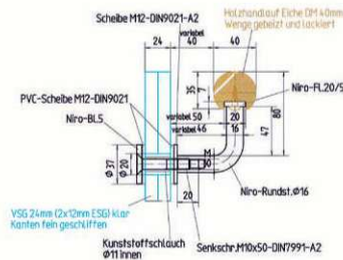
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

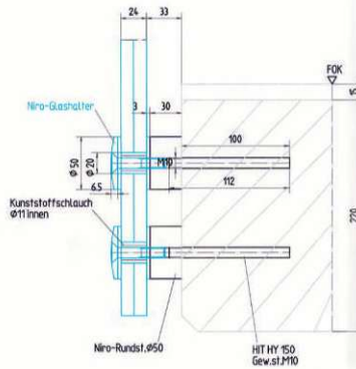




Detail Z  
M 1:2



Detail Y  
M 1:2



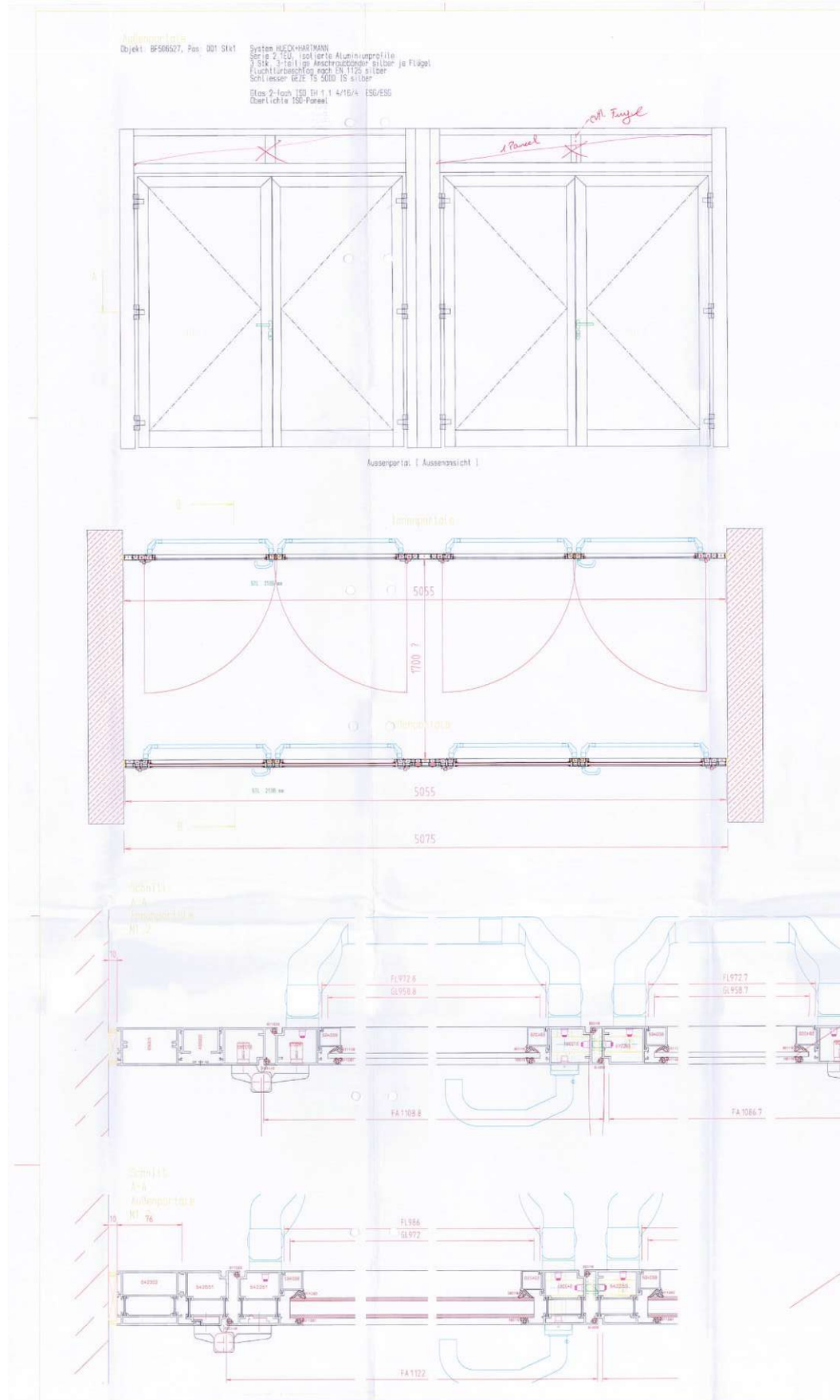
Ausführungsplan (Schemaplan)

A Änderungen Laut Freigabe und Statik				Hofbauer	18.07.05
FOL. 1				NAME	DATEIN
FREIGABEVERMERK:					
<b>RUDOLF METALLBAU</b> <small>Technikwerkstatt - Metallbau.at ISO 9001 Inhalt: 31.03.2002</small>		BEZEICHNUNG: Gasgeländer Stiege 3 VP-Center			
BESTELLER: Mag.d.Stadt Wien			ARCHITEKT: Requat&Reinhaller&Partner		
BAUWERK: Ernst Happel Stadion		PROJEKT-NR.: 110.12		NAME: Hofbauer	
GERÄT-NR.: Niro.geschl.K220		CAD-NR.: GELGLASS		ZEICHNER/LEITER: 1670/3/1 A	
				DATEIN: 05.07.2005	

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m

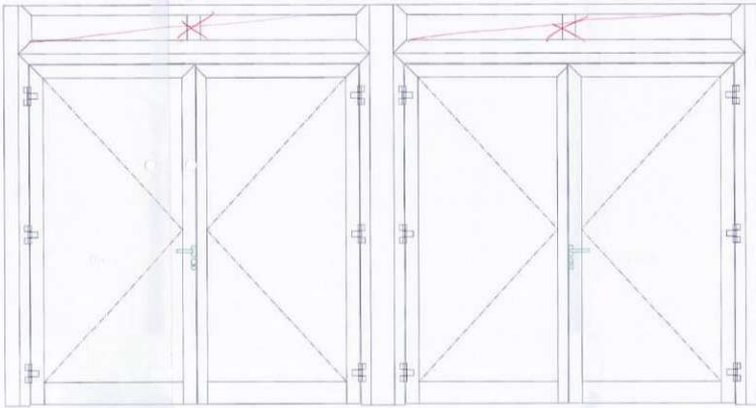
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



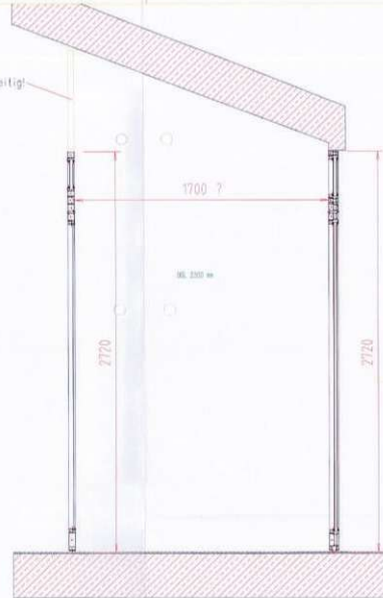
Technische Zeichnung  
 Objekt: BFS0827, Pos. 002 S141

System HECK-HARTMANN  
 Serie ATZ, isolierte Aluminiumprofile  
 Sik 3-teilige Anschlagbolzen Silber je Flügel  
 Fluchtkurbel nach 29.11.20 Silber  
 Schlosser GEZE TS 5000 IS Silber  
 Glas 4 mm ESG  
 Oberlichte mit Paneel



[Innenportal | Außenansicht 1]

Stahl-UK baueinig



Schnitt II  
 B-1  
 Innenportal aus v  
 NT 12

Schnitt III  
 B-1  
 Außenportal aus v  
 NT 12

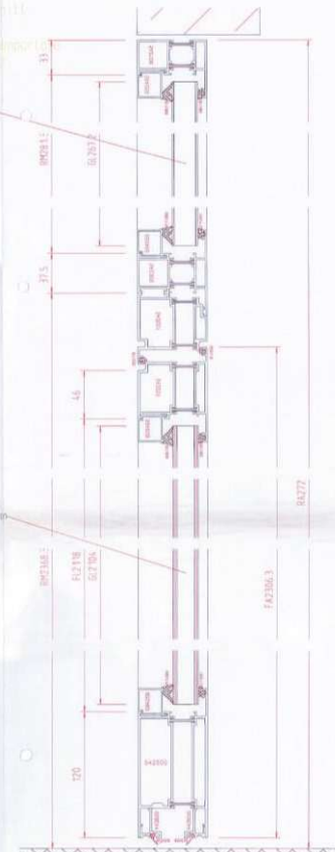
Oberlichte Paneel

Glasscheiben 4mm  
 ESG

Isolierglasscheiben  
 4/16/4 ESG/ESG

Glasscheiben 4mm  
 ESG

Isolierglasscheiben  
 4/16/4 ESG/ESG



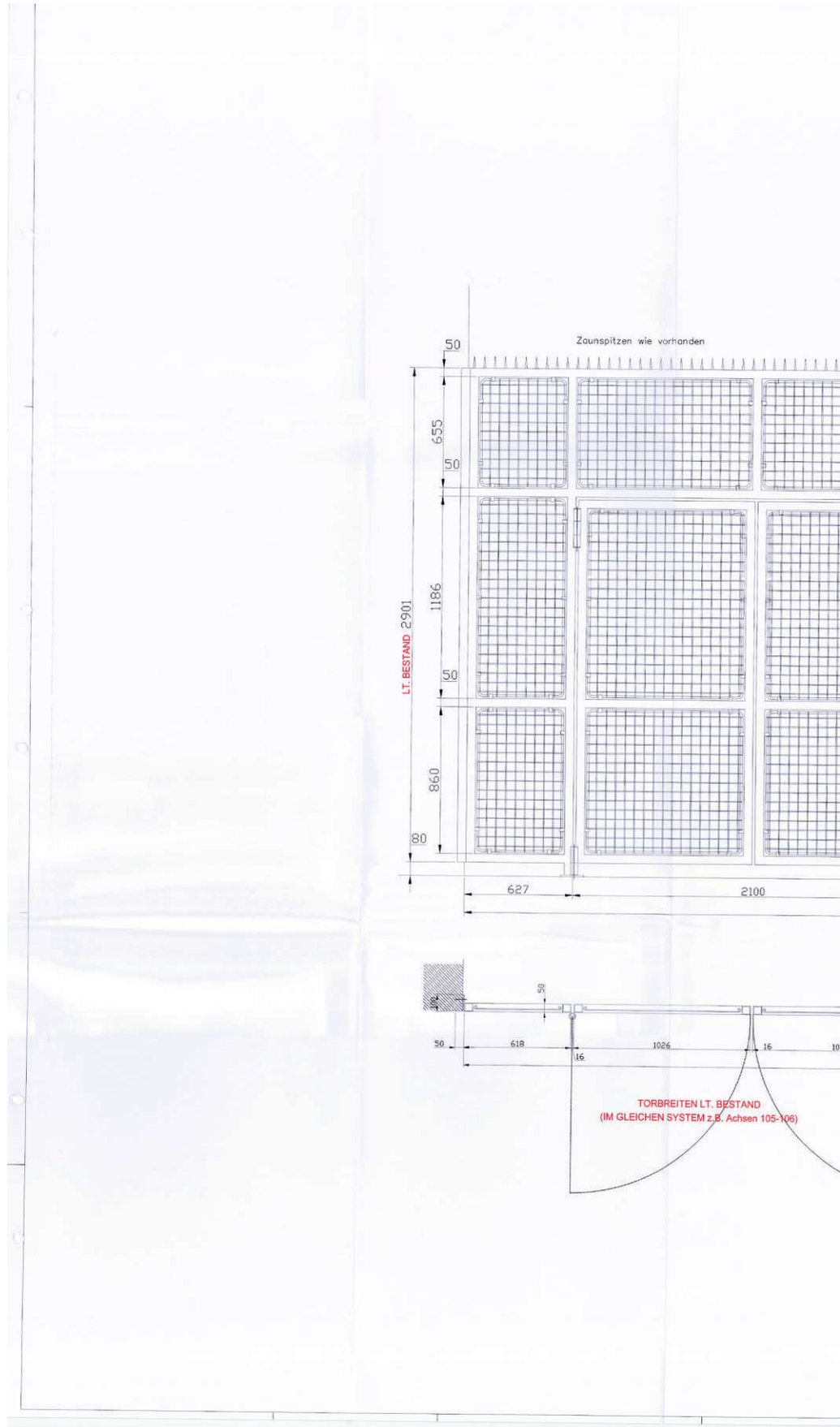
FREIGABEPLAN

<b>RUDOLF</b>		FREGIEREMER	
METALLBAU		BÜRO	
105-110 Portale Apoging 110 Bereich		ARCHITECT	
RPP Architekten		BANK	
DIN 18202		DATUM	
1/0, 1/2		KONT. KORR.	
E 4.3 - 96		ZEICHENNUMMER	
Pulverbeschichtet RAL 9006		1070-008	

NO.	BEZUGSNUMMER	NAME	DATUM

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

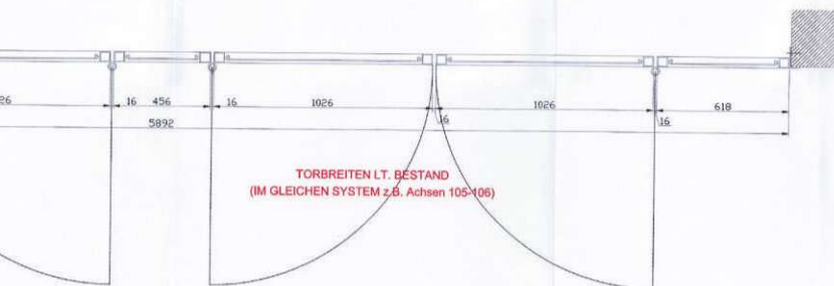
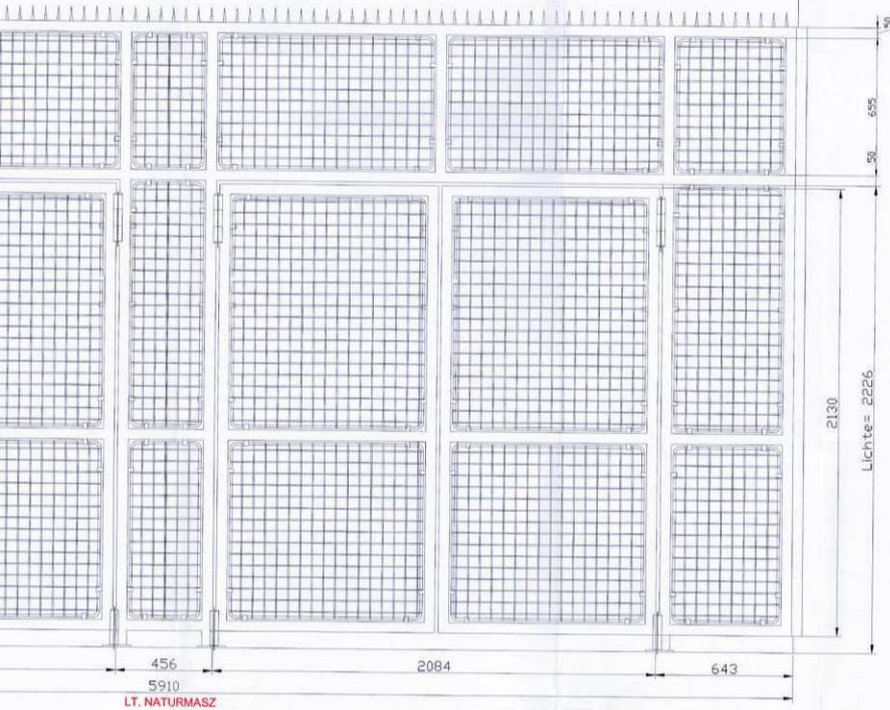


Tor zw. Achse 6-7

FR 50/4

Krippgitter 50/5

Beschläge und Verriegelungen wie bei vorhandenem Tor (Buszufahrt)



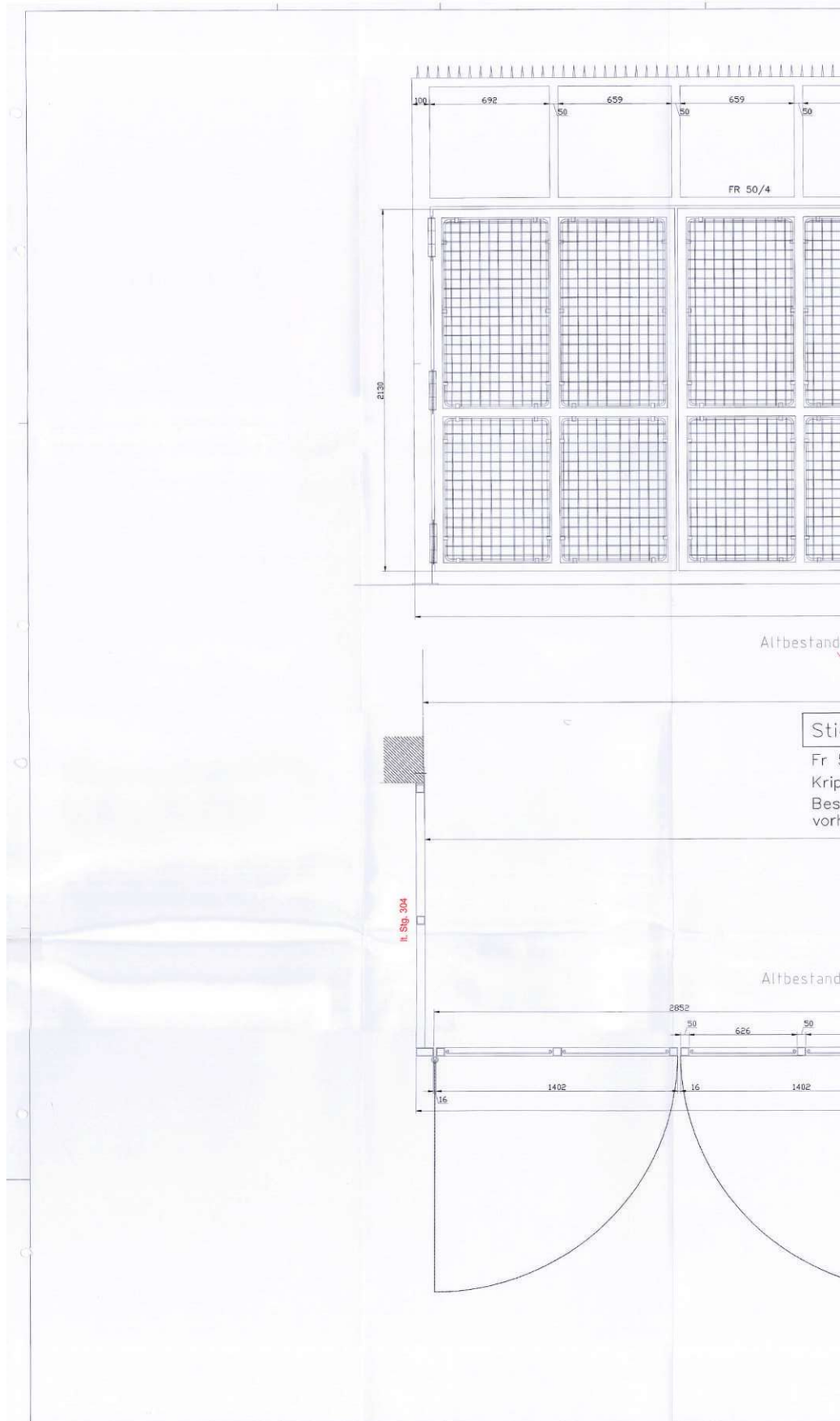
IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!  
 REQUAT & REINTHALER  
 & PARTNER ARCHITECTEN ag050801

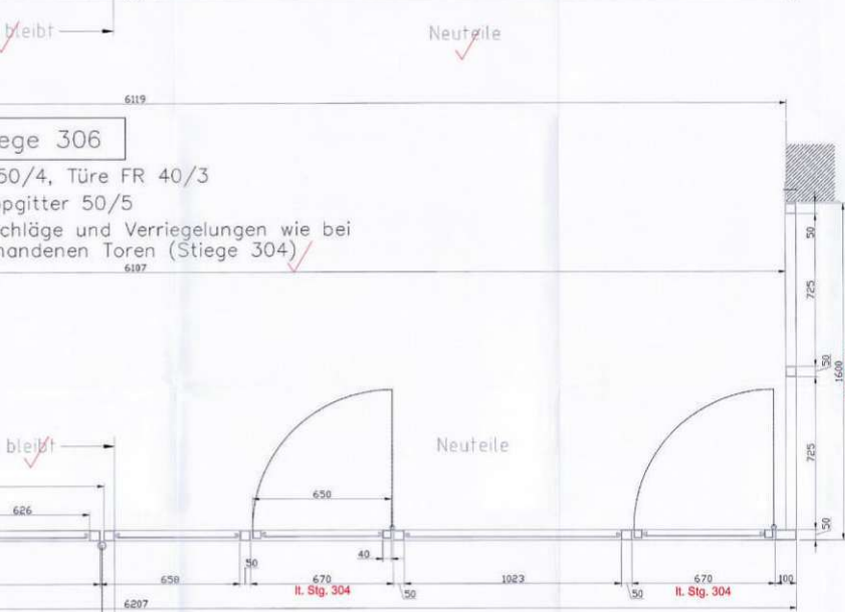
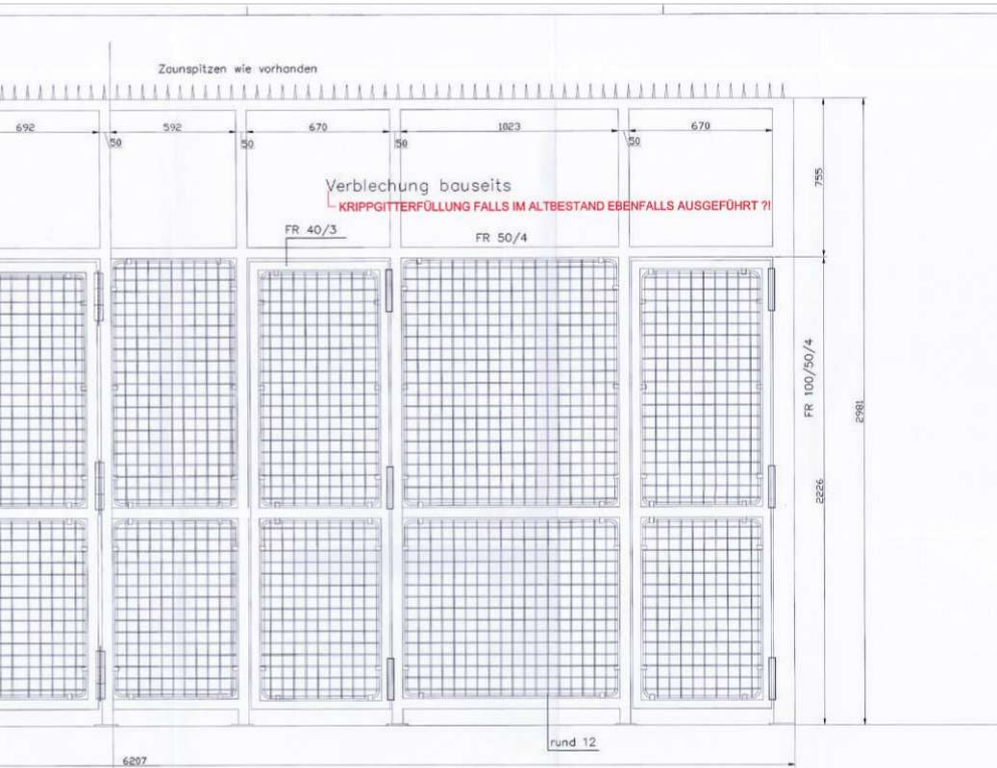
FREIGABEPLAN

BEZEICHNUNG		NAMM	DATEM
RUDOLF METALLBAU			
PROJEKTLEITER: MA 51		PROJEKTNUMMER:	
BEWEISUNG: EG- Gittertor laut Bestand auf Achse 6-7		ARCHITECT: BPP Architekten	
BAUWERK: Ernst Höppl Stadion	MASSSTAB: 1:10	NAMM	DATEM
BEWEISUNG: Farbe lt. Bestand	C A D - NR: -	ZEICHNUNGSAUFWERK: 1670-105/1	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





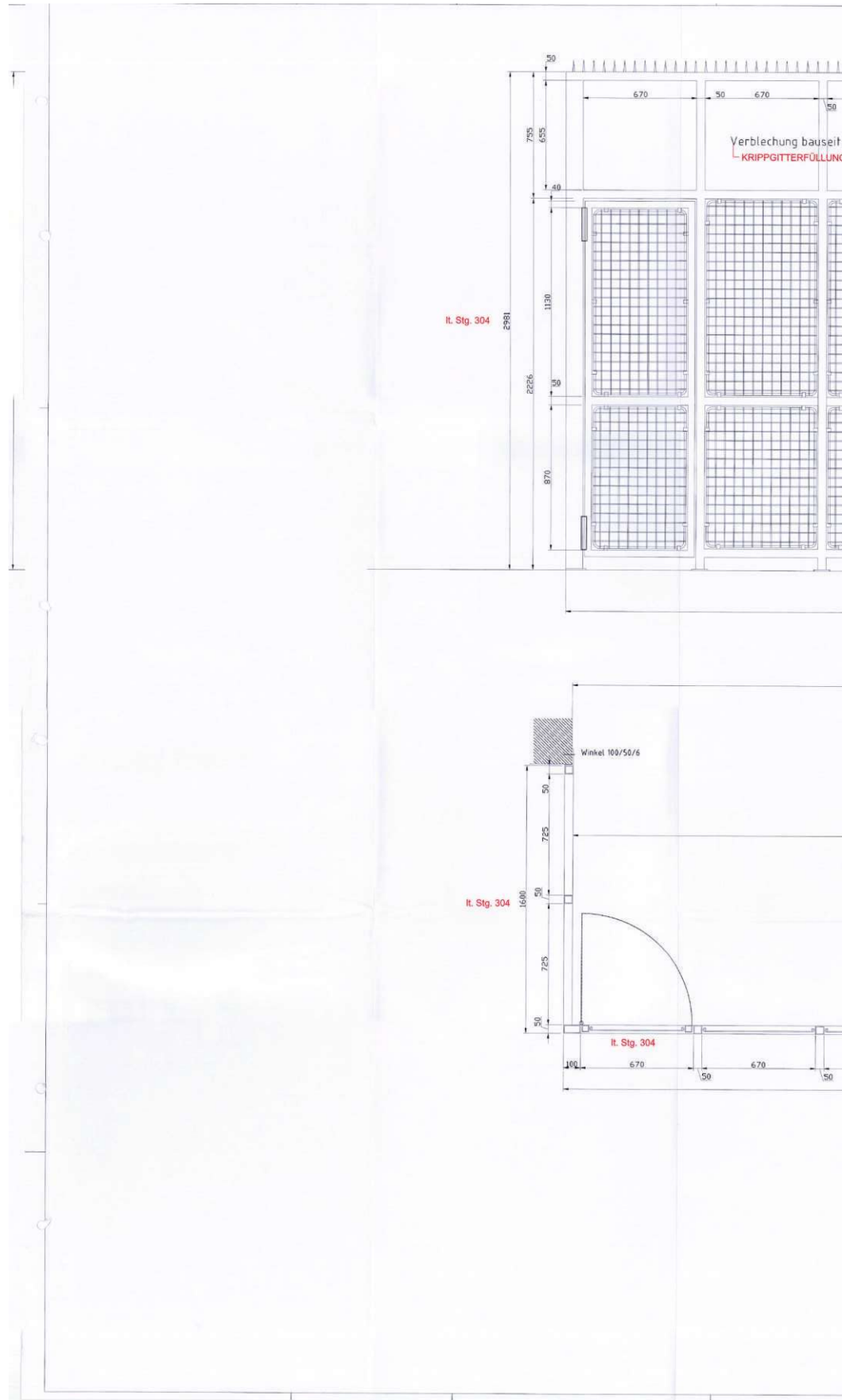
IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!  
 REQUAT & REINTHALER  
 & PARTNER ARCHITECTEN ag050801

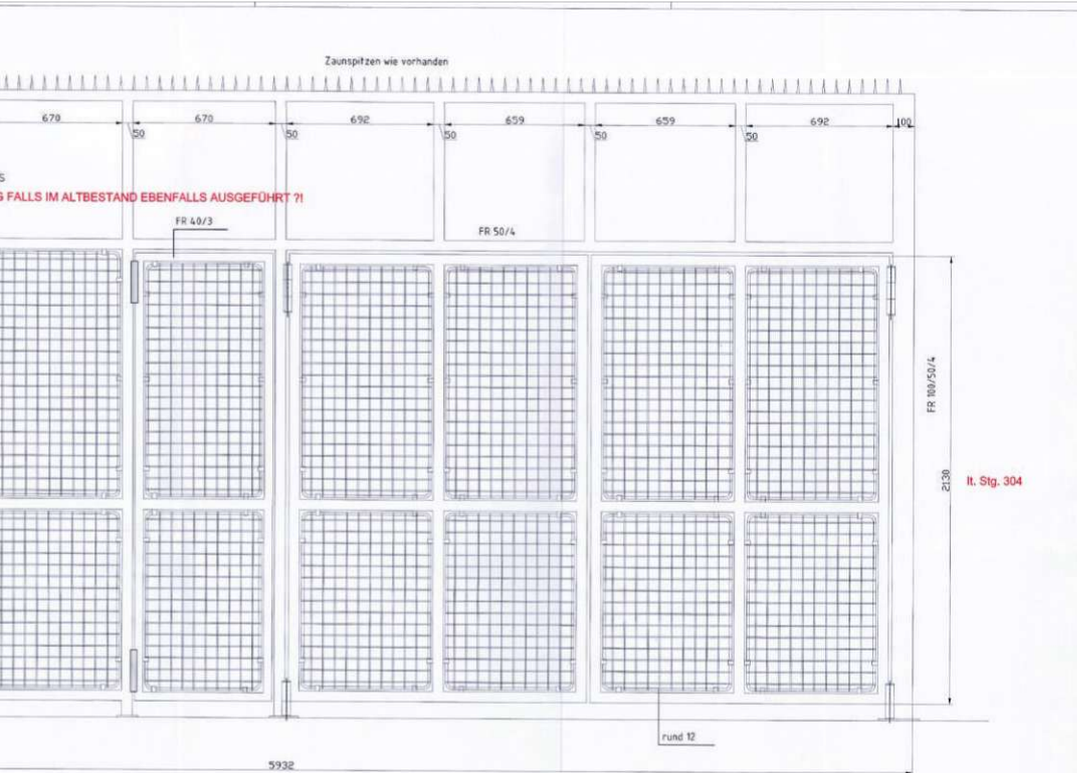
FREIGABEPLAN

BESTELLUNG		NAME		DATUM	
RUDOLF METALLBAU		BEZUGSWERK		FREIGABEDATUM	
2700, 11000000, WELTLY ROAD, STANGE 4 TEL: 0043/74070 FAX: 0043/74070-10 (E-mail: office@rudolf-metallbau.at)		EG- Gittertür laut Bestand Stiege 306		PROJEKT	
BESTELLER:		MA 51		ARCHITEKT:	
ERST HOPPEL STADION		WÄNDIG:		NAME:	
3:10		KUNDE:		KONSTRUKTION:	
FARBEN:		C A S - WC		ZEICHNUNGSNUMMER:	
OBERFLÄCHE: Feinsverputzt		Farbe lt. Bestand		1670-005/2	

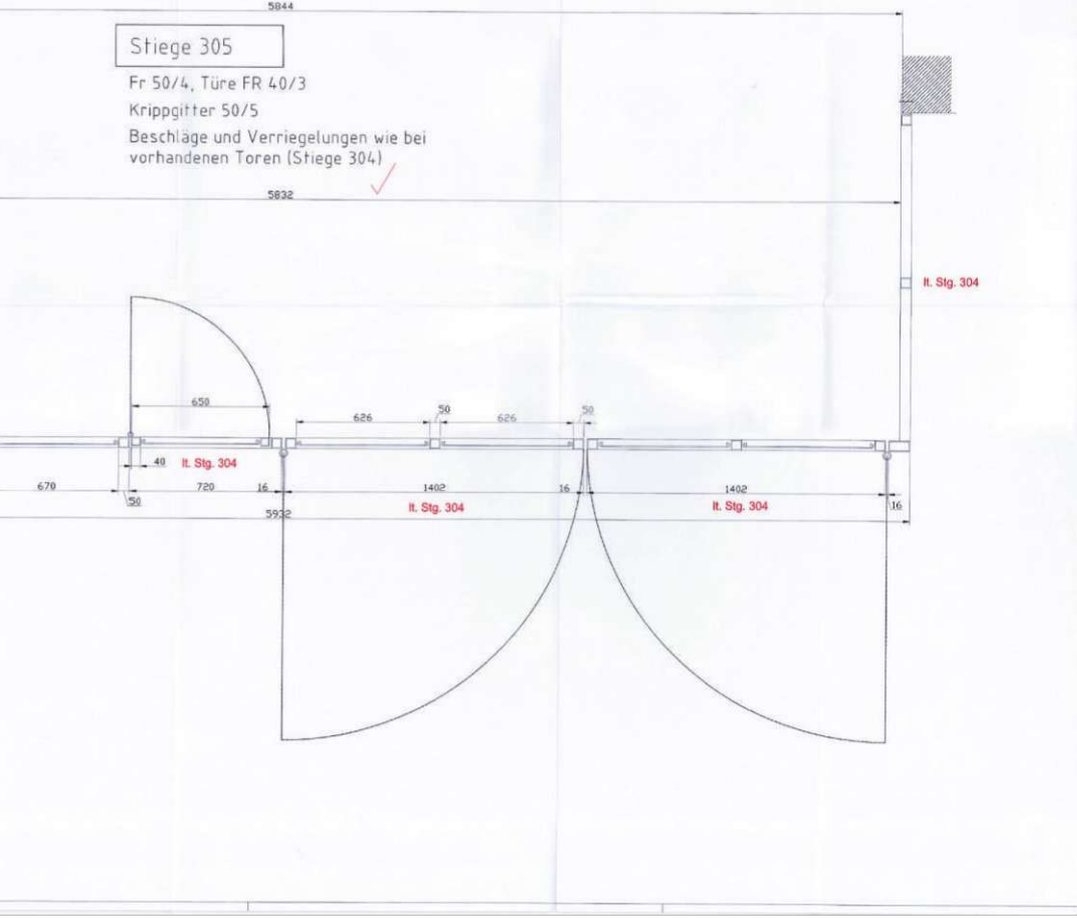
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**Stiege 305**  
 Fr 50/4, Türe FR 40/3  
 Krippgitter 50/5  
 Beschläge und Verriegelungen wie bei vorhandenen Toren (Stiege 304)

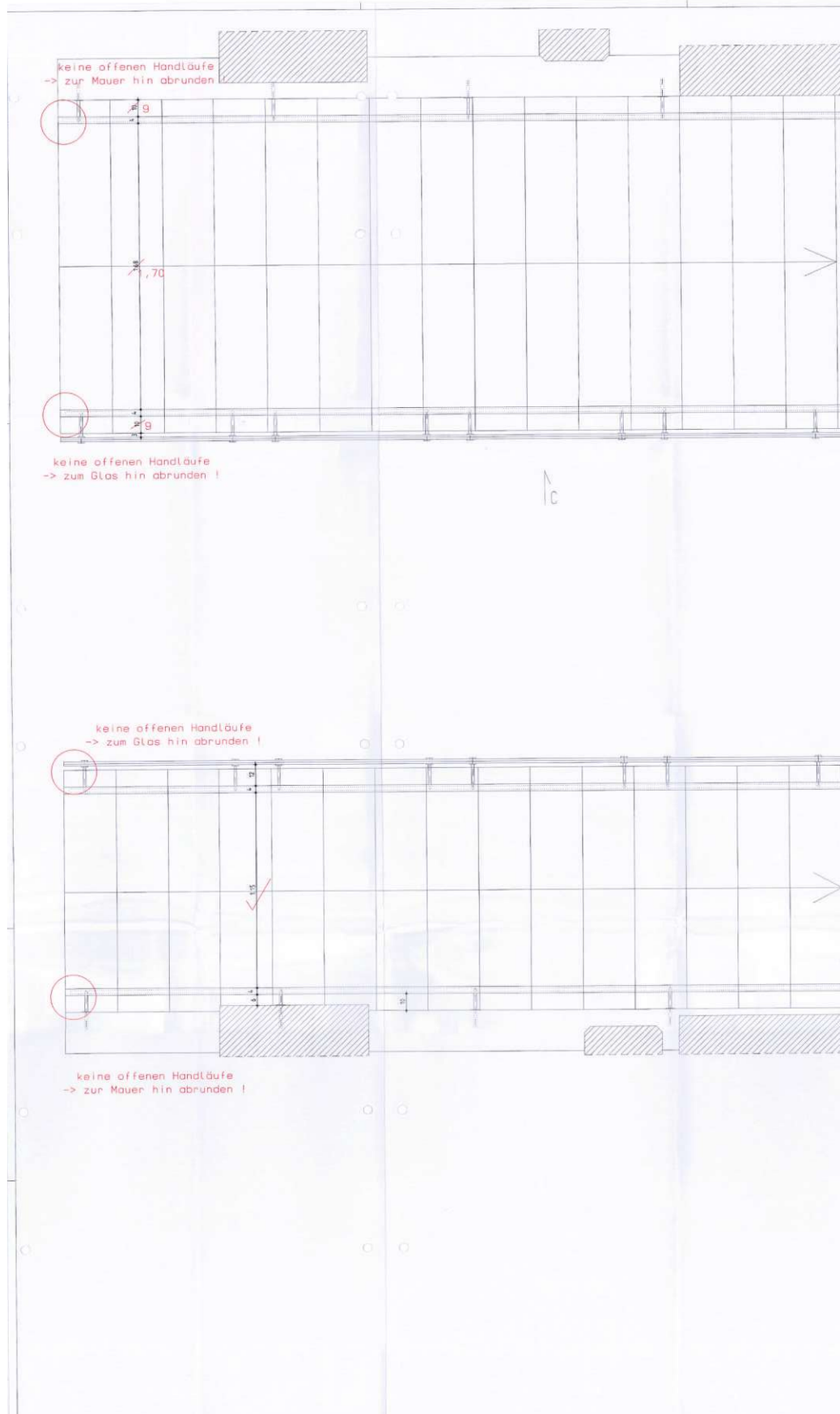


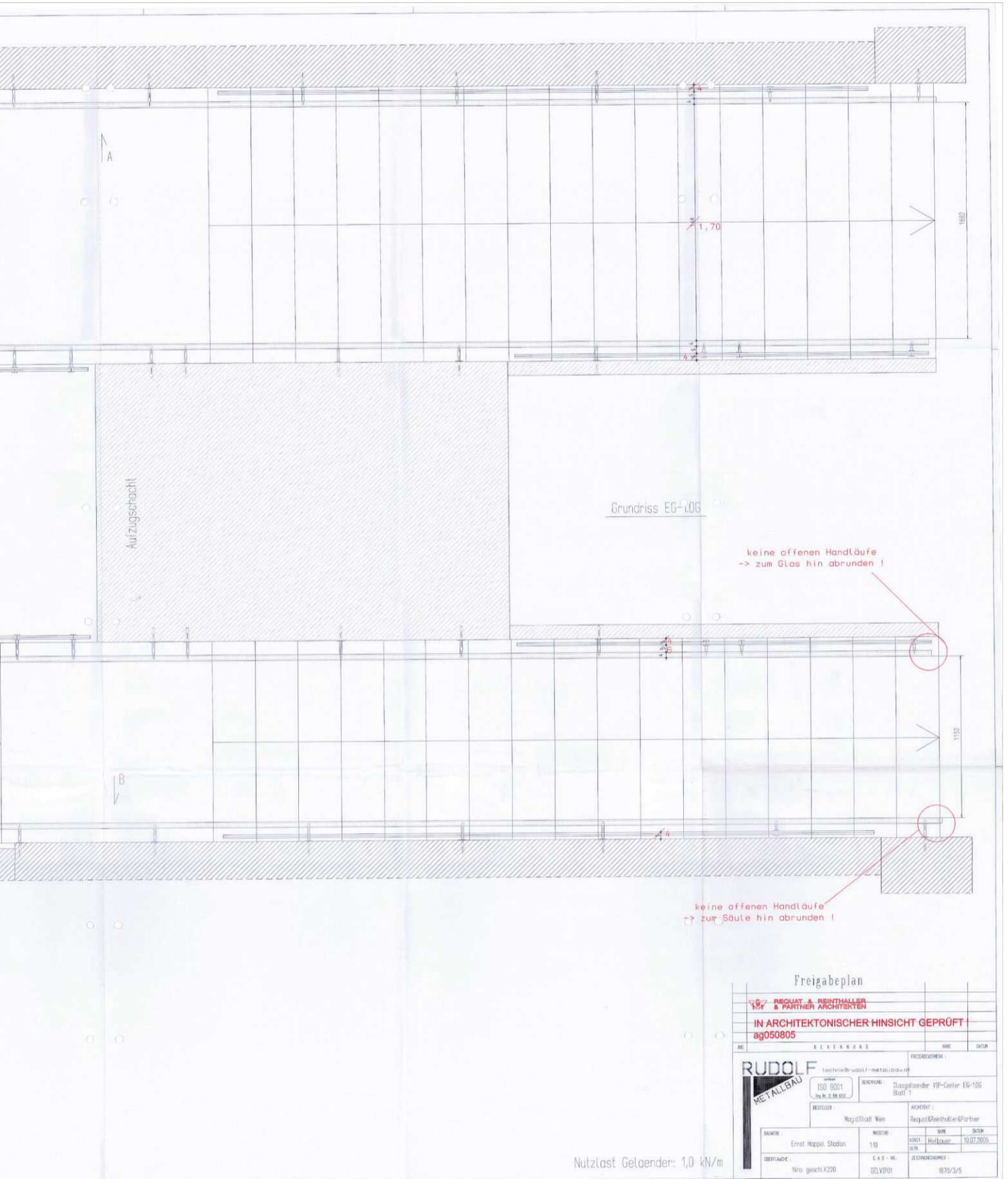
**IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
 REQUAT & REINTHALER  
 & PARTNER ARCHITECTEN ag050801  
 FREIGABEPLAN

NO. 030000000		TITEL: 030000000 WILHELM RUDOLF UNIBAU & HL 0002/0070 FAX: 0020-8470-10		FREIGABEZEICHEN: -	
RUDOLF METALLBAU		BESTAND: EG- Gittertor laut Bestand Stiege 305		Bauherr: -	
BESTELLER: MA 51		ARCHITECT: RRP Architects		Datum: -	
Bauherr: Ernst Hoppel Stadion		Maßstab: 1:10		Archit. Nr.: 0002/0070	
Annot.: Feuerverzicht		CAD - Nr.: -		Zeichnungsnummer: 1670-005/3	
Farbe lt. Bestand					

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Freigabeplan

**REQUAT & REINTHALER  
& PARTNER ARCHITECTEN**

**IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT**  
ag050805

NR.	BEZUGS	NAME	DATUM

**RUDOLF** Technik@rudolf-metallbau.at

**METALLBAU**

ISO 9001 RECHENWEG: Glasgeländer VIP-Center EG-106 Blatt 1

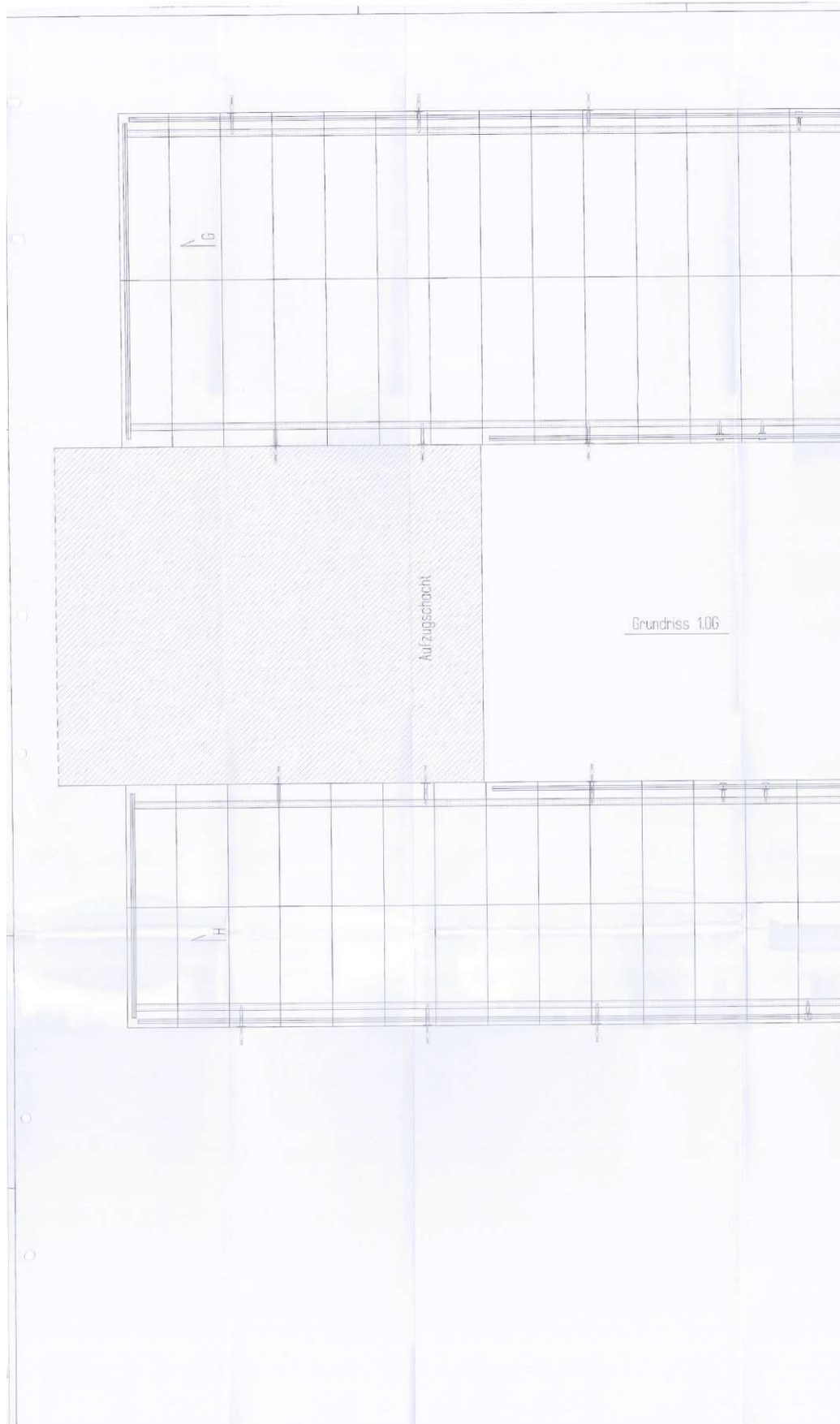
HERSTELLER: MagnusStall Wien ARCHITEKT: RequatReinthallerPartner

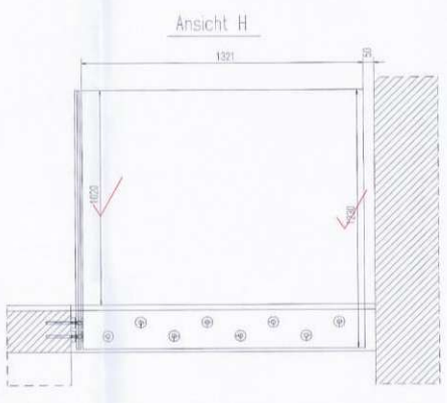
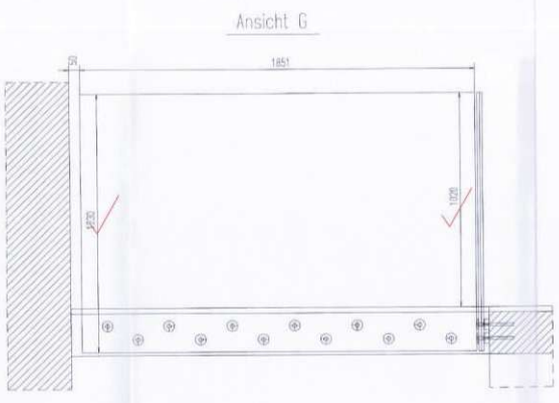
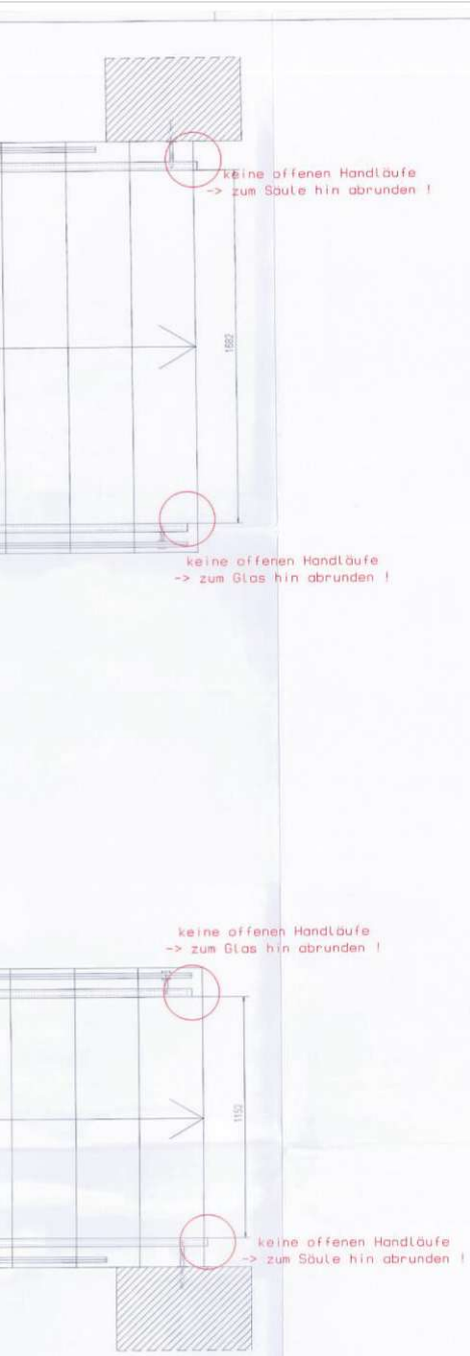
PROJEKT:	PROJEKT:	PROJEKT:	PROJEKT:
Ermit Hoppel Stadion	110	AKTUELLE: Hofbauer	10.07.2005
HERFÄHDE: Nro gesch K220	C A P - Nr. GELV01	ZEICHNUNGSNUMMER:	870/3/5

Nutzlast Gelaender: 1,0 kN/m

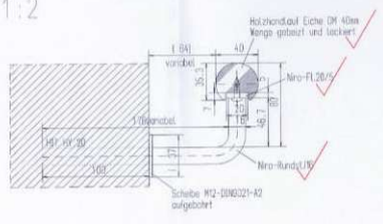
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Detail Wanhandlaufbefestigung  
M 1:2



Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m

Freigabeplan

**RUDOLF REIGAT & REITHALLER**  
**& PARTNER ARCHITECTEN**

**IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
 ag050805

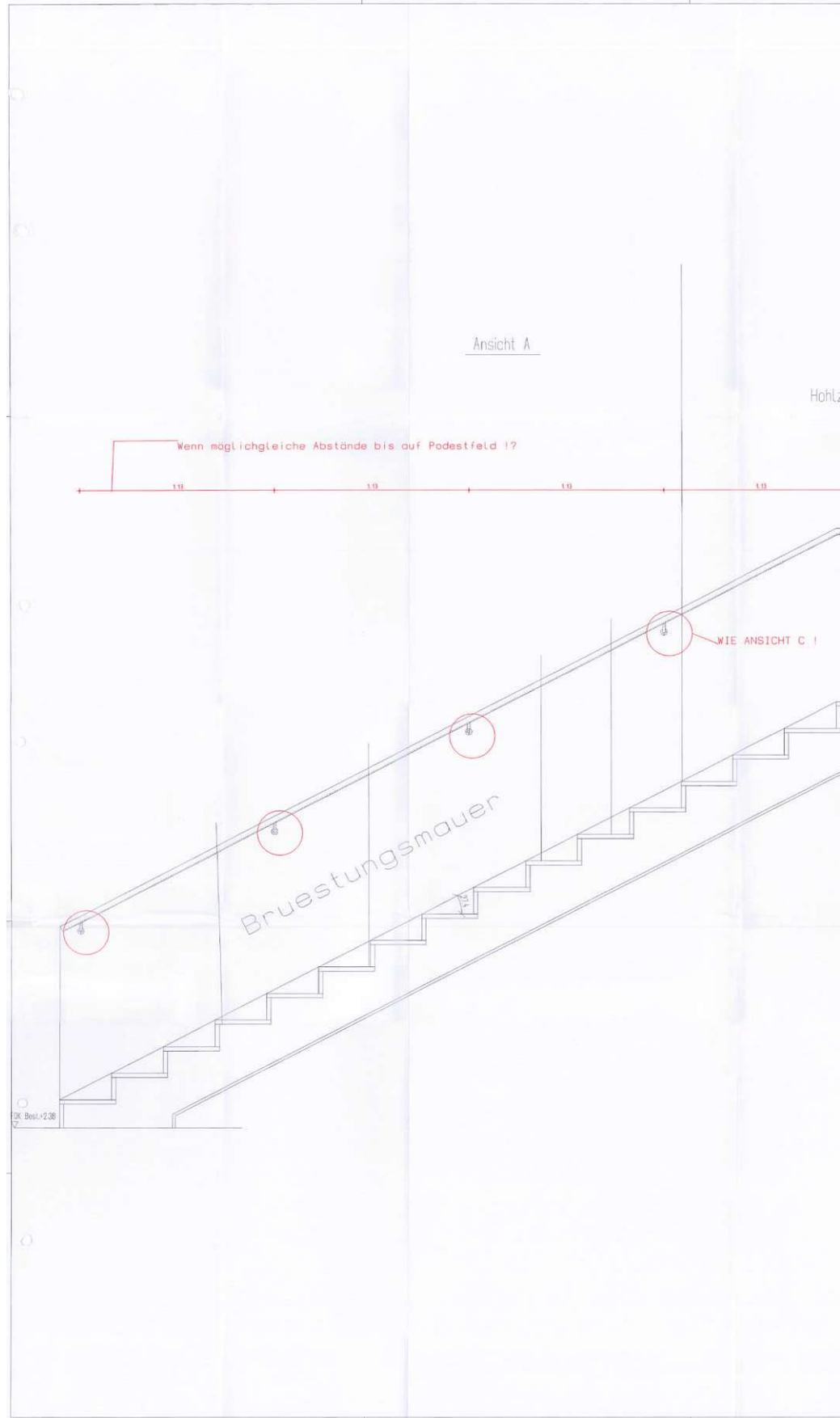
NO.	BEZEICHNUNG	NAM.	DATUM

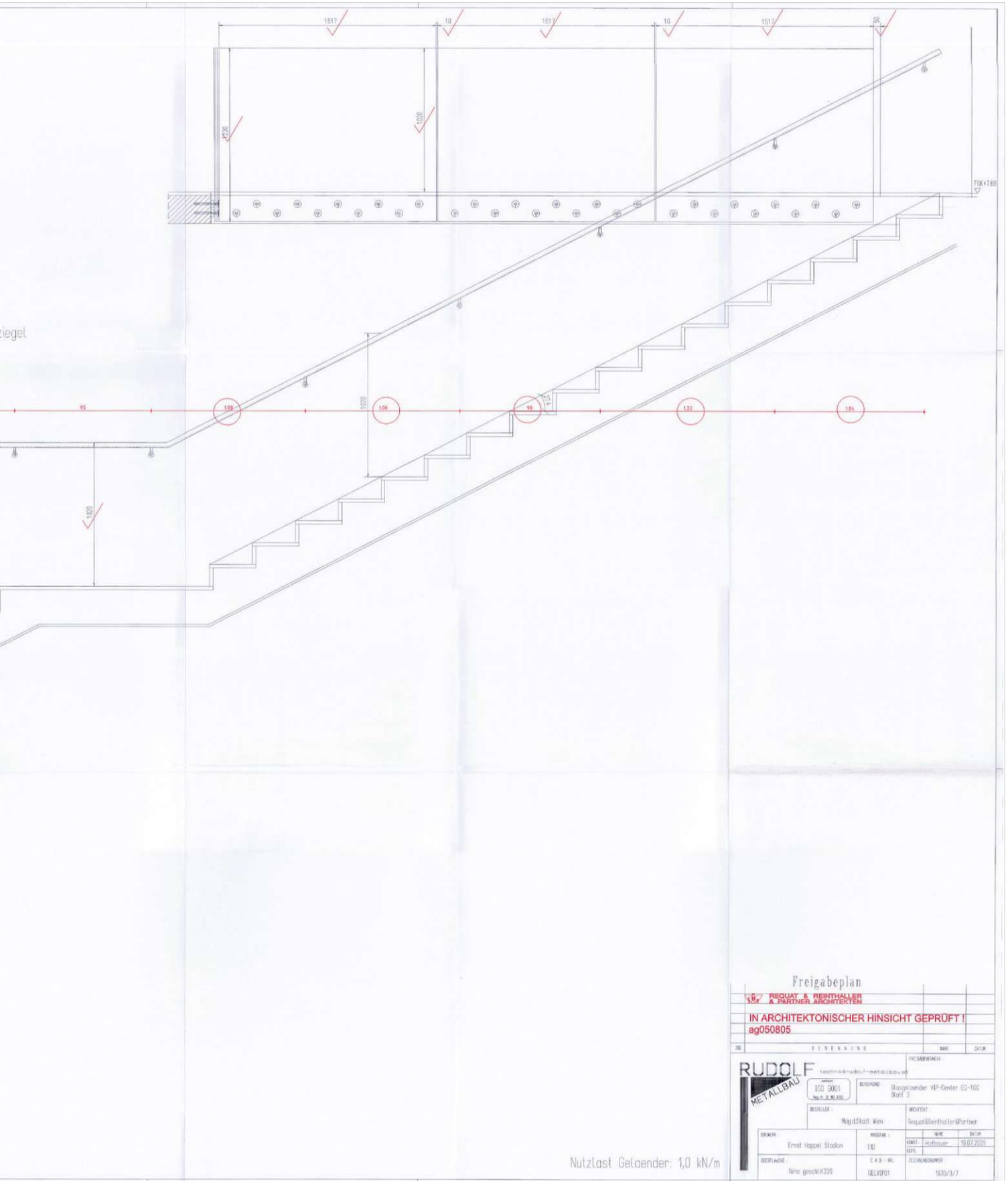
**RUDOLF METALLBAU**  
 Technisch für Rudolf & Partner/Architekten

PROJEKT-NR.	150 6001	PROJEKT-NR.	Glasgeländer VIP-Center EG-100
BLATT-NR.	Bl. 2	BLATT-NR.	Blatt 2
BESTELLER:	MagnitStadt Wien	ARCHITECT:	Reigat/Reithaller/Partner
SAHLER:	Ernst Hoppel Stadion	PROJEKT:	1:10
SKIZZIERT VON:	Niro-gechik220	VERF.:	Urbildzeit: 19.07.2005
		ZEICHNUNGSNACHRICHTEN:	C & B - NR. GELV1P01 15/10/3/6

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

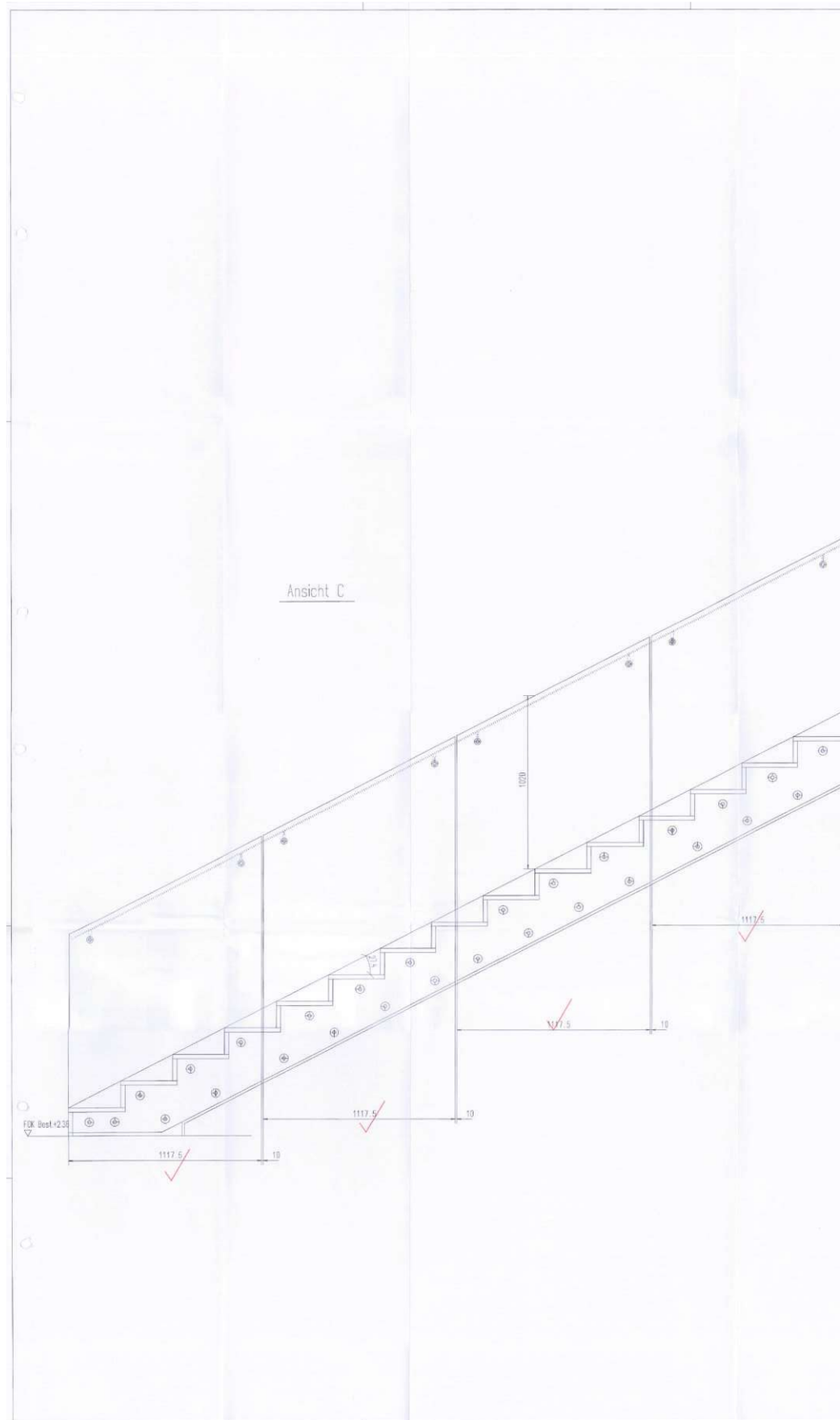
## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

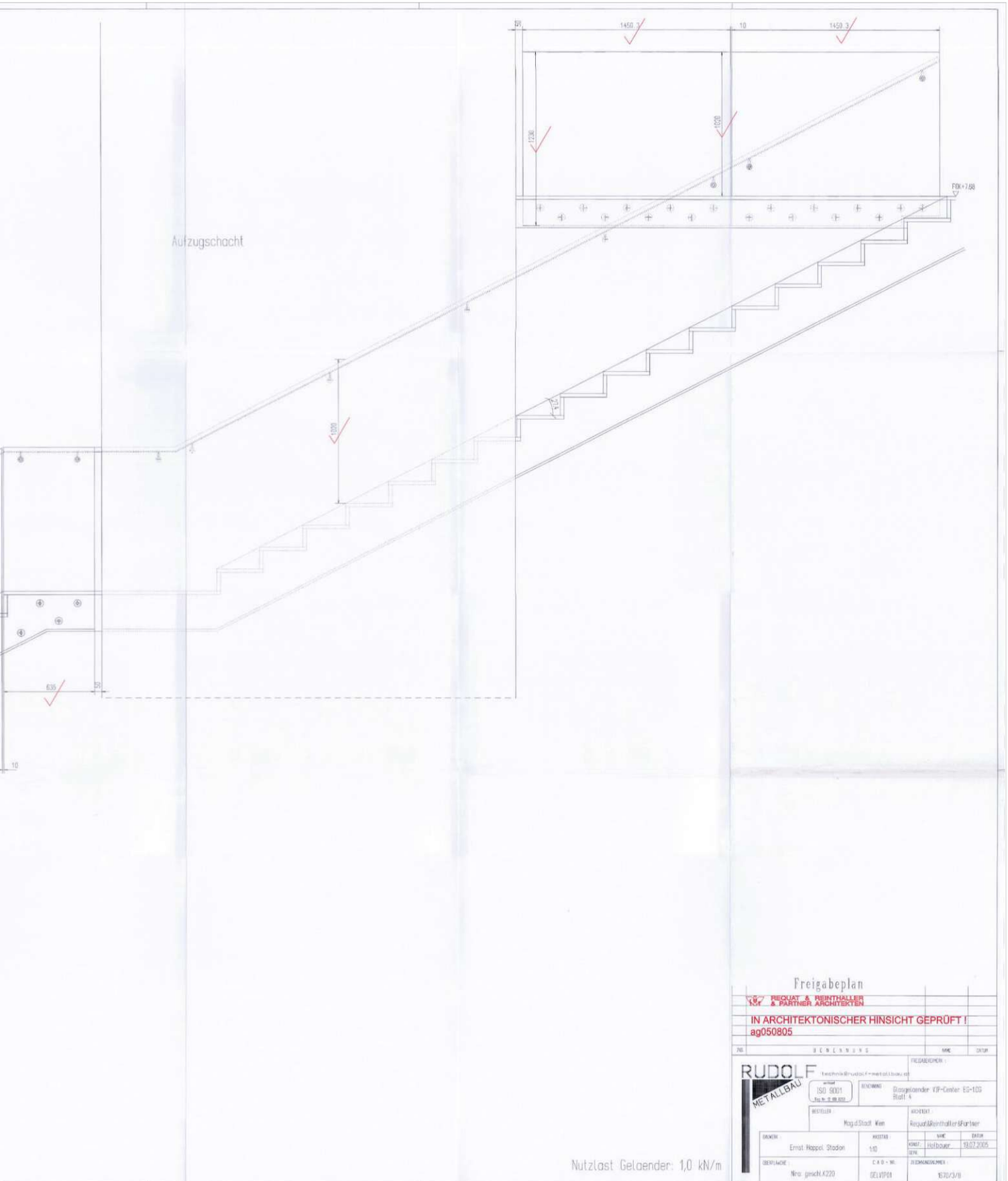




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Freigabeplan

**REICHL & REICHL**  
**& PARTNER ARCHITECTEN**

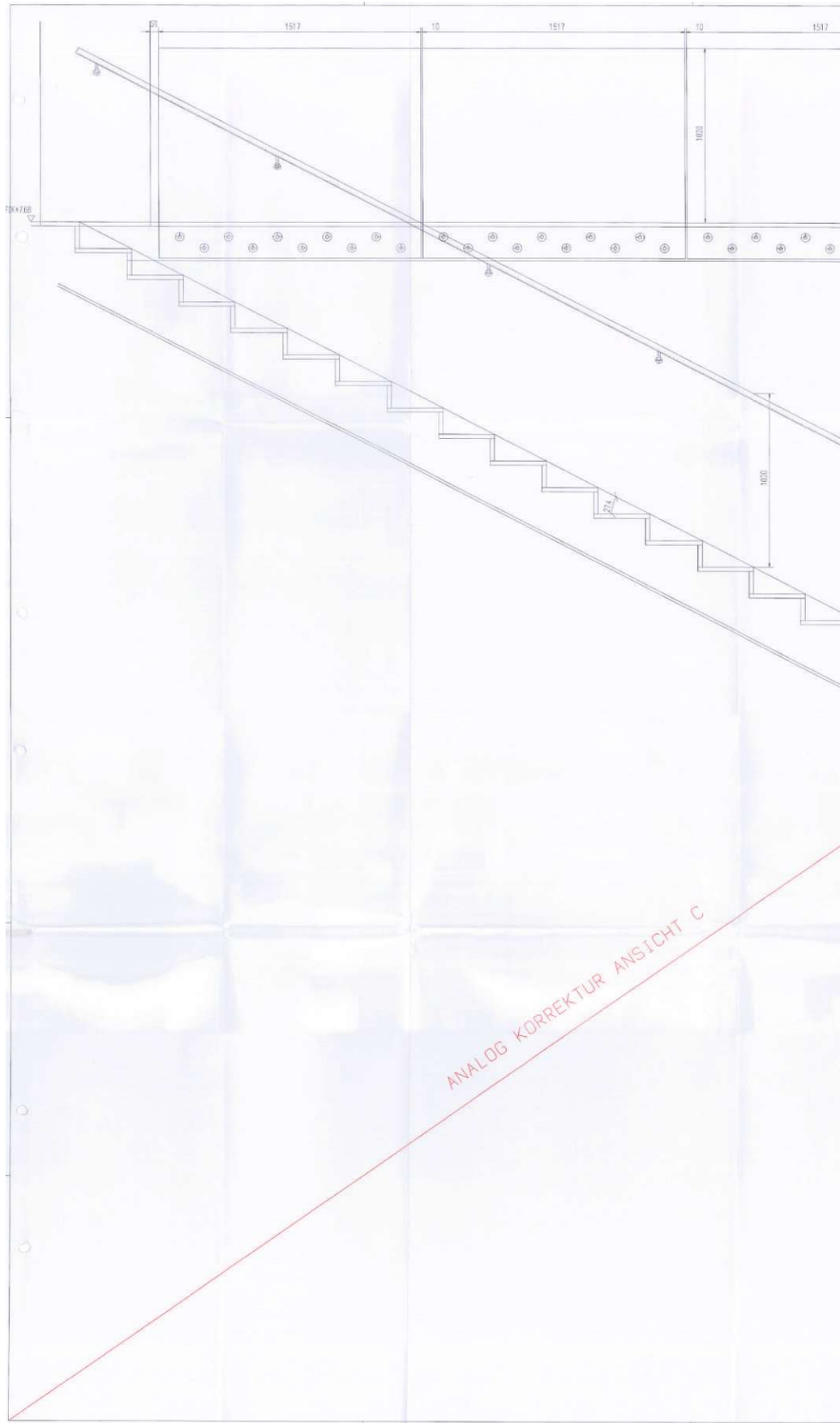
**IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
ag050805

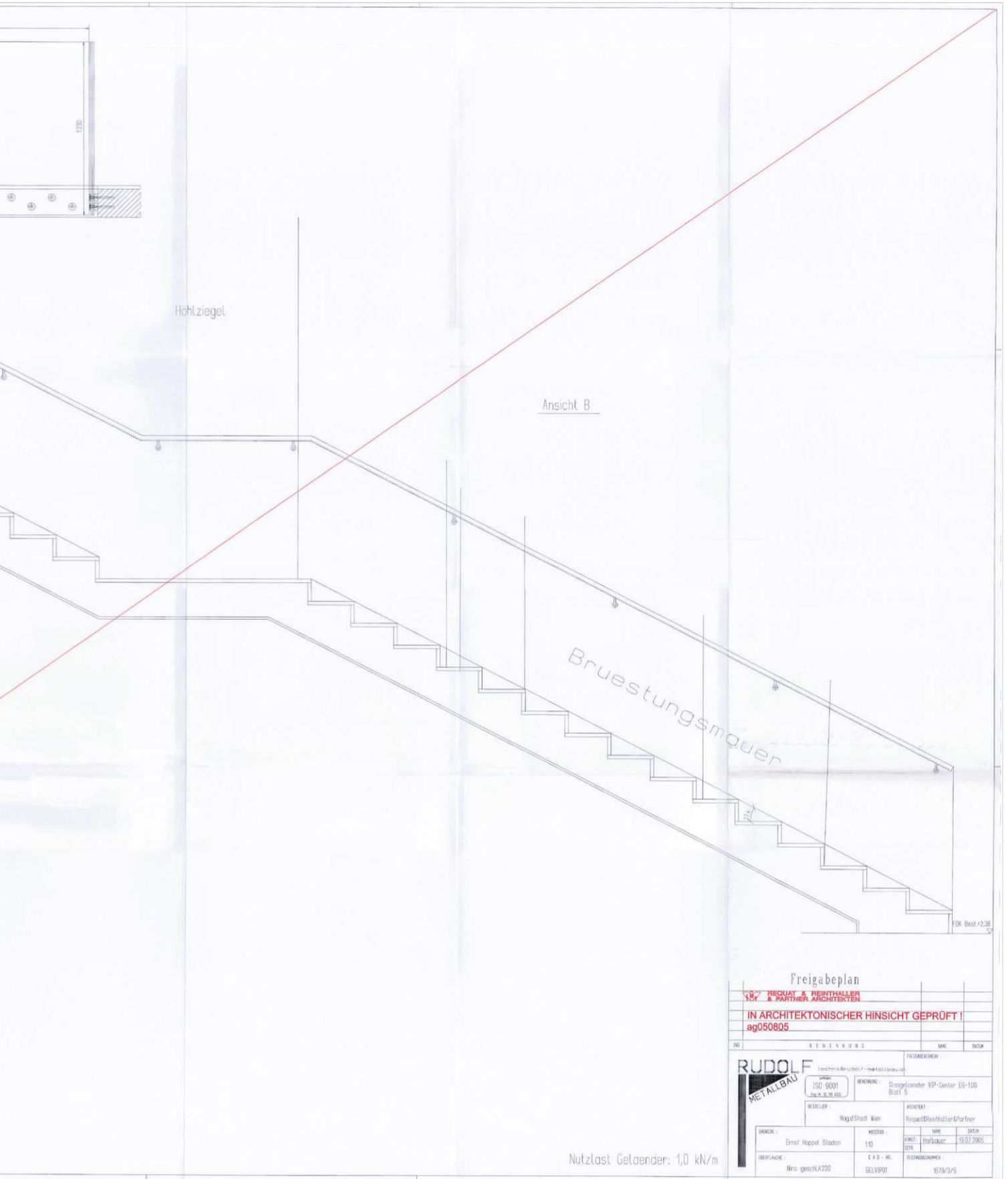
ZVL		B E R E C H T I G T		S M K		S T A T P	
RUDOLF METALLBAU				FUGENLOSER METALLBAU			
ISO 9001		BENANNUNG		PROJEKT		S M K	
No. 01 00 000		Ganggelaender VFP-Center EG-100		Reichl/Reichl/Partner		S M K	
BESTELLER		Mog d Stadt Wien		ARCHITECT		S M K	
Ernst Happel Stadion		1/10		Hofbauer		19.07.2005	
BESTIMMUNG		C A B - Nr.		BREMSENDRUCKER		S M K	
Nr.: gesch.N.1720		BEVOLLMÄCHTIGT		1870/3/18		S M K	

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Freigabeplan

**REQUAT & REINTHALER**  
**& PARTNER ARCHITECTEN**

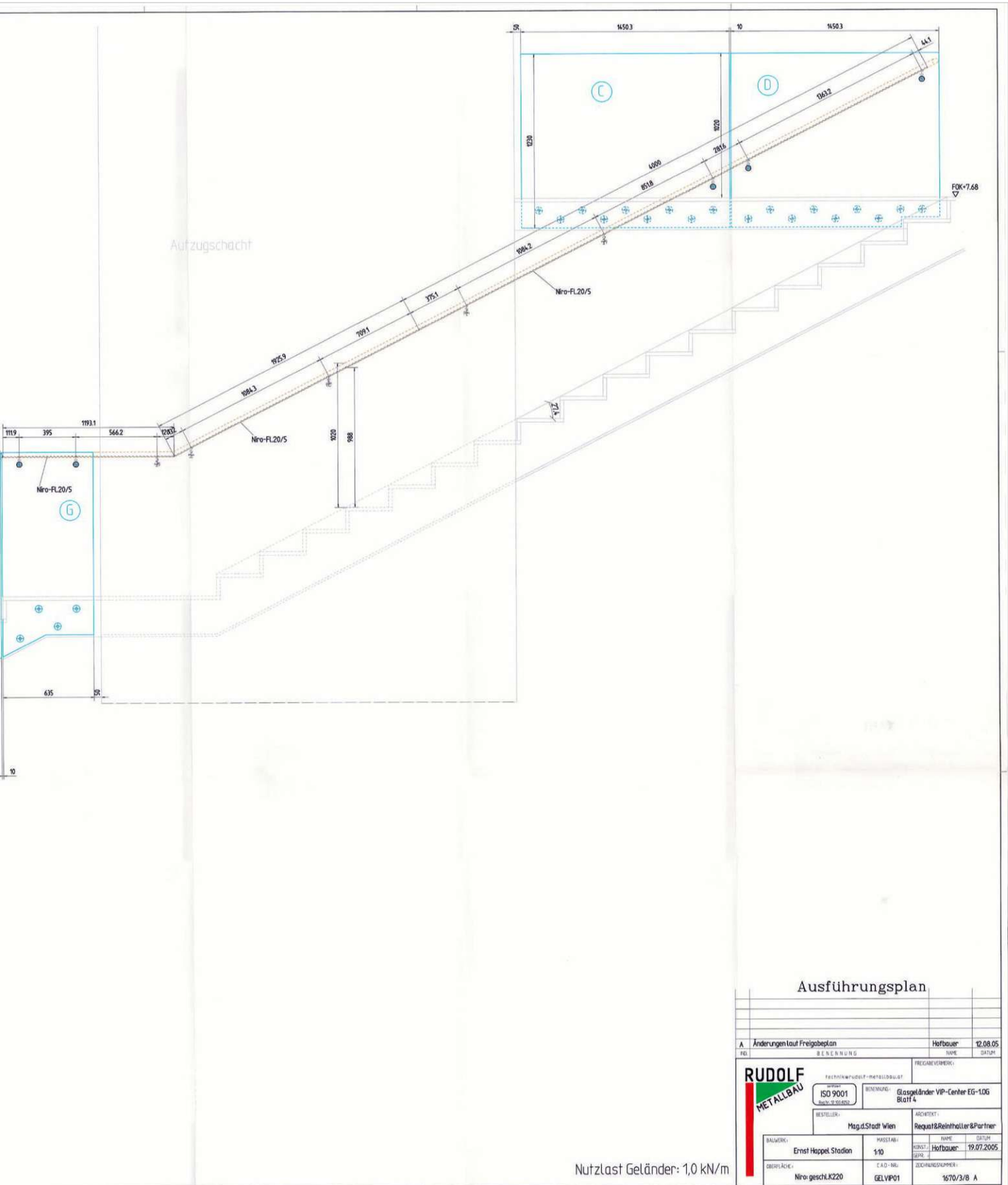
**IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
 ag050805

NO.	STRECKENRD.	SPK	SETZP.
30			

<b>RUDOLF</b> METALLBAU		<small>Handwerk • Metallbau • Metallarbeiten</small>	
STAB-NR.: 150 9001 <small>Stab-Nr. 150 9001</small>	BENENNUNG: Ganglaender VIP-Center EG-100 Stoff 5	PROJEKTANT: Rigolet/Roethlischer/Partner	PROJEKT-NR.: 19.07.2005
BESTELLER: MagdStadt Wien	PROJEKT: 1.0	NAME: Halbauer	DATUM: 19.07.2005
BRUNNEN: Ernst Happel Stadion	C.A.S.-NR.: GELVPO1	ZEICHNUNGSNUMMER: 1579/2/5	
BEREICH: Nrs. geschlA220			

