

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_BUCH 5  
ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION



Ein Projekt der Wiener Sportstätten mit driendl architects



# 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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-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 5 | 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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-Stiegenländer Aufgang Ehrenloge neu-Ausführungspl.pdf
1957_10_07-Blatt 48A-Arch Schöll-Grundriss Stiegenländer Aufgang Ehrenloge_Korr VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_10_07-Blatt 48A-Arch Schöll-Grundriss Stiegenländer 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 Stiegenländer Ehrenloge VAR2-Ausführungspl.pdf
1957_10_21-Blatt 119-Arch Schöll-Erg zu Bl 115_Details Stiegenländer 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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-Sektorenbegrenzungsmastr-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-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 5 | 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_13-706-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 5 | 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-Statische Berechnung-Überdachung-Lastabtragung Unterbau_TEIL1.pdf
1986_05_16-Zemler+Raunicher-Statische 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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 5 | 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 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

1992_10_13-92 606C-Csernohorsky-Elektroinstallation 2OG_A-Ausführungsplan.PDF
1992_10_13-92 606C-Csernohorsky-Elektroinstallation 2OG_A-Ausführungsplan_2.PDF
1992_10_14_RRP Architekten-1_Baubeschreibung.pdf
1992_10_14-92 600C-Csernohorsky-Elektroinstallation EG_A-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 601C-Csernohorsky-Elektroinstallation-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 602A-Csernohorsky-Elektroinstallation EG_C-Ausführungsplan.PDF
1992_10_14-92 607C-Csernohorsky-Elektroinstallation 2OG_B-Ausführungsplan.PDF
1992_10_19-92 608C-Csernohorsky-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-Csernohorsky-Bürozubau_Stadion_MA4-Verteilershemen, 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-xxx-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 5 | 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-xxxx-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-Gitterort lt. Bestand Achse 6-7-Freigabepf.PDF

2005_08_01-1670-005-2ag-Rudolf Metallbau-EG-Gittertor lt. Bestand Steige 306-Freigabepf.PDF
2005_08_01-1670-005-3ag-Rudolf Metallbau-EG-Gittertor lt. Bestand Steige 305-Freigabepf.PDF
2005_08_05-1670-3-5ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt1-Freigabepf.PDF
2005_08_05-1670-3-6ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt2-Freigabepf.PDF
2005_08_05-1670-3-7ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt3-Freigabepf.PDF
2005_08_05-1670-3-8ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt4-Freigabepf.PDF
2005_08_05-1670-3-9ag-Rudolf Metallbau-Glasgeländer VIP-Center EG-1OG Blatt5-Freigabepf.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-Freigabepf.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 5 | 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

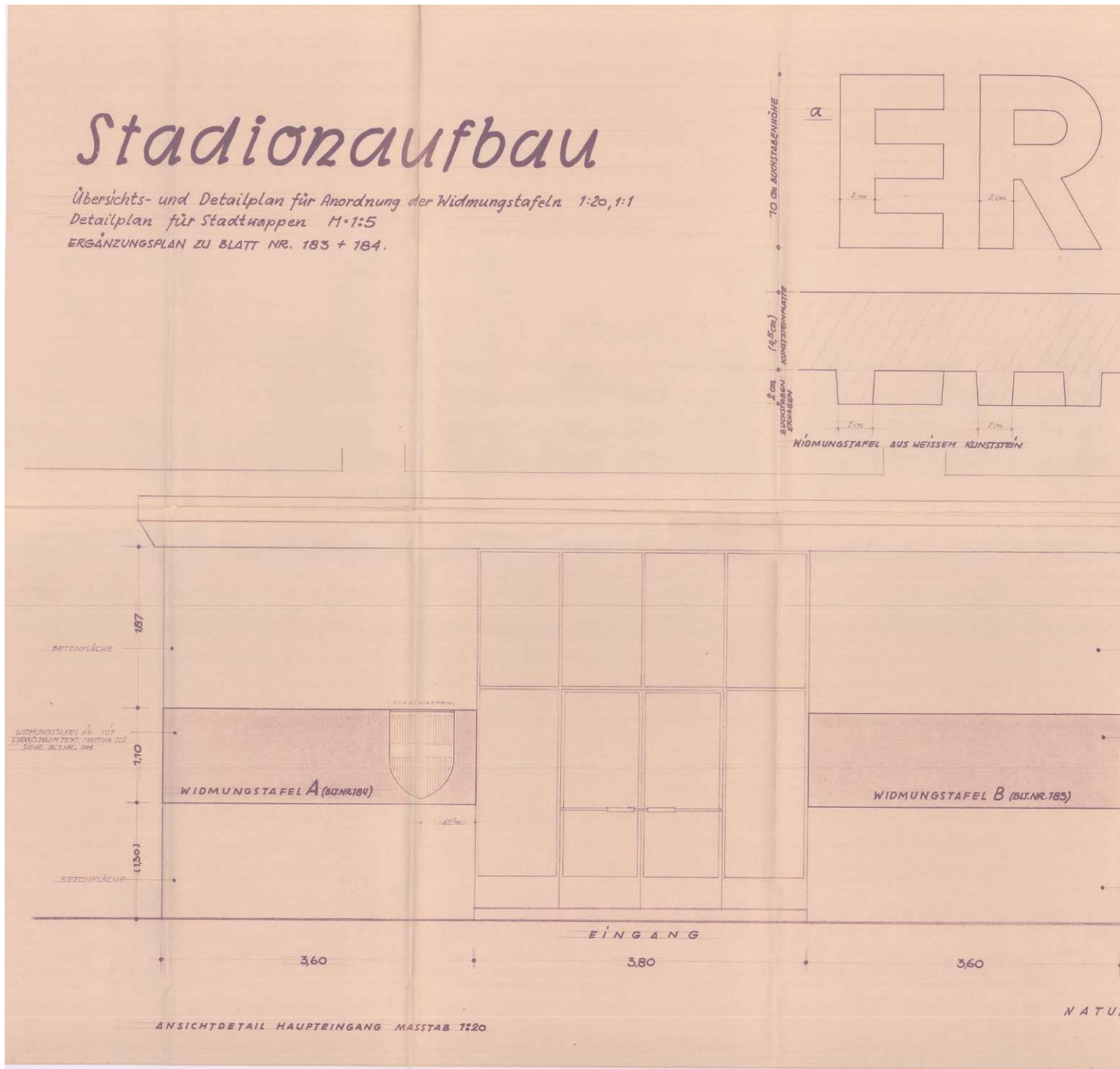
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

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



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

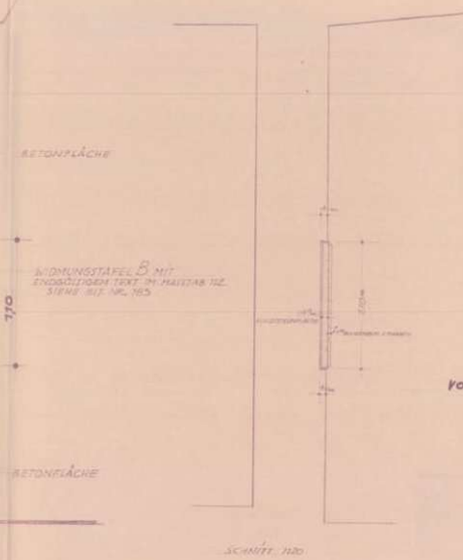
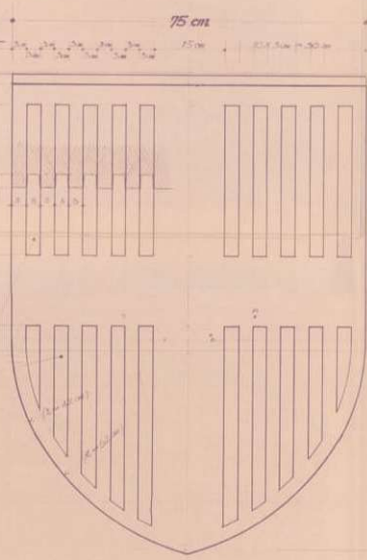
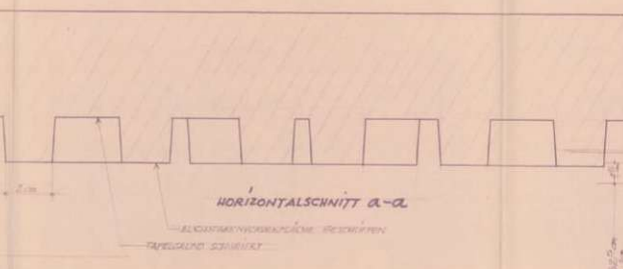


# BAU

SCHRIFTPROBE NATURDETAIL  
M = 1:1

BLATT NR. **185**

Stadion-Außen.  
Überleite- und Detailplan für Anordnung der Widmungstafeln. Detailplan f. Stadtwappen. Ergänzungsplan zu Blt. 183 + 184



DETAIL STADTWAPPEN MASSTAB 1:5  
siehe auch Plan NR. 184.

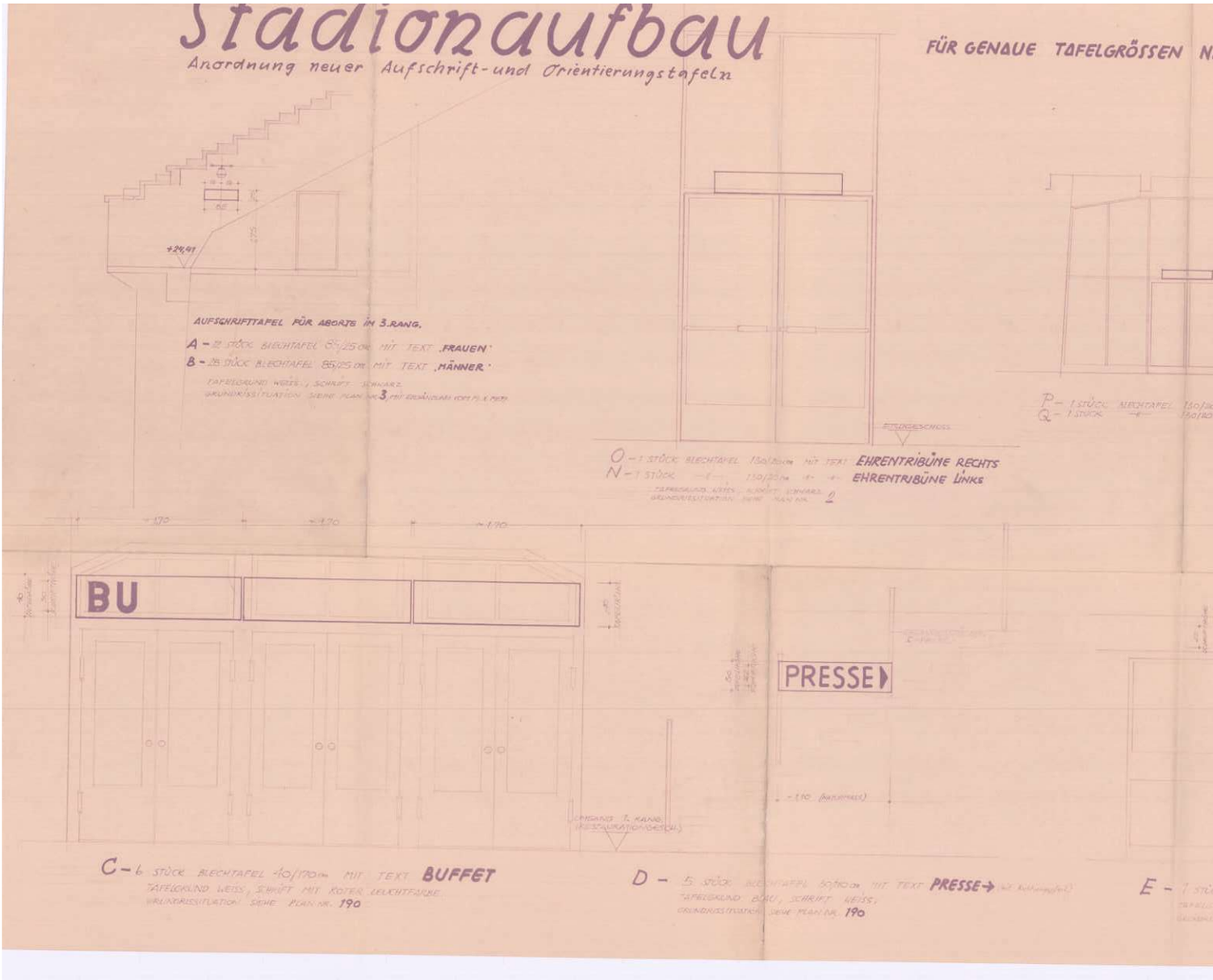
Planverfasser:  
Arch. Prof. Theodor SCHÖLL

16.-X. 1939

RMASSE NEHMEN!

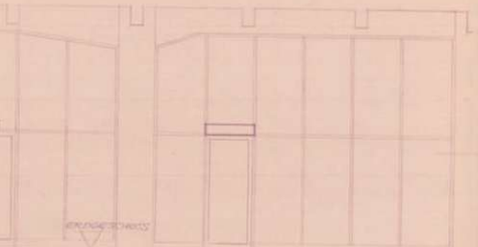
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



ATURMASSENEHMEN!

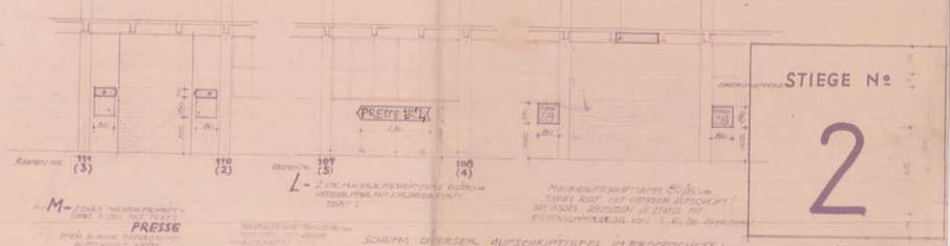
PLAN NR. 189



J - 1STÜCK MAUERBRÜCKENSTREIFEN 25/160 MIT TEXT  
K - 1STÜCK 25/160 + FÜLLSTIEGE NORD  
FÜLLSTIEGE SÜD  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF MIT ROTER BELEUCHTUNGSLEISTUNG, GRUNDLAGE SITUATION 1. PLAN NR. 2

+15.40 ANTRITZ PÖLLENBERG  
PI. GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2

MIT TEXT BETRIEBSLEITUNG  
REPERGE 5-2 STÜCK BLECHTAFEL 75/200 MIT TEXT MÄNNER  
FRAUEN  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2



STIEGE Nr. 2

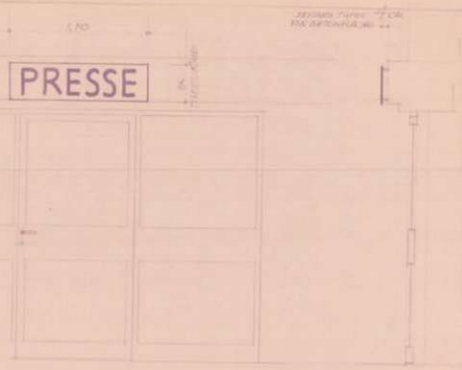
M - 2 STÜCK MAUERBRÜCKENSTREIFEN 25/160 MIT TEXT  
PRESSE  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2

L - 2 STÜCK MAUERBRÜCKENSTREIFEN 25/160 MIT TEXT  
PRESSE  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2

MAUERBRÜCKENSTREIFEN 25/160 MIT TEXT  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2

SCHEMA DIESER AUFSCHRIFTTAFEL IM ERDGESCHOSS

1 STÜCK BLECHTAFEL 100/125 MIT TEXT FERNSEHEN  
BETRIEBSLEITUNG  
2 STÜCK BLECHTAFEL 100/125 MIT TEXT SCHALTERRAUM  
1 STÜCK BLECHTAFEL 100/125 MIT TEXT MASCHINENRAUM  
1 STÜCK BLECHTAFEL 100/125 MIT TEXT ZÄHLERRAUM  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE, BLAU ROT  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 2



PRESSE

5 STÜCK BLECHTAFEL 50/110 MIT TEXT PRESSE  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 190

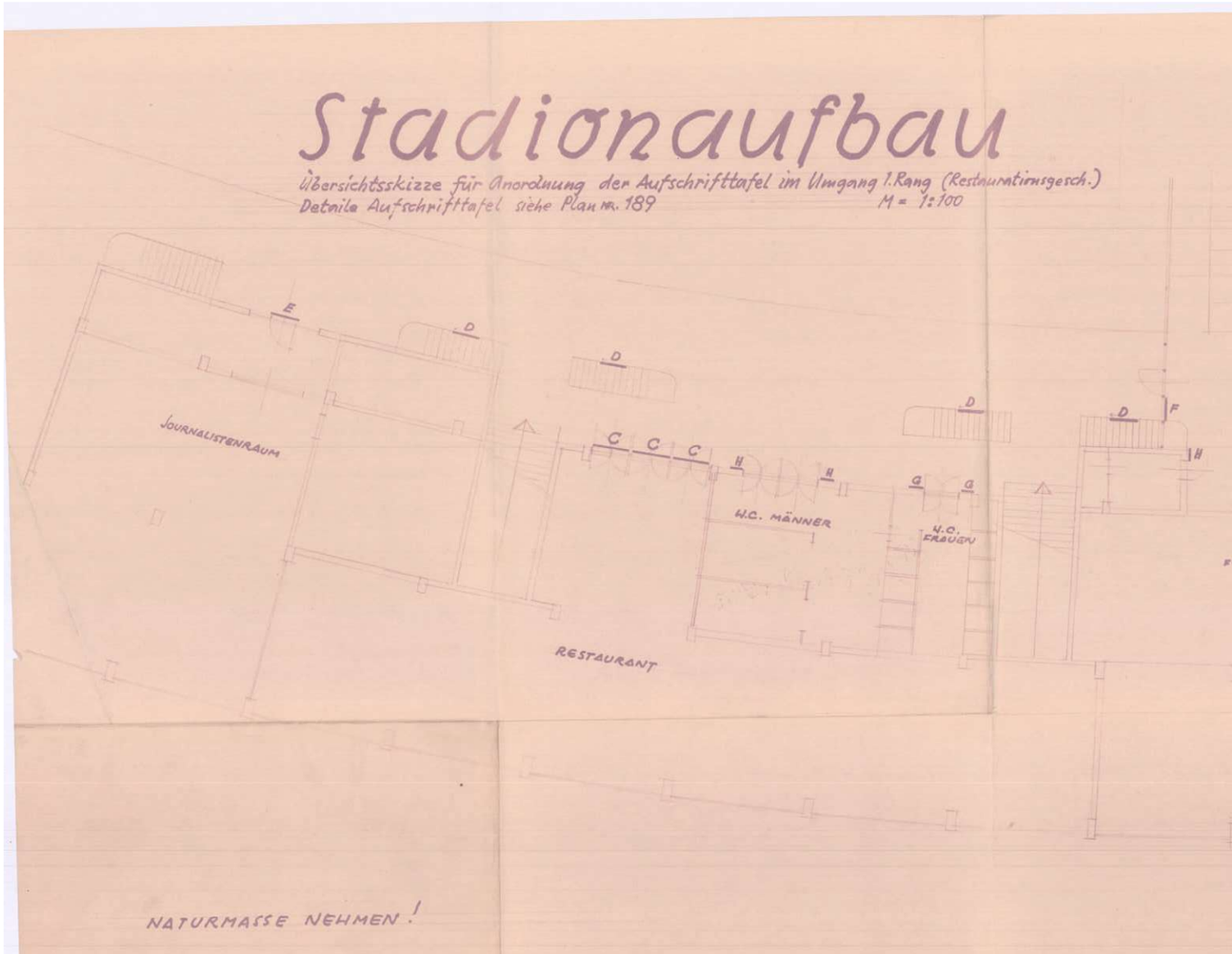
G - 5 STÜCK BLECHTAFEL 50/110 MIT TEXT FRAUEN  
H - 5 STÜCK BLECHTAFEL 50/110 MIT TEXT MÄNNER  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 190

F - 2 STÜCK BLECHTAFEL 100/125 MIT TEXT PRESSE-DURCHGANG  
TAFELGRUND WEISS, SCHRAFF BEHÄNGE  
GRUNDLAGE SITUATION 2. PLAN NR. 190

Planverfasser  
Arch. Prof. Theodor Hoff  
20.1.1957

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

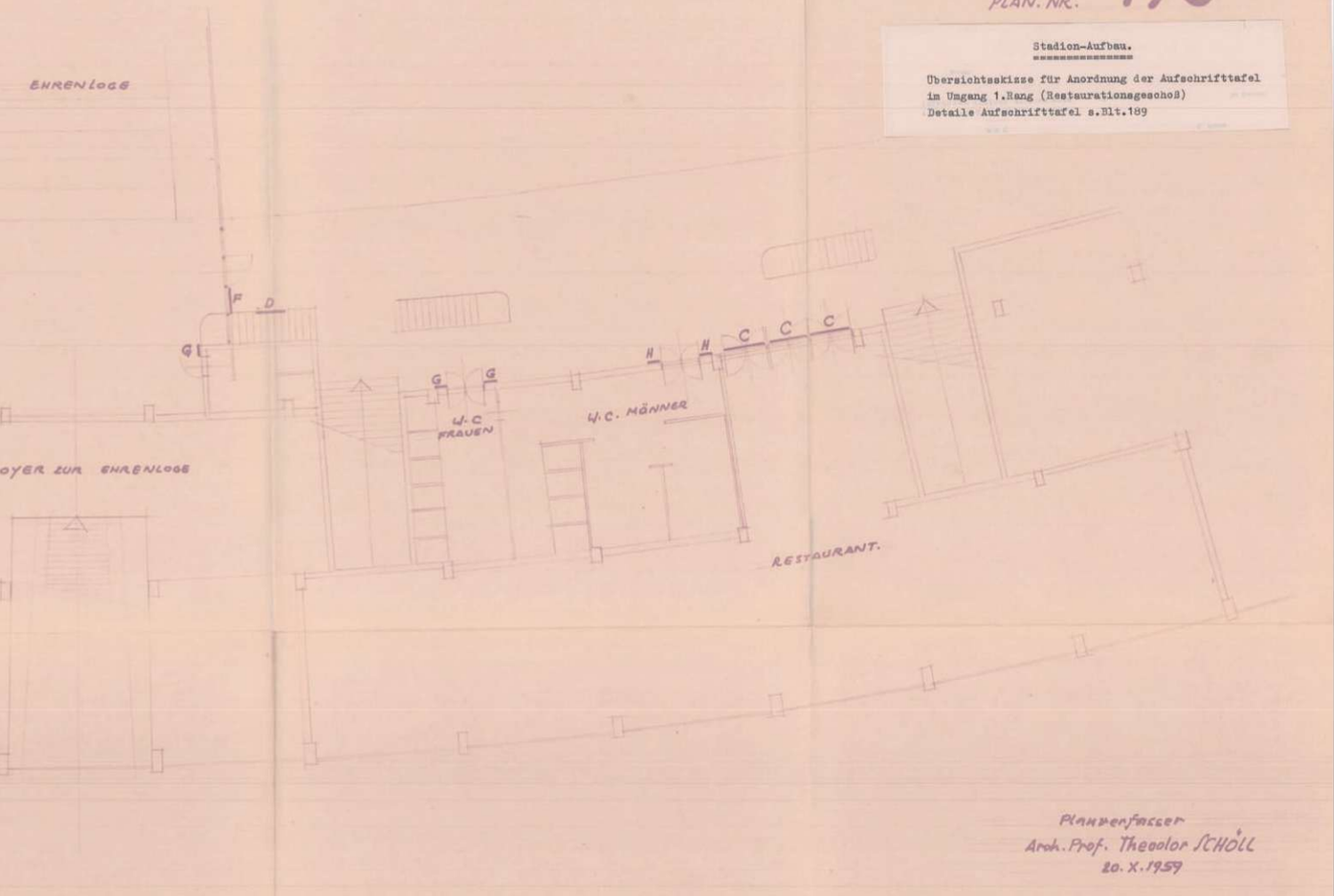
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



PLAN. NR. 190

Stadion-Aufbau.