Nutzlast Gelaender: 1,0 kN/m



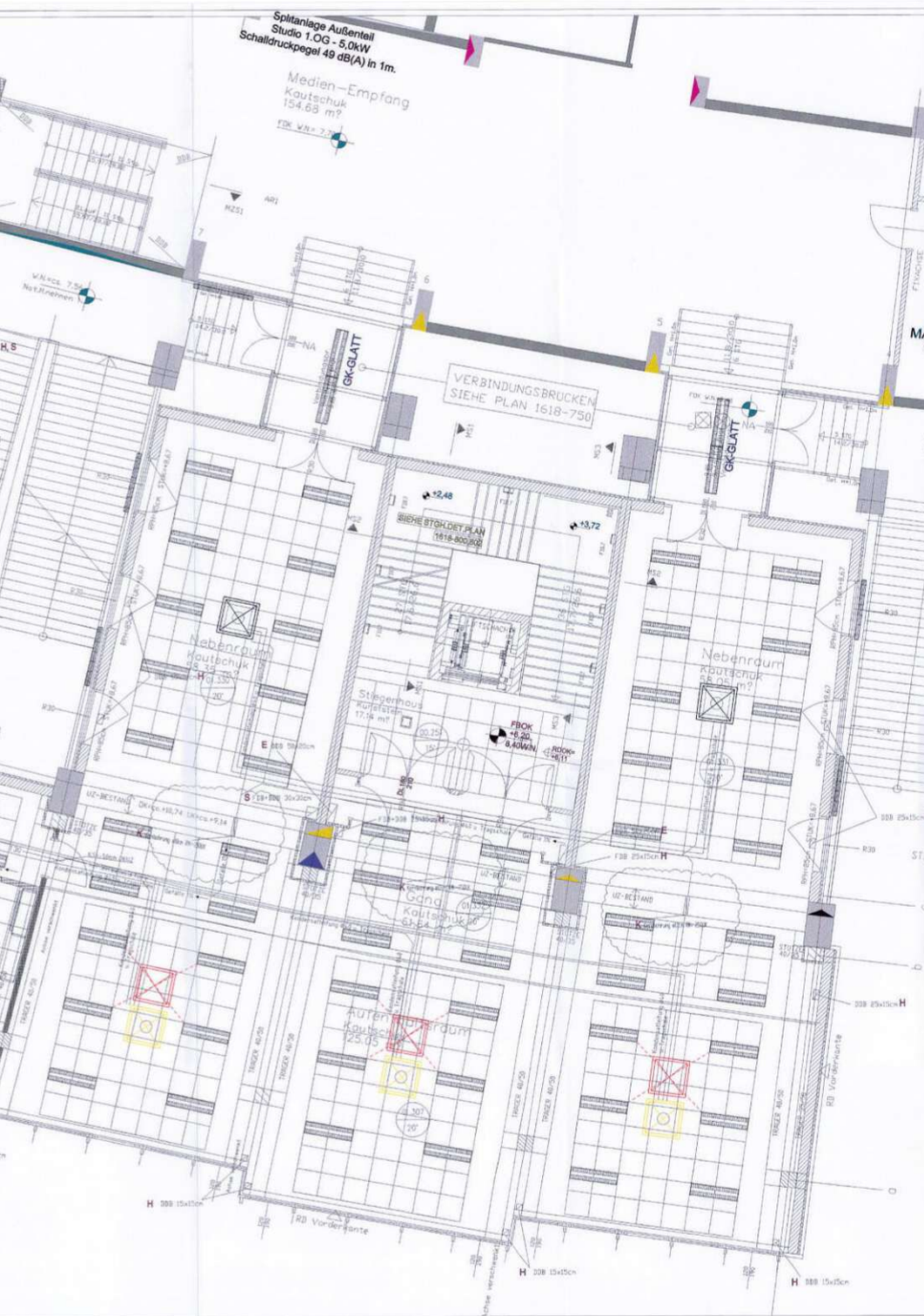


Ausführungsplan

A		Änderungen laut Freigabeplan		Hofbauer		12.08.05	
PROJ.		BESCHREIBUNG		NAME		DATUM	
FREGABEVERBUND:		FREGABEVERBUND:		FREGABEVERBUND:		FREGABEVERBUND:	
		TECHNISCHELEISTUNG: METALLBAU ISD 9001 SÜD. 7.35.820		BEZEICHNUNG: Glasgalerie VIP-Center EG-10G Blatt 4		ARCHITEKT: Requet&Reinhaller&Partner	
BESTELLER: Mag.d.Stadt Wien		ARCHITECT: Requet&Reinhaller&Partner		NAME: Hofbauer		DATUM: 19.07.2005	
BAUWERK: Ernst Happel Stadion		MASSSTAB: 1:10		NAME: Hofbauer		DATUM: 19.07.2005	
GEBÄUDE: Niro: geschl.K220		C.A.D.-NR.: GELVP01		ZEICHNUNGSPERSON: 1670/3/8 A			

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m





Freigegeben am: **IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
 Unterschrift: **REGIAT & BERTHALLER**  
 Firmenstempel: **TKP & PARTNER ARCHITECTEN** ag 050823

1	Decke	1	Wand	1	Stiege	1	Sanitär	1	Einbauelemente
2	Decke	2	Wand	2	Stiege	2	Sanitär	2	Einbauelemente
3	Decke	3	Wand	3	Stiege	3	Sanitär	3	Einbauelemente
4	Decke	4	Wand	4	Stiege	4	Sanitär	4	Einbauelemente
5	Decke	5	Wand	5	Stiege	5	Sanitär	5	Einbauelemente
6	Decke	6	Wand	6	Stiege	6	Sanitär	6	Einbauelemente
7	Decke	7	Wand	7	Stiege	7	Sanitär	7	Einbauelemente
8	Decke	8	Wand	8	Stiege	8	Sanitär	8	Einbauelemente
9	Decke	9	Wand	9	Stiege	9	Sanitär	9	Einbauelemente
10	Decke	10	Wand	10	Stiege	10	Sanitär	10	Einbauelemente

Index	Art der Änderung	Datum	Name	Geprüft
ERNST HAPPEL STADIUM EURO 2008 A-1020 Wien, Meiereistrasse				
Datum	Name	Typos und Änderungen Straße 2 022458 Guss/Tramstrasse Tel/Fax: ++43 1 852238 888888 E-Mail: office@ernsthappel.com	Auftraggeber	A51023
Gezeichnet	19.07.2005	Seiter	Kunde	Runde
Geprüft	19.07.2005	Kainl	Platz	Platzstrafabteilung 51
Fragebogen			Technische	A51023-M-001/0
150	Montageplan - HKLS 10.obergeschoss		Struktur	Struktur

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Freigegeben am: **IN ARCHITEKTONISCHER HINSICHT GEPRÜFT!**  
 Unterschrift:   
 Firmenstempel: **REQUAT & REITHALLER & PARTNER ARCHITECTEN** ag 050823

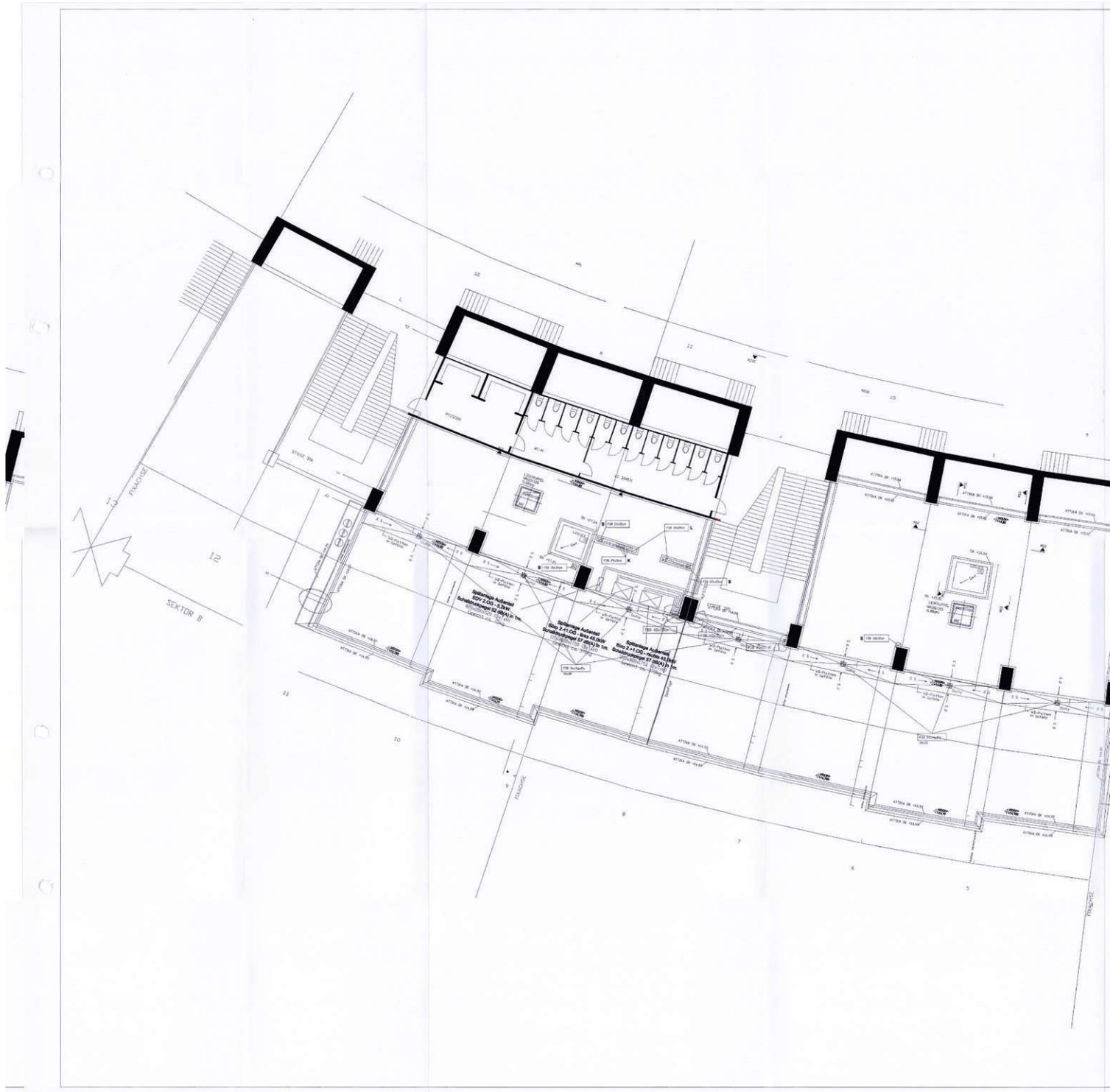
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008  
 A-1020 Wien, Meiereistrasse

Index	Art der Änderung	Datum	Name	Geprüft																				
<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Tour, Gb. Anderson Straße 2 A-2353 Gullonehof</td> <td>Auftraggeber</td> <td>A51023</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>28.01.2005</td> <td>S. Requat</td> <td>Telefon</td> <td>+43 002236 846364</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td>29.01.2005</td> <td>K. Requat</td> <td>Fax</td> <td>+43 002236 846365</td> </tr> <tr> <td>Freigegeben</td> <td></td> <td></td> <td>E-Mail</td> <td>office@requatgroup.com</td> </tr> </table>					Datum	Name	Tour, Gb. Anderson Straße 2 A-2353 Gullonehof	Auftraggeber	A51023	Gezeichnet	28.01.2005	S. Requat	Telefon	+43 002236 846364	Geprüft	29.01.2005	K. Requat	Fax	+43 002236 846365	Freigegeben			E-Mail	office@requatgroup.com
Datum	Name	Tour, Gb. Anderson Straße 2 A-2353 Gullonehof	Auftraggeber	A51023																				
Gezeichnet	28.01.2005	S. Requat	Telefon	+43 002236 846364																				
Geprüft	29.01.2005	K. Requat	Fax	+43 002236 846365																				
Freigegeben			E-Mail	office@requatgroup.com																				
1:50	Montageplan - HKLS 2. Obergeschoss																							

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

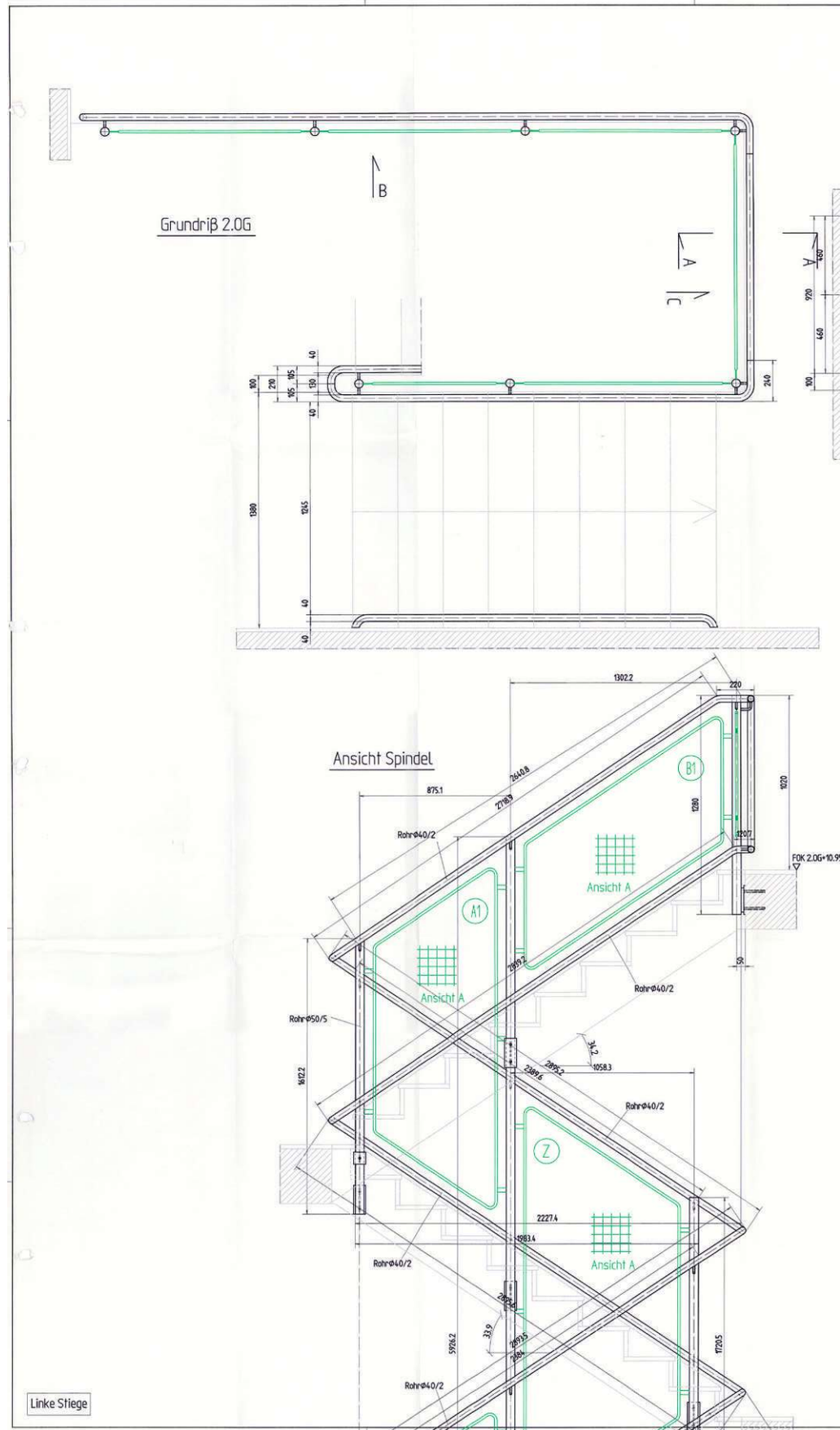
KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



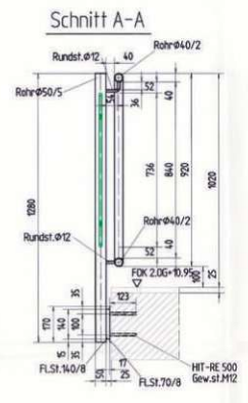
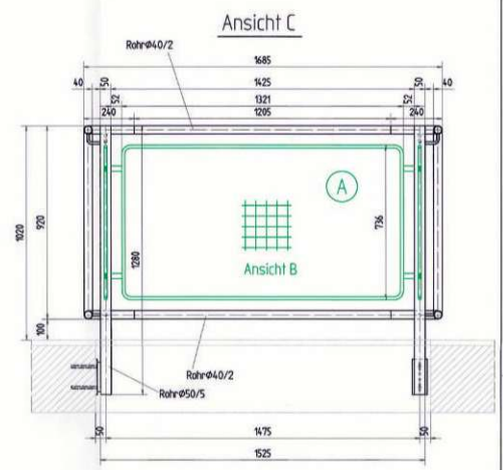
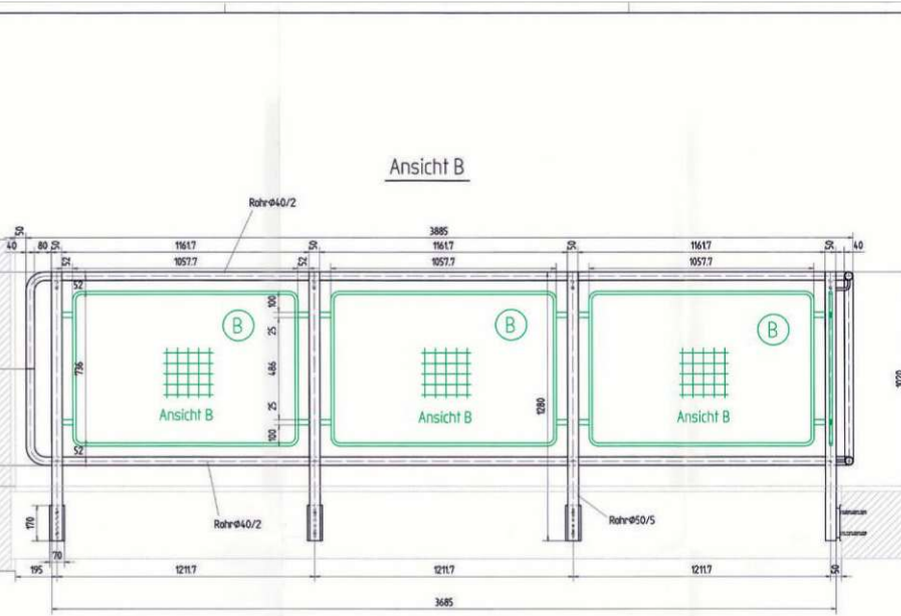


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2005\_08\_25-1670-4-3A-Rudolf Metallbau-Gittergeländer Steige Büro BS1 Achse 9-10-Blatt2-Ausführungspl.PDF



System Ansicht Krippgitterfelder



Ausführungsplan

A Änderung laut Freigegeben		Hofbauer		25.08.05
BENENNUNG		NAME		SKIZZE
		FREGARBEITER:		
ISD 9001 <small>ISO 9001</small>		Gittergeländer Stiege Büro B51 Achse 9-10 - Blatt 2		
BESTELLER: Mag.d.Stadt Wien		ARCHITEKT: Regout & Reinthaller & Partner		
BAUWERK: Ernst Happel Stadion	MAßSTAB: 1:10	NAME: Hofbauer	DATUM: 09.08.2005	
BESCHLÄGE: grundiert	C.A.D.-NR.: GELST1910	ZEICHENGRUPPE: 1670/4/3 A		

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m

05/09 2005 11:09 FAX 022626877010

RUDOLF

001

# RUDOLF

## METALLBAU

Eingang bei R&R&P	
am 05. Sep. 2005	
R&R&P	JA
Seitenschein	Ag
Absl.	1672

**Rudolf Ges.m.b.H.**  
 Bau- u. Konstruktionsschlosserei  
 Walter Rudolf Straße 4  
 A-2100 Leobendorf  
 Telefon ++43 (2262) 68 770  
 Fax ++43 (2262) 68 770-9

Landesgericht Korneuburg – FN 109615 z  
 E-Mail: [office@rudolf-metallbau.at](mailto:office@rudolf-metallbau.at)

MA 51 c/o Wiener Stadthalle  
 Zu Hd. Arch. Requat & Reinthaller  
 & Partner  
 Hr. Arch. Ing Jäger

Kramergasse 9  
 A – 1010 Wien

Fax: 01 – 532 86 79



Unser Zeichen: Schäfer  
 Datum: 5. Sept. 2005

Betreff: BVH: Ernst Happel Stadion – Gewichtsschlosserarbeiten 1, Euro 2008  
VORDACH - STATIK

**AKTENVERMERK**

Sehr geehrter Herr Arch. Jäger !

Wie am 1. Sept. 05 vor Ort besprochen, bestätigen wir die Vereinbarung , das VIP –Vordach beim Ausgang 1. OG., nicht mit den herkömmlichen Schneebelastungen zu bemessen, da sich dieses unter dem Dach des Stadion befindet.

Die Statik wird daher auf Windlast, Eigengewicht und geriger Flugscheebelastung gerechnet.

Wir bitten um schriftliche Bestätigung und zeichnen mit freundlichen Grüßen

  
 Requat & Reinthaller  
 & Partner Architekten  
 1010 Wien Kramergasse 9

BA CA, BLZ 12000, Konto Nr.: 0049-17555/00  
 RLB, BLZ 32000, Konto Nr.: 87.155  
 UID-Nummer: ATU 156 08 705

Dokument1 erstellt von R Seite 1/1

05/09 2005 MO 11:08 [SE/EM NR 6510] 001

\*\*\*\*\*  
 \*\*\* SENDEBERICHT \*\*\*  
 \*\*\*\*\*

ÜBERTRAGUNG OK

SE/EM NR 4274  
 EMPFÄNGERADRESSE 02262687709  
 NAME GEGENSTELLE  
 ANF. ZEIT 05/09 15:29  
 ÜB. ZEIT 00'36  
 GEGENDETE SEITEN 1  
 ERGEBNIS OK

**RUDOLF**  
**METALLBAU**

Eingang bei 78000	
am 05. Sep. 2005	
RRP	SA
Sachb.	16/72
Adm.	

**Rudolf Ges.m.b.H.**

Bau- u. Konstruktionsschlosserei

Walter Rudolf Straße 4

A-2100 Leobendorf

Telefon ++43 (2262) 68 770

Fax ++43 (2262) 68 770-9

Landesgericht Korneuburg – FN 108615 z

E-Mail: [office@rudolf-metallbau.at](mailto:office@rudolf-metallbau.at)

MA 51 c/o Wiener Stadthalle  
 Zu Hd. Arch. Requat & Reinhaller  
 & Partner  
 Hr. Arch. Ing Jäger

Kramergasse 9  
 A – 1010 Wien

Fax: 01 – 532 86 79



Unser Zeichen: Schäfer

Datum: 5. Sept. 2005

Betreff: BVH: Ernst Happel Stadion – Gewichtsschlosserarbeiten 1, Euro 2008  
VORDACH - STATIK

**AKTENVERMERK**

Sehr geehrter Herr Arch. Jäger !

Wie am 1. Sept. 05 vor Ort besprochen, bestätigen wir die Vereinbarung , das VIP –Vordach beim Ausgang 1. OG., nicht mit den herkömmlichen Schneebelastungen zu bemessen, da sich dieses unter dem Dach des Stadion befindet.

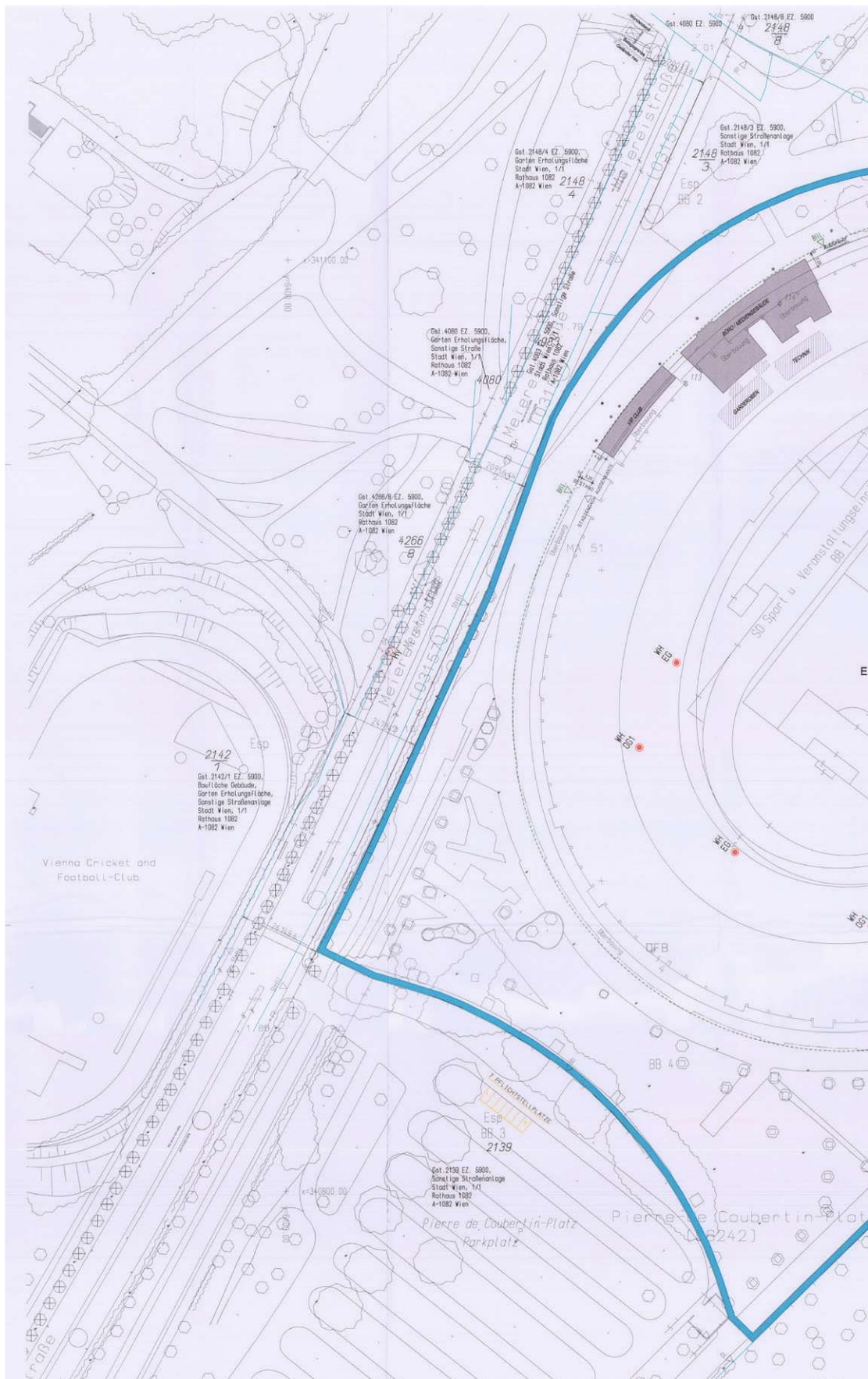
Die Statik wird daher auf Windlast, Eigengewicht und geriger Flugscheebelastung gerechnet.

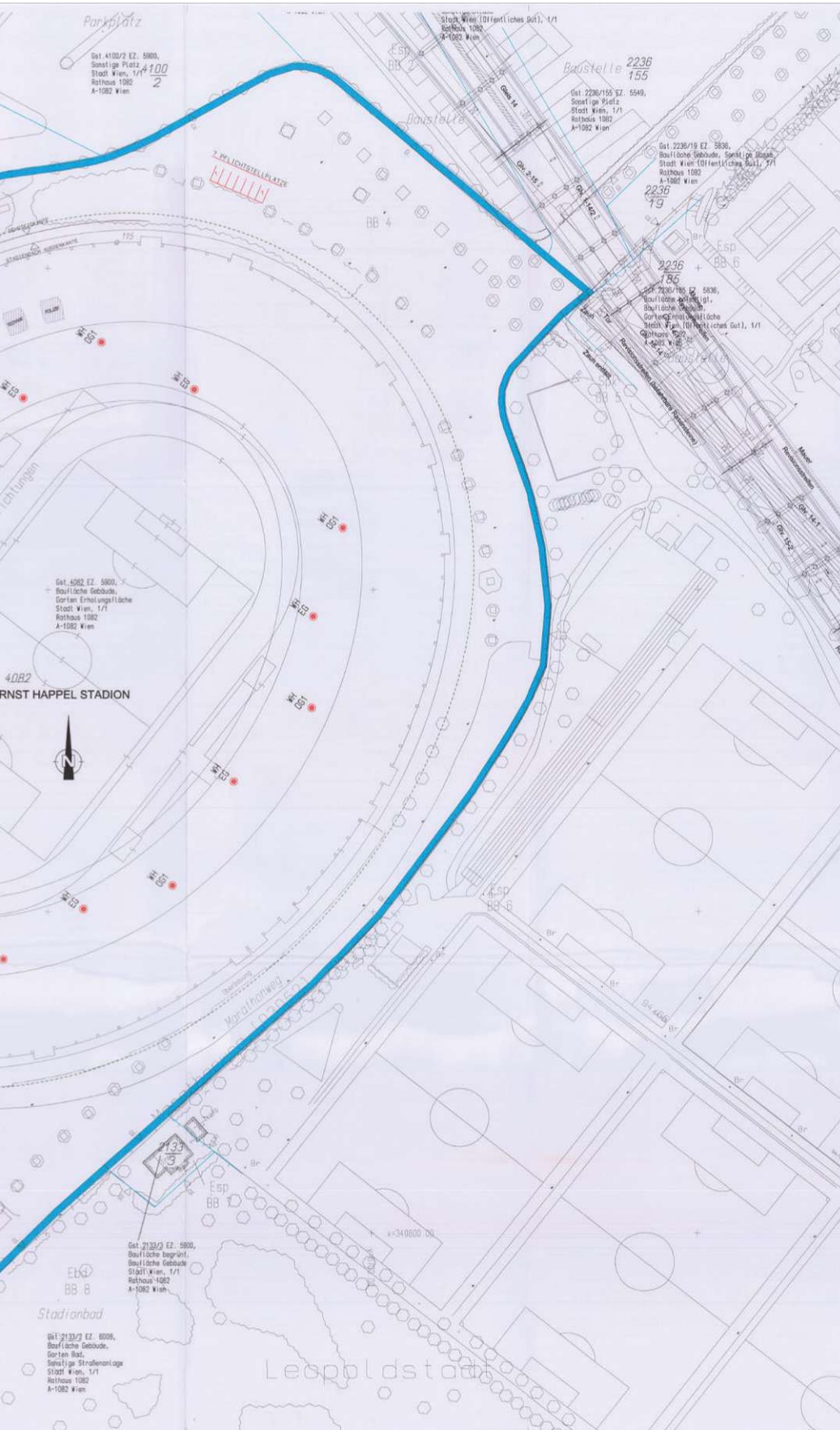
Wir bitten um schriftliche Bestätigung  
 und zeichnen mit freundlichen Grüßen

✓

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABRUCH
- ABRUCH
- NEU
- NEU
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- BAUFLUCHTLINIE
- HYDRANTEN
- WANDHYDRANTEN
- + Geschossbezeichnung

Für die Rückführung der Ausfertigung  
 abzustempeln und mit Unterschrift des Auftraggebers  
 zu versehen  
 (S. 10/11)

Makroland für Stadt Wien  
 Erzeugnisnummer 23  
 Datum: 21.12.2005  
 Wien, 21.12.2005  
 Für das Auftragsgebiet:  
 Digital-Grundbau AG

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
	d	d

**BAUWERBER**  
 Digital-Grundbau AG  
 Leopoldsdorf  
 1133 Wien

**GRUNDEIGENTUMER**  
 Für die 1/1 des 4082/2 Grundstücks:  
 Makroland für Stadt Wien  
 1020 Wien

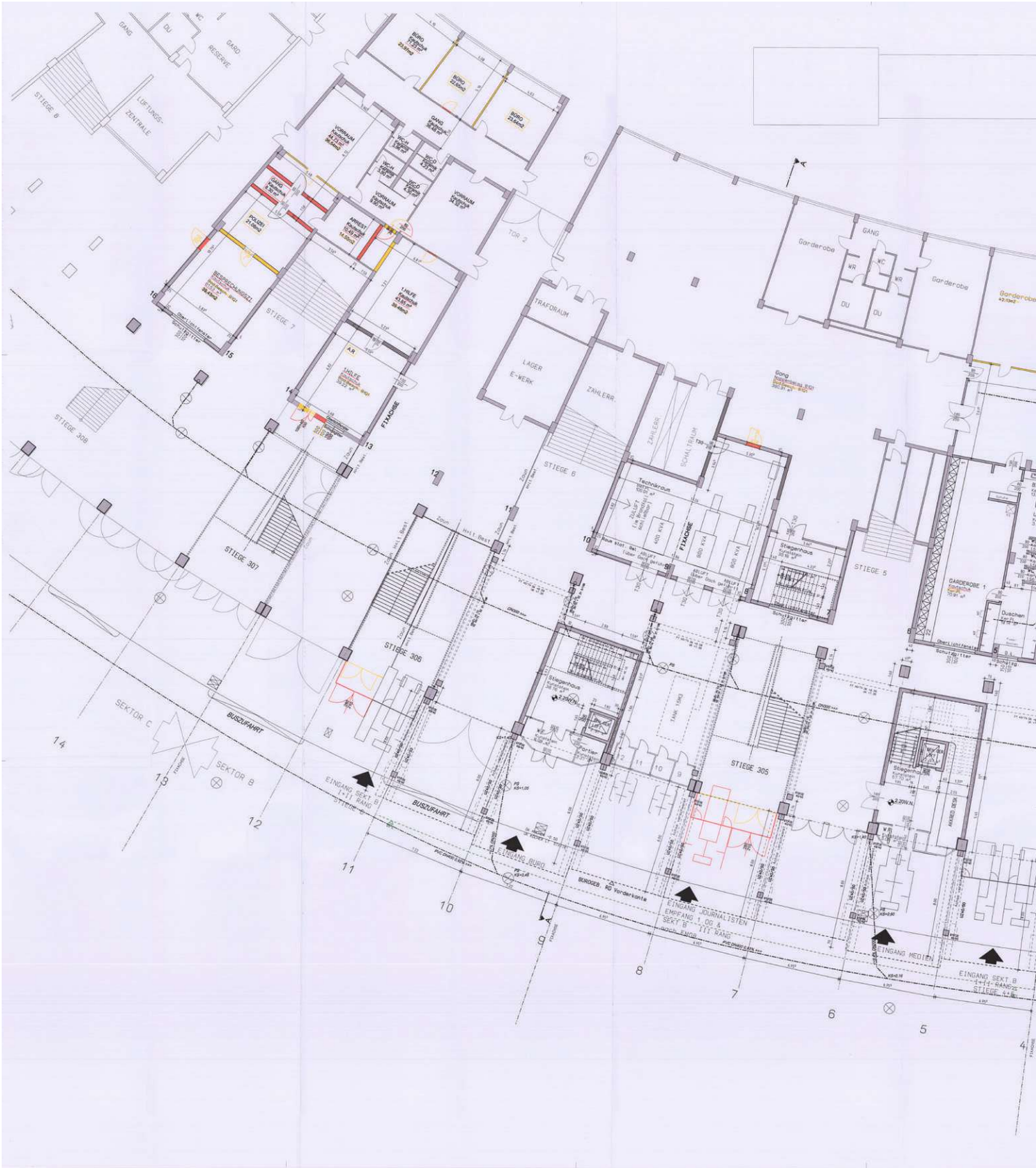
**PLANNERFASER**  
 Requat & Reinthaller  
 & Partner Architekten  
 1020 Wien

**BAUFÖHRER**  
 (Empty field)

<b>EINREICHPLAN</b>		MA 36 V Stand: 1.12.2005	
<b>ERNST HAPPEL STADION</b>	<b>EURO 2008</b>	PROJEKT	PL. NR.
1020 WIEN	MEIEREISTRASSE	1618	100
Get. Nr. 4082, EZ. 5900, KG. 01857	Leopoldstadt	MAß	PL. GR.
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b>		1:500	1,16m <sup>2</sup>
<b>LAGEPLAN</b>		PROJEKT	AG
		1:30x89	
		NUMM.	DAT.
		050907	
<b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1020 WIEN, MEIEREISTRASSE 8 TEL. +43-1-7338270 FAX. +43-1-7338279 requat@repa.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
  - BESTAND
  - ABRUCH
  - ABRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER NULL SOFERN NICHT ANDERS ANGEDEUTET
- ALLE INNELEGENDE MASSMAßE MECHANISCH ENTLÖSET
- ALLE BALKE OHNE FENSTER MECHANISCH BEENTLÖSET
- BRANDMARKET / QUALIFIKATION VON FÜHRERBEWEISUNGEN:
- B101:
- Fallstrich
  - Kalkschub
  - Rappentafel
- A1:
- Kunststoff
  - Keramik
  - alle Nachbrennen

Für die Einhaltung der Bauvorschriften ist der Bauherr verantwortlich. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Bauherrn überlassen. Die Ausführung der Bauarbeiten ist dem Bauherrn überlassen.

MA 36 V  
Stand: 28.12.2005

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

BALNEBEREICH

GRUNDEIGENTUMER

PLANVERFASSER

BAUFÜHRER

**EINREICHPLAN** MA 36 V Stand: 28.12.2005

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ.NR. 1618 PL.NR. 101
Get.Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01657 Leopoldstadt	ST. 1:100 FL. 28m <sup>2</sup>
ZU- UND UMBAUARBEITEN GRUNDRISS EG, KANAL	BEZ. 1994/07 AG 150x86
VERFASST VON: REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITECTEN	ST. 050907

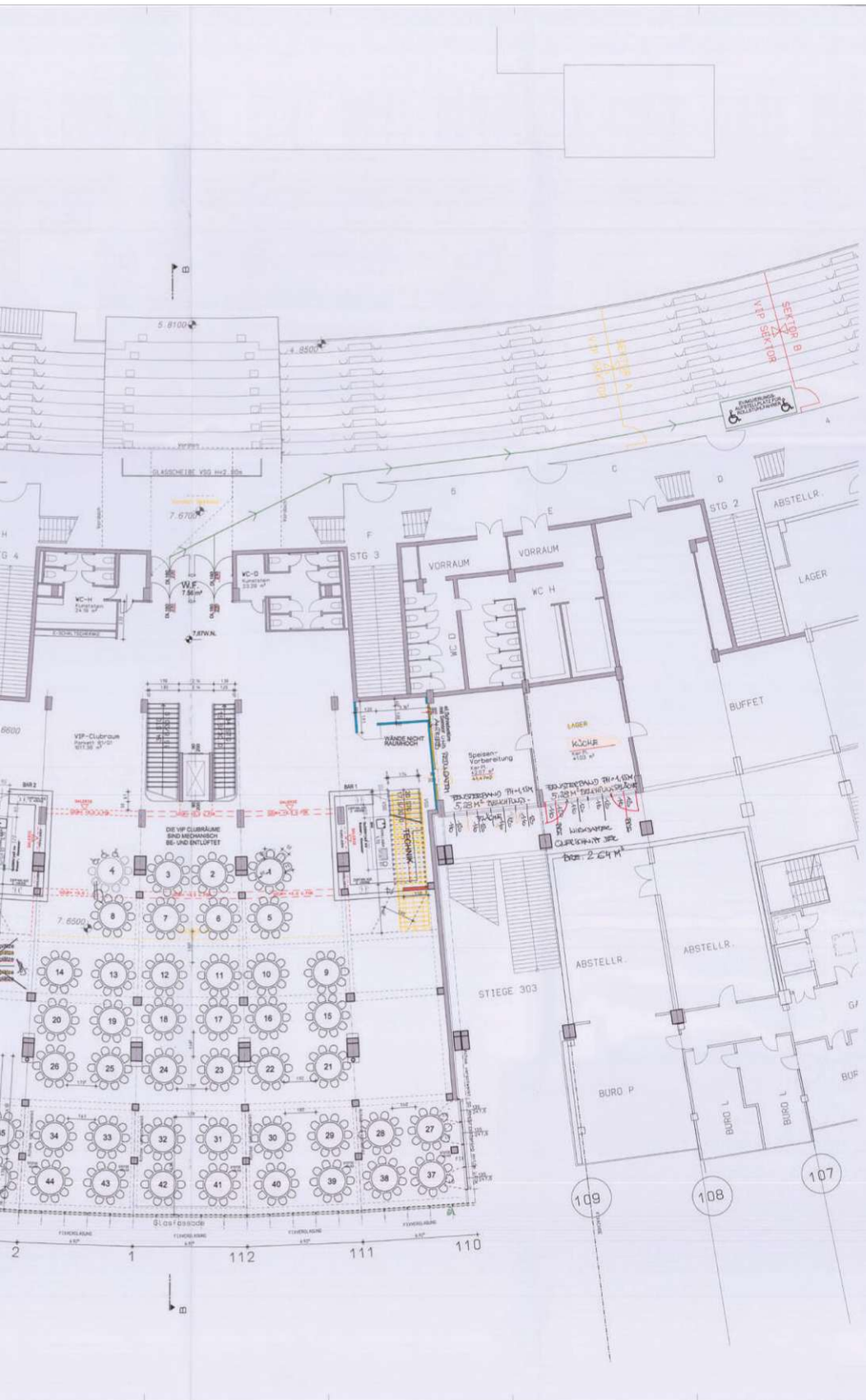
REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITECTEN

REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITECTEN  
1020 WIEN MEIEREISTRASSE  
TEL. +43 1 7338728  
FAX +43 1 7338728  
PRAEDIGERSTRASSE 21

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**LEGENDE:**

- BESTAND
  - BESTAND
  - ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - FLUCHTWEG
- ALLE HOCHBAUWERKE BEZÜGLICH AUF  
WIENSKAL GEFÄHRT NICHT ANDERS ANGEZEIGT
- ALLE WECHSELNENDE NÄHRÄUME  
MECHANISCH ENTLÜFTET
- ALLE RÄUME OHNE FENSTER  
MECHANISCH BELÜFTET
- BRANDHAFTIGKEIT / QUALIFIKATION  
VON FURBOGENBELÄGEN:
- Parkettböden
  - Karpetten
  - Teppichböden
- AL:
- Kunststoff
  - Keramik
  - alle Pflasterarten

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

Bauherr: **Ernst Happel Stadion**  
Wien, 1020  
Tel: +43 1 4790 7474  
www.ernsthappelstadien.at

Grundigentümer: **Ernst Happel Stadion**  
Magistratsabteilung 51  
Seit 1. Jänner 2005  
anlässlich der Umwidmung  
aus dem 1. Bezirk in den 1. Bezirk  
gemäß § 1 Abs 1 Z 1 lit a  
Bau- und Liegenschaftsgesetz

Planverfasser: **Requat & Reintaller**  
Architekten  
Wien, 1020  
Tel: +43 1 4790 7474  
www.requat-reintaller.at

Bauführer: **Mag. Dr. Erwin W. W. W. W.**  
Magistratsabteilung 51  
MA Nr. 4446/2005/17  
Wien, 21.12.2005  
Für die Abfertigung  
Dipl.-Ing. Erwin W. W. W.

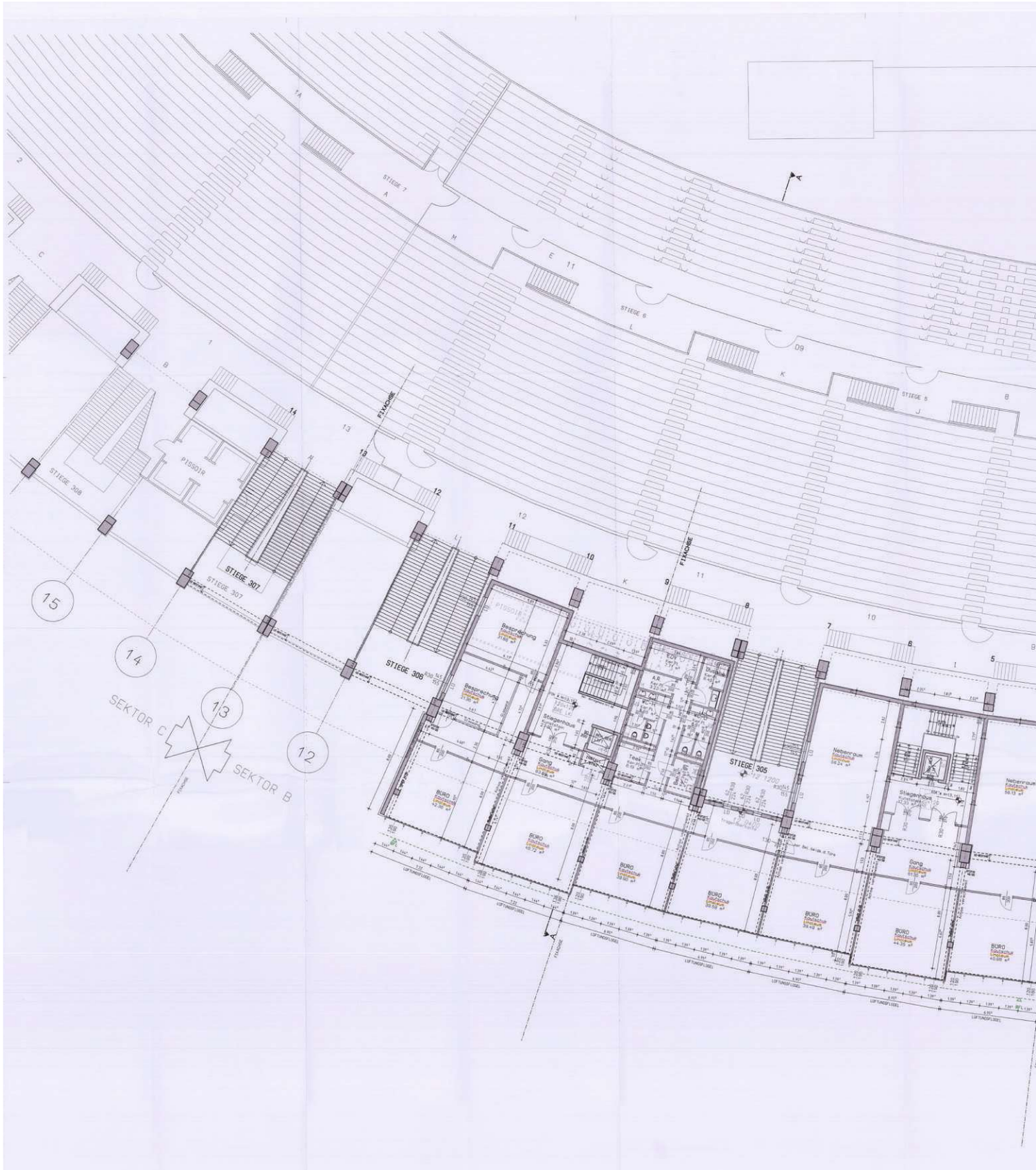
**EINREICHPLAN** MA 36 V  
Stand: 28.12.2005

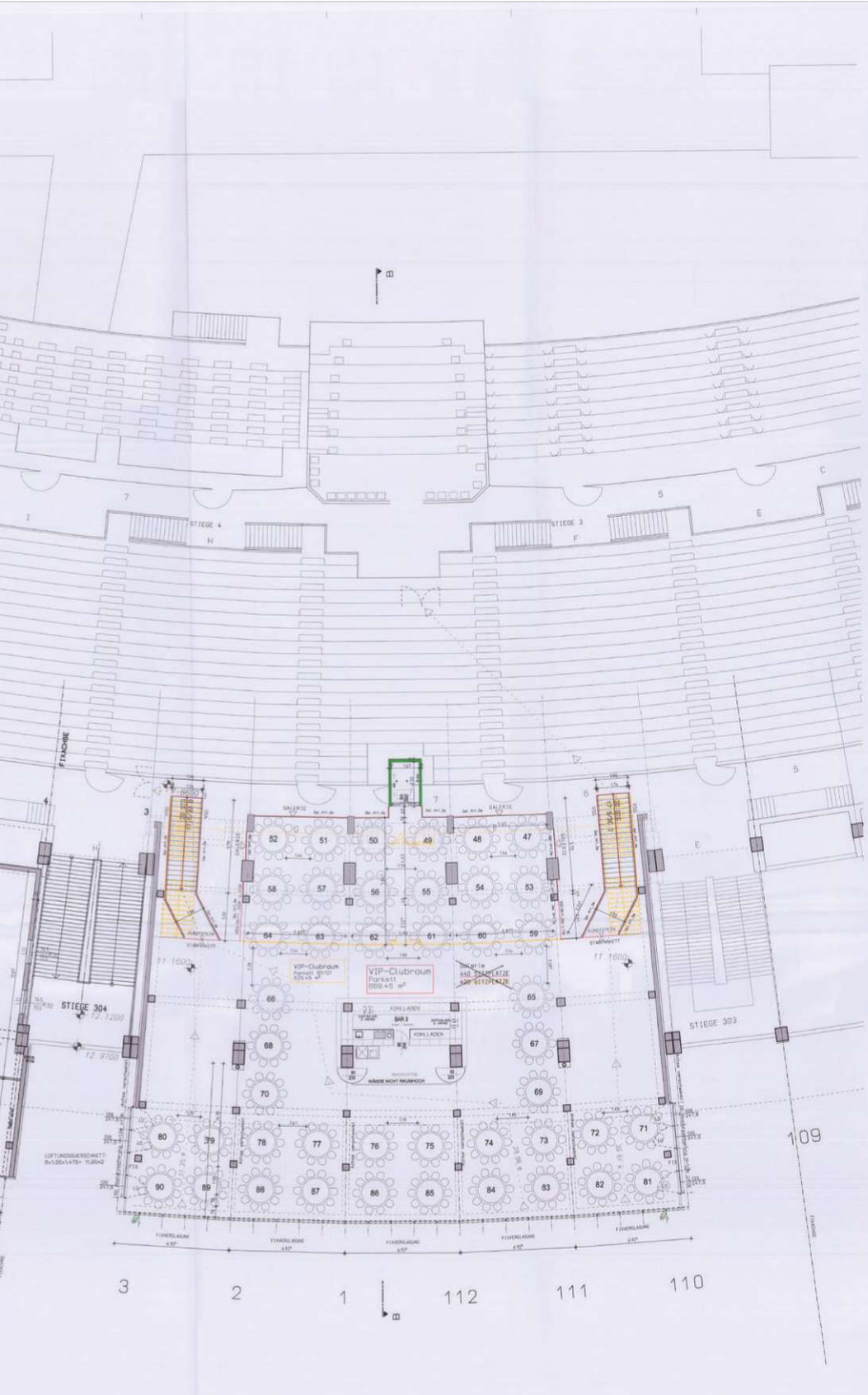
<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b>	<b>1618</b>	<b>102</b>
1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PL. NR.	PL. NR.
Gat. Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01857 Leopoldsdorf	MST.	MST.
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b>	1:100	1,28m <sup>2</sup>
<b>GRUNDRISS 1 OBERGESCHOSS</b>	BEZ.	AG 150x86
ALLE RÄUME SIND MIT EINER 100% WÄRMEDÄMMUNG AUSGESTATTET. DIE WÄRMEDÄMMUNG WIRD MIT EINER 100% WÄRMEDÄMMUNG AUSGESTATTET. DIE WÄRMEDÄMMUNG WIRD MIT EINER 100% WÄRMEDÄMMUNG AUSGESTATTET.	MST.	MST.
	-	050907

**REQUAT & REINTALLER & PARTNER ARCHITECTEN**  
 1020 WIEN MEIEREISTRASSE 102  
 TEL: +43 1 4790 7474  
 WWW.REQUAT-REINTALLER.AT

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



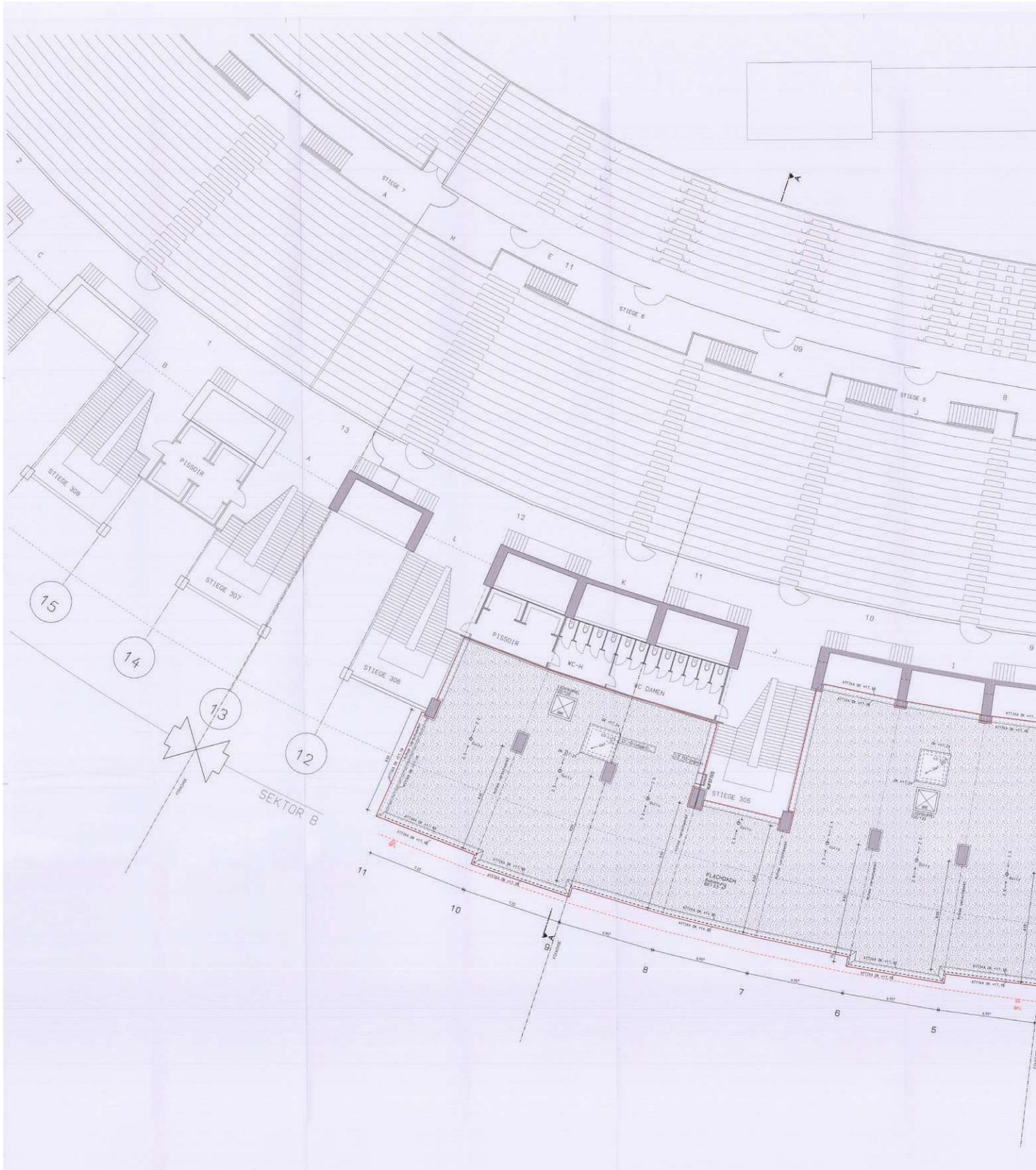


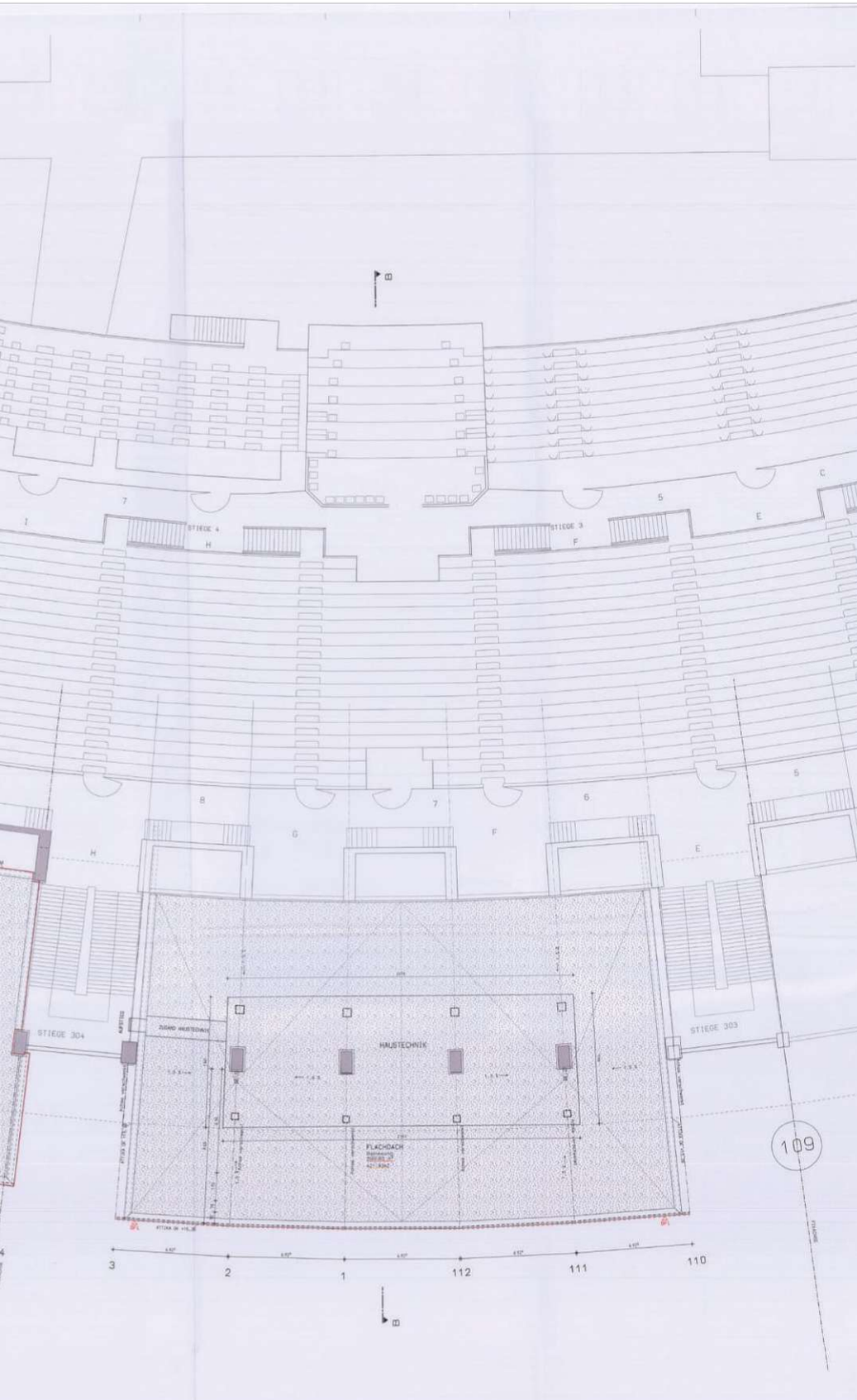
- LEGENDE:**
- BESTAND
  - BESTAND
  - ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER NULL, SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT.
- ALLE WECHSELN DEN NACHTRÄGE MECHANISCH ENTLÖPFT.
- ALLE RÄUME OHNE FENSTER MECHANISCH BEENTLÖPFT.
- BRUNNENBEWEISUNG / QUALIFIKATION VON FUßBODENBELÄGEN:
- Parkettboden
  - Keramik
  - Hohlplatten
  - Mosaik
  - Marmor
  - alle Flurbeläge
- AT:
- Handicap
  - Kranke
  - alle Flurbeläge

<table border="1" style="float: right;"> <tr><td>PARIE</td><td>A<sub>1</sub></td><td>a</td></tr> <tr><td></td><td>B</td><td>b</td></tr> <tr><td></td><td>C</td><td>c</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>d</td></tr> </table>		PARIE	A <sub>1</sub>	a		B	b		C	c			d
PARIE	A <sub>1</sub>	a											
	B	b											
	C	c											
		d											
<p><b>BAUWERKER</b></p> <p>Mag. Dr. Ing. Franz Höglmaier Baumeister Höglmaier &amp; Partner Architekten GmbH 1020 Wien</p>	<p><b>BRUNNENBEWEISUNG</b></p> <p>Mag. Dr. Ing. Franz Höglmaier Baumeister Höglmaier &amp; Partner Architekten GmbH 1020 Wien</p>												
<p><b>PLANVERFASSER</b></p> <p>Mag. Dr. Ing. Franz Höglmaier Baumeister Höglmaier &amp; Partner Architekten GmbH 1020 Wien</p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p> <p>Mag. Dr. Ing. Franz Höglmaier Baumeister Höglmaier &amp; Partner Architekten GmbH 1020 Wien</p>												
<p><b>EINREICHPLAN</b> MA 36 V Stand: 28.12.2005</p>													
<p><b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIERLEISTRASSE</p>													
<p>Dist. Nr. 4082, EZ 5800, KG. 01857 Leopoldstadt</p>													
<p>ZU- UND UMBAUARBEITEN GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS</p>													
<p>1:100 1,28m<sup>2</sup></p>													
<p>AG 150x86</p>													
<p>050907</p>													
<p><b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b></p>													

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
  - BESTAND
  - ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - ▶ FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WEITER KALLIPIERTEN NIVEAUS ANGEZEIGTEN MECHANISCH ENTLÜFTET  
ALLE ANWELIENDENDEN RAUMRÄUME MECHANISCH BEWENTLÜFTET  
ALLE RÄUME OHNE FENSTER MECHANISCH BEWENTLÜFTET  
BRENNBARKEIT: QUALIFIKATION VON FLUSSODENBELÄGEN  
BRICK:  
- Parkettböden  
- Keramik  
- Noppenbelag  
AL:  
- Kunststoff  
- Keramik  
- alle Fluchtwege

PARIE	A <sub>1</sub>	a
	B	b
	C	c
		d

als Bauleiter für das Projekt  
Verantwortung  
für die Ausführung  
gemäß § 11.2 der Bauordnung

**BAUWERBER**  
Müller & Partner  
Architekten  
GmbH  
Leopoldsdorf  
1110 Wien  
Tel: +43 1 477 11 11  
www.mueller-partner.at

**GRUNDRISSLEITER**  
Für die Ausführung der  
Maßnahmen ist der  
Maßstab 1:1000  
angegeben. Die  
Maßnahmen sind  
gemäß den  
Anforderungen  
auszuführen.

**PLANVERFASSER**  
Requat & Reinthaller  
& Partner  
Architekten  
GmbH  
Leopoldsdorf  
1110 Wien  
Tel: +43 1 477 11 11  
www.mueller-partner.at

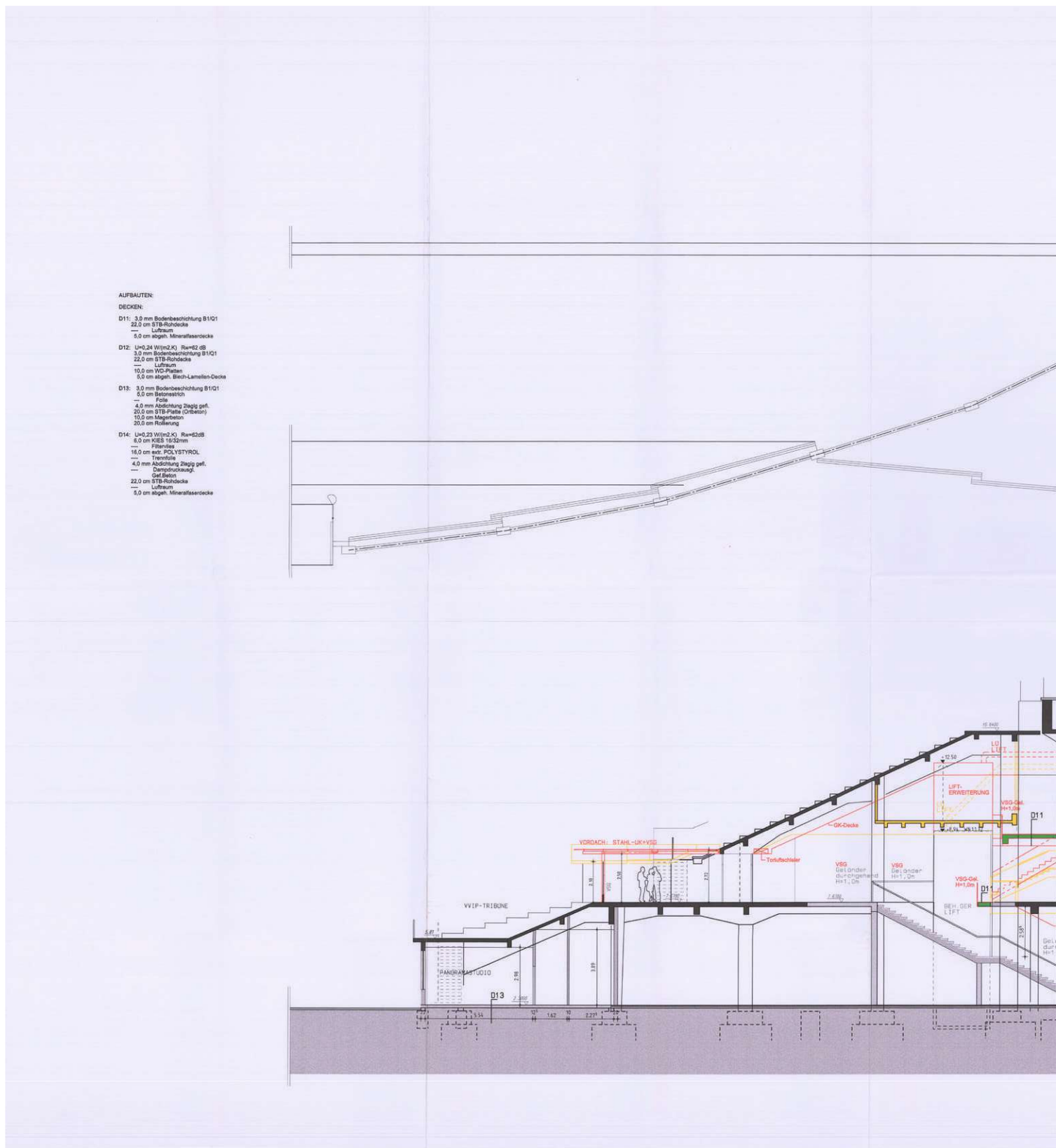
**BAUFÜHRER**  
Für die Ausführung der  
Maßnahmen ist der  
Maßstab 1:1000  
angegeben. Die  
Maßnahmen sind  
gemäß den  
Anforderungen  
auszuführen.  
MA-Nr. 1776/2005/12  
21.10.2007  
Für die Ausführung  
der Maßnahmen  
ist der  
Maßstab 1:1000  
angegeben.

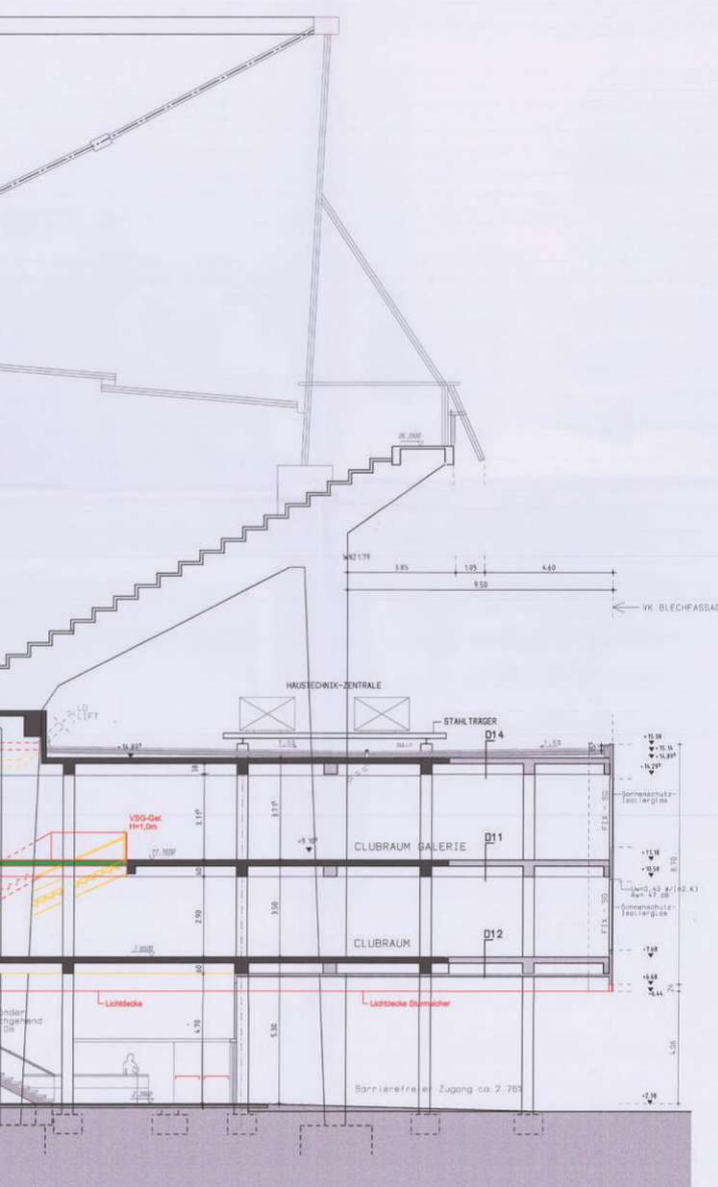
**EINREICHPLAN** MA 36 V Stand: 1.12.2005

<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b>	PROJ. NR.	1618	FL. NR.	104
1020 WIEN HEIEREISTRASSE	PL. NR.			
Dist. Nr. 4082, EZ 5000, KG. 01957 Leopoldsdorf	MASSSTAB	1:1100	FL. GRÖSSE	1,28m <sup>2</sup>
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b>	BEZ.	16003		
<b>DACHDRAUFSICHT</b>	AG	150x86		
	DA			040428
<b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	ANTRAGS-NR.	1618	PROJ. NR.	104
	PL. NR.			
	MASSSTAB	1:1100	FL. GRÖSSE	1,28m <sup>2</sup>
	BEZ.	16003		
	AG	150x86		
	DA			040428

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**LEGENDE:**

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU MWK
- NEU STB
- NEU GK W90
- NEU GK W30
- NEU GK
- NEU Wärmedämmung
- FLUCHTWEG

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER NULL SOFERN NICHT ANDERS ANGEGEBEN

ALLE INNENLIEGENDEN MASSRÄUME MECHANISCH ENTLÜFTET

ALLE RÄUME OHNE FENSTER MECHANISCH BEIENTLÜFTET

BRENNBARKEIT / QUALIFIKATION VON FUSSBODENBELÄGEN:

- B/Q1:
- Parkettboden
  - Kautschuk
  - Noppenbelag
- A1:
- Kunststein
  - Keramik
  - alle Fluchtwegen

<b>PARIE</b>	A	a
	B	b
	C	c
		d

aus Bestandsplan Nr. 101  
 20.10.2005  
 gemäß § 10 LV, m. 53 Baubehorngesetz

**BÄUWERBER**

Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 51 - Sportamt  
 Wiener Platz 101  
 1040 Wien

**GRÜNDEIGENTUMER**

Für die Stadt Wien ist Genehmigt  
 Magistratsabteilung 51  
 Wien, 21.12.2005  
 erteilt die Genehmigung  
 Bescheidnummer: 21.12.2005  
 Ausfertigung nicht vorweg.

**PLANVERFASSER**

Requat & Reinthaller  
 & Partner Architekten  
 1010 Wien

**BAUFÜHRER**

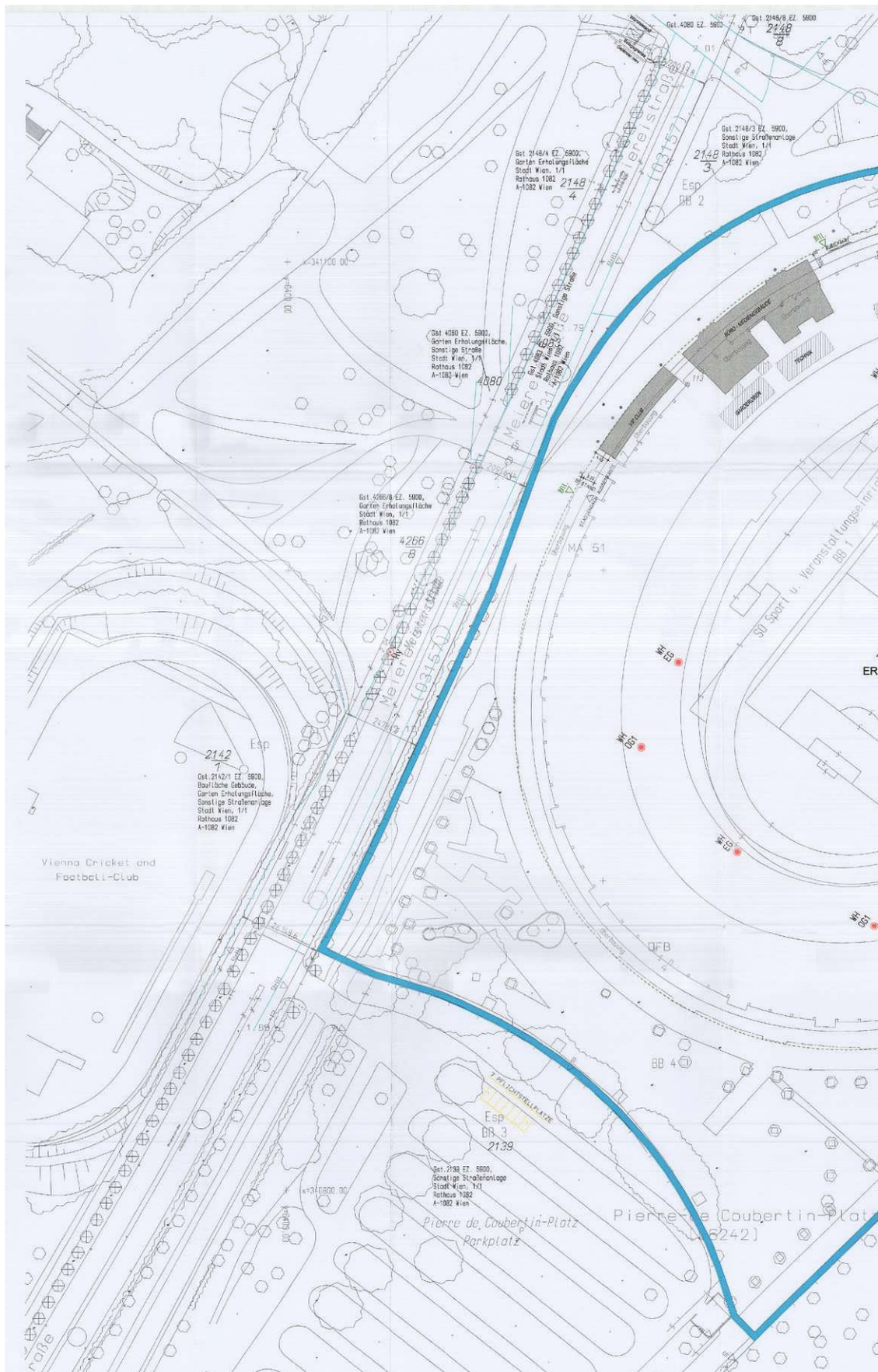
Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 09  
 Herrengasse 100  
 1040 Wien  
 MA 09-7446/2005/47  
 Wien, 21.12.2005  
 Für die Mithiligkeit  
 der Ausführung:  
 Dipl.-Ing. Christbauer o.h.

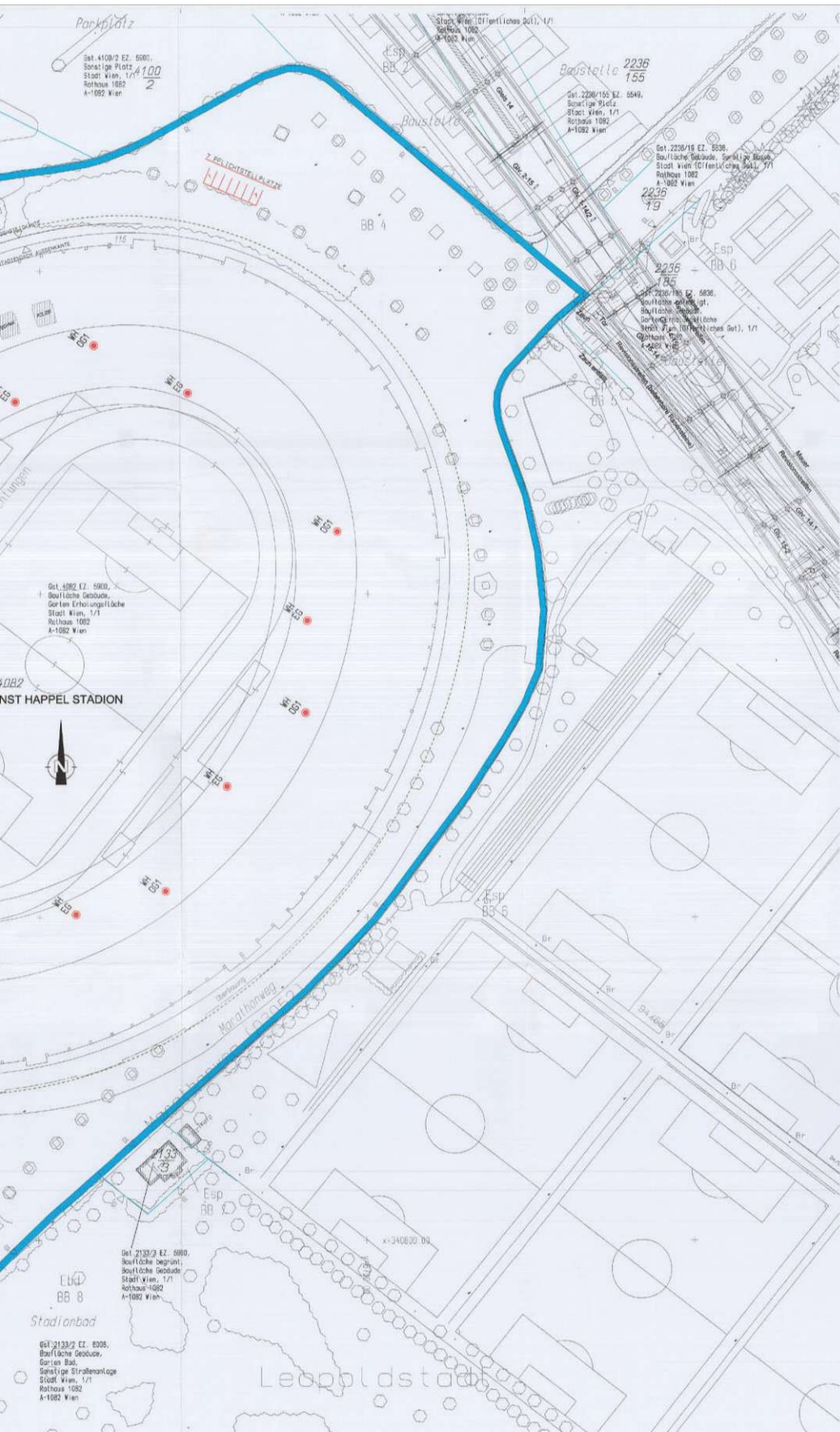
**EINREICHPLAN** MA 36 V Stand: 1.12.2005

<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b>		PROJ. NR.	PL. NR.
1020 WIEN MEIEREISTRASSE		1618	106
Gst.Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01657 Leopoldstadt		MST.	PL. GR.
ZU- UND UMBAUARBEITEN		1:100	0,64m2
SCHNITT B-B		BEZ.	FORHAT
		AG	107x59
DIESER PLAN IST NACH § 2 UND 3 URBG GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIelfältigung, Vervielfältigung, REPRODUZIERUNG UND Vervielfältigung SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URBG UNTERSAGT UND WERDEN GEHÄNDELT.		KONT.	DAT.
		-	050907
<b>REQUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		A-1010 WIEN KRAMERASSE TEL. +43/1/5336670 FAX +43/1/5336670 rrp@archrhp.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABRUCH
- ABRUCH
- NEU
- NEU
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- BAUFUCHTLINIE
- HYDRANTEN
- Hy
- WANDHYDRANTEN
- + Geschossbezeichnung

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Eingetragene  
Hierauf bezieht sich der Bescheid  
MA 37- BG/4 22 41- 1/7005  
3.1.04.2005  
Für den Abgabeposten

PARTIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

Dr. Ing. Clobek  
BAUKONSTRUKTION  
Für die Vorarbeiten im Zusammenhang mit der Baugenehmigung für die Baugenehmigung 51  
BAUVERFAHREN  
Dr. Ing. Clobek & Partner Architekten  
1060 Wien, Kramergasse 9

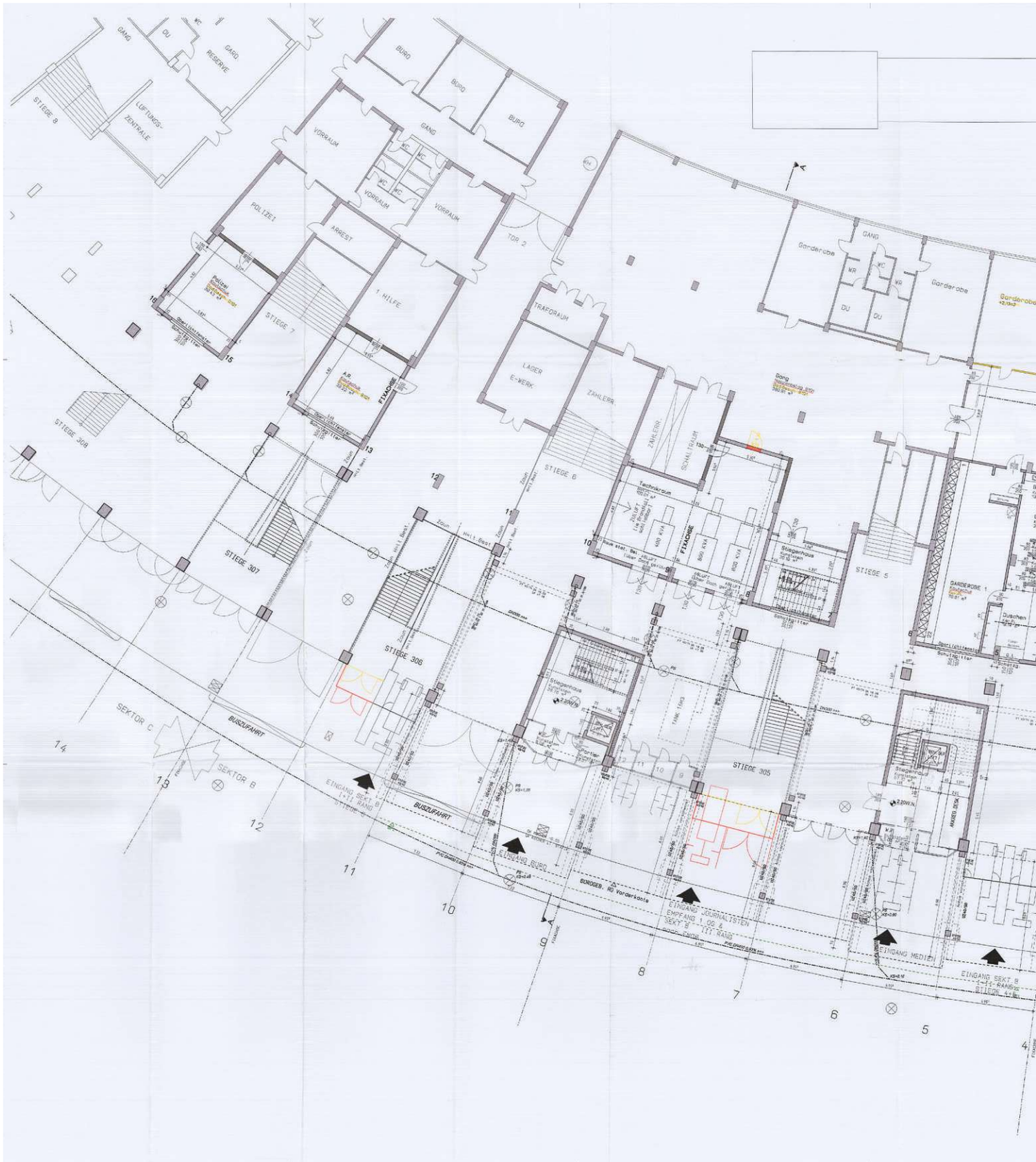
GRUNDENTWURF  
Für die Baugenehmigung im Zusammenhang mit der Baugenehmigung 51  
BAUVERFAHREN  
Dr. Ing. Clobek & Partner Architekten  
1060 Wien, Kramergasse 9

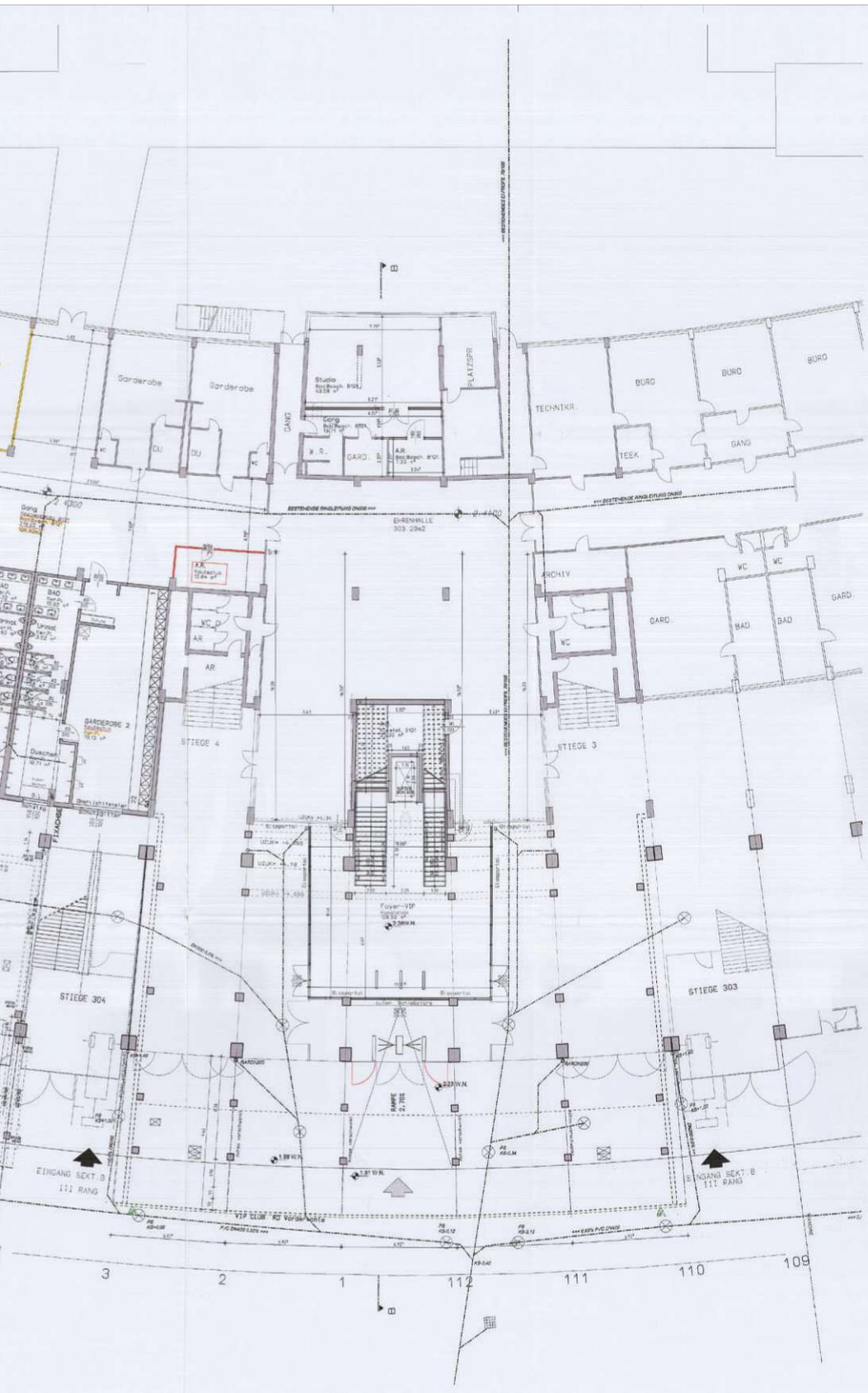
**AUSWECHSLUNGSPLAN**

ERNST HAPPEL STADION 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	EURO 2008	PROJ.-NR. 1618	PL.-NR. 120
Gal. Nr. 4082, EZ 5900, KB. 01957 Leopoldstad	ZU- UND UMBAUARBEITEN	MASSSTAB 1:500	FL.-GR. 1,16m <sup>2</sup>
LAGEPLAN		FORMAT AG	130x88
<small>ÜBERSICHTSKARTE NACH P. 3 UND 3. LAGEPLAN (SPEZIELLE ANWEISUNGEN SIEHE ÜBERSICHTSKARTE UND ÜBERSICHTSKARTE S. 10)</small>		RECHT. —	DAT. 05.09.07
<b>REQUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		<small>1060 WIEN, KRAMERGASSE 9 TEL. +43 (0) 1 2320730 FAX +43 (0) 1 2320730 E-MAIL: bauplan@rp.at</small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU MWK
- NEU STB
- NEU GK W90
- NEU GK W30
- NEU GK
- NEU Wärmedämmung
- FLUCHTWEG

ALLE HOHENWÄRDEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER MALL SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT

ALLE ABBRUCHZEICHEN BEZIEHEN SICH MECHANISCH ENTLÖST

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Ressort 01  
Mk 37- 10742241- 17 2005  
1.1. OKT. 2005  
Für den Abbruchplan

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
	D	d

BAUVERZEICHNIS: Für die Teil-Wien im Baugeschäftsbereich Magistratsabteilung 01...  
GRUNDEISENTEILER: Für die Teil-Wien im Baugeschäftsbereich Magistratsabteilung 01...  
PLANVERFASSER: Requart & Reintaller & Partner Architekten  
BAUFÜHRER: BAUHAUSFÖRDERER MORPINGER & CO.

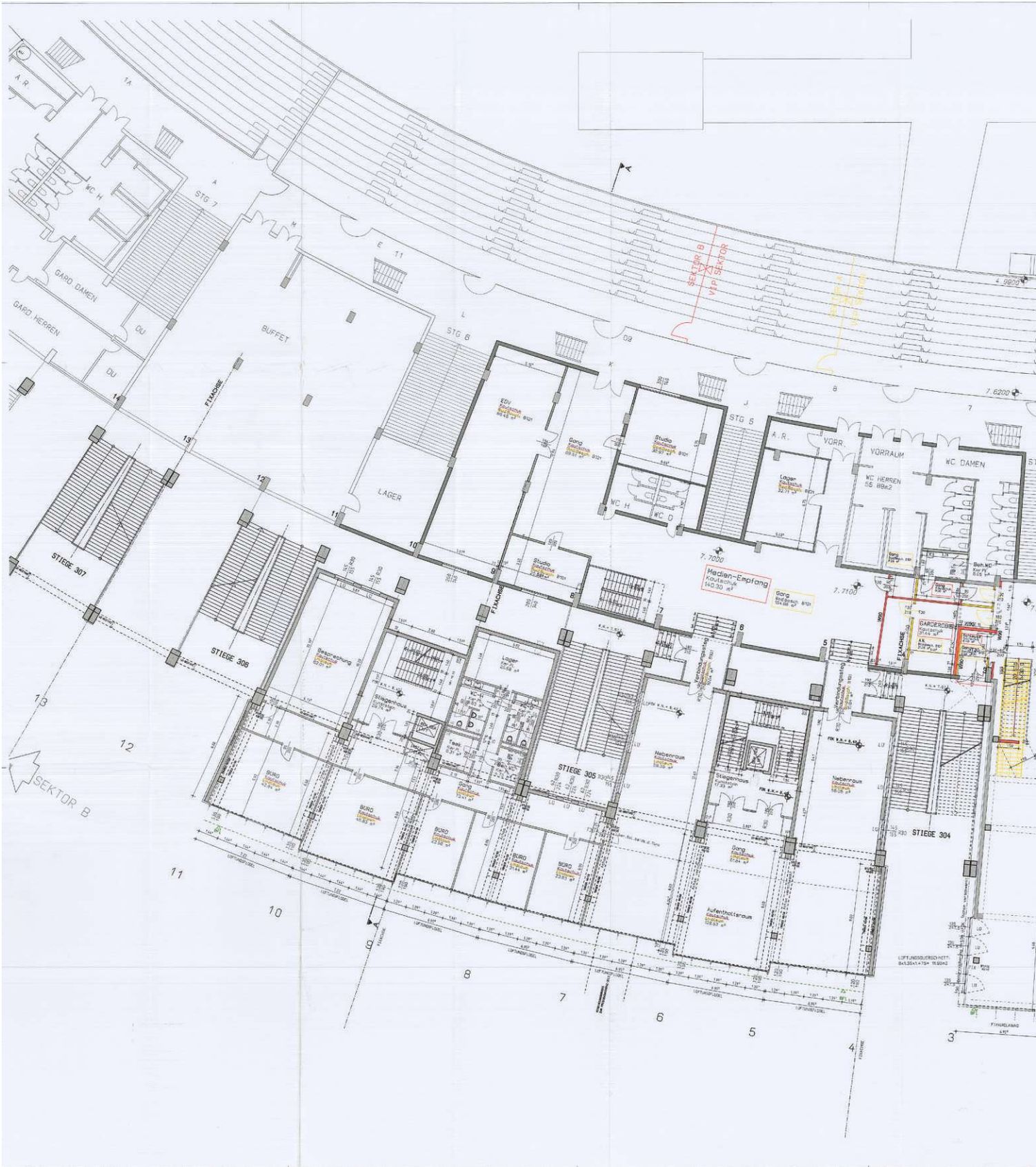
### AUSWECHSLUNGSPLAN

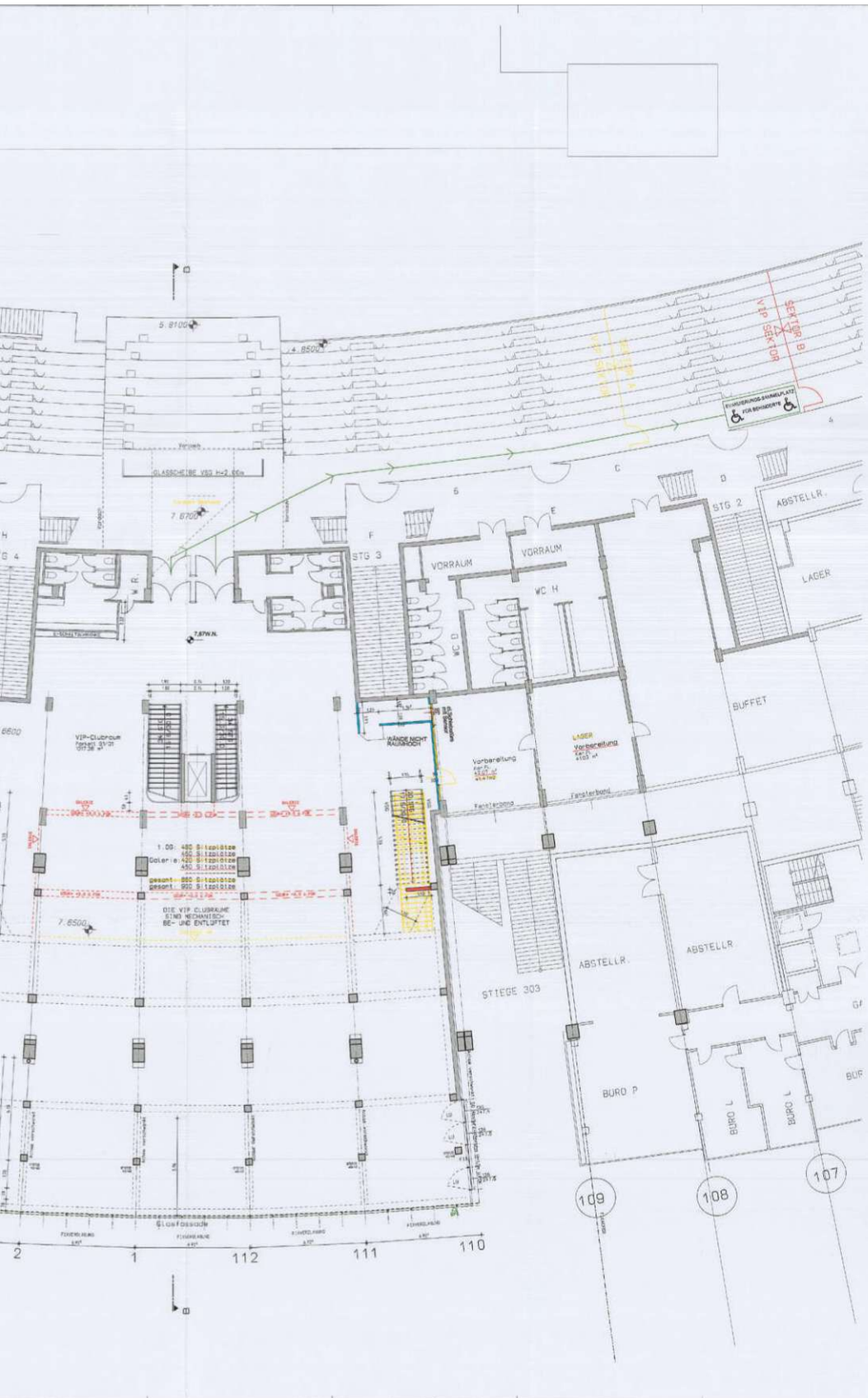
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 121
Gst. Nr. 4082, E2 5900, KG. 01657 Leopoldsdorf	NET. 1:100	FL. GR. 1,28m <sup>2</sup>
ZU- UND UMBAUARBEITEN GRUNDRISS EG, KANAL	BEZ. AG	FORMAT 150x88
	RECHN. -	DAT. 050907

REQUART & REINTALLER & PARTNER ARCHITECTEN  
1020 WIEN MEIEREISTRASSE  
TEL. +43 1 2368150  
FAX +43 1 2368150  
info@requart.at

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





- LEGENDE:**
- BESTAND
  - BESTAND
  - ABRUCH
  - ABRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENWERTEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER KALL SEIFEN NICHT ANDERS ANGEDEHNT
- ALLE INNELEISTENDEN NUSSRÄUME MECHANISCH ENTLÜFTET

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei

MA 37- BB/42241-1/105  
1.1. OKT. 2005  
Für den Abbruch einer...

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
	D	d

**BAUWERBER**  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei

**GRUNDEIGENTUMER**  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei

**PLANVERFASSER**  
Requat & Reinthaller  
Architekten  
Kornhausgasse 9

**BAUFÜHRER**  
B.A.P. M. P. S. S.  
MORNING & CO.  
Kornhausgasse 9  
1020 WIEN

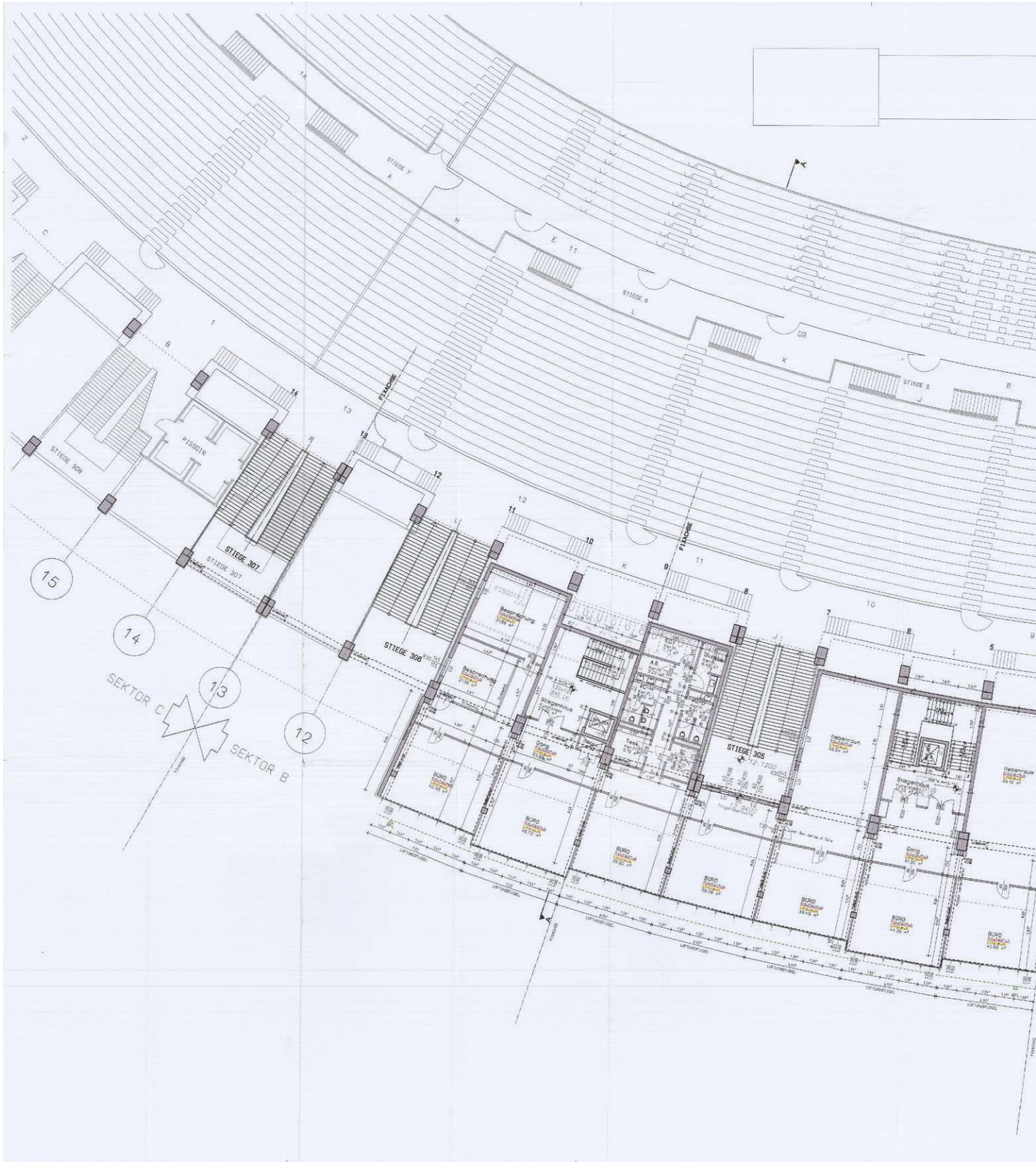
**AUSWECHSLUNGSPLAN**

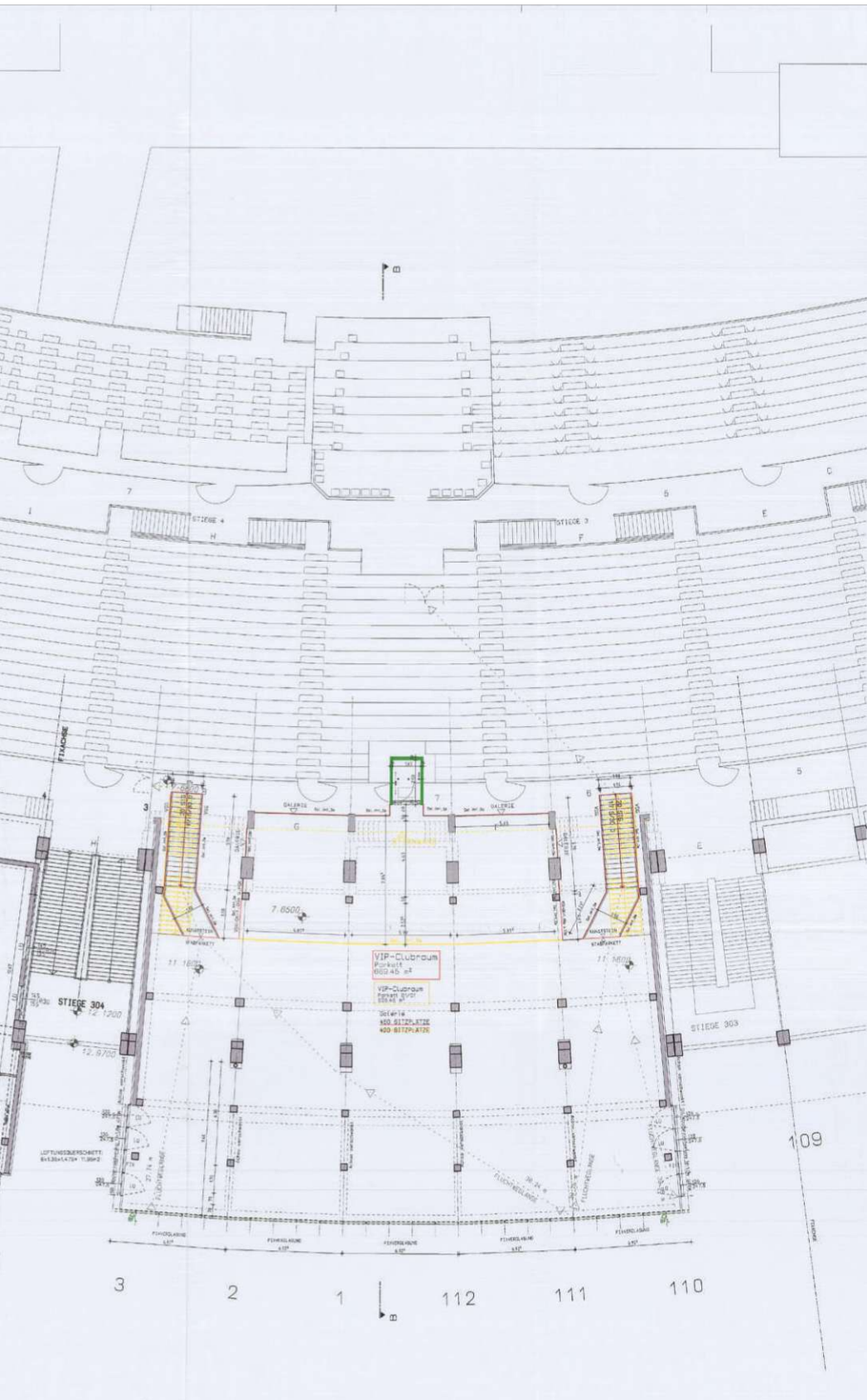
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 122
Obj.Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01657 Leopoldsdorf	MESS. 1:100	FL. GR. 1,28m <sup>2</sup>
ZU- UND UMBAUARBEITEN GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS	MEZ. AG	FORMAT 150x85
ELIENOR REINHALLER REQUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITECTEN KORNHAUSGASSE 9 1020 WIEN	PROJ. 050907	DAT. 1.1.2005

**REQUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITECTEN**  
Kornhausgasse 9  
1020 WIEN  
T +43 1 7226755  
F +43 1 7226756  
www.requat.at

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU MWK
- NEU STB
- NEU GK W90
- NEU GK W30
- NEU GK
- NEU Wärmedämmung
- FLUCHTWEG

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER MLL. SÖFERN NICHT ANDERS ANGEBOREN.  
ALLE FÜRNEHMEN SIND NUR NACH MECHANISCH BERECHNET.

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei

Am 31. 10. 2008  
11. Okt. 2008  
für den Bauantrag

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">PARIE</td> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">o</td> </tr> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td></td> <td>C</td> <td>b</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>d</td> </tr> </table>	PARIE	A	o		B	c		C	b			d
PARIE	A	o											
	B	c											
	C	b											
		d											

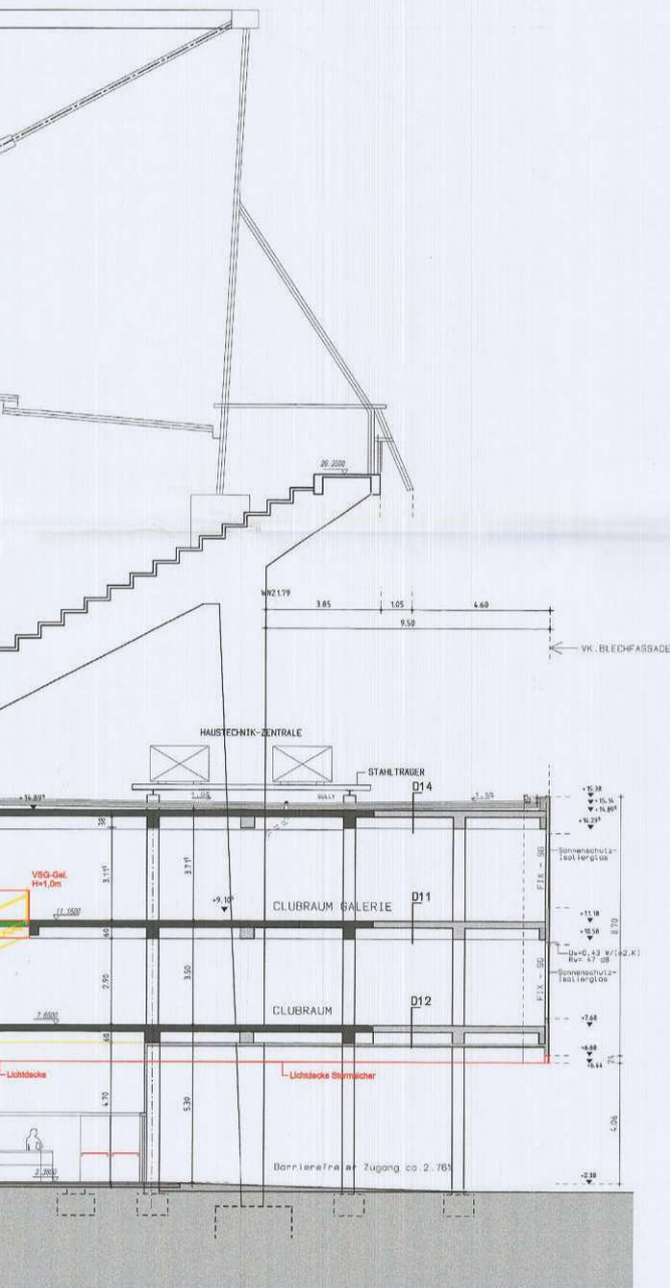
<p><b>BAUHERER</b></p> <p>Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 37 Baupolizei</p>	<p><b>GRUNDKONTROLLE</b></p> <p>Für die Einhaltung der Bauvorschriften Magistratsabteilung 51 Der Sachverständigenrat erklärt die Einhaltung der baurechtlichen Vorgaben, die durch diesen Bauplan festgelegt sind.</p>
<p><b>PLANVERFASSTER</b></p> <p>Requat &amp; Reintaller &amp; Partner Architekten 1020 Wien, Kärntnerplatz 9</p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p> <p>B. A. U. M. S. P. Z. E. R. MORZINGER &amp; CO. 1020 Wien, Kärntnerplatz 9</p>

### AUSWECHSLUNGSPLAN

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN NEIEREISTRASSE	EURO 2008	1618	123
Gal. Nr. 4082, EZ 5800, KG. D1657 Leopoldsdorf	1:100	1,28m <sup>2</sup>	
ZU- UND UMBAUARBEITEN	AG	150x88	
GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS	AG	150x88	
		050907	

REQUAT & REINTALLER & PARTNER ARCHITECTEN





**LEGENDE:**

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU MWK
- NEU STB
- NEU GK W90
- NEU GK W30
- NEU GK
- NEU Wärmedämmung
- FLUCHTWEG

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF  
WIENER NULL SOFERN NICHT ANDERS ANGEZEIGT

ALLE INNENLIEGENDEN NASSRÄUME  
MECHANISCH ENTLÜFTET

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei  
Hierauf bezieht sich der Bescheid  
MA 37- BB / 4 2 2 4 1 - 1 / 2005  
11. OKT. 2005  
Wien, für den Abteilungsleiter

<b>PARIE</b>	A	a
	B	b
	C	c
		d

**BAUWERBER**  
Für die Stadt Wien als Grundgesamter:  
Magistratsabteilung 51  
Dieser Zustimmung für Grundgesamter  
ermöglicht die Prüfung des baubehördlichen  
Bevollmächtigten, die einem Gesuch  
Ausgang nicht verweigert.

**GRUNDEIGENTUMER**  
Für die Stadt Wien als Grundgesamter:  
Magistratsabteilung 51  
Diese Zustimmung für Grundgesamter  
ermöglicht die Prüfung des baubehördlichen  
Bevollmächtigten, die einem Gesuch  
Ausgang nicht verweigert.

**PLANVERFASSER**  
Requat & Reinthaller  
& Partner Architekten  
1000 Wien Kramergasse 9

**BAUFÜHRER**  
BAUUNTERNEHMER  
DIPLOM-INGENIEUR GMBH  
**MORNINGER & CO.**  
1000 WIEN, SEIFENMARKT 7  
597 54 33 - 597 54 10 FAX 076 31

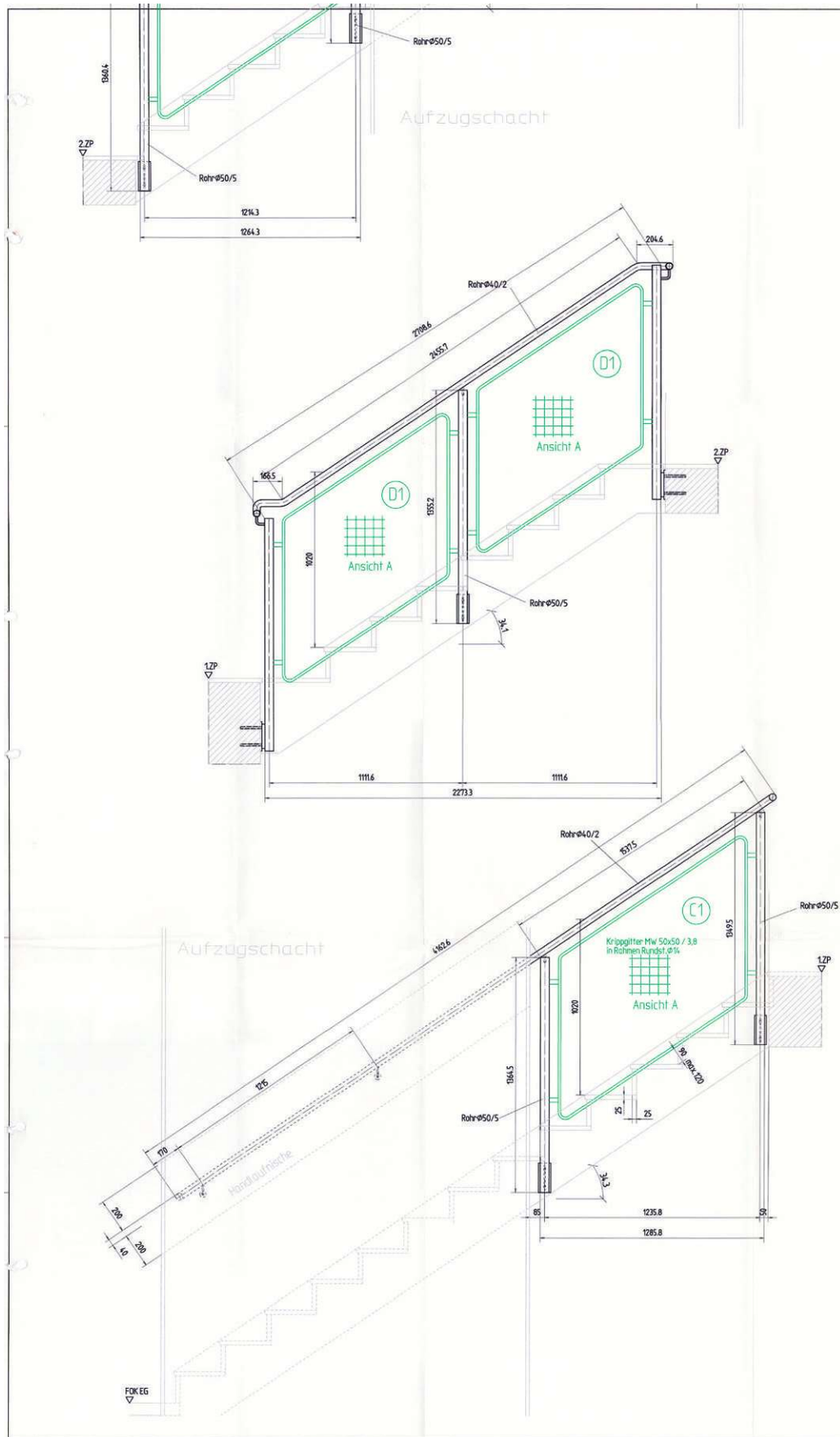
## AUSWECHSLUNSPLAN

<b>ERNST HAPPEL STADION</b> EURO 2008	PRJ. NR.	PL. NR.
1020 WIEN MEIEREISTRASSE	1618	126
Gst. Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01657 Leopoldstadt	MT.	PL. GR.
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b>	1 : 100	0,64m <sup>2</sup>
<b>SCHNITT B-B</b>	GEZ.	FORMAT
DIESER PLAN IST NACH B 2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFRUGTE BE- ARBEITUNG, Vervielfältigung, Verbreitung, Sendung und VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.	AG	107x59
	KONT.	DAT.
	—	050907

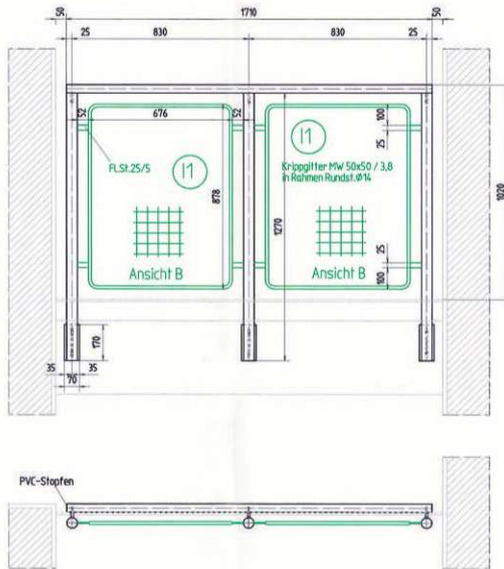
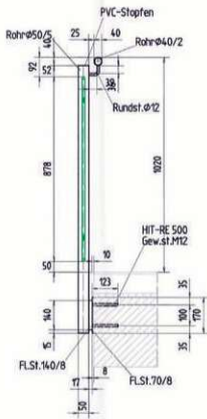
**REQUAAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITEKTEN**
A-1010 WIEN KRAMERGASSE 9  
TEL +43/1/5328756  
FAX +43/1/5328679  
rpp@rchp.at

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



Podest 2.0G



PVC-Stopfen

System Ansicht Krippgitterfelder



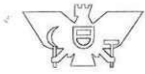
rechte Stiege

Nutzlast Geländer: 1,0 kN/m

Ausführungsplan

A Änderungen Lauf Freisichtplan		Hotbauer	08.09.05
BENENNUNG		NAME	DATUM
FRIEDRICHSDORFER			
<b>RUDOLF METALLBAU</b> <small>Technikwerkstatt - metallbau.at</small> <small>ISO 9001</small> <small>Techn. IS 20.850</small>		BEFEHLUNG: Gittergitterfelder Stiege Achse 5-6 - Blatt 11 ARCHITEKT:	
BESTELLER: Mag.d.Stadt Wien		ARCHITECT: Requat & Reinthaller & Partner	
BAUWERK: Ernst Hoppel Stadion	PROSTAB: 1/10	NAME: Hotbauer	DATUM: 25.08.2005
BEREICH: grundiert	C.A.B.-NR.: GELST56	ZEICHNUNGSNUMMER: 1670/4/6 A	

Am



**Requat & Reinthaller  
& Partner Architekten**

1010 Wien  
Kramergasse 9  
5336735 Fax 5328679  
e-mail: rrp@archrrp.at

**EURO 2008**

Vergabe Nr. 21,80 EURO  
zu Nr. MA 36/4446/2005/47  
gemäß § 18 Abs. 1 und 2 des Vergabegesetz  
(als Bestandteil einer Partie)

**Ä N D E R U N G S B E S C H R E I B U N G**

**Wiener Prater-Stadion  
Zu- und Umbauten im Ernst Happel-Stadion  
für den Magistrat der Stadt Wien  
Fußball-Europameisterschaft 2008**

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung:

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 36  
Hiermit bezieht sich der Bescheid

mit Nr. 4446/2005/47

Wien, 21. 12. 2004  
Für den Abteilungsleiter:  
Dipl.-Ing. Drustbauer e.h.

Ag/JÄ 2005-09-15  
1618-05-3123

JÄ -> A Ag BH

**Prof. D.I. Thomas Reinthaller D.I. Josef Kegelreiter D.I. Horst Jäger**

**Planverzeichnis:**

1618/120,121,122,123,126

**Folgende Änderungen ergaben sich im Bezug zur Einreichung 2004:**

**I. Büro- und Medieneinbauten unter den Tribünen von Achse 4-11**

**I.1 Generell:**

Die Räume mit Bodenbeschichtung werden in Kautschuk (B1Q1) ausgeführt.

**II. VIP-Club**

**II.1 Generell:**

Die Räume mit Bodenbeschichtung werden in Kautschuk (B1Q1) ausgeführt.

**II.2 Erdgeschoß:**

Zwei zusätzliche Ausgänge in der Stadionumzäunung werden geschaffen.

Die Höhe der Lichtdecke und des Fassadenabschlusses sind nun dem größten bestehenden Unterzug des Stadions angepaßt worden, um ein durchgehendes Deckenniveau zu schaffen.

**II.3 1.Obergeschoß:**

Der Bereich um die neue Garderobe wurde baulich leicht umgestaltet. (Entfall des A.R. etc.)

Der Zugang zur Vorbereitung der Speisen wurde mit zwei nicht raumhohen Wänden und einer Schiebetüre mit redundan-tem Antrieb abgeändert.  
Das angrenzende Lager wird ebenfalls zur Speisenvorbereitung genutzt.

Die beiden Stiegen auf die Galerien wurden umgestaltet.

Das Vordach zur VIP-Tribüne wird gänzlich ausgetauscht.

### II.4 2.Obergeschoß (Galerie):

Die Galerie wird flächenmäßig erweitert und an den Lift angebunden, der um ein Geschoß verlängert wird. Dies wurde durch den Abbruch des bestehenden ungenutzten Zwischengeschoßes unter den Tribünen des 2.Ranges ermöglicht.

Somit erhöht sich die Bestuhlungskapazität von 420 auf 450 Sitzplätze. (Das ergibt eine Gesamtbestuhlung des 1.Obergeschoßes und des Galeriegeschoßes von 900 Sitzplätzen).

### III. Umbaumaßnahmen im Bestand

#### III.1 Generell:

Die in Bodenbeschichtung ausgewiesenen Räume erhalten statt dessen Kautschuk bzw. an den Bestand angeglichenen Noppenbelag (beides B1Q1).

#### III.2 Erdgeschoß:

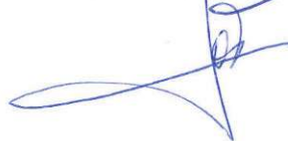
Der Gang (Bereich vor dem Spielertunnel und Garderoben) wurde durch Abbruch einer Garderobe erweitert und um einen Abstellraum ergänzt.

### IV. Aussenanlagen:

Die ausgewiesenen Pflichtstellplätze am Pierre de Coubertin-Parkplatz wurden auf den stadieneigenen Parkplatz verlegt.

Stadienzugänge wurden den Erfordernissen für die Benutzung auch nach der Europameisterschaft angepasst.

 Requat & Reinthaller  
& Partner Architekten  
1010 Wien Krämergasse 9





### Lageplan 1:1000

#### Angaben zu den Antennen

POL Nr.	Type	Ausrichtung	elektr. Downt.	mech. Downt.	Höhe AFP(m)	Kabeltyp	Kabel-länge (m)	Bestellnummer
1	T1 Omni	0°-360°	-	-	+39,23	11/4"	50,00	K 751 537
2	T2 Omni	0°-360°	-	-	+39,23	11/4"	50,00	K 751 537
3	T3 Omni	0°-360°	-	-	+39,23	11/4"	50,00	K 751 537
4	GPS	-	0°	0°	+26,30	RG214	32,00	RLN 4394

#### Angaben zu den Richtfunkantennen

POL	Type	Ausrichtung	Durchmesser	Link ID	Höhe ASP(m)	Kabeltyp	Kabellänge	R

#### Standortfoto



# EINREICHPLAN

FÜR DIE  
Errichtung einer neuen Behördenfunkanlage

A - 1020 Wien, Meiereistrasse, Ernst Happel Stadion

KG.: 01657 Leopoldstadt      EZ.: 5900      Gst.Nr.: 4082

Site: **W02\_Ernst\_Happel\_Stadion**

**TETRON**  
Sicherheitsnetz Errichtungs- und BetriebsgmbH

KOORDINATEN:  
OST: 16° 25' 15"  
NORD: 48° 12' 21"

LEGENDE:  

 BESTAND    ABRUCH    STAHLBAU    NEU    SICHERHEITST.

BAUWERBER: **Magistrat der Stadt Wien**  
Magistratsabteilung 34  
Bau- und Gebäudemanagement  
10, Muthgasse 62  
1194 Wien

EIGENTÜMER:  
1/1 Stadt Wien  
Rathaus  
A-1082 Wien

BEHÖRDE: **Magistrat der Stadt Wien**  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei

Dieses Bauvorhaben gilt als gem. § 70 BO bewilligt.  
 MA 371/B3/47.2.19-1/2005  
 04 NOV 2005  
 Wien, ...  
 ...den Abteilungsleiter:  
  
 Dipl. Ing. Oblak

PLANVERFASSER: **ALCATEL**  
**Alcatel Austria AG**  
Scheydgasse 41  
A-1210 Wien  
Tel. +43 (0)1 27722-0  
Fax. +43 (0)1 27722-3272

BAUFÜHRER: **ALCATEL**  
**Alcatel Austria AG**  
Scheydgasse 41  
A-1210 Wien  
Tel. +43 (0)1 27722-0  
Fax. +43 (0)1 27722-3272

Rev	Datum	Name	Änderung

Plannummer: **W02\_1 EP01 - 05**      Datum: **21.09.2005**      Rev:  

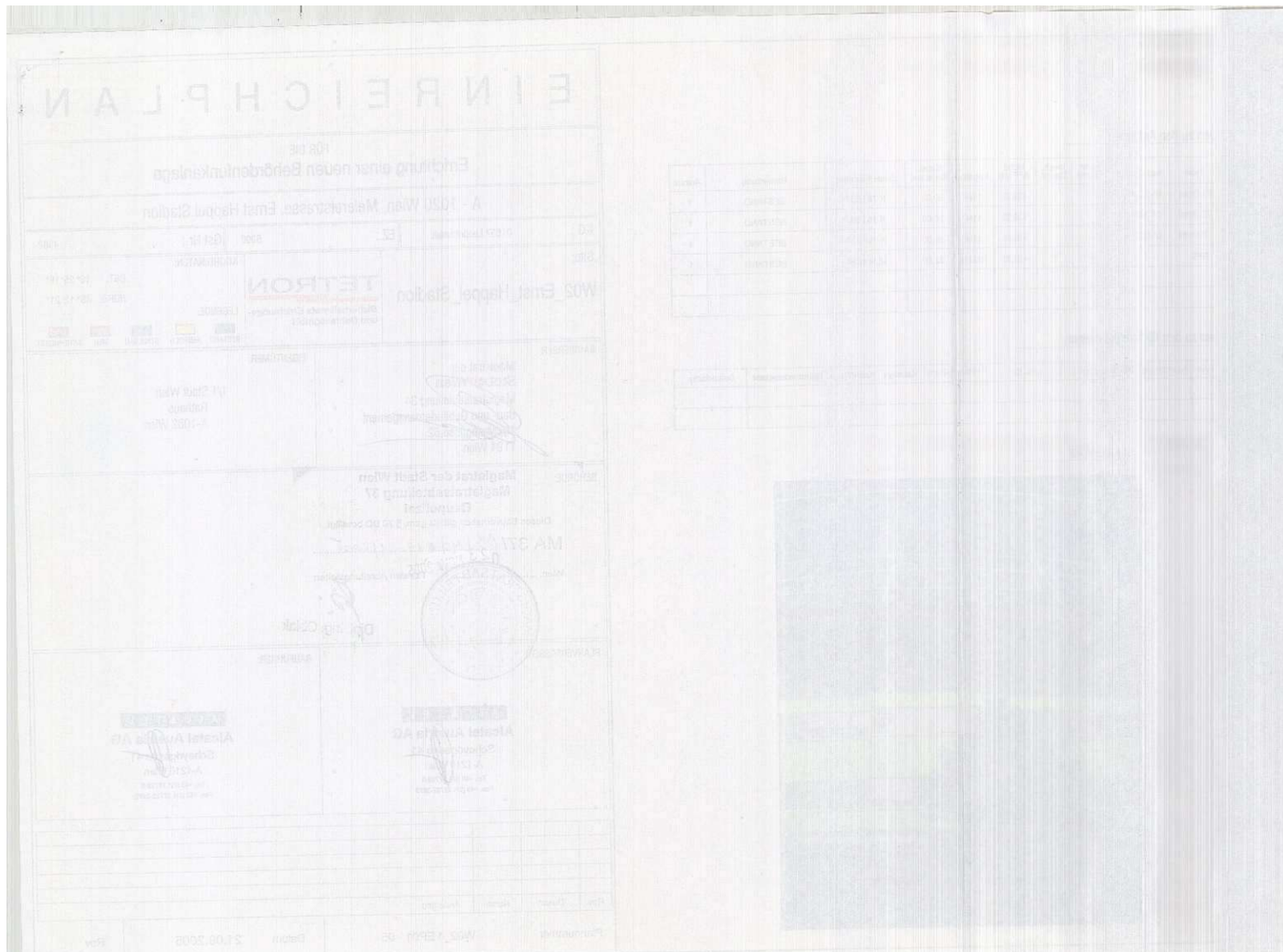
Bemerkung	Anzahl
BESTAND	1

Rohrdurchmesser	Bemerkung



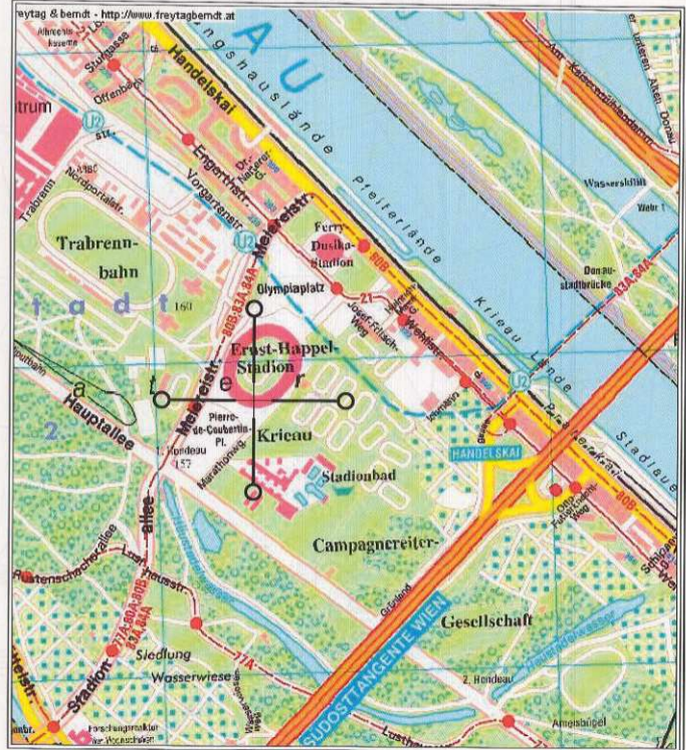
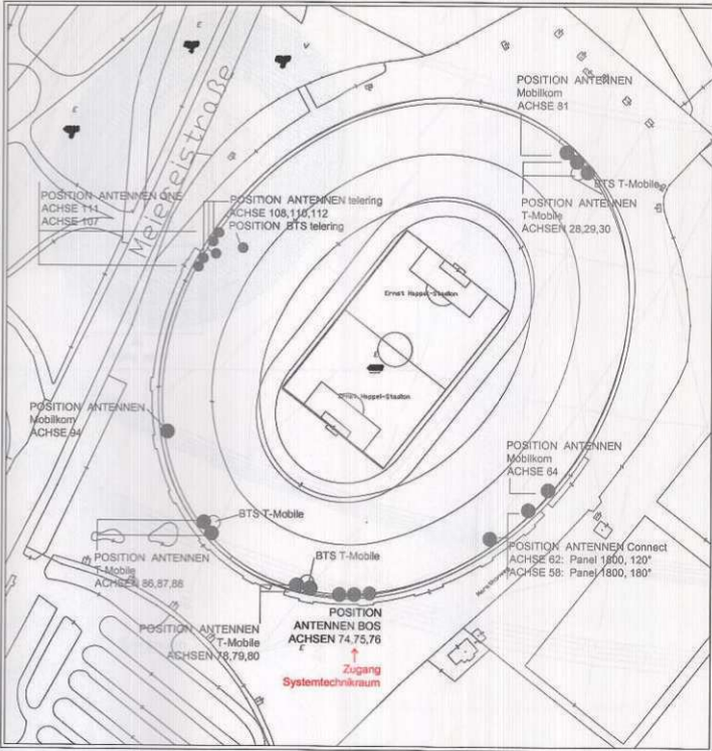
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# Lageplan 1:1000

# Übersichtskarte

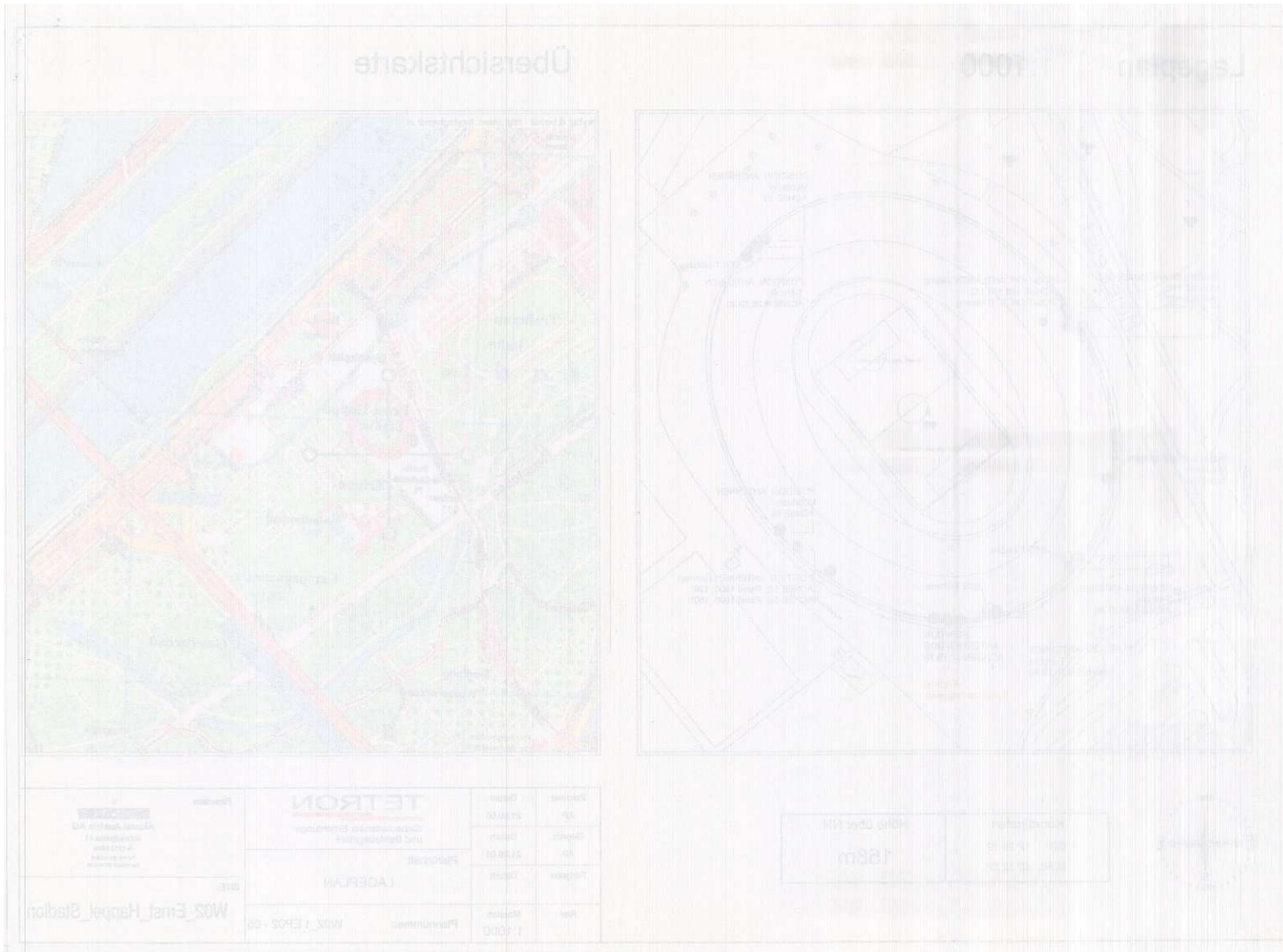


<b>Koordinaten</b>	<b>Höhe über NN:</b>
DST: 16° 25' 15" NORD: 48° 12' 21"	<b>158m</b>

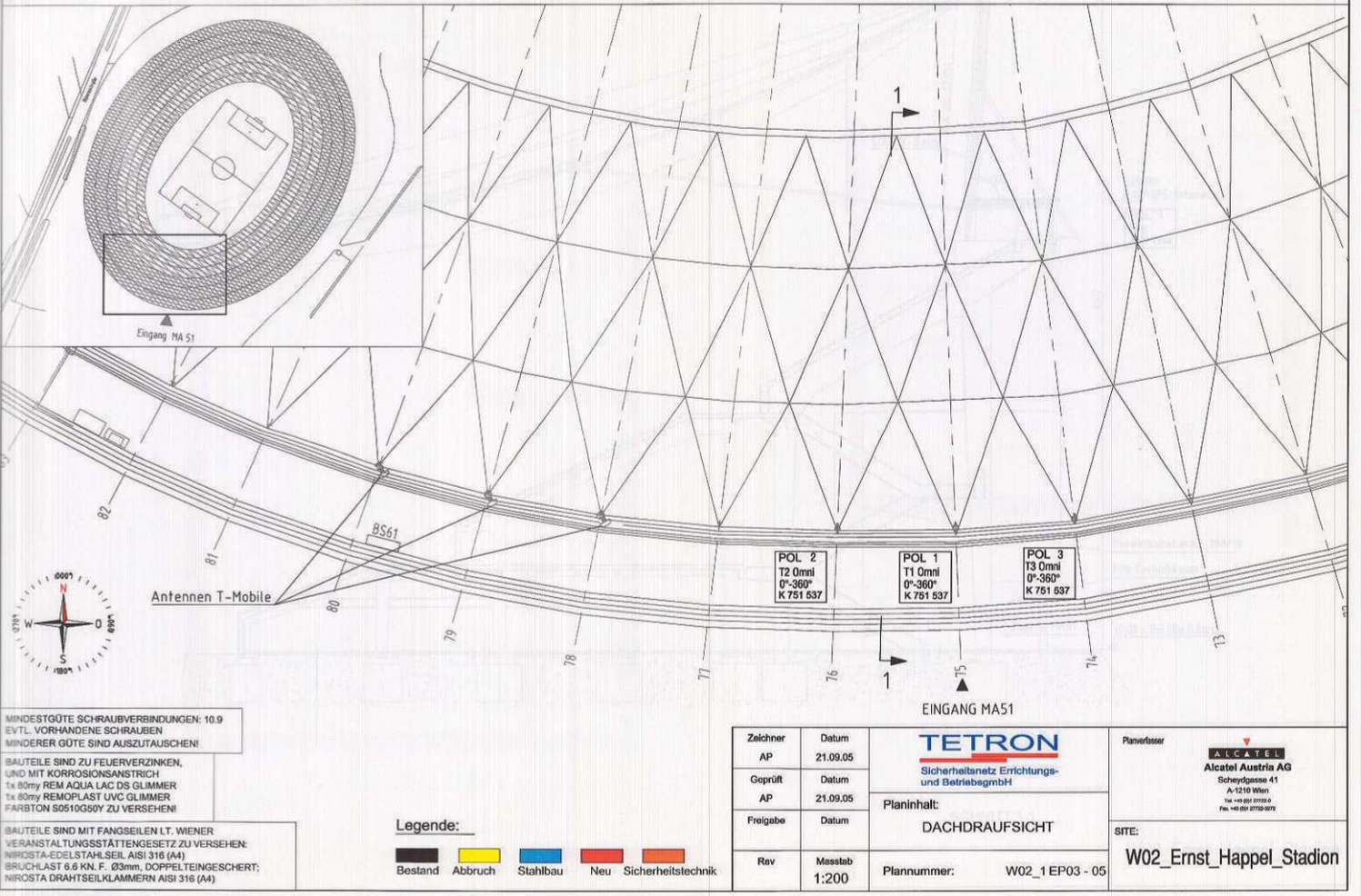
Zeichner AP	Datum 21.09.05	 Sicherheitsnetz Errichtungs- und Betriebs GmbH	Planverfasser  Alcatel Austria AG Sichydgasse 41 A-1210 Wien Tel. +43 1 876 0000 Fax. +43 1 876 00002
Geprüft AP	Datum 21.09.05		Planinhalt: LAGEPLAN
Freigabe	Datum		
Rev	Masstab 1:1000	Plannummer: W02_1_EP02 - 05	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# Dachdraufsicht 1:200



MINDESTGÜTE SCHRAUBVERBINDUNGEN: 10.9  
 EVTL. VORHANDENE SCHRAUBEN  
 EINER GÜTE SIND AUSZUTAUSCHEN!

BAUTEILE SIND ZU FEUERVERZINKEN,  
 UND MIT KORROSIONSANSTRICH  
 1x 80my REM AQUA LAC DS GLIMMER  
 1x 30my REMOPLAST UNC GLIMMER  
 FARBTON S0510G50V ZU VERSEHEN!

BAUTEILE SIND MIT FANGSEILEN LT. WIENER  
 VERANSTALTUNGSSTÄTTENGESETZ ZU VERSEHEN:  
 NIROSTA-EDELSTAHLSEIL AISI 316 (A4)  
 BRUCHLAST 6,6 KN.F. 93mm. DOPPELTEINGESCHERT;  
 NIROSTA DRAHTSEILKLAMMERN AISI 316 (A4)

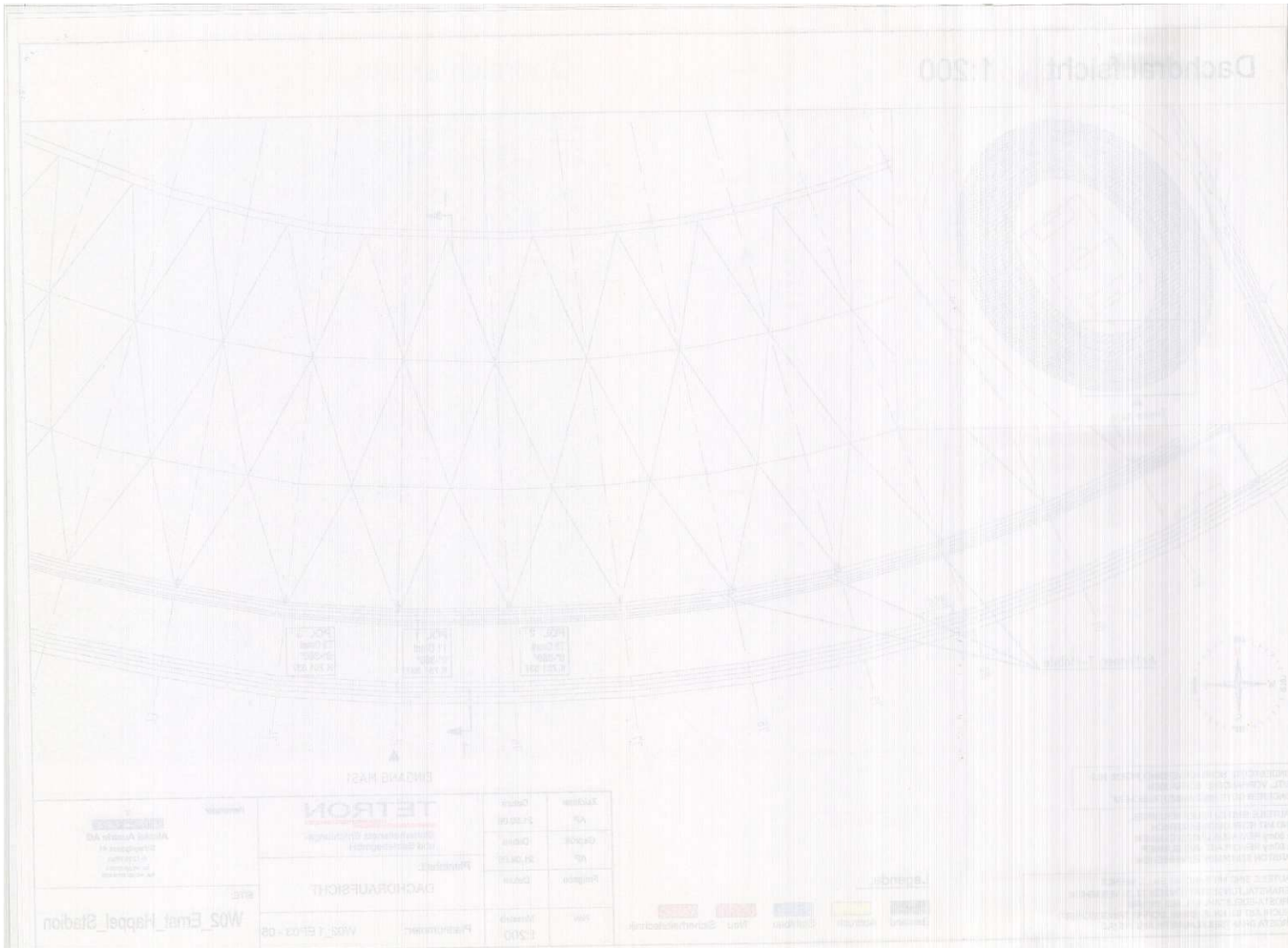
**Legende:**

<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:black; border:1px solid black;"></span> Bestand	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> Abbruch	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Stahlbau	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Neu	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Sicherheitstechnik
--	---	--	--	--

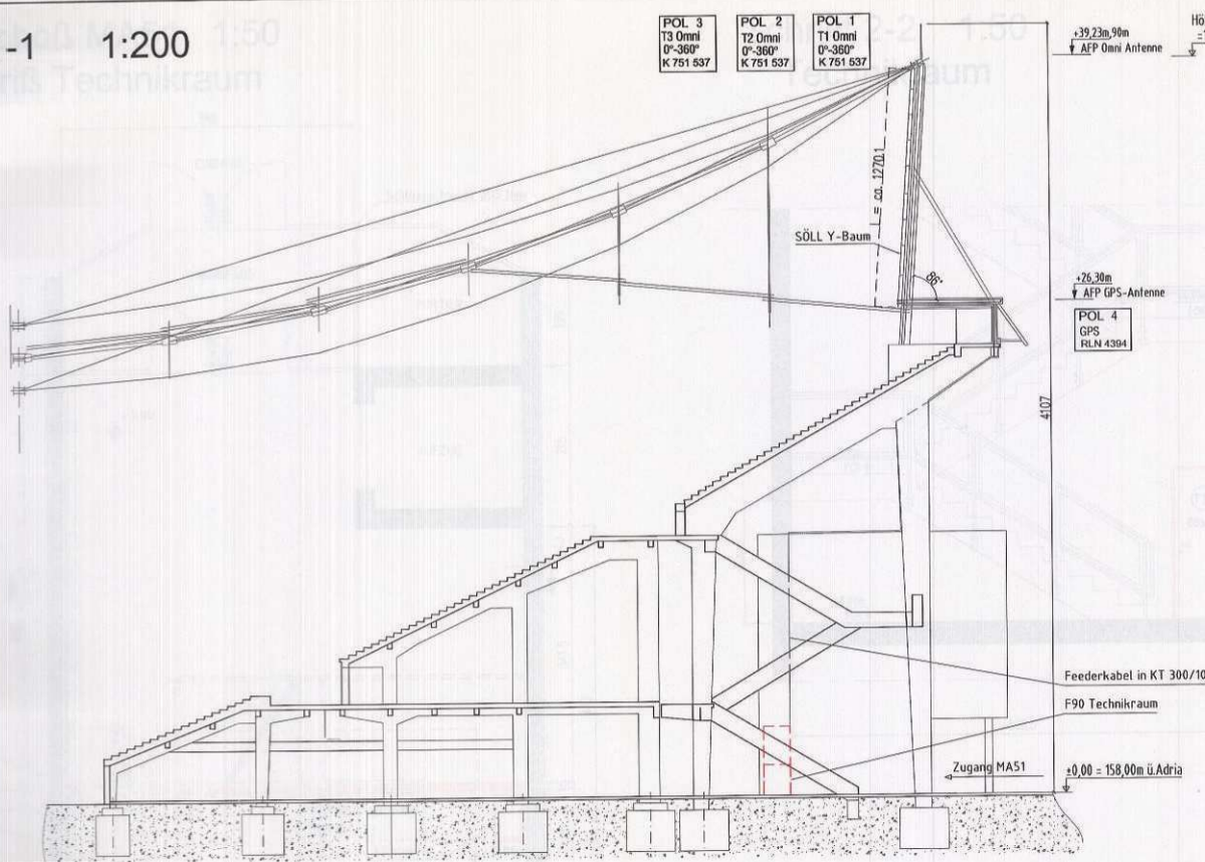
Zeichner AP 21.09.05	Datum	<b>TETRON</b> Sicherheitsnetz Errichtungs- und Betriebs GmbH	Planverfasser
Geprüft AP 21.09.05	Datum		<b>ALCANTARA</b> Alcantara Austria AG Schreykgasse 41 A-1210 Wien Tel. +43 (0)1 27765 0 Fax. +43 (0)1 27765 202
Freigabe	Datum	Planinhalt: DACHDRAUFSICHT	SITE:
Rav	Masstab 1:200	Plannummer: W02_1 EP03 - 05	W02_Ernst_Happel_Stadion

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# Schnitt 1-1 1:200



Höhe ges. = +39.23m  
= 197.23m ü. Adria

+39.23m 90m  
AFP Omni Antenne

+26.30m  
AFP GPS-Antenne

POL 4  
GPS  
RLN 4394

Feederkabel in KT 300/10  
F90 Technikraum

Zugang MA51  
+0.00 = 158.00m ü. Adria

MINDESTGÜTE SCHRAUBVERBINDUNGEN: 10.9  
EVTL. VORHANDENE SCHRAUBEN  
MINDERER GÜTE SIND AUSZUTAUŠCHEN!

BAUTEILE SIND ZU FEUERVERZINKEN,  
UND MIT KORROSIONSANSTRICH  
1x 80my REM AQUA LAC DS GLIMMER  
1x 80my REMOPLAST UVC GLIMMER  
FARBTON S0510G50Y ZU VERSEHEN!

BAUTEILE SIND MIT FANGSEILEN LT. WIENER  
VERANSTALTUNGSSTÄTTENGESSETZ ZU VERSEHEN:  
NIROSTA-EDELSTAHLSEIL AISI 316 (A4)  
BRUCHLAST 6.6 KN, F. Ø3mm, DOPPELTEINGESCHERT;  
NIROSTA DRAHTSEILKLAMMERN AISI 316 (A4)

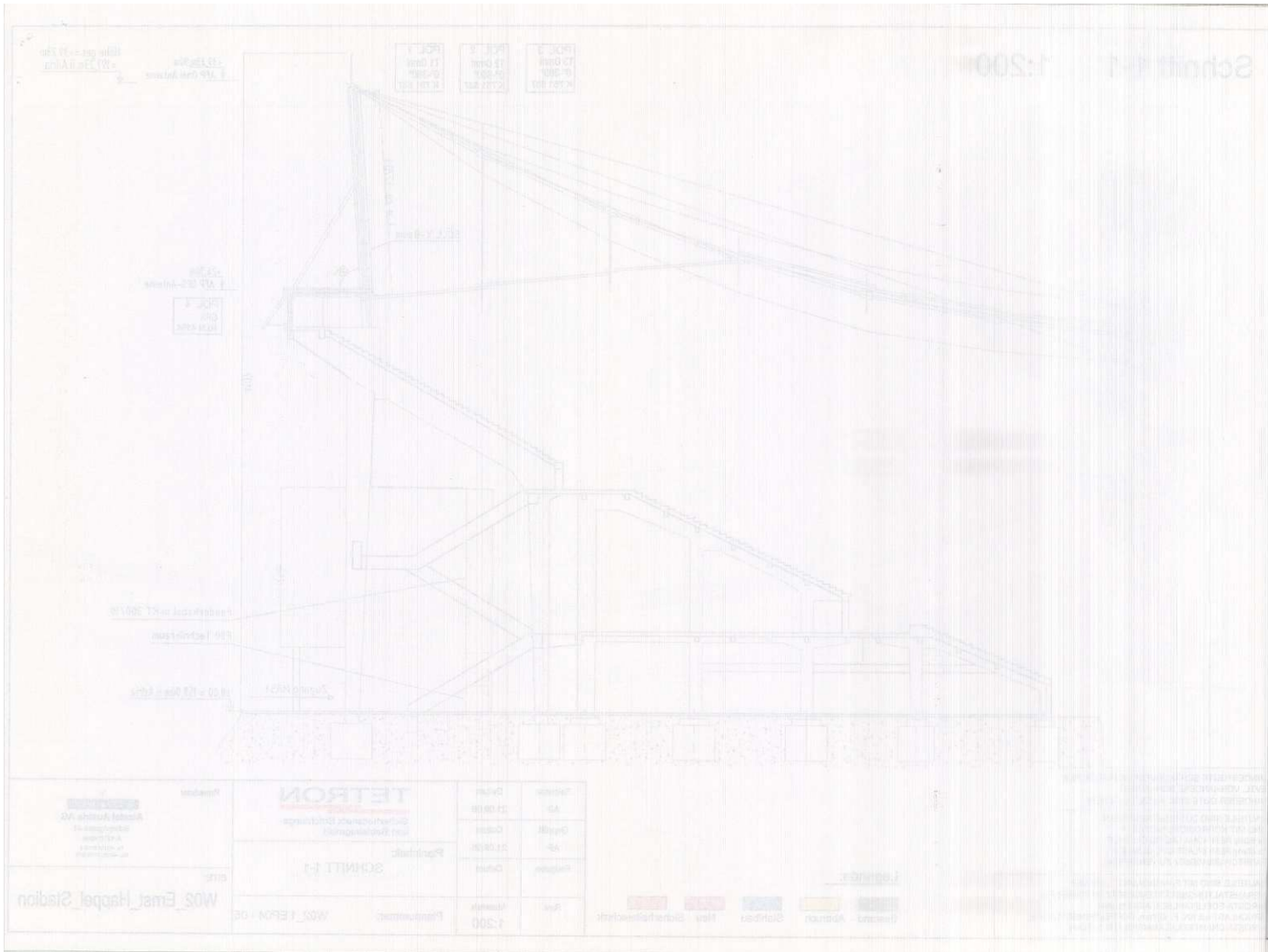
### Legende:

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbau
- Neu
- Sicherheitstechnik

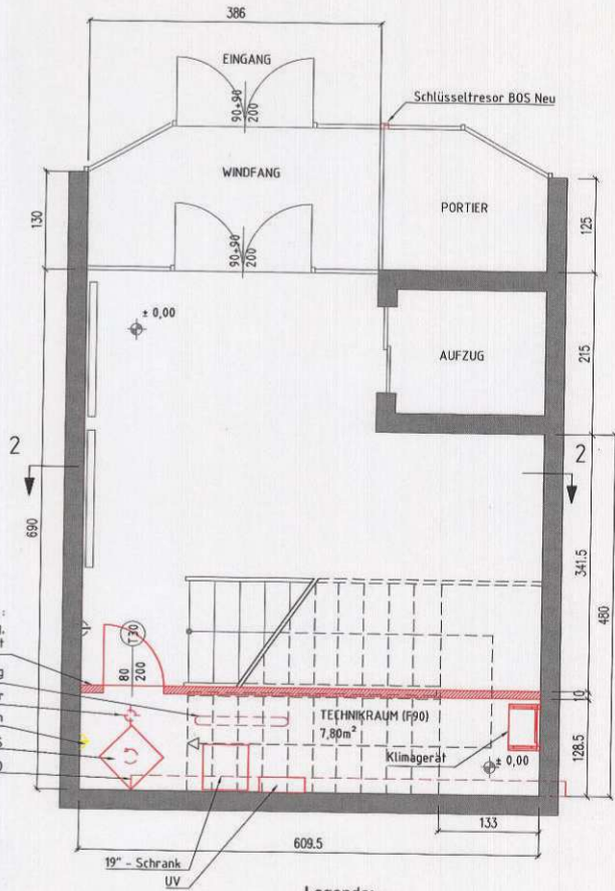
Zeichner AP	Datum 21.09.05	<b>TETRON</b> Sicherheitsnetz Errichtungs- und BetriebsgmbH	Planerfasser
Geprüft AP	Datum 21.09.05		Planinhalt: SCHNITT 1-1
Freigebe	Datum	Plannummer: W02_1EP04 - 05	SITE: W02_Ernst_Happel_Stadion
Rev	Masstab 1:200		

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



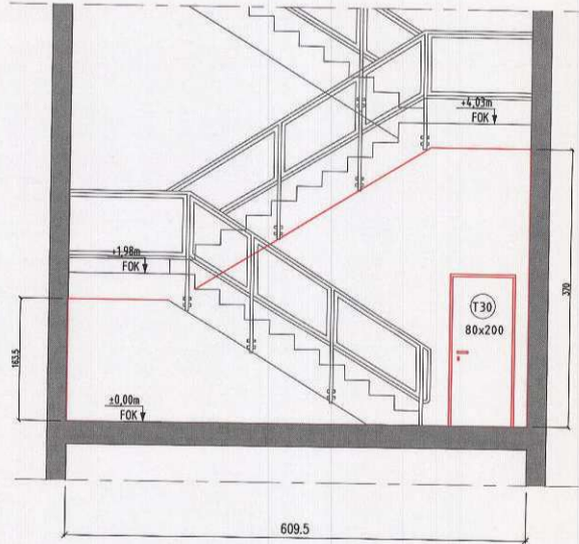
Erdgeschoß MA51 1:50  
Grundriß Technikraum



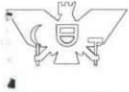
Legende:



Schnitt 2-2 1:50  
Technikraum



Zeichner AP	Datum 21.09.05	<b>TETRON</b> Sicherheitsnetz Errichtungs- und BetriebsgmbH	Planverfasser
Geprüft AP	Datum 21.09.05		<b>ALCATEL</b> Alcatel Austria AG Schreydgasse 41 A-1210 Wien Tel: +43 (0) 277225 Fax: +43 (0) 2772252
Freigabe	Datum	Planinhalt: TECHNIKRUM	SITE: W02_Ernst_Happel_Stadion
Rev	Maßstab 1:50	Plannummer: W02_1 EP05 - 05	



**Requat & Reinthaller  
& Partner Architekten**

1010 Wien  
Kramergasse 9  
5336735 Fax 5328679  
e-mail: rrp@archrrp.at

EURO 2008

Ä N D E R U N G S B E S C H R E I B U N G

**Wiener Prater-Stadion  
Zu- und Umbauten im Ernst Happel-Stadion  
für den Magistrat der Stadt Wien  
Fußball-Europameisterschaft 2008**

Magistrat der Stadt Wien  
**Magistratsabteilung 37**  
Baupolizei  
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 37- EB/ 4 2 2 4 1 - 1 / 2005

Wien, 1. OKT. 2005

Für den Abteilungsleiter:



Dipl. Ing. Oblak

Ag/JÄ 2005-09-15  
1618-05-3123

JÄ -> A Ag BH

**Prof. D.I. Thomas Reinthaller D.I. Josef Kegelreiter D.I. Horst Jäger**

**Planverzeichnis:**

1618/120,121,122,123,126

**Folgende Änderungen ergaben sich im Bezug zur Einreichung 2004:**

**I. Büro- und Medieneinbauten unter den Tribünen von Achse 4-11**

**I.1 Generell:**

Die Räume mit Bodenbeschichtung werden in Kautschuk (BlQ1) ausgeführt.

**II. VIP-Club**

**II.1 Generell:**

Die Räume mit Bodenbeschichtung werden in Kautschuk (BlQ1) ausgeführt.

**II.2 Erdgeschoß:**

Zwei zusätzliche Ausgänge in der Stadienumzäunung werden geschaffen.

Die Höhe der Lichtdecke und des Fassadenabschlusses sind nun dem größten bestehenden Unterzug des Stadions angepaßt worden, um ein durchgehendes Deckenniveau zu schaffen.

**II.3 1.Obergeschoß:**

Der Bereich um die neue Garderobe wurde baulich leicht umgestaltet. (Entfall des A.R. etc.)

Der Zugang zur Vorbereitung der Speisen wurde mit zwei nicht raumhohen Wänden und einer Schiebetüre mit retardantem Antrieb abgeändert.  
Das angrenzende Lager wird ebenfalls zur Speisenvorbereitung genutzt.

Die beiden Stiegen auf die Galerien wurden umgestaltet.

Das Vordach zur VIP-Tribüne wird gänzlich ausgetauscht.

-3-

### II.4 2.Obergeschoß (Galerie):

Die Galerie wird flächenmäßig erweitert und an den Lift angebunden, der um ein Geschoß verlängert wird. Dies wurde durch den Abbruch des bestehenden ungenutzten Zwischengeschoßes unter den Tribünen des 2.Ranges ermöglicht.

Somit erhöht sich die Bestuhlungskapazität von 420 auf 450 Sitzplätze. (Das ergibt eine Gesamtbestuhlung des 1.Obergeschoßes und des Galeriegeschoßes von 900 Sitzplätzen).

### III. Umbaumaßnahmen im Bestand

#### III.1 Generell:

Die in Bodenbeschichtung ausgewiesenen Räume erhalten statt dessen Kautschuk bzw. an den Bestand angeglichenen Noppenbelag (beides B1Q1).

#### III.2 Erdgeschoß:

Der Gang (Bereich vor dem Spielertunnel und Garderoben) wurde durch Abbruch einer Garderobe erweitert und um einen Abstellraum ergänzt.

### IV. Aussenanlagen:

Die ausgewiesenen Pflichtstellplätze am Pierre de Coubertin-Parkplatz wurden auf den stadieneigenen Parkplatz verlegt.

Stadienzugänge wurden den Erfordernissen für die Benutzung auch nach der Europameisterschaft angepasst.





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**Gegenstand**

- Hochhaus
- betriebliches Gebäude
- Wohngebäude
- Wohnhausanlage
- Sonstige Bauten
- technische Anlagen

EZ 5900/2.1

- Gebührenvorschreibung (frei)
- Gebäudestatistik
- 

MA 37-BB/ 47819-1/05  
Wien, 3.11.05  
DVR:0000191  
2. Bez. Neiersdorferstr. Nr. 7 (Ernst Happel-Stadion)  
EZ 5900 der Kat.Gem. Leopoldsdorfer

Bauanzeige gemäß § 62 BO

**AKTENVERMERK**  
(nur für den internen Gebrauch der MA 37)

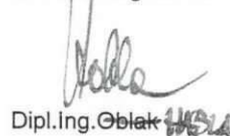
Die Bauanzeige betreffend die Schaffung eines Teilbereiches  
für den Behälterpunkt (Bereich 74-75)  
wurde im Sinne der Bestimmungen des § 67 Abs. 1 und des § 62 Abs. 1 BO geprüft. Es liegt kein Untersagungsgrund vor.

Ausstehende Abgaben und Gebühren werden mittels eBezahlen vorgeschrieben (siehe beiliegendem Berechnungsblatt). (Gebührenbefrei)

Referent:



Für den Abteilungsleiter:

  
Dipl.Ing.Obstl. 







- LEGENDE:
- ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der MA 36 V - Wien 2002.