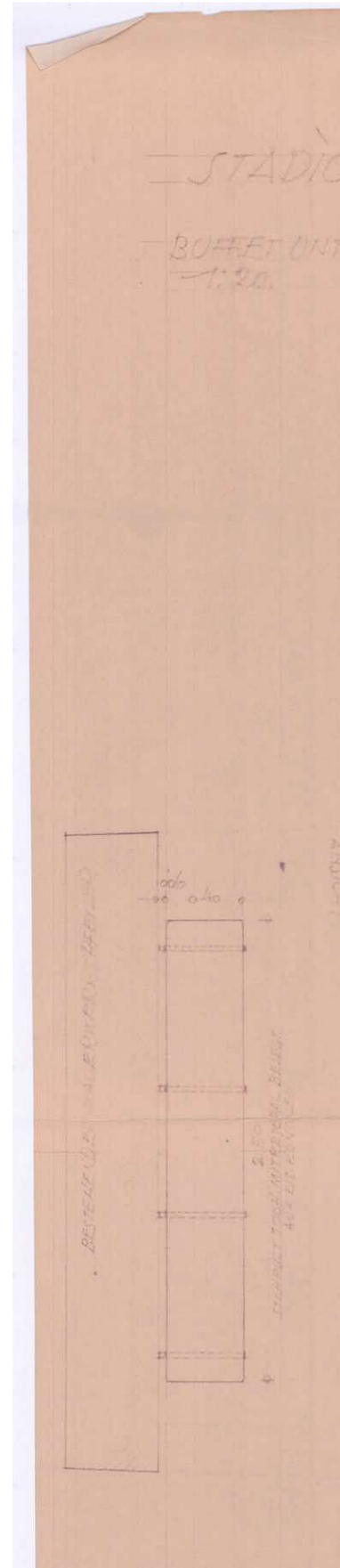
Übersichtsskizze für Anordnung der Aufschrifttafel  
im Umgang 1. Rang (Restaurationsgeschoss)  
Details Aufschrifttafel s. Blt. 189



Planverfasser  
Arch. Prof. Theodor SCHÖLL  
20. X. 1959

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

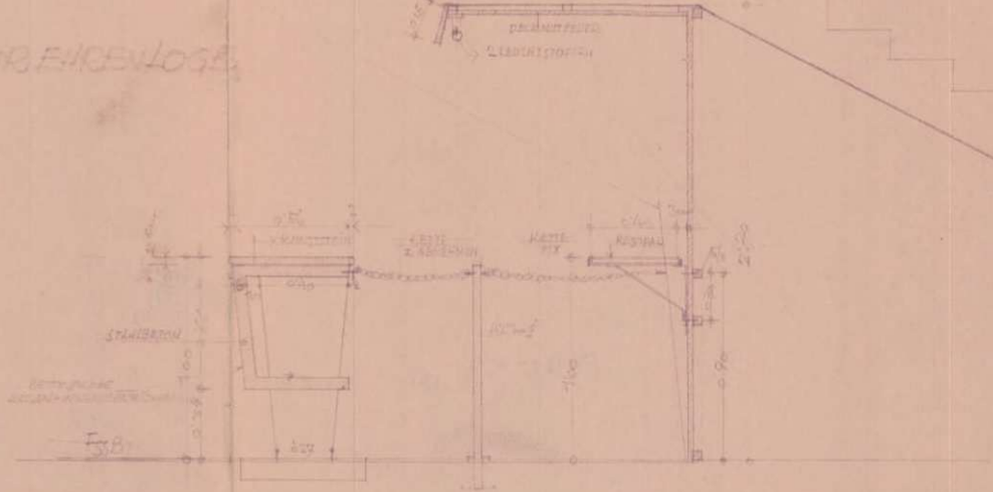
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



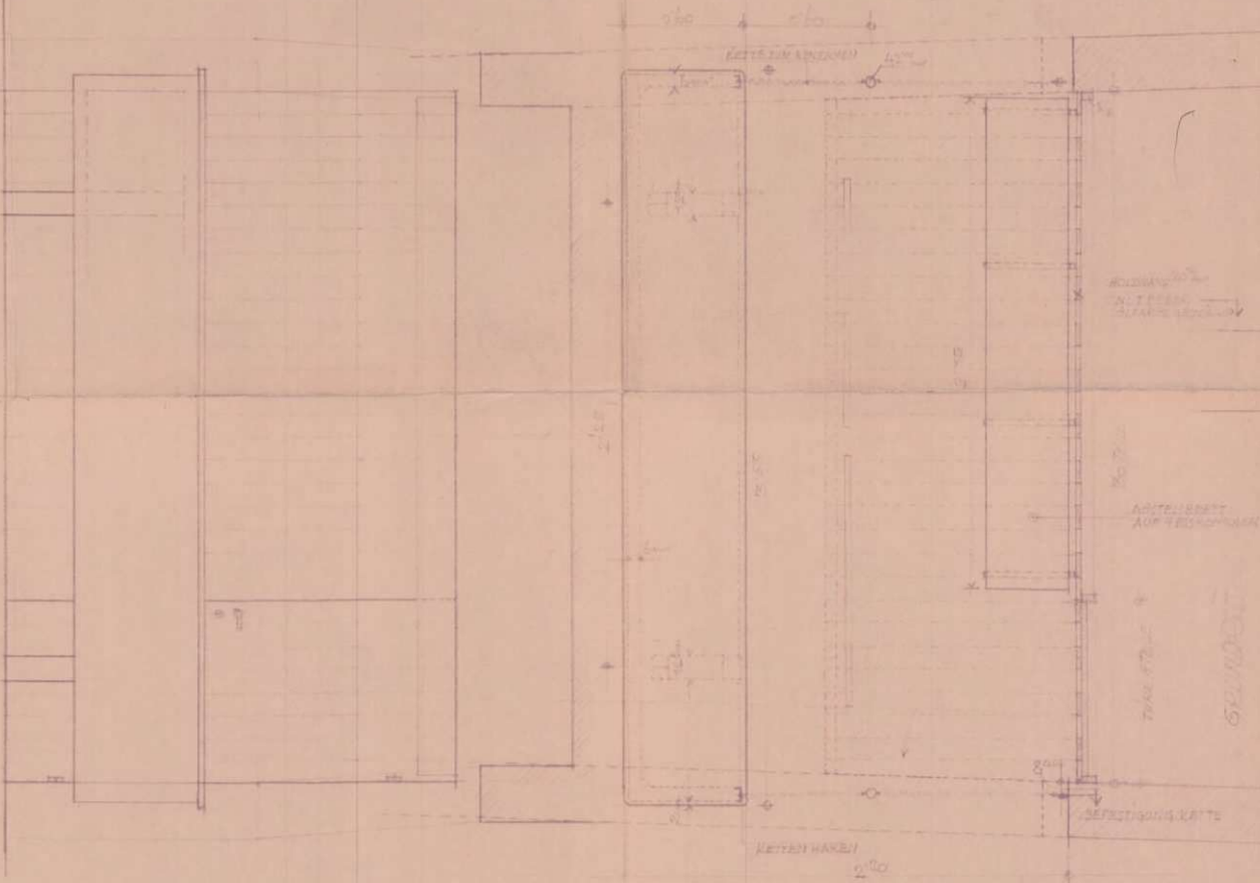
Bl. 188

WALDBAD

TR-TREPPE AUFGANG ZUR EHRENLOSE

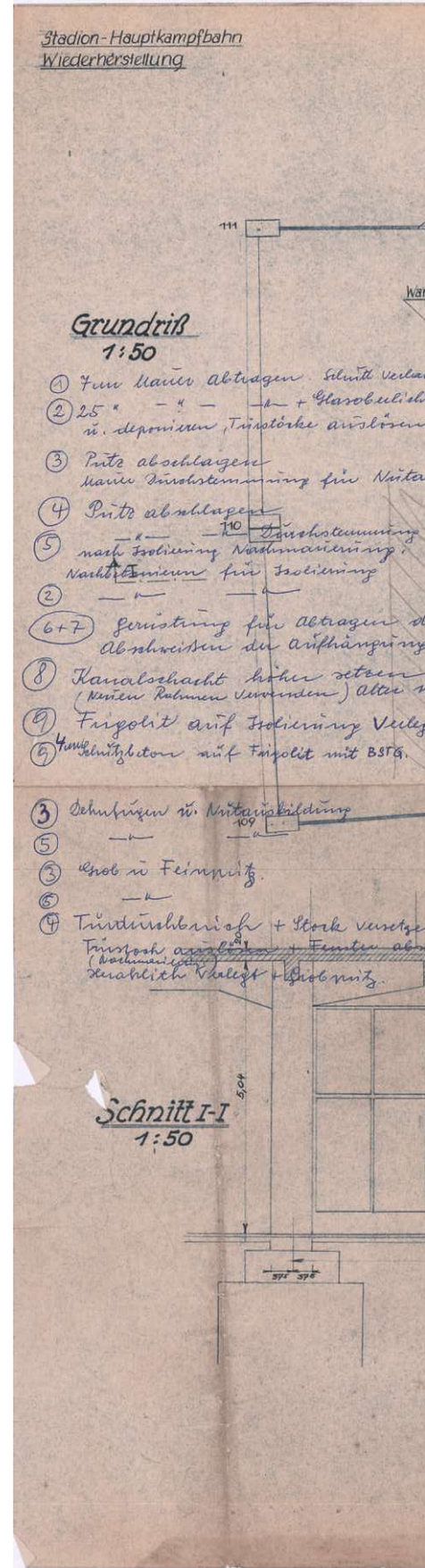


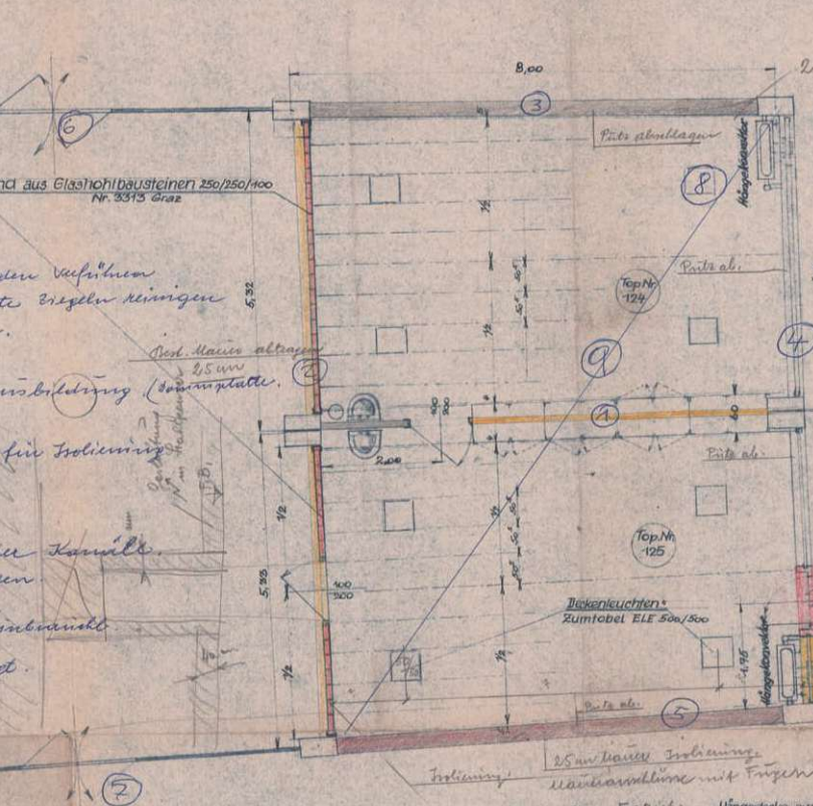
SCHNITT



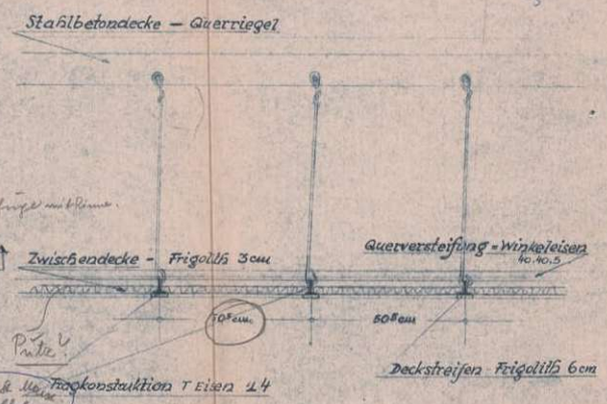
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

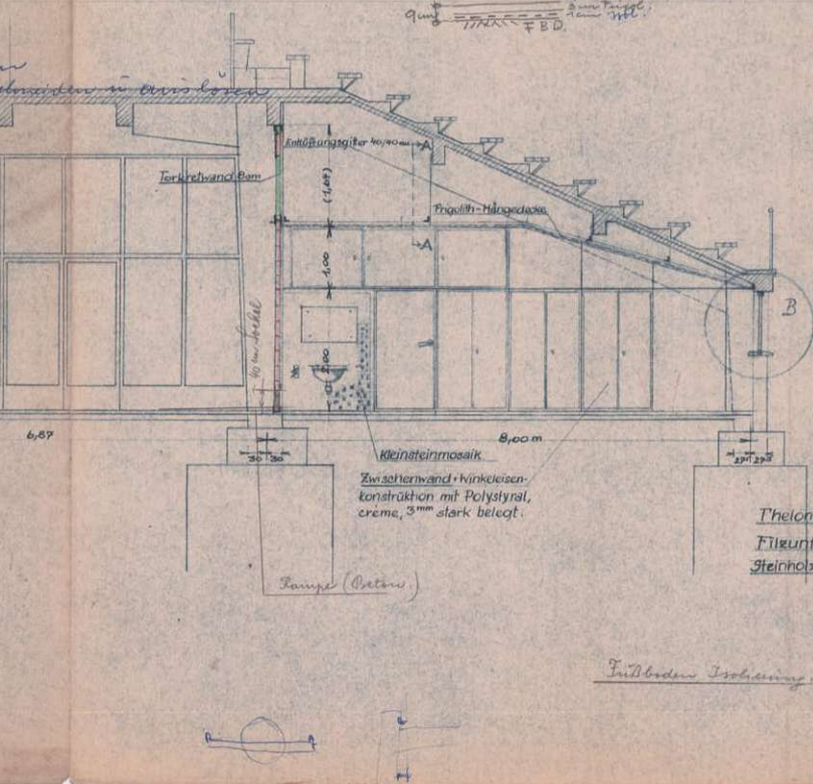
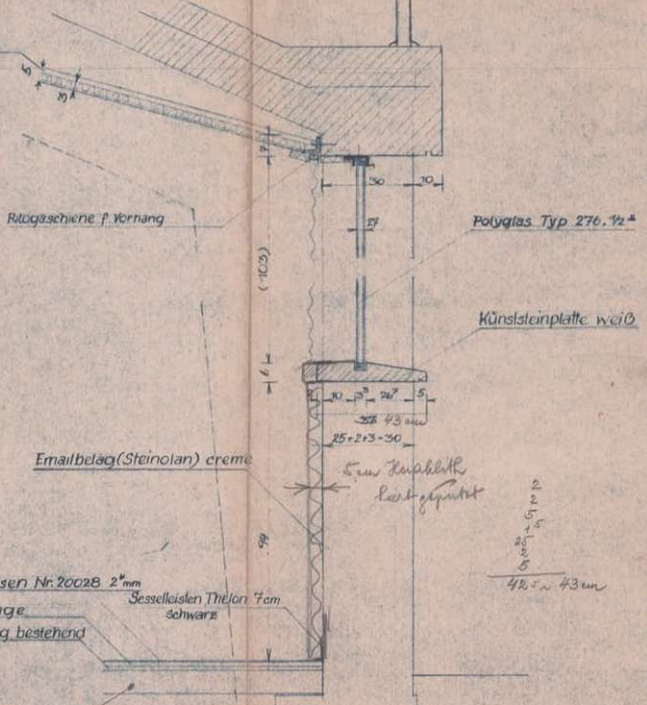




**Detailschnitt A-A** Maßstab 1:10



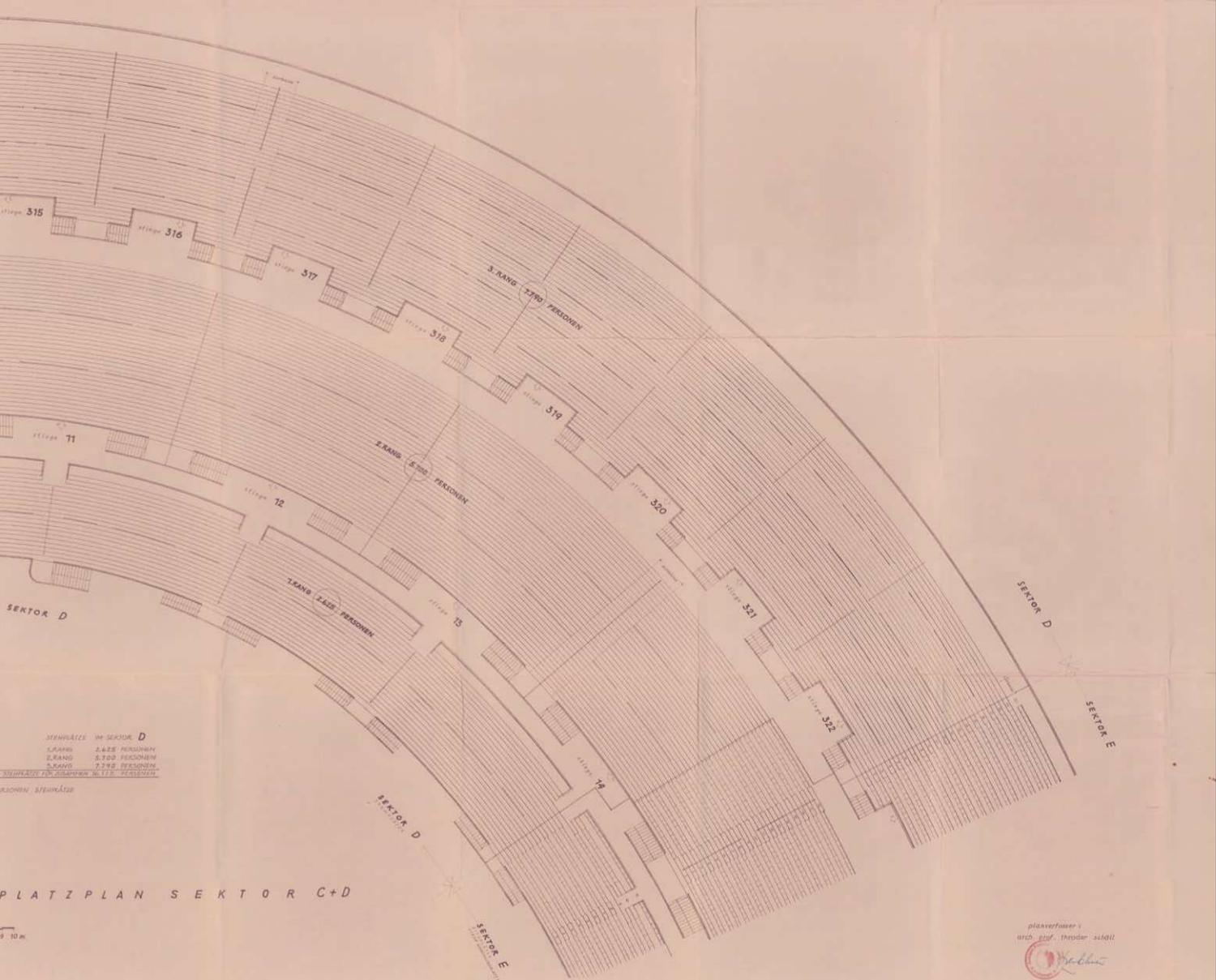
**Detail B** Maßstab 1:10



Ziv. Jng Hans Kruschka



SEKTOR D



STÜHNPLATZ IM SEKTOR D  
 1. RANG 2.622 PERSONEN  
 2. RANG 8.700 PERSONEN  
 3. RANG 7.788 PERSONEN  
 ZUSÄTZLICHE 30.112 PERSONEN

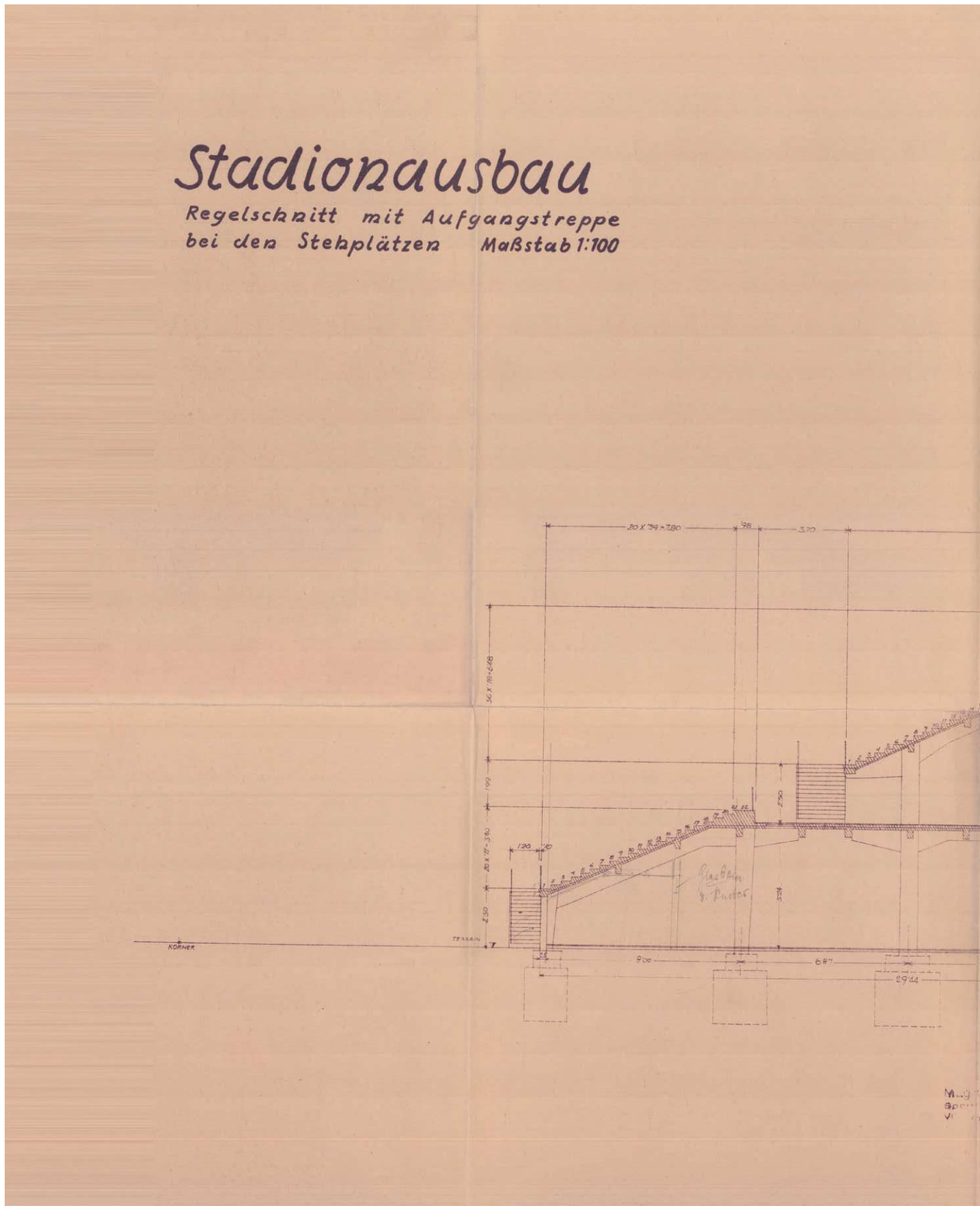
PLATZPLAN SEKTOR C+D

0 10 m

planverfasser:  
 arch. prof. Theodor Scharl







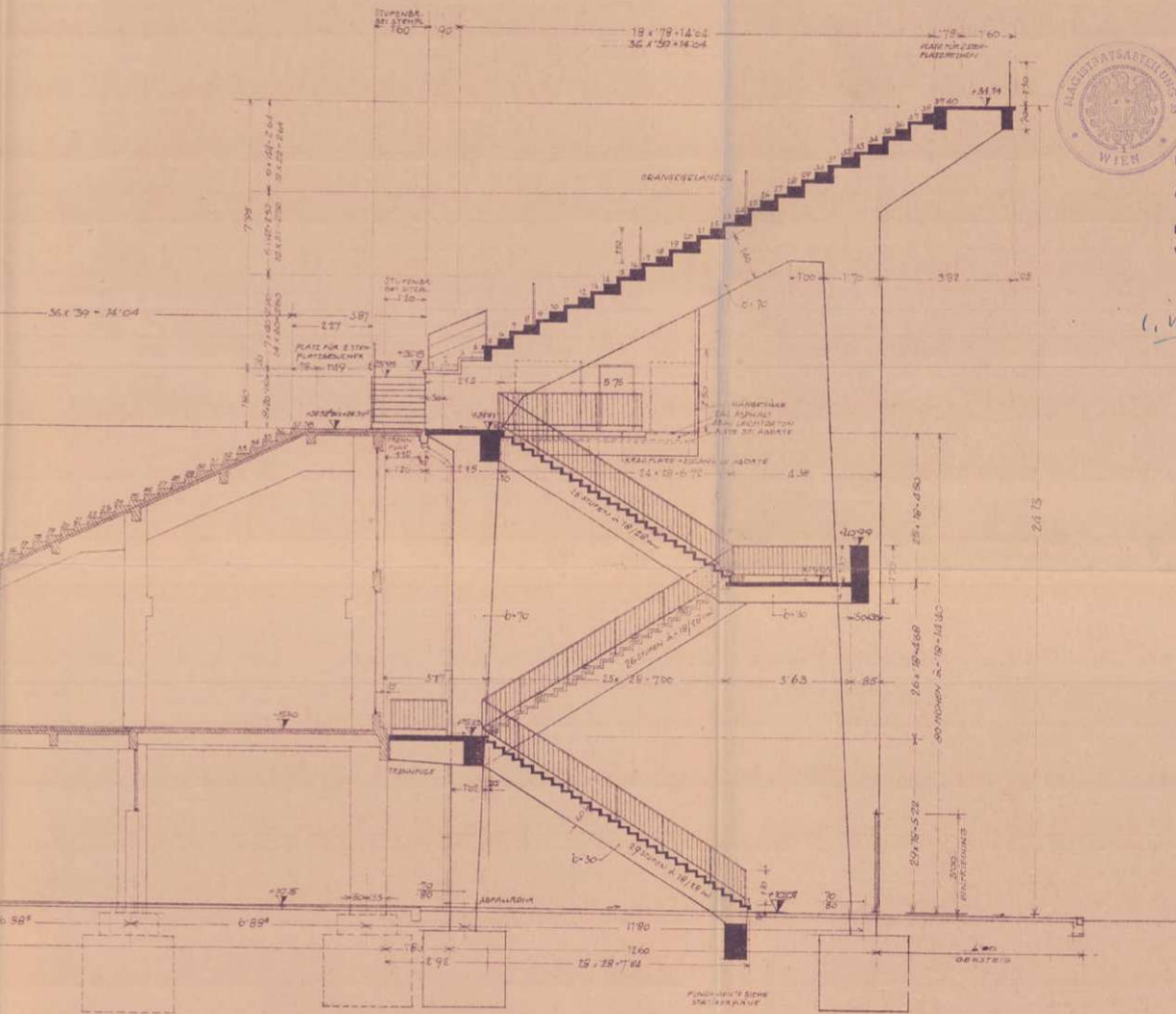
PLAN 17

A<sub>17</sub>



Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 55  
Allgemeine Bauplanungsangelegenheiten.  
Hierauf bezieht sich der Bescheid  
M. Abt. 35- 221/00  
vom 24. FEB. 1960  
Der Abteilungsleiter

Oberstadtbaurat



Bauwerber: WIENER STADION Bauführer:

Magistrat der Stadt Wien  
BAUVERWALTUNG 23  
Wien, L. Rathausstr. 16-18

BEZUGS- u. M.B.H.  
WIEN-BAUERNMARKT 300  
1030 WIEN

*Mauch, Th. Ingkaden, Dr. Kerner*

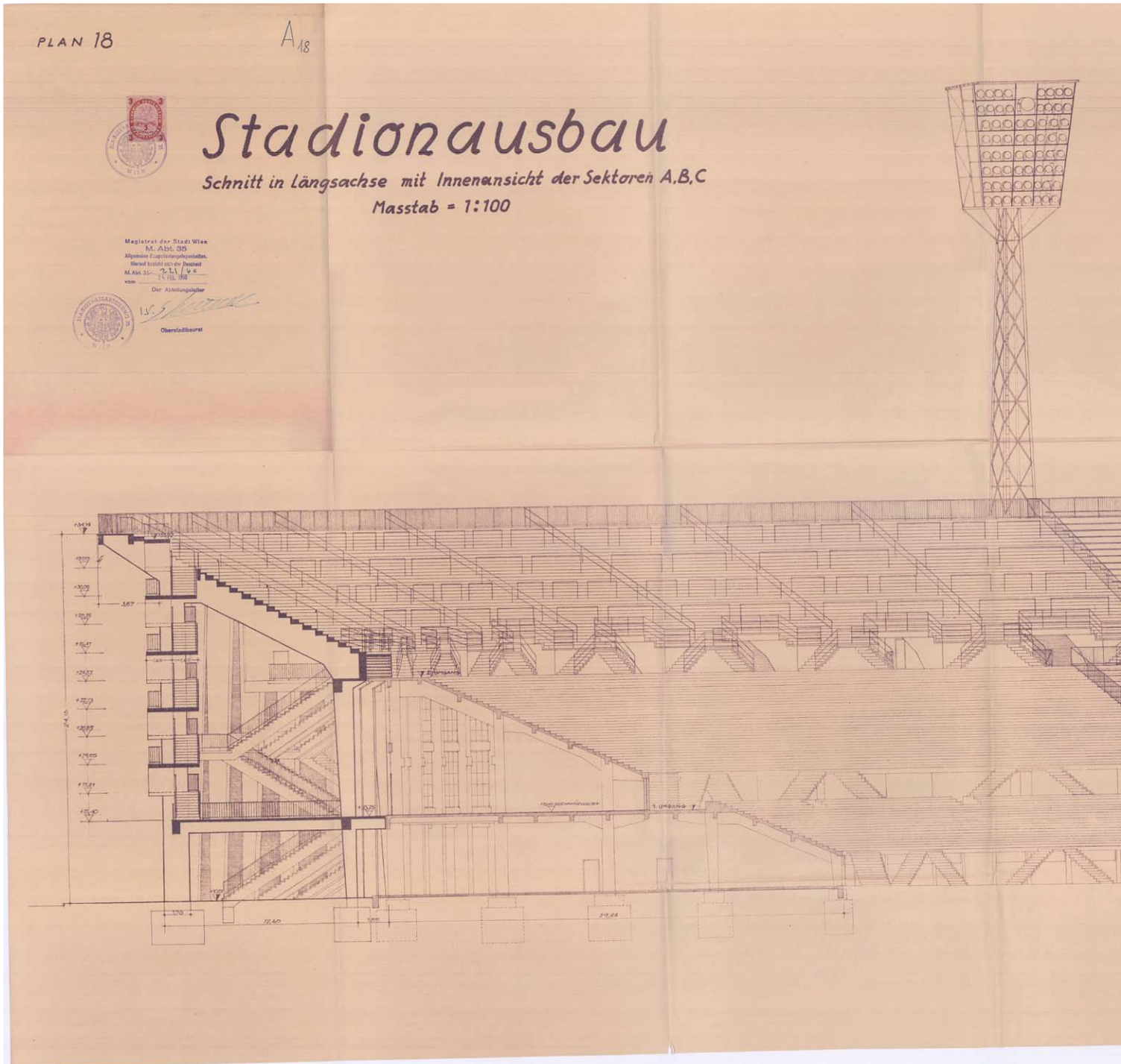
*F. Jakob*

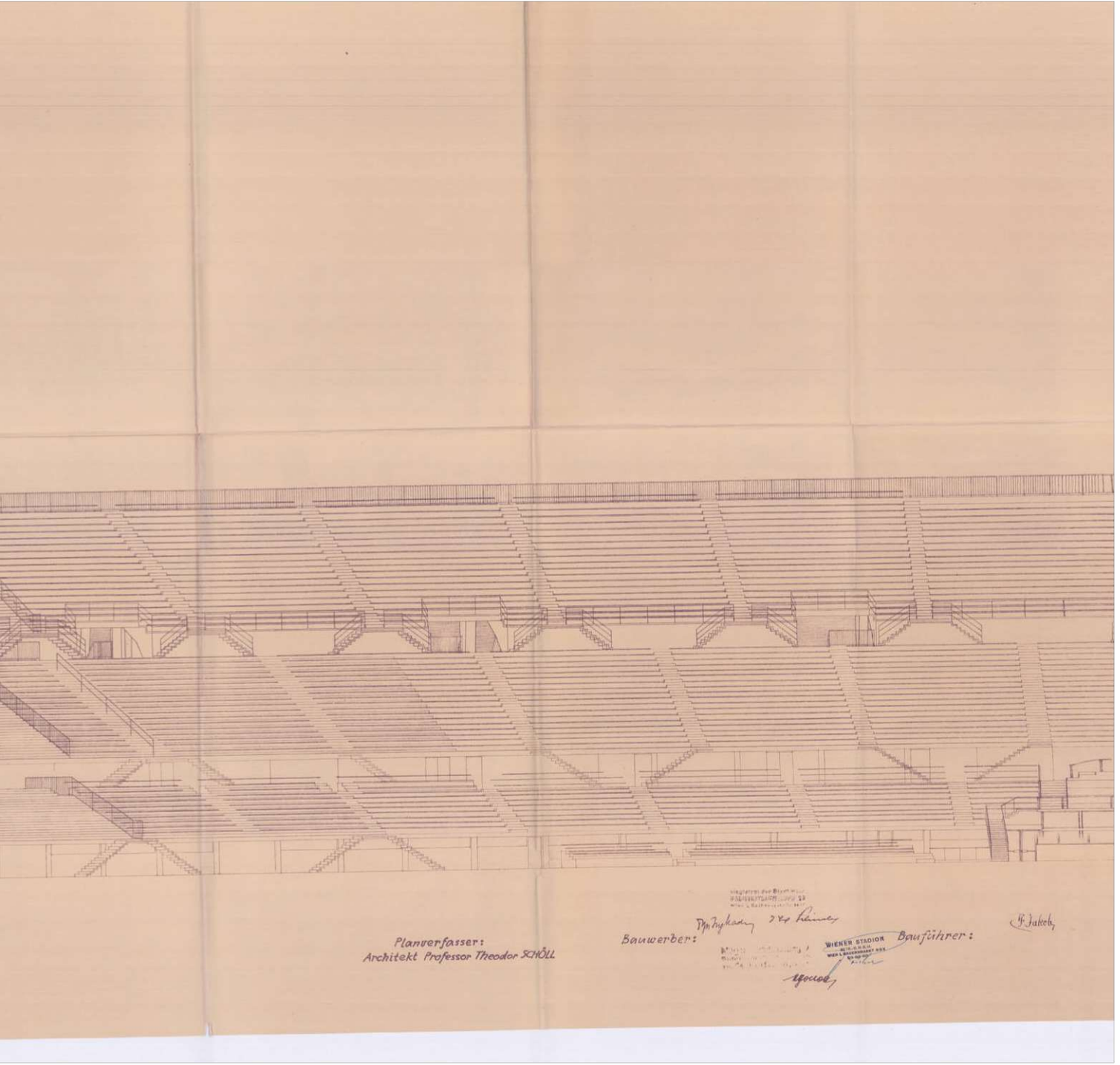
Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM JÄNNER 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

Magistrat der Stadt Wien  
Bauverwaltung, 1.01.1911  
Wien, 2. Bezirk, Alserstrasse 117

Bauwerber: *Dr. Ing. Hans 274 Löw*

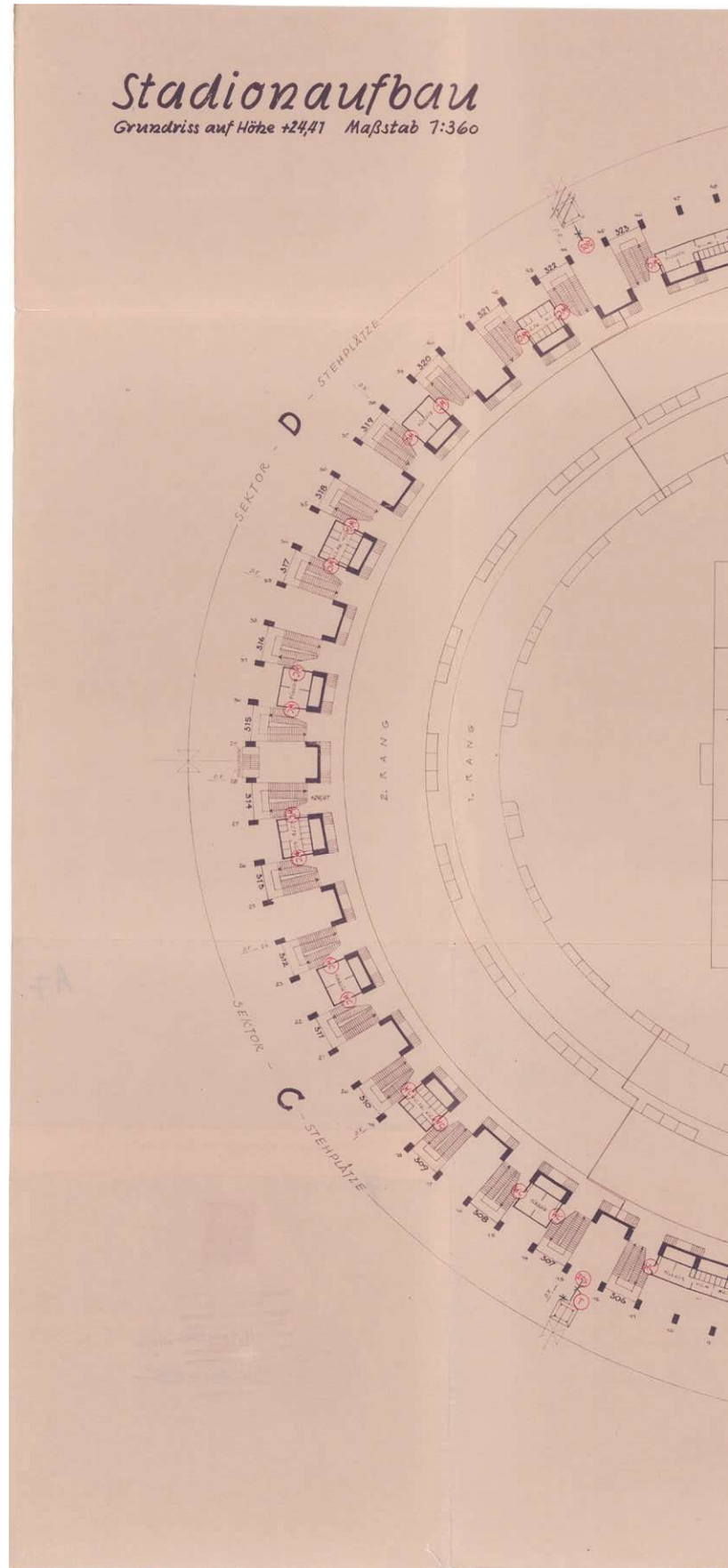
WIENER STADIUM  
Bauverwaltung 1911  
Wien, 2. Bezirk, Alserstrasse 117

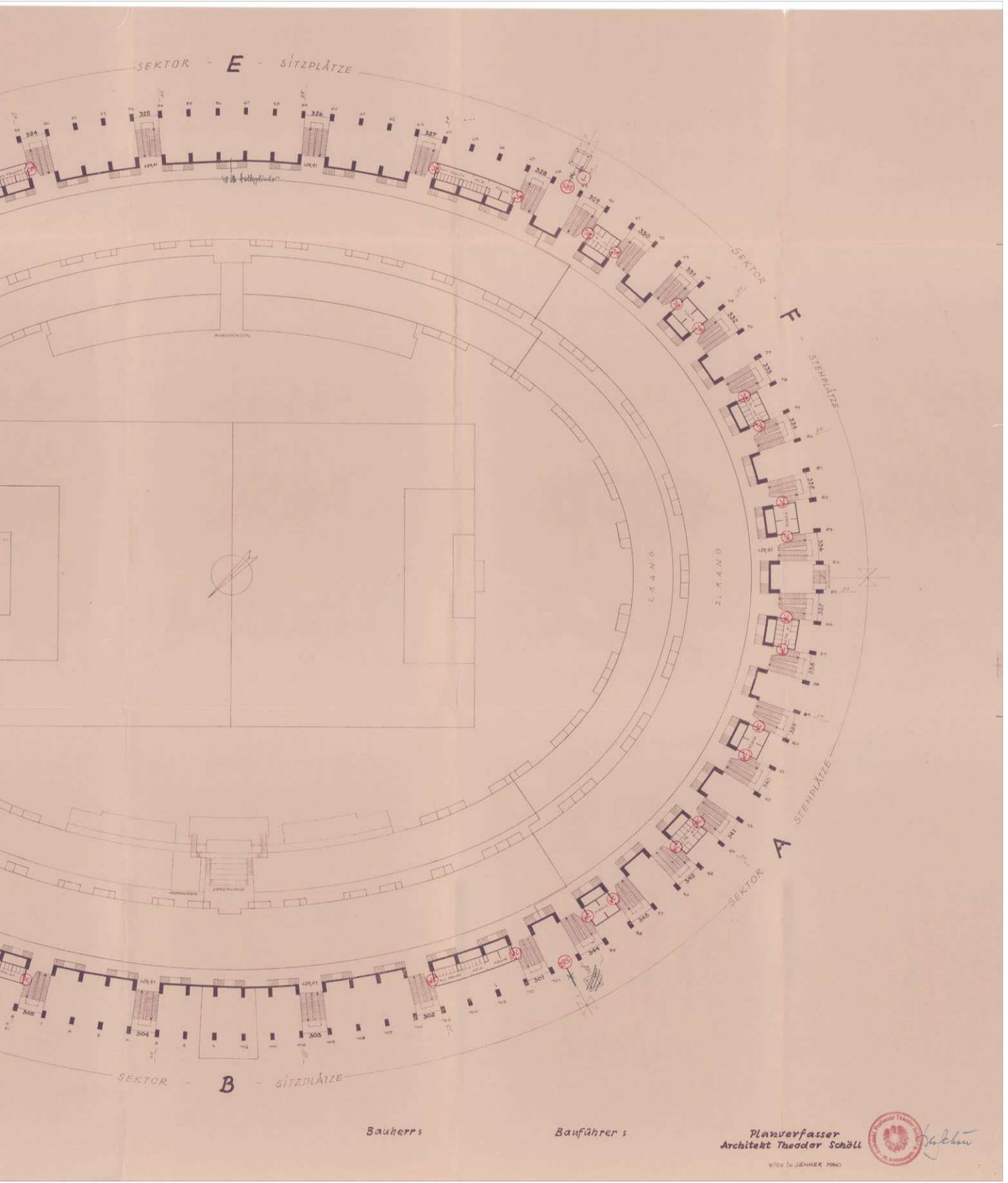
Bauführer: *J. Jakob*

*Speck*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# Stadionausbau Lageplan 1:1000

Zit.: 11.001.38/3, Bauen, Baukosten  
25476

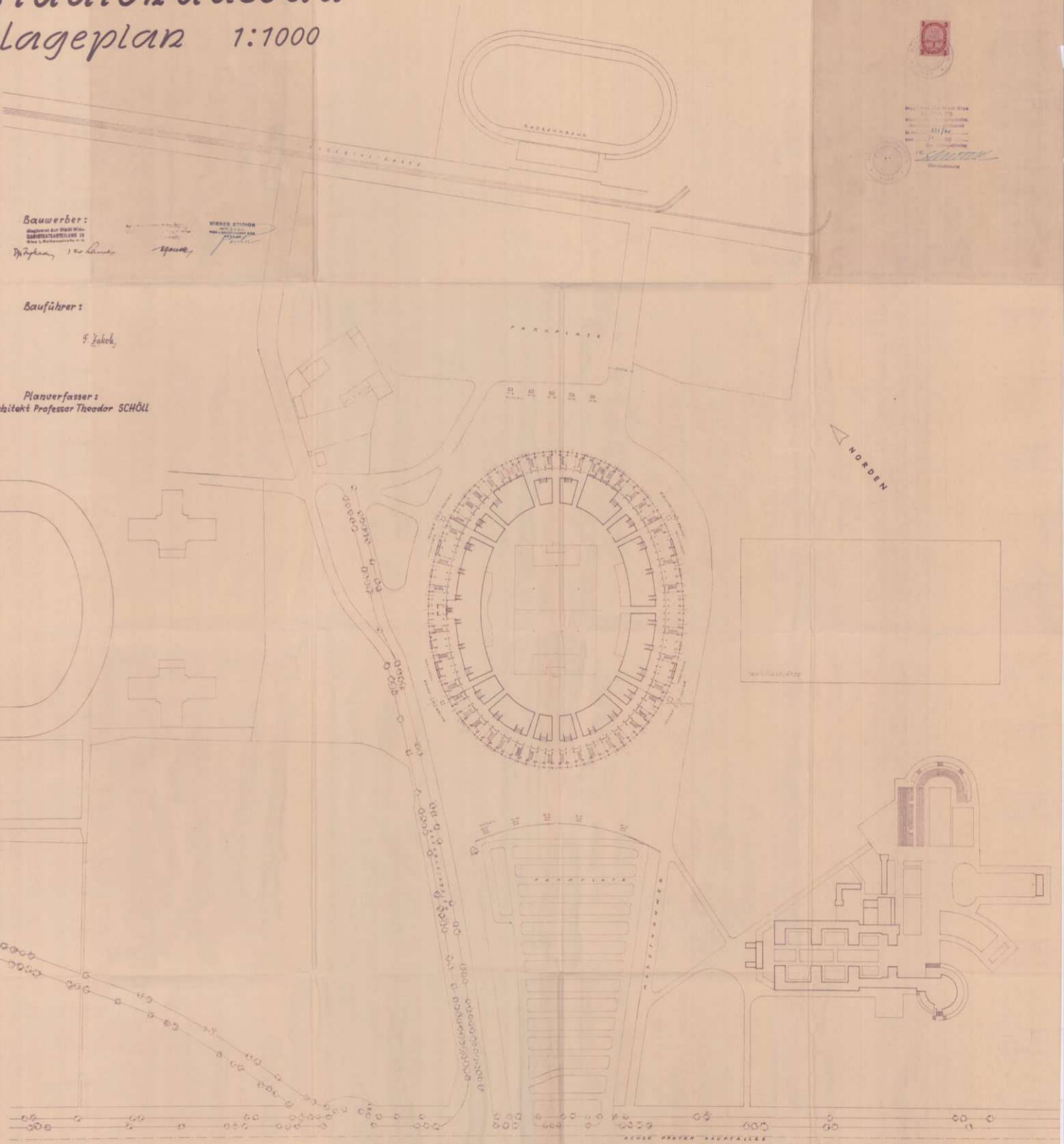
PLAN 1

A<sub>1</sub>

Bauerber:  
Ingenieur für Stahl- und  
Baugewerkschaften in  
Wien 3, Währerbühlgasse 10  
WIKERS STINOR  
WIKERS STINOR  
WIKERS STINOR  
WIKERS STINOR

Bauführer:  
F. Jakob

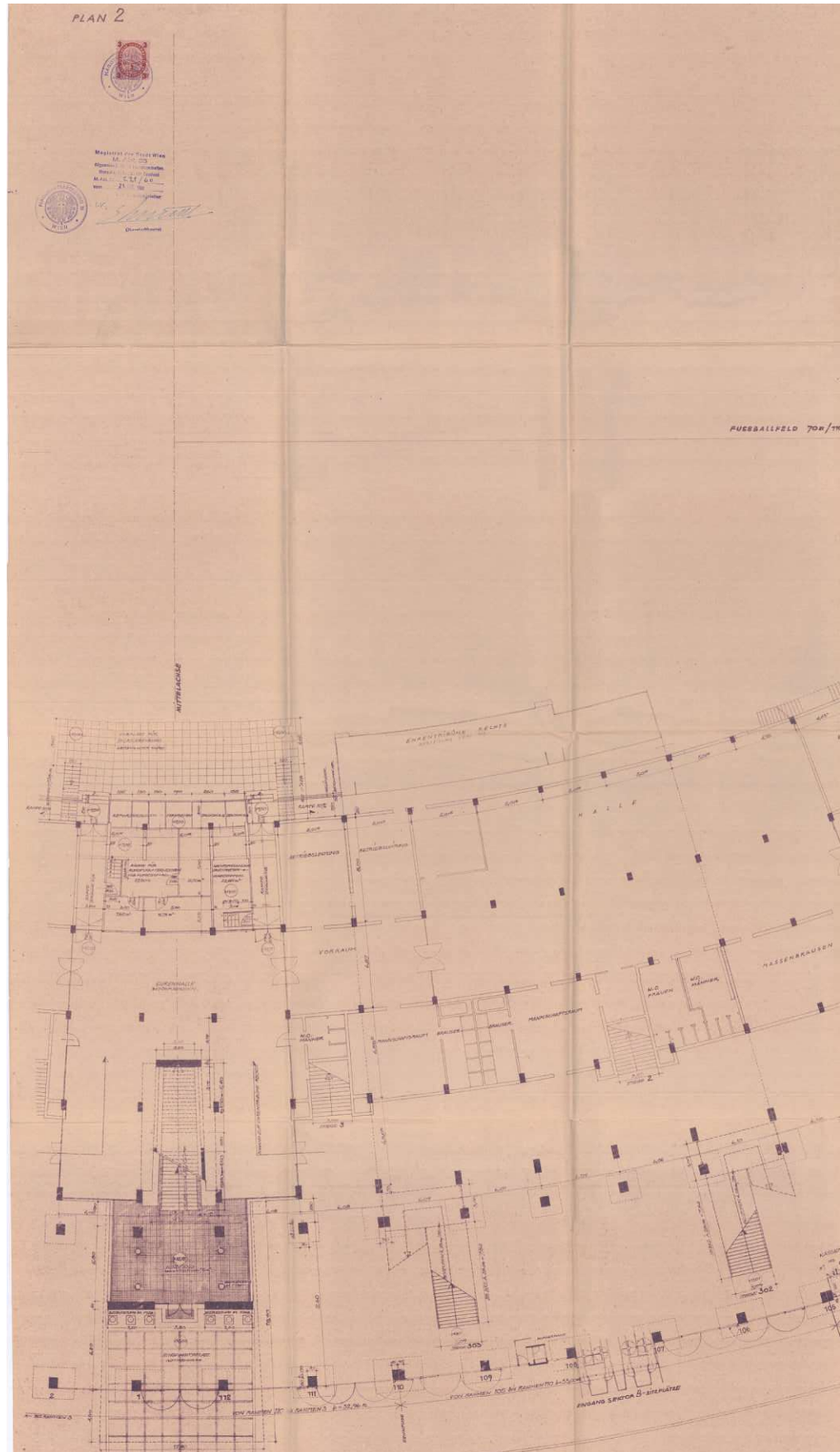
Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL



WIEN, IM MÄRZ 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

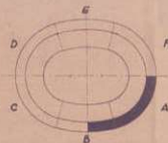


1960\_03\_01-Plan 2-Arch Schöll-Grundriss Höhe 10-00m\_Sekt A-B\_EG\_VARBehörde-Bestandspl.pdf



# Stadionausbau

Grundriß auf Höhe +10,00 - Erdgeschossgrundriß  
 Maßstab = 1:100



Bauwerber: WIENER SPORTSTÄTTEN - Bauführer:

*Handwritten signatures and notes related to the contractor and construction management.*

Planverfasser:  
 Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM MÄRZ 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1960\_03\_01-Plan 3-Arch Schöll-Grundriß Höhe 10-00m\_Sekt B-C\_EG\_VARBehörde-Bestandspl.pdf

PLAN 3



Republik Österreich  
M. 101. 010  
Abteilung für Bauwesen  
Bauamt für die Bundes-  
stadt Wien  
1150 Wien  
Der Architekt



*Handwritten signature*  
Architekt

FUSSBALLFELD 70 m/110 m

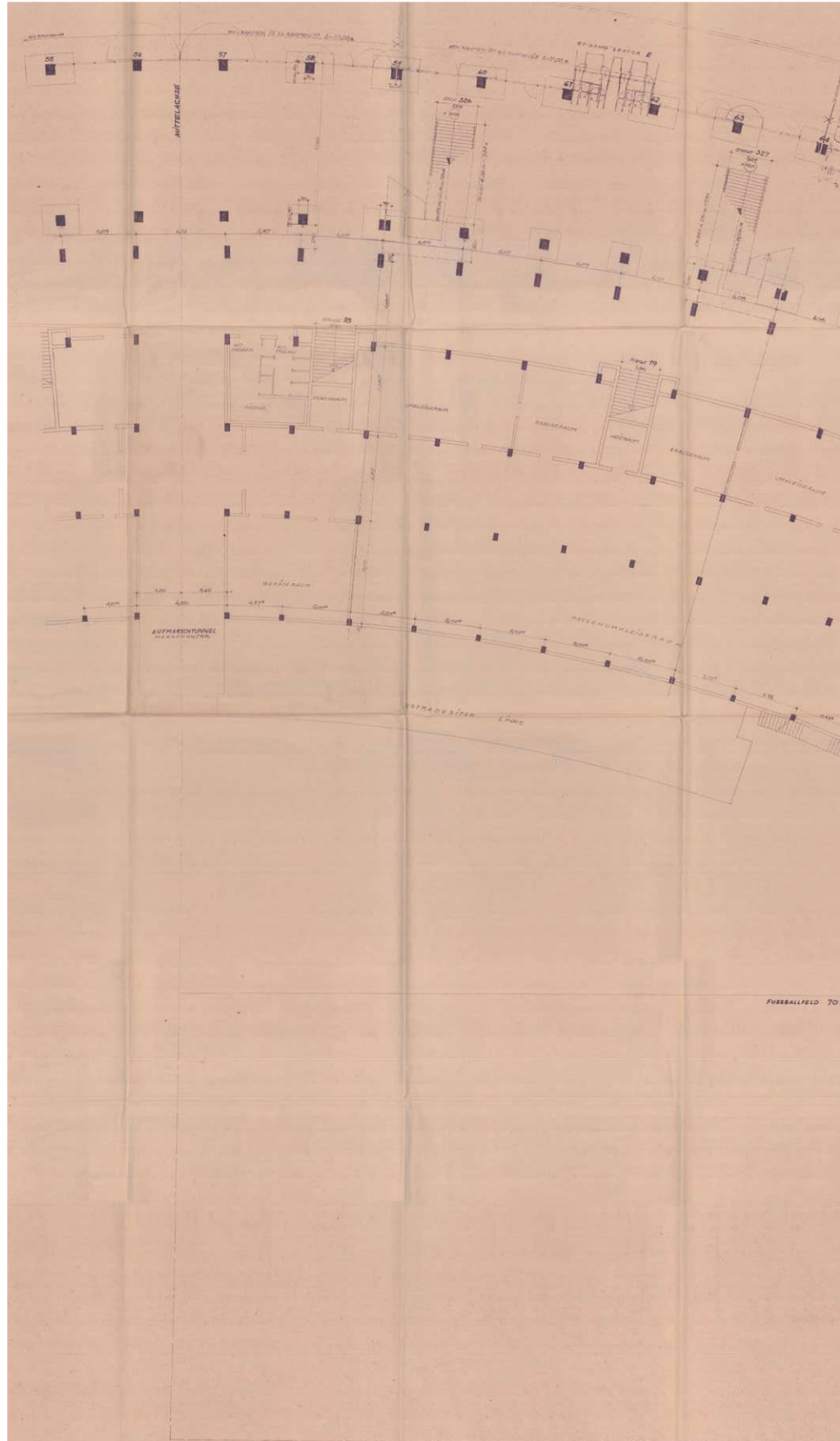


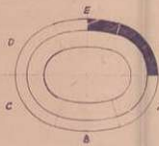




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# Stadionausbau

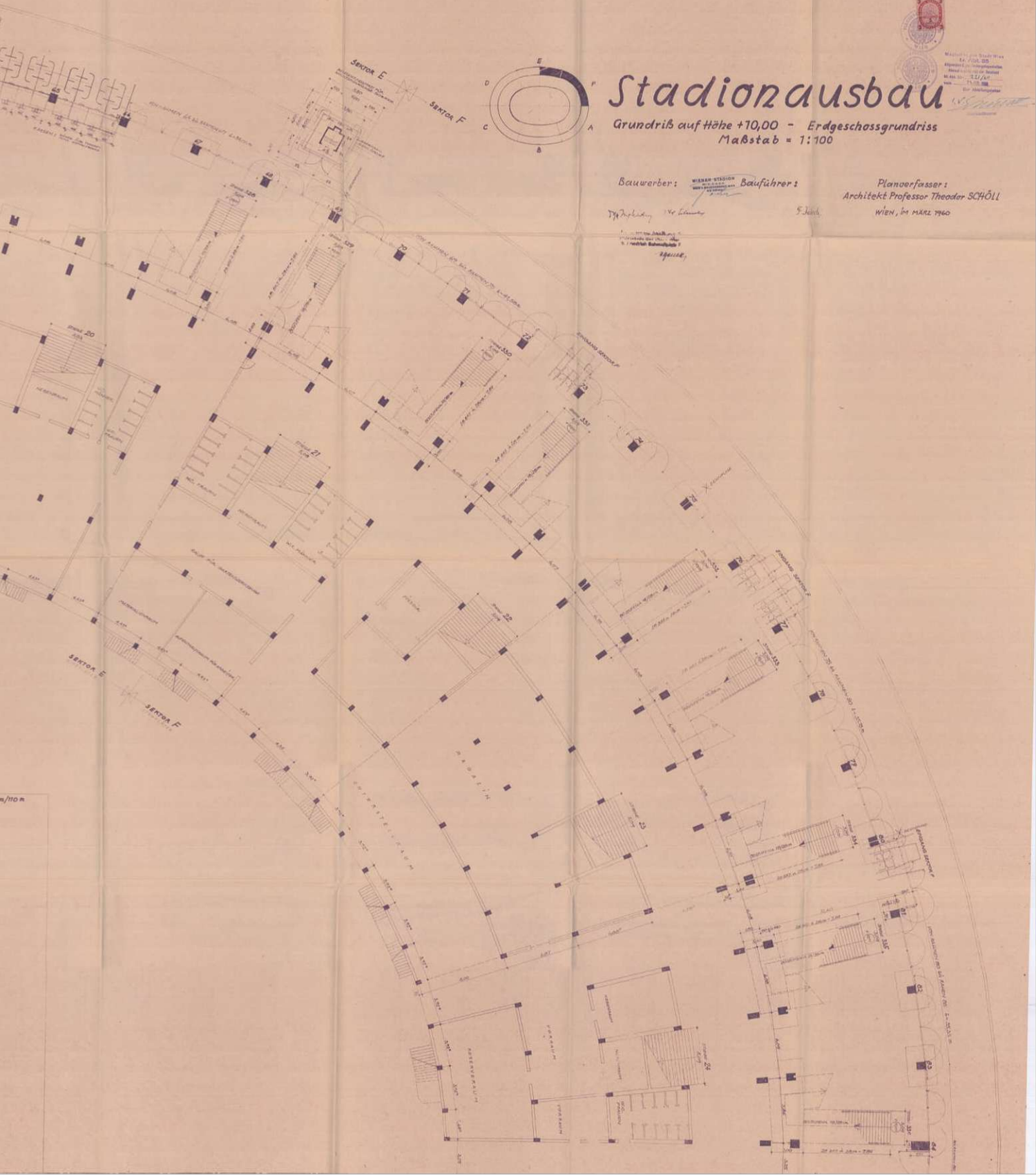
Grundriß auf Höhe +10,00 - Erdgeschossgrundriß  
Maßstab = 1:100