**BAUVERBER**  
 Magistratsabteilung 33  
 Wien 2002

**GRUNDEIGENTUMER**  
 Magistratsabteilung 33  
 Wien 2002

**PLANVERFASSER**  
 Ernst Happel Stadion  
 Wien 2002

**BAUFÜHRER**  
 Dipl.-Ing. Brunbauer o.ö.  
 Wien 2002

**EINREICHPLAN** MA 36 V Stand: 1.12.2005

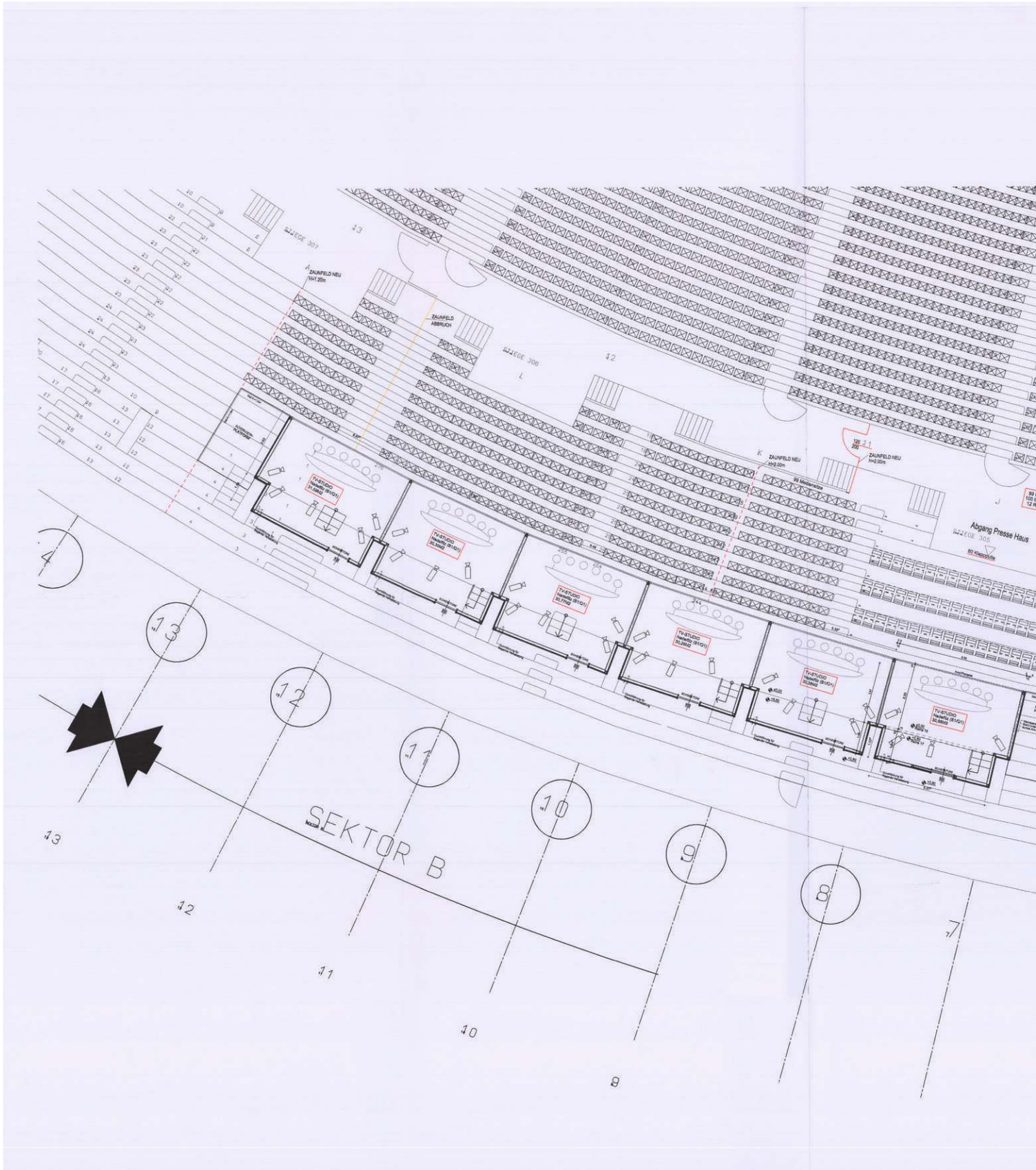
<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 111
Gst. Nr. 4082, EZ 5900, KG 01857 Leopoldstadt	MA 36 V 4446/20 05/02	Wien 2002
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b> GRUNDRISSAUSSCHNITTE STADIENINNENRAUM; SEKTOR C: VERKEHRSWEGBREITEN SEKTOR E: ROLLSTUHLPLATZE	MA 36 V 4446/20 05/02	Wien 2002
DIESER PLAN IST NACH § 2 und § 3 UMBGABEGES. UND UMBEGABEGES. VERFÄHRUNGSGES. (U. U. VERF.) AUSGESTELLT UND VERBODEN, SOWIE DAS AUSFÜHREN, ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG STING NACH DEM BEZUGENDES DES STADION- UND MEIEREISTRASSE	AG	132x60
	AG	051129

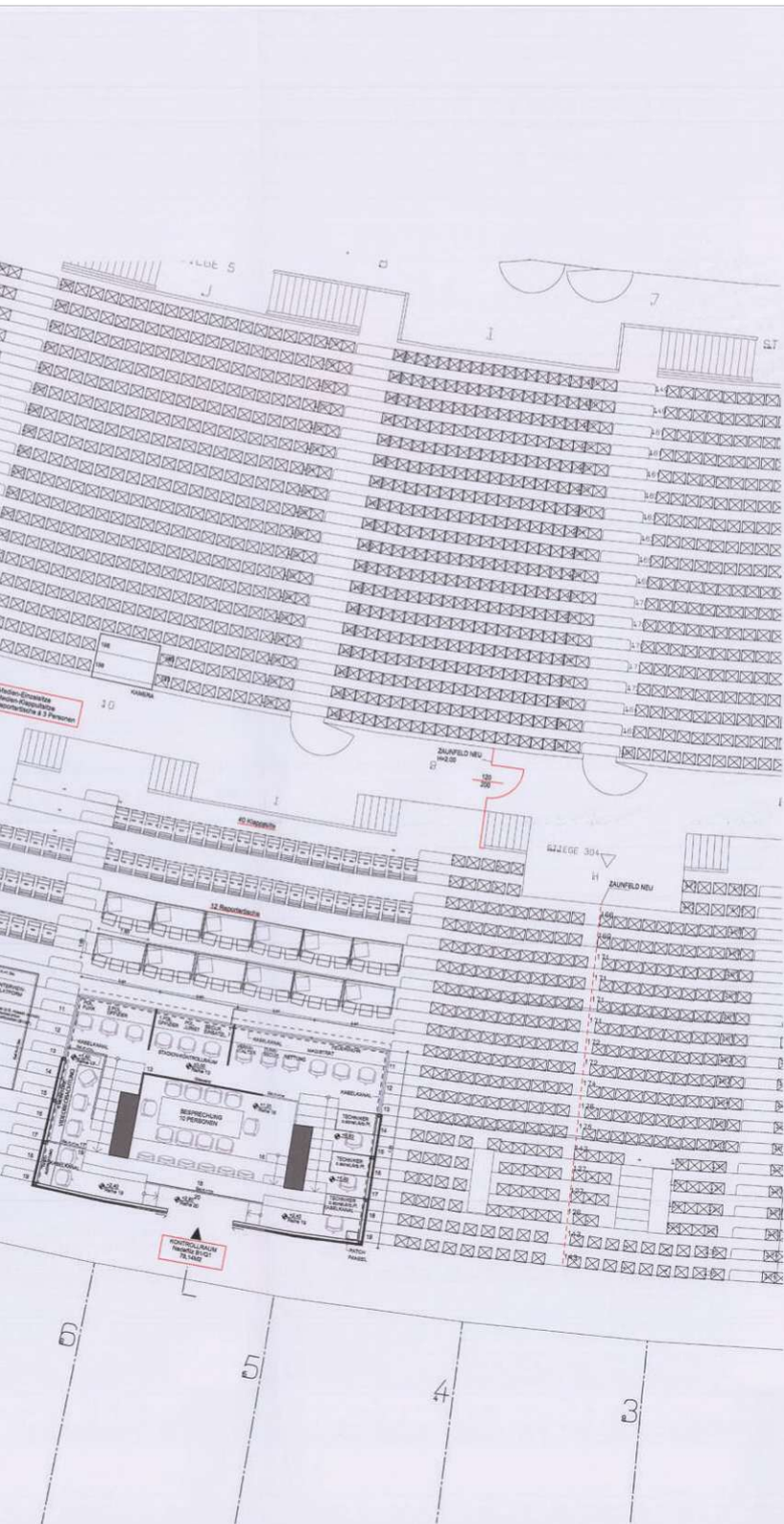
**REGUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITECTEN**  
 A-1010 WIEN KRANENGASSE  
 TEL: +43 (0) 1 4833073  
 FAX: +43 (0) 1 4833074  
 rrp@rdppr.at

DR C, RANG 1-2

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

**BAUWERBER**  
 Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 51 - Bauforum  
 Wiener Rathaus, Erdgeschoss  
 2. Meiereistrasse, Postfach F  
 1000 Wien

**GRUNDEIGENTUMER**  
 Für die Stadt Wien als Grundeigentümer  
 Magistratsabteilung 51  
 Diese Zustimmung für den Grundbesitz  
 ermöglicht die Ausführung der über die  
 Bewilligungsverfahren, die nicht diesem  
 Ausgang mit vorweg.

**PLANVERFASSER**  
 Prof. Dr. R. Reithaler  
 & Partner Architekten  
 RUDOLPH KRAMERGASSE 9

**BAUFÜHRER**  
 Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 39  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 39-4946/2005/47  
 Wien, 21.12.2007  
 Für den Abteilungsleiter:  
 Dipl.-Ing. Brustbauer o.H.

**EINREICHPLAN** MA 36 V  
 Stand: 1.12.2005

<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 112
Gst.Nr. 4082, EZ 5900, KG. 01657 Leopoldstadt	MST. 1:100	PL. GR. 0,80m2
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b> GRUNDRISSAUSSCHNITT STADIENINNENRAUM: SEKTOR B, RANG 3: TV-STUDIOS, KONTROLLRAUM, MEDIENPLATZ	BEZ. AG	FORMAT 132x80
DIESER PLAN IST NACH § 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- ARBEITUNG, VERVIelfÄLTIGUNG, Vervielfältigung, SENDUNG UND VERTIEFERUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEHÄHRT.	KONT. -	DAT. 051129

**REQUAT & REINTHALER & PARTNER ARCHITEKTEN**  
 A-1010 WIEN KRAMERGASSE  
 TEL +43/1/5336725  
 FAX +43/1/5336679  
 rrp@archrpp.at



**FERRO & PARTNER ZT - GmbH**

Zivilingenieure für Bauwesen  
1040 Wien, Argentinerstraße 39 Telefon 01/505 27 34 Fax 01/505 12 17  
e-mail: office@ferro-partner.at  
Sitz Wien, Handelsgericht Wien, FN 121564 x

## STATISCHE BERECHNUNG

EINGEGANGEN 21. Dez. 2005 GZ. 7002

für das Bauvorhaben

# Ernst-Happel-Stadion

1020 Wien

## Auflagerbemessung für Glas- und Stiegegeländer



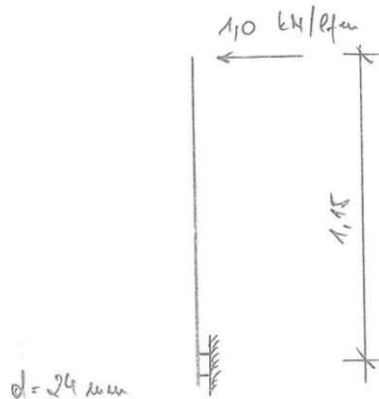
Seiten 1 – 17

Wien, im Juli 2005

WIENER ERNST HAPPEL STADION

1.) BEFESTIGUNG GLASGELÄNDER (Z.NR. 1670/3/4)

BELASTUNG  $H = 1,10 \text{ kN/m}$  GELÄNDER HOLMLAST  
 (ANGABE LT. RUDOLF - METALLSTU)  
 $g = 25 \text{ kn/m}^2$  GLAS



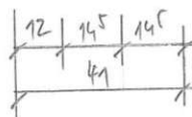
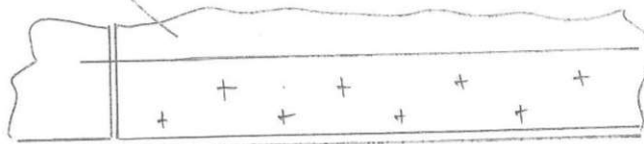
$$M = 1,10 \cdot 1,15 = 1,15 \text{ knm/m}$$

INSELGRUPPE

$$M = 1,15 \cdot 0,41 = 0,47 \text{ knm}$$

$$V = 0,24 \cdot 1,25 \cdot 0,41 \cdot 25 = 0,30 \text{ kn}$$

$d = 24 \text{ mm}$



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

2

	Firma:	Seite 1 von 5
Anwender-Programm	Bearbeiter:	Projekt:
PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Spezifikationsbemerkungen:**

**Ankertyp und Größe:** HIT-HY 150 + HAS-M10  
**Effektive Verankerungstiefe:**  $h_{ef} = 90$  mm  
**Werkstoff:** 5.8  
**Zulassungs-Nr.:** - / -  
**Ausgestellt/Gültig:** - / -  
**Nachweis:** Ingenieurlösung SOFA auf der Basis von ETAG-Versuchen mit Verspannung (Anker); keine Einspannung (Ankerplatte);  $e_b = 30$  mm;  $t = 8$  mm  
**Abstandsmontage:** A 36; steife Platte;  $l_x \times l_y \times t = 360 \times 205 \times 8$  mm  
**Ankerplatte:** A 36; steife Platte;  $l_x \times l_y \times t = 360 \times 205 \times 8$  mm  
**Ankergrund:** nicht gerissener Beton C20/25,  $f_{ct} = 25.00$  N/mm<sup>2</sup>;  $h = 1000$  mm  
**Bewehrung:** Stababstand der Bewehrung  $\geq 150$  mm  
 keine Randlängsbewehrung

**Anker**

**Geometrie [mm]**

**Grundriss**

**Ansicht A**

**Ansicht B**

**Belastungen**

Resultierende Lasten [kN, kNm]  
 $N = 0.00$   
 $M_z = 0.00$   
 $V_y = -0.30$   
 $M_y = 0.00$

$V_x = 0.00$   
 $M_x = 0.47$

**Charakteristische Lasten [kN, kNm]**

	ständig	variabel	resultierend
N	0.00	0.00	0.00
$V_x$	0.00	0.00	0.00
$V_y$	-0.30	0.00	-0.30
$M_x$	0.00	0.47	0.47
$M_y$	0.00	0.00	0.00
$M_z$	0.00	0.00	0.00

Exzentrizität (Profil) [mm]  
 $e_x = 0$ ;  $e_y = 0$

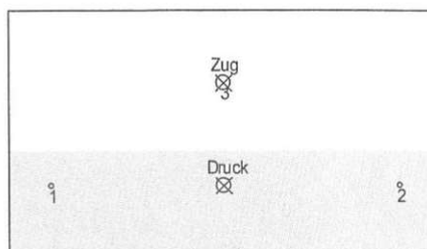
Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!  
 PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 http://www.hilti.com/	Firma:	Seite 2 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Lastfall 1 (1.35-ständige Last + 1.50-variable Last)**
**Resultierende Ankerkräfte [kN]**

Normalkraft: +Zug -Druck

Anker	Normalkraft	Querkraft
1	-4.15	0.14
2	-4.15	0.14
3	8.29	0.14


 max. Betonstauchung [%]: 0.00  
 maximale Betondruckspannung [N/mm<sup>2</sup>]: 0.00

**Zugbeanspruchung**

Nachweis	Bemessungswert [kN]		Ausnutzung $\beta_N$ [%]	Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit		
Stahlversagen	8.29	17.40	48	OK
Herausziehen	8.29	11.16	74	OK
Betonversagen	8.29	17.93	46	OK
Spalten	8.29	26.89	31	OK

**Stahlversagen**

$N_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{Ms}$	$N_{Rd,s}^h$ [kN]	$N_{Sd}^h$ [kN]
26.10	1.500	17.40	8.29

**Herausziehen**

$N_{Rk,p}$ [kN]	$f_{tc}$	$\gamma_{Mp}$	$N_{Rd,p}^h$ [kN]	$N_{Sd}^h$ [kN]
20.09	1.000	1.800	11.16	8.29

**Betonversagen**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]
27000.0	32400.0	90	180

$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{s,N}$	$\psi_{ucr,N}$
1.000	1.000	1.000	0.900	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{Mc}$	$N_{Rd,c}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
30.74	1.800	17.93	8.29

**Spalten**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,sp}$ [mm]	$s_{cr,sp}$ [mm]
27000.0	32400.0	90	180

$\psi_{s,N}$	$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{ucr,N}$	$\psi_{h,sp}$
0.900	1.000	1.000	1.000	1.400	1.500

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{Msp}$	$N_{Rd,sp}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
30.74	1.800	26.89	8.29

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-8494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

4

	Firma:	Seite 3 von 5	
	Bearbeiter:	Projekt:	
	Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
	http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005	

**Querbeanspruchung**

Nachweis	Bemessungswert [kN]			Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit	Ausnutzung $\beta_v$ [%]	
Stahlversagen ohne Hebelarm	0.14	12.60	1	OK
Stahlversagen mit Hebelarm	0.14	0.39	34	OK
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	0.14	28.44	0	OK
Betonkantenbruch, Richtung y-	0.41	17.99	2	OK

**Stahlversagen ohne Hebelarm**

$V_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{M,s}$	$V_{Rd,s}^h$ [kN]	$V_{Sd}^h$ [kN]
15.75	1.250	12.60	0.14

**Stahlversagen mit Hebelarm**

$l$ [mm]	$\alpha_M$
34	1.00

$N_{Sd}/N_{Rd,s}$	$1 - N_{Sd}/N_{Rd,s}$	$M_{Rk,s}^0$ [kNm]	$M_{Rk,s} = M_{Rk,s}^0 (1 - N_{Sd}/N_{Rd,s})$ [kNm]
0.477	0.523	0.03	0.02

$V_{Rk,s}^M = \alpha_M * M_{Rk,s} / l$ [kN]	$\gamma_{M,s,b}$	$V_{Rd,s}^M$ [kN]	$V_{Sd}^h$ [kN]
0.49	1.250	0.39	0.14

**Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	k-factor
74350.0	32400.0	90	180	2.000

$\psi_{s,N}$	$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{ucr,N}$
0.900	1.000	0.864	1.000	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c,p}$	$V_{Rd,c1}^h$ [kN]	$V_{Sd}^h$ [kN]
30.74	1.800	28.44	0.14

**Betonkantenbruch, Richtung y-**

$l_f$ [mm]	$d_{nom}$ [mm]	$c_f$ [mm]	$A_{c,v}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,v}^0$ [mm <sup>2</sup> ]
90	10	145	94613.0	94613.0

$\psi_{s,v}$	$\psi_{h,v}$	$\psi_{\alpha,v}$	$\psi_{ec,v}$	$\psi_{ucr,v}$
1.000	1.000	1.000	1.000	1.400

$V_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c}$	$V_{Rd,c}$ [kN]	$V_{Sd}$ [kN]
19.28	1.500	17.99	0.41

**Kombinierte Zug- und Querbeanspruchung**

$\beta_N$	$\beta_v$	$\alpha$	Ausnutzung $\beta_{N,v}$ [%]	Status
0.743	0.343	1.5	84	OK

$\beta_N^u + \beta_v^u \leq 1$   
 $(\beta_N + \beta_v) / 1.2 \leq 1$

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!  
 PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 <a href="http://www.hilti.com/">http://www.hilti.com/</a>	Firma:	Seite 4 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Randbewehrung**

Um ein Spalten des Bauteils auszuschließen, ist folgende Längsbewehrung parallel zum Rand erforderlich  
 Randbewehrung: 1 x 8 mm  
 Keine Randbewehrung zur Gewährleistung des charakteristischen Widerstandes der Betonkante bei Querkraftbeanspruchung erforderlich.

**Verschiebungen**

Die auftretenden Verschiebungen des höchstbelasteten Ankers sind nach der Zulassung Abschnitt 3.2 zu berechnen. Die charakteristischen Einwirkungen betragen

$$N_{sk}^h = 5.53 \quad [kN]$$

$$V_{sk}^h = 0.30 \quad [kN]$$

Die zulässigen Verschiebungen hängen von der zu befestigenden Konstruktion ab und sind vom Konstrukteur festzulegen

**Nachweise zur Gewährleistung der Bauteiltragfähigkeit**

Weiterleitung der Kräfte im Bauteil

Die Weiterleitung der Kräfte im Bauteil ist nach der Bemessungsrichtlinie ETAG, Abschnitt 7.1 nachzuweisen.

Schubspannungsnachweis

Der Nachweis der Schubspannungen ist entsprechend der Zulassung bzw. nach Eurocode 2 (oder nationalen Normen) zu führen.

**Warnungen / Hinweise**

Eine gleichmässig Verteilung der Querkraft wird vorausgesetzt, z.B. durch Anwendung des Hilti Dynamic Sets.  
 Die Verantwortung im Hinblick auf die Übereinstimmung mit nationalen Normen (z.B. EC3) obliegt dem Anwender  
 Attention! In case of compressive anchor forces a buckling check might be necessary

**Nachweis der Verankerung: OK!**

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

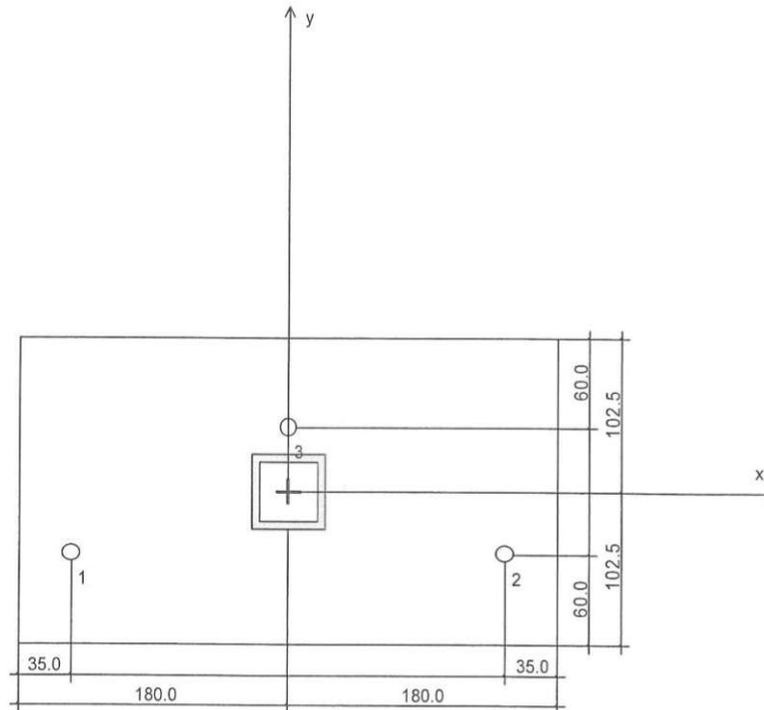
<b>HILTI</b>	Firma:	Seite 5 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
Anwender-Programm	Adresse:	Vertragsnummer:
PROFIS Anchor 1.5.1	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
http://www.hilti.com/	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Ankerplatte, Stahl: A 36**

Profiltyp: Hohlprofil - quadratisch (50 x 50 x 5)

Lochdurchmesser  $d_t = 12$  mm

Empfohlene Plattendicke: nicht berechnet



**ankerkoordinaten [mm]**

Anker	x	y	Anker	x	y
1	-145	-43	3	0	43
2	145	-43			

**Ankerplatte [mm]**

x	y	x	y
-180	103	180	-103
180	103	-180	-103

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

2.) BEFESTIGUNG STIEGENGEWÄNDEZÜBELGRUPPE

$$V = 0,38 \text{ km} \quad (\text{LT. FA. RUDOLF}) \sim 0,35 \text{ km/m}^2$$
$$M = 1,05 \cdot \frac{1}{\cos 33} \cdot 1,27 \cdot 1,00 = 1,60 \text{ km/m}$$

	Firma:	Seite 1 von 5
Anwender-Programm	Bearbeiter:	Projekt:
PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

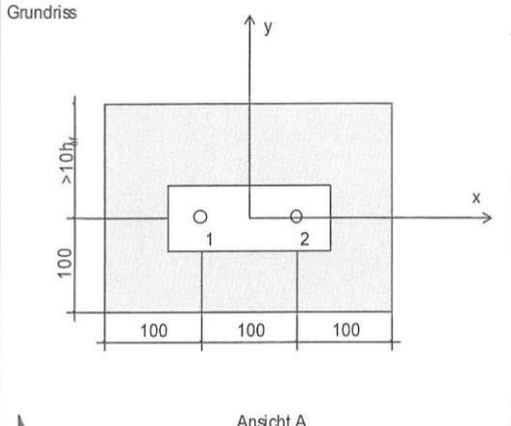
**Spezifikationsbemerkungen:** VAR. 1

**Ankertyp und Größe:** HIT-RE 500 + HAS-HCR-M12  
**Effektive Verankerungstiefe:**  $h_{ef} = 110$  mm  
**Werkstoff:** HCR  
**Zulassungs-Nr.:** - / -  
**Ausgestellt/Gültig:** - / -  
**Nachweis:** Ingenieurlösung SOFA auf der Basis von ETAG-Versuchen  
**Abstandsmontage:**  $e_b = 0$  mm (Keine Abstandsmontage);  $t = 8$  mm  
**Ankerplatte:** A 36; steife Platte;  $l_x \times l_y \times t = 170 \times 70 \times 8$  mm  
**Ankergrund:** nicht gerissener Beton C20/25,  $f_{cc} = 25.00$  N/mm<sup>2</sup>;  $h = 1000$  mm  
**Bewehrung:** Stababstand der Bewehrung  $\geq 150$  mm  
 keine Randlängsbewehrung

**Anker**

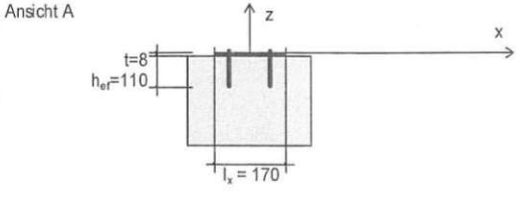
**Geometrie [mm]**

**Grundriss**

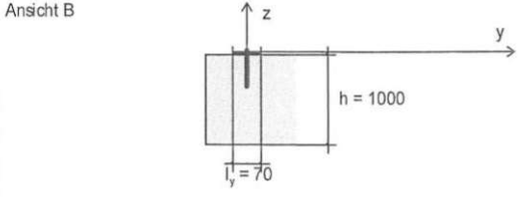


Ansicht A

**Ansicht A**



**Ansicht B**

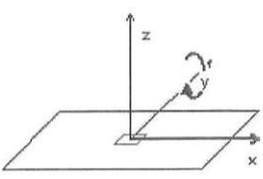


**Belastungen**

**Resultierende Lasten [kN, kNm]**

$N = 0.00$   
 $M_x = 0.00$

$V_y = 0.00$   
 $M_y = 1.60$



$V_x = 0.38$   
 $M_x = 0.00$

**Charakteristische Lasten [kN, kNm]**

	ständig	variabel	resultierend
N	0.00	0.00	0.00
$V_x$	0.38	0.00	0.38
$V_y$	0.00	0.00	0.00
$M_x$	0.00	0.00	0.00
$M_y$	0.00	1.60	1.60
$M_z$	0.00	0.00	0.00

**Exzentrizität (Profil) [mm]**  
 $e_x = 0$ ;  $e_y = 0$

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 http://www.hilti.com/	Firma:	Seite 2 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Lastfall 1 (1.35-ständige Last + 1.50-variable Last)**

Resultierende Ankerkräfte [kN]  
 Normalkraft: +Zug -Druck

Anker	Normalkraft	Querkraft
1	20.01	0.26
2	0.00	0.26



max. Betonstauchung [%]: 0.49  
 maximale Betondruckspannung [N/mm<sup>2</sup>]: 12.67

**Zugbeanspruchung**

Nachweis	Bemessungswert [kN]		Ausnutzung $\beta_N$ [%]	Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit		
Stahlversagen	20.01	28.60	70	OK
Herausziehen	20.01	23.76	84	OK
Betonversagen	20.01	28.00	71	OK
Spalten	20.01	42.95	47	OK

**Stahlversagen**

$N_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{M,s}$	$N_{Rd,s}^h$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
53.48	1.870	28.60	20.01

**Herausziehen**

$N_{Rk,p}$ [kN]	$f_{tc}$	$\gamma_{M,p}$	$N_{Rd,p}^h$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
42.77	1.000	1.800	23.76	20.01

**Betonversagen**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]
40000.0	40000.0	100	200	100

$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{s,N}$	$\psi_{ucr,N}$
1.000	1.000	1.000	1.000	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c}$	$N_{Rd,c}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
36.00	1.800	28.00	20.01

**Spalten**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,sp}$ [mm]	$s_{cr,sp}$ [mm]
44100.0	48400.0	110	220

$\psi_{s,N}$	$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{ucr,N}$	$\psi_{h,sp}$
0.973	1.000	1.000	1.000	1.400	1.500

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,sp}$	$N_{Rd,sp}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
41.53	1.800	42.95	20.01

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 http://www.hilti.com/	Firma:	Seite 3 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

### Querbeanspruchung

Nachweis	Bemessungswert [kN]		Ausnutzung $\beta_V$ [%]	Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit		
Stahlversagen ohne Hebelarm	0.26	20.50	1	OK
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	0.26	50.40	1	OK
Betonkantenbruch, Richtung x+	0.51	17.09	3	OK

#### Stahlversagen ohne Hebelarm

$V_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{Ms}$	$V_{Rd,s}^h$ [kN]	$V_{Sd}^h$ [kN]
31.98	1.560	20.50	0.26

#### Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	k-factor
60000.0	40000.0	100	200	100	2.000

$\Psi_{s,N}$	$\Psi_{ec1,N}$	$\Psi_{ec2,N}$	$\Psi_{re,N}$	$\Psi_{ucr,N}$
1.000	1.000	1.000	1.000	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c,p}$	$V_{Rd,c1}^h$ [kN]	$V_{Sd}^h$ [kN]
36.00	1.500	50.40	0.26

#### Betonkantenbruch, Richtung x+

$l_t$ [mm]	$d_{nom}$ [mm]	$c_t$ [mm]	$A_{c,v}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,v}^0$ [mm <sup>2</sup> ]
110	12	200	120000.0	180000.0

$\Psi_{s,v}$	$\Psi_{h,v}$	$\Psi_{e,v}$	$\Psi_{ec,v}$	$\Psi_{ucr,v}$
0.800	1.000	1.000	1.000	1.400

$V_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c}$	$V_{Rd,c}$ [kN]	$V_{Sd}$ [kN]
34.34	1.500	17.09	0.51

### Kombinierte Zug- und Querbeanspruchung

$\beta_N$	$\beta_V$	$\alpha$	Ausnutzung $\beta_{N,V}$ [%]	Status
0.842	0.030	1.0	73	OK

$\beta_N^0 + \beta_V^0 \leq 1$   
 $(\beta_N + \beta_V) / 1.2 \leq 1$

#### Randbewehrung

Um ein Spalten des Bauteils auszuschließen, ist folgende Längsbewehrung parallel zum Rand erforderlich  
 Randbewehrung: 1 x 8 mm  
 Keine Randbewehrung zur Gewährleistung des charakteristischen Widerstandes der Betonkante bei Querzugbeanspruchung erforderlich.

#### Verschiebungen

Die auftretenden Verschiebungen des höchstbelasteten Ankers sind nach der Zulassung Abschnitt 3.2 zu berechnen. Die charakteristischen Einwirkungen betragen

$N_{Sk}^h = 13.34$  [kN]  
 $V_{Sk}^h = 0.38$  [kN]

Die zulässigen Verschiebungen hängen von der zu befestigenden Konstruktion ab und sind vom Konstrukteur festzulegen

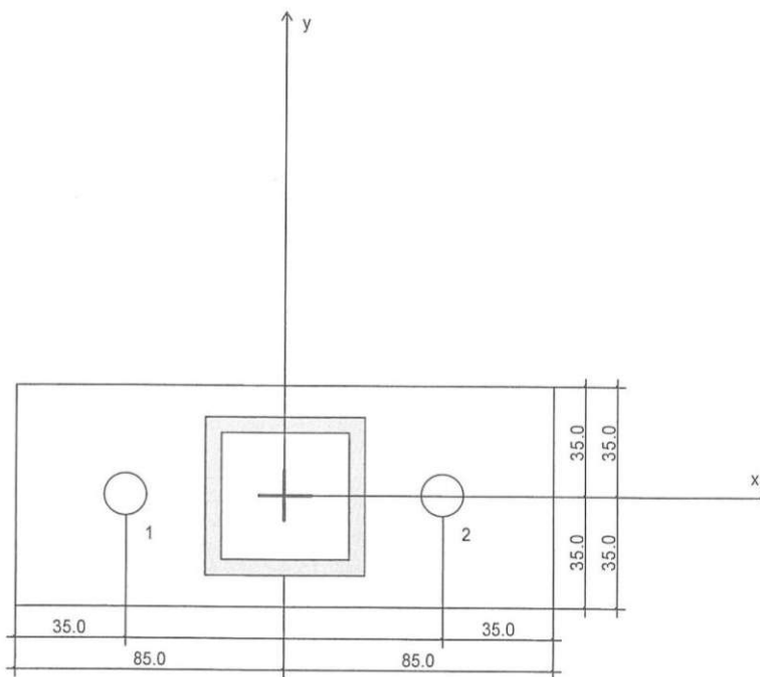
  

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 <a href="http://www.hilti.com/">http://www.hilti.com/</a>	Firma:	Seite 5 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Ankerplatte, Stahl: A 36**  
 Profiltyp: Hohlprofil - quadratisch (50 x 50 x 5)  
 Lochdurchmesser  $d_r = 14$  mm  
 Empfohlene Plattendicke: nicht berechnet



ankerkoordinaten [mm]

Anker	x	y	Anker	x	y
1	-50	0	2	50	0

Ankerplatte [mm]

x	y	x	y
-85	35	85	-35
85	35	-85	-35

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

	Firma:	Seite 1 von 5
Anwender-Programm	Bearbeiter:	Projekt:
PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

*VAR 2*

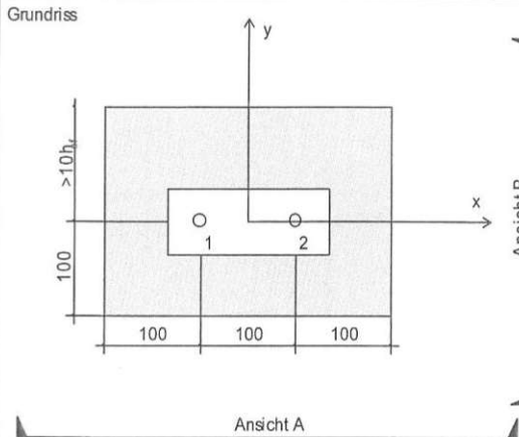
**Spezifikationsbemerkungen:**

**Ankertyp und Größe:** HIT-RE 500 + HAS-E (5.8)-M12  
**Effektive Verankerungstiefe:**  $h_{ef} = 110$  mm  
**Werkstoff:** 5.8  
**Zulassungs-Nr.:** - / -  
**Ausgestellt/Gültig:** - / -  
**Nachweis:** Ingenieurlösung SOFA auf der Basis von ETAG-Versuchen  
**Abstandsmontage:**  $e_b = 0$  mm (Keine Abstandsmontage);  $t = 8$  mm  
**Ankerplatte:** A 36; steife Platte;  $l_x \times l_y \times t = 170 \times 70 \times 8$  mm  
**Ankergrund:** nicht gerissener Beton C20/25,  $f_{ct} = 25.00$  N/mm<sup>2</sup>;  $h = 1000$  mm  
**Bewehrung:** Stababstand der Bewehrung  $\geq 150$  mm  
 keine Randlängsbewehrung

**Anker**

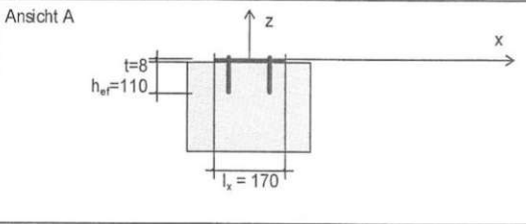
**Geometrie [mm]**

**Grundriss**

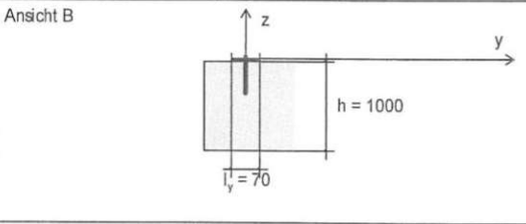


Ansicht A

**Ansicht A**



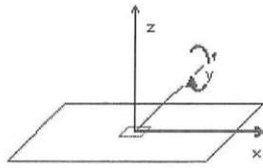
**Ansicht B**



**Belastungen**

Resultierende Lasten [kN, kNm]

$N = 0.00$	$V_y = 0.00$
$M_x = 0.00$	$M_y = 1.60$



$V_x = 0.38$   
 $M_x = 0.00$

**Charakteristische Lasten [kN, kNm]**

	ständig	variabel	resultierend
N	0.00	0.00	0.00
$V_x$	0.38	0.00	0.38
$V_y$	0.00	0.00	0.00
$M_x$	0.00	0.00	0.00
$M_y$	0.00	1.60	1.60
$M_z$	0.00	0.00	0.00

Exzentrizität (Profil) [mm]  
 $e_x = 0$ ;  $e_y = 0$

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!  
 PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 http://www.hilti.com/	Firma:	Seite 2 von 5
	Bearbeiter:	Projekt:
	Adresse:	Vertragsnummer:
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Lastfall 1 (1,35-ständige Last + 1,50-variable Last)**

**Resultierende Ankerkräfte [kN]**

Normalkraft: +Zug -Druck

Anker	Normalkraft	Querkraft
1	20.01	0.26
2	0.00	0.26

max. Betonstauchung [%]: 0.49  
 maximale Betondruckspannung [N/mm<sup>2</sup>]: 12.67



**Zugbeanspruchung**

Nachweis	Bemessungswert [kN]			Ausnutzung $\beta_N$ [%]	Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit			
Stahlversagen	20.01	25.40		79	OK
Herausziehen	20.01	23.76		84	OK
Betonversagen	20.01	28.00		71	OK
Spalten	20.01	42.95		47	OK

**Stahlversagen**

$N_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{M,s}$	$N_{Rd,s}^h$ [kN]	$N_{Sd}^h$ [kN]
38.10	1.500	25.40	20.01

**Herausziehen**

$N_{Rk,p}$ [kN]	$f_{tc}$	$\gamma_{M,p}$	$N_{Rd,p}^h$ [kN]	$N_{Sd}^h$ [kN]
42.77	1.000	1.800	23.76	20.01

**Betonversagen**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]
40000.0	40000.0	100	200	100

$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{s,N}$	$\psi_{ucr,N}$
1.000	1.000	1.000	1.000	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,c}$	$N_{Rd,c}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
36.00	1.800	28.00	20.01

**Spalten**

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,sp}$ [mm]	$s_{cr,sp}$ [mm]
44100.0	48400.0	110	220

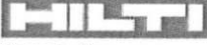
$\psi_{s,N}$	$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{ucr,N}$	$\psi_{h,sp}$
0.973	1.000	1.000	1.000	1.400	1.500

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{M,sp}$	$N_{Rd,sp}$ [kN]	$N_{Sd}$ [kN]
41.53	1.800	42.95	20.01

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

15

 Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1 http://www.hilti.com/	Firma:	Seite 3 von 5		
	Bearbeiter:	Projekt:		
	Adresse:	Vertragsnummer:		
	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:		
	E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005		

### Querbeanspruchung

Nachweis	Bemessungswert [kN]			Ausnutzung $\beta_v$ [%]	Status
	Einwirkung	Tragfähigkeit			
Stahlversagen ohne Hebelarm	0.26	18.30		1	OK
Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite	0.26	50.40		1	OK
Betonkantenbruch, Richtung x+	0.51	17.09		3	OK

#### Stahlversagen ohne Hebelarm

$V_{Rk,s}$ [kN]	$\gamma_{Ms}$	$V_{Rd,s}^h$ [kN]	$V_{sd}^h$ [kN]
22.88	1.250	18.30	0.26

#### Betonausbruch auf der lastabgewandten Seite

$A_{c,N}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,N}^0$ [mm <sup>2</sup> ]	$c_{cr,N}$ [mm]	$s_{cr,N}$ [mm]	$h_{ef}$ [mm]	k-factor
60000.0	40000.0	100	200	100	2.000

$\psi_{s,N}$	$\psi_{ec1,N}$	$\psi_{ec2,N}$	$\psi_{re,N}$	$\psi_{ucr,N}$
1.000	1.000	1.000	1.000	1.400

$N_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{Mc,p}$	$V_{Rd,c1}^h$ [kN]	$V_{sd}^h$ [kN]
36.00	1.500	50.40	0.26

#### Betonkantenbruch, Richtung x+

$l_f$ [mm]	$d_{nom}$ [mm]	$c_1$ [mm]	$A_{c,v}$ [mm <sup>2</sup> ]	$A_{c,v}^0$ [mm <sup>2</sup> ]
110	12	200	120000.0	180000.0

$\psi_{s,v}$	$\psi_{h,v}$	$\psi_{a,v}$	$\psi_{ec,v}$	$\psi_{ucr,v}$
0.800	1.000	1.000	1.000	1.400

$V_{Rk,c}^0$ [kN]	$\gamma_{Mc}$	$V_{Rd,c}$ [kN]	$V_{sd}$ [kN]
34.34	1.500	17.09	0.51

### Kombinierte Zug- und Querbeanspruchung

$\beta_N$	$\beta_v$	$\alpha$	Ausnutzung $\beta_{N,v}$ [%]	Status
0.842	0.030	1.0	73	OK

$\beta_N^a + \beta_v^a \leq 1$   
 $(\beta_N + \beta_v) / 1.2 \leq 1$

#### Randbewehrung

Um ein Spalten des Bauteils auszuschließen, ist folgende Längsbewehrung parallel zum Rand erforderlich  
 Randbewehrung: 1 x 8 mm  
 Keine Randbewehrung zur Gewährleistung des charakteristischen Widerstandes der Betonkante bei Querkzugbeanspruchung erforderlich.

#### Verschiebungen

Die auftretenden Verschiebungen des höchstbelasteten Ankers sind nach der Zulassung Abschnitt 3.2 zu berechnen. Die charakteristischen Einwirkungen betragen

$N_{sk}^0 = 13.34$  [kN]  
 $V_{sk}^h = 0.38$  [kN]

Die zulässigen Verschiebungen hängen von der zu befestigenden Konstruktion ab und sind vom Konstrukteur festzulegen

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

<b>HILTI</b>	Firma:	Seite 4 von 5	
	Bearbeiter:	Projekt:	
	Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
	http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / -	Auftragsnummer:
		E-Mail:	Ort/Datum: - / 19.12.2005

#### Nachweise zur Gewährleistung der Bauteiltragfähigkeit

##### Weiterleitung der Kräfte im Bauteil

Die Weiterleitung der Kräfte im Bauteil ist nach der Bemessungsrichtlinie ETAG, Abschnitt 7.1 nachzuweisen.

##### Schubspannungsnachweis

Der Nachweis der Schubspannungen ist entsprechend der Zulassung bzw. nach Eurocode 2 (oder nationalen Normen) zu führen.

##### Warnungen / Hinweise

Eine gleichmässige Verteilung der Querkraft wird vorausgesetzt, z.B. durch Anwendung des Hilti Dynamic Sets.

Die Verantwortung im Hinblick auf die Übereinstimmung mit nationalen Normen (z.B. EC3) obliegt dem Anwender.

## Nachweis der Verankerung: OK!

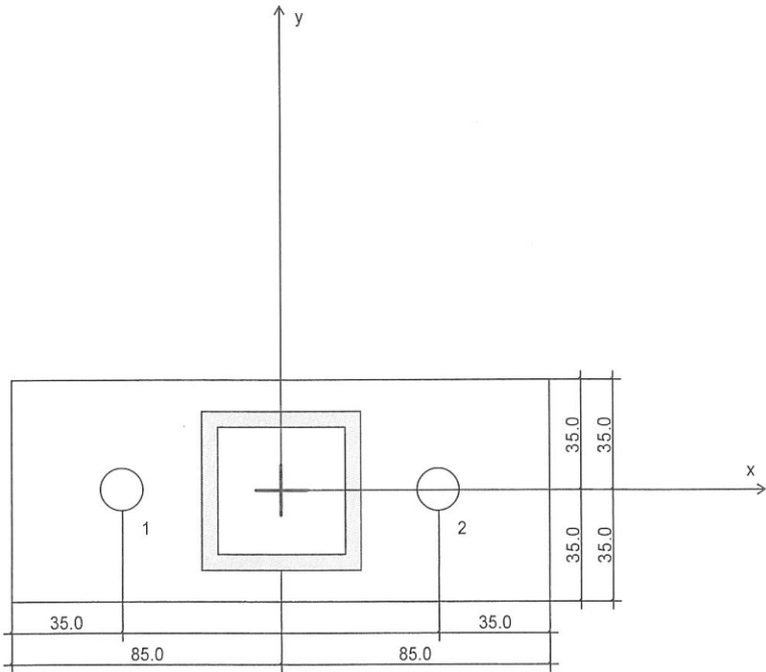
Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!

PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

17

	Firma:	Seite 5 von 5	
	Bearbeiter:	Projekt:	
	Anwender-Programm PROFIS Anchor 1.5.1	Adresse:	Vertragsnummer:
	http://www.hilti.com/	Tel./Fax: - / - E-Mail:	Auftragsnummer: Ort/Datum: - / 19.12.2005

**Ankerplatte, Stahl: A 36**  
 Profiltyp: Hohlprofil - quadratisch (50 x 50 x 5)  
 Lochdurchmesser  $d_1 = 14$  mm  
 Empfohlene Plattendicke: nicht berechnet



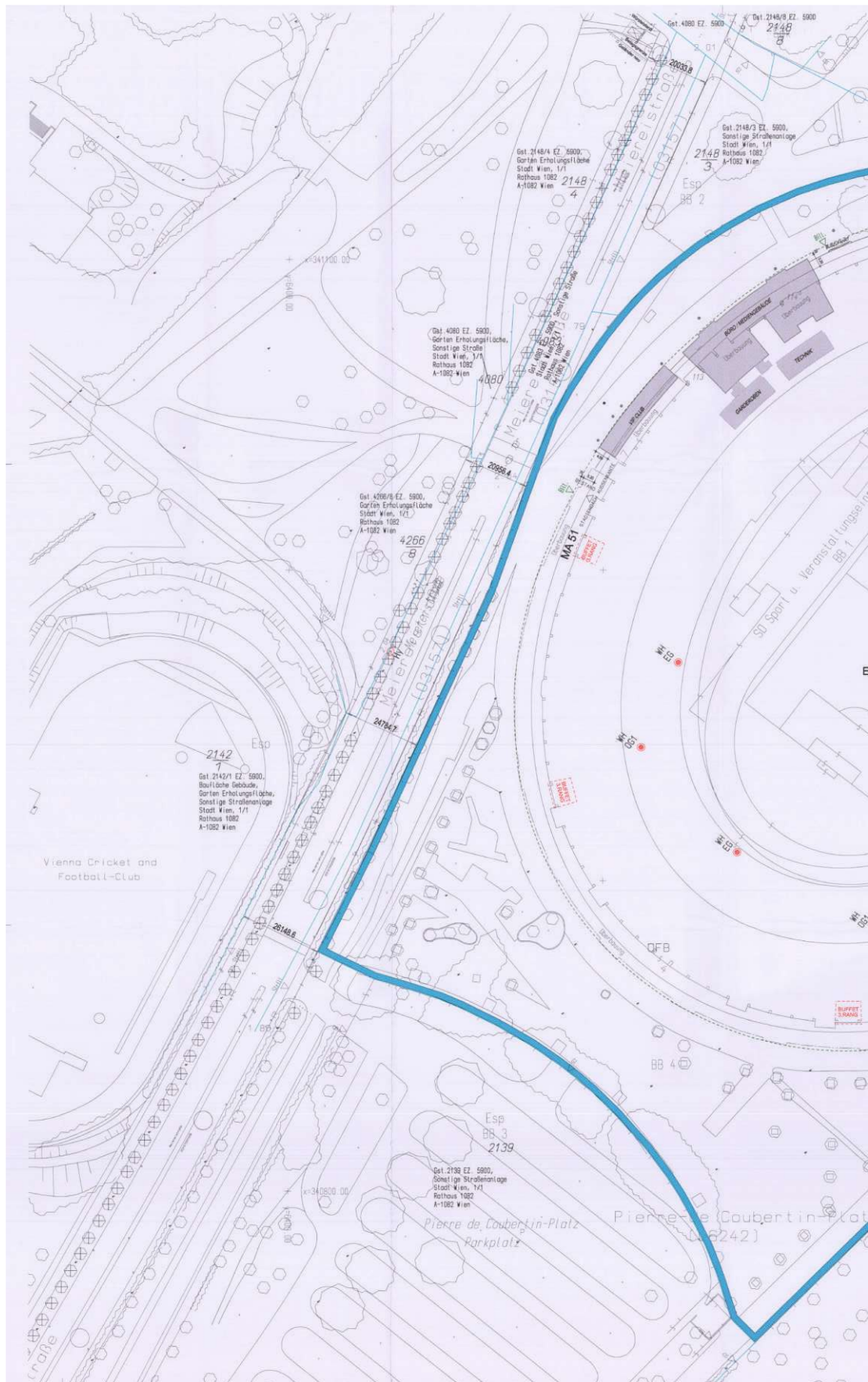
ankerkoordinaten [mm]						Ankerplatte [mm]			
Anker	x	y	Anker	x	y	x	y	x	y
1	-50	0	2	50	0	-85	35	85	-35
						85	35	-85	-35

Daten und Ergebnisse sind auf Übereinstimmung mit den effektiv vorliegenden Gegebenheiten zu kontrollieren und auf Plausibilität zu prüfen!  
 PROFIS Anchor (c) 2003 Hilti AG, FL-9494 Schaan Hilti ist eine registrierte Schutzmarke der Hilti AG, Schaan

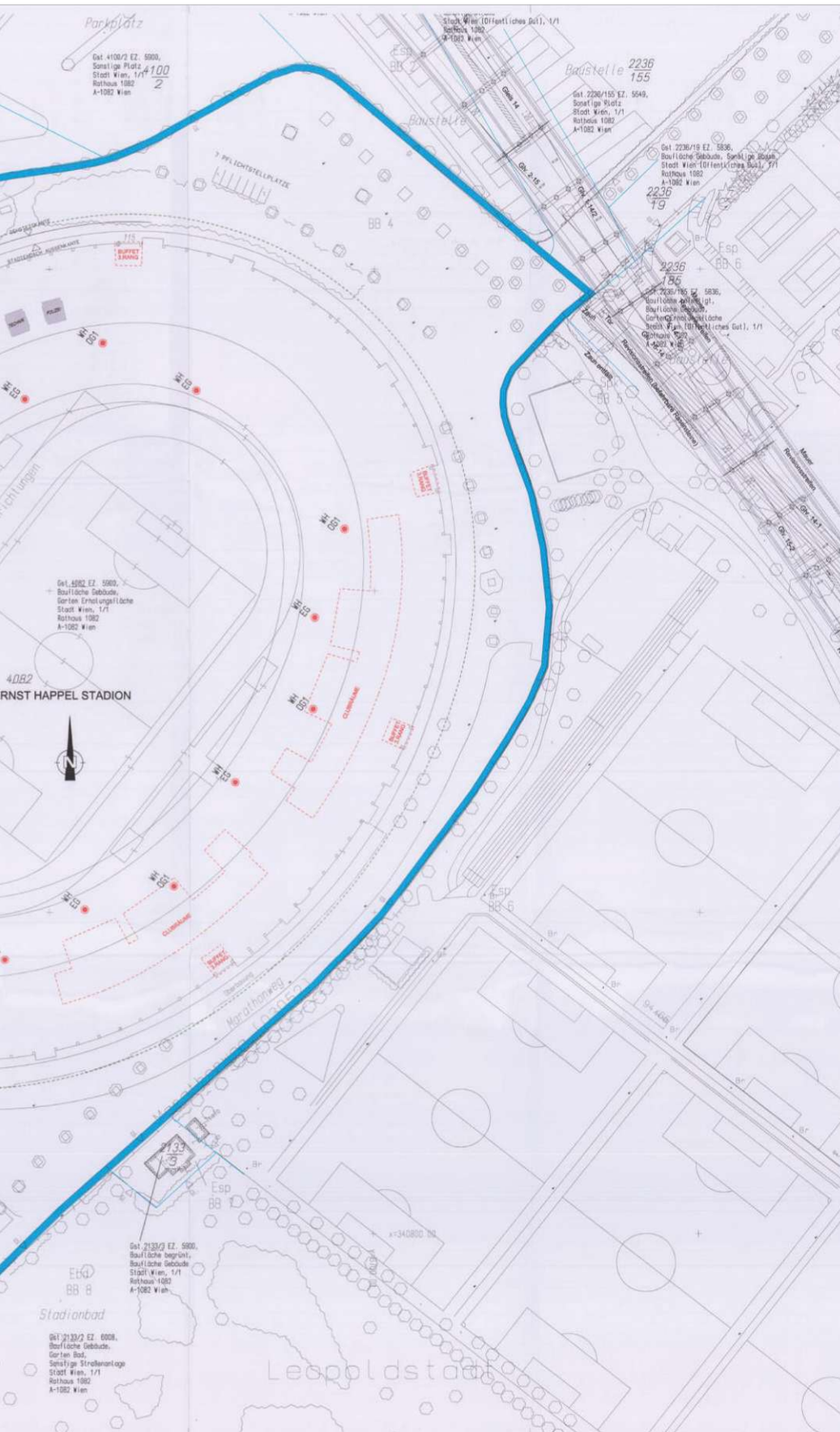


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_01\_23-130-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Lageplan-Einreichpl.pdf



LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABRUCH
- ABRUCH
- NEU
- NEU
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- BAUFLUCHTLINIE
- HYDRANTEN
- WANDHYDRANTEN  
+ Geschossbezeichnung

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO

PARIE	A <sub>2</sub>	a
	B	b
	C	c
		d

Dr. G. Hofbauer  
 Verordnungsamt  
 1010 Wien  
 2008/08/25

**BAUHER**  
 Leopoldstadt  
 1010 Wien

**GRUNDEIGENTUMER**  
 Magistrat der Stadt Wien  
 1010 Wien

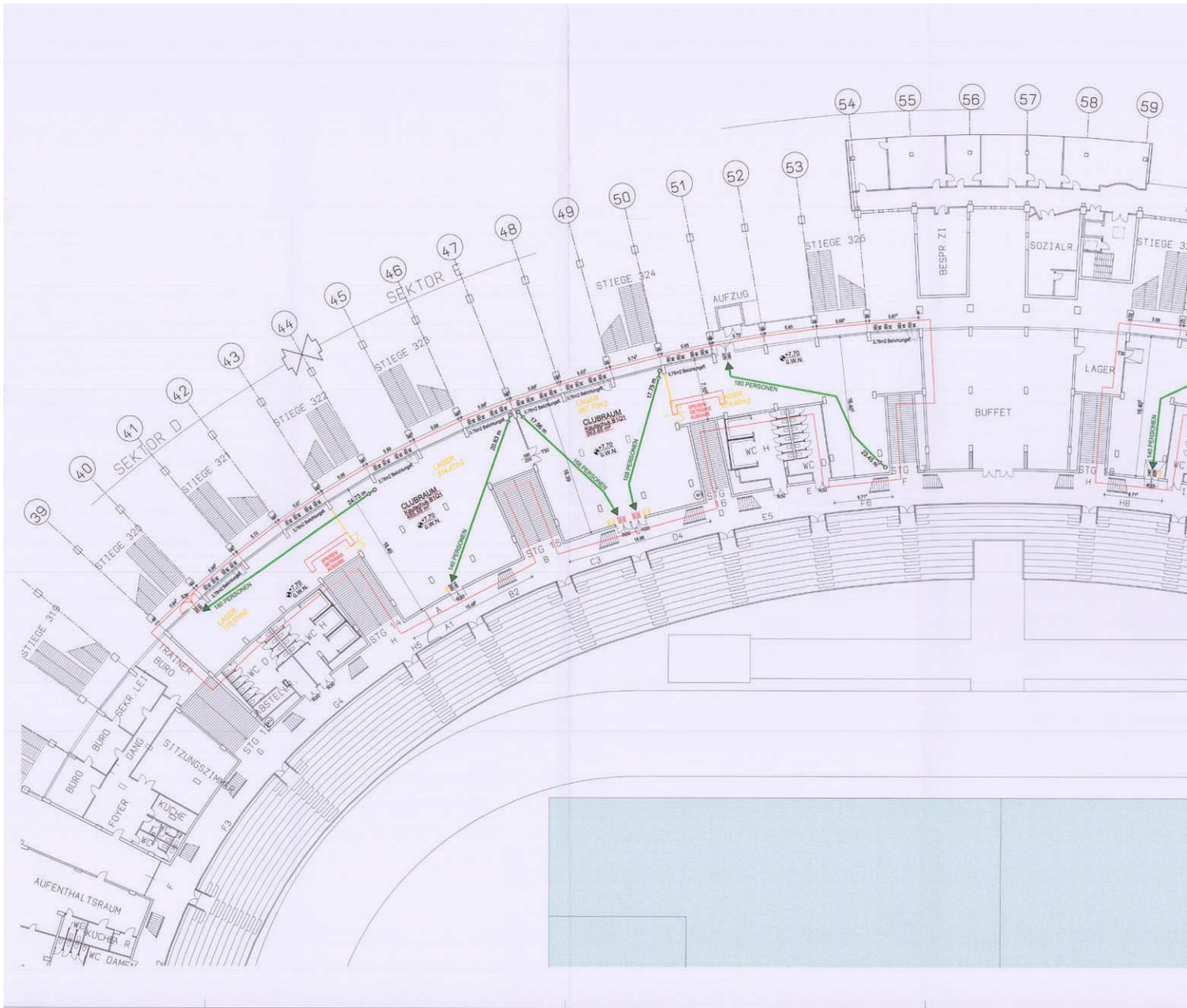
**PLANENFASER**  
 RRP ARCHITEKTEN  
 1010 Wien

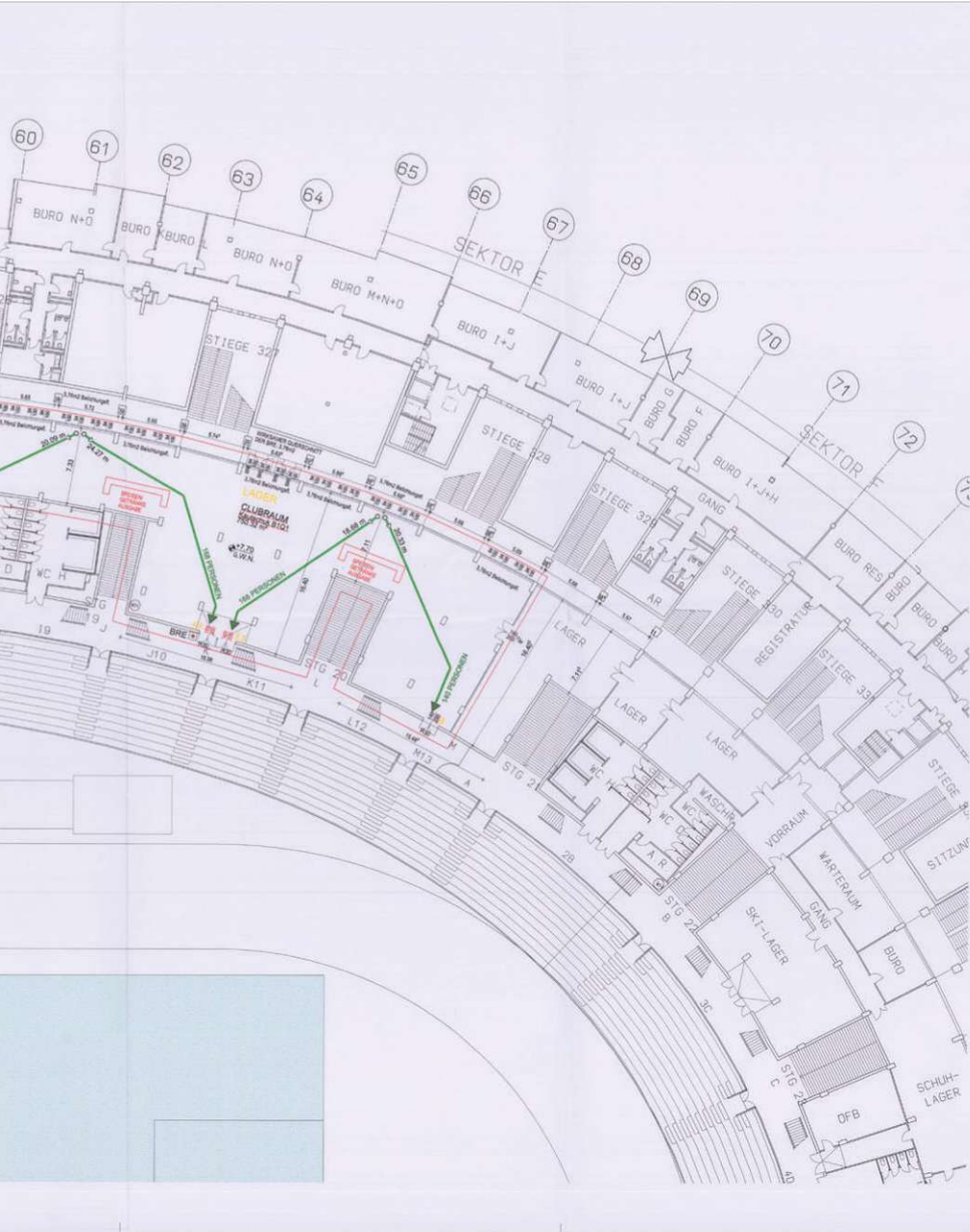
**SALFÖRER**  
 Magistrat der Stadt Wien  
 1010 Wien  
 2008/08/25

<b>EINREICHPLAN</b>		PHASE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR.	PL. NR.
		1618	130.
ZU- UND UMBAUARBEITEN LAGEPLAN		MASSSTAB	PL. GR.
		1:500	1,2m <sup>2</sup>
		AG	130x89
		DATUM	061023
<b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		A 1010 WIEN, SPANERGAASSE 8 T +43 (0)676 87 80   F +43 (0)676 87 80 regarding.at   FN 273319 a	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
  - BESTAND
  - ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - 2.02 m FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER NULL, SOFERN NICHT ANDERS ANGEDEUTET
- ALLE INNENLIEGENDEN RAUMRÄUME MECHANISCH ENTLÜFTET
- ALLE RÄUME OHNE FENSTER MECHANISCH BEENTLÜFTET
- BRENNHAFTIGKEITSGRADEBILDUNG VON FLUSSDECKENBELÄGEN: B1G1
- Bodenbelagungen
  - Klebefolien
  - AT:
  - Kunststoff
  - Keramik

DIE NEUEN CLUBRÄUME SIND MECHANISCH BE- UND ENTLÜFTET UND WERDEN VON BRANDMELDERN ÜBERWACHT!

TRIBÜNEN SIND NICHT GEGENSTAND DIESES PLANES!

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO

PARIE	A <sub>2</sub>	a
	B	b
	C	c
		d

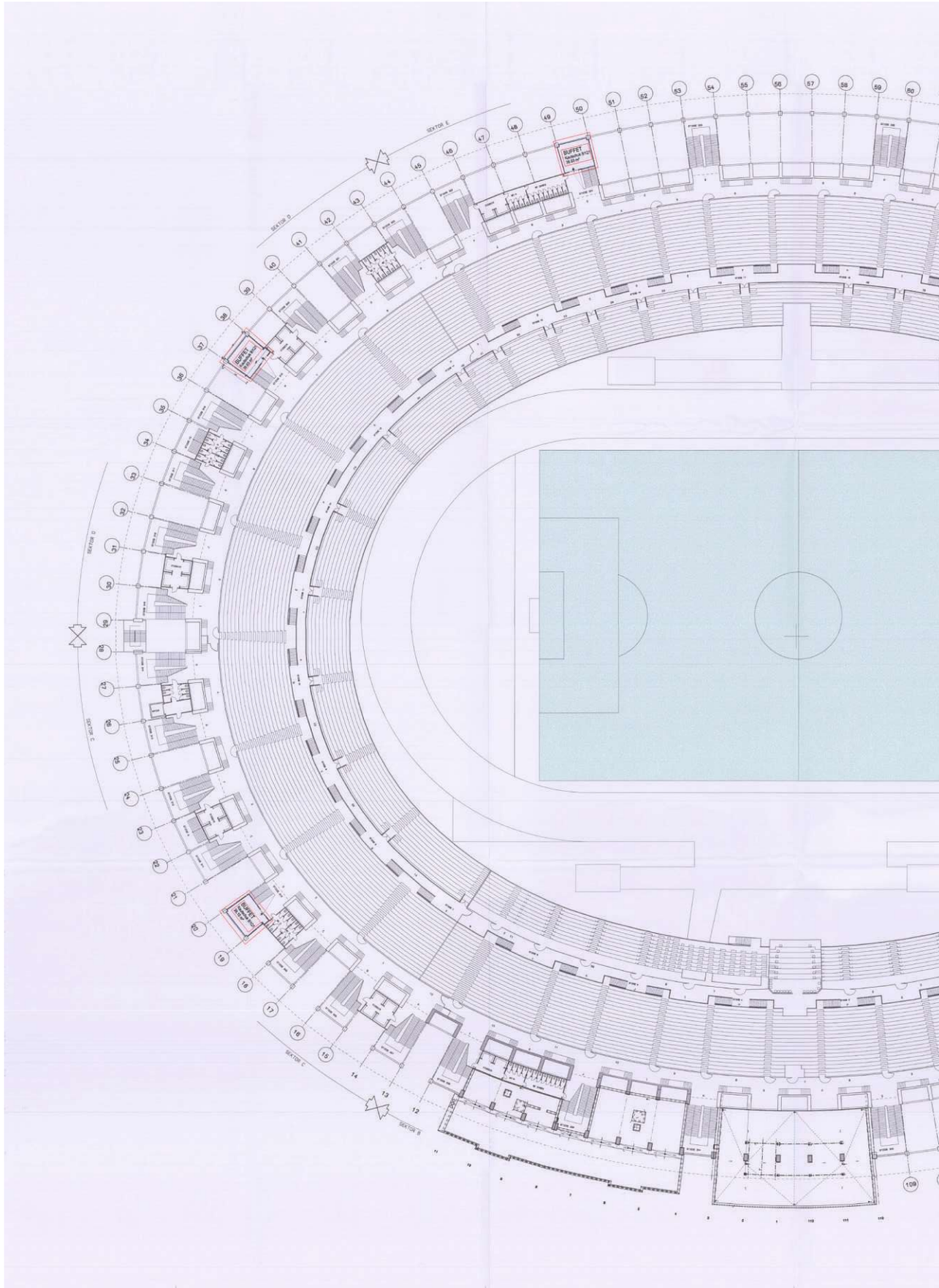
alt. Baubewilligung Nr. 38.3/15/2006/5  
gemäß § 14 i. V. m. § 33 Baubewilligungsgesetz

<p><b>BAUWERBER</b></p> <p>Mandat der Ernst Happel Stadion AG Magistratsabteilung 39 1010 Wien, Meiereistrasse 9</p>	<p><b>GRUNDENTWÜRFER</b></p> <p>Für die Baubewilligung Nr. 38.3/15/2006/5 Magistratsabteilung 39 1010 Wien, Meiereistrasse 9</p>
<p><b>PLANVERFASSTER</b></p> <p>RRP Architekten ZT-GmbH 1010 Wien, Meiereistrasse 9</p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p> <p>Mandat der Ernst Happel Stadion AG Magistratsabteilung 39 1010 Wien, Meiereistrasse 9</p>

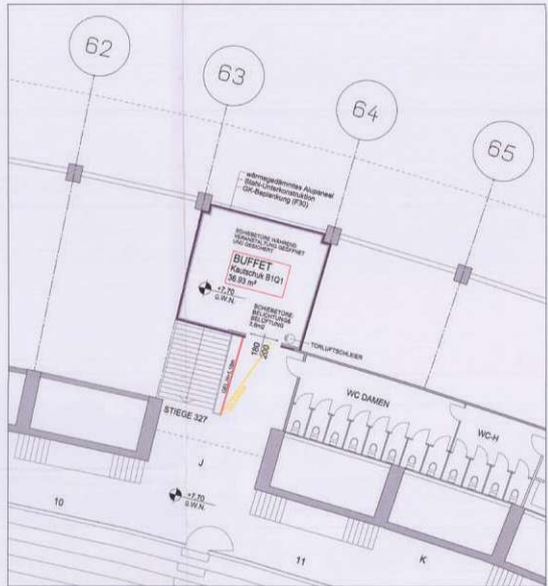
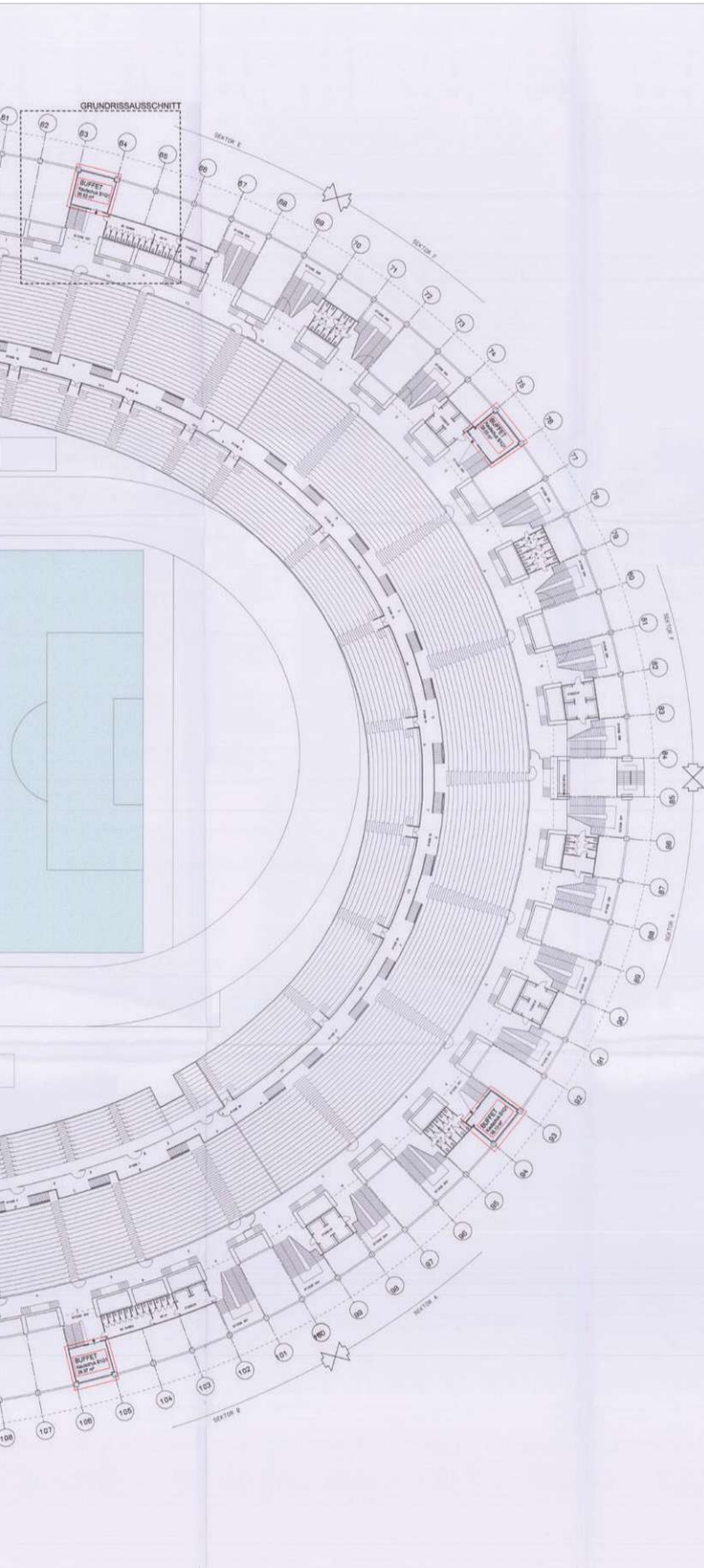
<b>EINREICHPLAN</b>		PHASE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR.	PL. NR.
		1618	131.
ZU- UND UMBAUARBEITEN GRUNDRISS 1.OBERGESCHOSS (RANG 1/2)		MAßSTAB	FL. GR.
		1:200	0,8m <sup>2</sup>
		BEZ.	FORMAT
		AG	140x60
DATUM:		061023	
		A-1010 WIEN MEIEREISTRASSE 9 T +431 7888 87 35 F 532 88 79 rrp@rrp.at FN 273318 a	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_01\_23-132-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Grundriss Rand 2-3-Einreichpl.PDF



GRUNDRISSAUSSCHNITT M=1:100

LEGENDE:

- BESTAND
  - BESTAND
  - ABBRUCH
  - ABBRUCH
  - NEU
  - NEU MWK
  - NEU STB
  - NEU GK W90
  - NEU GK W30
  - NEU GK
  - NEU Wärmedämmung
  - 2,80 m
  - FLUCHTWEG
- ALLE HÖHENWERTEN BEZIEHEN SICH AUF WIENER MÜLL SEPIEN NICHT ANDERS ANGEGEBEN
- ALLE INNEN LIEGENDE RAUMNÄHME MECHANISCH ENTLÜFTET
- ALLE RAUME OHNE FENSTER MECHANISCH BEWEILÜFTET
- BRENNHAARHEIT / QUALIFIKATION VON FUSSEBENDELAGE:
- B101:  
- Bauteilschichten  
- Klebeschicht  
- AT1  
- Keramik

TRIBÜNEN SIND NICHT GEGENSTAND DIESER PLANES !  
EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

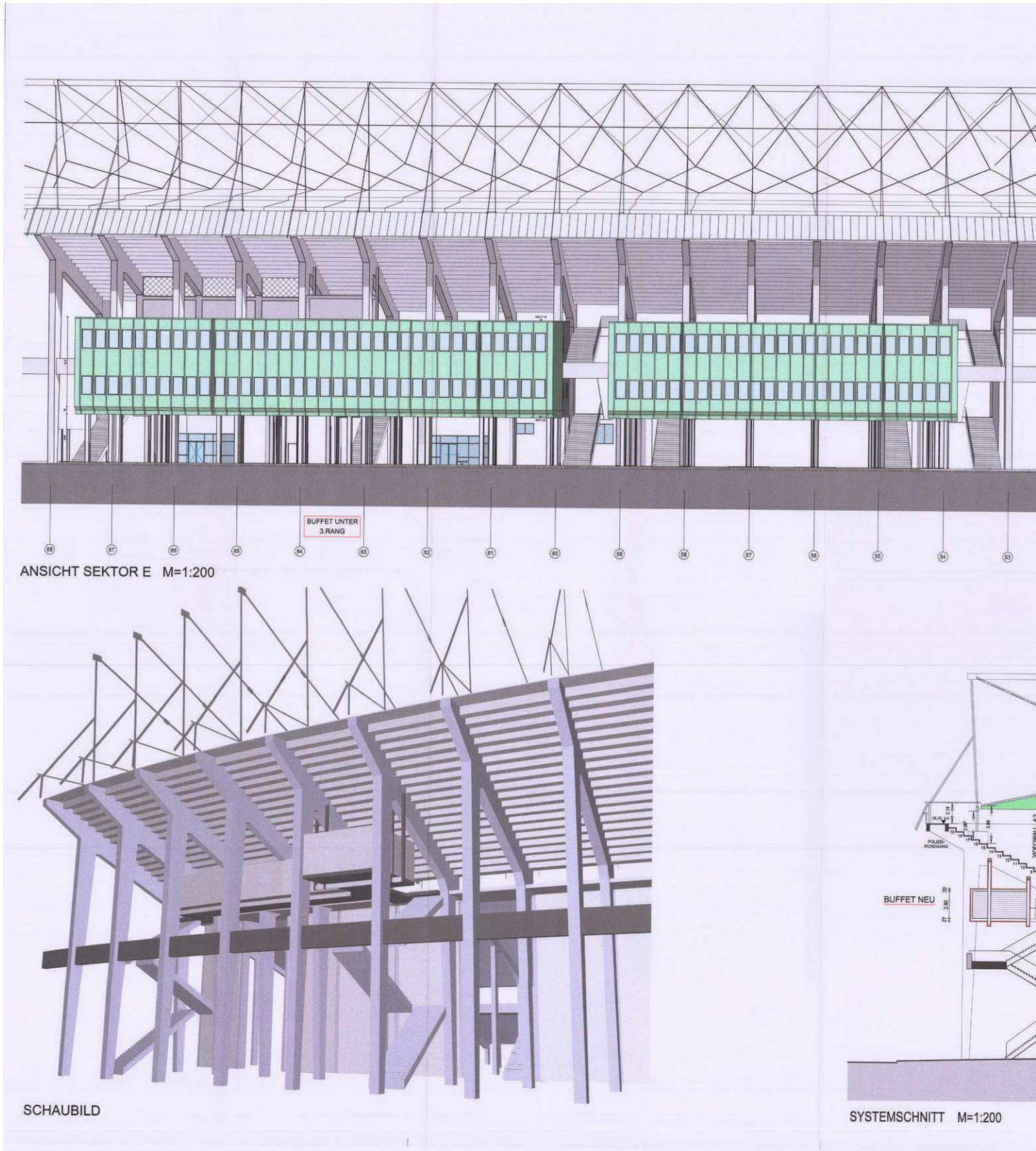
als Beauftragter / von Prof. Dr. ...  
Mag. ...  
gemäß § 119a d. Wr. BO

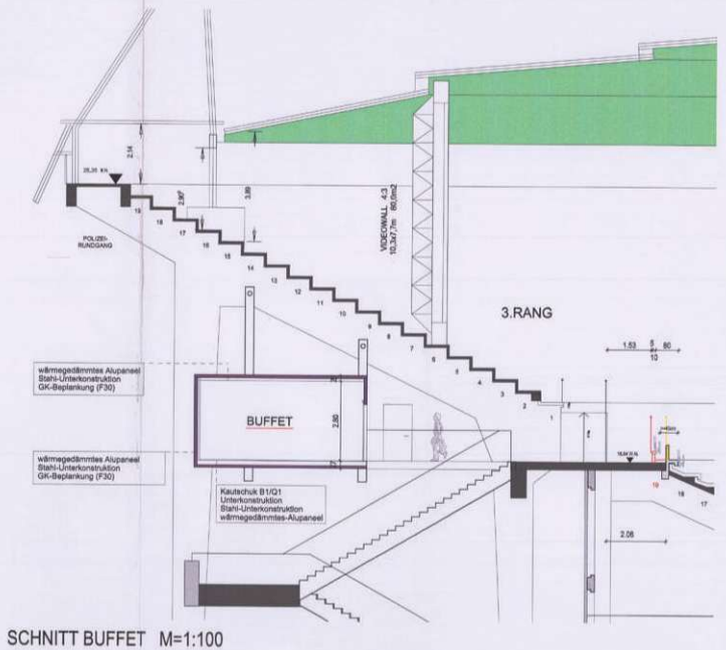
<p><b>BAUHERER</b></p> <p>Mag. Ernst Happel Stadion Mag. ... 2. Mag. ...</p>	<p><b>GRUNDEGENÖßNER</b></p> <p>Für die Stütze der Tribünen Mag. ... Mag. ...</p>
<p><b>PLANKRÄFTIGER</b></p> <p>RRP Architekten ZT GmbH 1030 Wien, ...</p>	<p><b>BÄUFÜHRER</b></p> <p>Mag. ... Mag. ... Mag. ...</p>

<b>EINREICHPLAN</b>		PHASE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIERSTRASSE	PROJ. NR.	PL. NR.	132.
ZU- UND Umbauarbeiten GRUNDRISS RANG 2/3	MIT 1:300 1:100	PL. GR.	1,2m2
	AG	FORMAT	140x89
		DATUM:	061023
<p><b>RRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b></p>		<p>A 1010 WIEN KRAMERGASSE 3 T +43(0)67 87 20 F 532 80 70 info@rrp.at FN 270314 s</p>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

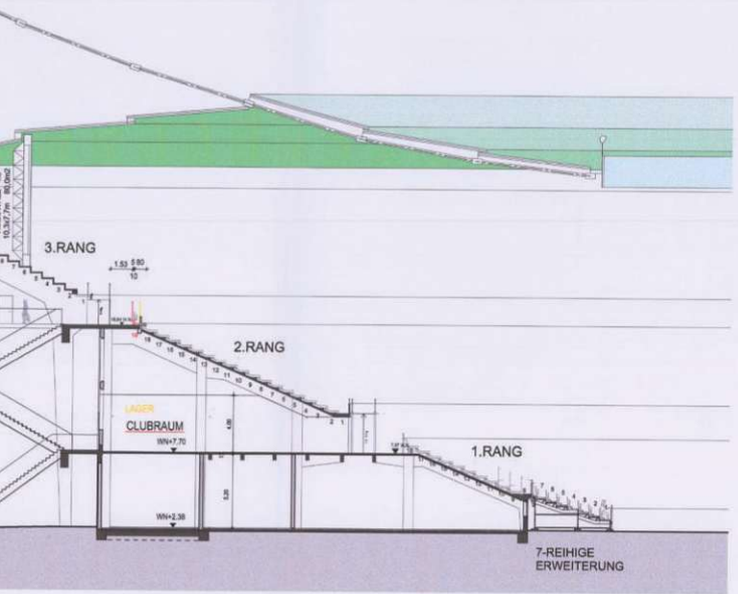
KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





SCHNITT BUFFET M=1:100

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO



LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- NEU

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

als Bestandteil eines Planes  
Verfahrensnr. 38 315/2 006/15  
gemäß § 14 i. V. m. ...

<p><b>BAUWERBER</b></p> <p>Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 - Sportamt Wiener Praterstrasse 11 - Ernst-Happel-Stadion 2, Meiereistrasse 2, Sektor F 1020 Wien</p>	<p><b>GRUNDEIGENTÜMER</b></p> <p>Für die Stadt Wien als Grundeigentümer: Magistratsabteilung 51 Diese Zustimmung des Grundeigentümers ermöglicht die Einreichung des Bauantrages Bewilligungsverfahren des städt. Baubau- auftrag nach Vorzug.</p>
--	--

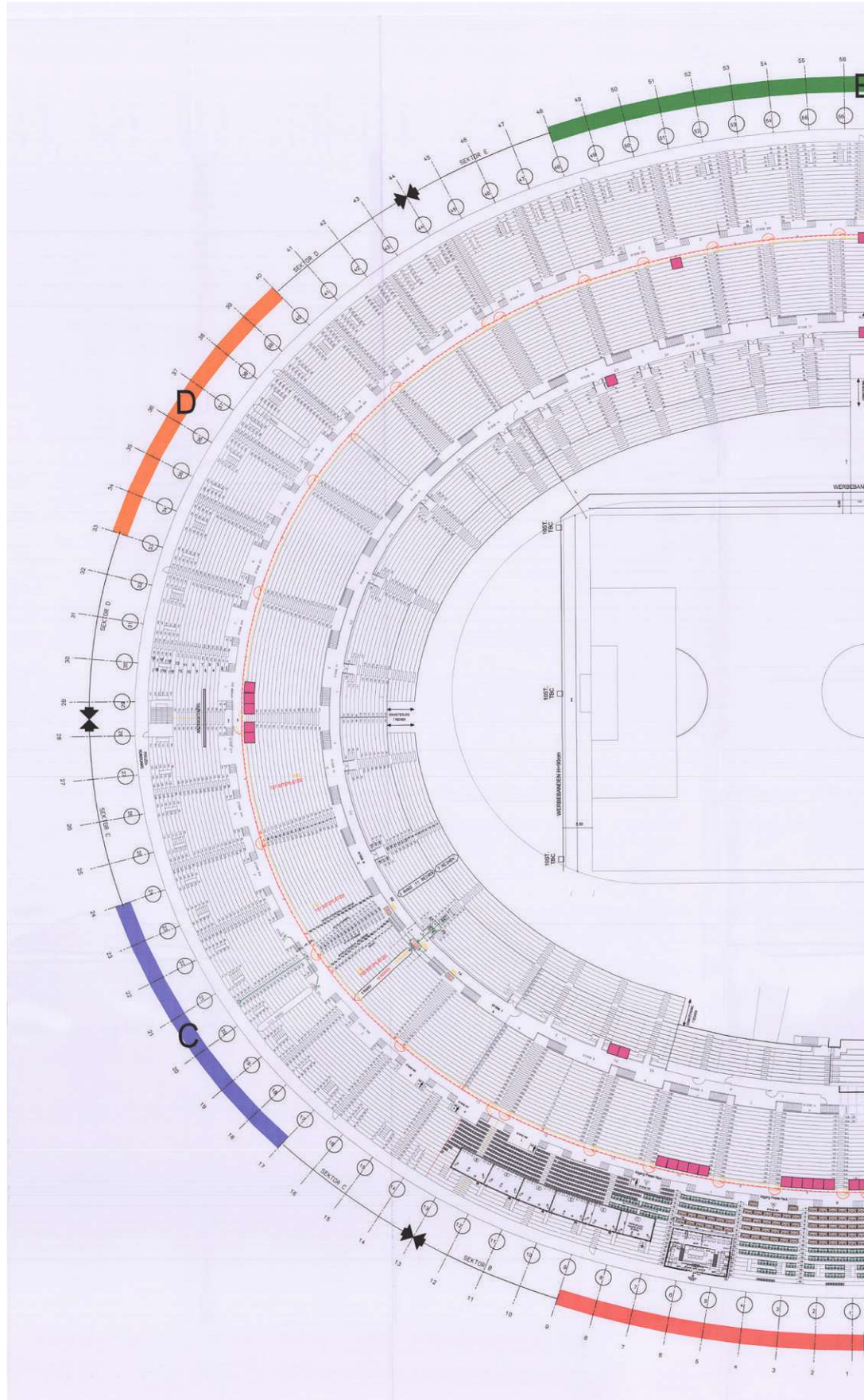
<p><b>PLANVERFASSER</b></p> <p>RRP Architekten ZT-GmbH 1010 Wien, Praterstrasse 9</p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p> <p>Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 39 Hierauf bezieht sich der Bescheid MA 39-38 315/2 006/15 Wien, 6. d. 2008 Für die Mithelligkeit der Ausführung: Für den Abteilungsleiter: Dipl.-Ing. Heidegger</p>
---	--

**EINREICHPLAN PHASE 2**

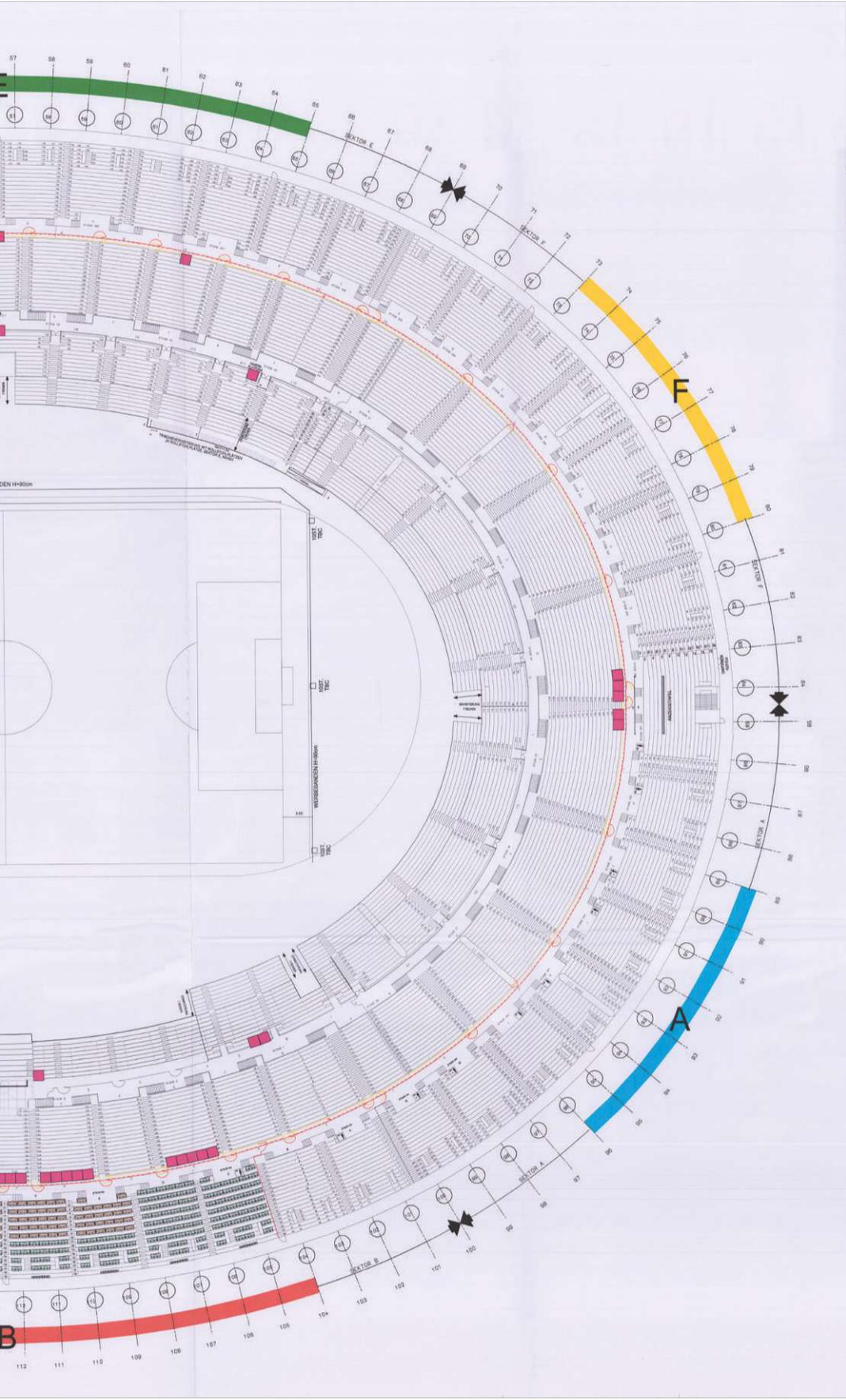
<p><b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE</p>	<p>PROJ. NR. 1618 PL. NR. 133.</p>
<p><b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b> SCHNITTE, ANSICHT, SCHAUBILD</p>	<p>MAß 1:200 1:100 AG 105x60</p>
<p>PL. GR. 0,6m2 FORMAT 105x60</p>	<p>DATUM: 061023</p>
<p>DIESER PLAN IST NACH § 2 UND § 3 URHG GESCHÜTZT. JEDE UNBEZUGTE BE- ARBEITUNG, VERVIelfältigung, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG UNTERSAGT UND WERDEN GEHÄNDELT.</p>	
<p><b>RRP ARCHITECTEN ZT - GmbH</b></p>	<p>A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9 T+43(0)1533 87 35 F 1533 86 70 mp@archrp.at FN 273319 a</p>

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_01\_23-134-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum Gesamt-Einreichpl.pdf



LEGENDE:  
 — BESTAND  
 — BESTAND  
 — ABBRUCH  
 — NEU

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO

SEKTOR	NETTO STUHLPLATZE	DARIN ENTHALTEN
A	7.496	
B	8.106	793 VIP 123 VIP-VIP 919 VIP-VIP-VIP
C	7.313	
D	7.513	
E	13.268	
F	7.516	
<b>NETTOKAPAZITÄT</b>	<b>51.212</b>	

MEDIEN SEKTOR B	KAPAZITÄT IST	KAPAZITÄT SOÜL
REPORTERPLATZ 63 Personen	124 Tische 372 Plätze	129 Tische 375 Plätze
PRESEPLATZ 63 Personen	201 Tische 603 Plätze	200 Tische 600 Plätze
MEDIEN- EINZELSTUHL	585 Plätze	670 Plätze

KAMERAPODESTE	ANZAHL / POSITION
KAMERA PODEST 2x2 m	14 Haupttribüne - Mitte 10 Haupttribüne - 18 m 4 Haupttribüne - 8 m 1 VIP-Tribüne 2 Gegentribüne - Mitte 2 Gegentribüne - 18 m 2 Gegentribüne - 8 m 10 Hintertribünen

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

**BAUVERBOD**  
 Magister der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 51 - Sportbau  
 Wiener Praterstraße 11, 1020 Wien, Abteilung 9  
 1020 Wien, Abteilung 9

**GRUNDGEOMETRIE**  
 Für die Stadt Wien als Baugeschäft:  
 Magistratsabteilung 51  
 (siehe Zeichnung zur Baugeschäfts-  
 übernahme) ist die Baugeschäfts-  
 übernahme, in dem diese  
 Kapitalgesellschaft

**PLANVERFASSER**  
 RRP ARCHITEKTEN ZT GmbH  
 1020 Wien, Abteilung 9

**BAUVERBOD**  
 Magister der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 29  
 Einnahmestelle beim Stadtbauamt  
 MA 29 - SP 15/2008  
 Wien, am 2. 2007  
 Für die Baugeschäfts-  
 übernahme

**EINREICHPLAN PHASE 2**

<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 134.
<b>ZU- UND UMBAUARBEITEN</b> STADIENINNRUM GESAMT	PROJ. GR. 1:300	PL. GR. 0,76m <sup>2</sup>
	PROJ. ST. AG	PROJ. ST. 166x46
	DAU. NR. 061023	

**RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH**  
 A 1020 WIEN WIENERGASSE 9  
 T +43 (0)310 81 59 F +43 (0)310 81 59  
 rrp@rrp.at FN 273118 k

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABRUCH
- NEU

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO

PARIE	A	a
	B	b
	C	c
		d

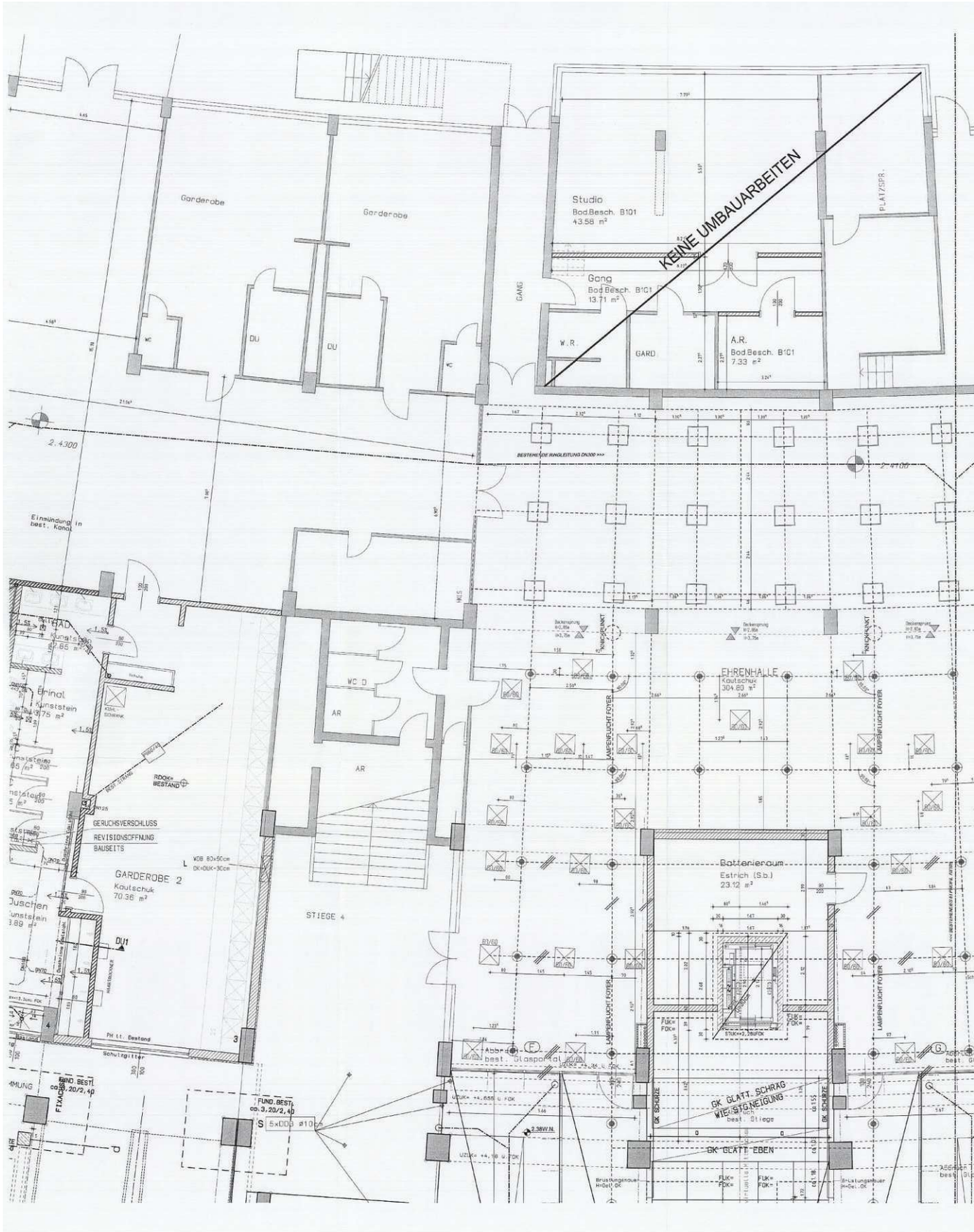
als Bestandteil eines Planes  
 vom 21. Juni 2008 - 38.355/2006/5  
 gemäß § 14 Abs. 1 Nr. 52 Gebäude-...  
 6.2.2008  
 33.08.2008

<b>BAUVERBER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 - Sportamt Wiener Praterstraße 100/100 1020 Wien	<b>GRUNDEIGENTUMER</b> Fb der Stadt Wien als Grundstückseigentümer Magistratsabteilung 51 Siehe Zeichnung der Grundstücksmessung entspricht der Grundriss- und Höhenmessung des Grundstückes Nr. 33.08.2008 33.08.2008
<b>PLANVERFASSER</b> RRP Architekten ZT GmbH 1010 Wien, Schöberlstraße 9	<b>BAUFÜHRER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 26 Konrad-Adenauer-Platz 1 1020 Wien 6.2.2008 33.08.2008

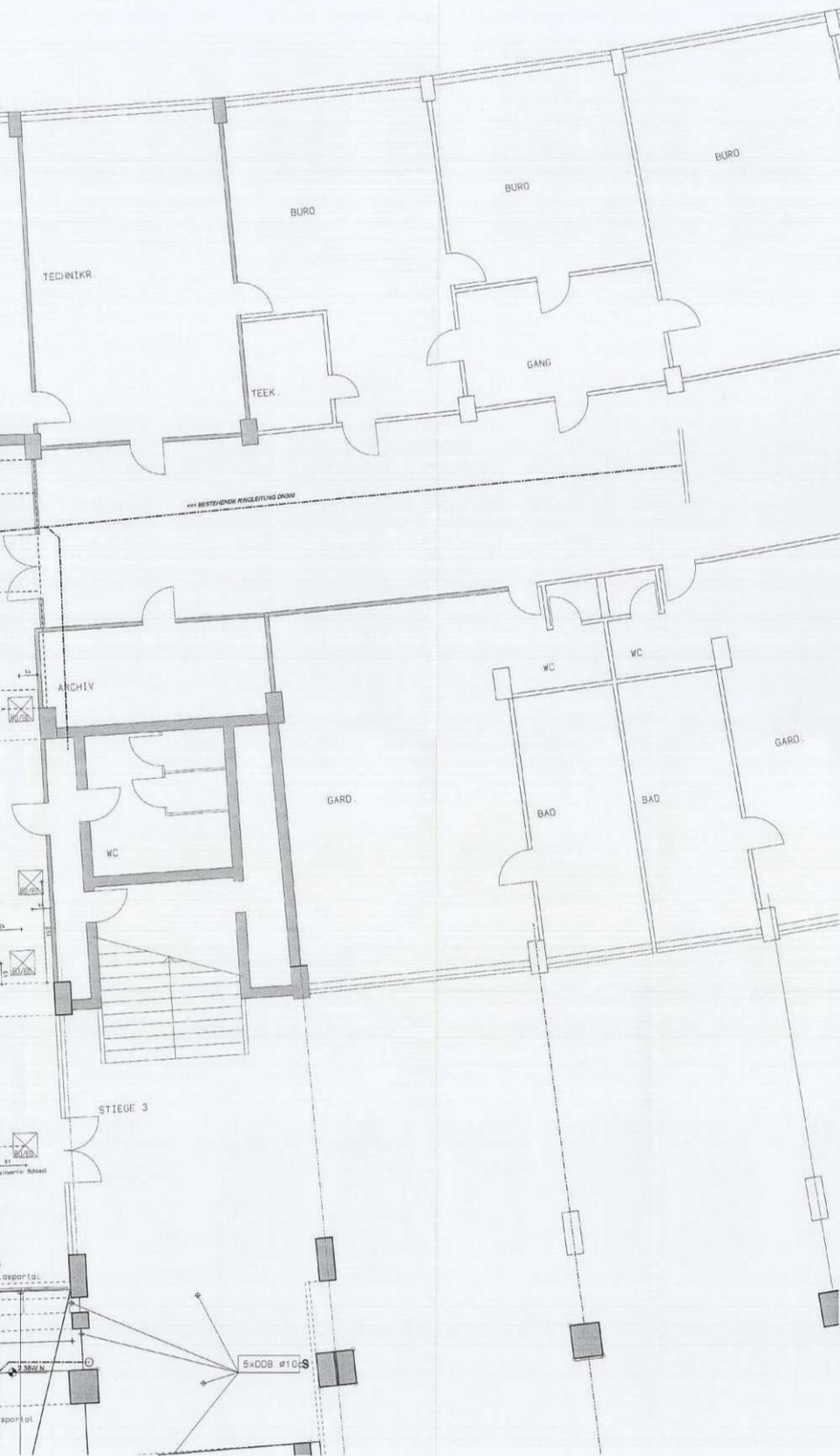
<b>EINREICHPLAN</b>		PHASE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR.	PL. NR.
		1618	135.
ZU- UND UMBAUARBEITEN VERKEHRSWEGBREITEN-NACHWEIS		MAß.	PL. GR.
		1:100	0,9m <sup>2</sup>
		SEZ.	FORMAT
		AG	106x83
		DATUM:	061023
<b>RRP ARCHITECTEN ZT - GmbH</b>		A 1010 WIEN, KRAMERGASSE 9 T: +43(0)33 87 36 - F: 532 59 75 m@rrp.at - P: 273919 4	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_02\_03-303A-RRP Architekten ZT-Ehrenhalle Erdgeschoß Grundriss u Deckenspiegel-Ausführungspl.pdf



LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

A	Revisionen	AG	080203
D		AG	080124
VA		-	-
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

NATURMASSE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei  
MA 37/BB-42241-2/2008

Dieser Plan lag der Fertigstellungsbehörde zu Grunde.  
Der genehmigte Bestand bildet keinen Planstand.  
Für den Realisationsfall:  
Eigl. Ing. Gisel  
Obersterbauer



B A U M H O L D I N G  
MORTINGER & CO.  
105 WIEN, TEL. 01 (0) 47 09 00 01  
98154 23 - 837 FAX 01 47 09 01

BPP Architekten ZT GmbH  
1020 Wien, Kaiserstrasse 9

<b>AUSFÜHRUNGSPLAN</b>		<b>BESTANDS-UMBAUTEN</b>	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR. 1618	PL. NR. 303A
EHRENHALLE ERDGESCHOSS GRUNDRISS DECKENSPIEGEL		ST. 1:50	FL. GR. 0,95m <sup>2</sup>
		DEZ. AG	FORMAT 123x78
DIESER PLAN IST NACH § 2 UND 3 UNTERGRISCHTEN UND UMBEFLUSST BEI ABSTELLUNG, VERTEILUNG, VERPÄNDELTUNG, BEWERTUNG UND VERKÄUFEN NACH 6 JAHRE ABSCHEIDUNG FÜR FOLGENDE ÜBERSICHT UND DIE NICHTABGABE BEI NACH DEM BESTIMMUNGEN DER ARCH. GEBÜHRENTSICHTUNG UND ABGABE BEI		KONT. -	DAT. 080203
<b>REQUART &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		A-1010 WIEN KRAMERCASSE 9 TEL. +43 (0) 1 47 09 00 01 FAX. +43 (0) 1 47 09 00 01 rrp@archip.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_02\_09-302B-RRP Architekten ZT-Mixed Zone-Flash Zone\_Erdgeschoß\_Grundriss u Deckensp-Ausführungspl.pdf



LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

B	Erbauungsmasse Flash, Deckenspiegel, MIXED ZONE	AG	080208
A	Deckenspiegel, FLASH-ZONE	AG	090208
D	-	AG	080124
VA	-	-	-
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

NATURMASSE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei  
MA 37/BB-42241-2/2005  
Dieser Plan lag der Fertigungszugabe zu Grunde.  
Die genaue Darstellung befindet sich im Original.  
Für den Abdruck gelten:  
Wien, 7.8.2007  
Dipl.-Ing. Gisel  
Giselbaukunst



TAUMANN & CO.  
INGENIEURBÜRO  
FÜR ARCHITECTUR UND  
STATIK  
1040 WIEN, WOLFGANGSPLATZ 2  
TEL. 4830-367 01 FAX 4830-367 02

ERFB Architekturbüro ZT-ZentH  
Trotz-Wies, Kraussgasse 9

**AUSFÜHRUNGSPLAN BESTANDS-UMBAUTEN**

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	REG.-NR. 1618	PL.-NR. 302B
MIXED ZONE / FLASH ZONE ERDGESCHOSS GRUNDRISS, DECKENSPIEGEL	SKAL. 1:50	PL. GR. 1,03m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH § 2 UND 3 UNTER BESCHÜTZT. JEDE UNBEFRAGTE BE- ANWENDUNG, VERKEHRSPUBLIZIERUNG, VERBREITUNG, BELEGUNG UND WIEDERGABE OHNE DAS AUSDRÜCKLICHE ZULASSEN DER ERBENRECHTIGEN UND DIE NACHNACHUNG STÄND- LICH DEN RECHTEN DER ERBENRECHTIGEN UNTERSAGT. VERBODEN! UNTERSAGT!	PROJANT AG	PROJ. DAT. 132x78
<b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	PROJ. DAT. 060209	AG 132x78

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 36  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 36- 4446/2005/46  
 Wien, 6.12.2007  
 Für den Abteilungsleiter:  
 Dipl.-Ing. Brustbauer e.h.

Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung:

A22

- PLANZEICHEN:**
- GRENZE D. RAUCHABSCHNITTS
  - GRENZE D. BRANDABSCHNITTS
  - R 30 RAUCHABSCHLUSS
  - T 30 BRANDSCHUTZABSCHLUSS
  - G 30 BRANDSCHUTZVERGLASUNG
  - NA NOTAUSGANG
  - STIEGENHAUS
  - X AUFZUG
  - FW HAUPTZUGANG FEUERWEHR
  - F HANDFEUERLÖSCHER
  - K SCHLÜSSELSAFE
  - BMZ BRANDMELDEZENTRALE
  - T TÜR
  - FBF FEUERWEHRBEDIENFELD
  - PK PLANKASTEN
  - L BLITZLEUCHE
  - S SIRENE / LAUTSPRECHER
  - RWA BRANDRAUCHENTLÜFTUNG

<b>BRANDSCHUTZKONZEPT</b>			
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR. 1618	PL. NR. 920
GRUNDRISS ERDGESCHOSS		MST. 1 : 300	PL. GR. 0,50m2
DIESER PLAN IST NACH P. 2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEBUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFUHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEWÄHRT.		BEZ. AG	FORMAT 83x60
RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH		PLANSTAND: - 060213	
		A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9 T+43(1)533 67 35 F 532 66 79 rrp@archrrp.at FN 273319 s	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 36  
 Hiermit bezieht sich der Bescheid  
 Nr. A 80- 4446 / 2005/46  
 Wien, 6.12.2007  
 Für den Abteilungsleiter:  
 Dipl.-Ing. Brustbauer e.h.

Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung:

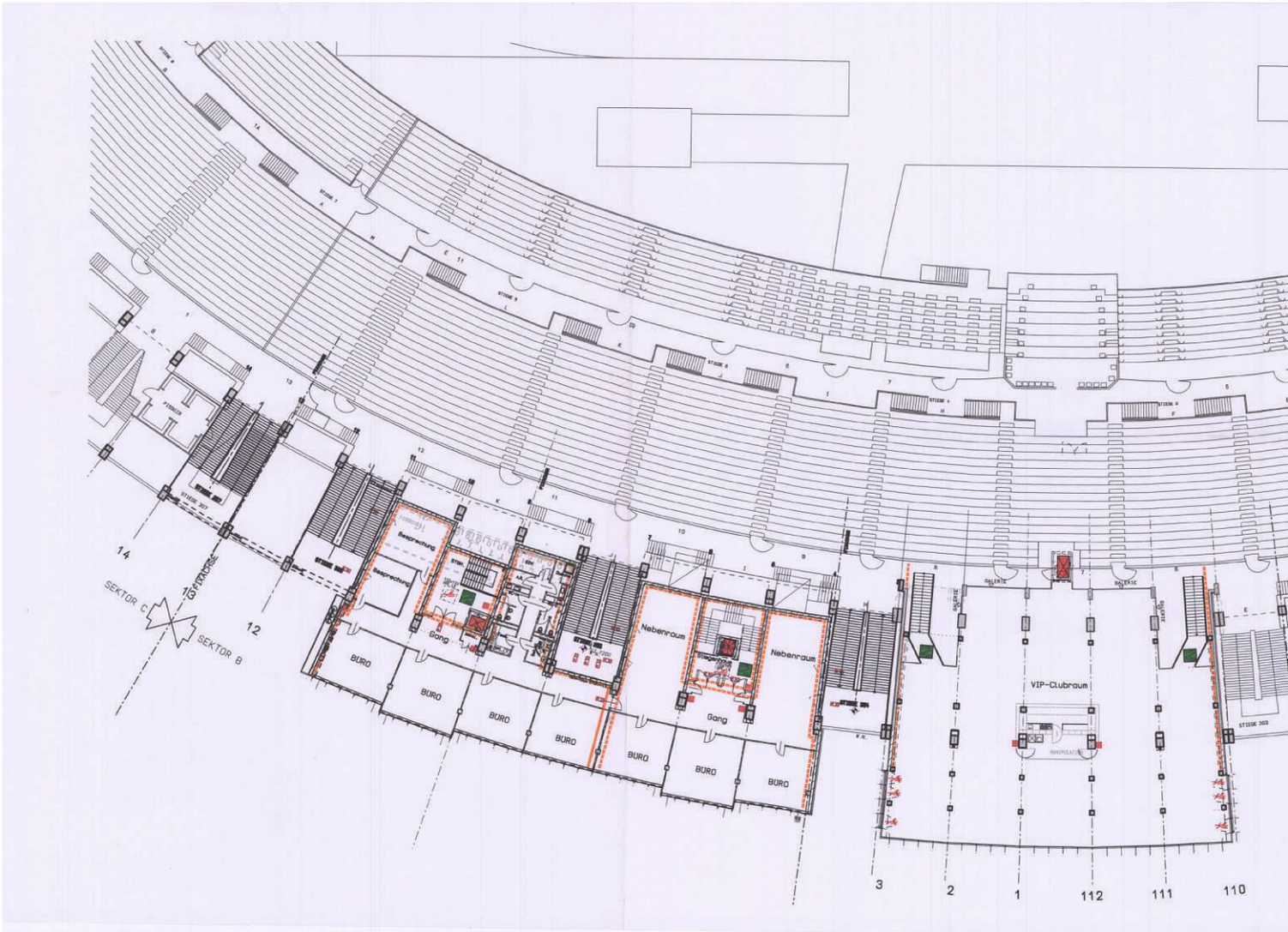
- PLANZEICHEN:**
- GRENZE D. RAUCHABSCHNITTS
  - GRENZE D. BRANDABSCHNITTS
  - RAUCHABSCHLUSS
  - BRANDSCHUTZABSCHLUSS
  - BRANDSCHUTZVERGLASUNG
  - NOTAUSGANG
  - STIEGENHAUS
  - AUFZUG
  - HAUPTZUGANG FEUERWEHR
  - HANDFEUERLÖSCHER
  - SCHLÜSSELSAFE
  - BRANDMELDEZENTRALE
  - TUS
  - FEUERWEHRBEDIENFELD
  - PLANKASTEN
  - BLITZLEUCHTE
  - SIRENE / LAUTSPRECHER
  - BRANDRAUCHENTLÜFTUNG

## BRANDSCHUTZKONZEPT

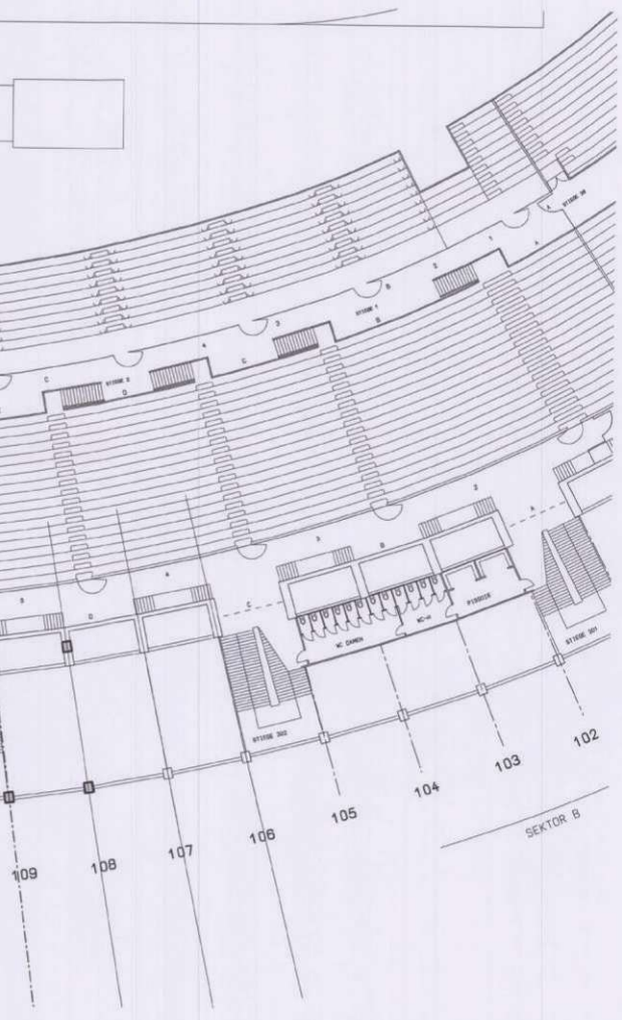
ERNST HAPPEL STADIUM EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 921
GRUNDRISS 1. OBERGESCHOSS	MST. 1 : 300	PL. GR. 0,50m2
DIESER PLAN IST NACH P. 2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEHAFT.	BEZ. AG	FORMAT 83x60
PLANSTAND: -		060213
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>RRP ARCHITEKTEN</b>  <b>ZT - GmbH</b> </div> <div style="font-size: 0.8em;">                 A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9                  T +43(1)533 67 35 F 532 86 79                  rrp@archrrp.at FN 273319 s             </div> </div>		

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



A24

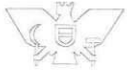


Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 33- 4446/2005/46  
 Wien, 6.12.2007  
 Für den Abteilungsleiter:  
 Dipl.-Ing. Brustbauer e.h.

Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung:

- PLANZEICHEN:**
- GRENZE D. RAUCHABSCHNITTS
  - GRENZE D. BRANDABSCHNITTS
  - RAUCHABSCHLUSS
  - BRANDSCHUTZABSCHLUSS
  - BRANDSCHUTZVERGLASUNG
  - NOTAUSSANG
  - STIEGENHAUS
  - AUFZUG
  - HAUPTZUGANG FEUERWEHR
  - HANDFEUERLÖSCHER
  - SCHLÜSSELSAFE
  - BRANDMELDEZENTRALE
  - TUS
  - FEUERWEHRBEDIENFELD
  - PLANKASTEN
  - BLITZLEUCHE
  - SIRENE / LAUTSPRECHER
  - BRANDRAUCHENTLÜFTUNG

<b>BRANDSCHUTZKONZEPT</b>			
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ.-NR. 1618	PL.-NR. 922
GRUNDRISS 2. OBERGESCHOSS		MST. 1 : 300	PL.-GR. 0,50m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH P 2 und 3 URHG GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.		BEZ. AG	FORMAT 83x60
		PLANSTAND: -	060213
<b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9 T+43(1)533 67 35 F 532 86 79 rrp@archrrp.at FN 273319 s	



**RRP Architekten  
ZT-GmbH**

**1010 Wien Kramergasse 9**  
T +43(1)533 67 35 F +43(1)532 86 79  
e-mail: rrp@archrrp.at

EURO 2008

A20

B R A N D S C H U T Z K O N Z E P T

für die  
Zu- und Umbauten im Ernst Happel-Stadion  
für den Magistrat der Stadt Wien  
Fußball-Europameisterschaft 2008

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 36  
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 83- 4446/2005/46

Wien, 6.12.2007  
Für den Abteilungsleiter:

Ag 2006-02-13  
1618-06-0399

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung: *Dipl.-Ing. Brustbauer e.h.*

JÄ -> A      Ag                      BH

**D.I.Horst Jäger**

**D.I.Josef Kegelreiter**

Bank Austria Creditanstalt AG Kto.52780 683 501 B1z 12000  
IBAN: AT 11 1200 0527 8068 3501, BIC: BRAUATWW  
FN 273319 s - HG Wien - UID:ATU62206534

**Planverzeichnis:**

1618/100-107, 1618/110-111, 1618/920-922

**Brandschutztechnische Einrichtungen Allgemein:**

**Hydranten** in der Meiereistrasse sowie im Stadion selbst. (Siehe Plan Nr. 1618-100)

**RAUCHABSCHNITTE:** Das Stadion ist durch R30 Türen radial in Rauchabschnitte unterteilt. Dieses Konzept bleibt unverändert. Nur bestimmte Technikräume bilden eigene Brandabschnitte. Die Bürozubauten und jeweiligen Stiegenhäuser bilden eigene Rauchabschnitte, welche Radial zueinander in Brandabschnitte geteilt sind.

**Brandmeldeanlage**

Eine uneingeschränkte Feuerwehrezufahrt zur Brandmeldeanlage bei der Achse 9 bis 10 muss jederzeit gewährleistet werden.

Für die neue Brandmeldeanlage wird ein neuer TUS-Anschluß vorgesehen.

Die neue Anlage in den vor beschriebenen Bereichen wird als Brandabschnittsschutz konzipiert.

Das abgesetzte Bedienfeld wird in der Betriebsleitung Achse 110, 111 situiert. Eine Parallelanzeigeeinheit und ein Feuerwehrbedienfeld werden im Bereich der Brandmeldezentrale Achse 9+10 (Portierloge) situiert.

Ebenfalls im Bereich der Brandmeldeanlage wird die Möglichkeit eines Mehrkriterien-TUS-Anschlusses gewährleistet.

Im Falle von weiteren Ausbauarbeiten ist eine Brandmeldeanlage mit Vollschutz herzustellen.

Die Brandmeldeanlage wird in drei Teilbereiche aufgliedert:

- VIP-Klub, Achse 110 bis 3
- Bürozubau mit Pressehaus(Medien) , Achse 4 bis 11
- Umbauarbeiten im Innenbereich, Achse 111 bis 11

Bei der Brandmeldezentrale Achse 9 bis 10 wird ein Schlüssel-tresor mit Blitzleuchte angeordnet.

Bei der Brandmeldezentrale und beim Feuerwehrbedienfeld liegen alle Brandschutzpläne auf.

-3-

### I. Brandschutztechnische Einrichtungen Büro- und Medieneinbauten unter den Tribünen von Achse 4-11

#### I.1. Brandmeldeanlage:

Die Gänge und hinten liegenden Räume des Zubaus werden mit Brandmelder ausgestattet, und an die neue Brandmeldeanlage Achse 9-10 mit TUS-Anschluss angeschlossen.

Die R-30 Fenster und Türen sind mit der BMA gekoppelt und schließen automatisch bei Auslösen.

Die T30-Türe zwischen dem Büro und Medientrakt ist ebenfalls an die BMA angeschlossen und entriegelt im Brandfall.

#### I.2. Brandrauchentlüftung:

Die Stiegenhäuser erhalten öffentbare Lichtkuppeln mit einem wirksamen Lüftungsquerschnitt von mind 1 m<sup>2</sup>. Die Öffnungstaster werden im Erdgeschoss bzw. 2.OG Stiegenpodest angeordnet.

#### I.3. 1. Löschhilfeeinrichtungen:

Naßfeuerlöscher der Type N.. werden situiert:

- Stiegenhaus Medienbereich (Achse 5-6)  
Jeweils 1 Feuerlöscher pro Geschoss (=3Stk.)
- Stiegenhaus Bürobereich (Achse 5-6)  
Jeweils 1 Feuerlöscher pro Geschoss (=3Stk.)
- Gang Medienbereich 1.OG + 2.OG jeweils:  
1 Feuerlöscher Achse 5 vor Stiegenhaus  
1 Feuerlöscher Achse 6 vor Stiegenhaus
- Gang Bürobereich 1.OG + 2.OG jeweils:  
1 Feuerlöscher Achse 9 vor Stiegenhaus  
1 Feuerlöscher Achse 11 Ende des Ganges

#### I.4. Brandfallrückholsteuerung Aufzug:

Bei Meldung der Brandmeldezentrale über einen potentialfreien Kontakt im Schaltschrank, führt die Kabine eine Befreiungsfahrt in die Haupthaltestelle durch und wird dort mit offener Türe abgeschaltet. Die Aufnahme des Normalbetriebes erfolgt nach Rückstellung des potentialfreien Kontaktes.

Weitere steuerungsrelevante Angaben können jederzeit von VASKO & PARTNER INGENIEURE, Hr. Schermann (Tel.3299-506) angefordert werden.

## **II. Brandschutztechnische Einrichtungen VIP-Club**

### **II.1. Brandmeldeanlage:**

Die VIP Räumlichkeiten werden mit Brandmelder ausgestattet, und an die neue Brandmeldeanlage Achse 9-10 mit TUS-Anschluss angeschlossen.

### **II.2. Brandrauchentlüftung:**

An der vorderen seitlichen Fensterfront werden im 1. bzw. 2.OG Lüftungsflügel mit einem wirksamen Lüftungsquerschnitt von 11,9 m<sup>2</sup> pro Geschoss angeordnet. Die Öffnungstaster werden im EG bzw. im Bereich des Verteilers im 1.OG angeordnet.

### **II.3. 1. Löschhilfeeinrichtungen:**

Naßfeuerlöscher der Type N.. werden situiert:

- EG: FOYER Achse 111-2
  - Beidseits der beiden Hauptstiegen (=2Stk.)
  - Beidseits des Liftes unter den Hauptstiegen (=2Stk.)
- 1.OG:
  - 1 Feuerlöscher links der Hauptstiegen (Säule Achse 2 bei Stehpulsten)
  - 1 Feuerlöscher rechts der Hauptstiegen (Säule Achse 111 bei Stehpulsten)
  - 1 Feuerlöscher bei Besucherkleiderablage (Säule Achse 4 neben Behinderten-WC)
  - 1 Feuerlöscher im Technikhinterfeld BAR 1 (Achse 110)
  - 1 Feuerlöscher im Lagerhinterfeld BAR 2 (Achse 3)
  - 1 Feuerlöscher Wandscheibe BAR 1 (Achse 110 Hauptraum)
  - 1 Feuerlöscher Wandscheibe BAR 2 (Achse 3 Hauptraum)
  - 1 Feuerlöscher in der Speisenvorbereitung (Achse 110)
  - 1 Feuerlöscher in der Küche links neben Eingang (Achse 109)
- GALERIE:
  - 1 Feuerlöscher Achse 1 links von BAR 3
  - 1 Feuerlöscher Achse 112 rechts von BAR 3

### **II.4. Brandfallrückholsteuerung Aufzug: siehe Pkt. I.4.**

-5-

### III. Brandschutztechnische Einrichtungen im Bereich Bestandsumbaumaßnahmen

#### III.1. Brandmeldeanlage:

Die Räumlichkeiten werden mit Brandmelder ausgestattet, und an die neue Brandmeldeanlage Achse 9-10 mit TUS-Anschluss angeschlossen.

#### III.2. 1. Löschhilfeeinrichtungen:

Naßfeuerlöscher der Type N.. werden situiert:

- EG:

Ehrenhalle:

- 1 Feuerlöscher Säule/Wand Achse 2
- 1 Feuerlöscher Säule/Wand Achse 111

Flash-Zone/Spielertunnel:

- 1 Feuerlöscher Wand Achse 2
- 1 Feuerlöscher Wand Achse 6

Mixed-Zone:

- 1 Feuerlöscher Säule/Wand Achse 7
- 1 Feuerlöscher Wand-Eck Achse 11

Mixed-Zone Stiegenhaus: Achse 6

Aggregaterraum: Bestand

Niederspannungsraum: Bestand

1.Hilfe:

- 1 Feuerlöscher Seitl. Eingang Achse 13

Polizei:

- 1 Feuerlöscher Gang Achse 16
- 1 Feuerlöscher Vorraum Achse 16

- 1.OG:

Gang Achse 4-10:

- 1 Feuerlöscher Säule/Wand Achse 5
- 1 Feuerlöscher Wand Achse 8 Tribüenausgang





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASSE NEHMEN!  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN!

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei  
MA 37/BB-42241-2/2005  
Dieser Plan lag der Fertigung zugrunde.  
Der gezeichnete Bestand bildet keinen Anspruch.  
Für die Statikfragen  
Prof. Ing. Dr. in  
Groschopp



B.A.U.M. A.T.A. G.M.B.H.  
MOBILIZER & CO.  
1020 WIEN  
Tel. +43 1 470 90 00  
Fax +43 1 470 90 01

REQUAT & REINTHALER  
& PARTNER ARCHITECTEN  
1020 WIEN, RAHMENSTRASSE 9

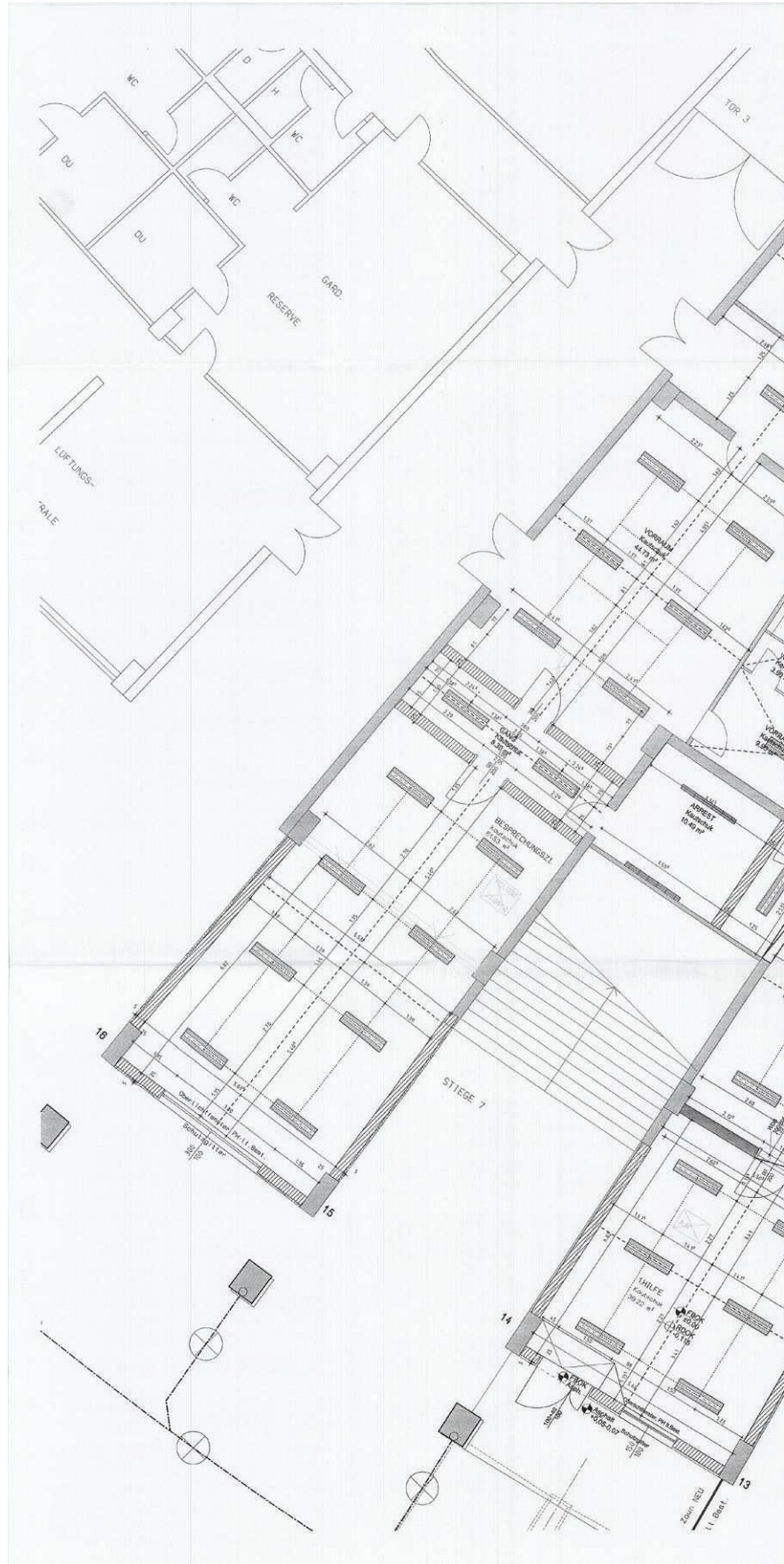
0	Deckenspiegel	AG	060329
VA	ETWETRÄGERÄNDERUNGEN	VOR	STATUS

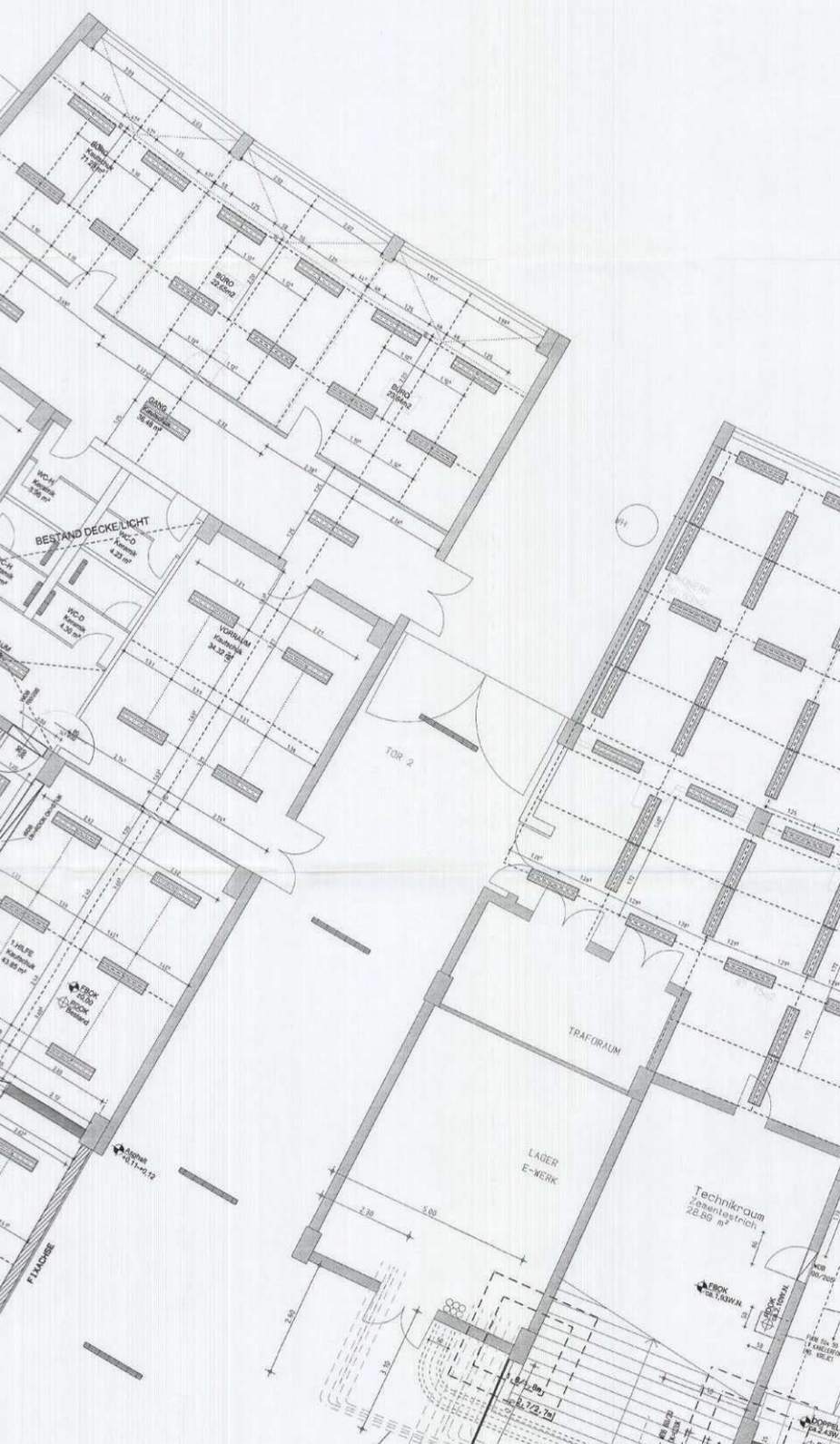
AUSFÜHRUNGSPLAN BESTANDS-UMBAUTEN

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PL. NR. 1618	PL. NR. 304
GRUNDRISS ERDGESCHOSS VERWALTUNGSBEREICH + Deckenspiegel	SKL. 1:50	PL. GR. 1,11m <sup>2</sup>
	OBJ. AG	FORMAT 142x78
		STAT. 060329
<p> <b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>            1-1010 WIEN RAHMENSTRASSE 9            TEL. +43 1 470 90 00            FAX +43 1 470 90 01            www.requaat.com         </p>		

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASSE NEHMEN I  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN I

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 37  
Baupolizei  
MA 37/BB-42241-2/2005  
Dieser Plan liegt der Fertigstellungszugabe zu Grunde.  
Der grau schraffierte Bestand bildet letzten Konzustand!  
Für den Abbruchschlüssel:  
Dipl.-Ing. Oskar  
Oberstbauer  
Wien, 7.8.2007



BAUHER  
MORTZINGER & CO.  
DIPLOM-ING. DR. ERNST MORTZINGER  
801 04 03 - 887 81 10 - FAX 01 88 81 10 03  
M.E.I.S.T. G.M.B.H.  
MORTZINGER & CO.  
7. UBERSTBAUERSTRASSE  
1130 - 307 04 10 - FAX 01 88 81 10 03

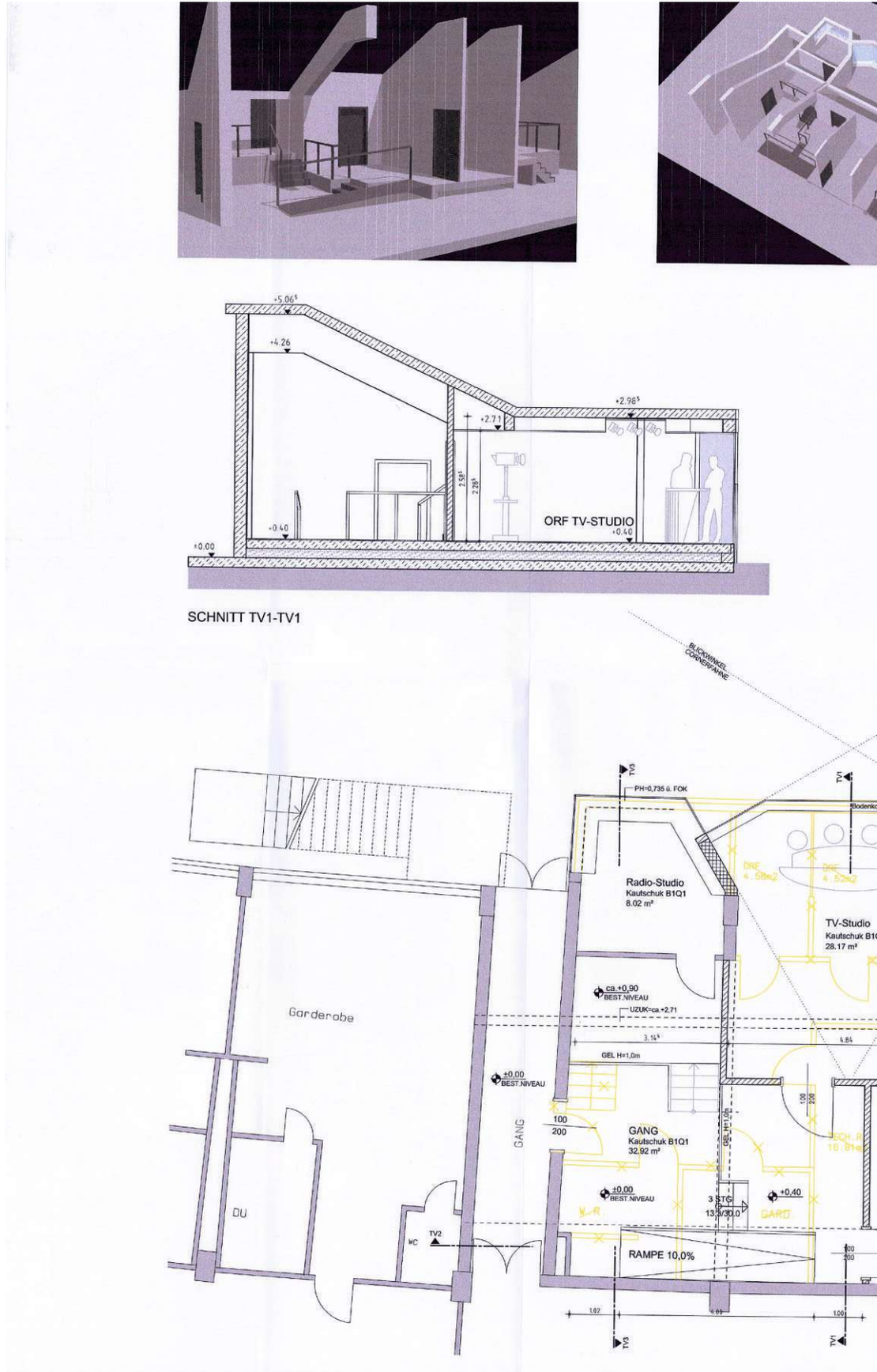
B	DICKENSPIEGEL	AG	080330
A	Niveaususgleich 1. Hilfe Ausgang	AG	080225
0	-	AG	080118
VA	-	-	-
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

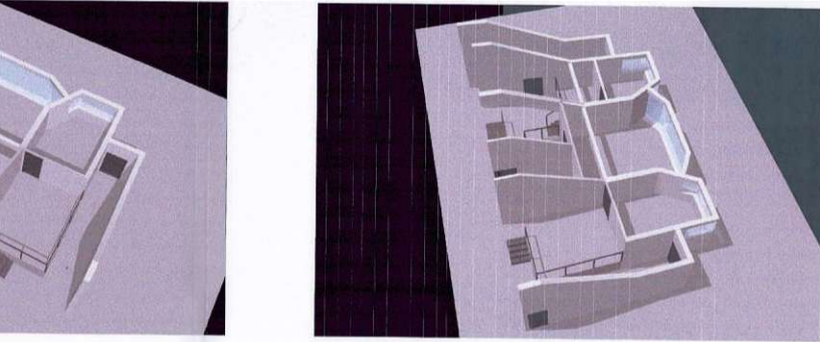
**AUSFÜHRUNGSPLAN** BESTANDS-  
UMBAUTEN

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 301B
GRUNDRISS ERDGESCHOSS POLIZEI / ROTES KREUZ	MASSSTAB 1:50	PL. GR. 0,95m <sup>2</sup>
	AG	FORMAT 123x78
DIESER PLAN IST NACH § 2 UND 3 UWBG GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE- NÜTZUNG, Vervielfältigung, Verbreitung, Beibehaltung und Vervielfältigung ROHTE DAS AUSSEHEN ZUM EIGENEN TERREIN- UND DIE NACHMACHUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES UWBG UNTERSAGT UND KÖNNEN BEHÄND- LICH SEIN.	DATUM 060330	
<b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	4-1010 WIEN KORNBERGSTRASSE 9 TEL. +43 (0) 1 2333733 FAX +43 (0) 1 2333739 rre@rchp.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

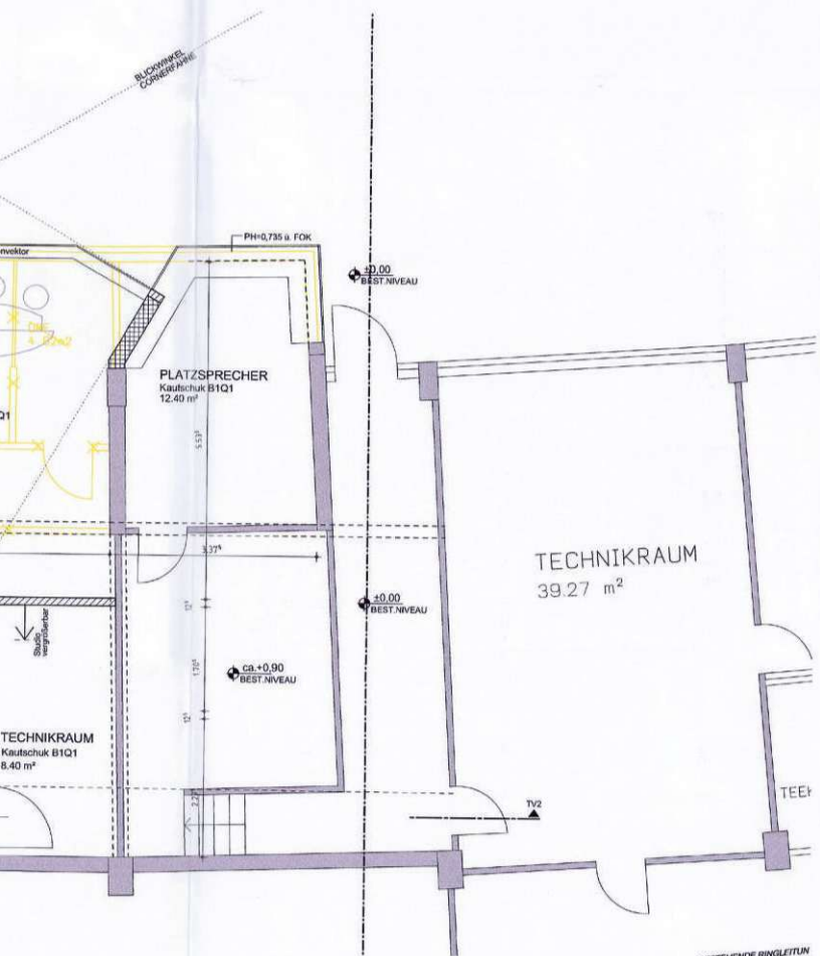




LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASZE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !



VORABZUG

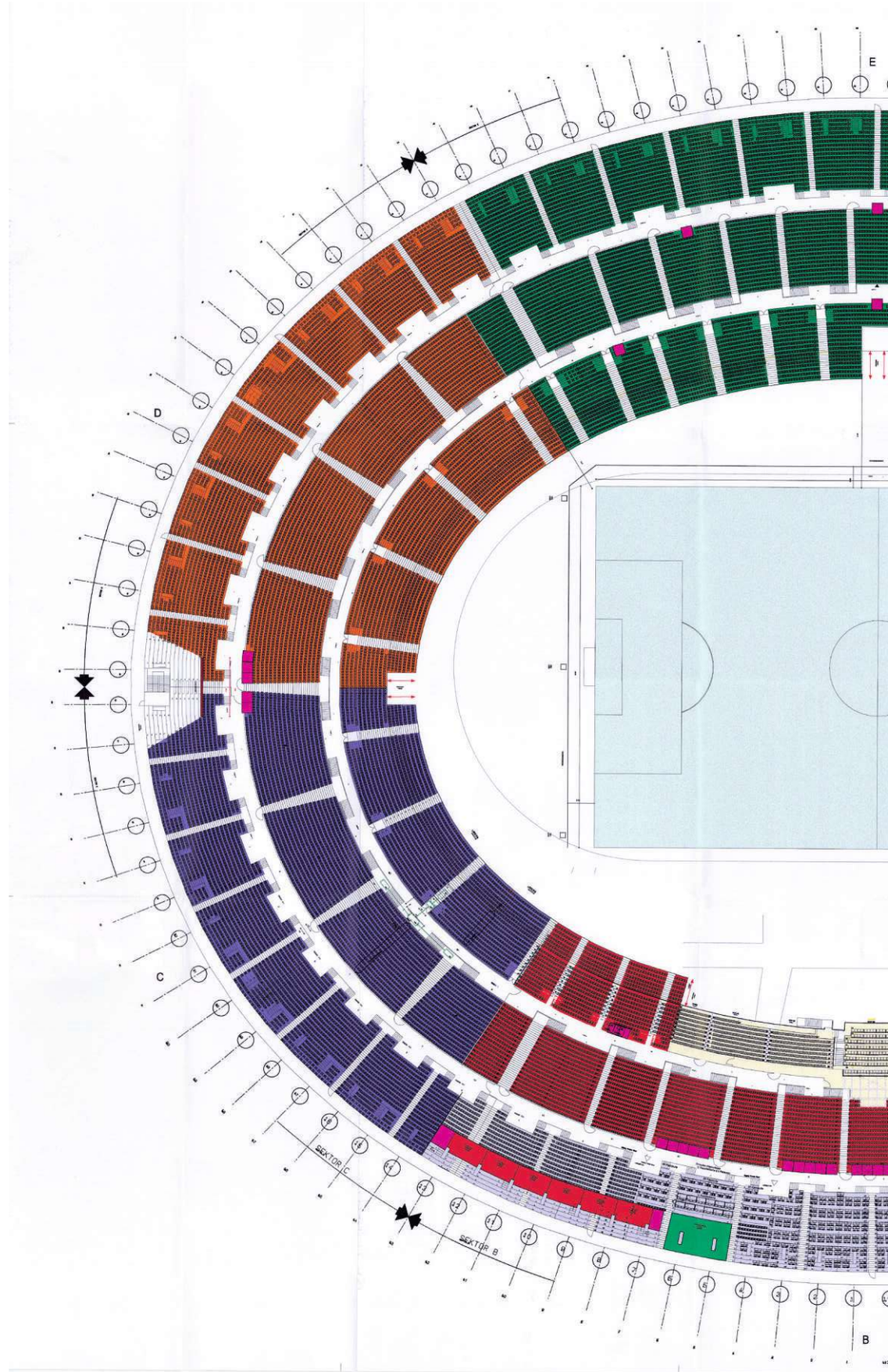
0	-	-	-
VA	-	AG	080418
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

**AUSFÜHRUNGSPLAN**      **BESTANDS-UMBAUTEN**

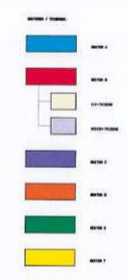
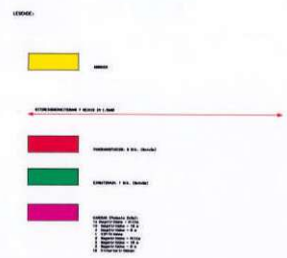
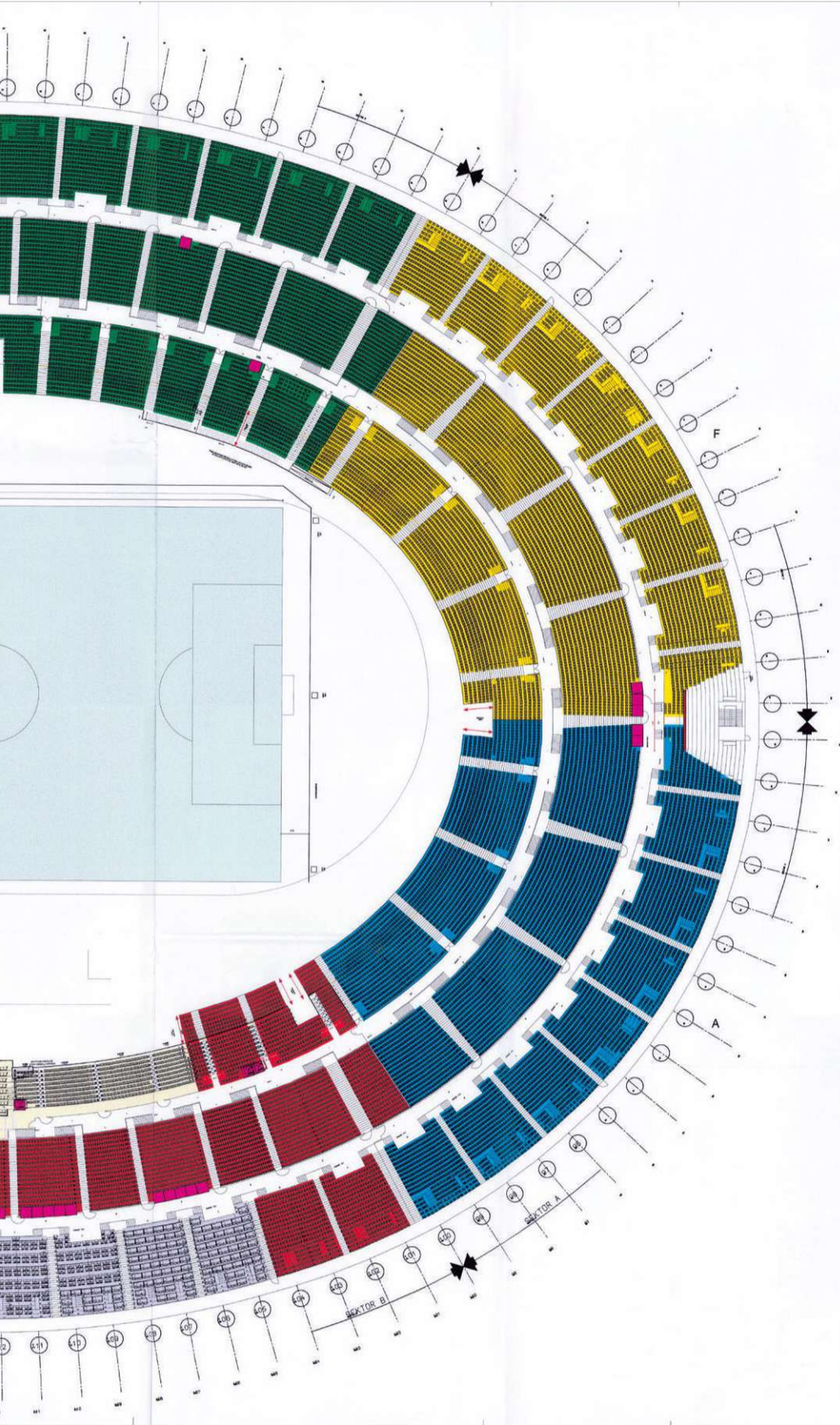
<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b>		PROJ. NR.	PL. NR.
1020 WIEN MEIEREISTRASSE		1618	306
<b>GRUNDRISS ERDGESCHOSS</b>		MST.	PL. GR.
<b>RADIO / TV-STUDIO</b>		1:50	0,48m2
<b>GRUNDRISS, SCHNITT</b>		GEZ.	FORMAT
		AG	79x60
DIESER PLAN IST NACH P. 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERRÄUMUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.		KONT.	DAT.
		-	060418
<b>REQUART &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		A-1010 WIEN KRANERGASSE 9 TEL. +43/1/5336735 FAX +43/1/5336679 rpp@rchv.at	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



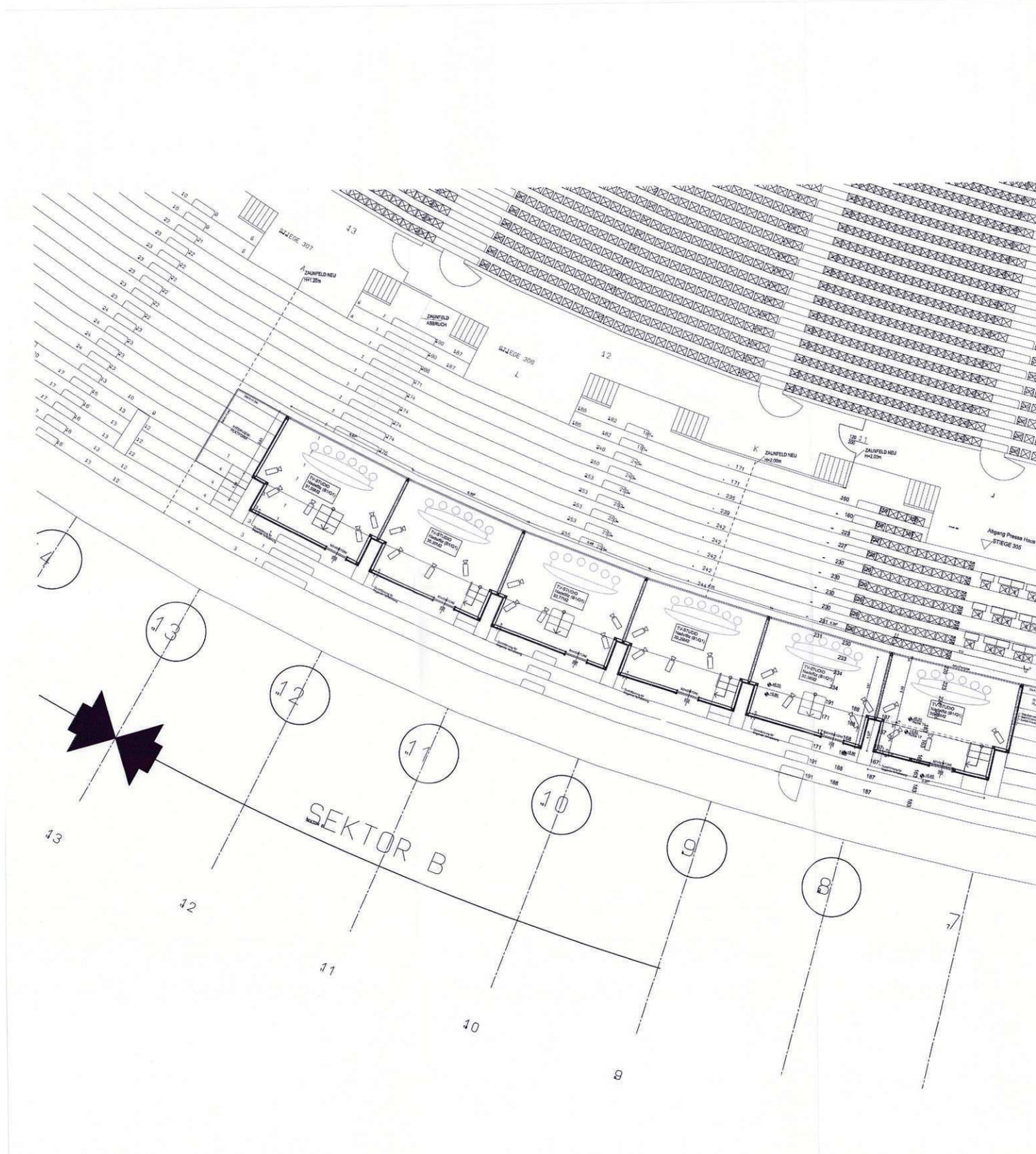
2006\_05\_03-64G-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadieninnenraum, Sitzplätze, Sektoren-Entwurf.PDF



<b>ENTWURF</b>			
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN METEREISTRASSE		PROJ. NR. 1618	PL. NR. 64G
ZU- UND UMBAUARBEITEN STADIENINNENRAUM, SITZPLATZE, SEKTOREN		ST. 1:300	PL. GR. 1,10m <sup>2</sup>
<small>           DIESES PLAN- UND QUERSCHNITT- UND UMSCHNITT- UND ANSCHLUSSDIAGRAMME SIND NUR FÜR DEN VORLIEGENDEN ZWECK UND NICHT FÜR ANDERE ZWECKE BESTIMMT. DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT DER ANGEFÜHRTEN DATEN LIEGT BEI DEN ANTRAGSTELLERN.         </small>		AG 127xBB	FORMAT AG
<b>REQUAT &amp; REINTHALER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b> <small>           A-1010 WIEN KRANENBURGSTRASSE 75            TEL. +43 (0) 1 7320870            rrp@reunrp.at         </small>		DATE -	DAT 060503

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

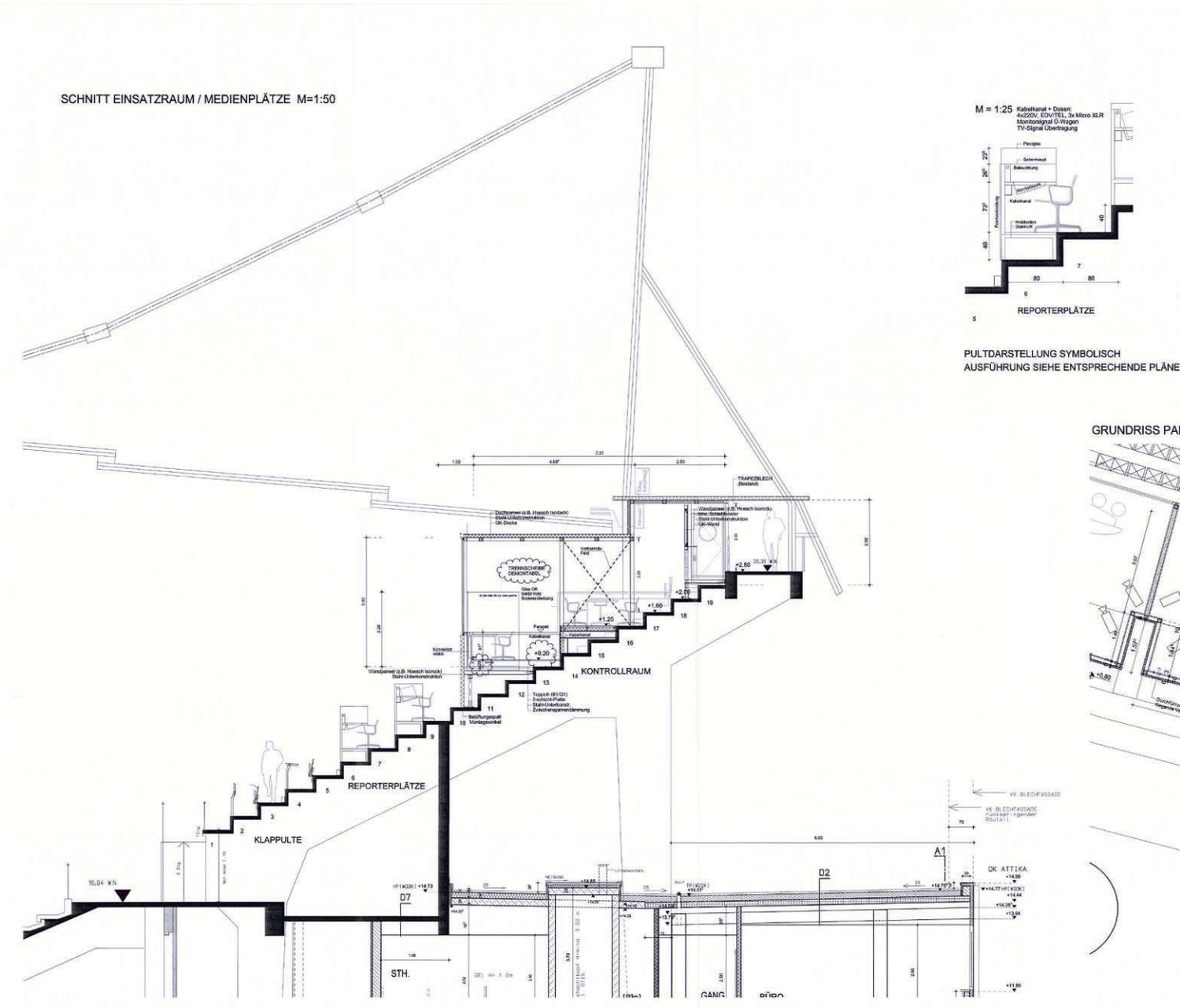
## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

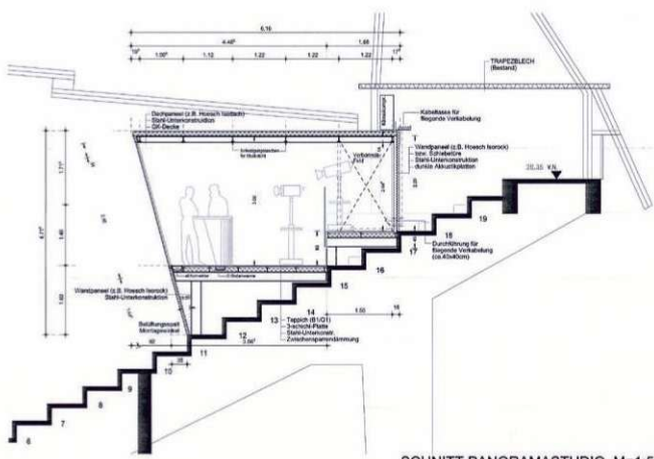




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

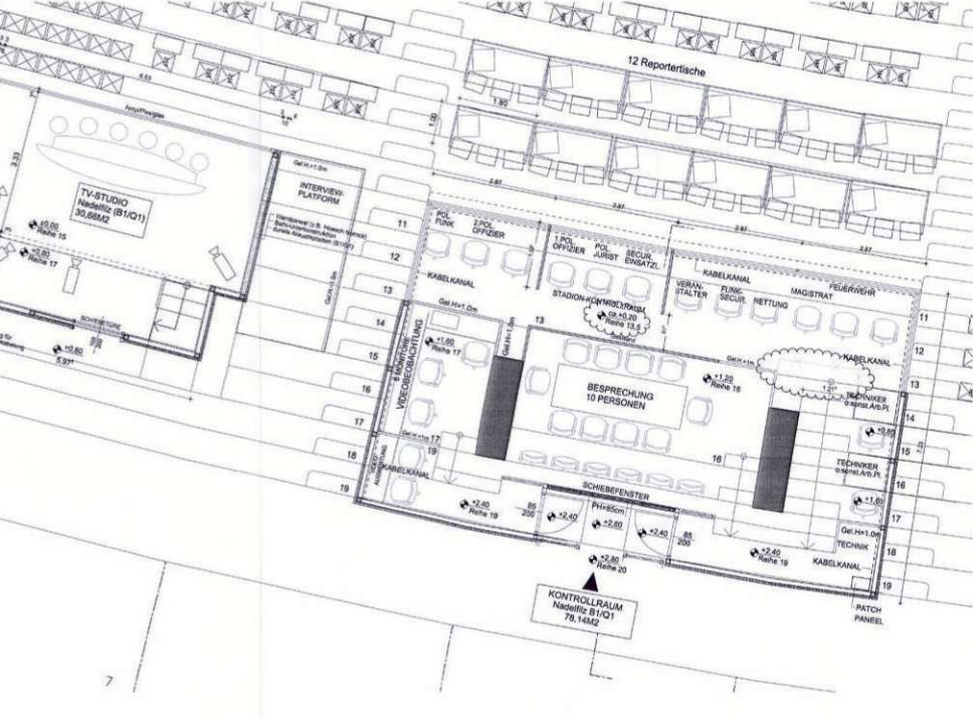
## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





SCHNITT PANORAMASTUDIO M=1:50

PANORAMASTUDIO / EINSATZRAUM M=1:50



A	Niveaurektur Kontrollraum	AG	060511
D	Ausführungsgezeichnet mit Stahlbau Kontrollraum	AG	060430
		AG	061103
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN	VON	DATUM

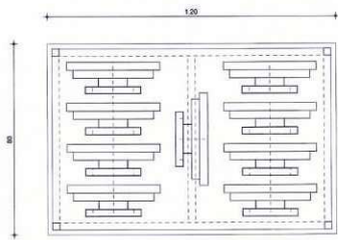
**AUSFÜHRUNGSPLAN** (KONFIGURATION 06/09)

<b>ERNST HAPPEL STADION</b>		PROJ. NR.	PL. NR.
		1618	431A
<b>STUDIOS, EINSATZRAUM, MEDIEN</b>		MAß.	FL. GR.
<b>SEKTOR: B, RANG: 3</b>		1:100	0,95m2
<b>GRUNDRISS, SCHNITTE</b>		REG.	FORMAT
		AG	157x60
<small>GLIEDER PLAN IST NACH P. 2. UND 3. UMG. GESCHÜTZT. JEDE ÜBERSICHTS- oder ARBEITUNG, VERVIelfÄLTUNG, VERBREITUNG, BEWERTUNG UND VORFÄHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN DER EINGETRAGenen VERÄNDERUNGEN UND NACHFOLGENDE SIND DEN RECHTSTRÄGERN ALS UNZULÄSSIG UND VERBODEN BEZÄHLT.</small>		PROJ.	DAT.
		-	060511
<b>REQUAT &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		<small>ALFONSO TORRES KRÄMERSTRASSE 9 1150 WIEN TEL. +43 1 7082822 FAX. +43 1 7082875 info@rqpa.at</small>	

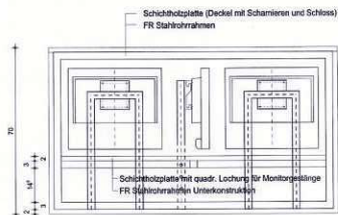
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

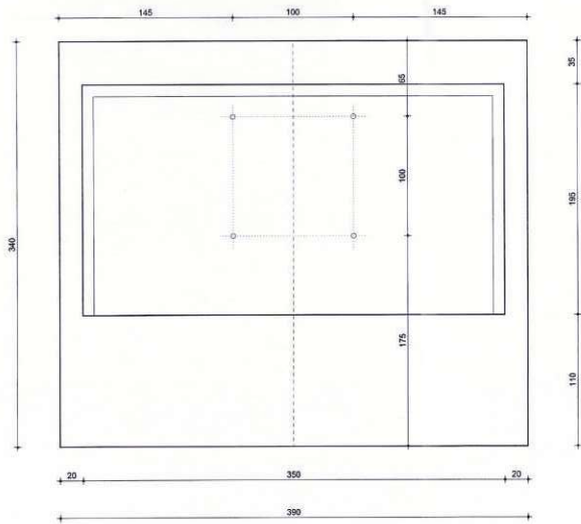
TRANSPORTKISTE 120/80/70 FÜR 9 MONITORE (5 Stk.)