Bauwerber: **WIENER STADION** Bauführer:

Planerfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

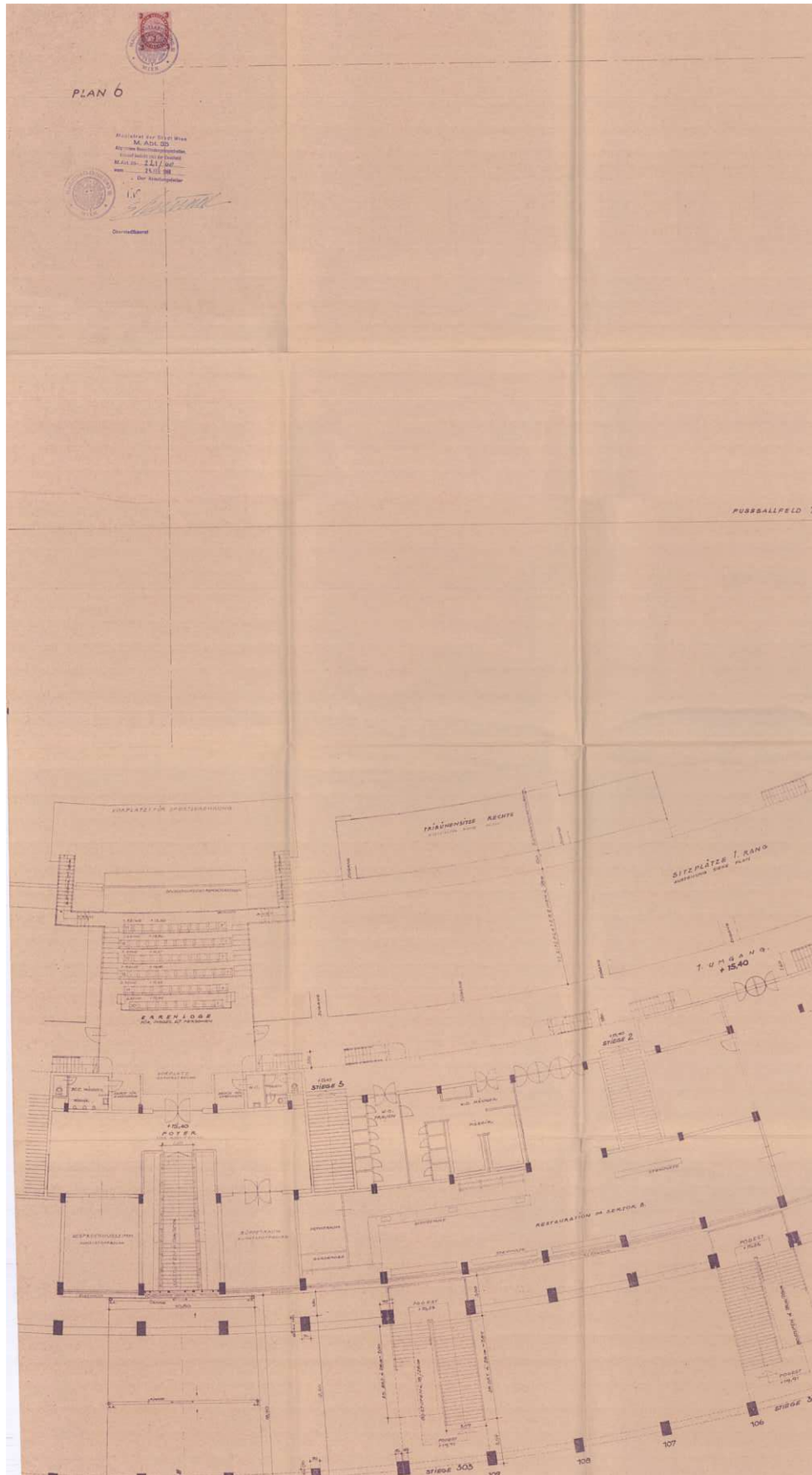
W. J. ...  
5. Juni 1960

WIEN, im März 1960



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

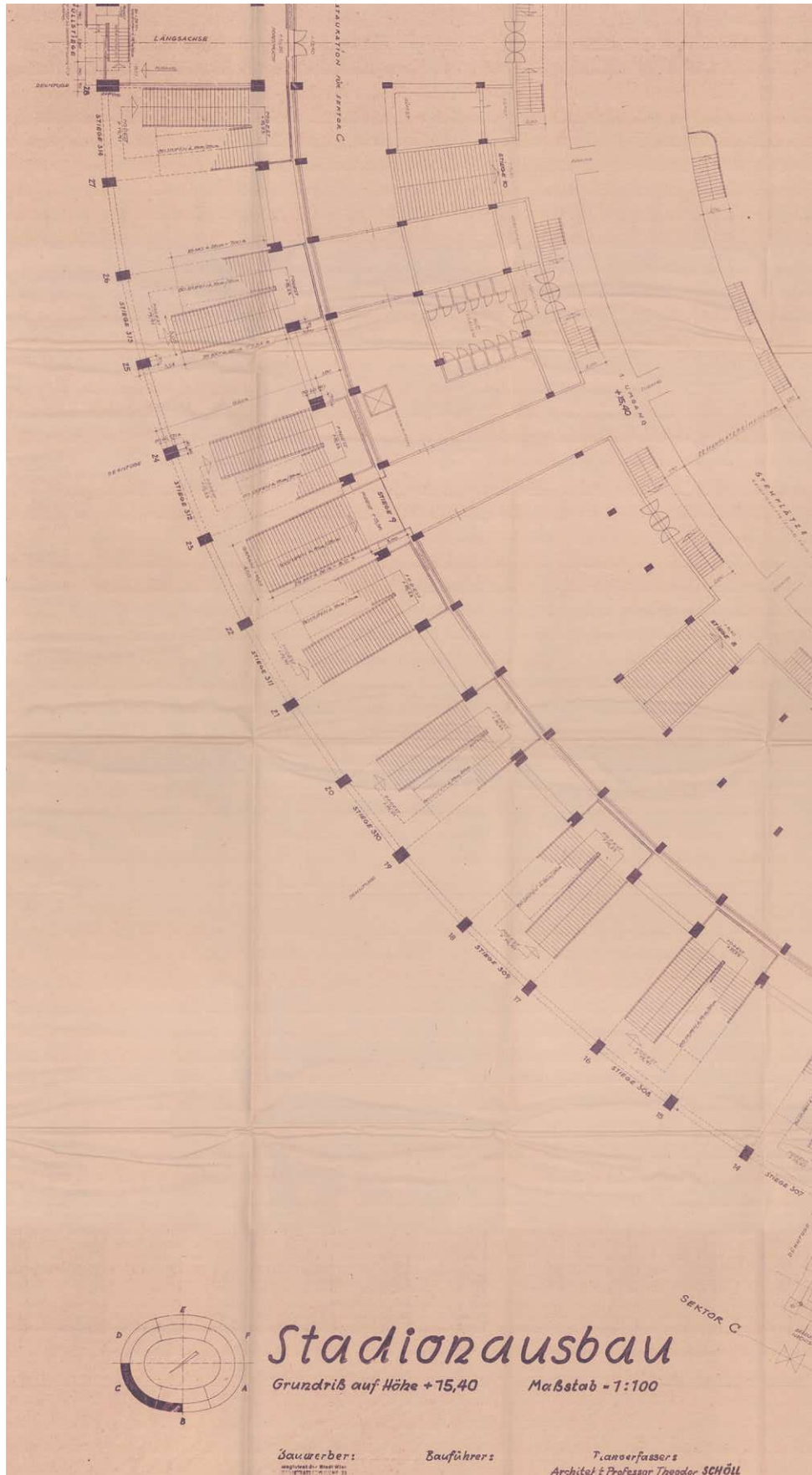


1960\_03\_01-Plan 6-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m\_Sekt A-B\_VARBehörde-Bestandspl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



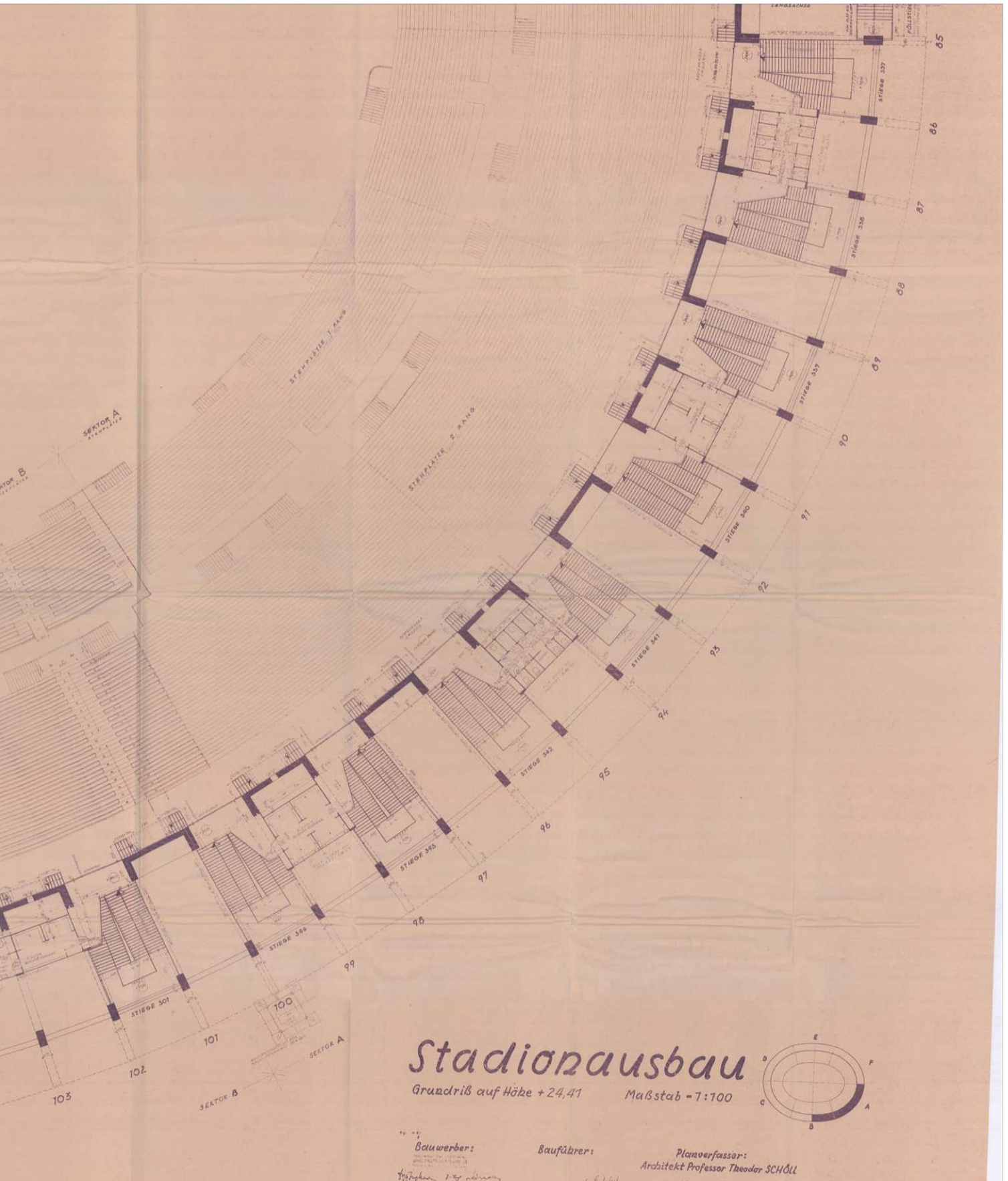


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

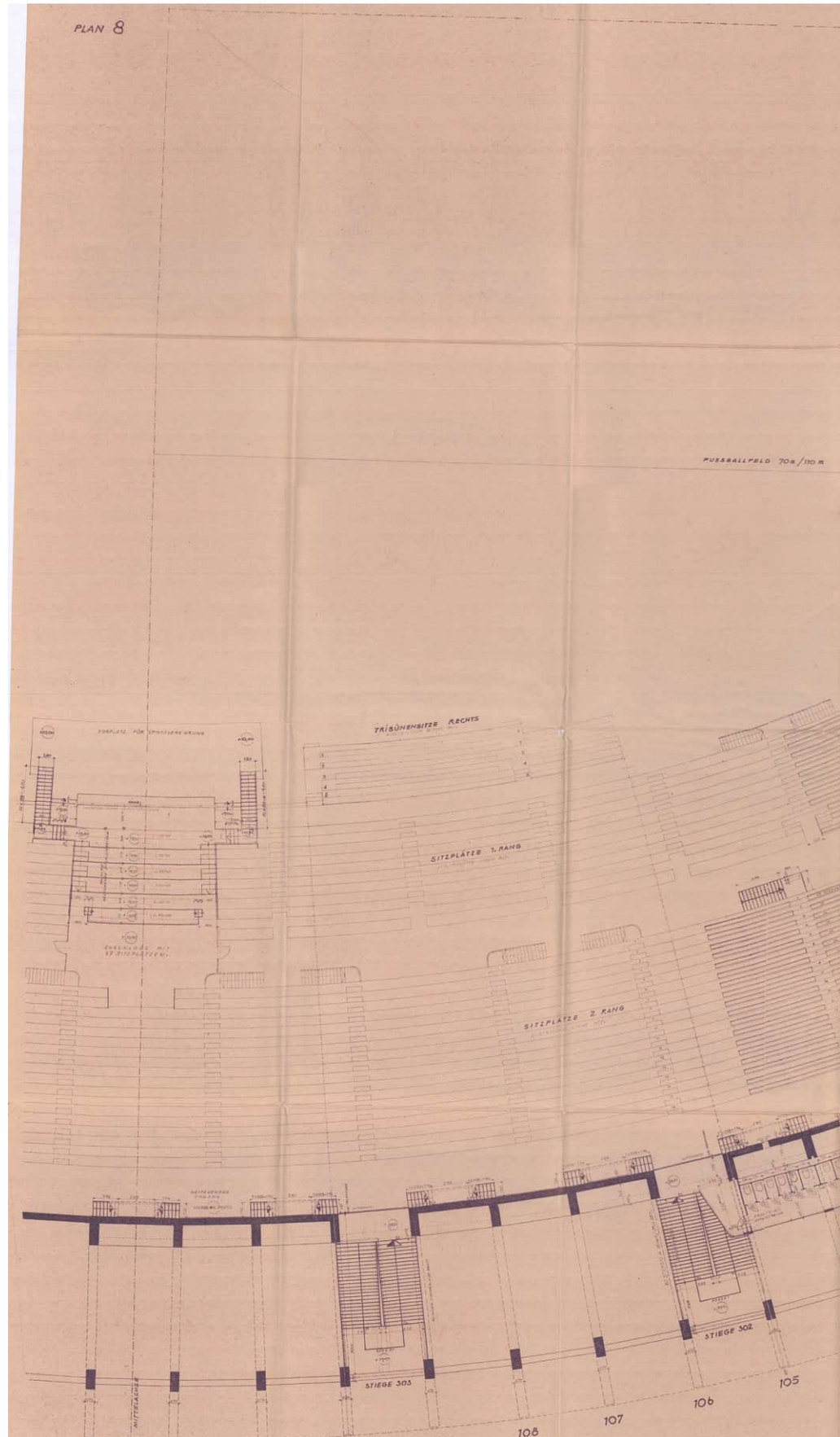


1960\_03\_01-Plan 8A-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m\_Sekt A-B-Bestandspl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



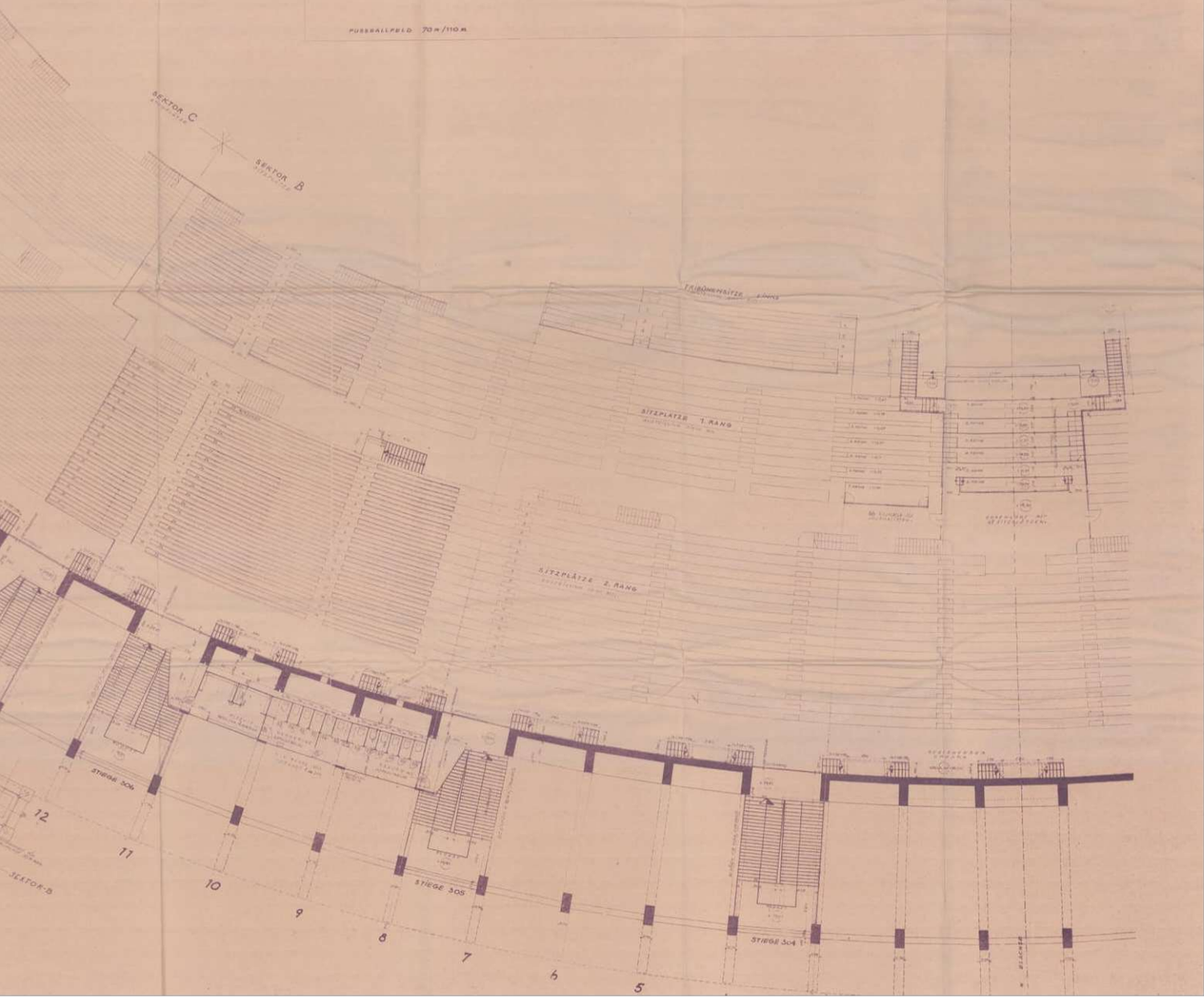


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



FUSSBALLFELD 70 M / 110 M

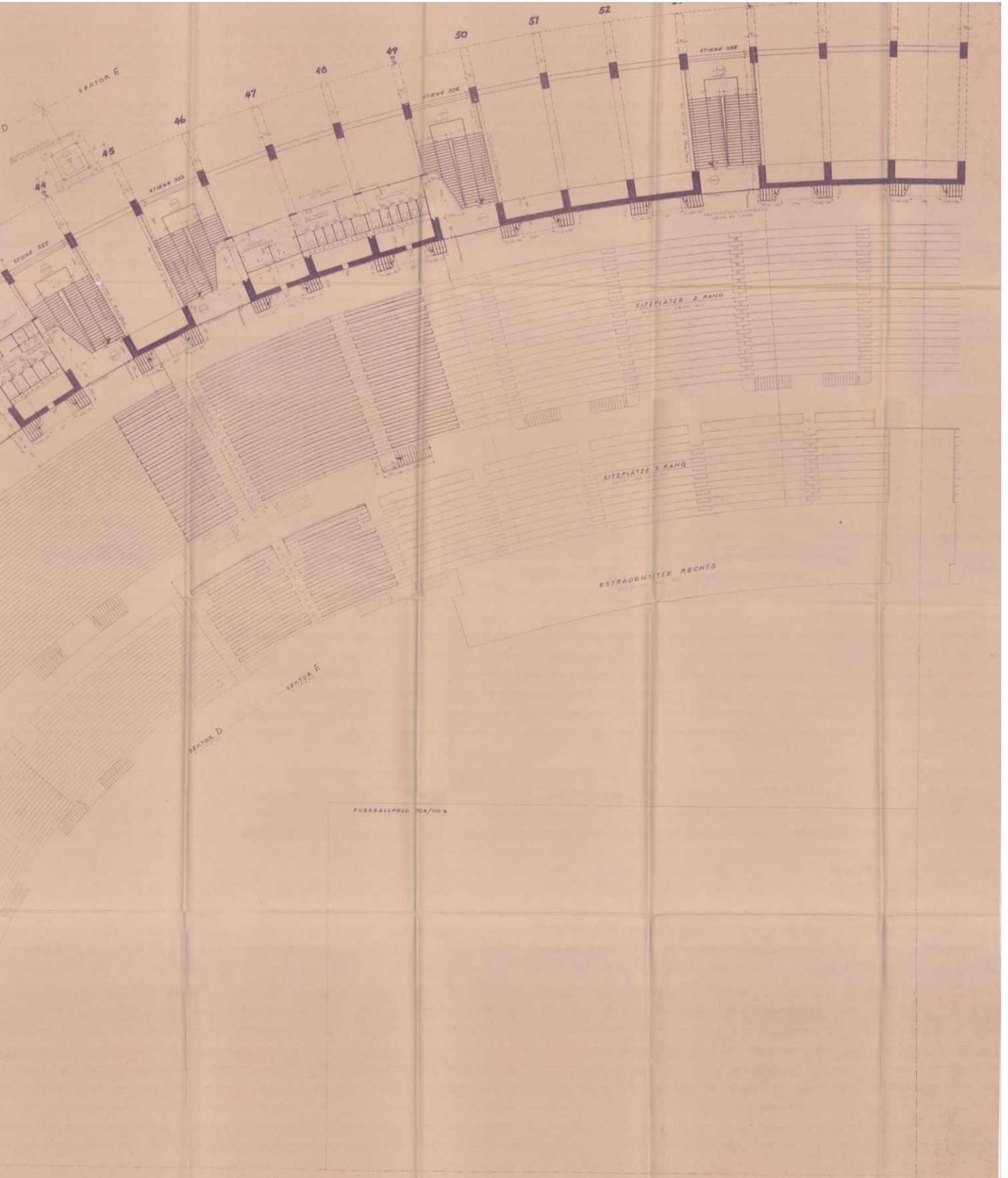


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

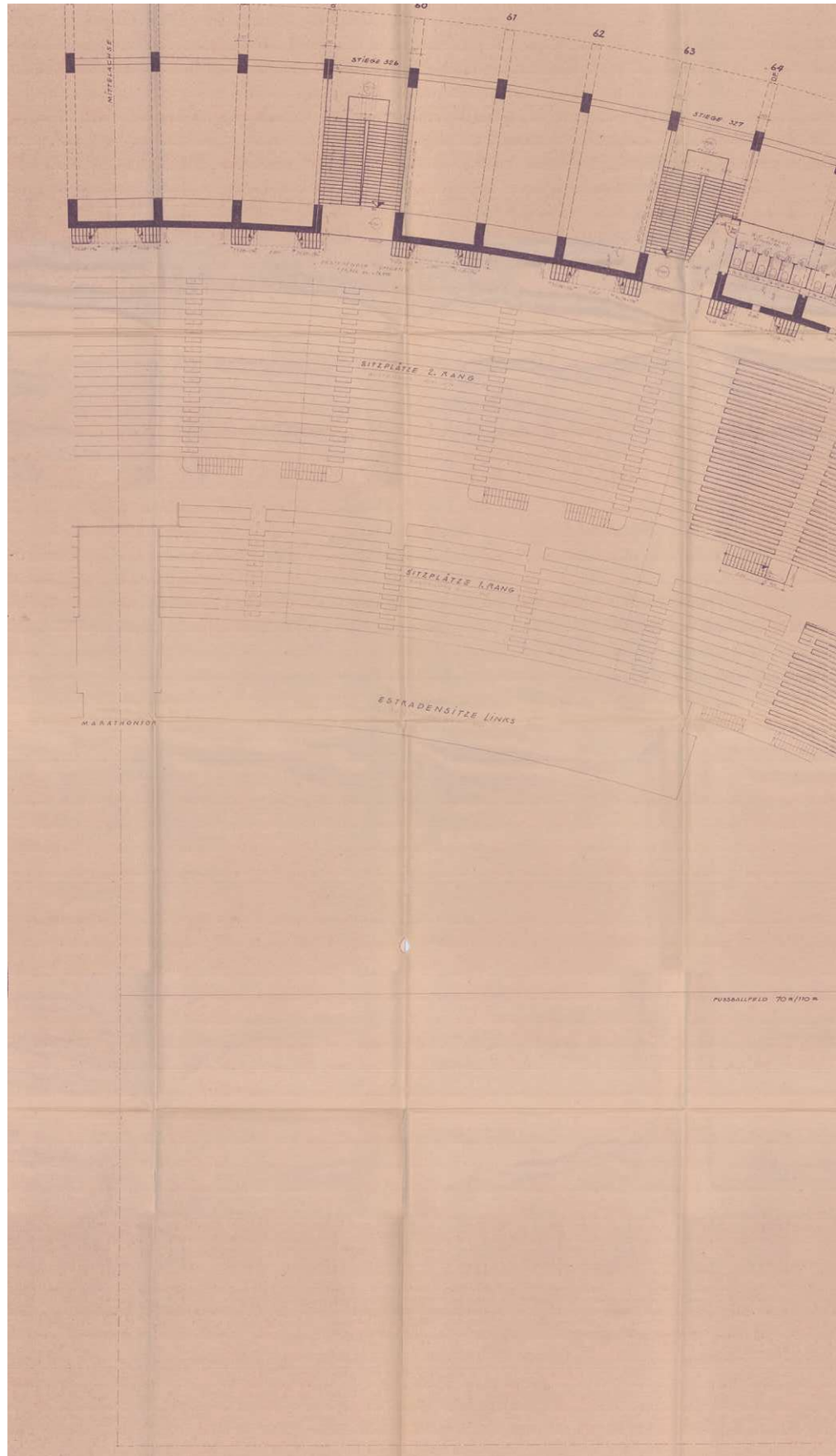


1960\_03\_01-Plan 10-Arch Schöll-Grundriss Höhe 24-41m\_Sekt D-E\_VARBehörde-Bestandsp1.pdf