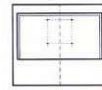
DRAUFSICHT



SCHNITT



RÜCKANSICHT MONITOR M=1:2 (Angaben in mm)

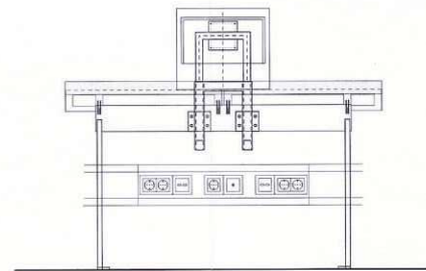


RÜCK / SEIT / FRONTALANSICHT

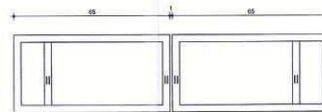
JVC MONITOR GD-17L1G



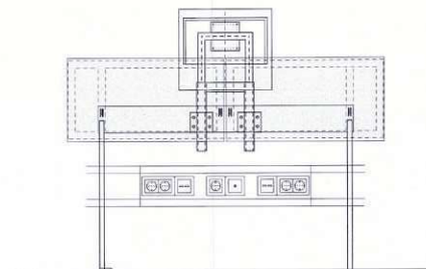
VESA 100 MONTAGEPLATTEN



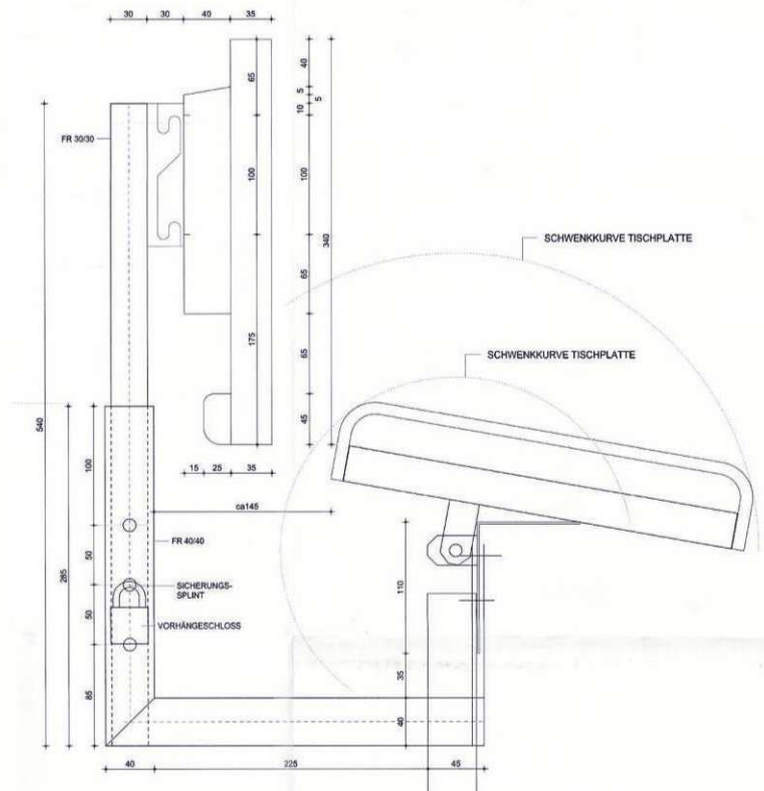
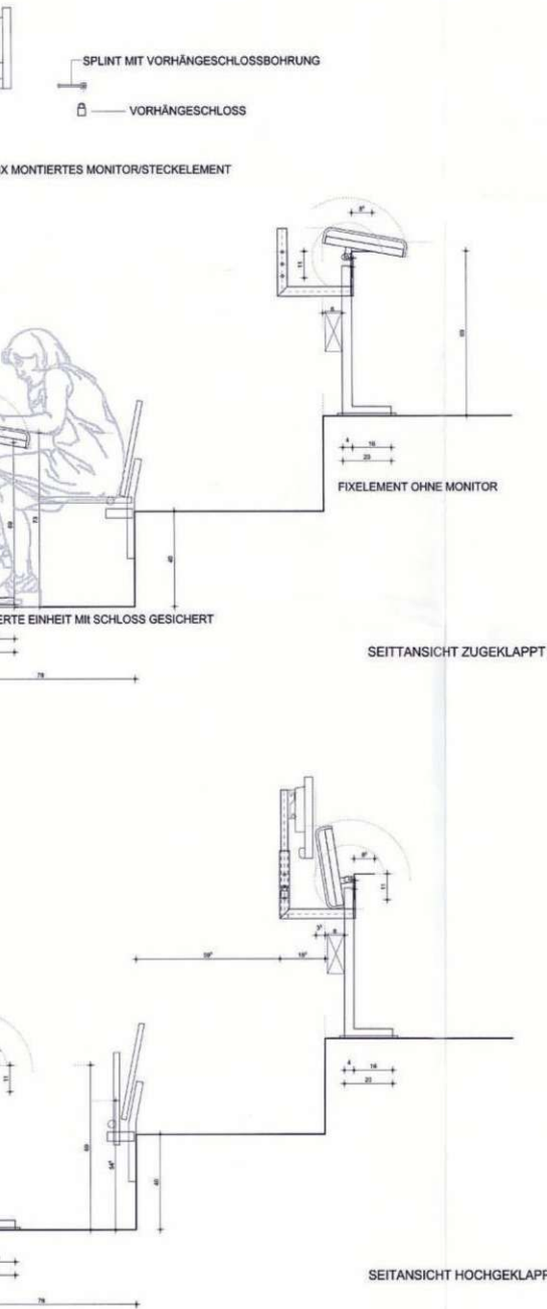
FRONTALANSICHT ZUGEKLAPPT



STAHLROHR-UK PULTE



FRONTALANSICHT HOCHGEKLAPPT



PLANAUSSCHNITT M=1:2 (Angaben in mm)

A	Monitorhalterungen für JVC G0-17L10, Transportklate	AG	06062B
G	Monitorhalterungen	AG	06040B
VA	-	AG	060320
INDEX	EINGETRAGENE ÄNDERUNGEN		YON   DATUM

### AUSFÜHRUNGSPLAN (ÜBERGANG 2006)

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 75A
--	-------------------	----------------

SCHREIBPULTE AUS BESTAND SEKTOR B, RANG 3 AXEN: 3-8	BEZ. 1:10 1:2	PL. GR. 0,76m <sup>2</sup>
--	---------------------	-------------------------------

AG	FORMAT 124x60
----	------------------

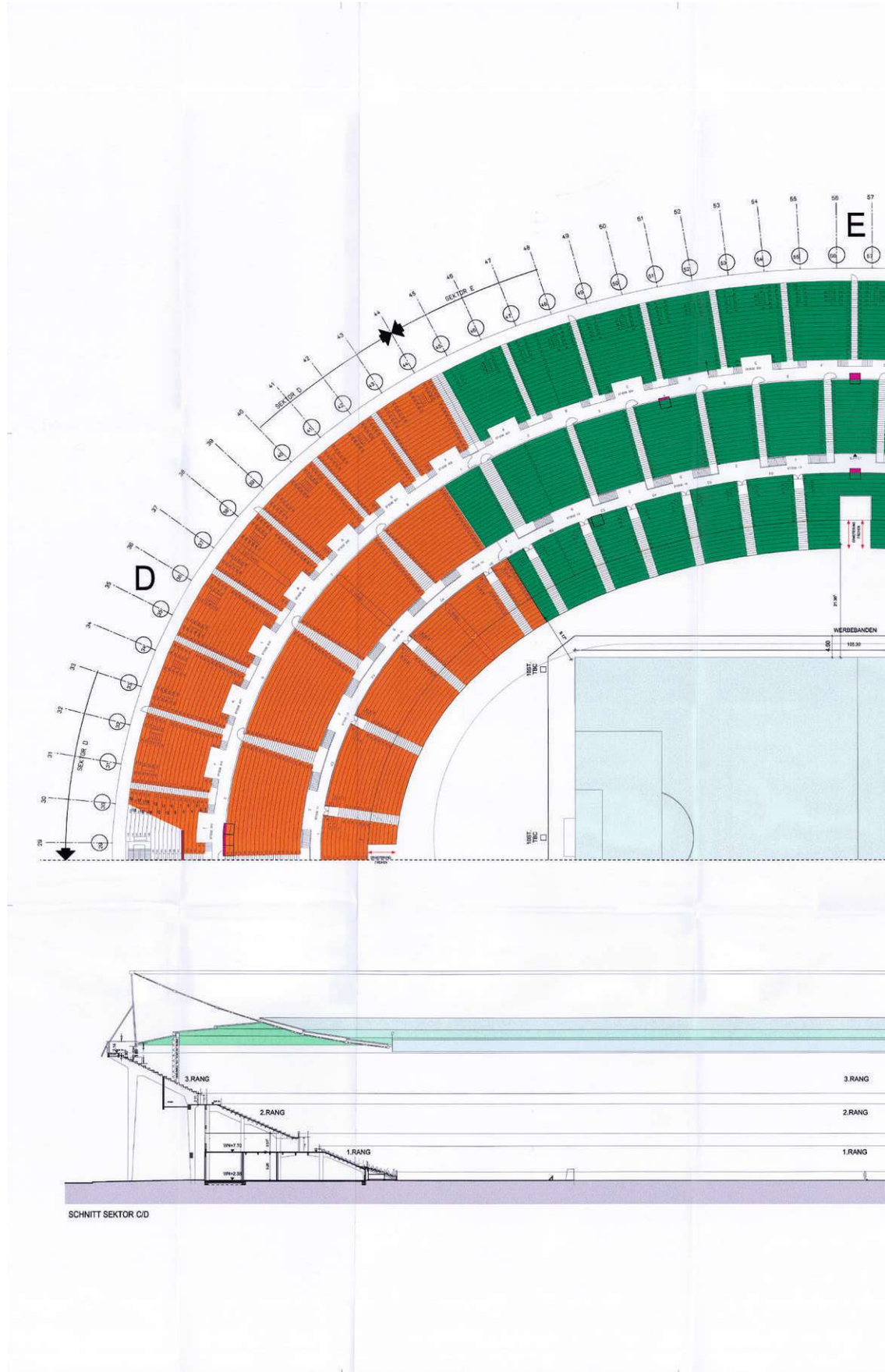
DIESER PLAN IST NACH § 2 und § 3 DRHG GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERZIEHUNG, VERBREITUNG, SCHLÜSSLICHUNG VORBEHALTEN. SOFORT DAS AUSFUHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEM BESTIMMUNGEN DES URHGR. UNTERSAGT UND NACHZU BEHAFTET.	PLANSTAND: 06062B
---	----------------------

**RRP ARCHITEKTEN**  
**ZT - GmbH**

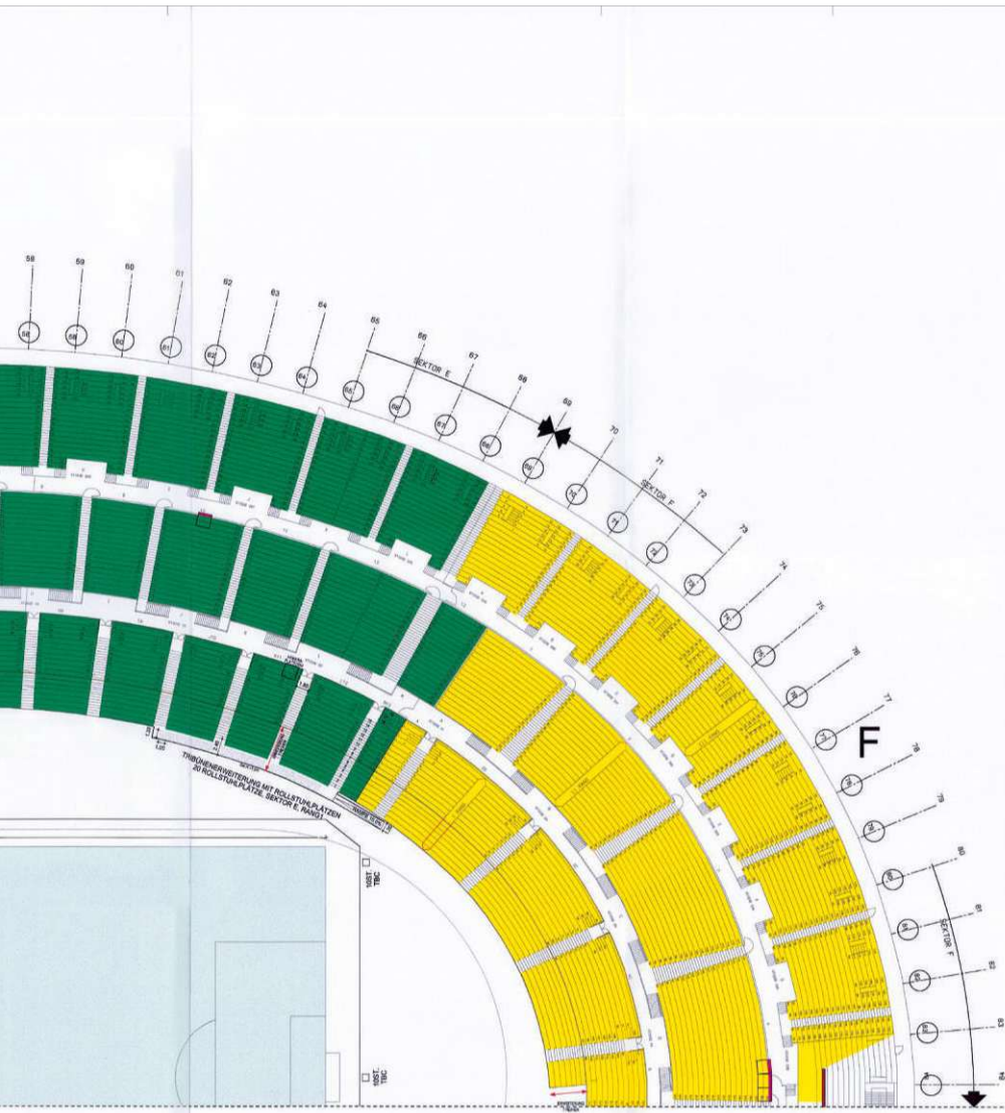
A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9  
T +43(0)333 67 26 F +33 66 79  
rp@ztrrp.at FN 273191 k

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

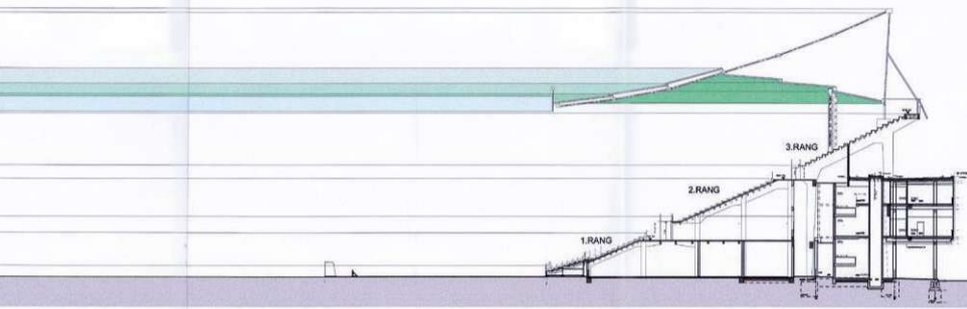
KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_06\_06-78-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Gesamtschnitt Anzeigetafel Grundriss Sektoren D-E-F-Entwurf.PDF



GRUNDRISS EM 2008 AUSBAU SEKTOREN D-E-F

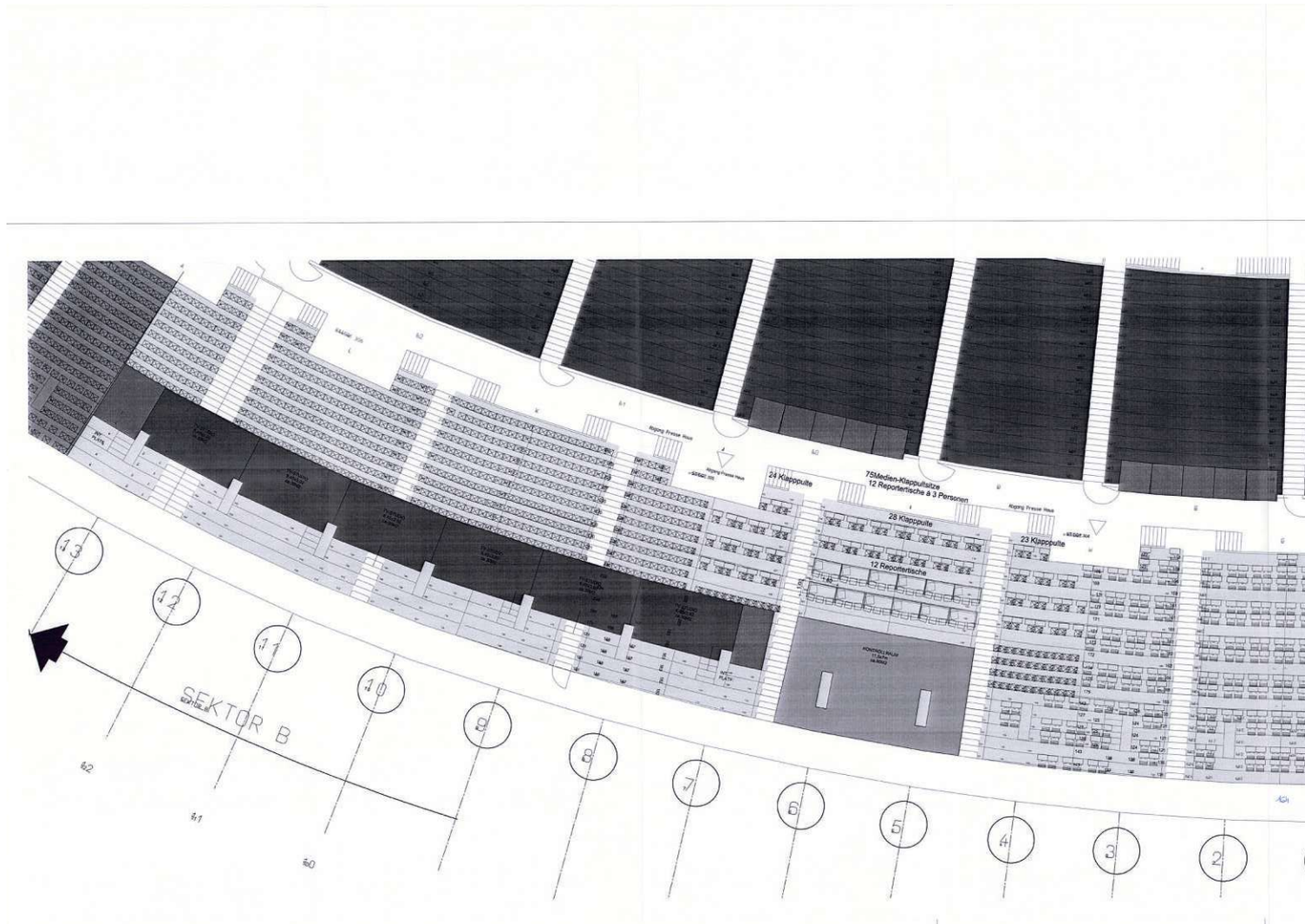


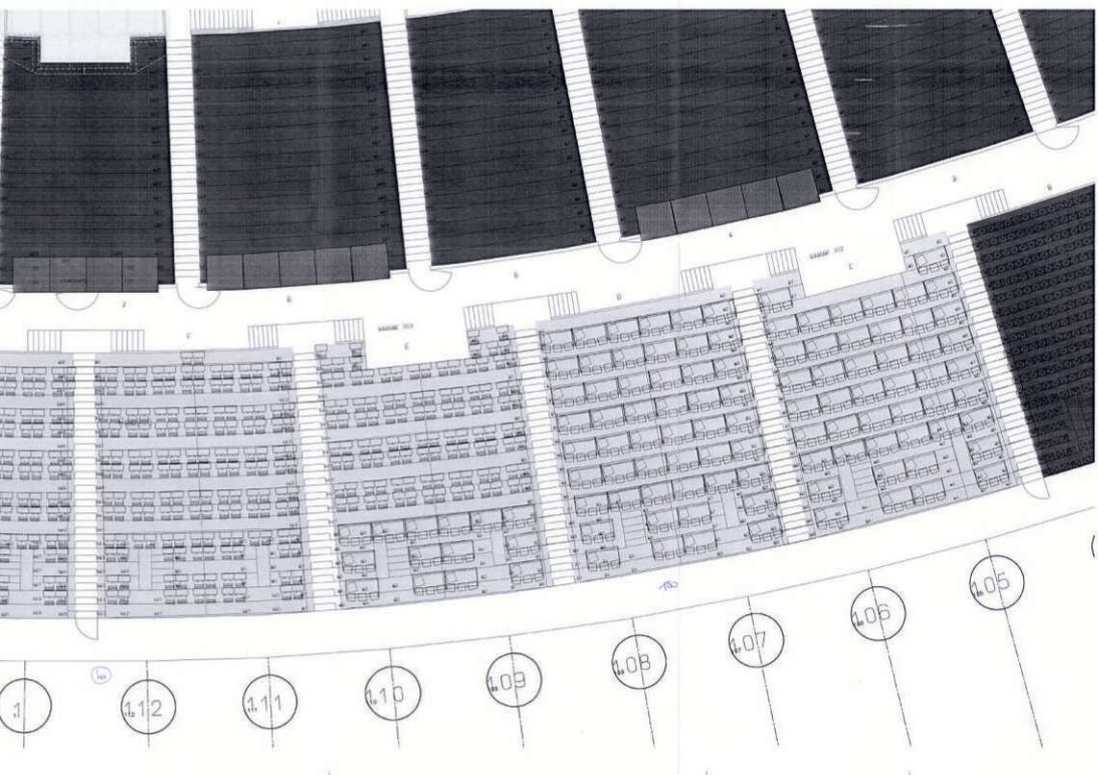
SCHNITT SEKTOR AF

ENTWURF			
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618	PL. NR. 78	
ZU- UND UMBAUARBEITEN GESAMTSCHNITT ANZEIGETAFELN GRUNDRISS SEKTOREN D-E-F	ST. 1:300	FL. GR. 0,76m <sup>2</sup>	
	BEZ. AG	FORMAT 168x46	
	PROJ. -	DAT. 060622	
 <b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		<small>A 1010 WIEN KRUMERPLATZ 6 T +43 (0) 1 47 55 F 532 86 79 rpp@archip.at FN 279319 s</small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





VORABZUG

ENTWURF	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1618 PL. NR. 77va
ZU- UND UMBAUARBEITEN STADIENINNENRAUM, MEDIEN UEFA 08 SEKTOR B, RANG 3	NETZ 1:300 D. 76m2 FORMAT 168x48
<small>ALLE RECHTUNGEN SIND ZU BEWÄHRUNGSZWECKEN GELTEND. DIE VERANTWORTUNG FÜR DEN EINSATZ DER VERBAUWERKE LIEGT BEI DEN VERBAUWERKSTELLERN. DIE VERBAUWERKE SIND NUR FÜR DEN VERBAU IM RAHMEN DER VERBAUWERKSTELLUNG GELTEND. DIE VERBAUWERKE SIND NICHT FÜR ANDERE VERBAUWERKE GELTEND. DIE VERBAUWERKE SIND NICHT FÜR ANDERE VERBAUWERKE GELTEND.</small>	DATE 080614
<b>VRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b>	A 1020 WIEN BRUNNENSTRASSE 2 T +43 (0)1 479 01 20 F +43 (0)1 479 01 21 info@vrp.at

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN  
1010 Wien Kramergasse 9

1618 ERNST HAPPEL STADION  
UEFA EM 2008

ag 040325

### BESTEHENDE NETTOSITZPLATZKAPAZITÄT

Typ	Sektor	Rang	Abschnitt	Menge	Nettosumme
<b>A</b>					
Sitz	A	1	1	160	
Sitz	A	1	4H	397	
Sitz	A	1	F2	326	
Sitz	A	1	G3	327	
Sitz	A	2	E	711	
Sitz	A	2	F	712	
Sitz	A	2	G	720	
Sitz	A	2	H	464	
Sitz	A	3	G	94	
Sitz	A	3	H	395	
Sitz	A	3	I	397	
Sitz	A	3	J	395	
Sitz	A	3	K	373	
Sitz	A	3	L	377	
Sitz	A	3	N	734	
<b>Summe Sektor A</b>					<b>6.582</b>

REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN  
1010 Wien Kramergasse 9

**B**

Sitz kl	B	1	1	36
Sitz kl	B	1	10	117
Sitz kl	B	1	11	126
Sitz kl	B	1	12	108
Sitz kl	B	1	2	90
Sitz kl	B	1	3	135
Sitz kl	B	1	4	135
Sitz kl	B	1	5	135
Sitz kl	B	1	6	63
Sitz kl	B	1 A		54
Sitz kl	B	1 C		135
VVIP	B	1 VIP		118
Sitz	B	2 A		247
Sitz	B	2 B		457
Sitz	B	2 C		449
Sitz	B	2 D		369
Sitz	B	2 E		369
Sitz	B	2 F		370
Sitz	B	2 H		369
Sitz	B	2 I		368
Sitz	B	2 J		369
Sitz	B	2 K		444
Sitz	B	2 L		457
Sitz	B	2 M		247
Sitz kl	B	2 G		315
Sitz	B	3 A		370
Sitz	B	3 B		416
Sitz	B	3 C		384
Sitz	B	3 D		404
Sitz	B	3 E		379
Sitz	B	3 F		403
Sitz	B	3 G		406
Sitz	B	3 H		379
Sitz	B	3 I		404
Sitz	B	3 J		384
Sitz	B	3 K		416
Sitz	B	3 L		369
<b>Summe Sektor B</b>				<b>10.796</b>

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN  
1010 Wien Kramergasse 9

### C

Sitz	C	1	1A	397
Sitz	C	1	4	160
Sitz	C	1	B2	327
Sitz	C	1	C3	326
Sitz	C	2	A	464
Sitz	C	2	B	720
Sitz	C	2	C	712
Sitz	C	2	D	711
Sitz	C	3	A	357
Sitz	C	3	B	377
Sitz	C	3	C	377
Sitz	C	3	D	373
Sitz	C	3	E	395
Sitz	C	3	F	397
Sitz	C	3	G	395
Sitz	C	3	H	349
<b>Summe Sektor C</b>				<b>6.837</b>

REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN  
1010 Wien Kramergasse 9

**D**

Sitz kl	D	1	1	160
Sitz kl	D	1	E2	326
Sitz kl	D	1	F3	327
Sitz kl	D	1	G4	356
Sitz kl	D	1	H5	68
Sitz kl	D	2	E	707
Sitz kl	D	2	F	712
Sitz kl	D	2	G	720
Sitz kl	D	2	H	448
Sitz kl	D	3	I	349
Sitz kl	D	3	J	395
Sitz kl	D	3	K	397
Sitz kl	D	3	L	395
Sitz kl	D	3	M	373
Sitz kl	D	3	N	377
Sitz kl	D	3	O	377
<b>Summe Sektor D</b>				<b>6.487</b>

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

### REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN 1010 Wien Kramergasse 9

<b>E</b>			
Sitz kl	E	1 A1	68
Sitz kl	E	1 B2	150
Sitz kl	E	1 C3	161
Sitz kl	E	1 D4	172
Sitz kl	E	1 E5	173
Sitz kl	E	1 F6	173
Sitz kl	E	1 G5	330
Sitz kl	E	1 H8	173
Sitz kl	E	1 I9	173
Sitz kl	E	1 J10	173
Sitz kl	E	1 K11	162
Sitz kl	E	1 L12	149
Sitz kl	E	1 M13	68
Sitz kl	E	2 A	272
Sitz kl	E	2 B	470
Sitz kl	E	2 C	416
Sitz kl	E	2 D	406
Sitz kl	E	2 E	315
Sitz kl	E	2 F	412
Sitz kl	E	2 G	306
Sitz kl	E	2 H	412
Sitz kl	E	2 I	315
Sitz kl	E	2 J	404
Sitz kl	E	2 K	415
Sitz kl	E	2 L	473
Sitz kl	E	2 M	273
Sitz kl	E	3 A	726
Sitz kl	E	3 B	416
Sitz kl	E	3 C	384
Sitz kl	E	3 D	404
Sitz kl	E	3 E	379
Sitz kl	E	3 F	406
Sitz kl	E	3 G	403
Sitz kl	E	3 H	379
Sitz kl	E	3 I	404
Sitz kl	E	3 J	384
Sitz kl	E	3 K	416
Sitz kl	E	3 L	370
Sitz kl	E	3 P	357
<b>Summe Sektor E</b>			<b>12.442</b>

REQUAT REINTHALLER PARTNER ARCHITEKTEN  
1010 Wien Kramergasse 9

**F**

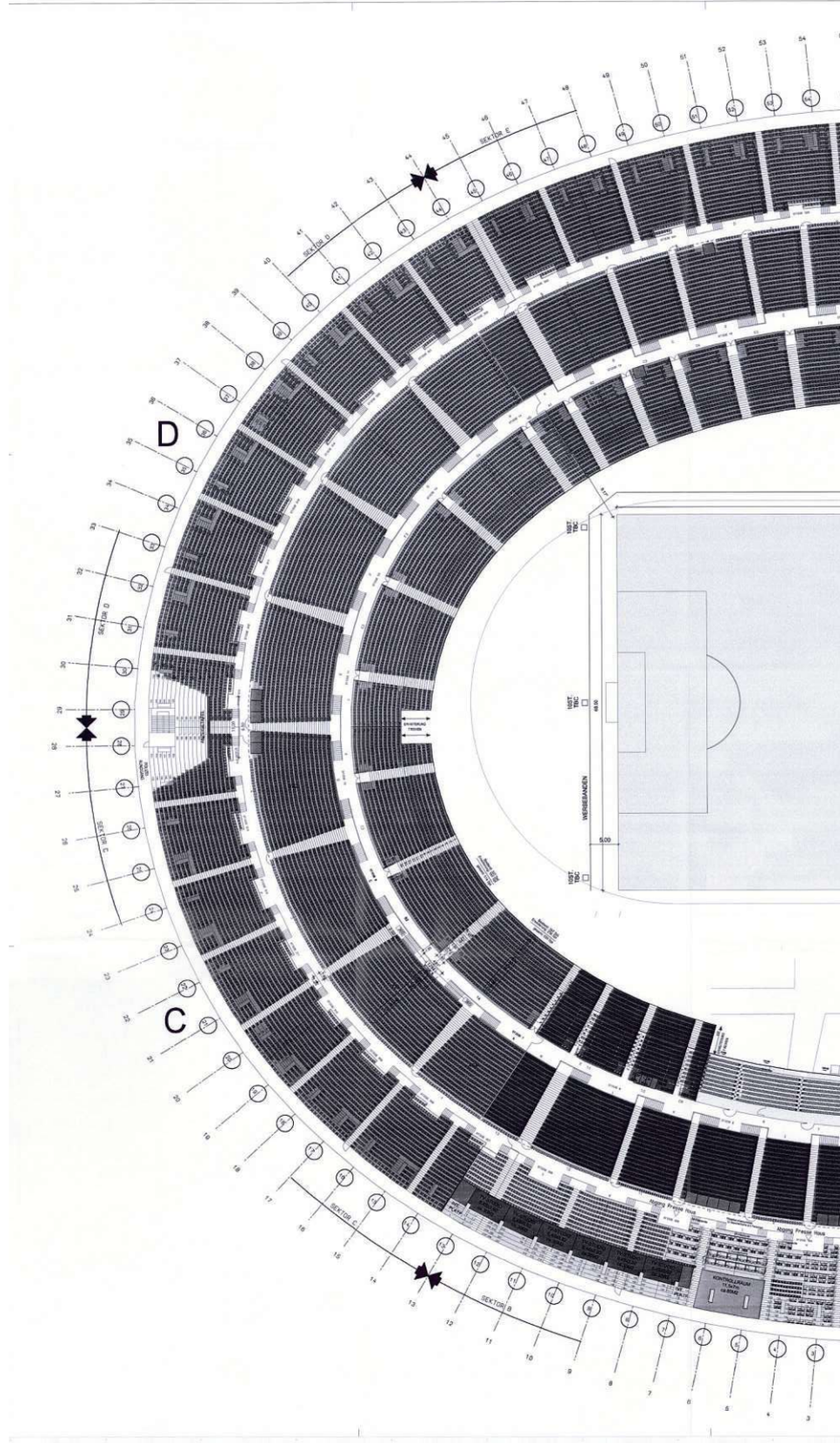
Sitz	F	1	2B	356	
Sitz	F	1	3C	327	
Sitz	F	1	4D	326	
Sitz	F	1	5	160	
Sitz	F	1	A	68	
Sitz	F	2	A	448	
Sitz	F	2	B	720	
Sitz	F	2	C	712	
Sitz	F	2	D	707	
Sitz	F	3	B	377	
Sitz	F	3	C	377	
Sitz	F	3	D	373	
Sitz	F	3	E	395	
Sitz	F	3	F	397	
Sitz	F	3	G	395	
Sitz	F	3	H	92	
<b>Summe Sektor F</b>				<b>6.230</b>	

**Gesamt Nettositzkapazität Bestand: 49.374**

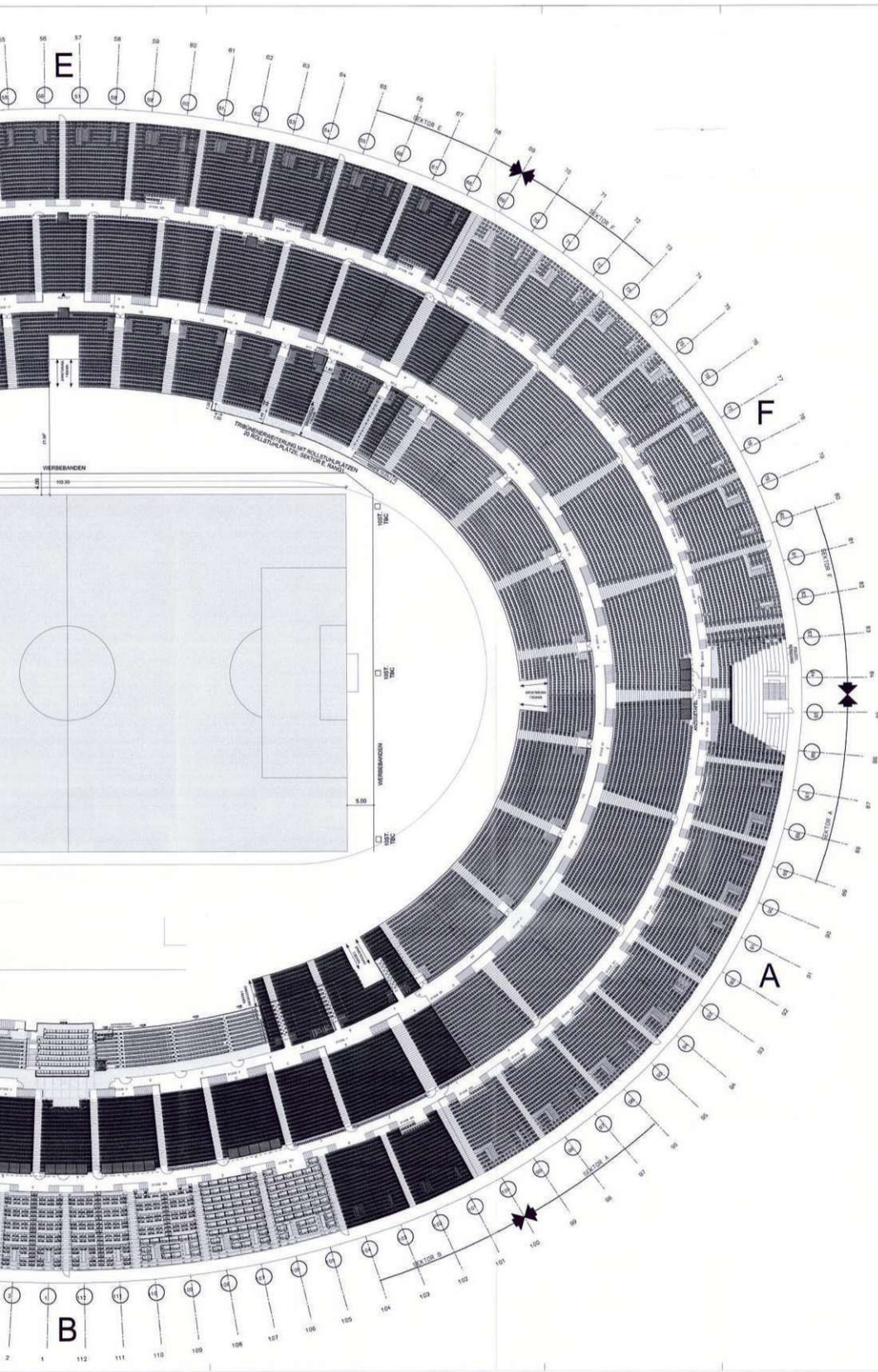
Bestehende Journalistenplätze im Sektor B / Rang 1  
wurden nicht mit eingerechnet !

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_07\_03-64H-RRP Architekten ZT-Zu- und Umbauarbeiten Stadioninnenraum, Sitzplätze, Sektoren-Entwurf.PDF



LEGENDE:

- ABBRUCH
- SITZREIHERWEITERUNG 7 REIHIG IM 1. RANG
- PANORAMASTUDIOS: 6 Stk. (8x4x3m)
- EINSATZRAUM: 1 Stk. (8x4x3m)
- KAMERAS (Podeste 2x2m):
  - 14 Haupttribüne - Mitte
  - 10 Haupttribüne - 18 m
  - 4 Haupttribüne - 8 m
  - 1 VIP-Tribüne
  - 2 Gegentribüne - Mitte
  - 2 Gegentribüne - 18 m
  - 2 Gegentribüne - 8 m
  - 10 Hintertribünen

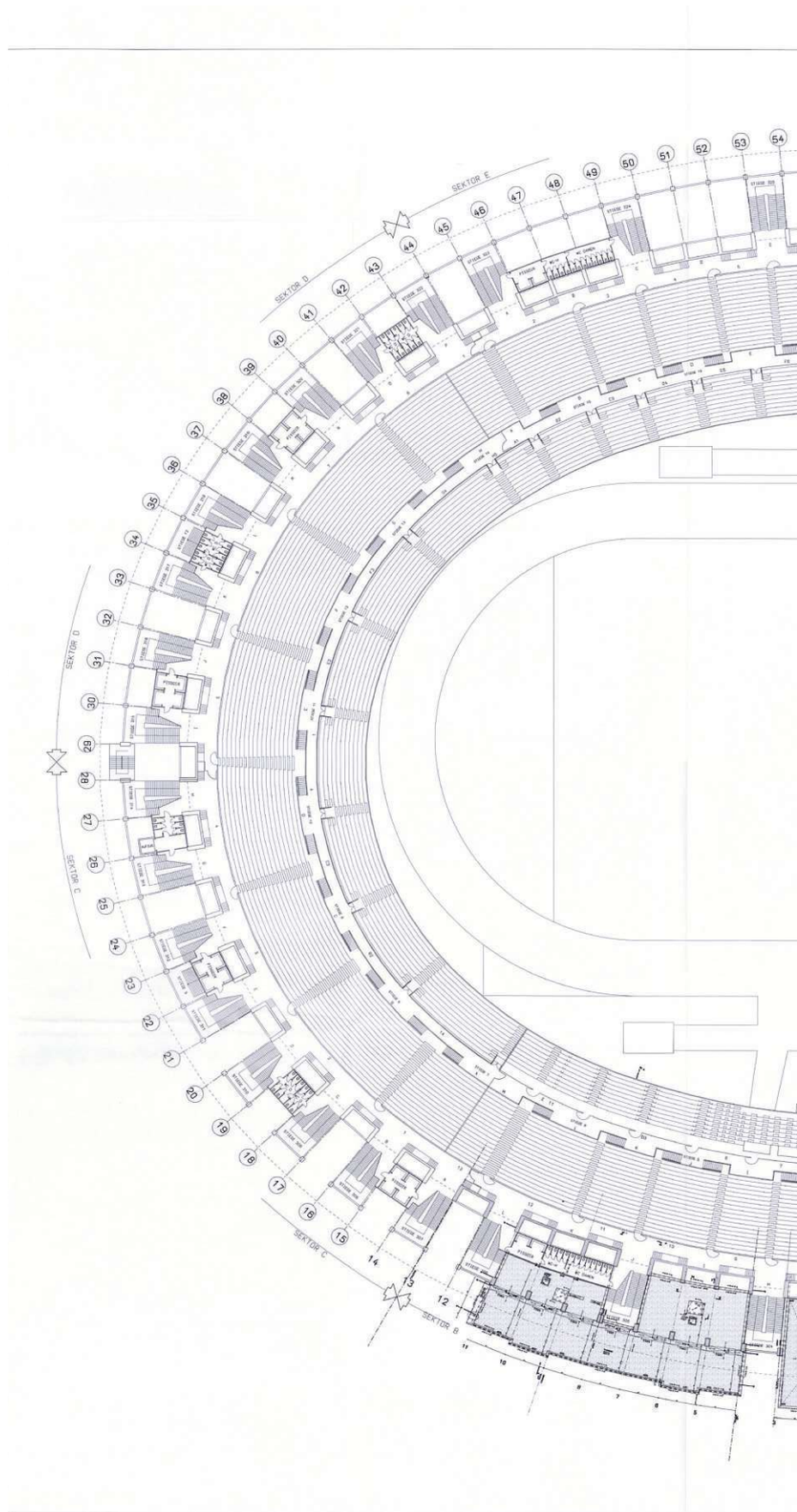
SEKTOREN / TRIBÜNEN:

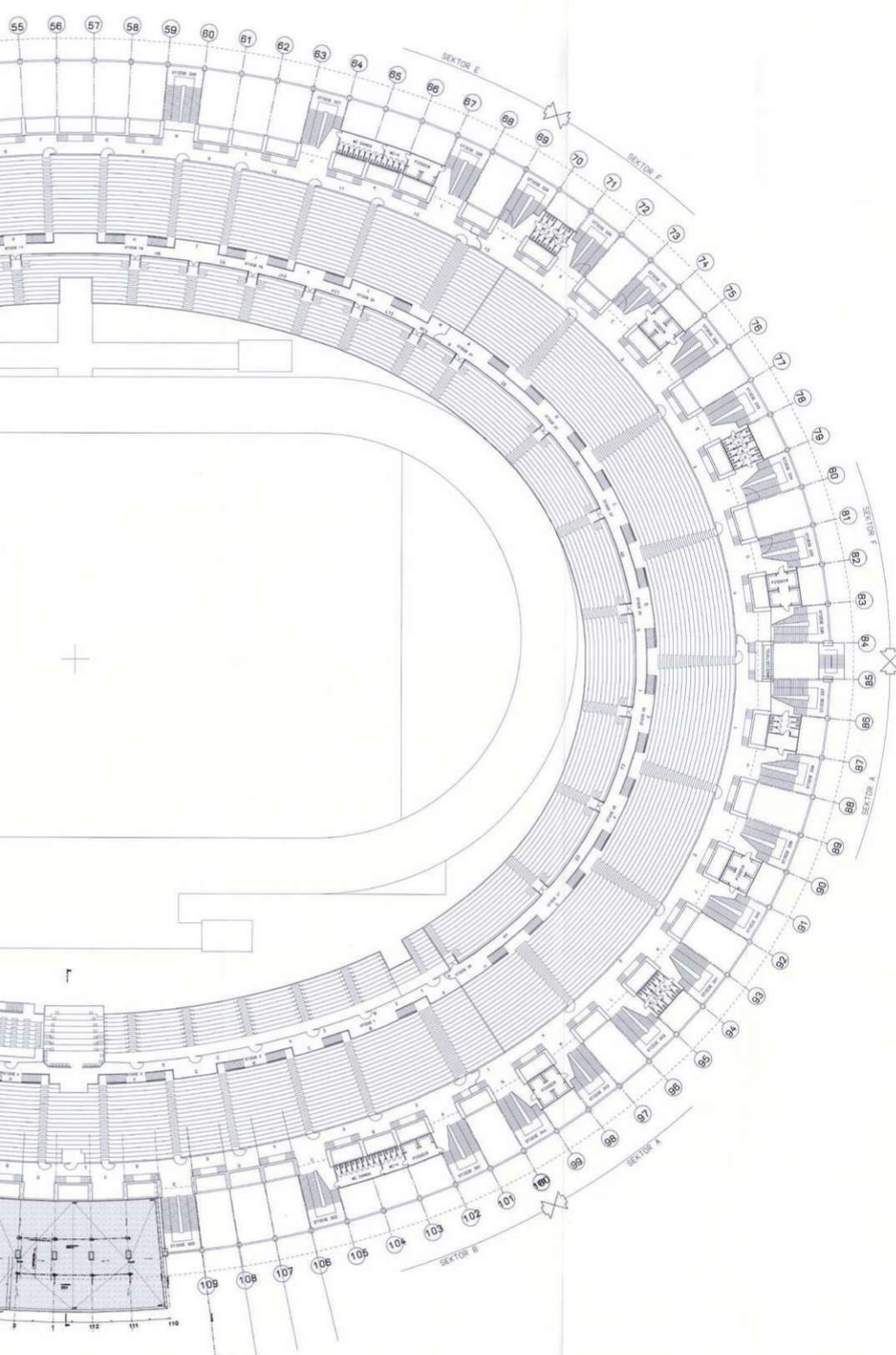
- SEKTOR A
- SEKTOR B
- VIP-TRIBÜNE
- MEDIEN-TRIBÜNE
- SEKTOR C
- SEKTOR D
- SEKTOR E
- SEKTOR F

ENTWURF		VOLLAUSBAUARIANTE	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	1618	PL-NR. 64H	
ZU- UND UMBAUARBEITEN STADIENINNENRAUM, SITZPLATZE, SEKTOREN	1.300	PL-GR. 1,10m <sup>2</sup>	
	AG	127x86	
		DAT.	060703
<b>REQUART &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1-1010 WIEN ALBRECHTSBERG TEL. +43 1 4703847 FAX +43 1 4703875 rrp@repart.at	

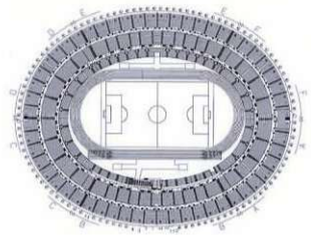
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





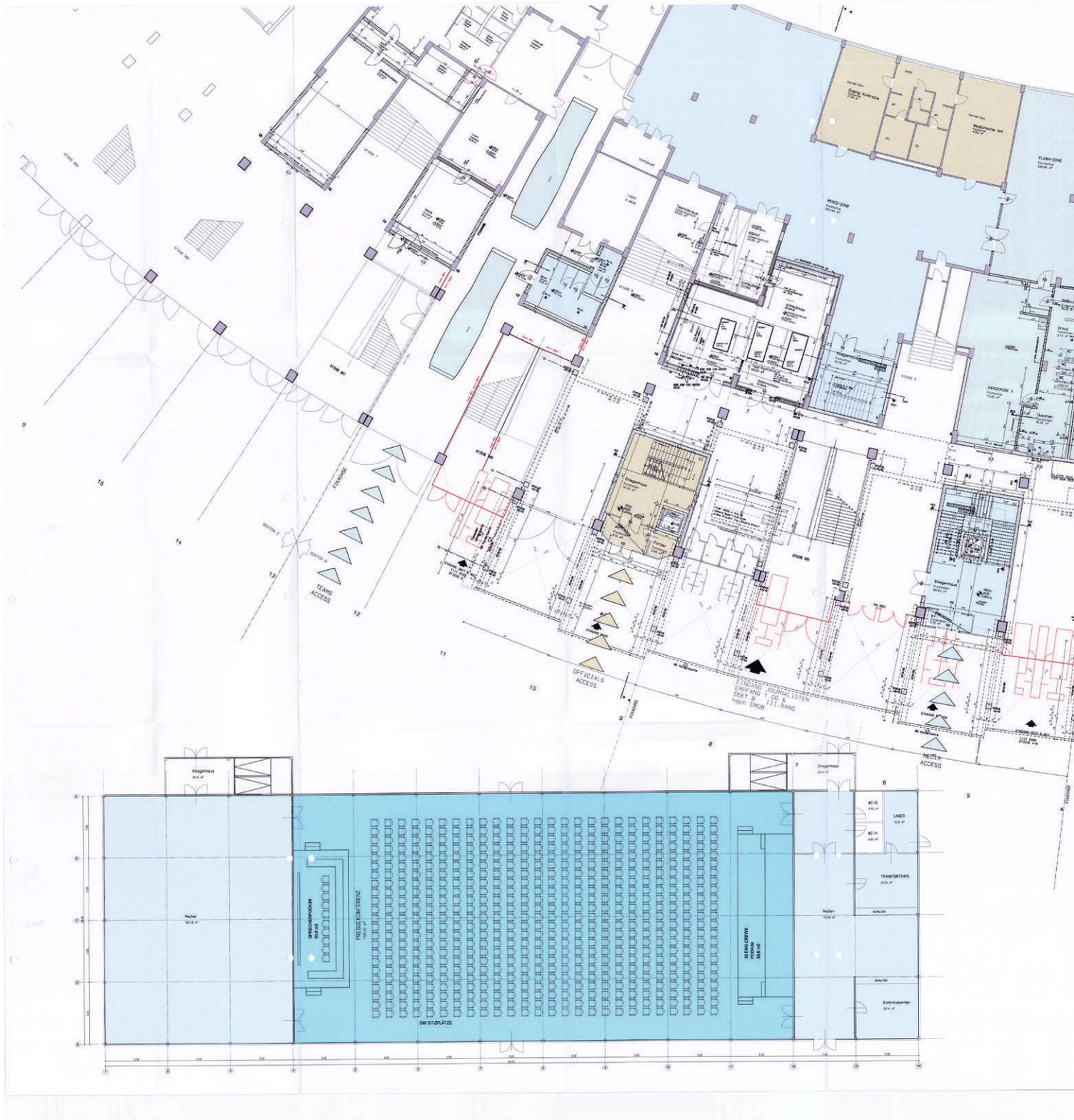
AUSFÜHRUNGSPLANE BEACHTEN !

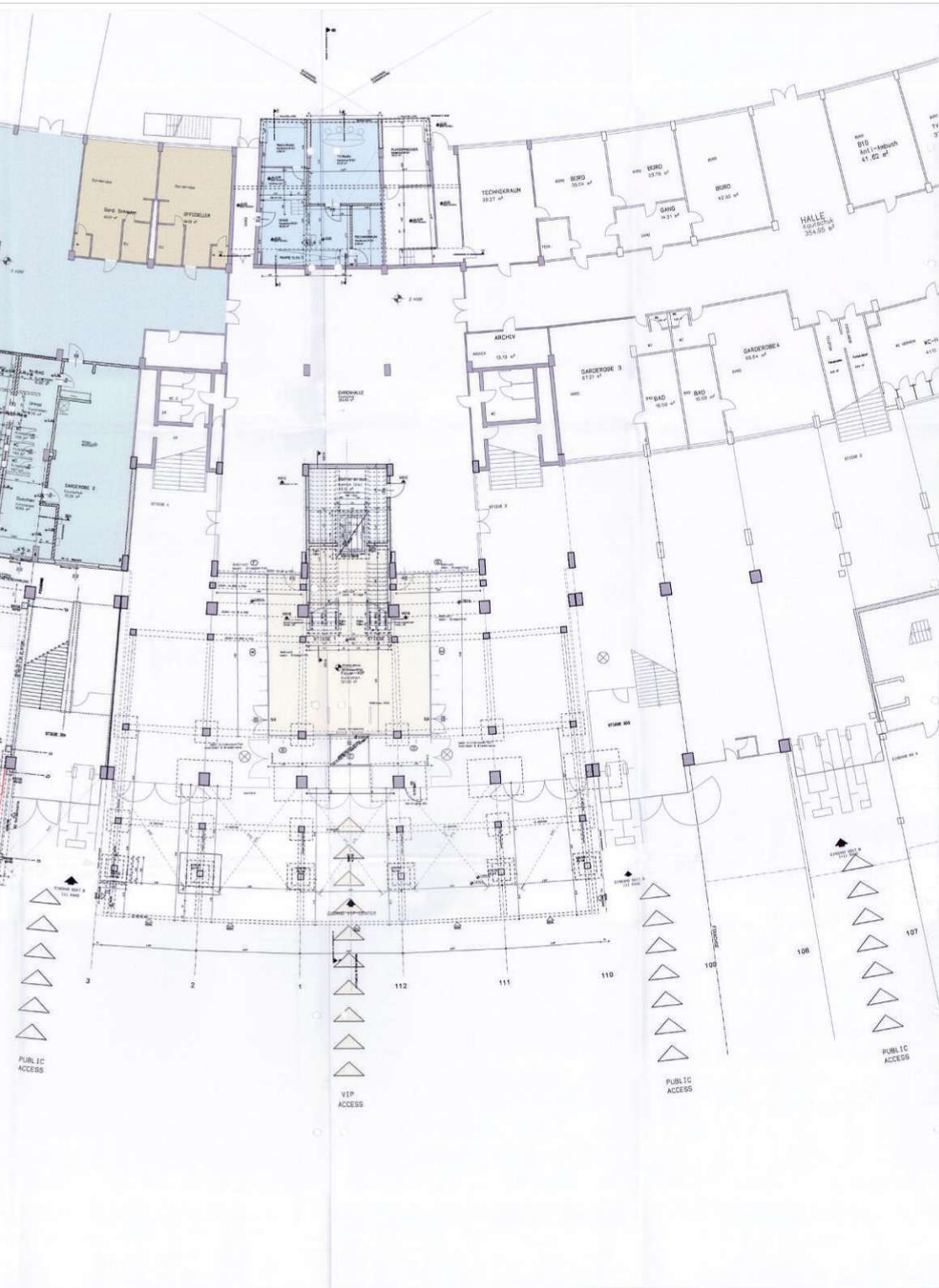


ÜBERSICHTSPLAN		STADION GESAMT	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR.	EL. NR.
		1618	917
3. OBERGESCHOSS		NETZ	PL. GR.
		1:300	1, 1,0m <sup>2</sup>
		AG	124x89
<small>           DIESER PLAN IST EINE PLAN- UND QUERSCHNITT-PROJEKTION            DER TÜRME, WERKSTÄTTE, KÜCHEN, KANTINE, BAR, KASSE, UND WERKSTÄTTE            SOWIE DER BELEBUNGSGÄNGE, DER TRAMPOLIN- UND DER NACHMARKT-STRASSE            SOWIE DER BELEBUNGSGÄNGE, DER TRAMPOLIN- UND DER NACHMARKT-STRASSE         </small>		PLANUNG	
			03.07.2006
<b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		<small>           A 1010 WIEN KRAUENBERGASSE 9            T +43(0)3103 67 20 F +43(0)3103 67 24            rrp@rrp.at www.rrp.at         </small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





LEGENDE:

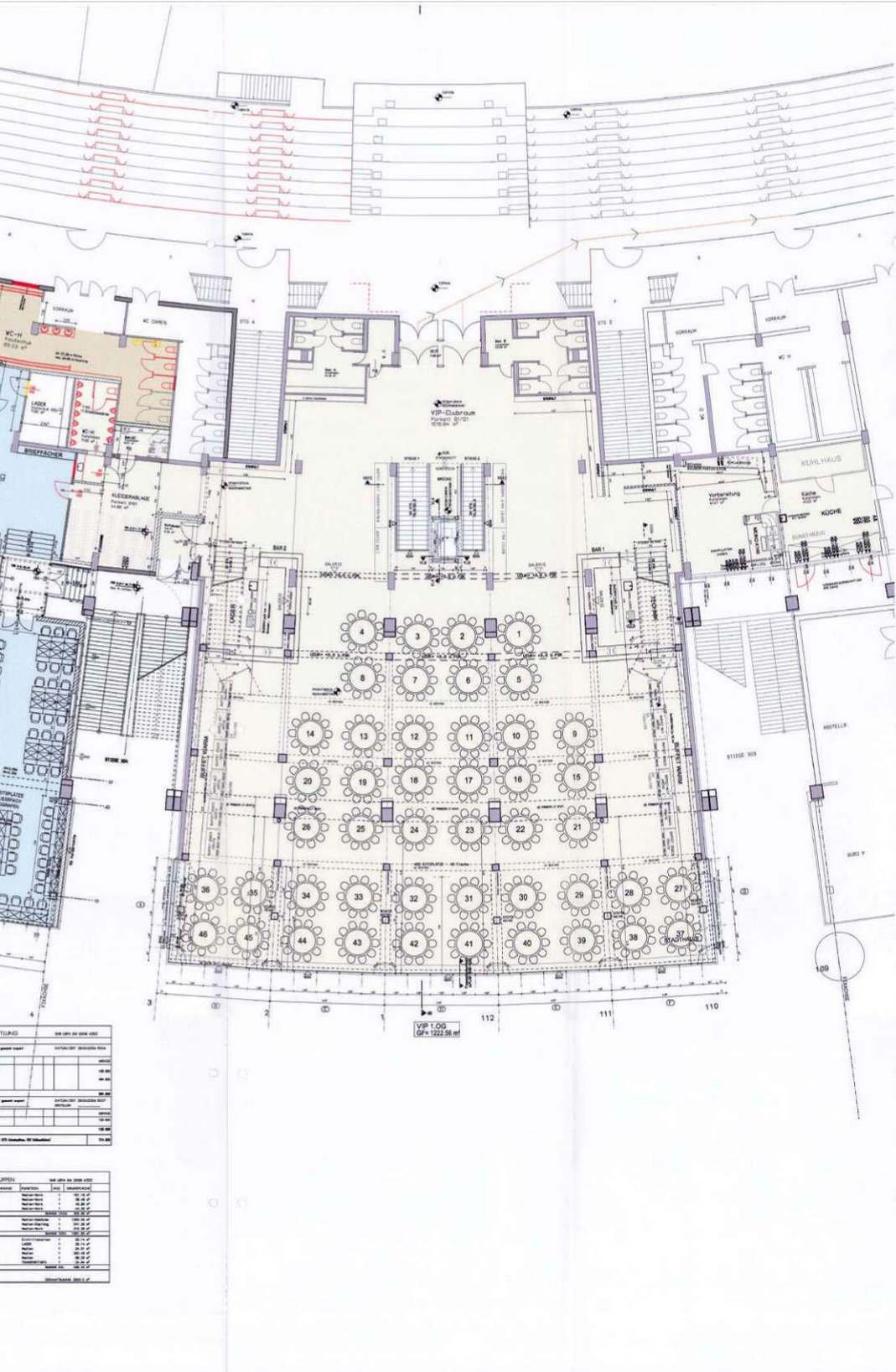
- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASSE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

BAUGRUNDLAGEN SIND DIE JEWEILIGEN  
AUSFÜHRUNGSPLÄNE IM M=1:50 !!!  
UNTERSCHIEDLICHES BAUNULL BEI  
DEN VERSCHIEDENEN BAUABSCHNITTEN BEACHTEN !

<b>AUSFÜHRUNGSPLAN</b>		ÜBERSICHT EM 08	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008			
1020 WIEN MEIEREITRASSE			
PROJEKT	1618	BL. NR.	930
MAßSTAB	1:100	PL. NR.	
ÜBERSICHTSPLAN		1:50m2	
ERDGESCHOSS		171 x 88	
RAUMPROGRAMM UEFA EM 2008		AG	
PLANNUMMER		20.07.2008	
<b>RRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b>		<small>A-1020 WIEN AMBERGSTRASSE 3  T+43(0)35 67 38 F 035 87 74  HIERBERGSTRASSE 10 A-1020 WIEN</small>	





LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- MWK
- STB
- FERTIGTEILE
- SCHALSTEIN
- GK W90
- GK W30
- GK
- WD weich
- WD hart
- Abbruch

NATURMASSE NEHMEN !  
ANGABEN DER STATIK BEACHTEN !

BAUGRUNDLAGEN SIND DIE JEWEILIGEN  
AUSFÜHRUNGSPLÄNE IM M=1:50 !!!  
UNTERSCHIEDLICHES BAUNULL BEI  
DEN VERSCHIEDENEN BAUABSCHNITTEN BEACHTEN !

<b>AUSFÜHRUNGSPLAN</b>		<b>ÜBERSICHT EM 08</b>
<b>ERNST HAPPEL STADION EURO 2008</b> 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR. <b>1618</b> PL. NR. <b>931</b>
<b>ÜBERSICHTSPLAN</b> <b>1.OBERGESCHOSS</b> <b>RAUMPROGRAMM UEFA EM 2008</b>		MET. <b>1:100</b> PL. GR. <b>1,17m<sup>2</sup></b> BEZ. <b>AG</b> FORMAT <b>138x88</b>
HERGESTELLT VON: RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH PLANSTAND: 20.07.2008		
<b>RRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b>		A 1010 WIEN, KRUMERGASSE 8 T +43(0)67 58 1 33 59 79 F +43(0)67 58 1 33 59 79

TÜPLING		VER. (S) (S) (S) (S) (S)	

Bauführer/in: Wien, 11.08.2006  
Alcatel Austria AG.....  
Scheydgasse 41.....  
1210 Wien.....

Mit **EUR 3,60**  
Bundesgebühr  
zu verbühren!

Bauvorhaben:  
Neubau BOS-Behördenfunkanlage..... **MA37/BB-47819-1/2005**  
(Art der Bauführung) (Geschäftszahl der ursprünglichen Baubewilligung)  
Meiereistrasse Ernst Happel Stadion, 1020 Wien  
(Adresse)  
Magistratsabteilung 34.....  
(BauwerberIn)

### Erklärung

des/r Bauführers/in zur Fertigstellungsanzeige gem. § 128 Abs. 3 bzw. 3a BO

Es wird erklärt, dass das o.a. Bauvorhaben der Baubewilligung und den Bauvorschriften entsprechend ausgeführt wurde.

**Alcatel Austria AG**  
Scheydgasse 41  
A-1210 Wien

.....  
( Der Bauführer, Stempel / Unterschrift)

**Hinweis:**

Gemäß § 128 der Bauordnung für Wien (BO) ist nach Fertigstellung der Bauarbeiten vom/von der Bauwerber/in eine schriftliche Fertigstellungsanzeige der MA 37 zu übermitteln.

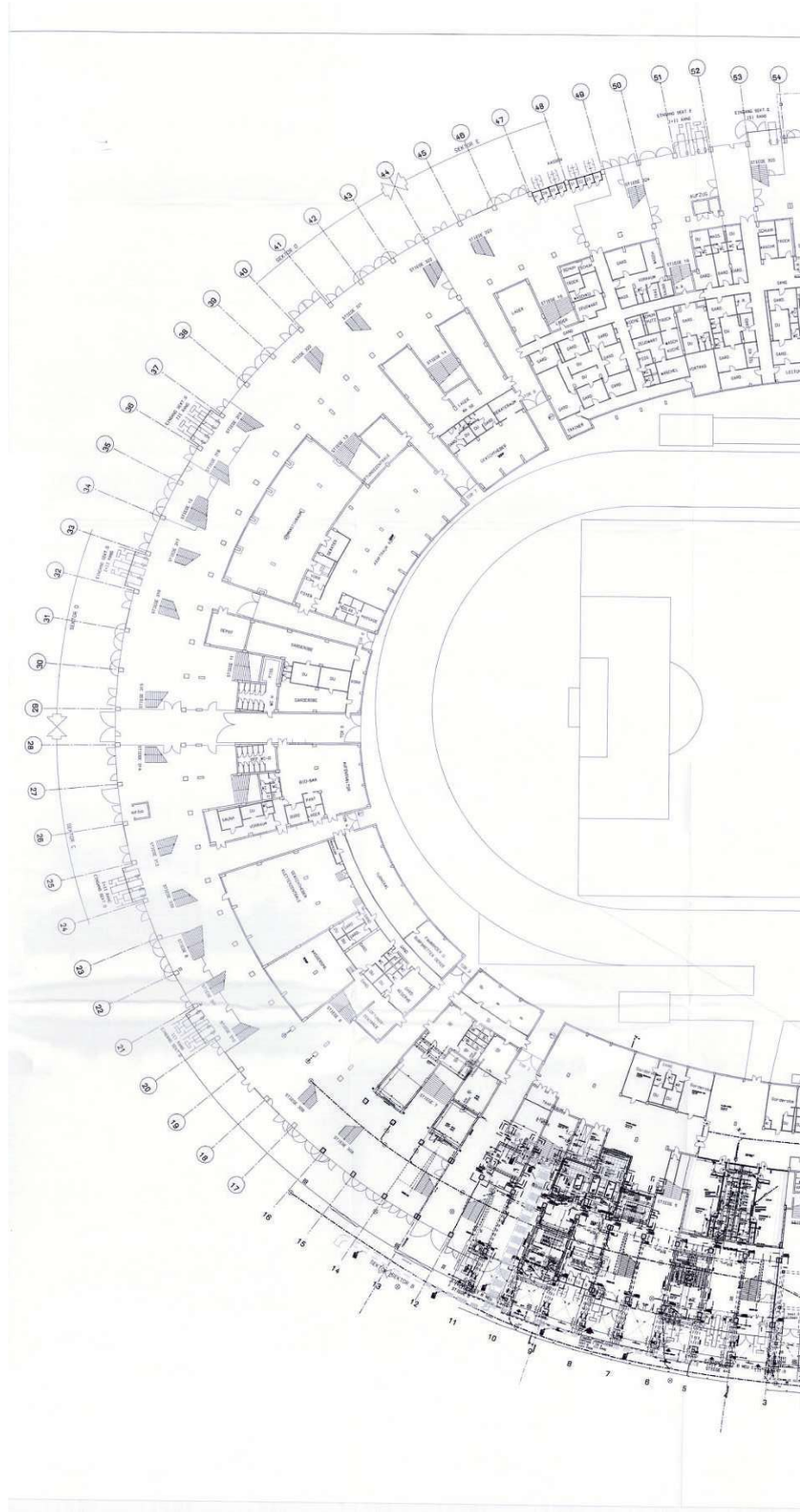
Eine der erforderlichen **Beilagen zur Fertigstellungsanzeige** ist beim gegenständlichen Bauvorhaben die Erklärung des/r Bauführers/in, dass der Bau entsprechend der Baubewilligung und den Bauvorschriften ausgeführt worden ist.

Der Bauführer hat die Möglichkeit, dieses Formular zu verwenden und vollständig ausgefüllt dem/r Bauwerber/in oder direkt der zuständigen Bezirksstelle der MA 37 zu übermitteln.



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

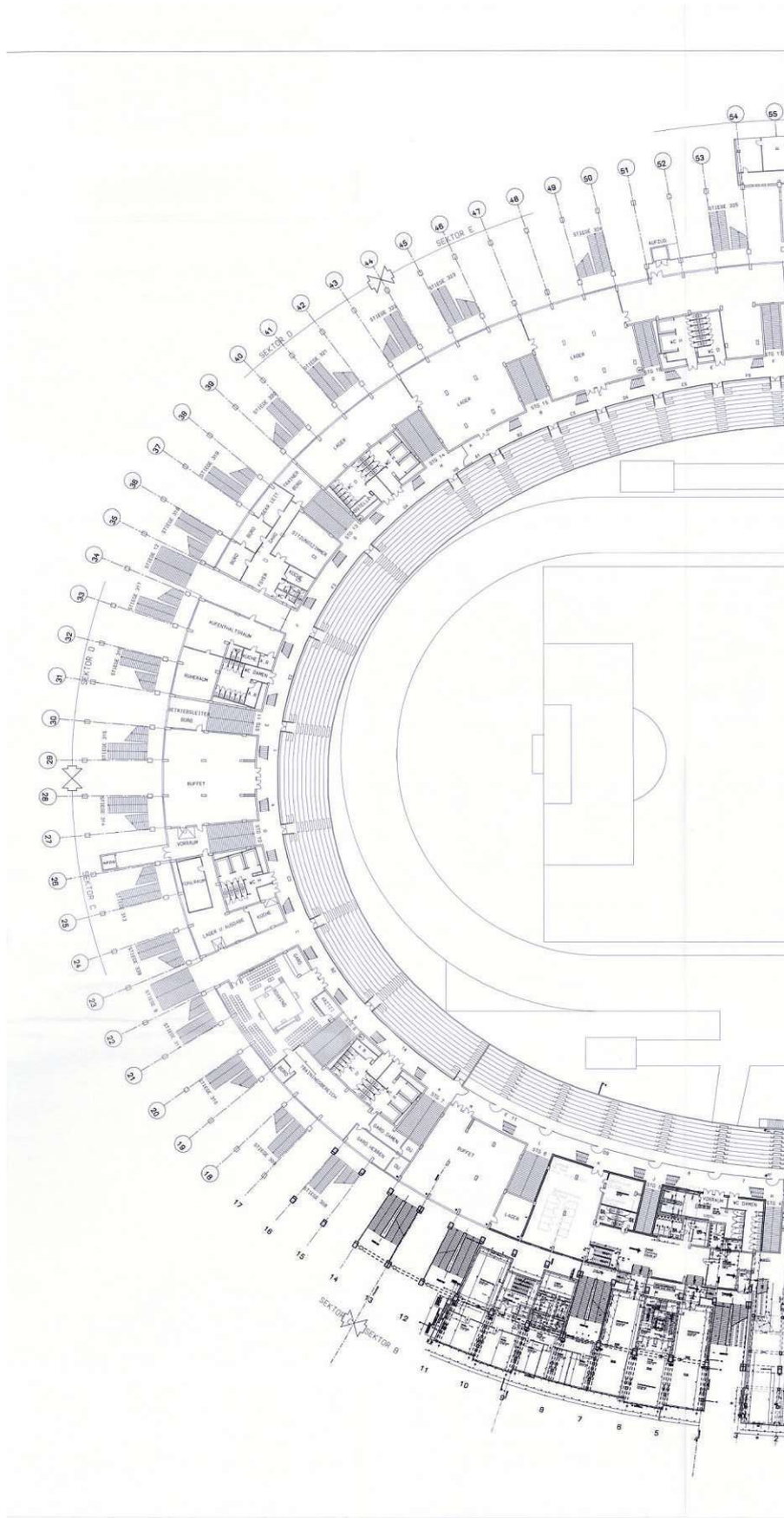
KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

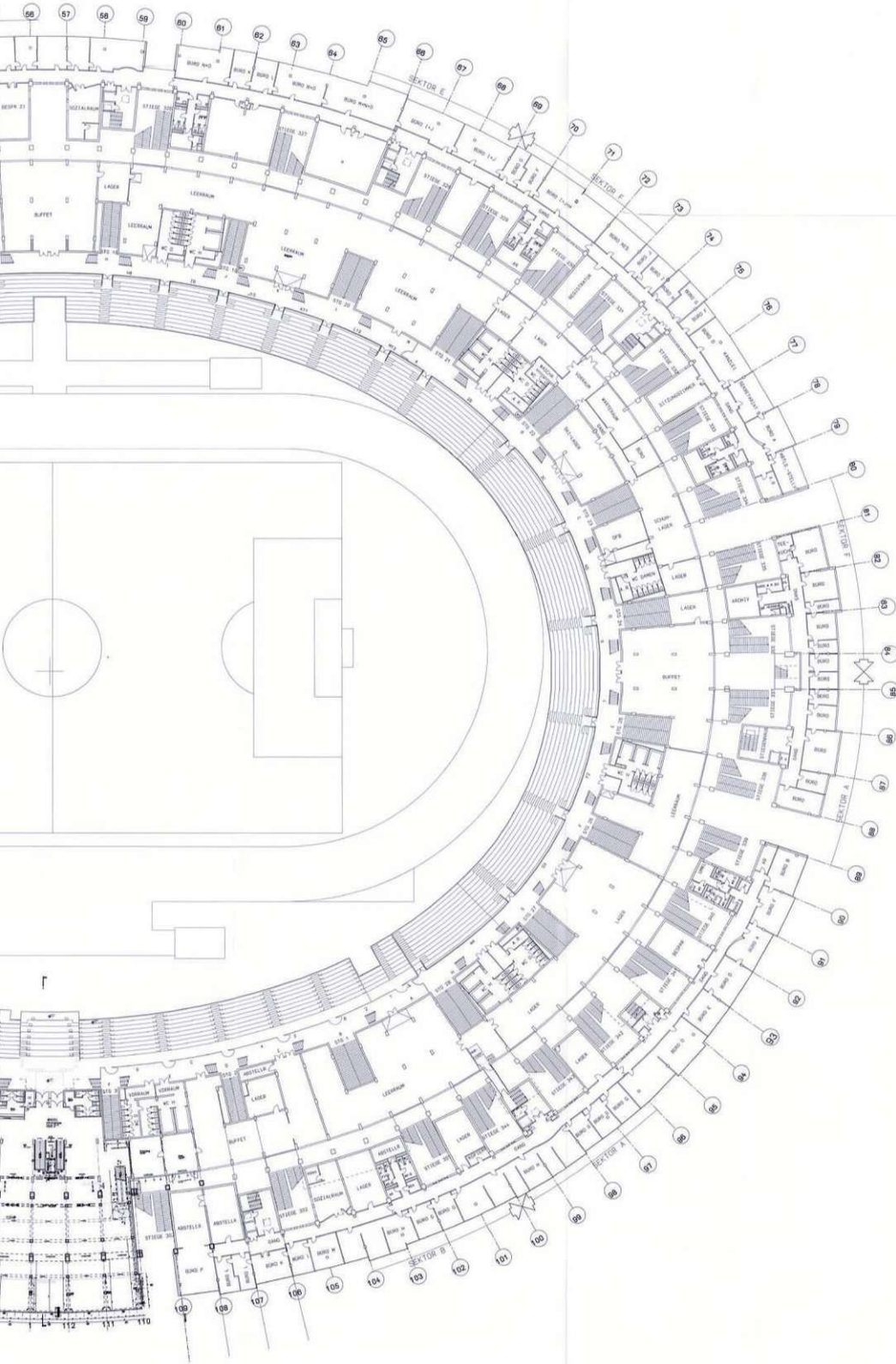




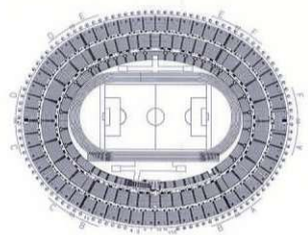
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





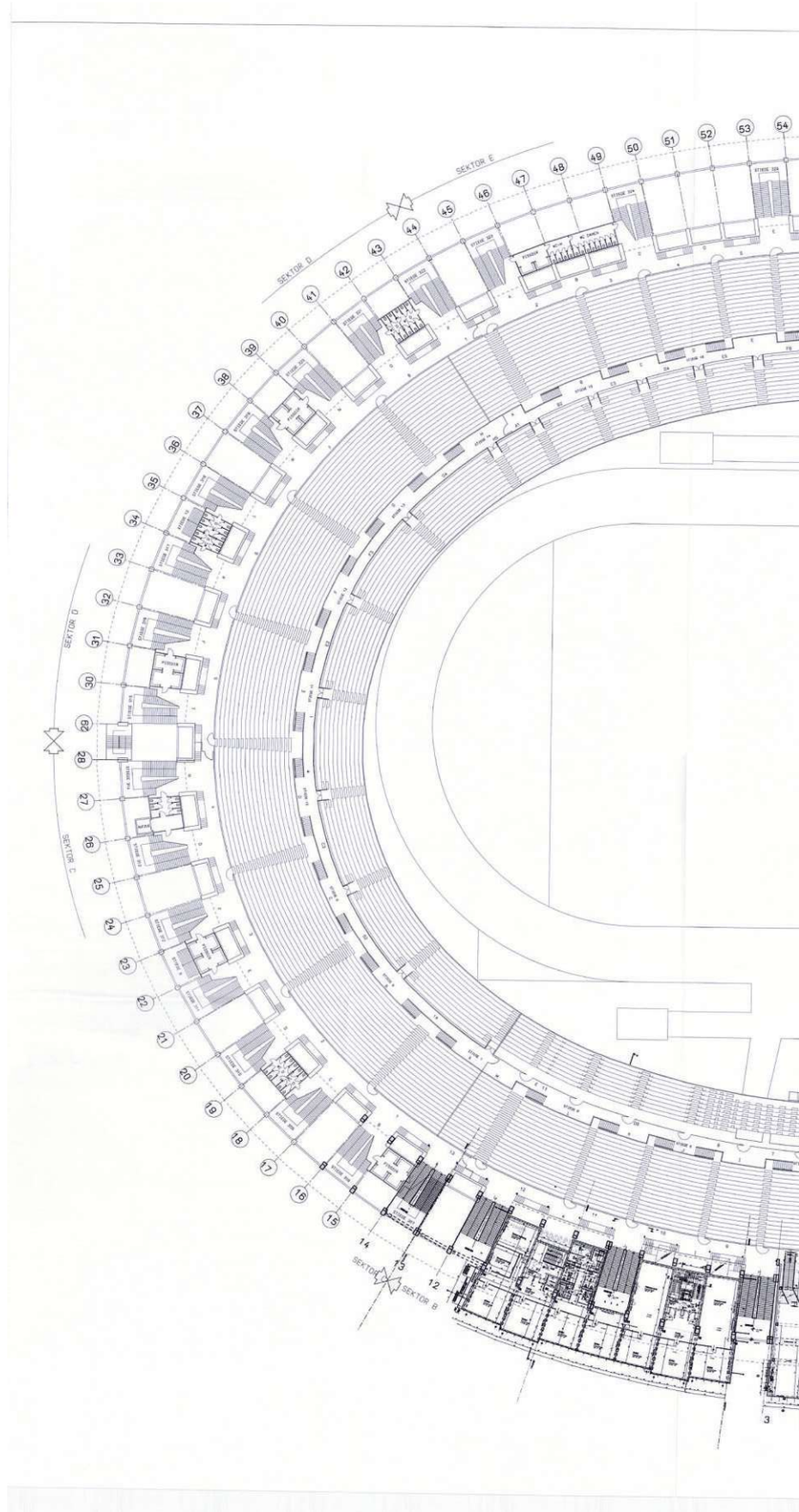
AUSFÜHRUNGSPLANE BEACHTEN I

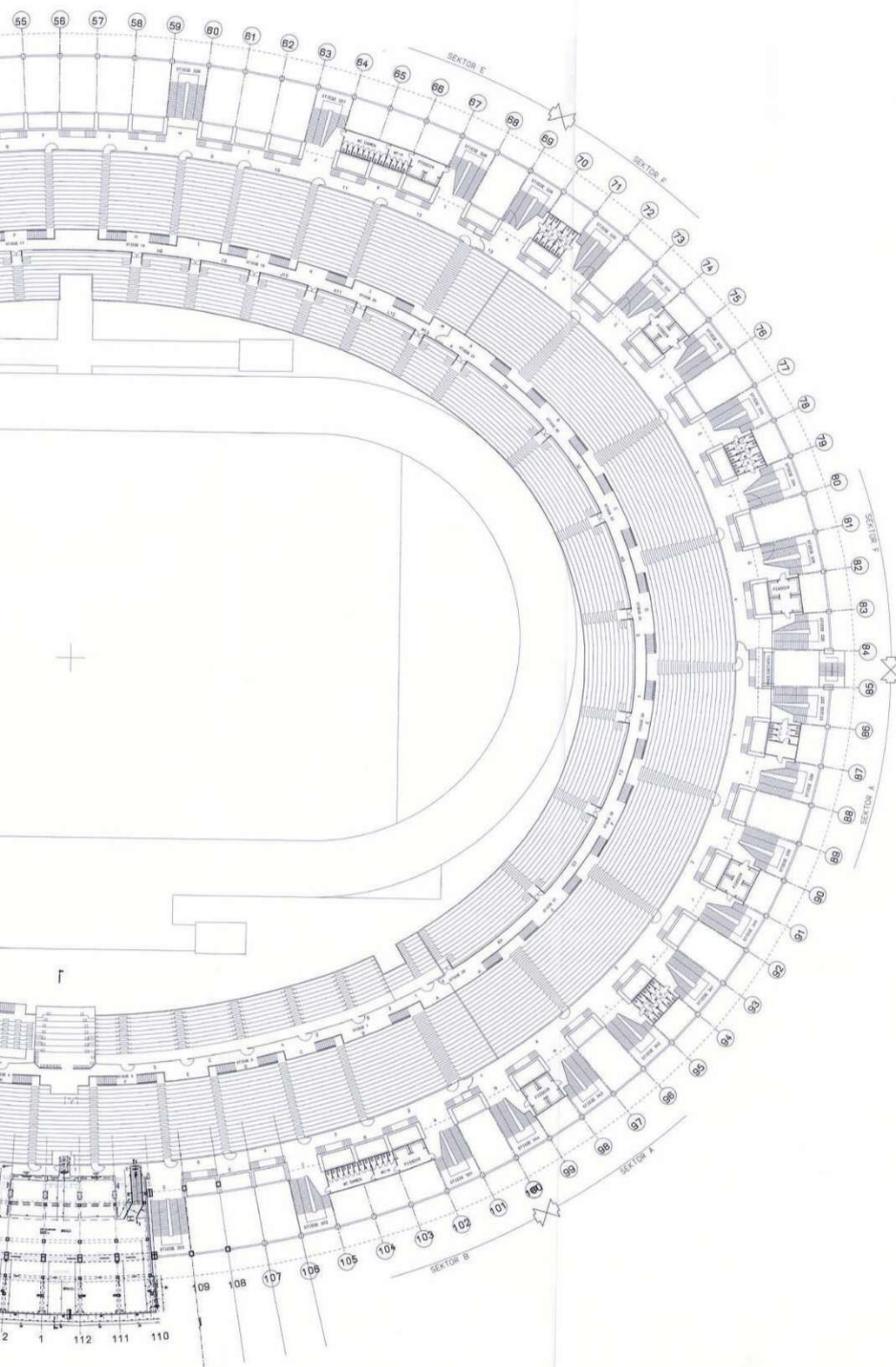


ÜBERSICHTSPLAN		STADION GESAMT	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIERSTRASSE		PROJ. NR.	PL. NR.
		1E18	915
1. OBERGESCHOSS		MAß	1 : 1 m2
		BEZ.	AG 124x89
<small>DIESER PLAN IST NUR FÜR DEN BEZUGSBEREICH DER OBERSTEN ETAGE GÜLTIG. WEITERE PLANARTEILE, SONDERE PLAN- UND WERKZEUGE SOWIE BESTIMMUNGEN FÜR EINERLEBENSBEREICH UND ANSCHLÜSSE SIND IN DEN BEZUGSBEREICHEN DER ÜBRIGEN ETTAGE ZU BEACHTEN.</small>		PLANNUMMER	14.08.2006
 <b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		<small>A 1010 WIEN KIMMERGASSE 9 T 430303 07 20 F 4303 07 20 reg@rrp.at FN 275919 A</small>	

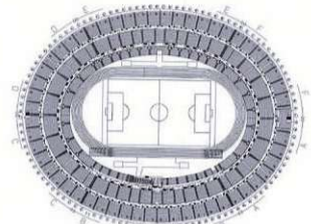
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





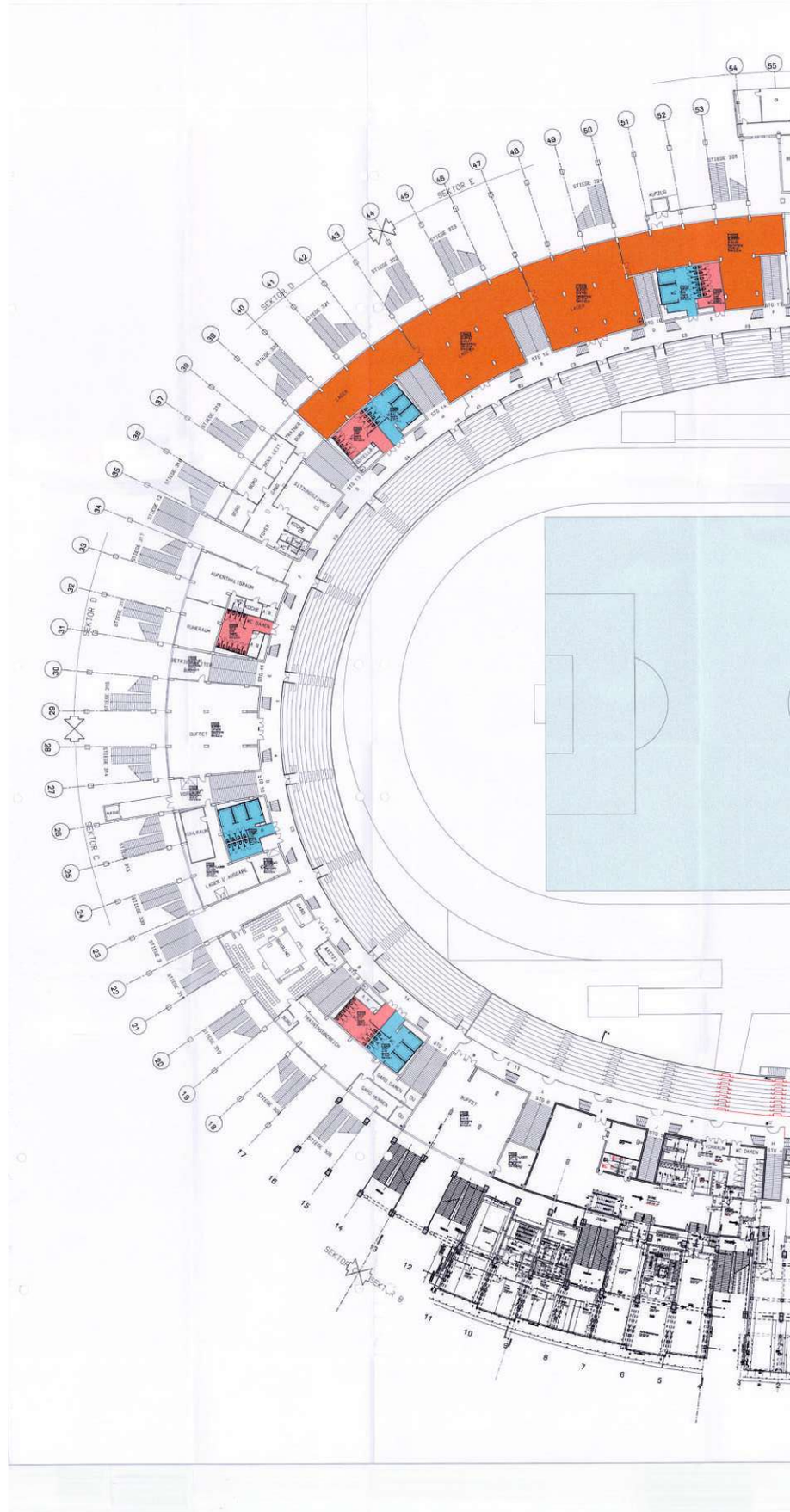
AUSFÜHRUNGSPLANE BEACHTEN !