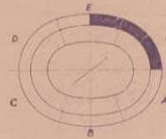
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Messstellen für Stadt Wien  
Abmessung: 1:100  
Bl. No. 11/17  
v. 1960  
I.V. *[Signature]*  
Dienstadt



# Stadionausbau

Grundriß auf Höhe +24,41

Maßstab = 1:100

Bauwerber: WIENER STADION

Bauführer:

Planverfasser:

Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM MAI 1960

*[Handwritten signature]*

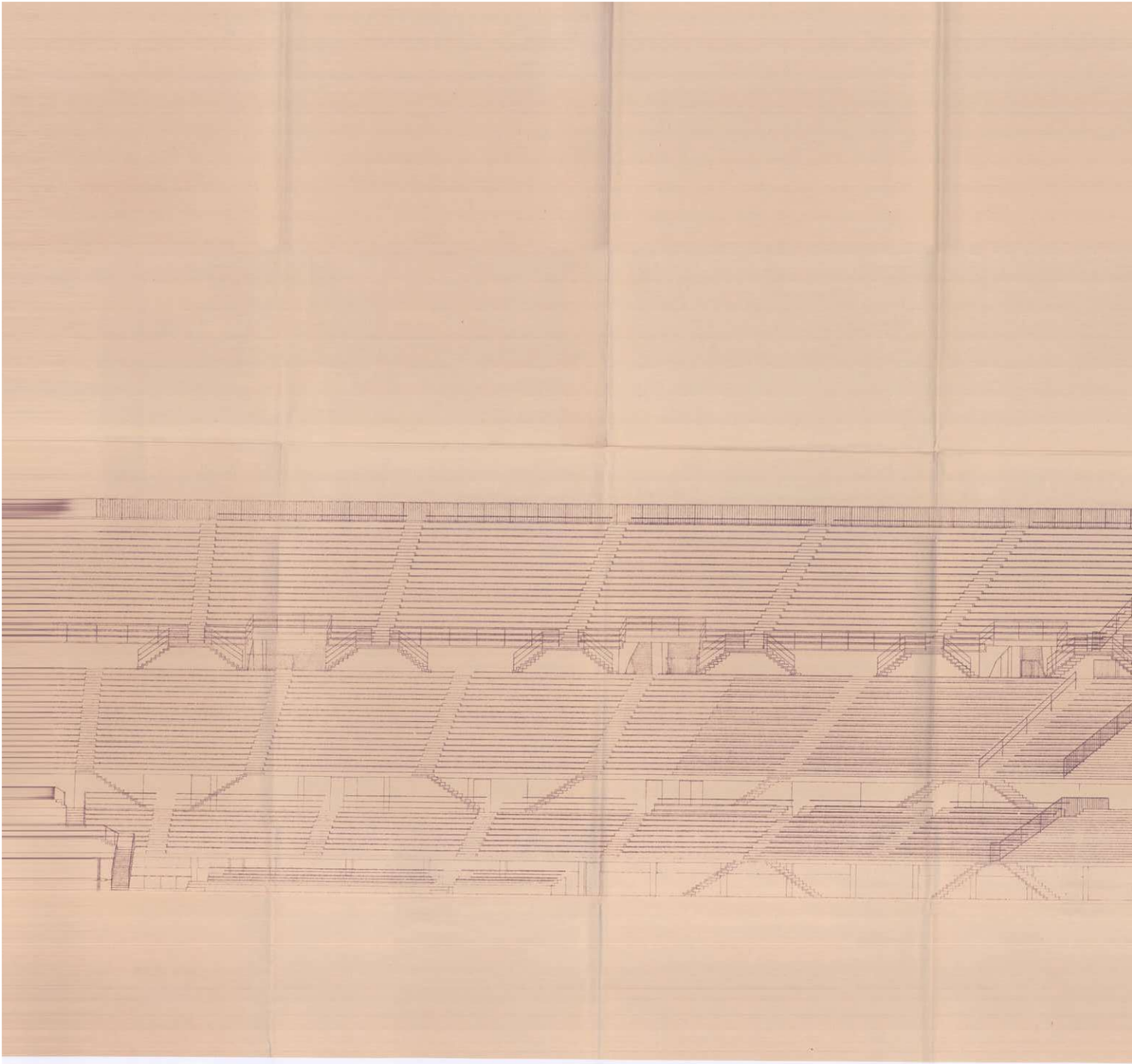
*[Handwritten signature]*

Die Planverfasser  
übernehmen die Verantwortung  
für die Richtigkeit der  
Planunterlagen  
*[Handwritten signature]*



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



PLAN 19

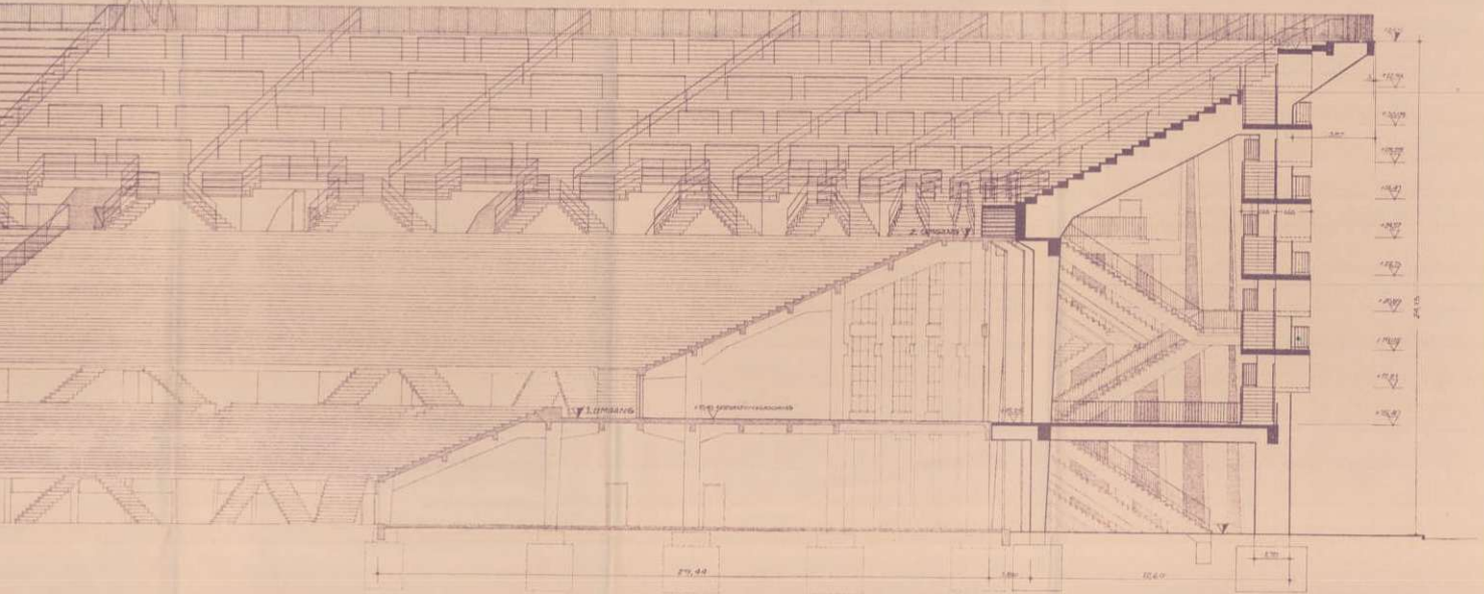
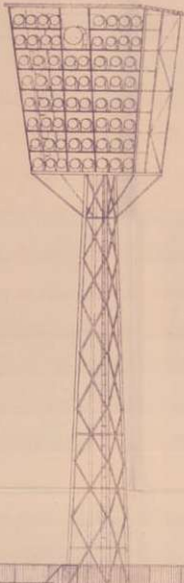
A<sub>19</sub>



Magistratsbezirk Stadt Wien  
M. A. 101. 05  
Abteilung Bauplanungsamt  
Benediktinegasse 10  
M. A. 101. 05 - 2.2.1/BM  
vom 23.10.1960



Der Abteilungschef  
i. V. *[Signature]*  
Dienstort



Magistratsabteilung 7  
Bauherrschaft der Stadt Wien  
VR, Friedrich-Schmidplatz 8

Bauerber:  
Magistrat der Stadt Wien  
BAUSTRATSBÜRO 31  
Wien I, Rathausgasse 10/1

WIENER STADIÓN  
M. A. 101. 05  
Wien (Lichtentwurf) aus  
1958/59

Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

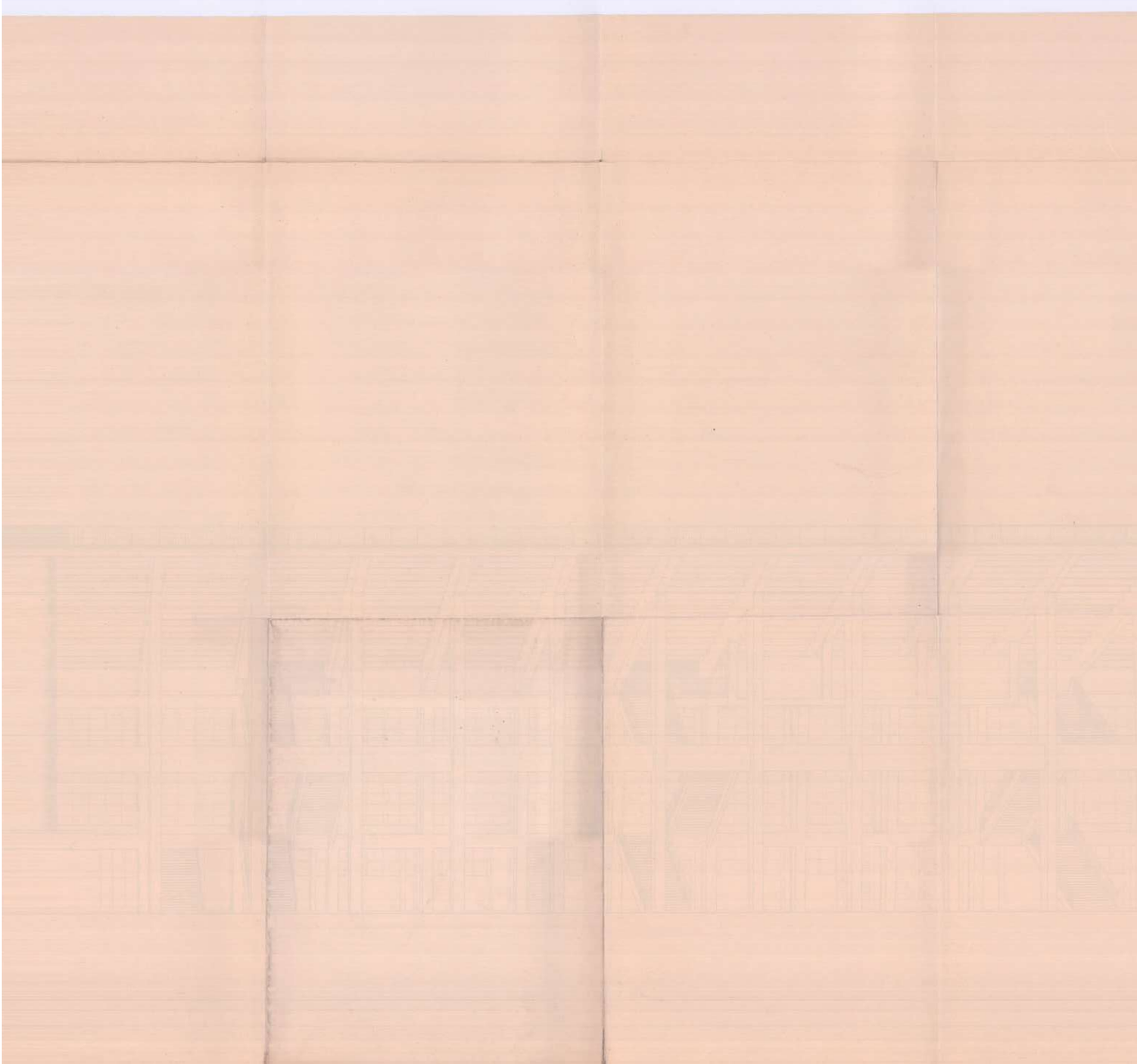
*[Signatures]*

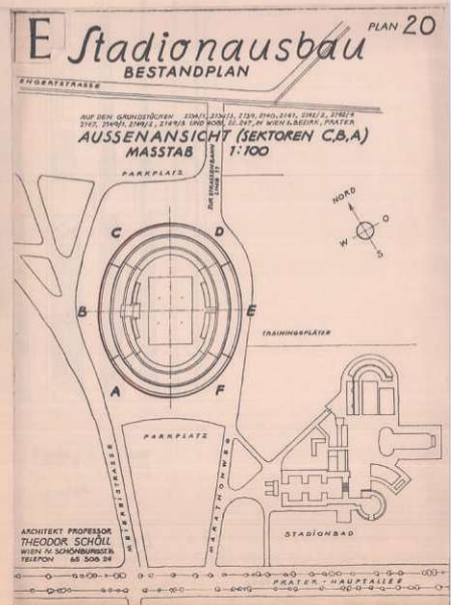
*[Signature]*

WIEN, IM MÄRZ 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

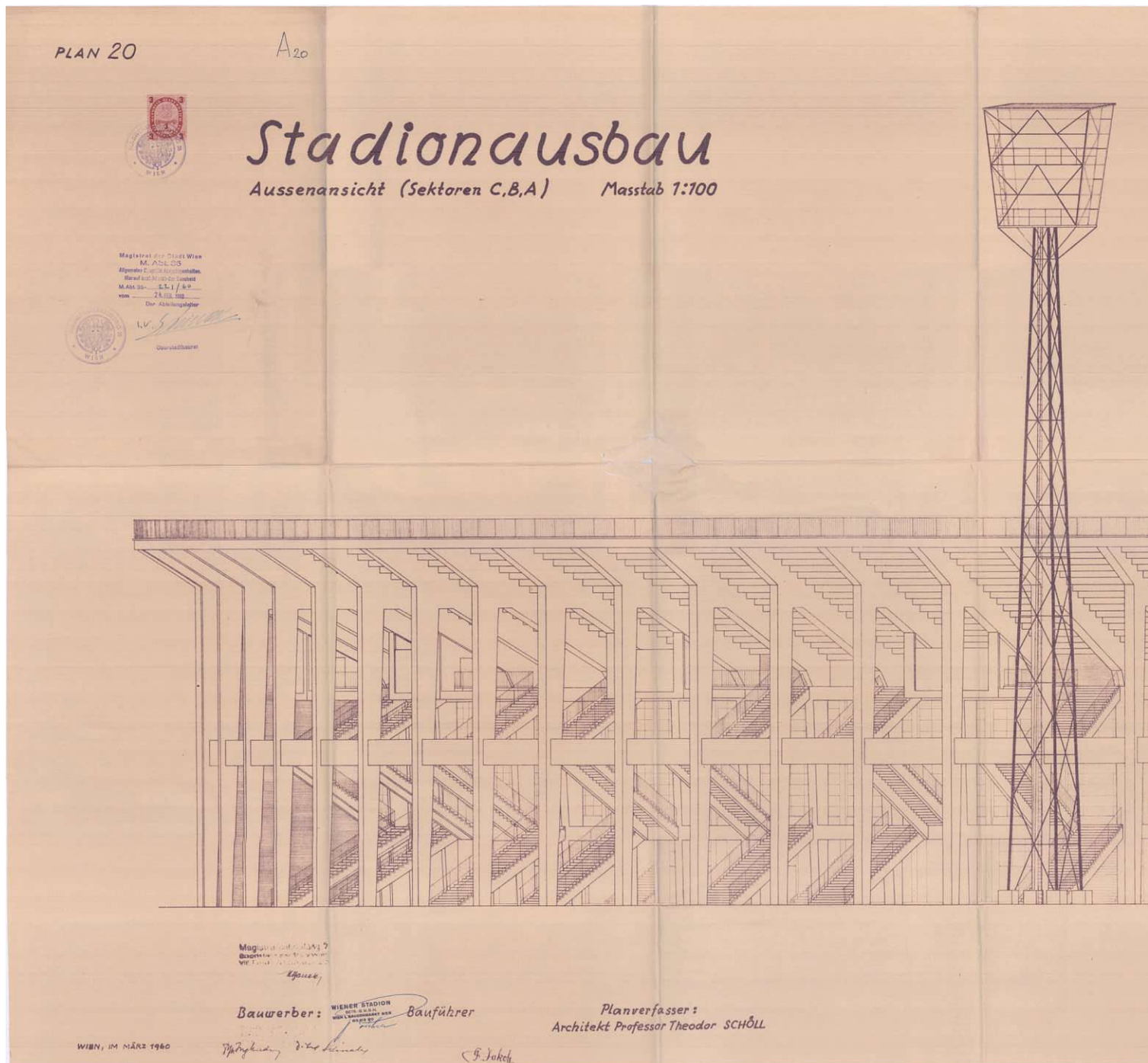
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

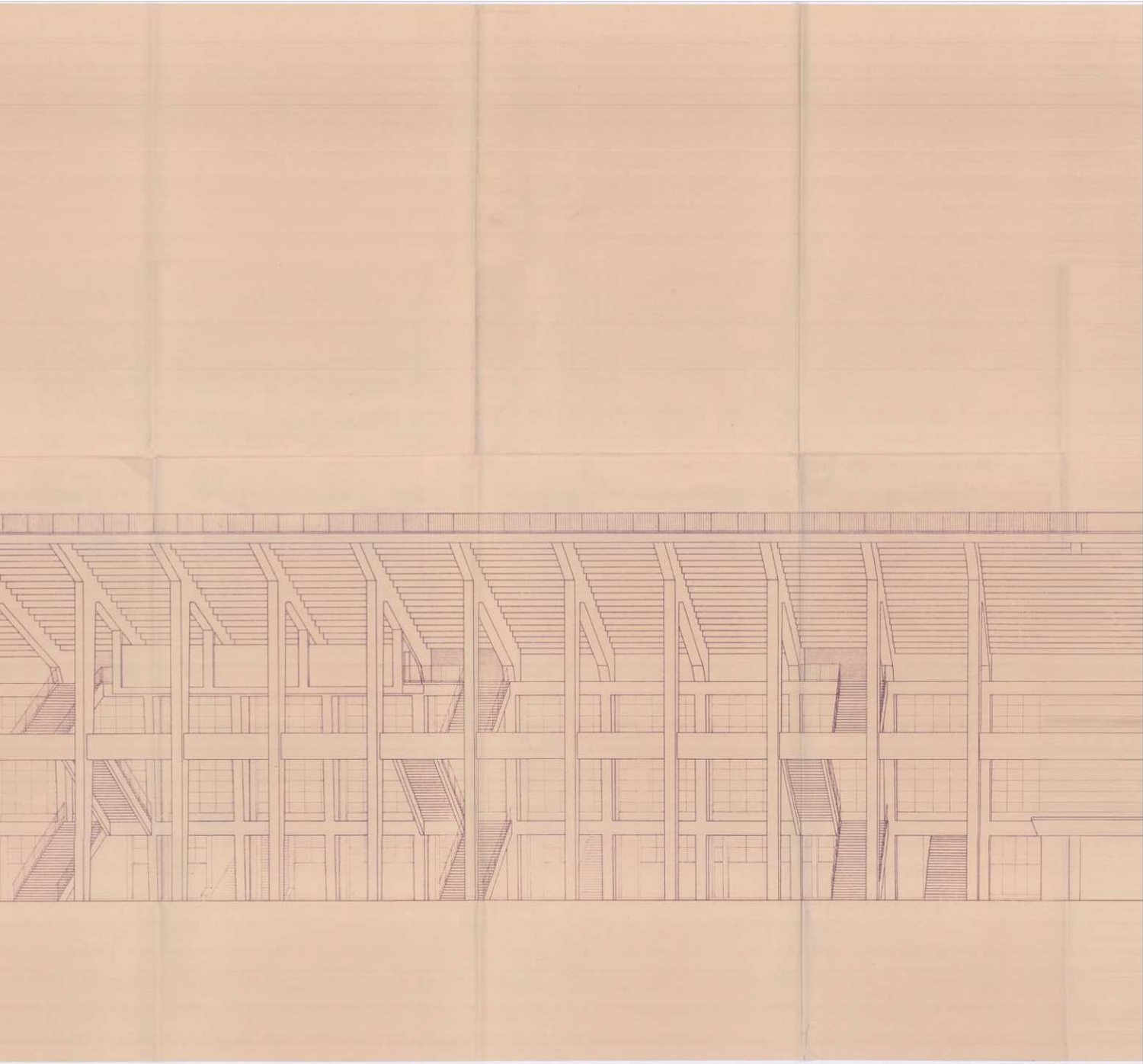




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

PLAN 7

# WIENER STADION

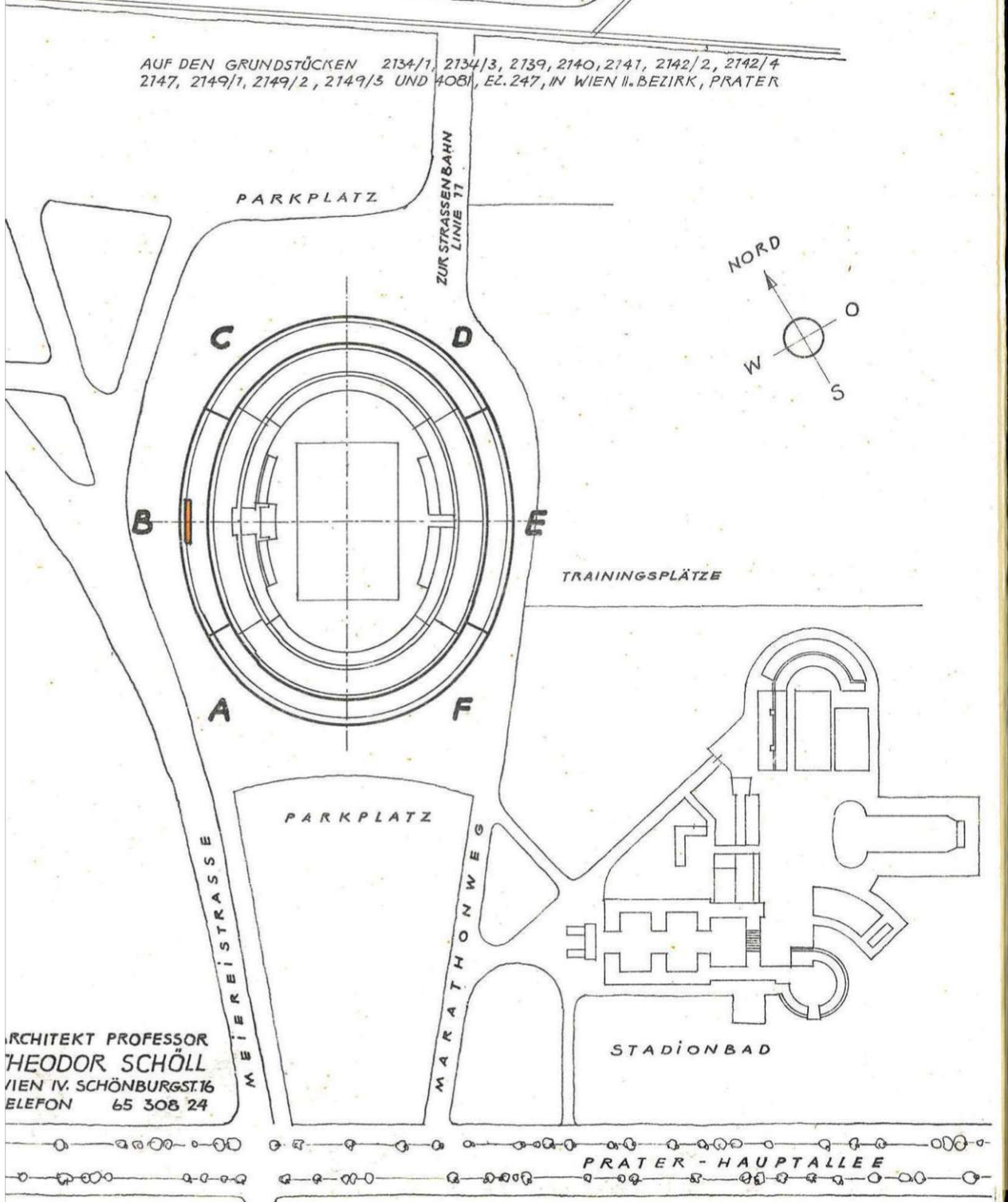
## EINREICHSPAN FÜR RUNDFUNK-U, FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR, B'

### LAGEPLAN 1:360

# E

ENGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4, 2147, 2149/1, 2149/2, 2149/3 UND 4081, EL. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER



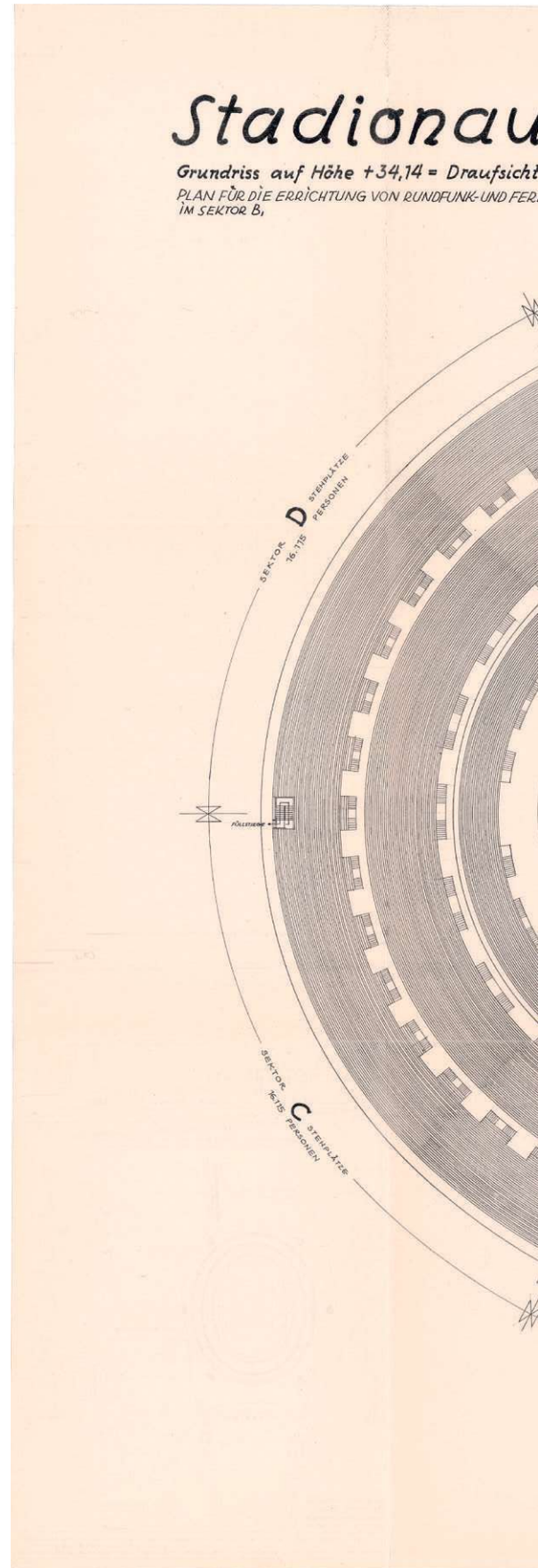
ARCHITEKT PROFESSOR  
THEODOR SCHÖLL  
WIEN IV. SCHÖNBURGST.16  
ELEFON 65 308 24

STADIONBAD

PRATER - HAUPTALLEE

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

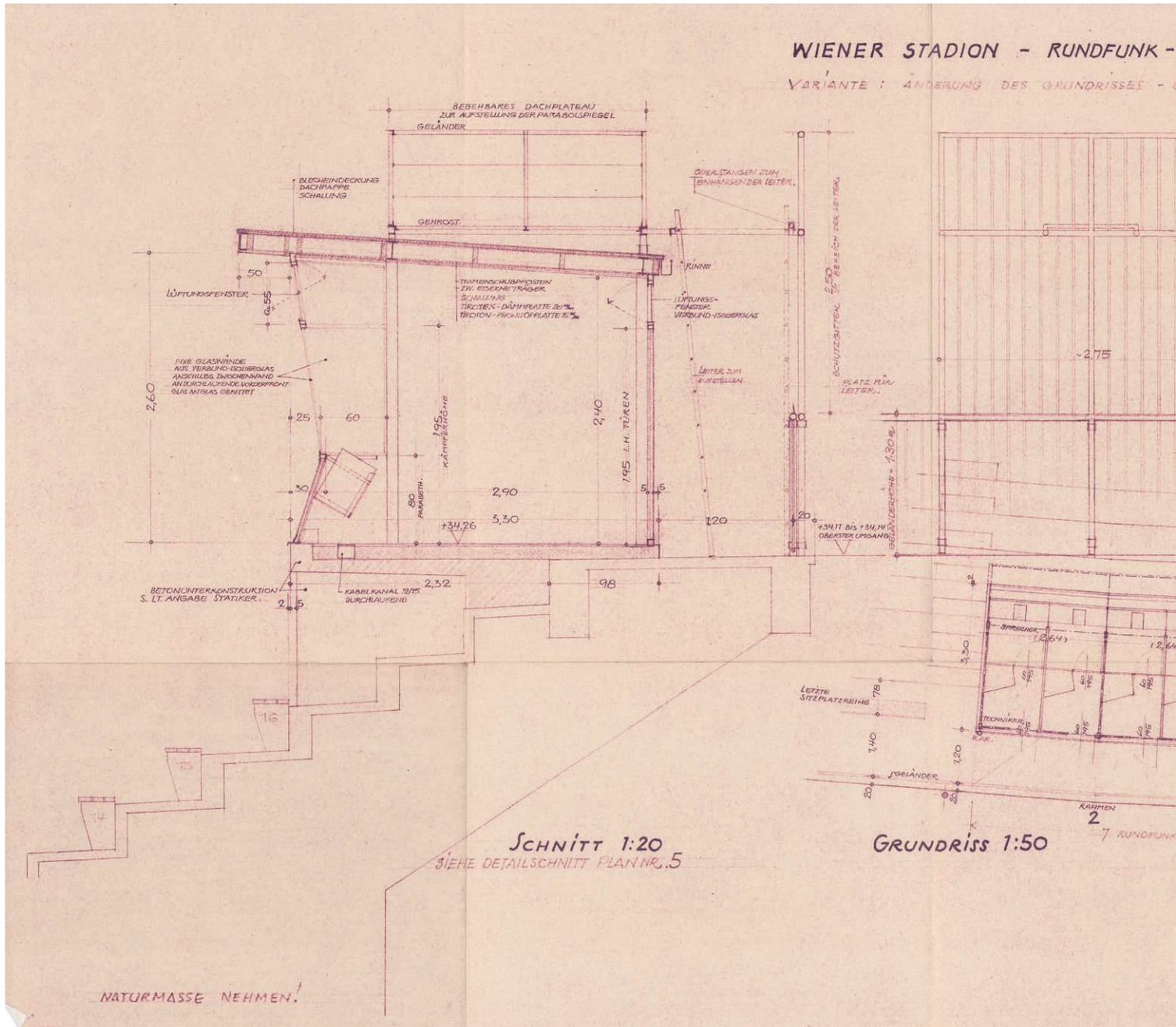
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

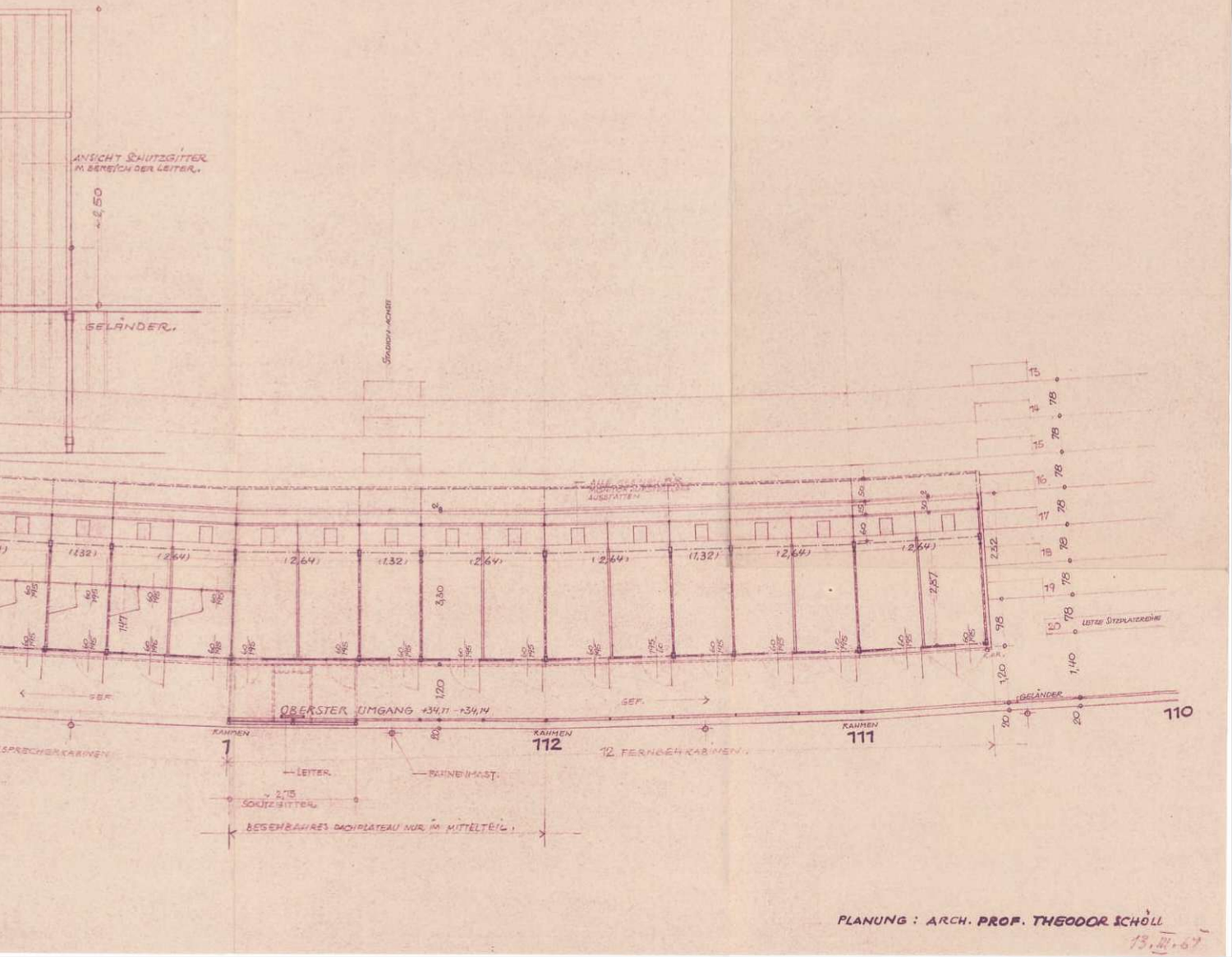


u. FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR B, OBERSTER UMGANG HÖHE +34,77

BEÄNDERT GEGENÜBER PLAN 2

PLAN 3

ERGÄNZT AM 20. IV. 1967

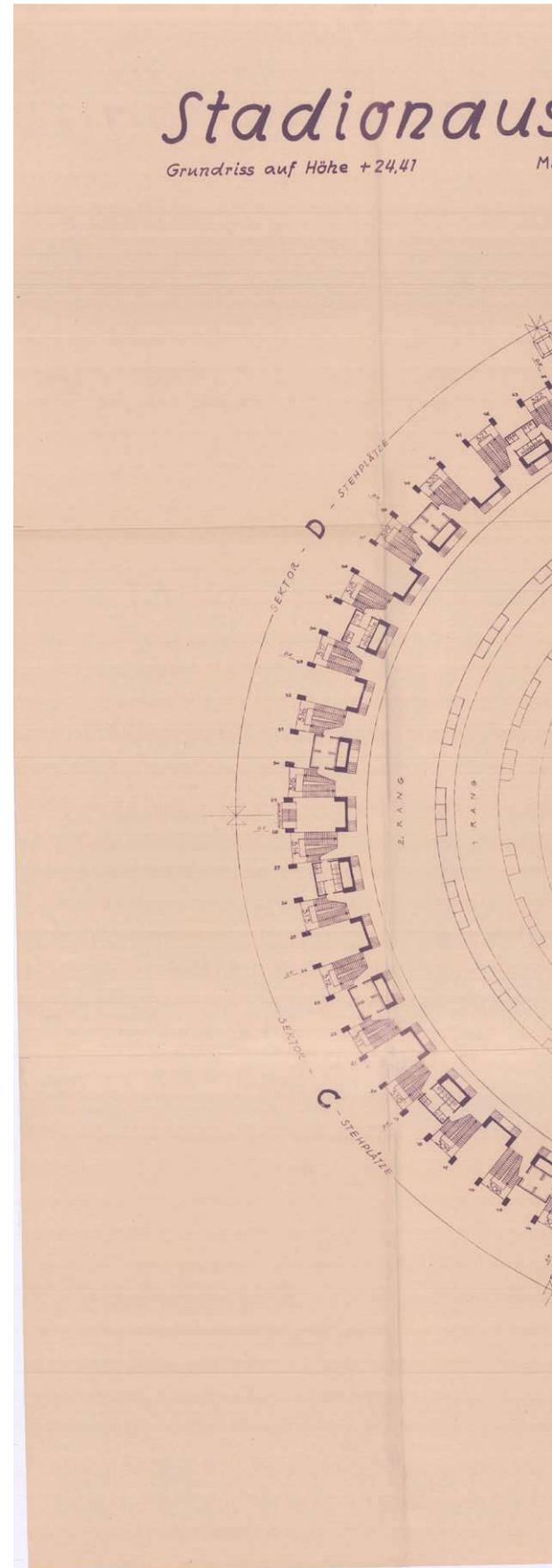






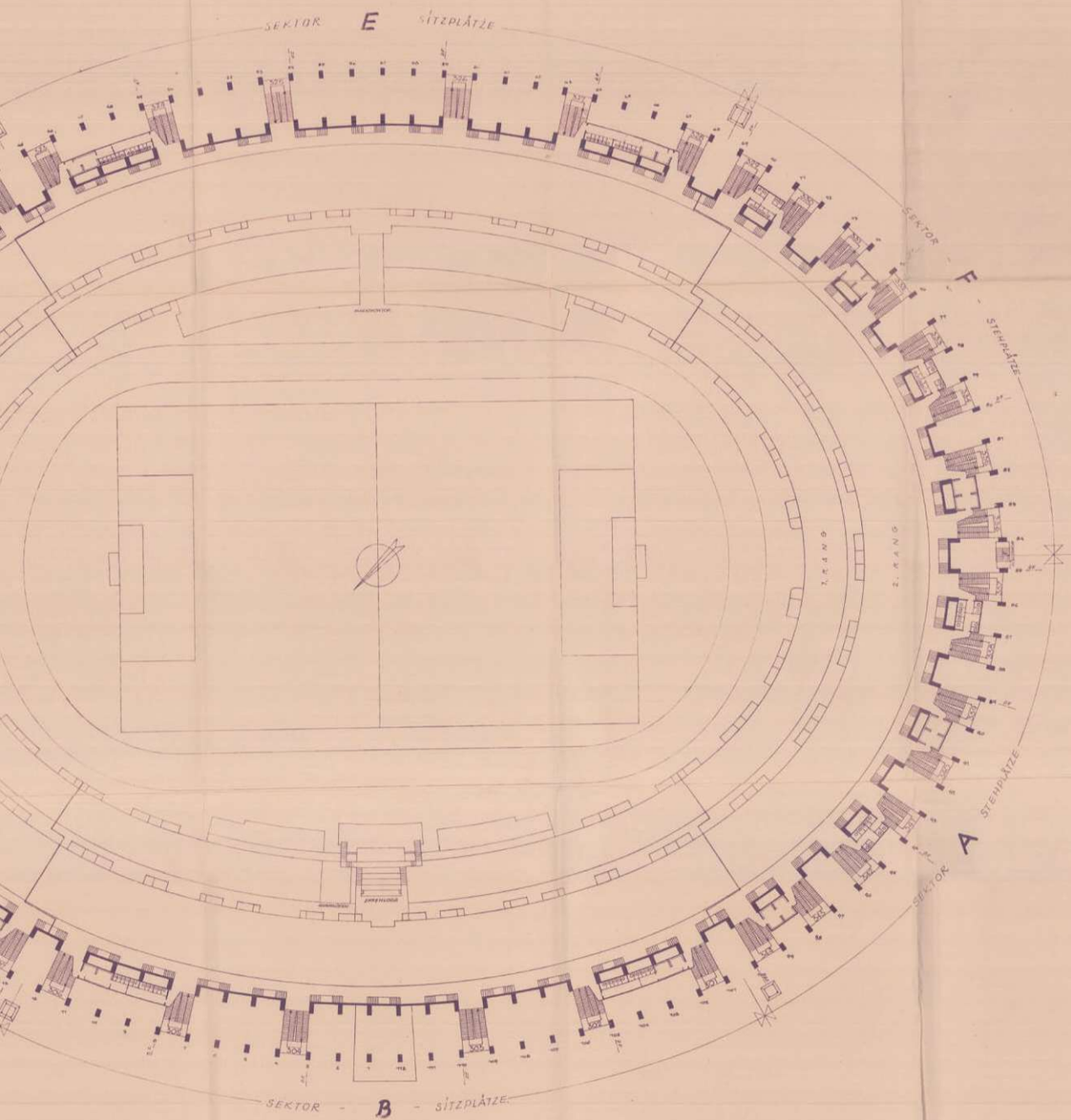
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# sbaubau

Maßstab = 1:360



Bauherr:

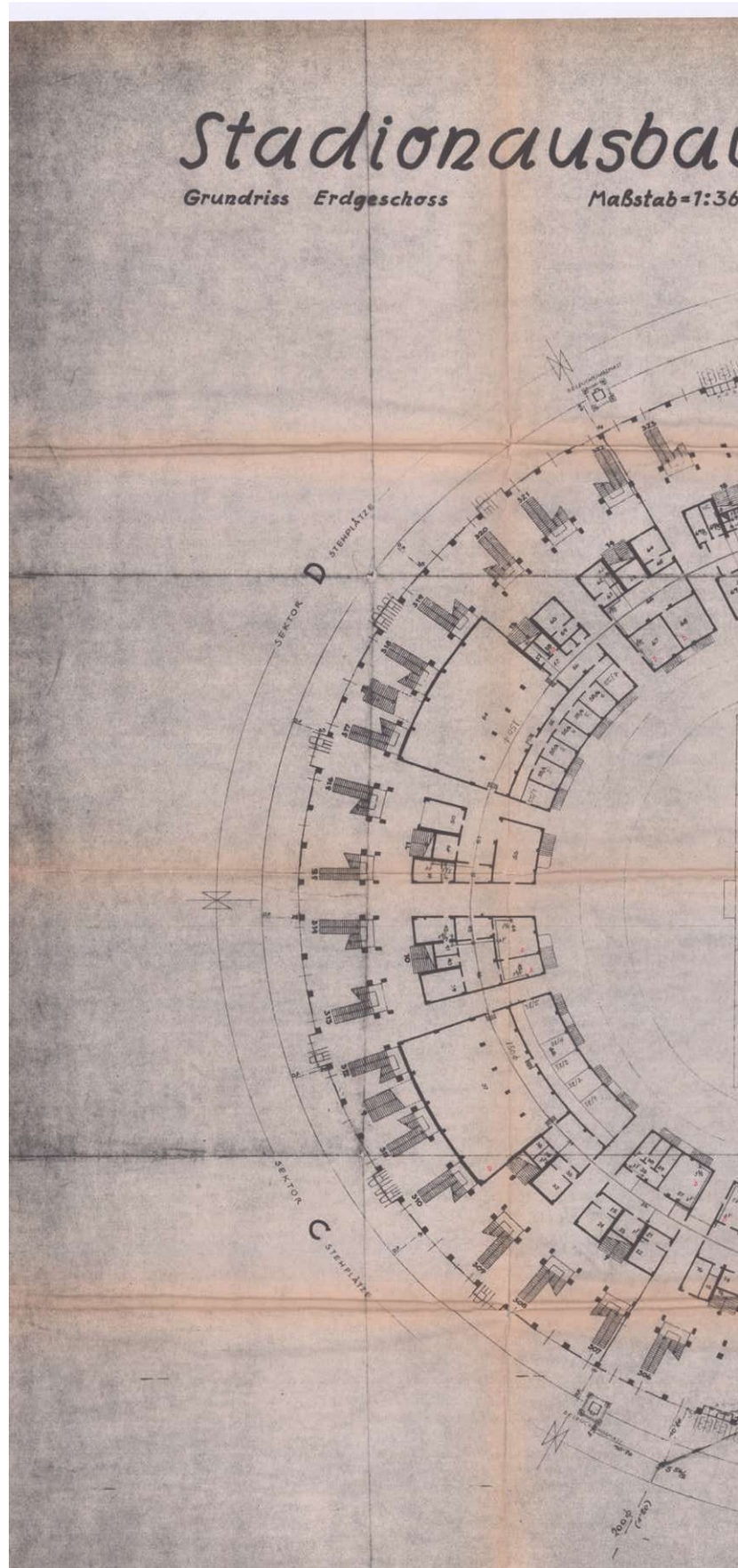
Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

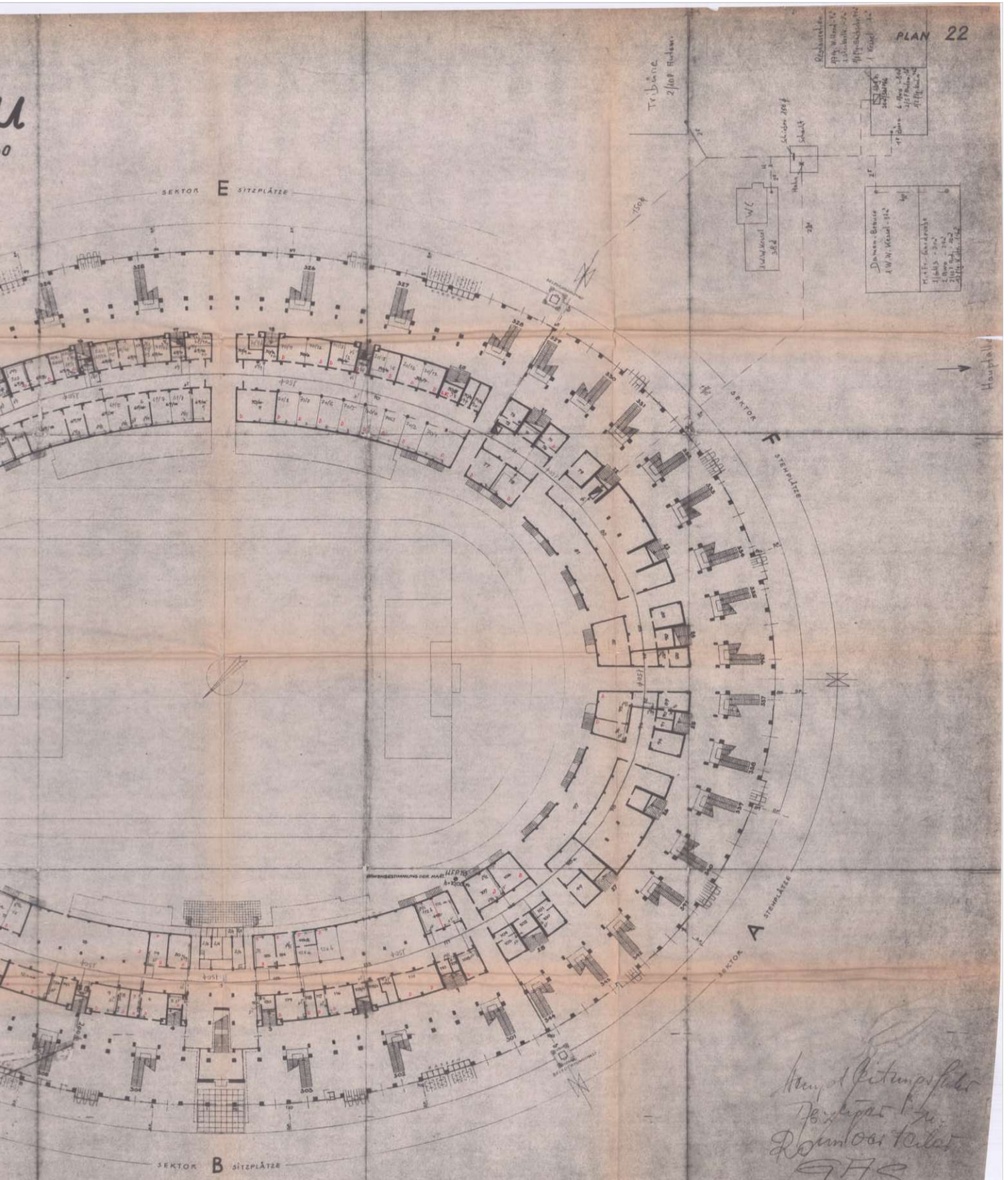
WIEN, IM APRIL 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

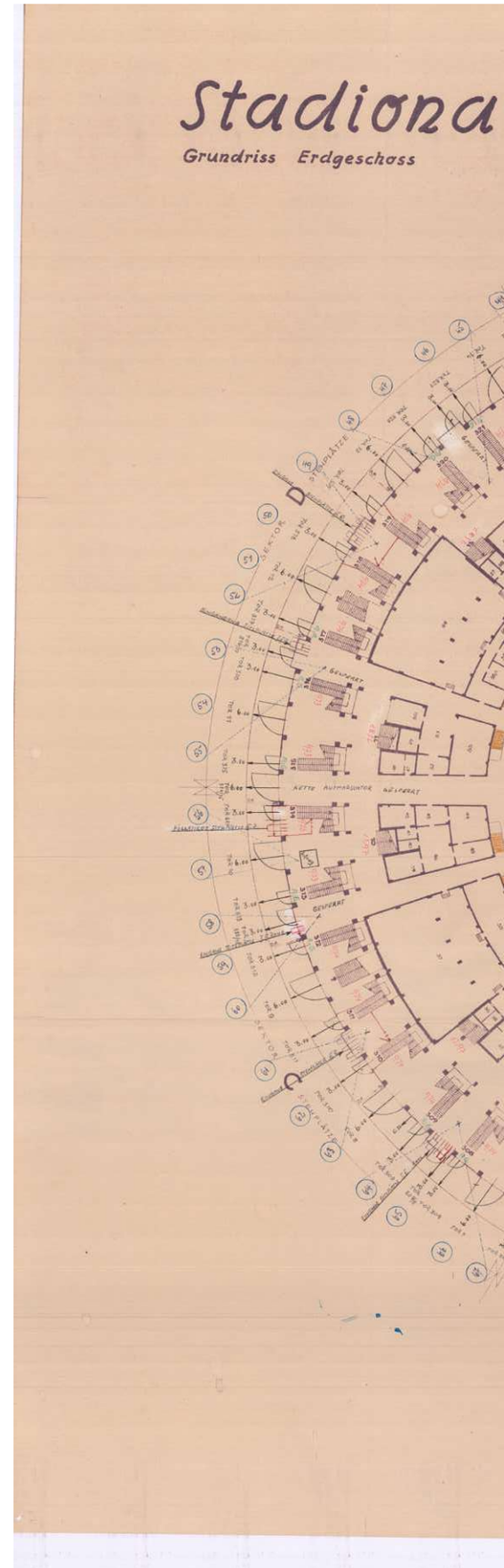


1960\_04\_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß Gesamt-Bestandspl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

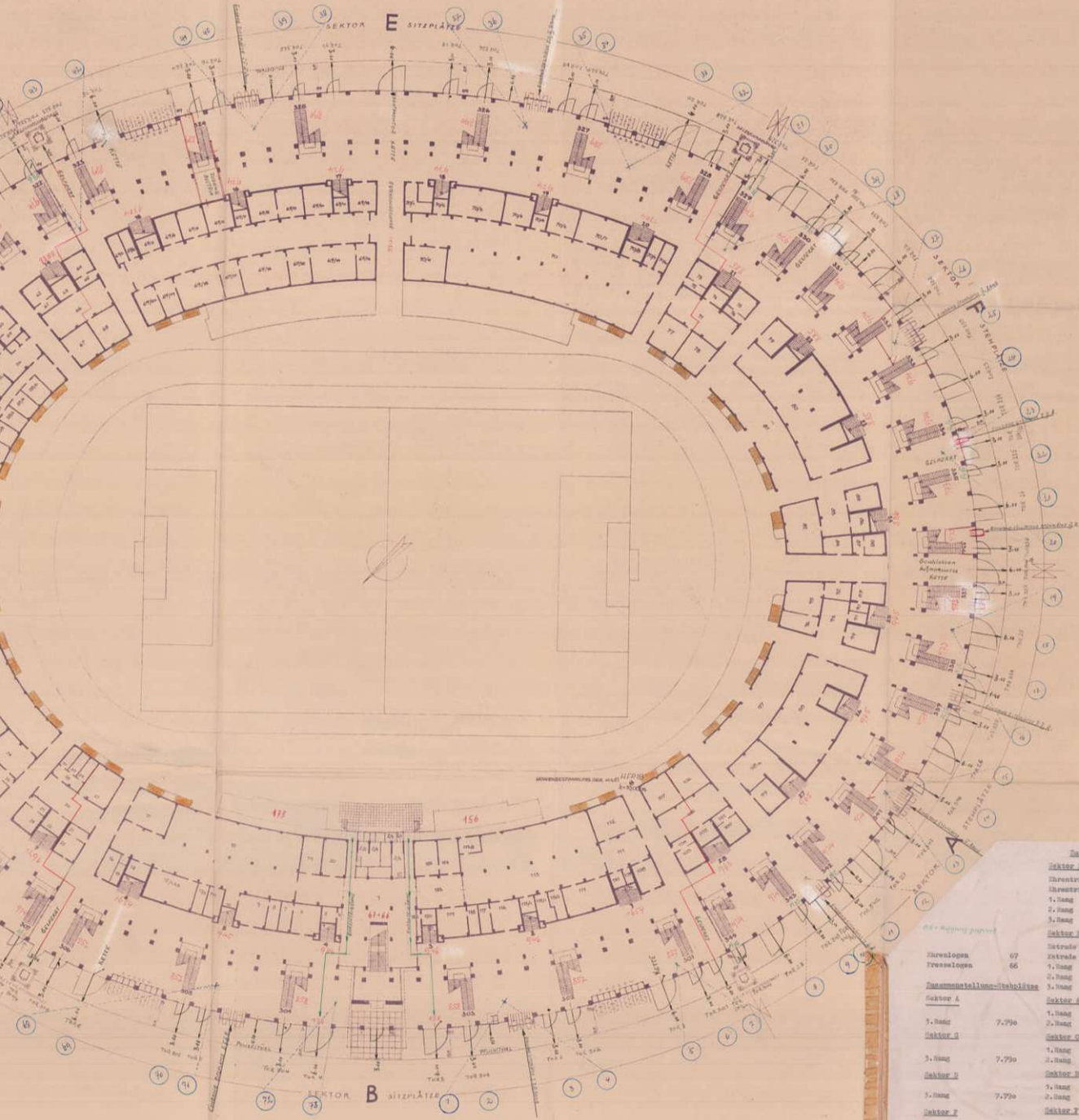
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1960\_04\_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß m Sitzplatzaufstellung-Bestandsp.pdf

# usbau

Maßstab=1:360



Sitzplatzverteilung	
<b>Sektor E</b>	
Strukturteile rechts	156
Strukturteile links	373
1. Rang	2.790
2. Rang	2.728
3. Rang	2.944
<b>Sektor B</b>	
Strukturteile rechts	518
Strukturteile links	218
1. Rang	2.550
2. Rang	2.278
3. Rang	2.536
<b>Sektor A</b>	
1. Rang	1.329
2. Rang	2.521
<b>Sektor C</b>	
1. Rang	1.531
2. Rang	2.559
<b>Sektor D</b>	
1. Rang	1.004
2. Rang	2.558
<b>Sektor F</b>	
1. Rang	1.000
2. Rang	2.541
Sitzplätze gesamt	
Sitzplätze gesamt	46.950

Bauherr:

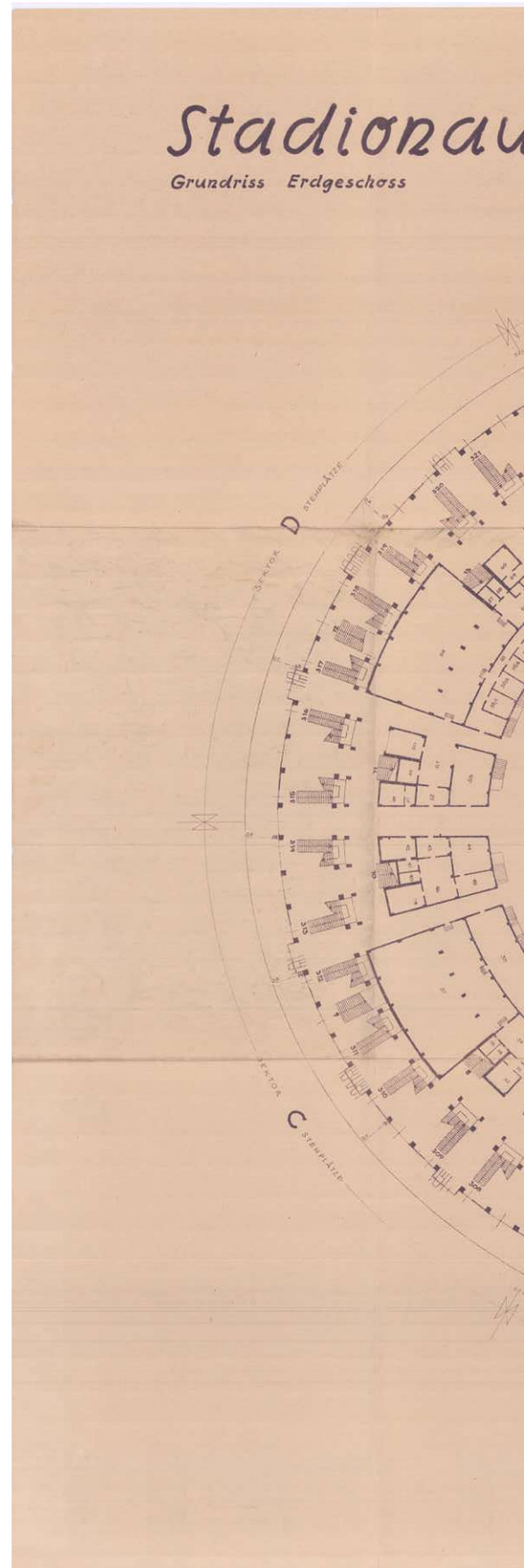
Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM APRIL 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

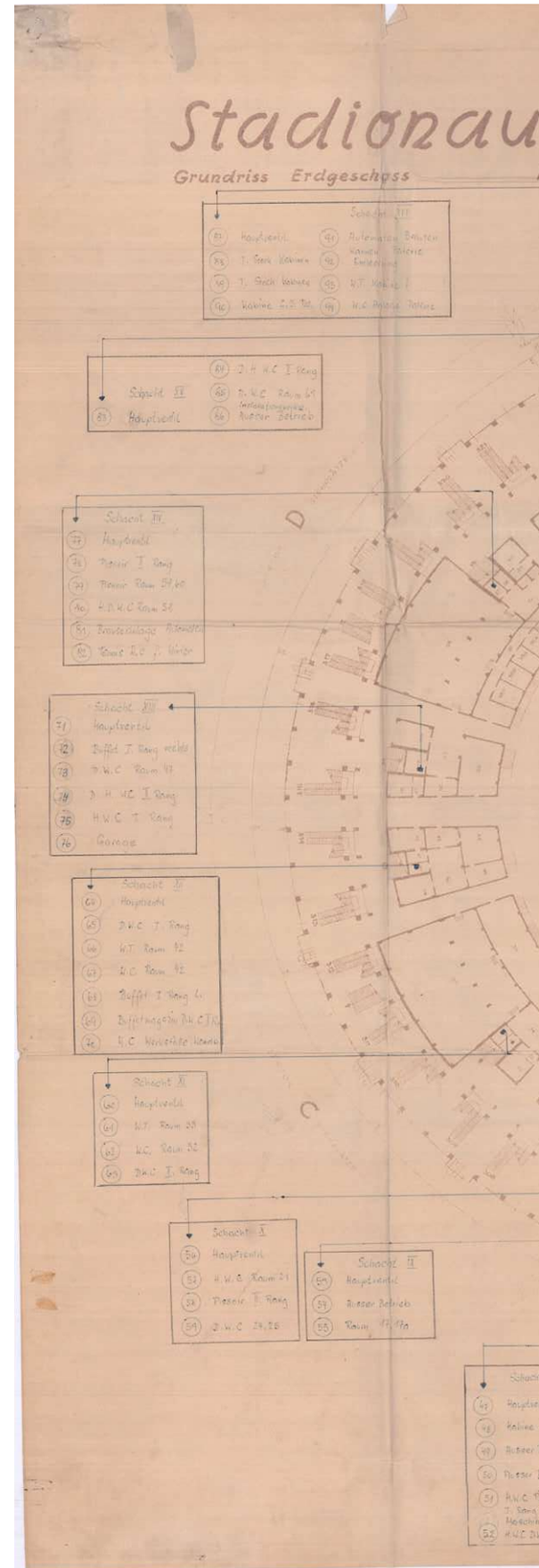


1960\_04\_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß\_Aufstellung Schächte A-B-Bestandspl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

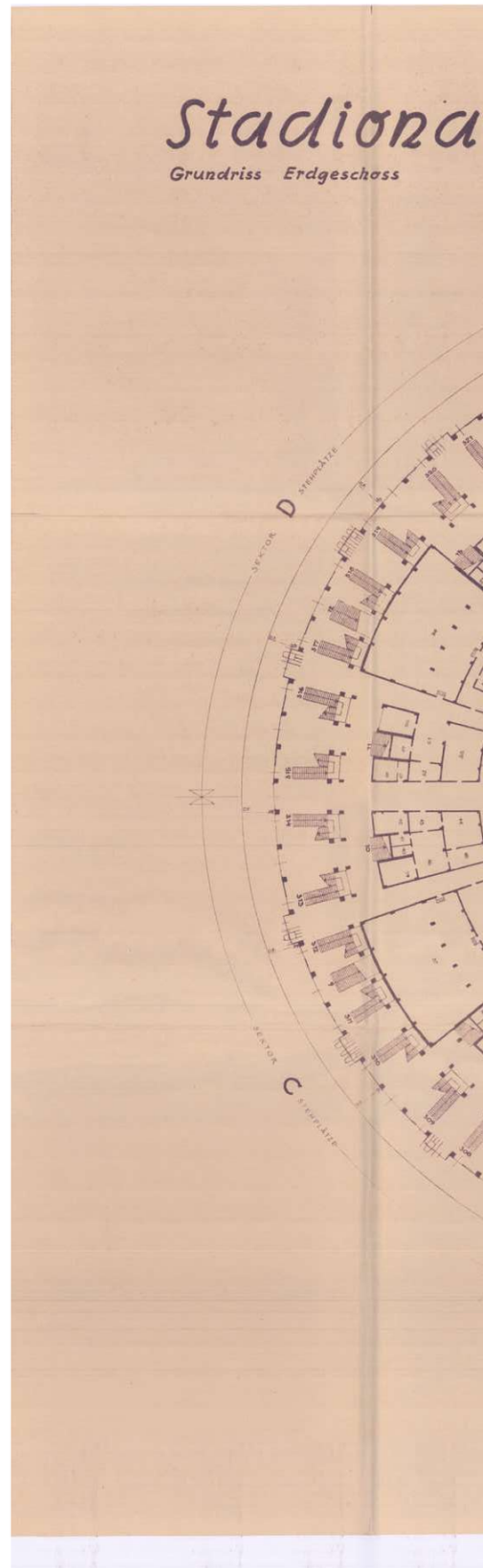
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1960\_04\_01-Plan 22-Arch Schöll-Grundriss Erdgeschoß\_VARBehörde-Bestandspl.pdf

# usbau

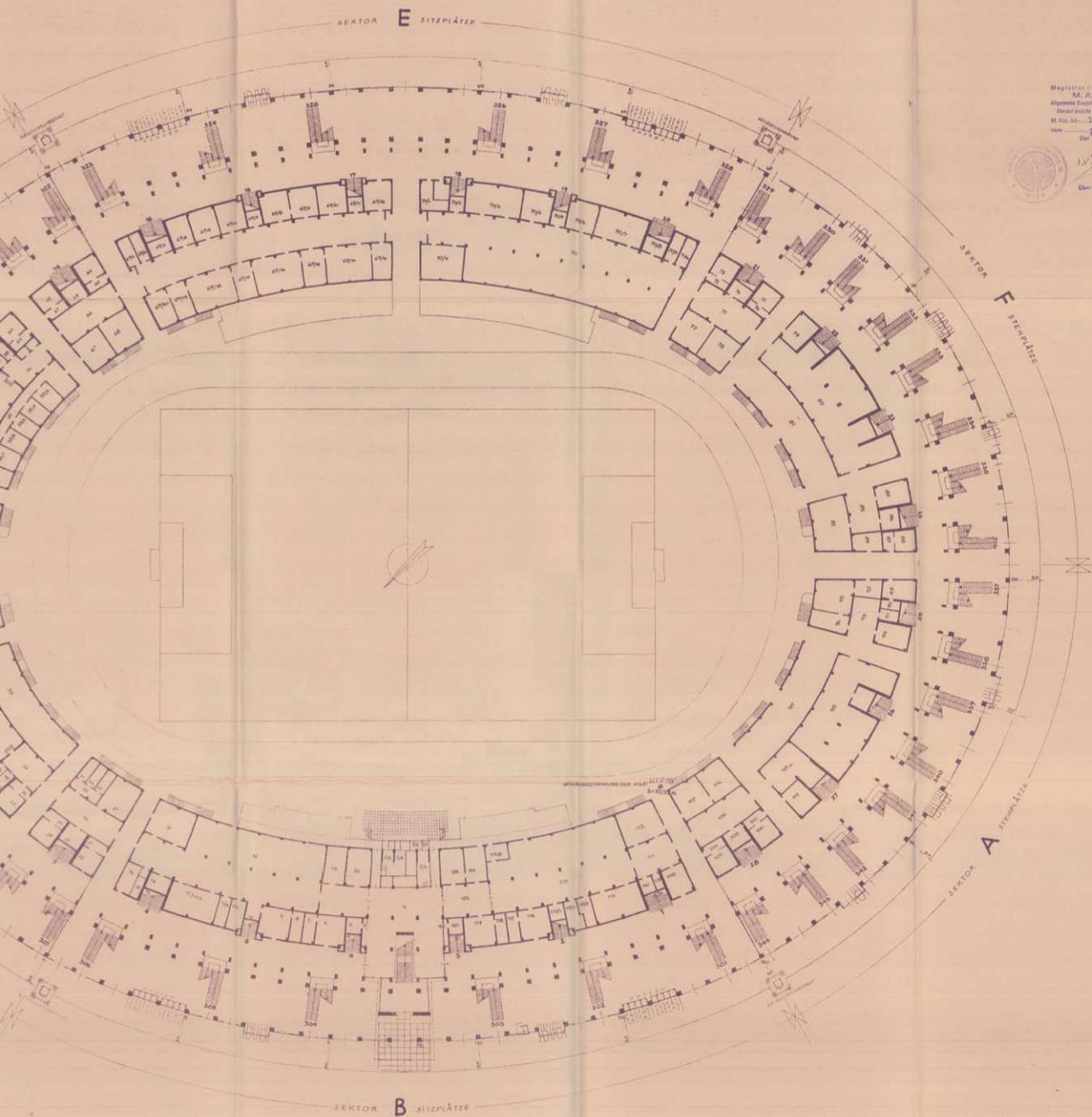
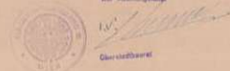
Maßstab=1:360

PLAN 22

A<sub>22</sub>



Maßstab der Stadt Wien  
M. A. Nr. 33  
Allgemeines Stadtbauwesen  
Planmäßige Erweiterung  
M. A. Nr. 33 / A 22  
von 1918/19  
Der Abteilungsleiter



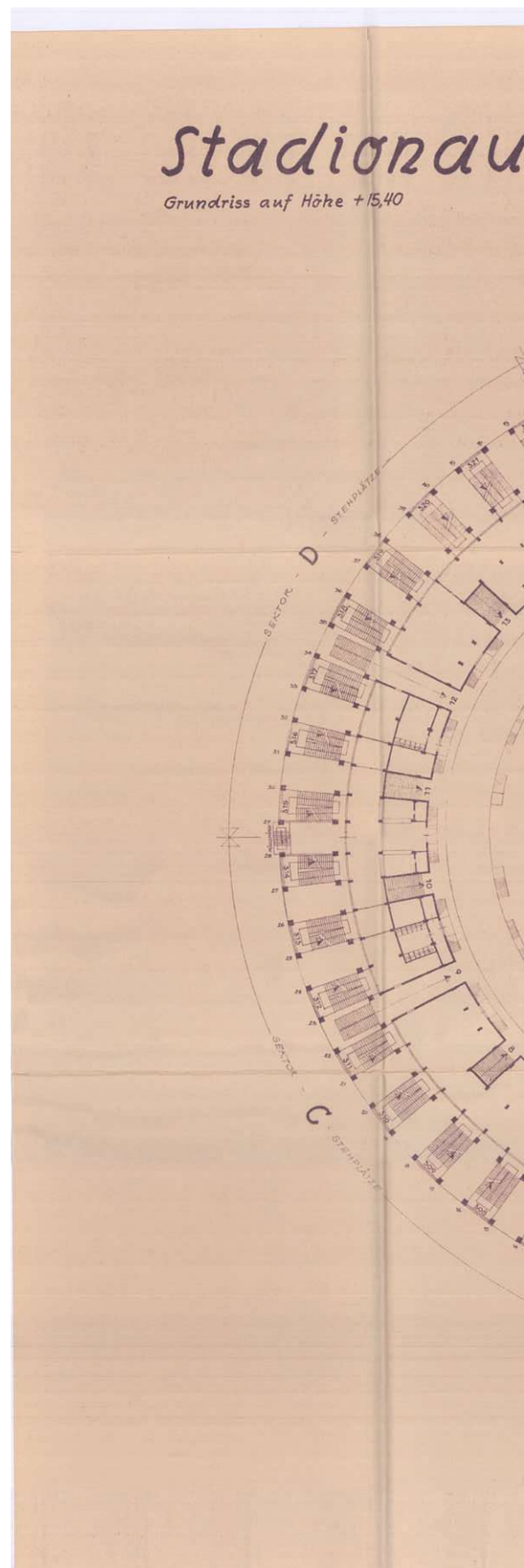
Bauherr: WIENER STADION  
Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM APRIL 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1960\_04\_01-Plan 23-Arch Schöll-Grundriss Höhe 15-40m Gesamt\_VARBehörde-Bestandspl.pdf

sbaun

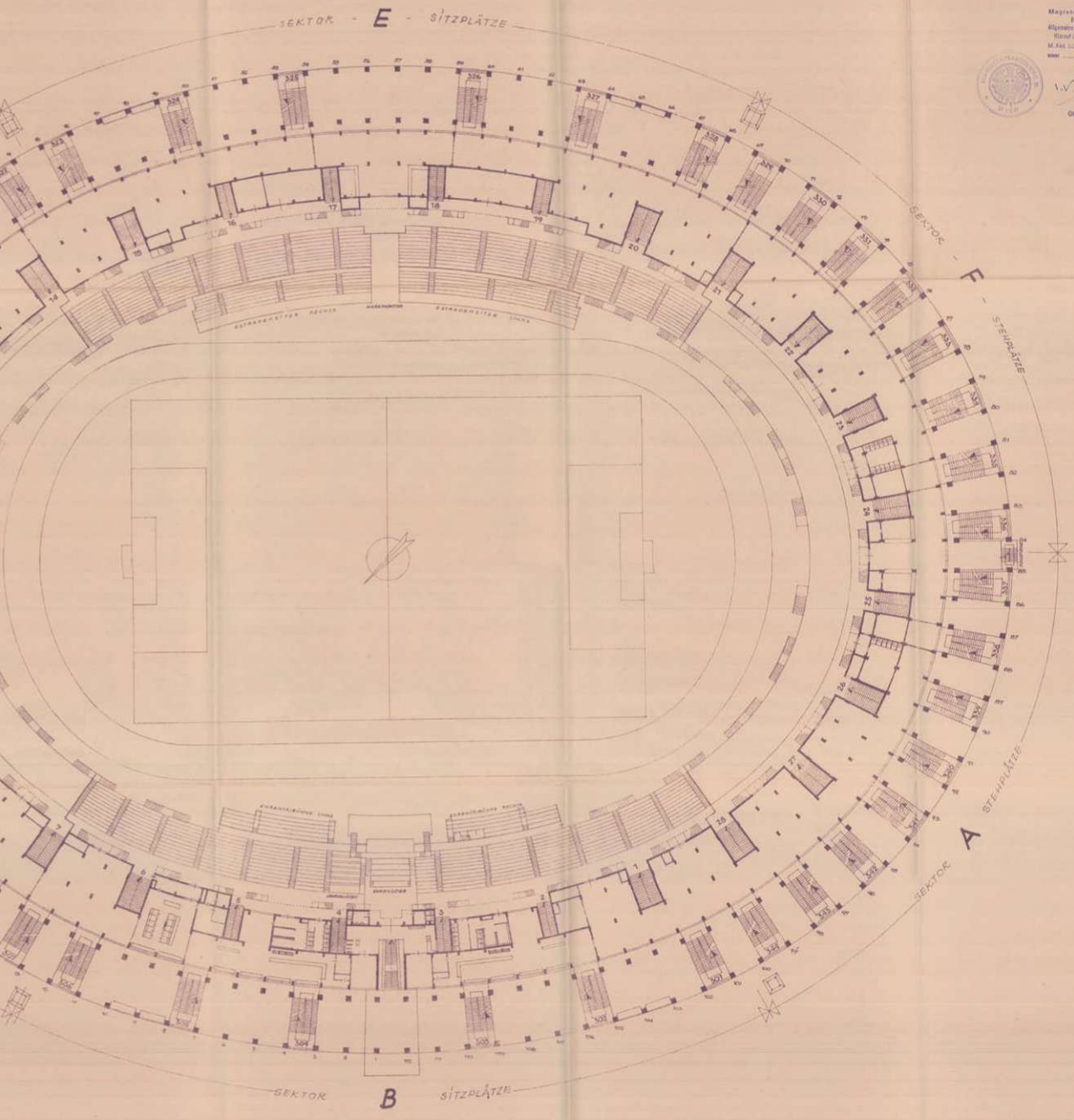
Maßstab = 1: 360

PLAN 23

A<sub>23</sub>



Magistrat der Stadt Wien  
 Nr. 121.205  
 Abteilung für Baugeschäfte  
 Dienst für die Baubehörde  
 M. A. 50 - 1.1.1.1  
 vom 1.1.1.1  
 Der Abteilungsleiter  
 Oberbaurat



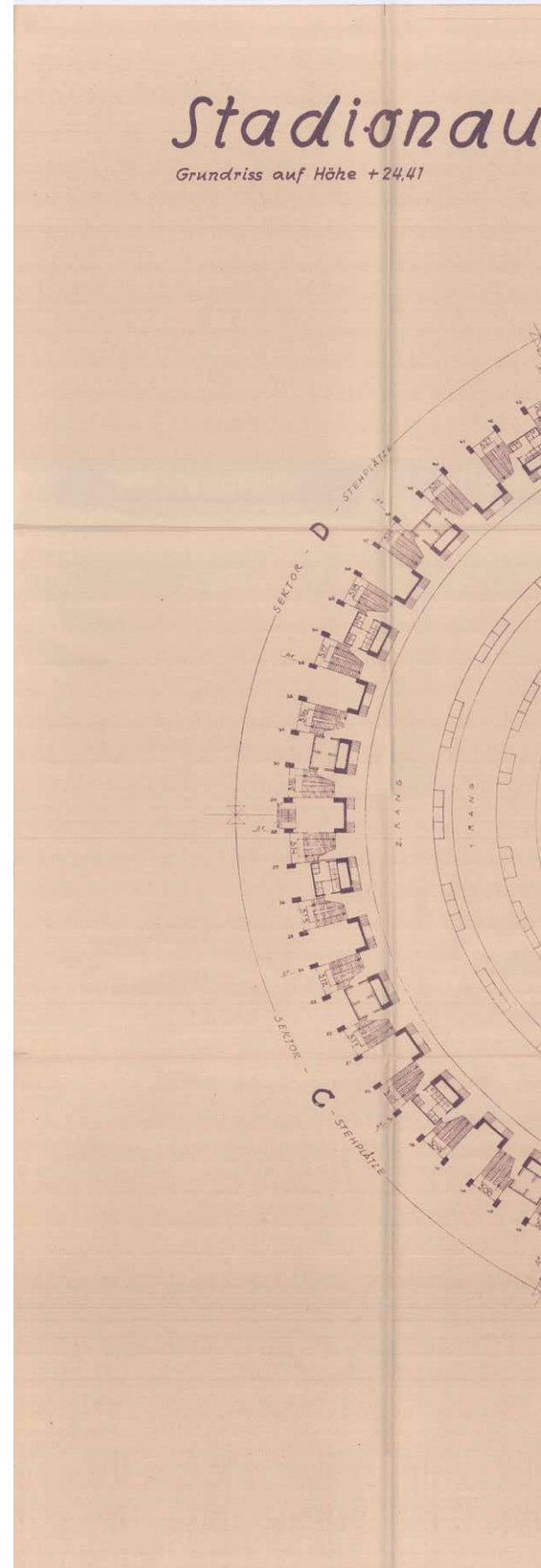
Bauherr: **WIENER STADION**  
 Bauführer: *[Signature]*