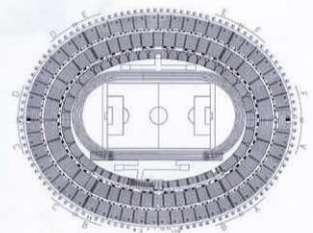
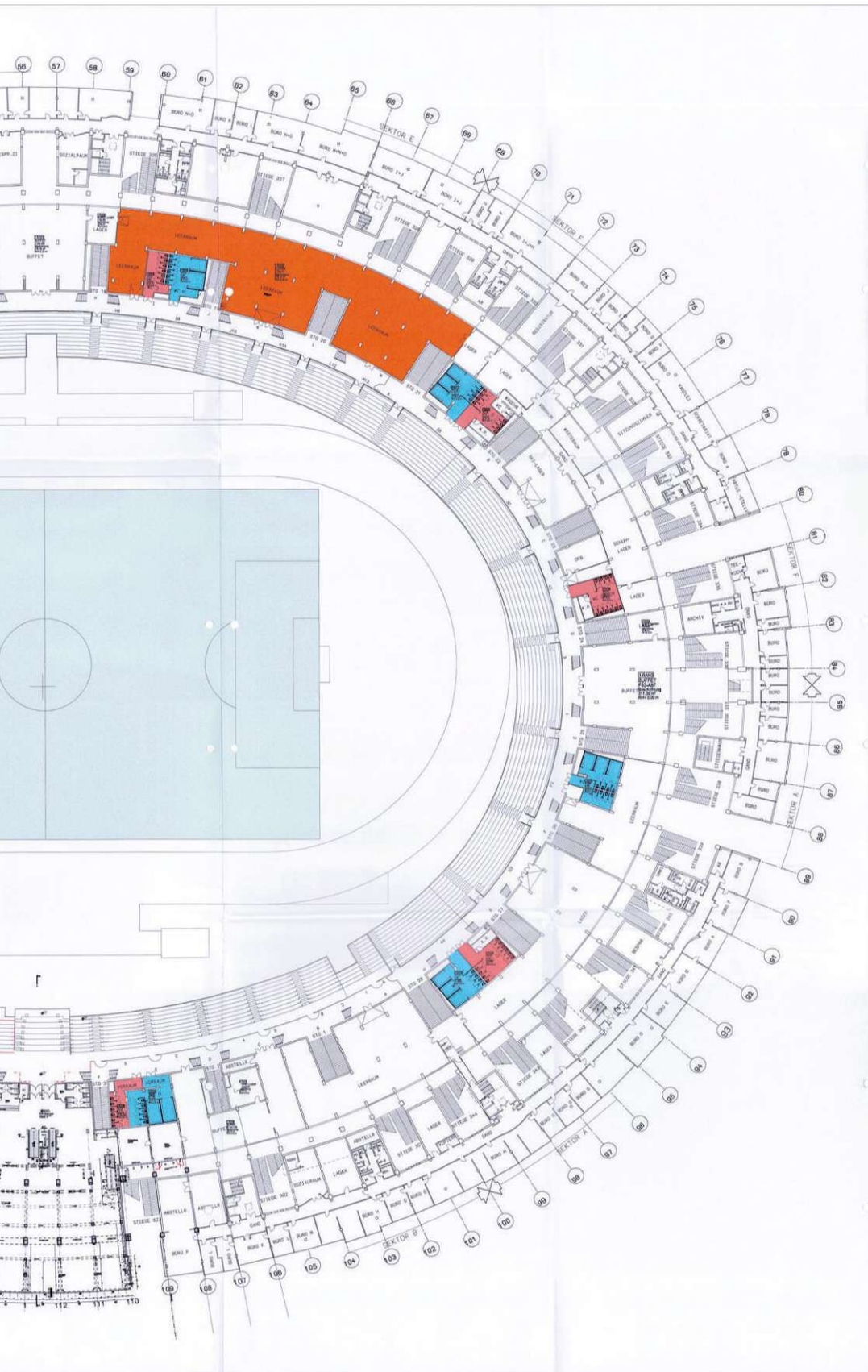
ÜBERSICHTSPLAN		STADION GESAMT	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PLZ-NR.	PL.-NR.
		1618	916
2. OBERGESCHOSS		PL.-GR.	PL.-GR.
		1 : 300	1,10m <sup>2</sup>
		AG	124x89
<small>DIESES PLAN BEI NACH FÜR DEN 3. STUFEN-ÜBERWACHUNG DER VERBODENEN BEZUG NEHMEN. VERTRAGLICHE VERHÄLTNISSE SIND KEINERLEI VERBODEN. KEINE HAFTUNG FÜR VERÄNDERUNGEN. KEINE HAFTUNG FÜR VERÄNDERUNGEN. KEINE HAFTUNG FÜR VERÄNDERUNGEN.</small>		PROJEKT	14.08.2006
<b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		<small>A 1010 WIEN KAMMERGASSE 8 T +43 (0)1 478 07 50 F +43 (0)1 478 07 51 office@rrp.at FN 273319 a</small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



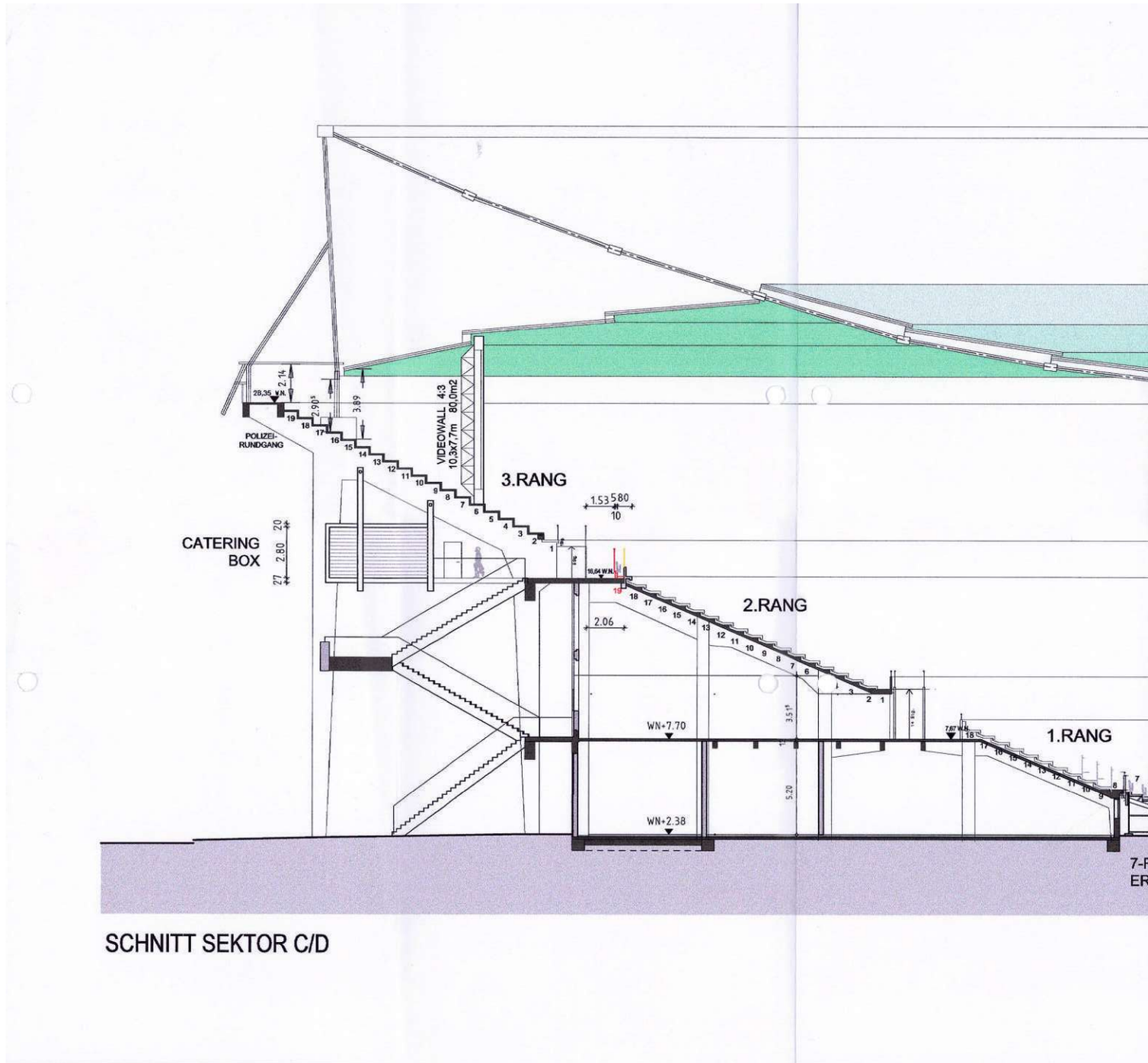
2006\_09\_06-32-RRP Architekten ZT-1. Obergeschoss Räume 1. & 2. Rang-Vorentwurf.PDF

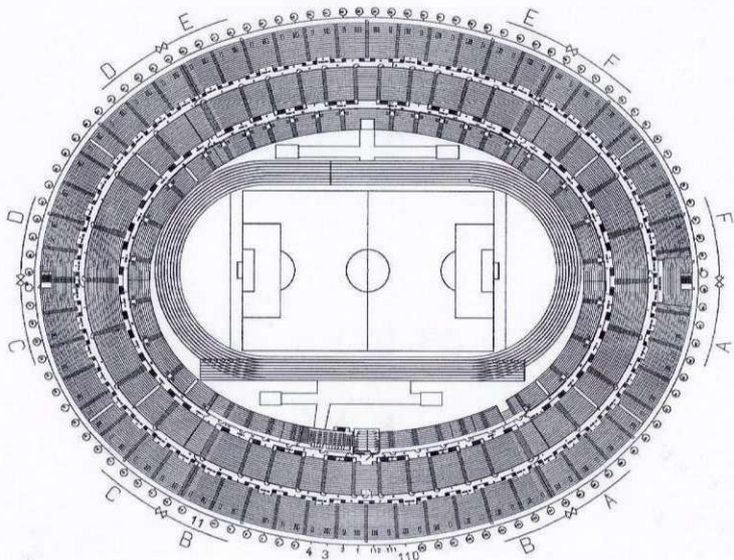


<b>'VORENTWURF</b>		EURO 2008 AUSBAUSTUFE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ. NR.	PL. NR.
1. OBERGESCHOSS, RÄUME 1./2. RANG		1618	32
1:300		NETZ	PL. GR.
AG		1,1 m <sup>2</sup>	124x89
060921		PL. GR. AG	124x89
 <b>RRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b>		A 1010 WIEN WIMPFERGASSE 9 T +43 (0)35 87 94 - F +43 (0)35 79 rrp@rrp.at FN 275319 s	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# VORENTWURF

EURO 2008  
AUSBAUSTUFE 2

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008  
1020 WIEN MEIEREISTRASSE

PROJ. NR.	PL. NR.
1618	35

SCHNITT

MST.	PL. GR.
1 : 200	0,2m2
GEZ.	FORMAT
AG	63x30

DIESER PLAN IST NACH P.2 und 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BE-  
ARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG  
SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND  
NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEÄHNDET.

PLANSTAND:  
060922



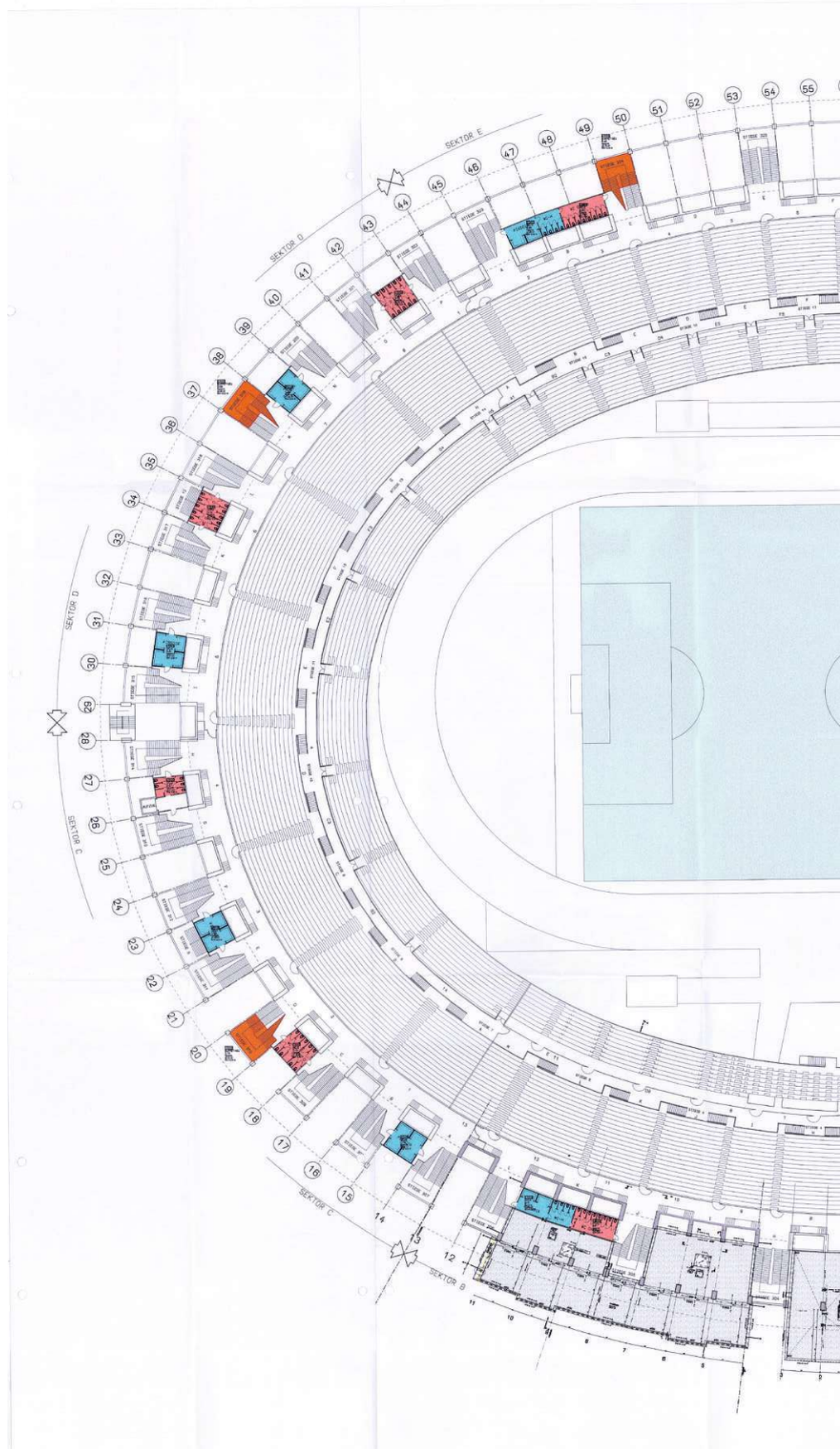
**RRP ARCHITEKTEN**  
**ZT - GmbH**

A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9  
T+43(1)533 67 35 F 532 86 79  
rrp@archrrp.at FN 273319 s

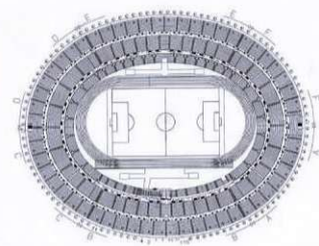
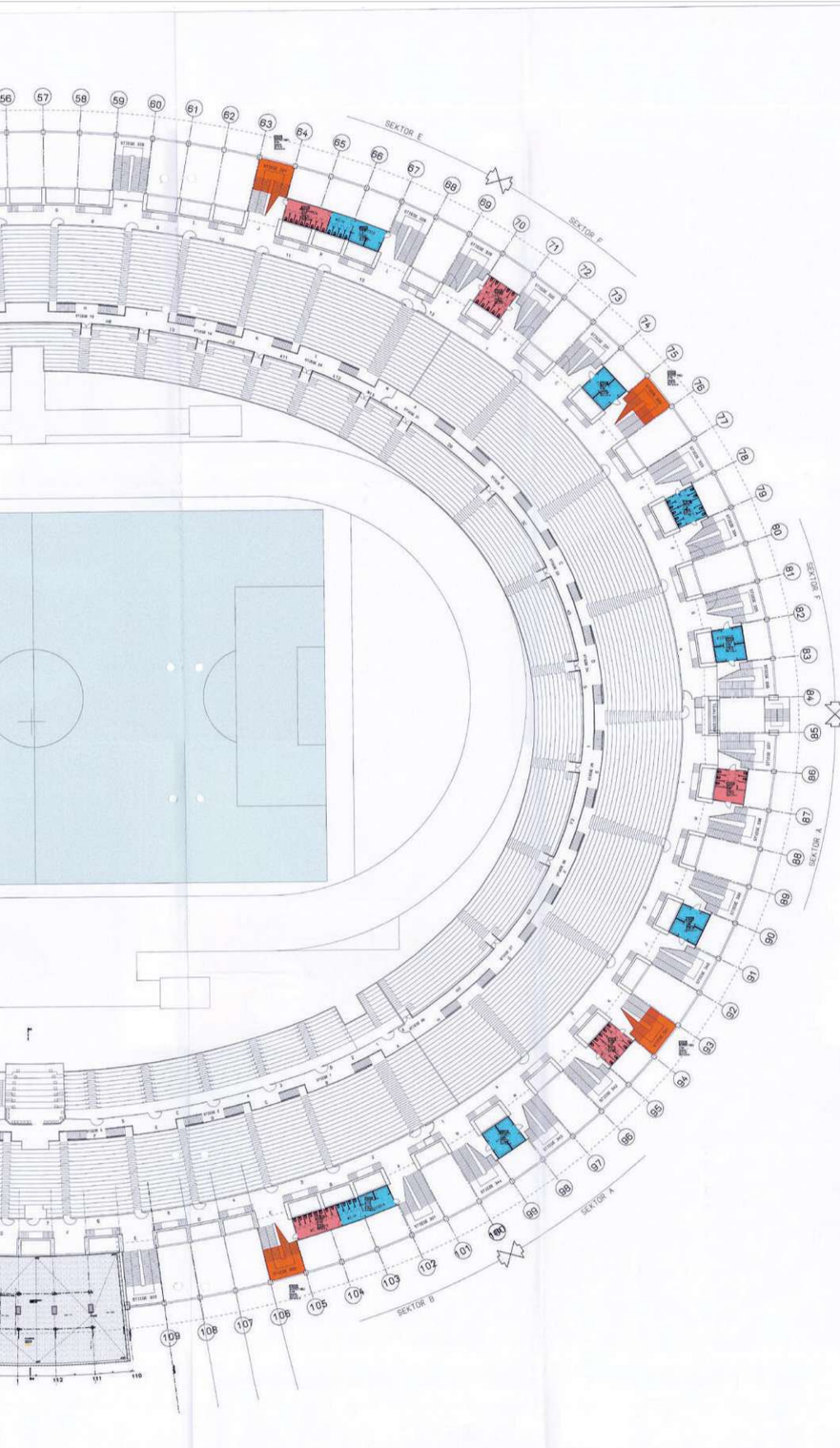
REIHIGE  
WEITERUNG

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

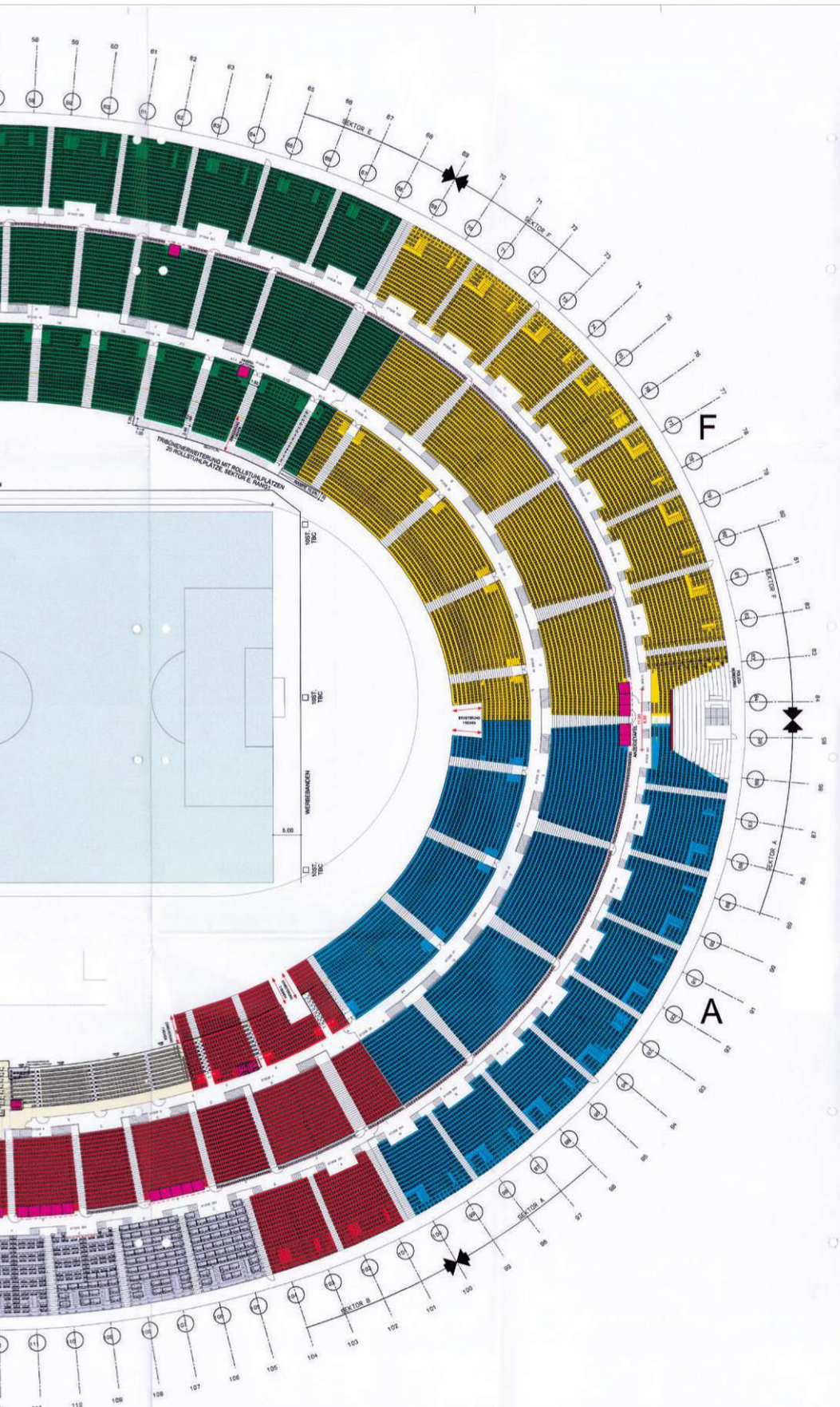


2006\_09\_21-34-RRP Architekten ZT-Dachdraufsicht, Räume Rang 3-Vorentwurf.PDF



<b>VORENTWURF</b>		EURO 2008 AUSBAUSTUFE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE		PROJ.-NR.	PL.-NR.
		1618	34
DACHDRAUFSICHT, RAUME RANG 3		MASSSTAB	PL.-GR.
		1 : 300	1, 10m <sup>2</sup>
		AG	124x89
<small>STRECKE: 1. ARCHIT. PLAN UND 2. ARCHIT. PLAN DER DACHSTRUKTUR. DIE ARCHIT. PLANE SIND NUR FÜR DEN VERKEHR UND DIE VERLEGENUNG DER LEITUNGEN GELTEND. DIE VERLEGENUNG DER LEITUNGEN SIND NUR FÜR DEN VERKEHR UND DIE VERLEGENUNG DER LEITUNGEN GELTEND.</small>		PROJEKT-NR.	
		060921	
<b>RRP ARCHITEKTEN ZT - GmbH</b>		<small>A 1010 WIEN KRAMERGASSE 9 T +43(0)66 25 35 F +43(0)66 25 35 rrp@archip.at FN 373318</small>	





LEGENDE:

- ABRUCH
- SITZREIHENERWEITERUNG 7 REIHIG IM 1. RANG
- PANORAMASTÜBENS: 6 Stk. (6x4x3m)
- EINSATZRAUM: 1 Stk. (6x4x3m)
- KAMERAS (Podeste 2x2m):
  - 14 Haupttribüne - Mitte
  - 10 Haupttribüne - 16 m
  - 4 Haupttribüne - 6 m
  - 1 VIP-Tribüne
  - 2 Gegentribüne - Mitte
  - 2 Gegentribüne - 16 m
  - 2 Gegentribüne - 6 m
  - 10 Hintertribünen

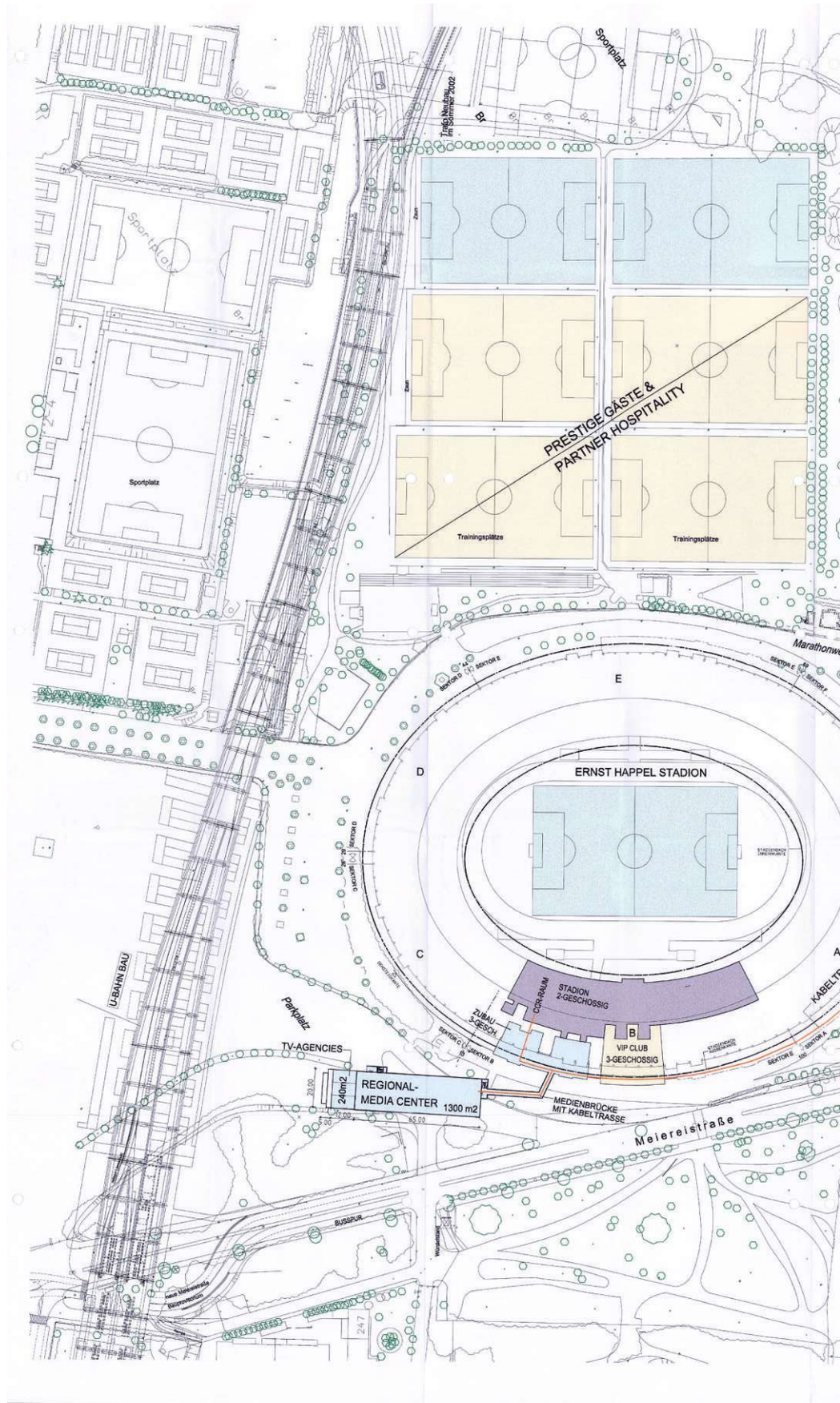
SEKTOREN / TRIBUNEN:

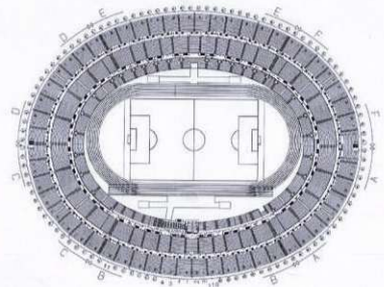
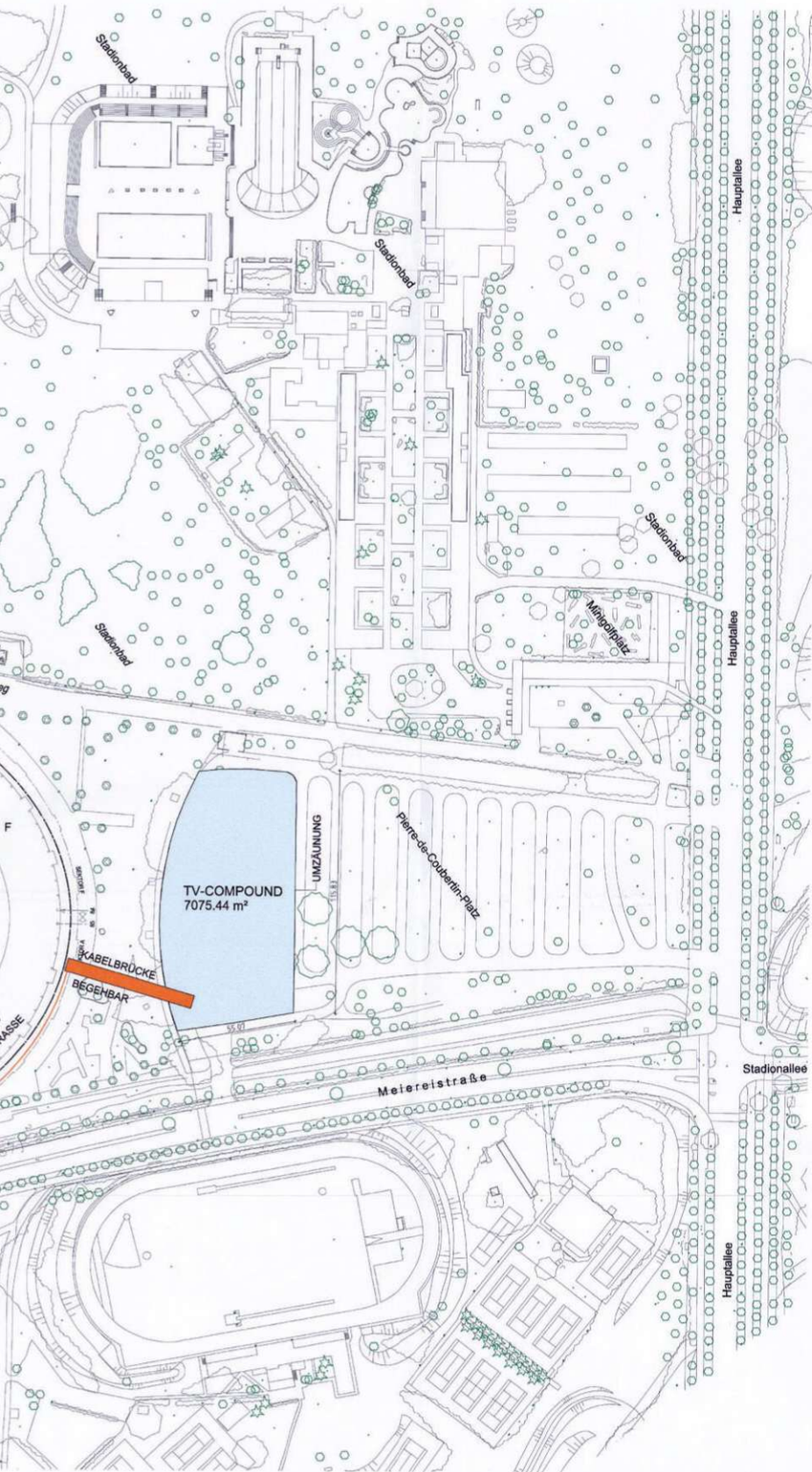
- SEKTOR A
- SEKTOR B
- VIP-TRIBUNE
- MEDIEN-TRIBUNE
- SEKTOR C
- SEKTOR D
- SEKTOR E
- SEKTOR F

ENTWURF		MIT RANG 2 ERWEITERUNG	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008 1020 WIEN MEIEREISTRASSE	PROJ. NR. 1818	PL. NR. 641	
ZU- UND UMBAUARBEITEN	MST. 1:300	PL. GR. 1,10m2	
STADIENINNENRAUM, SITZPLÄTZE, SEKTOREN	SEZ. AG	FORMAT 127x86	
DIESES PLAN EN BEZUG AUF DIE 2. UND 3. STADIONERWEITERUNG UND UMBAUWERKE NACH DEM VERLEGEN VON NEUER TRÜBE, SEKTOR UND VERSTÄRKUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUP EISEN UND BETON UND DIE SACHVERHÄLTNISSE NACH DEM BESTEHENDEN DER UMBAU- UND ERWEITERUNG	KONT. —	DAT. 060921	
<b>REQUAT &amp; REINTALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	G-1000 WIEN KRAMERGASSE TEL. +431/8228755 FAX +431/8228719 www.reqat.com		

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**VORENTWURF**

EURO 2008  
AUSBAUSTUFE 2

ERNST HAPPEL STADION EURO 2008  
1020 WIEN MEIEREISTRASSE

PROJ.-NR.: 1618  
PL.-NR.: 30

LAGEPLAN

MAß.: 1:1000  
PL.-GR.: 0,8m<sup>2</sup>

DEZ.: AG  
FORMAT: 105x74

PLANNUMMER: 060925

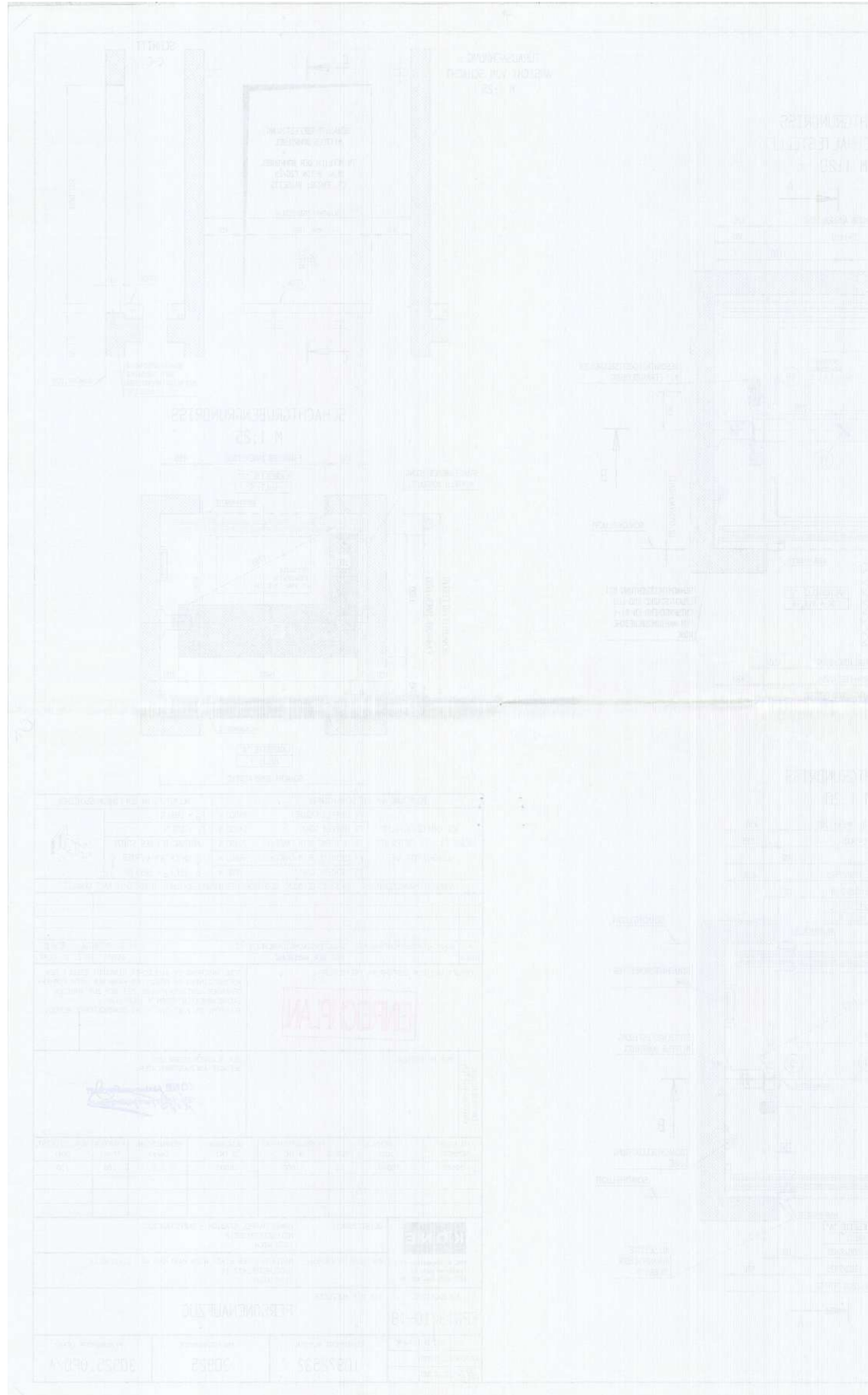
**RRP ARCHITEKTEN**  
**ZT - GmbH**

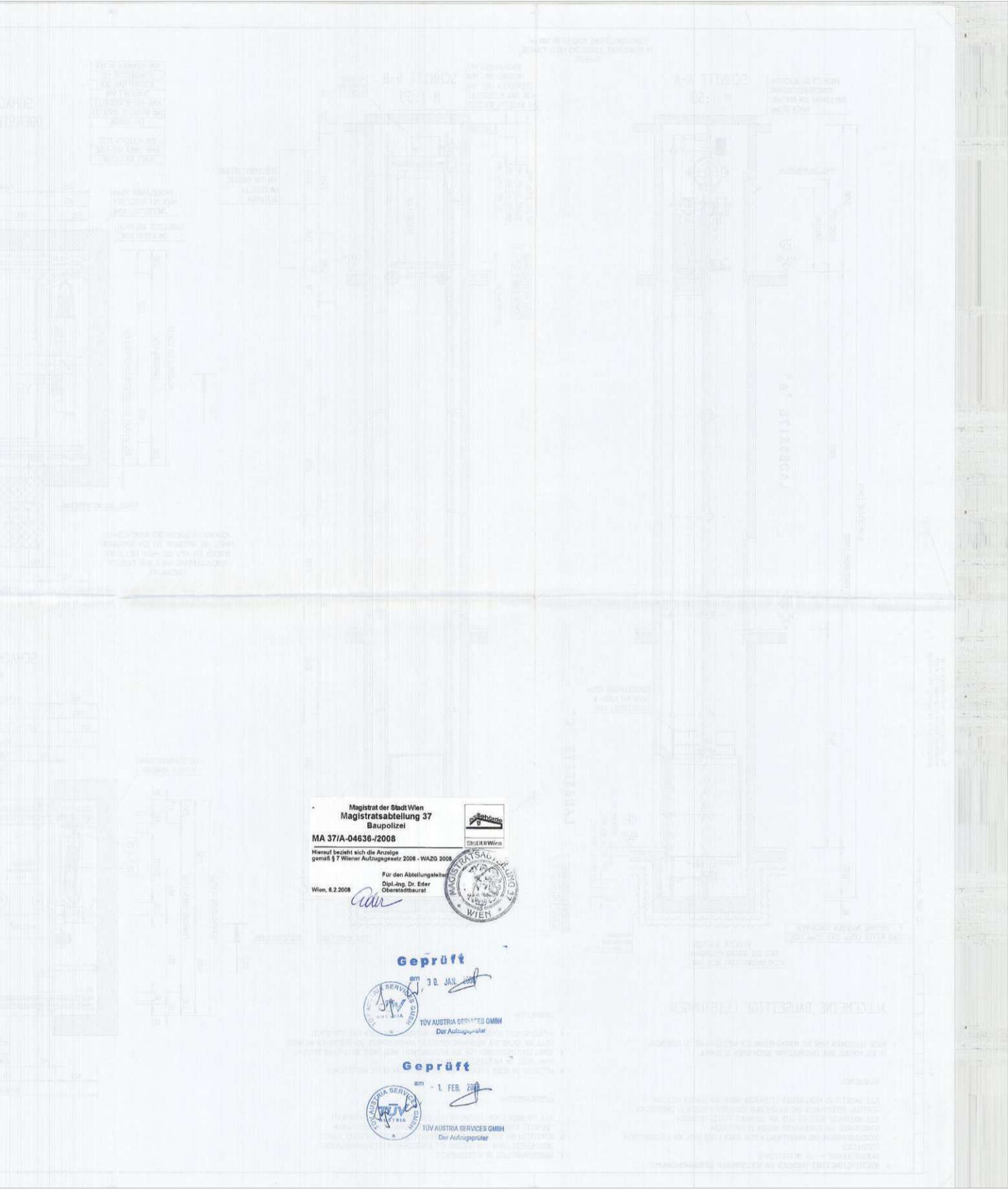
A 1010 WIEN KRUMERGASSE 9  
T +43(0)1803 87 35 F 532 86 79  
rrp@rrp.at FN 273319 a

STADION PLAN IST NACH P 2 UND 3 UNTER BESONNENHEIT SEHR UNBEFUGTE BE-  
ARBEITUNG, VERTEILUNG, VORGEBUNG, SENDUNG UND VORBEHALT-  
SONDE DAS AUSDRUCKEN, UMSTREICHEN, VERÄNDERN UND/ODER NACHAHMUNG SIND  
NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URBH. UNTERSAGT UND WERDEN GEWAGT.

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 37  
 Baupolizei  
 MA 37/A-04636-12008

Hierauf bezieht sich die Anzeige  
 gemäß § 7 Wiener Aufzuggesetz 2006 - WAZG 2006

Für den Abteilungsleiter  
 Dipl.-Ing. Dr. Eder  
 Oberstadtbaurat

Wien, 6.2.2008



**Geprüft**  
 am 30. JAN 2008




TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
 Der Auftragsprüfer

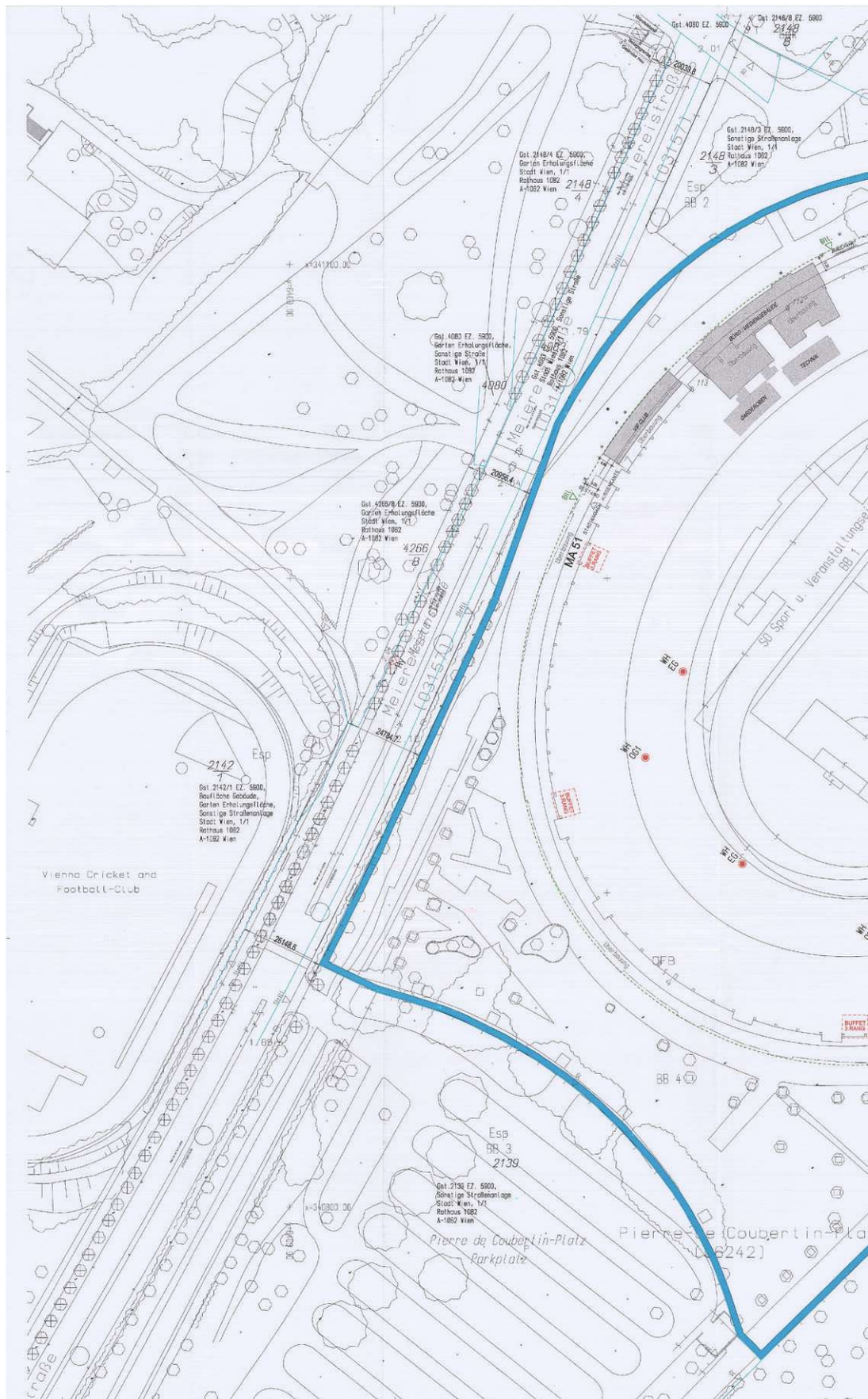
**Geprüft**  
 am 1. FEB 2008



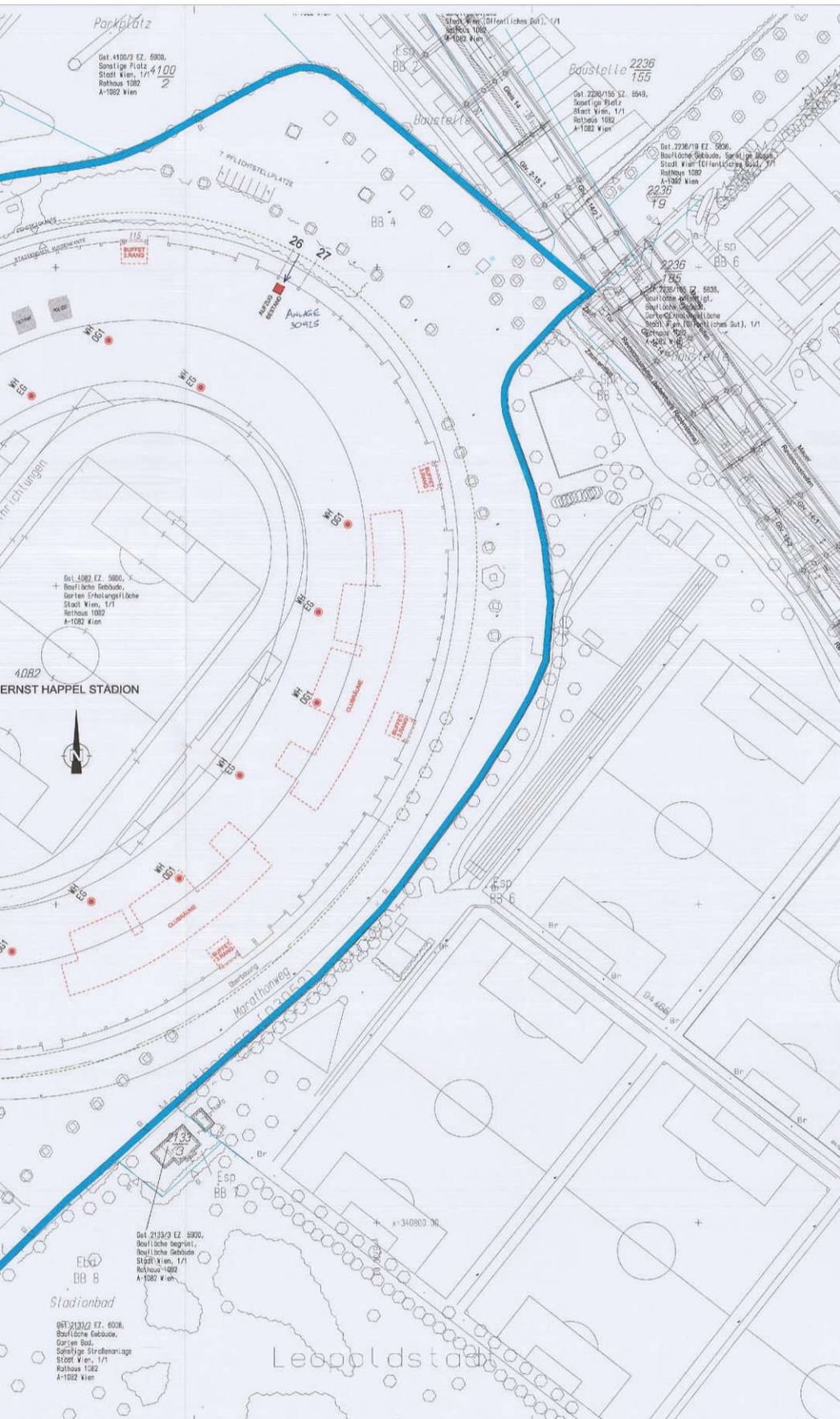

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
 Der Auftragsprüfer

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



2006\_10\_23-130-RRP Architekten ZT-Lageplan Zu- und Umbauten-Einreichpl.pdf



LEGENDE:

- BESTAND
- BESTAND
- ABBRUCH
- ABBRUCH
- NEU
- NEU
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- GRUNDSTÜCKSGRENZE
- BAUFLUCHTLINIE
- HYDRANTEN
- WANDHYDRANTEN  
+ Geschossbezeichnung

EINREICHUNG LT. §119a d. Wr. BO



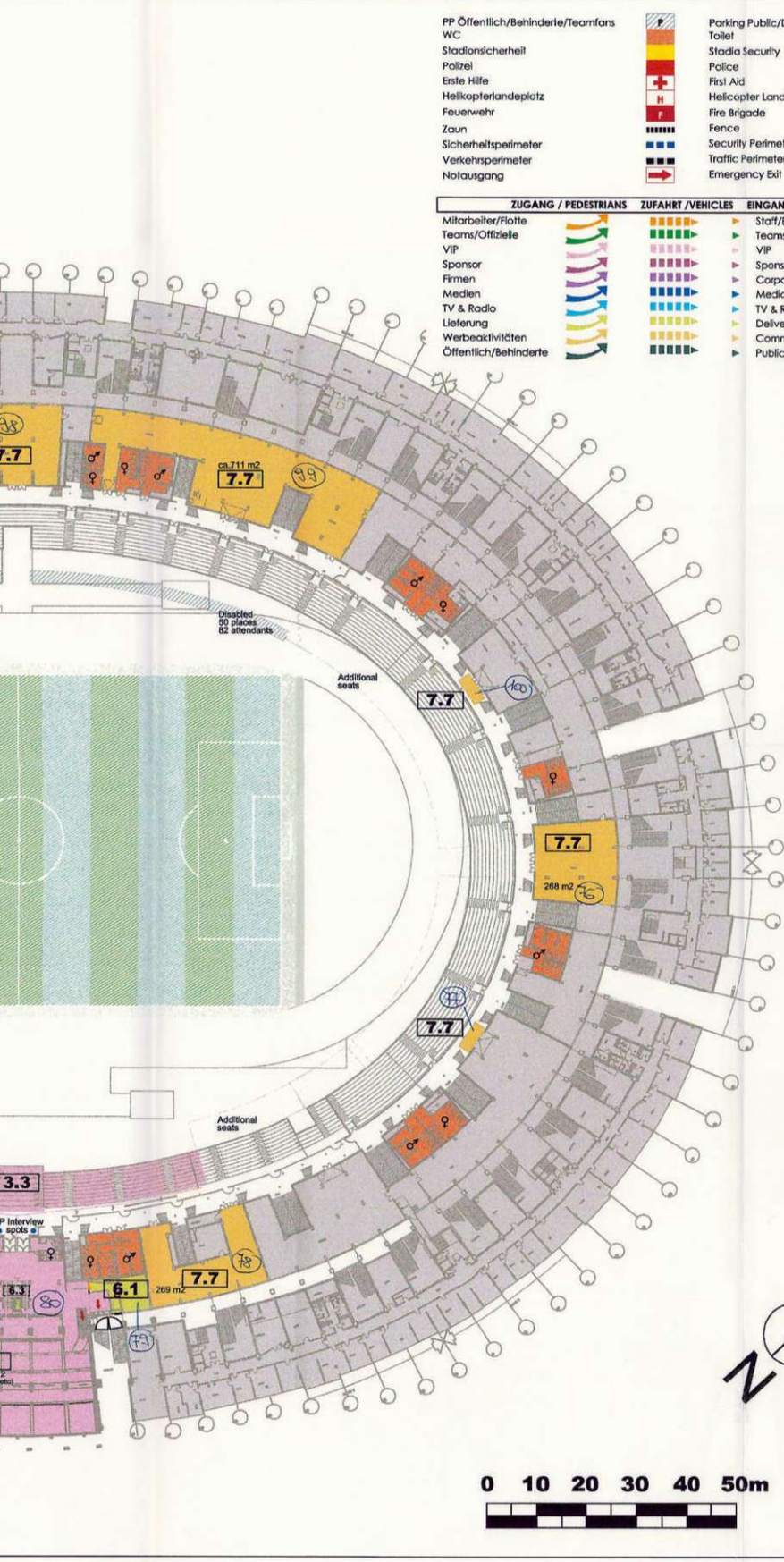
PARIE	A	<input checked="" type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	d	<input type="checkbox"/>

BAUWERBER	GRUNDEIGENTUMER

PLANNUMMER	1000er der Stadt Wien Magistratsabteilung 37 Bauplanamt MA 37/A-04636-2008 Hiermit wird die Anträge gemäß § 119a d. Wr. BO Wien, 1. FEB. 2008	
------------	---	--

<b>EINREICHPLAN</b>		PHASE 2	
ERNST HAPPEL STADION EURO 2008	PROJ. NR.	1618	PL. NR.
1020 WIEN MEIEREISTRASSE			130.
ZU- UND UMBAUARBEITEN	MASSSTAB	1:500	PL. GR.
LAGEPLAN			1,2m <sup>2</sup>
	AG	130x89	061023
<b>RRP ARCHITEKTEN</b> <b>ZT - GmbH</b>			





- PP Öffentlich/Behinderte/Teamfans
- WC
- Stadionssicherheit
- Polizei
- Erste Hilfe
- Helikopterlandeplatz
- Feuerwehr
- Zaun
- Sicherheitsperimeter
- Verkehrsperimeter
- Nolausgang

- Parking Public/Disabled/Teamfans
- Toilet
- Stadia Security
- Police
- First Aid
- Helicopter Landing
- Fire Brigade
- Fence
- Security Perimeter
- Traffic Perimeter
- Emergency Exit

- | ZUGANG / PEDESTRIANS  | ZUFAHRT / VEHICLES    | EINGANG / ENTRANCE    |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Mitarbeiter/Flotte    | Staff/Event           | Staff/Event           |
| Teams/Offizielle      | Teams/Officials       | Teams/Officials       |
| VIP                   | VIP                   | VIP                   |
| Sponsor               | Sponsor               | Sponsor               |
| Firmen                | Corporate             | Corporate             |
| Medien                | Media                 | Media                 |
| TV & Radio            | TV & Radio            | TV & Radio            |
| Lieferung             | Delivery              | Delivery              |
| Werbeaktivitäten      | Commercial Activities | Commercial Activities |
| Öffentlich/Behinderte | Public/Disabled       | Public/Disabled       |

ORGANISATIONSBEREICH	1	ORGANISER AREA
Büro	1.1	Office
Akkreditierungszentrum	1.2	Accreditation Centre
Zeremonienraum	1.3	Ceremonies Room
Volunteerzentrum	1.4	Volunteer Centre
Ticketstelle	1.5	Ticket Booth
Dopingkontrolle	1.6	Doping Control
Medizinische Untersuchung	1.7	Medical Examination
Spiellegerter	1.8	Match Delegate
Sitzraum	1.10	Meeting Room
Lagerraum	1.11	Storage
Hospitality	1.12	Hospitality
Parkplatz Mitarbeiter/Flotte	P	Parking Staff/Event
TEAMBEREICH	2	TEAM AREA
Kabine Team A	2.1	Dressing Room Team A
Kabine Team B	2.2	Dressing Room Team B
Kabine Schiedsrichter	2.3	Dressing Room Referees
Parkplatz Teams/Offizielle	P	Parking Teams/Officials
HOSPITALITÄTBEREICH	3	HOSPITALITY AREA
VIP Hospitality	3.1	VIP Hospitality
Wartebereich Bodyguards	3.2	Bodyguards Waiting Area
Ehrentribüne	3.3	Tribune d'Honneur
Teammäße Hospitality	3.4	Team Guests Hospitality
Parkplatz VIP/Teammäße	P	Parking VIP/ Team Guests
Sponsorhospitality	3.6	Sponsor Hospitality
Parkplatz Sponsor	P	Parking Sponsor
Firmenhospitality	3.8	Corporate Hospitality
Parkplatz Firmen	P	Parking Corporate
MEDIENBEREICH	4	MEDIA AREA
Stadionmedienzentrum	4.1	Stadium Media Centre
Mixed Zone	4.2	Mixed Zone
Medientribüne	4.3	Media Tribune
Photoposition	4.4	Photo Position
Photographenraum	4.5	Photographers Room
Pressekonferenzraum	4.10	Press Conference Room
Lagerraum	4.11	Storage
Hospitality	4.12	Hospitality
Parkplatz Medien	P	Parking Media
TV & RADIOBEREICH	5	TV & RADIO AREA
Präsentationsstudio	5.1	Presentation Studio
Flash Zone	5.2	Flash Zone
Kommentatorenpositionen	5.3	Commentary Positions
TV Interview Studio	5.4	TV Interview Studio
Radiostudio	5.5	Radio Studio
UEFA EURO Studio	5.6	UEFA EURO Studio
Kameraposition	5.7	Camera Position
Broadcast Compound	5.8	Broadcast Compound
SERVICEBEREICH	6	SERVICE AREA
Küche	6.1	Kitchen
Güterlift	6.2	Service Lift
Personenlift	6.3	People Lift
Beschiederungsraum	6.4	Signage Room
ICT / Telekom	6.5	ICT / Telecom
Lagerraum	6.11	Storage
Parkplatz Lieferungen/Beschilderung	P	Parking Deliveries / Signage
WERBEAKTIVITÄTEN	7	COMMERCIAL ACTIVITIES
Bereich Jugendprogramm	7.1	Youth Programme Area
Maskottchen	7.2	Mascot
Spielerbegleiter	7.3	Player Escorts
Fahnenträger	7.4	Flagbearers
Balkinder	7.5	Balkids
Anti-Ambush Büro	7.6	Anti-Ambush Office
Verpflegungsstand	7.7	F & B Concession
Merchandisingstand	7.8	Merchandising Concession
Commercial Display	7.9	Commercial Display
Lagerraum	7.11	Storage

**ERNST-HAPPEL-STADIUM WIEN (VIE)**  
 GENERAL SITE PLAN - LEVEL +1  
 25.01.2008

**UEFA EURO2008**  
 Austria-Switzerland

BAUUNTERNEHMEN 28.1.08  
 VIE\_GEN\_LEV+1\_LA3(S)  
 VIE\_GEN\_LEV+1\_01.dwg

Index J  
 27.11.2006



A8

**Technische Beschreibung  
der GEBÄUDETECHNIK  
im ERNST HAPPEL STADION, Bauphase II**  
**1020 Wien, Meiereistraße**

Vergabenummer 21,80 EURO  
zu ZH. Nr. 38315/2006/5  
gemäß § 14 i.V.m. §3 Gebührengesetz

<p><b>Bauwerber:</b></p>	 Betriebs- und Veranstaltungsgesellschaft m.b.H. Volkstheaterplatz 14 A-1020 Vienna/Austria Tel. +43 (1) 98 99 0
<p><b>Grundeigentümer:</b></p>	Für die Stadt Wien als Grundeigentümerin: Magistratsabteilung 51 Diese Zustimmung der Grundeigentümerin ermöglicht die Erhaltung des beschriebenen Bewilligungsantrags, sie nimmt dessen Ausgang nicht vorweg.
<p><b>Behörde:</b></p>	Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 36 Hierauf bezieht sich der Bescheid MA 36- <u>38315/2006/5</u> Wien, <u>6.2.2008</u> Für den Abteilungsleiter: Dipl.-Ing. <u>Med</u> e.h.
<p><b>Planverfasser:</b></p>	<p><b>Gebäudetechnik</b></p>  VASKO+PARTNER INGENIEURE Ziviltechniker GesmbH A 1190 Wien . Grinzinger Allee 3 Tel. +43 1 32 999-0, Fax +43 1 32 999-333 office@vasko-partner.at http://www.vasko-partner.at

DATUM 30.11.2006

SEITEN 1/29

## Inhaltsverzeichnis

1.	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG .....	4
1.1	ERSCHLIESSUNG .....	4
1.1.1	WASSERVERSORGUNG .....	4
1.1.2	ABWASSERENTSORGUNG .....	4
1.1.3	WÄRMEVERSORGUNG .....	4
1.2	BESTANDSANLAGEN .....	4
1.2.2	SANITÄRANLAGE .....	4
2.	INSTALLATIONSTECHNIK .....	5
2.1	GRUNDLAGEN .....	5
2.1.1	VORSCHRIFTEN UND GELTENDE NORMEN .....	5
2.1.2	BAUPHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN .....	5
2.2	HEIZUNGSANLAGEN .....	7
2.2.1	PLANUNGSVORSCHRIFTEN .....	7
2.2.2	WÄRMEBEDARF .....	7
2.2.3	ENERGIEVERSORGUNG .....	7
2.2.4	WÄRMEVERTEILUNG .....	7
2.2.5	HEIZFLÄCHEN .....	8
2.2.6	ROHRLEITUNGEN .....	8
2.2.7	WÄRMEDÄMMUNG .....	8
2.3	SANITÄRTECHNIK .....	10
2.3.1	SANITÄRE EINRICHTUNGSGEGENSTÄNDE .....	10
2.3.2	WASSERZÄHLER .....	10
2.3.3	ROHRLEITUNGEN .....	10
2.3.4	WÄRMEDÄMMUNG .....	10
2.3.5	ELEKTRO-BEGLEITHEIZUNG .....	11
2.3.6	WARMWASSERBEREITUNG .....	11
2.3.7	ABWASSERINSTALLATION .....	11
2.4	LÜFTUNGSTECHNIK .....	12
2.4.1	PLANUNGSVORSCHRIFTEN .....	12
2.4.2	GRUNDSÄTZLICHES VER- UND ENTSORGUNGSKONZEPT .....	12
2.4.3	LÜFTUNGSZENTRALEN .....	12
2.4.4	SCHALL-, SCHWINGUNGS- UND WÄRMESCHUTZ .....	12
2.4.5	BRANDSCHUTZMASSNAHMEN .....	13
2.4.6	ANLAGENBESCHREIBUNG .....	13
2.5	KÄLTETECHNIK .....	17
2.5.1	PLANUNGSVORSCHRIFTEN .....	17
2.5.2	GRUNDSÄTZLICHES VER- UND ENTSORGUNGSKONZEPT .....	17
2.5.3	ANLAGENBESCHREIBUNG .....	17
2.5.4	ROHRLEITUNGEN .....	18
2.5.5	WÄRMEDÄMMUNG .....	18
2.6	MSR-TECHNIK .....	19
2.6.1	ALLGEMEINES .....	19
2.6.2	SYSTEMBESCHREIBUNG .....	19

2/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzingr Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



TECHNISCHE BESCHREIBUNG GEBÄUDETECHNIK 30.11.2006  
ERNST HAPPEL STADION / Bauphase II **GZ 551/06**

2.6.3	HLS-SCHALTSCHRÄNKE (MSR-VERTEILER) UND TABLEAUS .....	22
2.6.4	BESCHREIBUNG DER MSR-FUNKTIONEN .....	23
3.	BEILAGEN .....	28
3.1	BEILAGE A PLÄNE .....	28

## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

### 1.1 ERSCHLIESSUNG

#### 1.1.1 WASSERVERSORGUNG

Das Bauvorhaben wird an das bestehende Trinkwassernetz des Ernst Happel Stadions angeschlossen. Die Anschlüsse erfolgen von der bestehenden Ringleitung, die im Versorgungskollektor situiert ist.

#### 1.1.2 ABWASSENTERSORGUNG

Regen- und Schmutzwasser werden im Gebäude getrennt geführt.

##### 1.1.2.1 SCHMUTZWASSER

Die Schmutzwasserentsorgung des Gebäudes erfolgt über das örtliche Abwassernetz der Gemeinde Wien in den bestehenden Grundkanal.

#### 1.1.3 WÄRMEVERSORGUNG

Das Bauvorhaben wird über das vorhandene Nahwärmenetz des Ernst Happel Stadions mit Wärme versorgt.

Als Schnittstelle zum bestehenden Nahwärmenetz werden im Versorgungskollektor entsprechender Abzweiger von der Versorgungsleitung für die Raumheizung und für die Lüftungsanlagen der Büffetbereiche im 1. Rang hergestellt.

### 1.2 BESTANDSANLAGEN

#### 1.2.2 SANITÄRANLAGE

Die vorhandene Sanitärversorgung der Einrichtungsgegenstände mit Kaltwasser für die Nassgruppen im 3. Rang wird durch den Auftragnehmer HKLS stillgelegt.



## 2. INSTALLATIONSTECHNIK

### 2.1 GRUNDLAGEN

#### 2.1.1 VORSCHRIFTEN UND GELTENDE NORMEN

Im Wesentlichen gelten für die Ausführung die einschlägigen ÖNORMEN sowie alle in Österreich geltenden Vorschriften für die Ausführung von haustechnischen Anlagen und Installationen, bzw. die Richtlinien der Versorgungsunternehmen in der jeweils letztgültigen Fassung.

Besonders hervorgehoben wird:

- Wiener Bauordnung
- ÖNORM EN 12831, Heizlast von Gebäuden
- ÖNORM EN 12056, Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke
- ÖNORM B 2531, Trinkwasserversorgungseinrichtungen in Grundstücken
- VDI 2078, Berechnung der Kühllast klimatisierter Räume
- ÖNORM M 7625, Lüftungstechnische Anlagen, Brandschutzklappen, Anforderungen

#### 2.1.2 BAUPHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN

##### 2.1.2.1 AUSSENLUFTZUSTÄNDE

Als Grundlage für die Heizlastberechnung wurde gemäß Norm bzw. den Abstimmungen mit dem Bauherrn eine Bemessungstemperatur von  $-12^{\circ}\text{C}$  / 90%r.F. bzw. für die Kühllastberechnung eine Bemessungstemperatur von  $+32^{\circ}\text{C}$  / 40%r.F. herangezogen.

##### 2.1.2.2 U- WERTE

Die U-Werte ( $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ ) für das Gebäude wurden mit dem Architekten angestimmt und sind baulich sicherzustellen.

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| - Außenfenster Bestand  | 2,50 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ |
| - Außentüre Bestand     | 3,00 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ |
| - Außenwand             | 0,50 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ |
| - Decke gegen Außenluft | 0,50 $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ |

##### 2.1.2.3 RAUMKONDITIONEN

Für die Berechnungen wurden die nachfolgend angeführten Raumkonditionen zugrunde gelegt.

Temperatur:

Raumbezeichnung:	Raumtemp.[ $^{\circ}\text{C}$ ] Winter	Raumtemp.[ $^{\circ}\text{C}$ ] Sommer
generell	20 +/-1,5 K	keine Anf.
mit Ausnahme:		
Büffet Bereich 1. Rang	20 +/-1,5 K	27 +/-1,5 K
WC-Anlagen 3. Rang	5 +/-1,5 K	keine Anf.
Büffet Bereich 3. Rang	20 +/-1,5 K	keine Anf.



Schalldruckpegel (bei 250 Hz):

Raumbezeichnung:	Schalldruckpegel[dB(A)]
Büffets 1. Rang	45 +/-3,0
Nassgruppen, Teeküchen	55 +/-3,0

Zuluftfeuchte (gekühlte Bereiche):

Raumbezeichnung:	Zuluftfeuchte[g/kg] Winter	Zuluftfeuchte [g/kg] Sommer
generell	keine Anf.	keine Anf.

Personenbelegung:

Raumbezeichnung:	Personenanzahl
Büffet Bereich Achse 39-43	190
Büffet Bereich Achse 43-47	308
Büffet Bereich Achse 47-50	295
Büffet Bereich Achse 50-55	227
Büffet Bereich Achse 59-71	720

Beleuchtung: 15 W/m<sup>2</sup>

6/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH, A 1190 Wien, Grinzinger Allee 3, Tel +43 1 32 999-0, Fax -333, office@vasko-partner.at, http://www.vasko-partner.at



### 2.2 HEIZUNGSANLAGEN

#### 2.2.1 PLANUNGSVORSCHRIFTEN

Die einzuhaltenden Raumtemperaturen sind gemäß Pkt. 2.1.2.3 vorgesehen.

- Der Wärmebedarf des Gebäudes wurde nach ÖNORM EN 12831 berechnet.

#### 2.2.2 WÄRMEBEDARF

Der ermittelte gesamte Wärmebedarf setzt sich wie folgt zusammen:

Transmissionswärmeverlust:	114 kW
<u>Luftheiztechnische Anlagen:</u>	<u>728 KW</u>
Gesamtwärmebedarf:	842 KW

#### 2.2.3 ENERGIEVERSORGUNG

Die Wärmeversorgung erfolgt über die bestehende Nahwärmeversorgung Ernst Happel Stadion, wobei die Wärmeversorgung über eine Kesselanlage, welche in einem bestehenden Kesselhaus situiert ist, erfolgt. Eine Vergrößerung der Kesselanlage ist derzeit nicht erforderlich, da gem. Rücksprache mit dem Betreiber die vorhandene Kesselanlage gegen eine Fernwärmeversorgung ausgetauscht wird. Die Wärmeversorgung für das gesamte Stadions erfolgt über eine Ringleitung, die im Tichelmann-System verlegt ist. Von dieser Ringleitung erfolgt die Verteilung für das gesamte Gebäude. Die Temperatur- und Druckschwankungen im Rohrnetz werden durch eine Druckausdehnungsanlage ausgeglichen, welche im Kesselhaus situiert ist.

#### 2.2.4 WÄRMEVERTEILUNG

Im Kollektorbereich der Ebene Erdgeschoss erfolgt die Wärmeverteilung.

Heizungsgruppen

- ) Heizflächen und Torluftschleieranlagen - Büffet 1. Rang Achse 39-55
- ) Heizflächen und Torluftschleieranlagen - Büffet 1. Rang Achse 59-71
- ) Lüftungsanlage 31+32 - Büffet 1. Rang Achse 39-55
- ) Lüftungsanlage 33 - Büffet 1. Rang Achse 59-71

Die neuen Heizungsgruppen werden im bestehenden Kollektor im Bereich der Achse 53-54 situiert. Für die neuen Heizungsgruppen werden Abgänge in die bestehende Ringleitungen hergestellt. Die Heizungsgruppen werden mit drehzahlgeregelten Einzelpumpen, sowie mit einer außentemperaturabhängigen Regelung ausgestattet und von der Heizungsseite mit PWW 70/50°C (Radiatoren und Torluftschleieranlagen) bzw. 80/50°C (Lüftungsgeräte) versorgt.

Die Heizungsgruppe für Lüftungsgeräte ist Teil der Lüftungsbeschreibung und wird über einen Trennwärmetauscher mit PWW (Wasser/Glykol) 70/40° versorgt. Die Regelung erfolgt beim jeweiligen Lüftungsgerät.

Für die Erfassung der Betriebskosten werden Wärmezähler für die einzelnen Heizungsgruppen vorgesehen.



Für die Beheizung der Nassgruppen im 3. Rang sowie der Büffetbereiche im 3. Rang ist eine Elektro-Raumheizung vorgesehen, die Teil der Elektro-Ausschreibung ist.

#### 2.2.5 HEIZFLÄCHEN

##### 2.2.5.1 HEIZFLÄCHEN BÜFFETS 1. RANG

Generell gelangen im Büffetbereich im 1. Rang Ventil-Heizkörper mit Thermostatventilen und Thermostatköpfen, die im Mitteltemperaturbereich betrieben werden, zur Anwendung.

Vorlauftemperatur: max. 70°C (abhängig von Außentemperatur)

Rücklauftemperatur: max. 50°C

Alle Heizflächen sind absperrbar, entleer- bzw. entlüftbar, sowie in Stahl lackiert ausgeführt. Die Heizkörperventile sind auf die ermittelten Volumenströme der einzelnen Heizkörper eingestellt. Die Heizkörper werden über ein Zweirohrsystem versorgt, welches mit Ausnahme der in der Zwischendecke verlegten Rohrleitungen auf Putz ausgeführt wird.

##### 2.2.5.2 TORLUFTSCHLEIERANLAGEN

Im Eingangsbereich der Büffets des 1. Ranges kommen freistehende Torluftschieieranlagen zur Ausführung, die im Mitteltemperaturbereich betrieben werden.

Vorlauftemperatur: max. 70°C (abhängig von Außentemperatur)

Rücklauftemperatur: max. 50°C

Alle Torluftschieier sind absperrbar, entleer- bzw. entlüftbar ausgeführt.

Die Torluftschieieranlagen werden über ein Zweirohrsystem versorgt. Die Anspeisung der Geräte erfolgt aus dem Boden vom unter dem Büffetbereich situierten Geschoss.

#### 2.2.6 ROHRLEITUNGEN

Sämtliche herzustellende Vor- und Rücklaufleitungen der frei in Zwischendecken, in Schächten, im Fußboden und frei verlegten Leitungen werden in nahtlosen, schwarzen Gewinde- bzw. Siederohren mit zweifachem Rostschutzanstrich ausgeführt. Die Rohrführung erfolgt teilweise frei, in den Zwischendecken bzw. entlang von Wänden, im Fußbodenaufbau oder in Schlitzen eingemauert.

Die Montage sämtlicher Rohrbefestigungen erfolgt mit Körperschalldämmelementen. Sämtliche Rohrleitungen müssen so verlegt werden, dass eine problemlose Aufbringung der Isolierung möglich ist. Die Rohrdehnung wird vorzugsweise über Dehnungsschenkel ausgeglichen. Alle Steigstränge erhalten mengenregulierbare Differenzdruckregler, Absperr- und Entleerungseinrichtungen sowie Bezeichnungsschilder.

#### 2.2.7 WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Unterputz verlegten Leitungen erhalten eine Wärmedämmung nach den Richtlinien des BMWA mit Schaumstoffflächen in Schlauchform. Diese Isolierung wird in der Brennbarkeitsklasse B1 ausgeführt.