Planverfasser:  
 Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM APRIL 1960

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

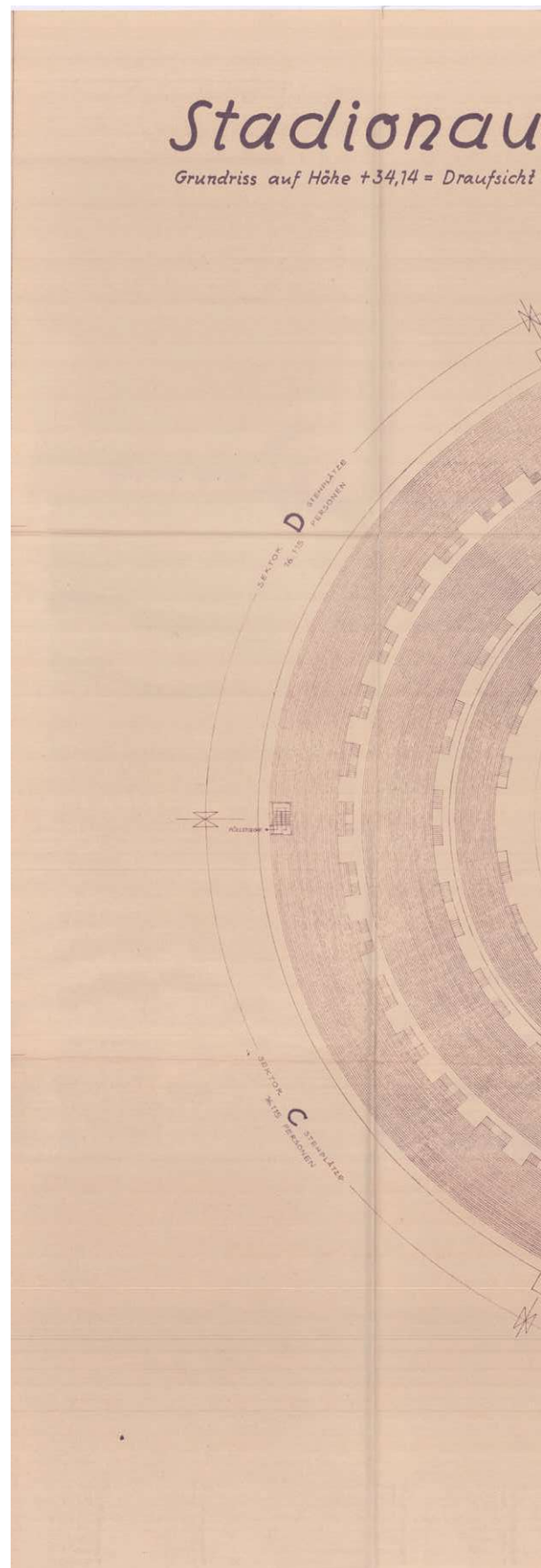
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1960\_04\_01-Plan 25-Arch Schöll-Grundriss Höhe 34-14m Draufsicht\_VARBehörde-Bestandspl.pdf

sbau  
M=1:360

PLAN 25

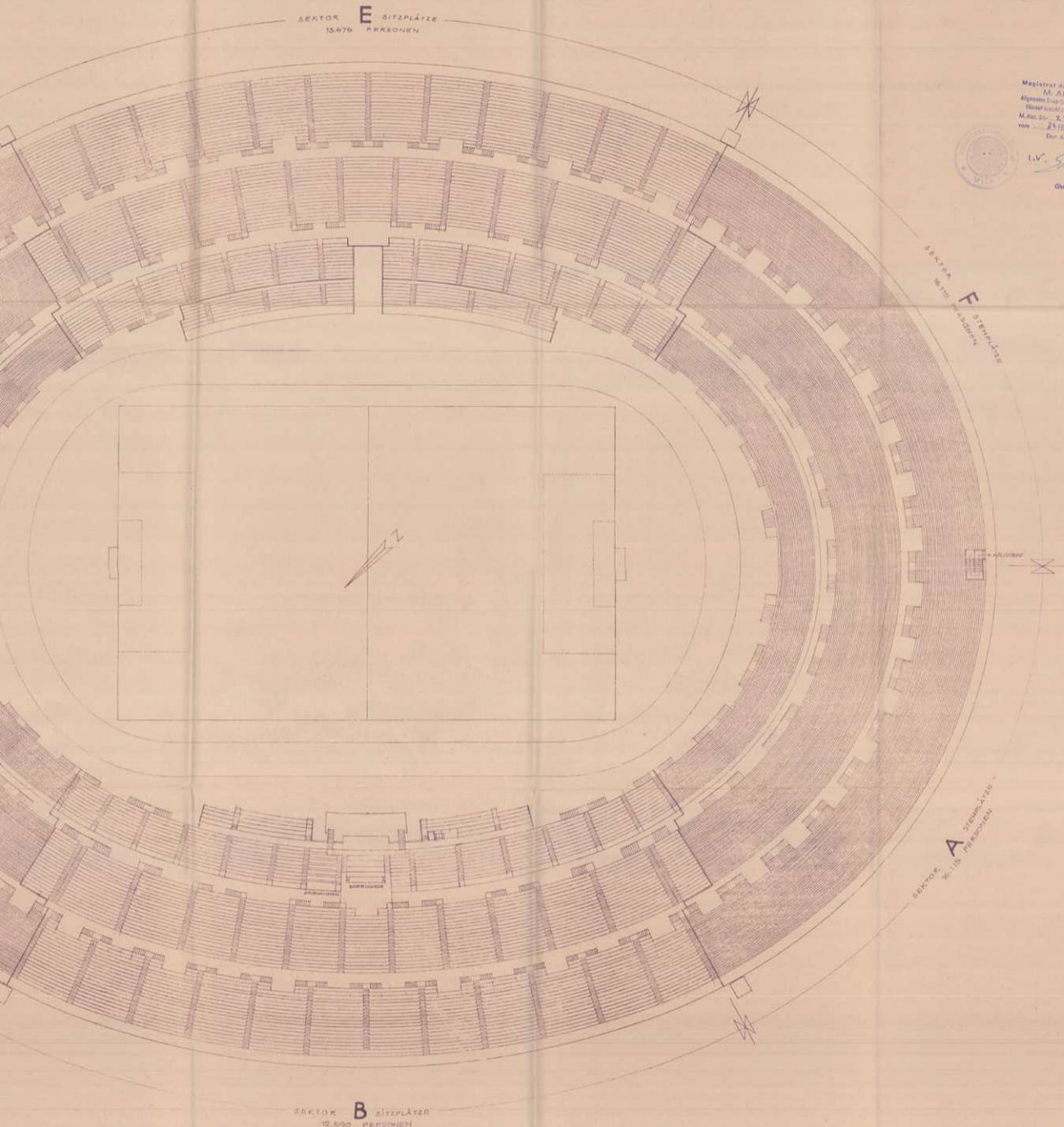
A<sub>25</sub>



Magistrat der Stadt Wien  
M. A. 24. 00  
Allgemeines Exploitationsgesetz  
M. A. 24. 00 - 2. E. 1. 4/2  
vom 24. IX. 1885



L.V. Schöll  
Oberstadtkonze



Bauherr:

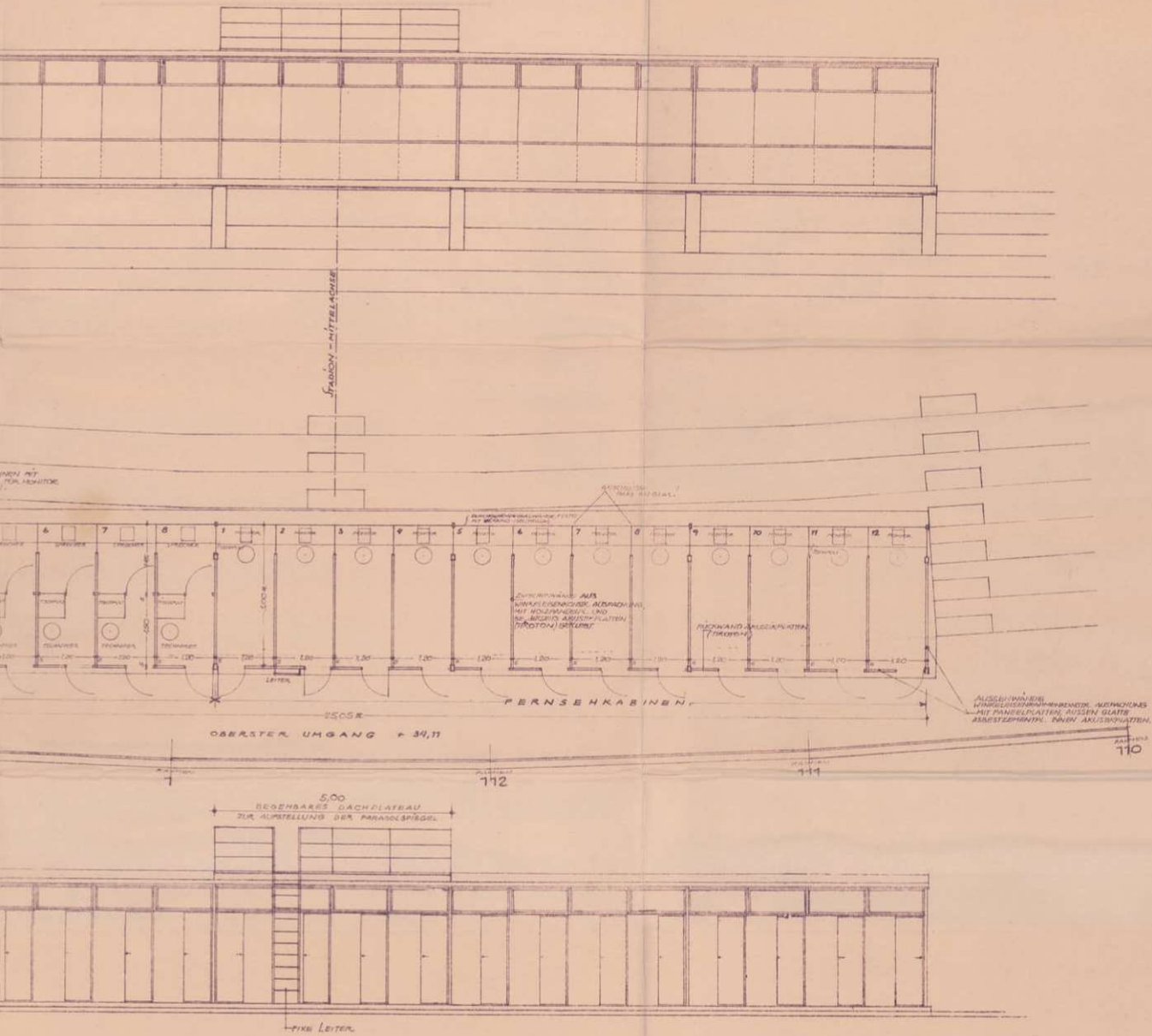
WIENER STADION  
WIEN, BACHMANN STR.  
1000  
WIEN

Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM APRIL 1910





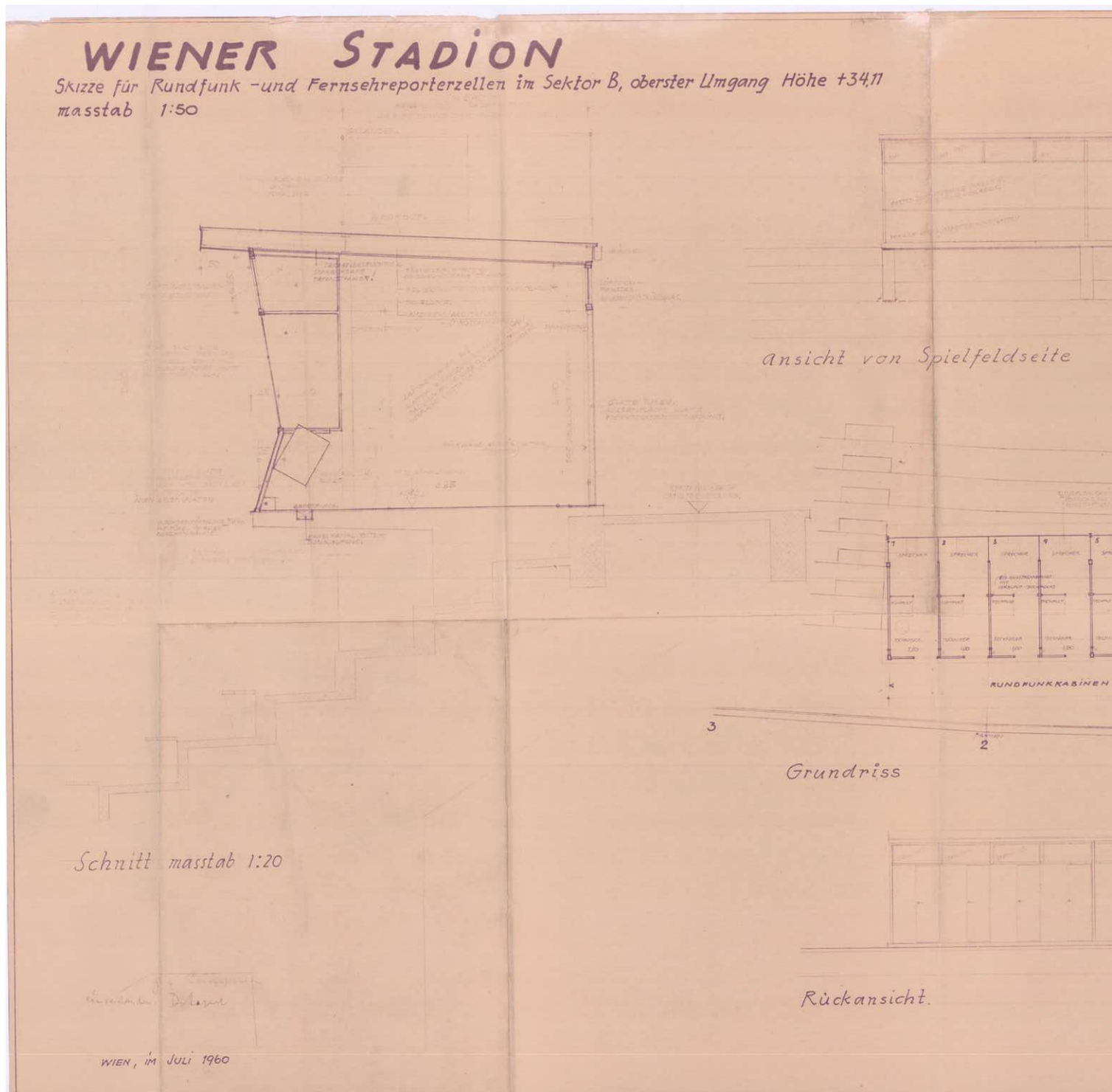
BAUWERBER:

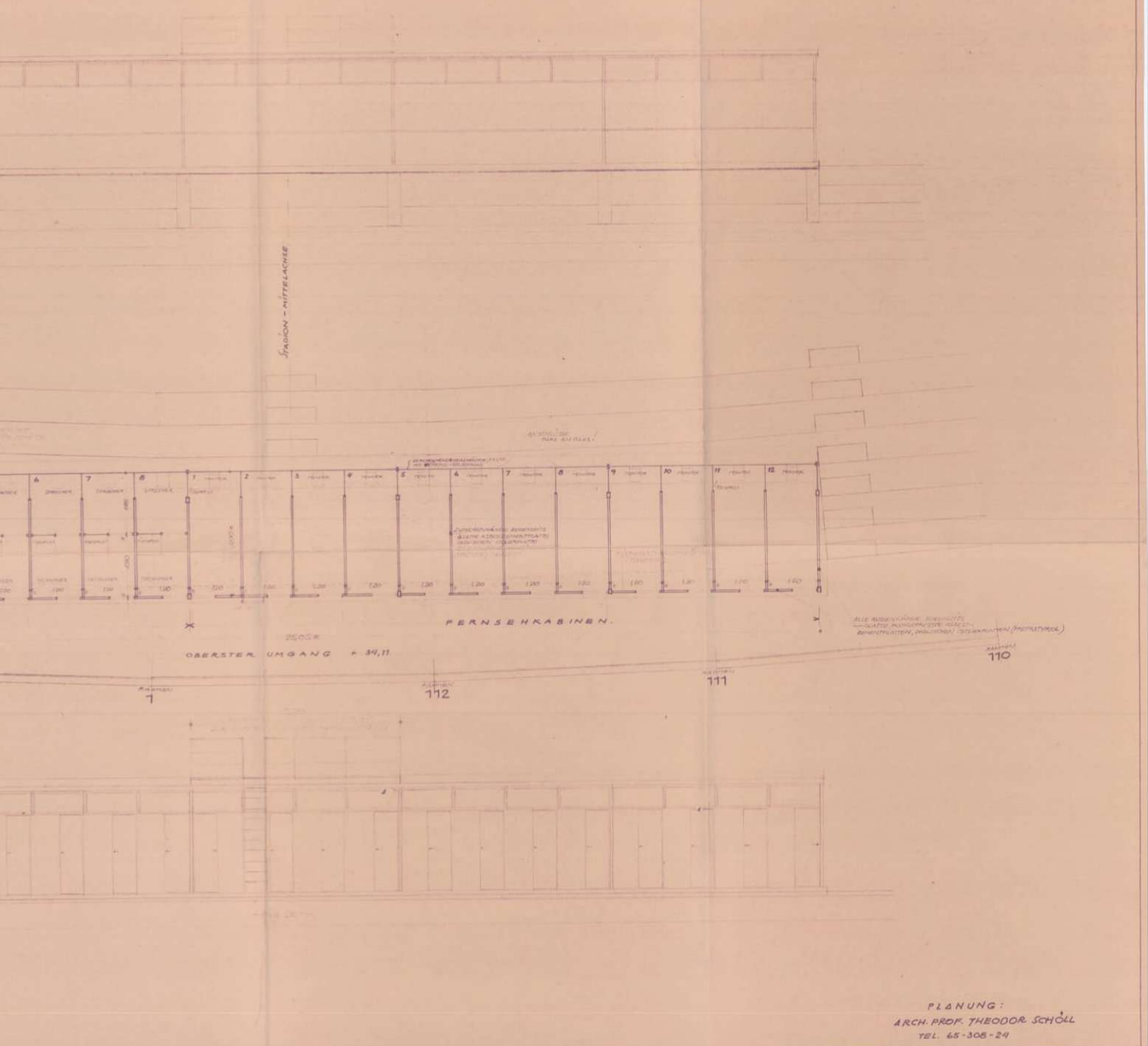
BAUFÜHRER:

PLANUNG:  
ARCH. PROF. THEODOR SCHÖLL  
TEL. 65-308-24

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

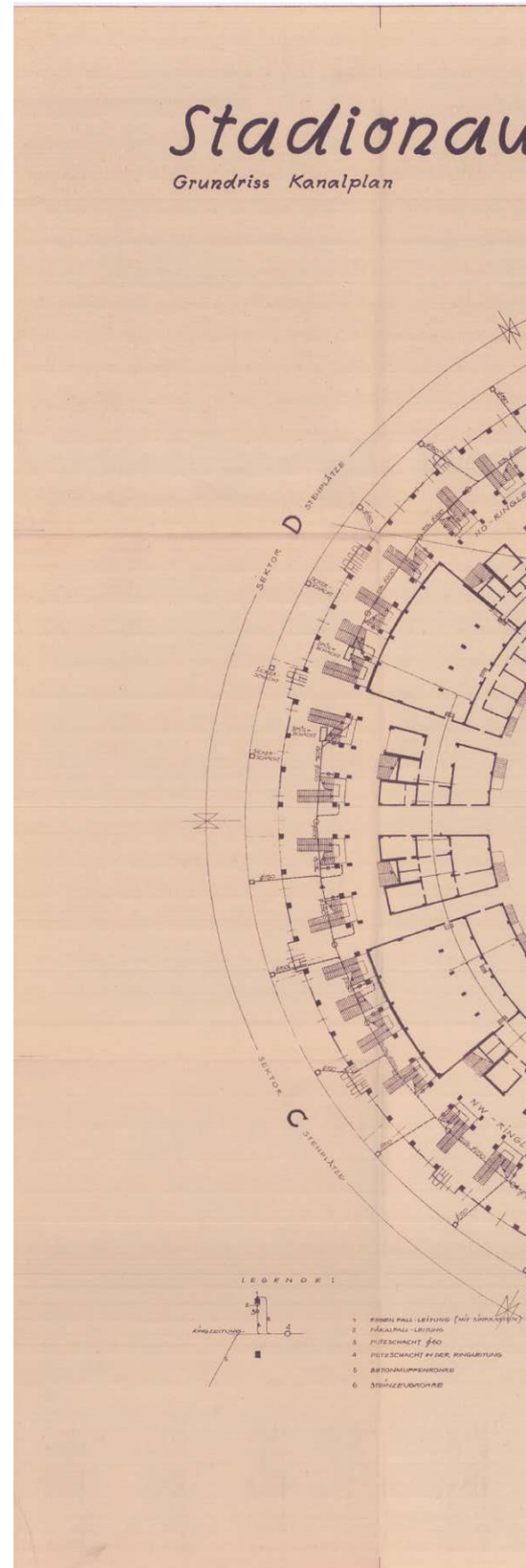




PLANUNG:  
ARCH. PROF. THEODOR SCHÖLL  
TEL. 65-308-24

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



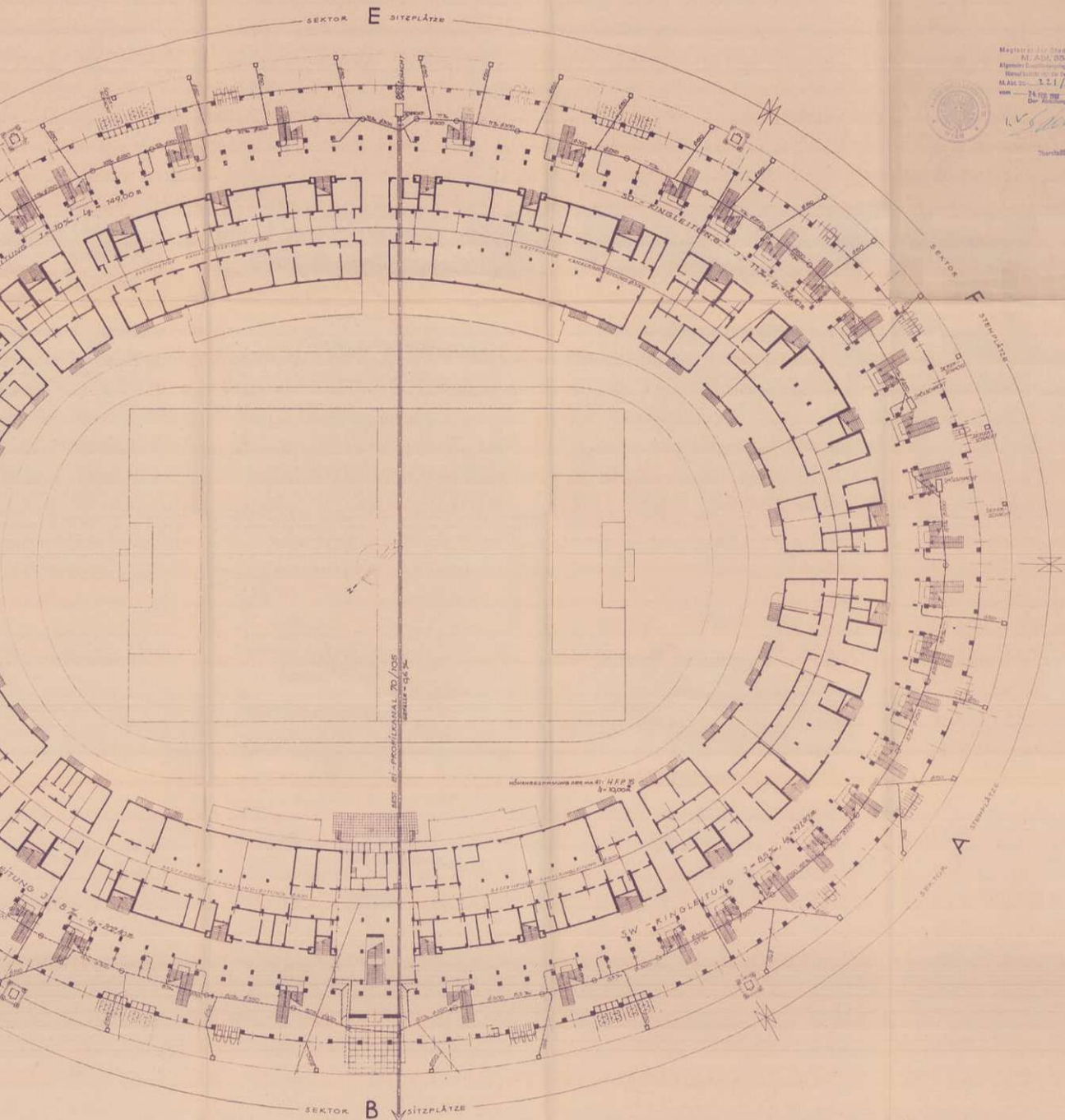
isbau  
Maßstab=1:360

PLAN 26

A26



Magistrat der Stadt Wien  
M. A. N. 05  
Allgemeines Bauwesen  
Plan 26  
M. A. N. 05  
vom 24. August 1900  
Der Baubehörde  
Theodor Schöll



Bauherr:

WIENER STADION  
WIEN, 1. AUGUST 1900

Bauführer:

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM AUGUST 1900

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

PLAN 2

# WIENER STADION

EINREICHSPAN FÜR RUNDfunk-U, FERNSEHREPORTERZELLEN  
IM SEKTOR, B' GRUNDRISS, ANSICHTEN, SCHNITT

# B

ENGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4,  
2147, 2149/1, 2149/2, 2149/3 UND 4081, EZ. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 35

Allgemeine Bauangelegenheiten.