Die Wärmedämmung der frei in Zwischendecken und in Schächten verlegten Rohrleitungen wird in der Brennbarkeitsklasse A ausgeführt. Diese Rohrleitungen werden in Abhängigkeit

8/29

VASKO+PARTNER INGENIEURE

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



von der Rohrdimension mit 30 bis 60 mm dicken Steinwollmatten mit aufgespresster Alufolie wärmedämmt. Die entstehenden Stöße sind mit Alufolienband zu umwickeln.

Rohrleitungen, die im Bereich des Technikraumes unterhalb von 2,5m über Fußboden frei verlegt werden, erhalten eine Wärmedämmung der Brennbarkeitsklasse A mit gebürsteter Alu-Blechummantelung. Die frei im Außenbereich verlegten Rohrleitungen erhalten eine Wärmedämmung mit gebürsteter Alu-Blechummantelung in wetterfester Ausführung.

**Dicken der Dämmung in mm bezogen auf  $\lambda=0,041$ :**

Medium/ Mineral- faser	bis DN15 bis DN32	über DN40 bis DN50	DN65 bis DN80
PWW bis 80°C Mitteltemp.	30	50	60
Brauch WW Zirkulation	30	50	60
Kaltwasser	30	30	30

## 2.3 SANITÄRTECHNIK

### 2.3.1 SANITÄRE EINRICHTUNGSGEGENSTÄNDE

Die grundsätzliche Ausführung der Einrichtungsgegenstände wird in einer Standard-Objektausstattung aus Niroster (Ausnahme: WC-Anlagen in Sanitärporzellan in weißer Farbe) ausgeführt.

Die wandhängenden Waschtische werden mit Eingriffarmaturen ausgestattet.

In Nassgruppen mit Urinalen wird ein Auslaufventil vorgesehen.

Die Spülung der Urinalrinnen erfolgt (über Magnetventile, welche in der Trinkwasserversorgung für die Urinalrinnen situiert sind) all 30 Minuten mit einer Dauer von 5 Minuten bzw. über E-Taster. Die Steuerung für die Urinalspülung wird bei Aktivierung des Lichtes freigegeben, diese ist Teil der Elektroausschreibung.

WC-Anlagen werden als Wandhänge-WC's mit Unterputzspülkästen in Verbindung mit vorgefertigten Installationselementen bzw. als Stand-WC's mit Aufputzspülkasten ausgeführt.

Die wandhängenden Ausgussbeckenanlagen werden mit Einhebelmischern ausgestattet.

Für die Büffets im 3. Rang wird je ein Kaltwasseranschluss mit Doppelspindeleckventil und ein Ablaufanschluss ausgeführt.

Die Büffets im 1. Rang erhalten Warm- und Kaltwasseranschlüsse.

Als zusätzliche Ausstattung für die Sanitärgruppen sind Papierrollenhalter, Bürstengarnituren, Damenhygienebehälter, Seifenspender, Handtuchspender, Papierkörbe, vorgesehen.

### 2.3.2 WASSERZÄHLER

Für die Büffebereiche im 1. Rang werden Wasserzähler in der Kalt- und Warmwasserleitung eingebaut, um den Wasserverbrauch abzulesen.

### 2.3.3 ROHRLEITUNGEN

Rohrleitungen werden in verzinkten Gewinderohr (3. Rang) bzw. PP (Büffets 1. Rang) ausgeführt. Die Rohrführung erfolgt teilweise in den Zwischendecken, in Schächten, frei sowie in Schlitz eingemauert. Alle im Fußboden verlegten Rohrleitungen werden im Rohr im Rohrsystem ausgeführt.

Die Montage sämtlicher Rohrbefestigungen erfolgt mit Körperschalldämmelementen. Sämtliche Rohrleitungen müssen so verlegt werden, dass eine problemlose Isolierung möglich ist.

Alle Steigstränge erhalten Absperr- und Entleerungseinrichtungen sowie Bezeichnungsschilder.

Die Kaltwasserversorgung für das gesamte Ernst Happel Stadion erfolgt über eine Ringleitung. Von dieser Ringleitung erfolgt die Anspeisung für die neuen Büffebereiche im 1. Rang sowie für die Nassgruppen und Büffebereiche im 3. Rang. Die neuen und die bestehenden Abgänge werden mit Absperrungen für die einzelnen Versorgungsbereiche hergestellt. Die neuen Büffets im 3. Rang werden von bestehenden Wasserzuleitungen für vorhandene Nassgruppen im 3. Rang versorgt. Teilweise müssen die Versorgungsstränge aufgrund der zusätzlich zu versorgenden Zapfstellen verstärkt werden.

### 2.3.4 WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Unterputz verlegten Leitungen erhalten eine Wärmedämmung mit Schaumstoffflächen in Schlauchform. Diese Isolierung wird in der Brennbarkeitsklasse B1 ausgeführt. Die Wärmedämmung der Kaltwasserleitungen erfolgt dampfdicht, wo erforderlich schalldämmend, verklebt. Die Wärmedämmung der frei in Zwischendecken und Schächten verlegten Rohrleitungen wird in der Brennbarkeitsklasse A ausgeführt. Die Rohrleitungen (Warmwasserleitungen) werden mit 30 mm dicken Steinwollmatten mit aufgepresster Alufolie isoliert. Die entstehenden Stöße sind mit Alufolienband zu umwickeln. Für die Kaltwasserleitungen

10/29

VASKO+PARTNER INGENIEURE

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Ginzinger Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



werden Schaumstoffflächen in Schlauchform, welche dampfdicht verklebt werden, verwendet. Rohrleitungen, die im Bereich des Technikraumes unterhalb von 2,5m über Fußboden frei verlegt werden, erhalten eine Wärmedämmung mit Alu-Glanzblechummantelung. Die frei im Außenbereich verlegten Rohrleitungen erhalten eine Wärmedämmung mit gebürsteter Alu-Blechummantelung in wetterfester Ausführung

### 2.3.5 ELEKTRO-BEGLEITHEIZUNG

Sämtliche in frostgefährdeten Bereichen geführte Trinkwasserversorgungsleitungen (auch bestehende Trinkwasserversorgungsleitungen z.B. für den 3. Rang) werden unterhalb der Wärmedämmung mit einer E-Begleitheizung versehen.

### 2.3.6 WARMWASSERBEREITUNG

Die Gebrauchswarmwasserbereitung erfolgt für die Büffets im 1. Rang zentral über das vorhandene Warmwassernetz des Stadions. Im 3. Rang ist die Warmwasserbereitung dezentral über Elektro-Speicher vorgesehen.

#### 2.3.6.1 ZENTRALE WARMWASSERBEREITUNG

Die Warmwasserversorgung für das gesamte Stadion erfolgt über eine Ringleitung, die im bestehenden Kollektor situiert ist. Von dieser Ringleitung erfolgt die Verteilung zu den Entnahmestellen für die Büffetbereiche im 1. Rang.

#### 2.3.6.2 DEZENTRALE WARMWASSERBEREITUNG

Die sanitären Einrichtungsgegenstände im 3. Rang werden grundsätzlich nur mit Kaltwasser versorgt, mit Ausnahme der Ausgussbecken in den Nassgruppen sowie die Küchenspülen in den Büffetbereichen.

Für die Ausgussbecken sind wandhängende 100 l Elektro-Speicher, für die Küchenspülen 10 l UT-Elektro-Speicher vorgesehen.

### 2.3.7 ABWASSERINSTALLATION

Die komplette Entwässerung des Gebäudes wird im Gebäude im Trennsystem ausgeführt. Beim Durchtritt durch Brandabschnittswände werden die Polyethylen-Abwasserrohre (PE-Rohre) mit Brandmanschetten versehen.

#### 2.3.7.1 SCHMUTZWASSER

Die Auslegung des Schmutzwassersystems erfolgt nach den gültigen Normen. Für die Schmutzwasserfallleitungen werden Polyethylen-Abwasserrohren (PE-Rohre) in schalldämmter Ausführung verwendet.

Ablaufanschlussleitungen von den Einrichtungsgegenständen bzw. -elementen zu den Fallsträngen werden in Polyethylen-Abwasserrohren (PE-Rohre) ausgeführt.

## 2.4 LÜFTUNGSTECHNIK

### 2.4.1 PLANUNGSVORSCHRIFTEN

Alle Anlagen werden als Niederdruckbe- und entlüftungsanlagen ausgeführt. Der Ermittlung der Luftmengen liegen die entsprechenden Richtlinien des staatlichen Hochbaus, ÖNORMEN und VDI-Richtlinien sowie die anerkannten Regeln der Technik zugrunde.

Die einzuhaltenden Raumtemperaturen sind gemäß Pkt. 2.1.2.3 vorgesehen.

Der Kühlbedarf des Gebäudes wurde nach VDI 2067 berechnet. Für die Zuluftfeinbringung gilt ÖNORM H 6000 Teil 3 bzw. DIN 1946 Teil 2.

### 2.4.2 GRUNDSÄTZLICHES VER- UND ENTSORGUNGSKONZEPT

Aufgrund der vorliegenden Pläne sind drei Technikzentralen geplant, wobei in den einzelnen Zentralen nachfolgende Lüftungsgeräte vorgesehen sind:

- Anlage 31 Lüftung Buffet Bereich Achse 39-47 (1. Rang)
- Anlage 32 Lüftung Buffet Bereich Achse 47-55 (1. Rang)
- Anlage 33 Lüftung Buffet Bereich Achse 59-71 (Dach Bürogebäude)

### 2.4.3 LÜFTUNGSZENTRALEN

Die Außenluft für die Anlagen 31 und 32, im Bereich 1.Rang, werden über Wetterschutzgitter mit Vogelschutzgitter im Bereich der Lüftungsgeräte angesaugt.

Die Fortluft der Anlagen wird über ein Wetterschutzgitter mit Vogelschutzgitter im Bereich 2. Rang ausgeblasen.

Die Außenluft für die Anlage 33 wird über ein eigenes Wetterschutzgitter mit Vogelschutzgitter im Dachbereich des Bürogebäudes angesaugt.

Die Fortluftausblasung erfolgt ebenfalls über ein Wetterschutzgitter mit Vogelschutzgitter.

### 2.4.4 SCHALL-, SCHWINGUNGS- UND WÄRMESCHUTZ

#### 2.4.4.1 VIBRATIONEN

Sämtliche Apparate sind derart auf elastische Unterlagen gestellt, dass keine wahrnehmbare oder schädliche Vibration auf die benutzten Räume übertragen wird. Bei Kanaldurchführung durch Wände und Decken sowie Aufhängungen usw. ist besonderes Augenmerk auf die Körperschallisolierung gelegt. Alle Geräteanschlüsse sind mittels elastischem Stützen ausgeführt.

#### 2.4.4.2 GERÄUSCHE

Die von den Lüftungstechnischen Anlagen erzeugten und durch Luft- und Körperschall in den belüfteten Räumen übertragenen Geräusche dürfen die unter Pkt. 2.1.2.3 angeführten Garantiewerte in den Räumen nicht überschreiten. Bei den Wetterschutzgittern darf der auf den Plänen angegebene Schalldruckpegel nicht überschritten werden. Die Schalldämpfer sind der Schalleistung der Ventilatoraggregate derart anzupassen, dass o. a. Schalleistungspegel nicht überschritten wird. Es gelten Toleranzen und Messungen gemäß den gültigen Normen

12/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



### 2.4.4.3 WÄRMESCHUTZ

Die Wärmeisolierung des Kanalsystems für die konditionierte Luft wird nach dem Stand der Technik ausgeführt. Die Außenluftkanäle werden mit Schaumstoffflächen, dampfdicht verklebt, gedämmt. Zuluftleitungen mit konditionierter Luft werden mit Steinwollmatten 40mm wärmegeämmt. Die freiverlegten Zuluftleitungen im Außenbereich werden zusätzlich mit einer wetterfesten Verkleidung versehen. Die Abluftleitungen, die in der Zwischendecke der Büffets im 1. Rang geführt werden, sind mit Steinwollmatten 20mm zu isolieren.

### 2.4.5 BRANDSCHUTZMASSNAHMEN

#### 2.4.5.1 BRANDSCHUTZKLAPPEN

Grundsätzlich werden in allen Lüftungsleitungen bei Querung von Brandabschnitten thermisch schließende Brandschutzklappen mit einer Brandbeständigkeitsklasse „K90“ (mit Endschalter für die Signalisierung an die DDC-Anlage), die auch händisch bedienbar sind, eingebaut. Die Brandschutzklappen werden mit Federrücklaufmotoren ausgestattet.

Die Lüftungsleitungen - einschließlich allfälliger Schall- und Wärmeisolierung - werden im Gesamtprojekt aus unbrennbaren Materialien hergestellt.  
Die Technikzentralen sind eigene Brandabschnitte.

#### 2.4.5.2 BRANDABSCHOTTUNG

Sämtliche Öffnungen in Bauteilen im Zuge von Leitungsführungen werden nach Durchführung der entsprechenden Wärme- und Schallschutzmaßnahmen durch den Bauunternehmer feuerhemmend, luftdicht oder wie anders spezifiziert, verschlossen.

### 2.4.6 ANLAGENBESCHREIBUNG

#### 2.4.6.1 ANLAGE 31 - LÜFTUNG BÜFFET 1. RANG, ACHSE E39-47

Die Buffetbereiche im 1. Rang, Achse E39-47, werden von einer zentralen Einkanalanlage mit Außenluft versorgt, welche geheizt, gekühlt und entfeuchtet wird. Die Lüftungsanlagen 31 ist im Außenbereich des 1. Ranges bei Achse 44-45 situiert.

Aufbau der Anlage:

- Aul/Zul: Umluftmischteil, Schalldämpfer, Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Heizregister, Kühlregister
- Abl/Fol: Schalldämpfer Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Umluftmischteil

Luftmenge: Zul/Abl 15.000 m<sup>3</sup>/h

Für den Versorgungsbereich der Lüftungsanlagen 31 ist ein System mit einstufigen Volumenstrom vorgesehen. Die Zuluft wird über entsprechende Zuluftauslässe (Drallauslässe) in die Räume eingeblasen. Die Abluftabsaugung erfolgt über entsprechende Abluftdrallauslässe an der Decke bzw. über Küchenablufthauben.

#### 2.4.6.2 ANLAGE 32 - LÜFTUNG BÜFFET 1. RANG, ACHSE E47-55

Die Buffetbereiche im 1. Rang, Achse E47-55, werden von einer zentralen Einkanalanlage mit Außenluft versorgt, welche geheizt, gekühlt und entfeuchtet wird. Die Lüftungsanlagen 32 ist im Außenbereich des 1. Ranges bei Achse 50-51 situiert.

Aufbau der Anlage:

- Aul/Zul: Umluftmischteil, Schalldämpfer, Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Heizregister, Kühlregister
- Abl/Fol: Schalldämpfer Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Umluftmischteil

Luftmenge: Zul/Abl 16.500 m<sup>3</sup>/h

Für den Versorgungsbereich der Lüftungsanlagen 32 ist ein System mit einstufigen Volumenstrom vorgesehen. Die Zuluft wird über entsprechende Zuluftauslässe (Drallauslässe) in die Räume eingeblasen. Die Abluftabsaugung erfolgt über entsprechende Abluftdrallauslässe an der Decke bzw. über Küchenabfluthauben.

#### 2.4.6.3 ANLAGE 33 - LÜFTUNG BÜFFET 1. RANG, ACHSE E59-71

Die Buffetbereiche im 1. Rang, Achse E59-71, werden von einer zentralen Einkanalanlage mit Außenluft versorgt, welche geheizt, gekühlt und entfeuchtet wird. Die Lüftungsanlagen 33 ist im Außenbereich am Dach des Bürogebäudes bei Achse 60-61 situiert.

Aufbau der Anlage:

- Aul/Zul: Umluftmischteil, Schalldämpfer, Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Heizregister, Kühlregister
- Abl/Fol: Schalldämpfer Filter, Ventilator, Schalldämpfer, Umluftmischteil

Luftmenge: Zul/Abl 23.000 m<sup>3</sup>/h

Für den Versorgungsbereich der Lüftungsanlagen 33 ist ein System mit einstufigen Volumenstrom vorgesehen. Die Zuluft wird über entsprechende Zuluftauslässe (Drallauslässe) in die Räume eingeblasen. Die Abluftabsaugung erfolgt über entsprechende Abluftdrallauslässe an der Decke bzw. über Küchenabfluthauben.

#### 2.4.6.4 ANLAGE 34 - ABLUFT WC-DAMEN, 1. RANG D-40

Die Damen-WC Gruppe WC-D D40 im 1. Rang wird mit einer Einkanalanlage mechanisch entlüftet. Der Abluftventilator wird im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau der Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge: 400 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetter-schutzgitter unterhalb des 2. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

14/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzinger Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



### 2.4.6.5 ANLAGE 35 - ABLUFT WC-DAMEN, 1. RANG E60

Die Damen-WC Gruppe WC-D E60 im 1. Rang wird mit einer Einkanalanlage mechanisch entlüftet. Der Abluftventilator wird im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau der Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge: 400 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter unterhalb des 2. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

### 2.4.6.6 ANLAGE 36 A-D - ABLUFT WC-ANLAGE, TYP 1, 3. RANG (4 X)

Der vorgenannte Bereich wird mit zwei Einkanalanlagen, wobei für Damen und Herren jeweils eine separate Anlage vorgesehen ist, mechanisch entlüftet. Die Abluftventilatoren werden im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau jeder Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge:

- Damen-WC: 700 m<sup>3</sup>/h
- Herren- WC: 1.000 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter im Außenbereich des 3. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

### 2.4.6.7 ANLAGE 37 A-F - ABLUFT WC-ANLAGE, TYP 2, 3. RANG (6 X)

Der vorgenannte Bereich wird mit einer Einkanalanlage mechanisch entlüftet. Der Abluftventilator wird im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau der Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge: 700 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter im Außenbereich des 3. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

### 2.4.6.8 ANLAGE 38 A-H - ABLUFT WC-ANLAGE, TYP 3, 3. RANG (8 X)

Der vorgenannte Bereich wird mit einer Einkanalanlage mechanisch entlüftet. Der Abluftventilator wird im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau der Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge: 1.000 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter im Außenbereich des 3. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.



#### 2.4.6.9 ANLAGE 39 A-B - ABLUFT WC-ANLAGE, TYP 4, 3. RANG (2 X)

Der vorgenannte Bereich wird mit einer Einkanalanlage mechanisch entlüftet. Der Abluftventilator wird im Zwischendeckenbereich situiert.

Aufbau der Anlage: Schalldämpfer, Ventilator, Schalldämpfer.

Luftmenge: 500 m<sup>3</sup>/h

Die Abluft wird über Tellerventile abgesaugt. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter im Außenbereich des 3. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

#### 2.4.6.10 ANLAGE 40 A-G - ABLUFT BÜFFETBEREICHE 3.RANG (7X)

Die vorgenannten Bereiche werden mit je einem Fensterventilator mechanisch entlüftet. Die Fortluftausblasung erfolgt mittels Wetterschutzgitter im Außenbereich des 3. Ranges. Die Außenluft strömt frei nach.

16/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



### 2.5 KÄLTETECHNIK

#### 2.5.1 PLANUNGSVORSCHRIFTEN

Als Grundlage für die Auslegung der Anlagen liegen die entsprechenden Richtlinien des staatlichen Hochbaus, ÖNORMEN und VDI-Richtlinien sowie die anerkannten Regeln der Technik zugrunde.

Die einzuhaltenden Raumtemperaturen sind gemäß Pkt. 2.1.2.3 vorgesehen.  
Der Kühlbedarf des Gebäudes wurde nach VDI 2067 berechnet.

Der gesamte Bedarf an Kälteleistung setzt sich wie folgt zusammen:

Anlage 31 Lüftung Buffet Bereich Achse 39-47	101 kW
Anlage 32 Lüftung Buffet Bereich Achse 47-55	114 kW
<u>Anlage 33 Lüftung Buffet Bereich Achse 59-71</u>	<u>161 kW</u>
Gesamt	376 kW

#### 2.5.2 GRUNDSÄTZLICHES VER- UND ENTSORGUNGSKONZEPT

##### 2.5.2.1 KÄLTEANLAGE GEBÄUDETECHNIK

Die für die Teilklimaanlage zur Kühlung und Entfeuchtung benötigte Kälteenergie wird durch luftgekühlte Kältemaschinen, teilweise als Direktverdampfersystem ausgelegt, hergestellt.

Die Kälteanlage gliedert sich in nachfolgende Hauptkomponenten:

- Kälteerzeugung
- Kälteverteilung

#### 2.5.3 ANLAGENBESCHREIBUNG

##### 2.5.3.1 KÄLTEANLAGE FÜR LÜFTUNGSANLAGE 31 UND 32

Die Energieversorgung für die Teilklimaanlagen erfolgt durch die Installation einer luftgekühlten Kältemaschine mit Scroll-Verdichter, wobei eine Gesamtkühlleistung von 212 kW vorgesehen ist.

Das Aggregat wird im Außenbereich des 1. Ranges bei Achse 46-49 situiert, wobei die Montage entsprechend den Erfordernissen auf Feder-Schwingungsdämpfern erfolgt. Die Kältemaschine ist mit zwei Kältemittelkreisläufen mit dem Kältemittel R 410a ausgestattet. Der Kältemittelmittelinhalt beträgt je Kältekreis 25 kg.

##### 2.5.3.2 KÄLTEANLAGE FÜR LÜFTUNGSANLAGE 33

Die Energieversorgung für die Teilklimaanlage des vorgenannten Bereiches erfolgt durch die Installation einer luftgekühlten Kältemaschine mit Scroll-Verdichter (in Direktverdampferausführung), wobei eine Gesamtkühlleistung von 153 kW vorgesehen ist.

Das Aggregat wird neben der Lüftungsanlage 33 im Dachbereich (3. Rang) situiert, wobei die Montage entsprechend den Erfordernissen auf Feder-Schwingungsdämpfern erfolgt. Die Kältemaschine ist mit zwei Kältemittelkreisläufen mit dem Kältemittel R 407c ausgestattet. Der Kältemittelmittelinhalt beträgt je Kältekreis 25 kg.

## 2.5.4 ROHRLEITUNGEN

### 2.5.4.1 STAHLROHRE

Sämtliche herzustellende Vor- und Rücklaufleitungen der Kälteversorgung der Lüftungsanlage 31 und 32 werden in nahtlosen, schwarzen Gewinde- bzw. Siederohren mit zweifachem Rostschutzanstrich ausgeführt. Die Rohrführung erfolgt zur Gänze auf Putz verlegt im Außenbereich.

Die Montage sämtlicher Rohrbefestigungen erfolgt entsprechend dem Stand der Technik. Sämtliche Rohrleitungen müssen so verlegt werden, dass eine problemlose Aufbringung der Isolierung möglich ist. Die Rohrdehnung wird vorzugsweise über Dehnungsschenkel ausgeglichen.

### 2.5.4.2 KUPFERROHRE

Sämtliche herzustellende Vor- und Rücklaufleitungen für die Kälteversorgung der Lüftungsanlage 33 werden in entsprechend den Erfordernissen ausgebildeten CU-Leitungen ausgeführt. Die Montage sämtlicher Rohrbefestigungen erfolgt entsprechend dem Stand der Technik. Sämtliche Rohrleitungen müssen so verlegt werden, dass eine problemlose Aufbringung der Isolierung möglich ist. Die Rohrdehnung wird vorzugsweise über Dehnungsschenkel ausgeglichen.

## 2.5.5 WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Leitungen erhalten eine Wärmedämmung mit Schaumstoffflächen in Schlauchform AF (Armaflex). Diese Isolierung wird in der Brennbarkeitsklasse schwerbrennbar ausgeführt. Die Wärmedämmung der Kälte bzw. Kaltwasserleitungen erfolgt dampfdicht verklebt. Die frei im Außenbereich verlegten Rohrleitungen erhalten eine Wärmedämmung mit gebürsteter Alu-Blechummantelung in wetterfester Ausführung.



### 2.6 MSR-TECHNIK

#### 2.6.1 ALLGEMEINES

Die MSR-Funktionen der Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung für das Projekt Ernst Happel Stadion werden über ein digitales Automationssystem (DDC-System), bestehend aus zentralen Einrichtungen, AutoGer eingebaut in HLS-Schaltschränke, MSRL-Peripheriegeräte, Systemsoftware, sowie allen erforderlichen Dienstleistungen einschl. Ankleumarbeiten realisiert. Das Automationssystem versteht sich als betriebsfertige und funktionsstüchtige Einheit.

Über das Automationssystem werden die angeschlossenen Betriebstechnischen Anlagen

- gesteuert
- geregelt
- überwacht und
- optimiert

#### 2.6.2 SYSTEMBESCHREIBUNG

In das DDC-System werden folgende Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung eingebunden:

- Wärmeverteilung
- Lüftungsanlagen inkl. BSK-Überwachung

Es werden damit folgende Aufgaben übernommen:

- Anlagenautomation – Steuerungs-, Regelungs-, Überwachungs- und Optimierungsfunktionen
- Dezentrale Anlagenbedienung via AutoGer
- Betriebskontrolle

Es sind alle Grundfunktionen, Verarbeitungsfunktionen, erweiterte Verarbeitungsfunktionen gemäß VDI 3814 (ausgenommen Sprechverbindungen, Instandhaltungsmanagement und offene Kommunikation) durch das Gewerk MSR für alle BTA herzustellen. Weiters sind alle über die in der VDI angeführten Funktionen, gemäß gegenständlicher Beschreibung bzw. Festlegungen im Leistungsverzeichnis vom Gewerk MSR herzustellen.

#### Einrichtungen der Bedienebene

---

Für Bedienung ist im jeweiligen Schaltschrank ein Bediengerät mit Tastatur und Anzeigefeld zum Anschluss an die Automatisierungsgeräte vorgesehen.

Zusätzlich werden in der „Betriebsführungszentrale“ die Summenstörmeldungen je Schaltschrank signalisiert.

Die Möglichkeit der Nachrüstung einer zentralen Bedien- und Leitstation bestehend aus PC, Monitor, Tastatur, Eingabegerät (Maus), Alarm- und Protokolldrucker ist vorgesehen.

#### Die Automationsebene (Prozeßebene)

---

Diese Ebene bilden die DDC-Automatisierungsgeräte (AutoGer). Die AutoGer sind kompakt oder modular aufgebaute und auch ohne Bedien- Leitebene voll funktionsfähige, frei programmierbare Automationseinheiten. Die Ein- und Ausgabemodule setzen die Signale von den angeschlossenen Systemen/Anlagen bzw. die internen Signale um. Die externen Signale stehen als hardwaremäßige Informationspunkte oder in Form von Daten via Schnittstelle(en) zur Verfügung. In Verbindung mit der zugehörigen Software werden alle erforderlichen Steuerungs-, Regelungs-, Optimierungs- und Überwachungsfunktionen realisiert.

Die AutoGer werden in die HLS-Schaltschränke eingebaut.

Alle AutoGer verfügen jeweils über eine integrierte Bedieneinheit für lokale Bedienung und Meldungsausgabe.

Die E/A-Module/Einheiten der AutoGer sind mit Ausgangshandschaltern zur Notbedienung der Anlage (auch ohne DDC-Funktionen) ausgestattet. Systembedingt kann die Notbedienebene auch über separate Schalter in den zugehörigen HLS-Schaltschränken realisiert werden. Die Notbedienung muß (bei vorhandener Steuerspannung) auch bei Ausfall einer oder mehrerer AutoGer oder der Kommunikation zu der Bedien- und Leitebene möglich sein.

Das Automationssystem ist so aufgebaut, dass die AutoGer autark und eigenständig arbeiten; der Ausfall oder Störung einer zentralen Einrichtung, Ausfall oder Störung der Kommunikation, Ausfall oder Störung von anderen AutoGer darf die Eigenfunktion der AutoGer nicht beeinflussen.

Alle AutoGer sind mit einem Ereignis-Pufferspeicher ausgerüstet, in dem die zuletzt eingetretenen Ereignisse mit Datum und Uhrzeit, Punkt-Bezeichnung und Punkt-Zustand gespeichert wird. Die Speichergröße ist abhängig von der Kapazität des AutoGer (mind. 10x die Punkt-kapazität des AutoGer), die gespeicherten Daten bleiben mind. 48 Stunden lang erhalten und können leicht und ohne zusätzliche Geräte oder Komponenten über das integrierte Bedienterminal der AutoGer ausgelesen werden.

#### Software:

Sämtliche Software versteht sich inkl. Lieferung/Erstellung, der Eingabe und Parametrierung und dem Austesten und Sichern. Spezifische Eingaben wie Protokollerfassung/zusammenstellung, Erfassung historischer Daten, Prioritätsfestlegungen, Zugriffsberechtigungen etc. erfolgen in Abstimmung mit dem Auftraggeber bzw. dessen Vertreter.

Alle Programme und Programmparameter sind spät. zum Zeitpunkt der Übergabe/Abnahme des DDC-Systems bzw. nach erfolgter Änderung/Adaptierung oder Neuerstellung an den AG bzw. dem Betreiber/Nutzer auf Datenträger zu übergeben. Ebenso werden Original-Programmdateiträger und Lizenzvereinbarungen übergeben.

Alle Programme, deren Verwendung/Nutzung durch den Nutzer/Betreiber im Zuge des Anlagenbetriebes erforderlich ist, einschließlich der zugehörigen Dokumentation, sind in deutscher Sprache auszuführen.

Sowohl die Systembedienung, als auch die Änderungen/Eingaben von wesentlichen Parametern muss durch den Nutzer einfach, ohne spezielle Kenntnisse möglich sein.

Die AutoGer-Software enthält das Betriebssystem, Software für die Verarbeitung von Analog- und Digitalsignalen, und die Software für Funktionsprogramme. Die Funktionsprogram-

20/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH. A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



me dienen zur Lösung der beschriebenen Steuerungs- und Regelungs-, Optimierungs- und Überwachungsfunktionen.

Verfügbar sind mindestens:

- Grundfunktionen (wie Schalten, Stellen, Messen, Melden, Zählen)
- Regelfunktionen wie P, PI, PID, Sequenzregelungen, Minimal-/ Maximalauswahl, Störgrößenaufschaltung, Sollwertführung, Regelungsstrategie, Hysteresebildung, Linearisierung, Sollwertverstellung, Schalt- und Stellfunktionen, Zeitfunktionen, Ablaufsteuerungen.
- Berechnete Werte
- Logische Verknüpfungen
- Grundrechnungsarten, arithmetische Funktionen wie Absolutwert, Mittelwert, Radizierung, Max-Min-Auswahl, Exponentialfunktionen, logische Verknüpfungen und Verriegelungen von analogen und digitalen Informationspunkten.
- Jahreszeit- und Ereignisprogramme  
Die Jahreszeitschaltprogramme müssen mindestens für fünf Jahre im Voraus Änderungen im Standardsystemablauf wie Sonn- und Feiertage, Feiertage etc. berücksichtigen; die Umschaltung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt muss automatisch erfolgen. Es muss eine unbeschränkte Anzahl von unterschiedlichen Zeitprogrammen z.B. pro AutoGer und/oder Anlage/Verbraucher möglich sein. Ereignisprogramme ermöglichen es, vorgegebene Aufträge ereignisabhängig abzuwickeln.
- Grenzwerte  
fest oder gleitend für alle analogen Eingänge, Grenzwertunterdrückung über logische Funktionen. Pro analogem Eingang stehen mind. 4 Grenzwerte zur Verfügung.
- Betriebszeiterfassung  
Ermittlung der Betriebszeiten von Anlagen oder Anlagenteilen aus den zugehörigen Betriebs- und Rückmeldungen. Die ermittelten Laufzeiten können protokolliert, auf Grenzwerte überprüft und angezeigt werden. Die Zählerrücksetzung kann manuell (über die Bedienstation oder Bediengerät im AutoGer) oder automatisch über Programme erfolgen.
- Sollwertfenster  
zur individuellen/anlagenbezogenen Festlegung von Sollwertbereichen für Temperatur und/oder Feuchte in denen den Anlagen weder Heiz-, Kühlenergie oder Feuchte zu- bzw. abgeführt werden muss.
- Energieoptimierungsprogramme

### BSK-Steuerung/Überwachung, Brandfallsteuerung

---

Es kommen motorbetriebene BSK zum Einsatz.

Die Steuerung der BSK erfolgt hardwaremäßig via HLS-Schaltschrank und Kontakte aus der BMA. Für Testzwecke werden in den entsprechenden HLS-Schaltschränken Testschalter (Schlüsselschalter) vorgesehen.

Die Überwachung der Stellungen der BSK erfolgt über Endschalter und Signalisierung innerhalb des DDC-Systems. Die Stellungsmeldungen der BSK erfolgt auf den HLS-Schaltschränken. Bei Fallen von Hauptbrandschutzklappen wird die zugehörige Lüftungsanlage abgeschaltet.

Über externe Kontakte der BMA werden Lüftungsanlagen im Brandfall abgeschaltet.

### MSRL-Peripherie (Feldgeräte/Geber)

---

Feldgeräte sind Messwertgeber - Meldegeber oder Messwertumformer bzw. Stellglieder oder Antriebe zur Aufnahme von analogen und digitalen Zuständen oder Messgrößen aus den

21/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



BTA's bzw. zur Ausgabe von Schalt- und Stellsignalen für Steuer- und Regelfunktionen in die BTA's.

Alle Peripheriegeräte erhalten eine dauerhafte Beschriftung in Form von Beschriftungsschildern an den Geräten bzw. unmittelbar neben den Geräten, oder Bezeichnungsschilder an den MSR-Leitungen. Die Beschriftungstexte sind vor Erstellung mit dem Bauherrn bzw. der AG abzustimmen. Die Preise für die Beschriftung sind in die Einheitspreise der Feldgeräte einzurechnen.

### 2.6.3 HLS-SCHALTSCHRÄNKE (MSR-VERTEILER) UND TABLEAUS

Verteiler in Schrankbauform, zur Aufnahme von Leistungs- und Steuerbaugruppen sowie der zugehörigen AutoGer. Gehäuse aus Stahlblech mit Fertiganstrich, Kabeleinführung unten oder oben.

#### Technische Ausführung:

Sämtliche Schaltschränke sind unter Berücksichtigung der gültigen Vorschriften, Verordnungen, Normen und Anschlußbedingungen sowie gemäß EMV-Richtlinien auszuführen. Betriebsmittel bzw. Schaltschränke mit CE-Kennzeichnung.

Die äußeren Ausführungsformen wie Farbe, Abmessungen, Türanschlag etc. sind einheitlich auszuführen. Die Beschriftung der Schaltschränke erfolgt nach Absprache mit dem AG bzw. dessen Vertreter.

Mit den Schaltschränken/Tableaus ist eine Fabrikats- und Typenliste mit Angabe der Lieferfirma in 3-facher Ausfertigung beizulegen. In dieser Liste sind auch alle erforderlichen Austausch- und Ersatzteiltypen genau anzugeben.

Pro Schaltschrank ist eine Sicherungsliste mit Angabe von Verbraucher, Sicherungsbezeichnung und Sicherungsgröße vorzusehen.

Für gleichartige Bauteile wie Schütze, Schalter, Relais, Meßumformer, Regler, Anzeige- und Meldegeräte ist bei allen Verteilern das gleiche Fabrikat, und bei gleichen Nenndaten der gleiche Typ vorzusehen.

Schutzart ist IP 43, als Schutzmaßnahme kommt Nullung zur Anwendung.

Die Netzanspeisung jedes HLS-Schaltschranks ist mit einem Steuereingang für einen externen NOT-AUS Schalter auszurüsten. Bei Betätigung des Fluchtschalters ist der betroffene Schaltschrank stromlos zu schalten. Wird kein externer NOT-AUS Schalter installiert, so ist der vorgesehene Steuereingang zu überbrücken.

Die Schutzeinrichtungen (Relais, Sicherungen, Leitungsschutzschalter, Leistungsschalter) sind so zu dimensionieren, dass Selektivität gegeben ist.

Vor der Abnahme sind Farbschäden an den Gehäusen von Schaltschränken oder Tableaus zu beseitigen, unabhängig davon wer die Schäden verursacht hat.

Schaltschränke/Tableaus sind komplett ausgerüstet zu liefern, unter Berücksichtigung der maximalen Transportgrößen zu transportieren, einzubringen und betriebsfertig aufzustellen und mit der Aufstellungsfläche oder der angrenzenden Wand zu verschrauben. Die Kosten für Transport, Einbringung und Aufstellung sind im Einheitspreis einzurechnen. Vorbereitende Maßnahmen für Transport und Aufstellung sind vom AN MSR rechtzeitig zu treffen, und mit dem AG bzw. dessen Vertreter abzustimmen.

22/29

VASKO+PARTNER INGENIEURE

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzingner Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



Bedienterminals bzw. AutoGer mit integrierten Bedienterminals sind so in die Schaltschränke/Tableaus einzubauen, dass eine sichere und bequeme Bedienung möglich ist (ca. 1500 mm über Bodenniveau).

#### Lackierung:

Wenn keine andere Ausführung vom AG gefordert ist, Standard RAL 7032 Strukturlackierung.

Vor Fertigung hat sich der AN die Türansicht(en) der HLS-Schaltschränke/Tableaus von der BÜ oder dem AG freigeben zu lassen. Entwürfe von ggf. auszuführenden Blindschaltbildern sind ebenfalls freigeben zu lassen.

Vor Übergabe bzw. Abnahme der Schaltschränke/Tableaus sind diese außen und innen gründlich zu reinigen.

#### Elektrotechnische Anschlussbedingungen für das Automationssystem:

Für das Automationssystem sind Informationspunkte aus den BTA auszuführen. Die BTA-Schnittstellen stellen die Verbindungen des Automationssystems mit den BTA her. Die Schnittstellen sind in den HLS Schaltschränken eingebaut und den AutoGer zugeordnet und nach Verbindungen zum Leistungsteil und zu den Feldgeräten unterteilt. Die Schnittstellen für Eingänge sind als Prüf-Trennklemmen auszuführen und zu kennzeichnen, separat und leicht zugänglich anzuordnen. Alle für den Informationsaustausch mit dem Automationssystem erforderlichen Leitungen aus den BTA sind auf die "DDC" Klemmleisten aufgelegt.

#### Zusammenstellung HLS-Schaltschränke

Anlage	HLS	Örtlichkeit HLS
Lüftung, Anlage 31	SS1	Büffet, 1. Rang
Lüftung, Anlage 32	SS2	Büffet, 1. Rang
Heizung, Achse 39-55	SS3	Erdgeschoss
Lüftung, Anlage 33	SS4	Dach Bürogebäude
Heizung, Achse 59-71	SS5	Erdgeschoss

### 2.6.4 BESCHREIBUNG DER MSR-FUNKTIONEN

#### Schalt- und Signalisierungskonzept

Das geplante Schalt- und Bedienkonzept hat die Realisierung möglichst aller erforderlichen Regelungs-, Steuerungs- und Überwachungsfunktionen über die programmierbaren AutoGer und die zugehörige Software des Automationssystems zur Grundlage. Lediglich Steuerungen, die wesentliche Auswirkungen auf die Sicherheit der Anlagen haben wie z.B. Frostschutz, oder Steuerungen, die auf Grund von Behördenanforderungen, Gesetzen oder Normen zwingend so auszuführen sind, wie z.B. Brandentrauchung werden hardwaremäßig realisiert.

Jede Anlage ist mit einem Anlagenschalter mit den Stellungen 0-HAND-AUTO in der Türe des HLS-Schaltschranks ausgestattet. Die Schalter sind direkt in das Automationssystem eingebunden. In der Stellung "AUTO" des Schalters laufen die zugehörigen Anlagen zeit- und oder ereignisabhängig gemäß den vorgegebenen Programmabläufen. In der Stellung

23/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at

"HAND" laufen die zugehörigen Anlagen im Dauerbetrieb. Sowohl in der Stellung "AUTO" als auch in der Stellungen "HAND" sind alle soft- und hardwaretechnischen Regelungs-, Steuerungs- und Überwachungsfunktionen in Funktion.

Verbrauchern/Aggregaten zugeordnete Steuerschalter sind nicht vorgesehen. Zur Notbedienung der Anlagen sind an den Ausgangsmodulen der AutoGer oder im HLS-Schaltschrank Ausgangshandschalter vorgesehen. Diese Schalter wirken unabhängig vom Automations-system direkt auf die zugehörigen Verbraucher/Aggregate. Bei Anlagenbetrieb über die Ausgangshandschalter sind nur hardwaretechnisch realisierte Sicherheits- und Steuerungsfunktionen in Betrieb. Zur Notbedienung von Stellantrieben mit analogen Ausgangssignalen sind ebenfalls Ausgangshandschalter vorgesehen. Je nach herstellerspezifischer Ausführung kann der zugehörige Antrieb dabei direkt angesteuert werden, oder bei entsprechender Stellung des Ausgangshandhalters oder eines Schalters am Stellantrieb an Ort und Stelle manuell betätigt werden.

Die Stellung der Ausgangshandschalter wird im Automationssystem überwacht und angezeigt (virtuelle Meldungen oder physikalische Meldung pro Anlage).

Jedes AutoGer ist mit einem integrierten Bediengerät zur Signalisierung und Anlagenbedie-nung ausgestattet.

Betriebs- und/oder Stöorzustände von Verbrauchern/Anlagen werden über LED in den E/A-Modulen der AutoGer angezeigt.

#### Grundsätzliches

Sämtliche Regelungs-, Steuerungs- und Überwachungsfunktionen sind entsprechend den Notwendigkeiten der Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung unter Einhaltung aller zutreffenden nationalen und ggf. internationalen Gesetze, Vorschriften, Auflagen und Normen gemäß dem Stand der Technik auszuführen.

Die nachfolgenden Beschreibungen bilden gemeinsam mit den Regelschemata, Datenpunkt-listen sowie den Beschreibungen der Gewerke HKLS die Basis für die Ausführung.

#### Grundsätzliche Funktionen

Wenn für den ordnungsgemäßen Betrieb von Anlagen zugehörige Anlagen, Anlagenteile oder Verbraucher notwendig sind, so erfolgt eine gemeinsame abgestimmte Steuerung.

Sämtliche Umwälzpumpen, die über das Automationssystem geschaltet werden, sind mind. alle 2 Wochen für ca. 1 min (Wert frei parametrierbar) einzuschalten.

Für alle Regelkreise besteht die Möglichkeit einer Kompensation bzw. Störgrößenaufschal-tung.

Für alle Abläufe/Schalt- oder Stellbefehle sind individuelle Vorlauf- /Nachlaufzeiten und/oder Zeitverzögerungen sowie Mindestlaufzeiten und Sperrzeiten parametrierbar.

Doppel- oder Zwillingspumpen werden, sofern sie nicht mit bauseitigen Schalt- oder Steuergeräten ausgestattet sind, die diese Funktion bereits realisieren, automatisch über das DDC-System umgeschaltet (Betriebszeiten oder zyklisch, pro Pumpe Auswahl und Umschaltzeit-punkt pro Pumpe parametrierbar), so dass gleichmäßige Laufzeiten erreicht werden können. Im Störfall erfolgt automatisch eine Umschaltung auf das andere Aggregat.

24/29

VASKO+PARTNER INGENIEURE

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



Bei Realisierung von Folgeschaltungen mehrerer Aggregate (z.B. Kessel oder Kältemaschinen) über das Automationssystem, ist in jedem Fall auch eine autom. Störumschaltung zu realisieren.

Für<sup>i</sup> Befeuchter, Kältemaschinen oder ähnliche Aggregate, welche über das DDC-System angesteuert werden, sind entsprechende Freigabe- bzw. Sicherheits- und/oder Verriegelungsketten in Absprache mit dem Hersteller vorzusehen.

Für alle Anlagen/Verbraucher besteht die Möglichkeit, sie in ein Netzwiederkehrprogramm einzubinden, so dass nach Netzausfall und Wiederkehr ein gestaffeltes/verzögertes Wiedereinschalten möglich ist.

Anlage "Ein" steht bei Lüftungsanlagen im Normalfall für:

- Öffnen von Frisch- und Fortluftklappen (bei unregelmäßig geöffneten Klappen)
- wenn erforderlich, verzögertes Einschalten der Ventilatoren
- Freigabe der Regelungsfunktionen
- ggf. Rücksetzen bzw. Ändern von Grenzwerten analoger Eingänge auf die für Anlagenbetrieb gültigen Werte

Anlage "Ein" steht bei Heizungs- und Kälteanlagen (Verbraucher) im Normalfall für:

- Einschalten der Pumpe
- Freigabe der Regelung
- ggf. Rücksetzen bzw. Ändern von Grenzwerten analoger Eingänge auf die für Anlagenbetrieb gültigen Werte

Für alle analogen Ausgänge ist eine außen temperaturabhängige Mindestöffnung möglich und individuell parametrierbar.

### Lüftungsanlagen

Die Einschaltung der Lüftungsanlagen erfolgt, wenn nicht anders angegeben, zeitabhängig (Jahreszeitschaltprogramm) bzw. wenn vorgesehen über ein Optimierungsprogramm. Für jede Lüftungsanlage ist ein individuelles Jahreszeitschaltprogramm parametrierbar.

Für sämtliche Außenluftanlagen ist eine Frostschutzfunktion vorgesehen.

### Ventilatoren:

Ventilatoren werden auf Betrieb und mit den zugehörigen Motorschutzeinrichtungen (Thermokontakt, Kaltleiter oder Thermorelais) auf Motorstörung überwacht. Betriebs- und Störmeldungen sind in das Automationssystem eingebunden. Bei keilriemengetriebenen Ventilatoren erfolgt eine Keilriemenüberwachung über Differenzdruckschalter. Die Meldungen Keilriemenriss sind in das Automationssystem eingebunden. Bei Motorstörung oder Keilriemenriss eines Ventilators wird die zugehörige Anlage abgeschaltet.

### Frequenzumrichter:

Frequenzumrichter für Ventilatoren sind Lieferumfang Gewerk MSR. Bei Ventilatoren die auch zur Brandentrauchung genutzt werden, wird eine Umgehungsschaltung vorgesehen. Die Frequenzumrichter werden bis zu einer Leistung von 7,5 kW im zugehörigen HLS-Schaltschrank montiert, bei Leistungen > 7,5 kW direkt beim Ventilator. Bei Lüftungsanlagen,



welche den Veranstaltungsbereich versorgen, werden die Frequenzumrichter mit Umgehungsschaltung ausgeführt.

**Wartungsschalter:**

Für keilriemengetriebene Ventilatoren sind Wartungsschalter direkt bei den Antrieben vorgesehen. Es werden Wartungsschalter in Form von Steuerschaltern vorgesehen, die in den jeweiligen Motorstromkreis so eingebunden werden, dass eine allpolige Abschaltung erfolgt. Die Betätigung der Wartungsschalter wird an das Automationssystem gemeldet.

**Frostschutzfunktion:**

Bei Ansprechen des luftseitigen Frostschutzthermostates werden:

- die Ventilatoren abgeschaltet
- die Außen- und Fortluftklappen geschlossen
- das Vorheizventil voll geöffnet und die zugehörige Vorheizregisterpumpe eingeschaltet
- die Frostgefahr an das Automationssystem gemeldet

Zusätzlich ist ein wasserseitiger Frostschutz im Rücklauf vom Heizregister vorgesehen (direkt am Austritt; über diesen Fühler wird auch die Rücklaufbegrenzung gemäß Vorgaben des FW-Versorgers realisiert), der bei Außentemperaturen, die einen parametrierbaren Minimalwert unterschreiten, die Rücklauftemperatur vom Heizregister auf einen ebenfalls parametrierbaren Wert regelt.

Sowohl luft- als auch wasserseitiger Frostschutz sind immer (auch bei abgeschalteter Anlage) in Betrieb.

Entsprechend Erfordernis sind Anfahrerschaltungen für das Anfahren von Lüftungsanlagen bei tiefen Außentemperaturen zu realisieren. Ebenso ist es möglich, die Heizregisterpumpen bei Stillstand der Anlagen zeitzyklisch oder im Dauerbetrieb einzuschalten. Die Realisierung von Anfahrerschaltungen bzw. die Pumpeneinschaltung sind für jede Außenluftanlage individuell festlegbar.

Die Frostschutzstörung wird an das Automationssystem gemeldet und muss am zugehörigen HLS-Schaltschrank quittiert werden.

Außen- Fortluftklappen sind mit Stellantrieben mit Federrücklaufmotoren ausgestattet.

**Filterüberwachung:**

Die Filter werden auf Druckdifferenz (Verschmutzung) überwacht. Wird der zulässige Differenzdruck überschritten, wird die Filterstörung an das Automatisierungssystem gemeldet.

**Klappensteuerung:**

Bei Einschalten der Anlage werden die Außen- und Fortluftklappen geöffnet bzw. bei geregelten Klappen die Regelung freigegeben. Geregelte Klappen werden, wenn vorgesehen, in die Regelsequenz der zugehörigen Lüftungsanlage eingebunden, bei Umluftbetrieb ist ein (parametrierbarer) Mindestfrischluftanteil vorgesehen, wobei bei Lüftungsanlagen mit Umluftbetrieb, die Anlagen über den Umluftbetrieb in Betrieb genommen werden.

Bei abgeschalteter Anlage oder bei Frostgefahr werden die Klappen geschlossen.

Bei Netzausfall werden die AUL- und FOL-Klappen mit Federrücklauf geschlossen.

**WRG-Systeme (Plattentauscher, Kreislaufverbund-Systeme, rotierende Wärmetauscher):**

Die Bypassklappen der Plattentauscher, die Regelventile der Kreislaufverbund-Systeme sowie die rotierenden Wärmetauscher sind in die Regelsequenz einbezogen. Bei Plattentauschern und rotierende Wärmetauscher wird ein Vereisungsschutz via Differenzdruckschalter, bei Kreislaufverbund-Systemen via Temperaturfühler im Wasserkreislauf realisiert. Sommer-schaltung (100%-iger WRG-Betrieb) über Vergleich Abluft- und Außenlufttemperatur bzw. Abluft – und Außenenthalpie.

26/29

**VASKO + PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzing Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . http://www.vasko-partner.at



### Heizregisterpumpen:

Die Vorheizregisterpumpe wird eingeschaltet:

- bei Frostgefahr
- bei Öffnen des Regelventils am Heizregister (Pumpennachlauf parametrierbar)

Die Pumpen werden auf Betrieb und mit der Motorschutzeinrichtung (Thermokontakt,-Kaltleiter oder Thermorelais) auf Störung überwacht. Die Betriebs- und Störmeldungen sind in das Automationssystem eingebunden.

### Heizung

Autarke Regelung/Steuerung für die Heizungsumformer.

Die Anlagenfreigabe für die Hauptpumpen bzw. Verbraucherkreise erfolgt bedarfsabhängig oder über Zeitprogramme (Jahreszeitschaltprogramm). Für jede Anlage ist ein individuelles Einschaltprogramm festleg- und parametrierbar. Bedarfsabhängige Freigaben/Schaltungen erfolgen unter Verwendung von Parametern wie z.B. Außentemperatur, Außentemperaturverlauf, Raumkonditionen, Wassertemperaturen, Stellung von RV, Dauer von Grenzwert-Temperaturunter- bzw. -überschreitung, Wert der Über-/Unterschreitung oder Veränderungsgeschwindigkeit etc. Wenn erforderlich kommen Rücklauf Temperaturbegrenzungen gemäß Anforderungen des FW-Versorgers zur Ausführung.

### Umwälzpumpen:

Die Umwälzpumpen werden mit den zugehörigen Motorschutzeinrichtungen (Thermokontakt, Kaltleiterrelais oder Thermorelais) auf Motorstörung überwacht. Sofern erforderlich oder in den Schemata angegeben, ist für jede Pumpe eine individuelle Vor- und/oder Nachlaufzeit parametrierbar. Betrieb und Störung werden an das Automationssystem gemeldet. Frequenzumrichter/Drehzahlsteuerungen für Pumpen sind Lieferumfang Gewerk Heizung.



### 3. BEILAGEN

#### 3.1. BEILAGE A PLÄNE

28/29

**VASKO+PARTNER INGENIEURE**

Ziviltechniker GesmbH . A 1190 Wien . Grinzingr Allee 3 . Tel +43 1 32 999-0 . Fax -333 . office@vasko-partner.at . <http://www.vasko-partner.at>



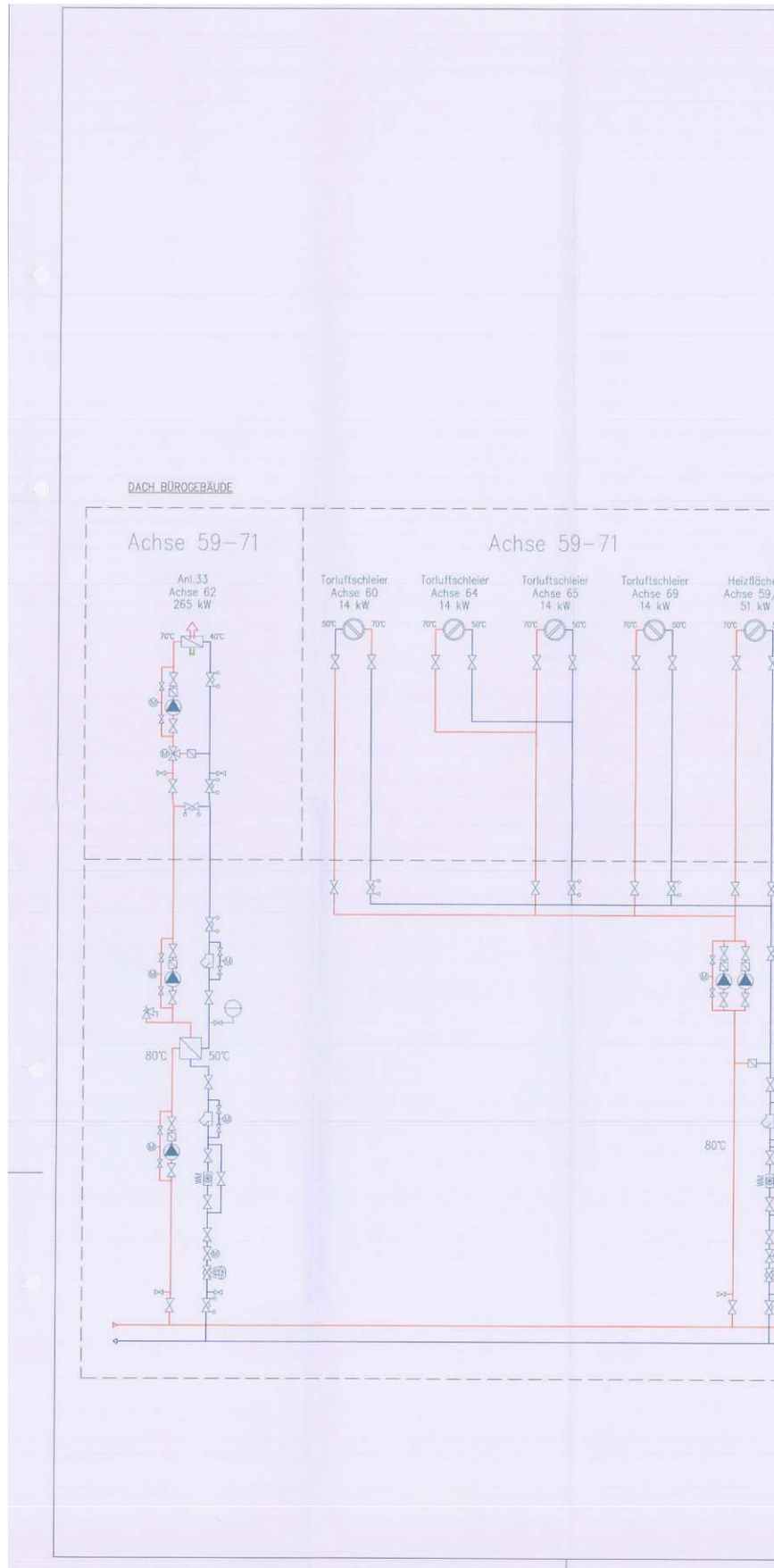
### PLANVERZEICHNIS

Plan Nr.	Re Art v.	Plantitel	Maßstab
<b>HKLS- TECHNIK</b>			
HT-L-EIN-101	EIN	HKLS – Grundriss 1. Rang, Achse 39-55	1 : 100
HT-L-EIN-102	EIN	HKLS – Grundriss 1. Rang, Achse 59-71	1 : 100
HT-L-EIN-103	EIN	HKLS – Grundriss 3. Rang	1 : 100
HT-H-EIN-700	EIN	HKLS – Anlagenschema Heizung	1 : 100
HT-L-EIN-701	EIN	HKLS – Anlagenschema Lüftung	1 : 100
HT-K-EIN-702	EIN	HKLS – Anlagenschema Kälte	1 : 100



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

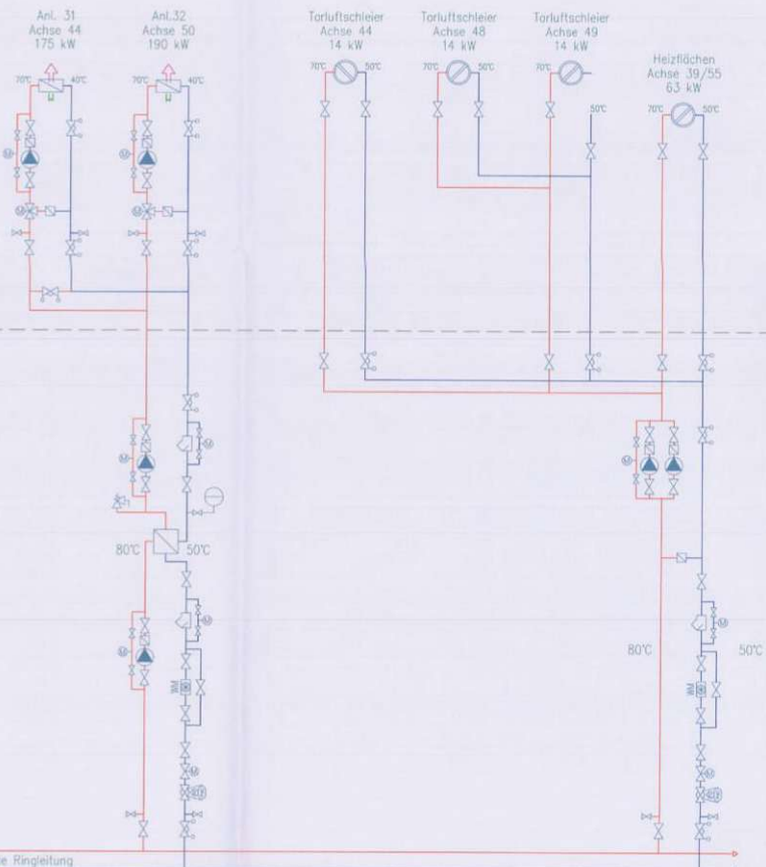
## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1. RANG

Achse 39-55

Achse 39-55



KOLLEKTORBEREICH

LEGENDE

<p><b>HEIZUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">█</span> Heizung Vorlauf</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Heizung Rucklauf</li> <li><span style="color: green;">█</span> Warmenuckgewinnung Vorlauf</li> <li><span style="color: green;">█</span> Warmenuckgewinnung Rucklauf</li> <li><span style="color: red;">█</span> Fernwarme Vorlauf</li> <li><span style="color: red;">█</span> Fernwarme Rucklauf</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Einbauten</li> </ul> <p><b>LOFTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">█</span> Auluft</li> <li><span style="color: red;">█</span> Zuluft unbedient</li> <li><span style="color: red;">█</span> Zuluft bedient</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Abluft</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Abluft bedient</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Forluft</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Umluft</li> <li><span style="color: red;">█</span> LO-Kanal</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Einbauten</li> </ul> <p><b>ISOLIERUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Isolierung Heizung</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Isolierung Kalte</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Isolierung Luftung</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Isolierung Sanitar</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Trennschutz</li> </ul>	<p><b>KALTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">█</span> Kalte Vorlauf</li> <li><span style="color: green;">█</span> Kalte Rucklauf</li> <li><span style="color: green;">█</span> Ruckluckung Vorlauf</li> <li><span style="color: green;">█</span> Ruckluckung Rucklauf</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Kaltewasser Vorlauf</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Kaltewasser Rucklauf</li> <li><span style="color: blue;">█</span> Einbauten</li> </ul> <p><b>LOFTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">█</span> Kaltwasser</li> <li><span style="color: green;">█</span> Kaltwasser</li> <li><span style="color: green;">█</span> Warmwasser</li> <li><span style="color: green;">█</span> Zuluft</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Schmutzwasserkanal</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Regenwasserkanal</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Mischkanal</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Hydrantenleitung</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Sprinklerleitung</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Erdgas</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Oil</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Diesel</li> <li><span style="color: orange;">█</span> Einbauten</li> </ul> <p><b>SONSTIGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Regelung</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Gas</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Baugelande</li> </ul>	<p><b>EinBAUTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Abgleichventil ubergeschlossen, Kugelhahn</li> <li>Regelventil mit/ohne Messwert</li> <li>Motorventil, Magnetventil, Motorklappe, Handklappe</li> <li>Differenzdruckregler</li> <li>Schnitzklappe uberschaltbar</li> <li>Ruckfluckregler, Klappe</li> <li>Mengenregler mit/ohne Motor/elektrisch</li> <li>Mengen- und Differenzdruckregler</li> <li>Ventil mit Temperatursturze ohne Hilfsenergie</li> <li>Sicherheitsventil</li> <li>Thermometer, Temp.faktor, Manometer, Druckfaktor</li> <li>Pumpe mit/ohne Frequenzumrichter</li> <li>Kompensator</li> <li>Warmenuckregler</li> <li>Volumenstromregler konstant/variabel</li> <li>Ruckfluck-, Kanalventilator</li> <li>Schaltklappe</li> <li>Heiz-/Kaltewasserregler</li> <li>Brandabschluckklappe, Einbaubrandschluckklappe</li> <li>Klappe allgemein, Hand-/Motorbetriebl</li> <li>Jahresklappe</li> </ul>
--	--	--

HOHENKOTEN

RDKW=0001 - Bezug auf Ruckdruckenmerkmale in mm  
 RDKW=0001 - Bezug auf Ruckdruckenmerkmale in mm  
 RDKW=0001 - Bezug auf Ruckdruckenmerkmale in mm  
 \*H=11,000 - absolute Hohenangabe, bezogen auf Gelandehohe 0,00 in m

KK - Kanalmarkierte  
 KUK - Kanalmarkierte  
 RL - Rohrmarkierte  
 KS - Kanalmarkierte

MONTAGEHINWEISE

1. Inbetriebnahme nehmen, Bauteilnummern lesen, Kosten prüfen
2. aherliche Rohrleitungsplane und Anschlussplane ausarbeiten
3. Druckverluste, Luftungsplane, Spektre und weitere Daten ausarbeiten und nach dem Deckungsplan zu versehen
4. Wand- und Deckenbohrungen vor Luftungsplan und unter Flussverlauf Luftungsplan und mit einer Schutzbohrungsmaschine zu versehen
5. Rohr- und Deckenbohrungen und unter Flussverlauf Luftungsplan sind mit einer Schutzbohrungsmaschine zu versehen
6. Bei Einbauten von Tauchsensoren, Thermosensoren, Thermosensoren sind die Bohrungen mit der Bohrmaschine zu versehen
7. Wandbohrungen in Wanden mit keramischen Belagen sind nach dem Flussverlaufplan zu versehen

Bauvorhaben

**ERNST HAPPEL STADION EURO 2008**  
1020 Wien, Meiereistraße

PARIE (A) (B) (C) (D)

Grundlagenlosung

Fur die Struktur als Grundlagenlosung:  
**Moglichkeitenabteilung 51**  
 Basis: Losung der Grundlagenlosung  
 erarbeitet und gezeichnet von: *[Signature]*  
 Brauch: *[Signature]* als nicht davon  
 Auszug: *[Signature]* vorzuziehen

Bauwerber

**wiener stadthalle**  
 Bauplan- und Voranfertigung  
 Grabenstrae 11, 1040 Wien  
 Telefon: +43 1 533 87 35  
 Telefax: +43 1 533 87 35  
 E-Mail: [info@wst.at](mailto:info@wst.at)

Behorde

Planverfasser

Gebaudetechnik: **VASCO Partner Ingenieure**  
 Ziviltechniker GesmbH  
 A-1100 Wien, Grundgasse 3  
 Tel: +43 1 999 999 222  
 Office: [office@vasco-partner.at](mailto:office@vasco-partner.at)  
 www.vasco-partner.at

Architektur: **Requart & Reinthaller**  
 & Partner Architekten  
 A-1010 Wien, Kramergasse 9  
 Tel: +43 1 533 87 35 Fax: +43 1 532 86 79  
[rp@archtrp.at](mailto:rp@archtrp.at)

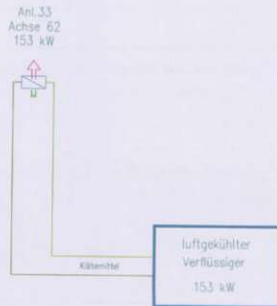
Planart	Anlagenschema	Bauvorhaben	
Planinhalt	Sektor D,E	Bauphase II	
Gewerk	Heizung	Planungsphase	Plannummer
Zeichnung	Sw	Einreichung	HT-H-EIN-700
Prufung	Sw		
Merkmal	Plangröße 0,46 m²	Datum 30.11.2006	GZ 551/06

Datei: HT\_EHS\_BPH2\_Schema Heizung.dwg geplottet am: 29.Nov.2006

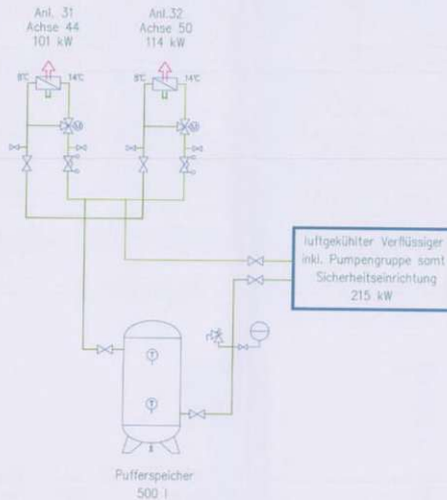
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

Achse 59-71



Achse 39-55



LEGENDE

<p><b>HEIZUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Heizung Vorlauf</li> <li> Heizung Rücklauf</li> <li> Wärmegewinnung Vorlauf</li> <li> Wärmegewinnung Rücklauf</li> <li> Fernwärme Vorlauf</li> <li> Fernwärme Rücklauf</li> <li> Einbauten</li> </ul>	<p><b>KÄLTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Kälte Vorlauf</li> <li> Kälte Rücklauf</li> <li> Rückleitung Vorlauf</li> <li> Rückleitung Rücklauf</li> <li> Kältemittel Vorlauf</li> <li> Kältemittel Rücklauf</li> <li> Einbauten</li> </ul>	<p><b>EINBAUTEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Abgemischt offen/geschlossenes Kugelventil</li> <li> Regelventil mit/ohne Manuellverriegelung</li> <li> Motorventil, Magnetventil, Motorklappe, Handklappe</li> <li> Differenzdruckregler</li> <li> Schutzdrücker ohne/mit Entlüftung</li> <li> Rücklaufventil, Klappe</li> <li> Mengeregler mit/ohne Motorantrieb</li> <li> Mengen- und Differenzdruckregler</li> <li> Ventil mit Temperaturregler ohne Hilfsbetriebe</li> <li> Sicherheitsventil</li> <li> Thermostat, Temp.-Kühler, Manometer, Druckfühler</li> <li> Pumpe mit/ohne Frequenzumformer</li> <li> Kompressor</li> <li> Wärmeregelschalter</li> <li> Volumenstromregler konstant/variabel</li> <li> Rohrbohrer, Kanalarbeiter</li> <li> Schaltkästchen</li> <li> Hsp., Kühlmittel</li> <li> Heizer, Nachlaufregler</li> <li> Brandschutzklappe, Entschäufelungsklappe</li> <li> Klappen allgemein, Hand- / Motorantrieb</li> <li> Jalousieklappe</li> </ul>
<p><b>LÜFTUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Außenluft</li> <li> Zuluft unbehandelt</li> <li> Zuluft</li> <li> Zuluft Bestand</li> <li> Abluft</li> <li> Abluft Bestand</li> <li> Fortluft</li> <li> Umluft</li> <li> LÜ-Kanal</li> <li> Einbauten</li> </ul>	<p><b>SANITÄR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Kaltwasser</li> <li> Warmwasser</li> <li> Zirkulation</li> <li> Schutzwasserkanal</li> <li> Regenwasserkanal</li> <li> Müllkanal</li> <li> Hydrantenleitung</li> <li> Sperrleitung</li> <li> Erdgas</li> <li> Öl</li> <li> Diesel</li> <li> Einbauten</li> </ul>	
<p><b>ISOLIERUNG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Isolierung Heizung</li> <li> Isolierung Kälte</li> <li> Isolierung Lüftung</li> <li> Isolierung Sanitär</li> <li> Brandschutz</li> </ul>	<p><b>SONSTIGES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Regelung</li> <li> Netz</li> <li> Notstromnetz</li> </ul>	

HÖHENKOTEN

KDK+ (200) - Bezug auf Rindschwellenlinie in mm  
 KDK- (200) - Bezug auf Fußsohlenhöhe in mm  
 FFDK+ (200) - Bezug auf Fertig-/Bodenoberfläche in mm  
 FFDK- (100) - absolute Höhenangabe, Bezogen auf Gebäudemitt 0,00 in m

KDK - Kanalarbeiter  
 KDK - Kanalarbeiter  
 RSL - Schweiß  
 KS - Kanalarbeiter

MONTAGEHINWEISE

1. Nenngröße beachten, Durchmesser beachten, Kälte stillen
2. sämtliche Rohrleitungen und schaltendmontieren
3. Deckel-/Klappen-/Lüftungseinheiten, Ventile und weitere Deckenelemente sind nach dem Deckenabgleich zu versetzen
4. Wind- und Deckenabgleichungen von Lüftungseinheiten und unter Platzverfügung Lüftungen sind mit einer Schalldämmungsmassung zu versehen
5. Wind- und Deckenabgleichungen von unter Platzverfügung Lüftungen sind mit einer Schalldämmungsmassung zu versehen
6. Bei Einbauten von Fachfirmen für Thermostate, -thermostate sind in Rücksprache mit der Herstellerfirma zu ersetzen
7. Einbauten in Wänden mit keramischer Dämmung sind nach dem Fliesenmontageplan zu versetzen

Bauprojekt  
**ERNST HAPPEL STADION EURO 2008**  
 1020 Wien, Meiereistraße

PARIE (A) (B) (C) (D)

Grundgestützer  
 Für die Tragwerke als Grundgestützer  
**Magnetron-Abteilung 51**  
 Diese Zeichnung ist Grundgestützer  
 entspricht der Stellung des tatsächlichen  
 Baugestützers, es sind dessen  
 Angaben zu befolgen.

Bauverber  
**wiener stadthalle**  
 Baubetrieb und Verwaltung  
 Stadthalle Wien, 1020  
 Vorderbühnenstr. 1  
 A-1020 Wien  
 Tel. (43) 1 533 67 35  
 Fax (43) 1 533 67 35

Behörde

Planverfasser  
 Gebäudetechnik: **V P VASKO Partner Ingenieure**  
 Zweigstelle GmbH  
 A-1020 Wien, Meiereistraße 3  
 Tel. (43) 1 533 67 35 Fax (43) 1 532 999 222  
 office@vasko-partner.at  
 www.vasko-partner.at  
 Architektur: **Requart & Reinthaller**  
 & Partner Architekten  
 A-1010 Wien, Kramergasse 9  
 Tel. +43 1 533 67 35 Fax +43 1 532 86 79  
 rrp@rehrp.at

Planart: **Anlagenschema** Bauprojekt: **Bauphase II**

Planinhalt: **Sektor E**

Gewerk: **Kälte** Planungsphase: **Einreichung** Plannummer: **HT-K-EIN-702** Index:

Zzeichnung: **HR**

Prüfung: **SW**

Masstab: -- Plangröße: **0,24 m²** Datum: **30.11.2006** GZ: **551/06**

Datei: HT\_EHS\_BPH2\_Schema Kälte.dwg geplotet am: 29. Nov. 2006

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

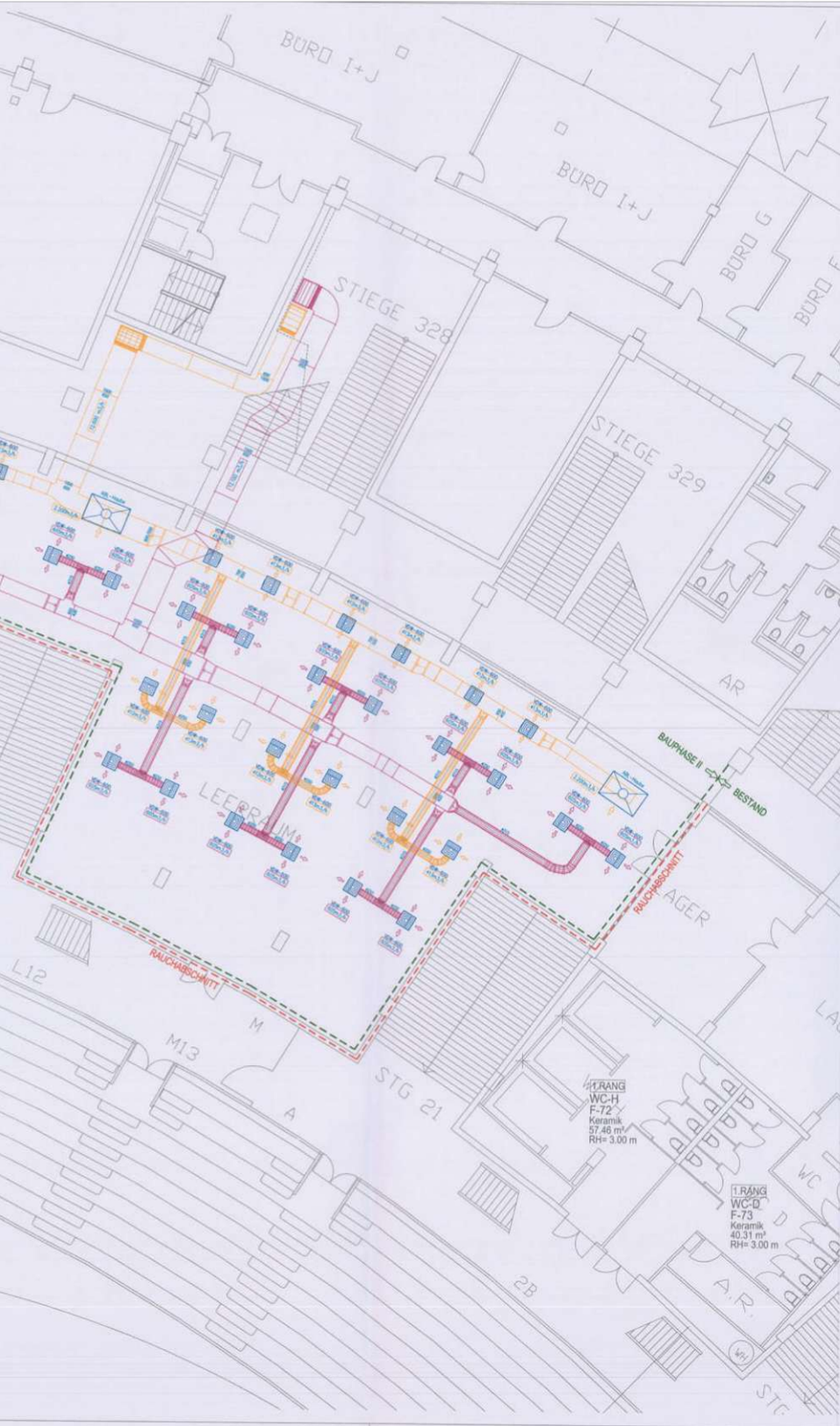




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**LEGENDE**

HEIZUNG	KÄLTE	EinBAUTEN
Heizung Vorlauf Heizung Rücklauf Wärmepumpen Vorlauf Wärmepumpen Rücklauf Fernwärme Vorlauf Fernwärme Rücklauf Einbauten	Kälte Vorlauf Kälte Rücklauf Kältepumpe Vorlauf Kältepumpe Rücklauf Kältebrücke Vorlauf Kältebrücke Rücklauf Einbauten	Abgemauert offengestrichen Kugelhahn Regelventil inklusive Messgerät Messventil, Magnetventil, Motorpumpe, Handpumpe Differenzdrücker Schwächler einseitig Einbauung Rückflusssperre, Klapp Mengenregler inklusive Motorventil Mengen- und Differenzdrücker Ventil mit Temperaturfühler ohne Höhenlage Sicherheitsventil Trennventil, Tang Öhler, Manometer, Druckfühler Pumpe inklusive Frequenzumformer Kondensator Wärmepumpenfilter Ventilstromregler konstant variabel Schwächer, Kondensator Strahlprüber Hoh-, Rückschlag-, Nachlauf-, Rückschlagventil Druckschaltventil, Einbauschaltventil Klappe allgemein, Hand-, Motorbetriebl Jalousieklappe
LOFTUNG	SANITÄR	SONSTIGES
Außensicht Zufl. Leuchteinheit Zufl. Zufl. Bestand Abfl. Abfl. Bestand Fußboden Lokal LSD-Kanal Einbauten	Kaffeebr. Küchenbr. Zinkbr. Zinkbr. Regressionsbr. Regressionsbr. Mischbr. Hydrantleitung Hydrantleitung Erdgas D. D. Einbauten	Regelung Bla. Bezugslin.
ISOLIERUNG	Isolierung Heizung Isolierung Kälte Isolierung Lüftung Isolierung Sanitär Wärmedämm.	

**HÖHENKNOTEN**  
 K200 = 200cm - Bezug auf Nullhöheoberkante in mm  
 PK200 = 200cm - Bezug auf 1.5m Deckenoberkante in mm  
 PK100 = 100cm - Bezug auf Fußbodenebene in mm  
 H+1.00 = absolute Höhenangabe, bezogen auf Geländehöhe 0.00 in m

**MONTAGEHINWEISE**

1. Rohrmaße nehmen Bauteilzeichnungen beachten, Klappen prüfen
2. sämtliche Rohrleitungen sind zu stabilisieren zu verankern
3. Deckenabfälligkeiten, Lüftungsgitter, Sperrriegel und weitere Deckenelemente sind nach dem Deckenablauf zu verankern
4. Wand- und Deckenrohrdurchführungen sind zu verankern und unter ihrer jeweiligen Lastfunktion sind mit einer statischen Verankerung zu versehen
5. Wand- und Deckenrohrdurchführungen sind unter ihrer jeweiligen Lastfunktion sind mit einer statischen Verankerung zu versehen
6. Bei Einbauten sind Facharbeiten für Thermometer, Thermokäbel oder in Rohrleitungen sind die Rohrmaße zu erhalten
7. Wandabläufe in Wänden mit keramischen Bauteilen sind nach dem Fliesenablauf zu verankern

Bauherr: **ERNST HAPPEL STADION EURO 2008**  
1020 Wien, Meiereistraße

PARIE (A B C D)

Grundgestützer: *für die Stadt Wien als Grundstücksmäßig*  
Magistratsabteilung 51  
Ems. Instanz für Grundstücksmäßig  
entschieden im Sinne der Grundgesetzliche  
Bauordnung vom 1.1.1979, § 111 Abs. 1  
ausg. vom 11.11.2006

Bauverwer: **wiener stadthalle**  
Ingenieur- und Vertriebs-  
GmbH  
Mühlbühlgasse 11  
1040 Wien  
Tel. +43 1 40111-11  
www.wienerstadthalle.at

Behörde: *[Signature]*

Planverfasser: Gebäudetechnik: **VASKO Partner Ingenieure**  
Zürcherstr. 10  
1040 Wien  
Tel. +43 1 40111-11  
www.vasko-partner.at

Architektur: **Raquet & Reinthaller**  
& Partner Architekten  
A-1010 Wien, Körnergasse 9  
Tel. +43 1 533 67 35 Fax +43 1 532 86 79  
raquet@rp.at

Planart: Einreichplan	Bauherr: Bauphase II
Planinhalt: Achse 59-71	
Geschosse: Grundriss 1. Rang	
Gegen: Lüftung	Planungsphase: Einreichung
Zeichnung: Kre	Planummer: HT-L-EIN-102
Prüfung: SW	Index: -
Maßstab: 1:100	Plangröße: 0,58 m²
Datum: 30.11.2006	UZ: 551.06

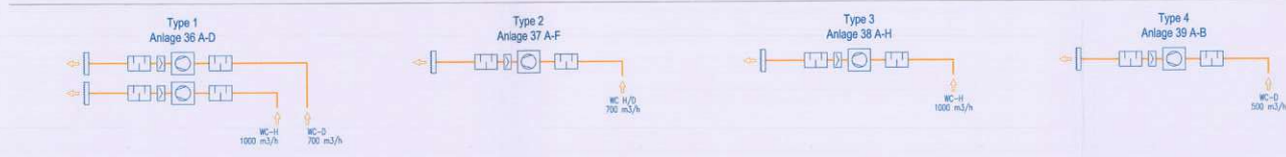
Datell: HT\_EHS\_BPH2\_10G.dwg geprüft am: 29. Nov. 2006





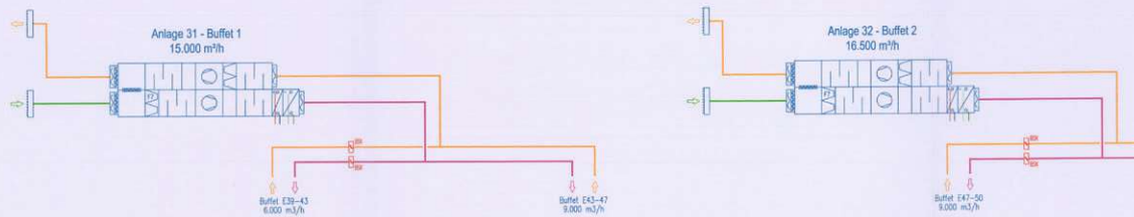
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



3.Rang

2.Rang



1.Rang



# **DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION**

KAPITEL 2\_Buch 32 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE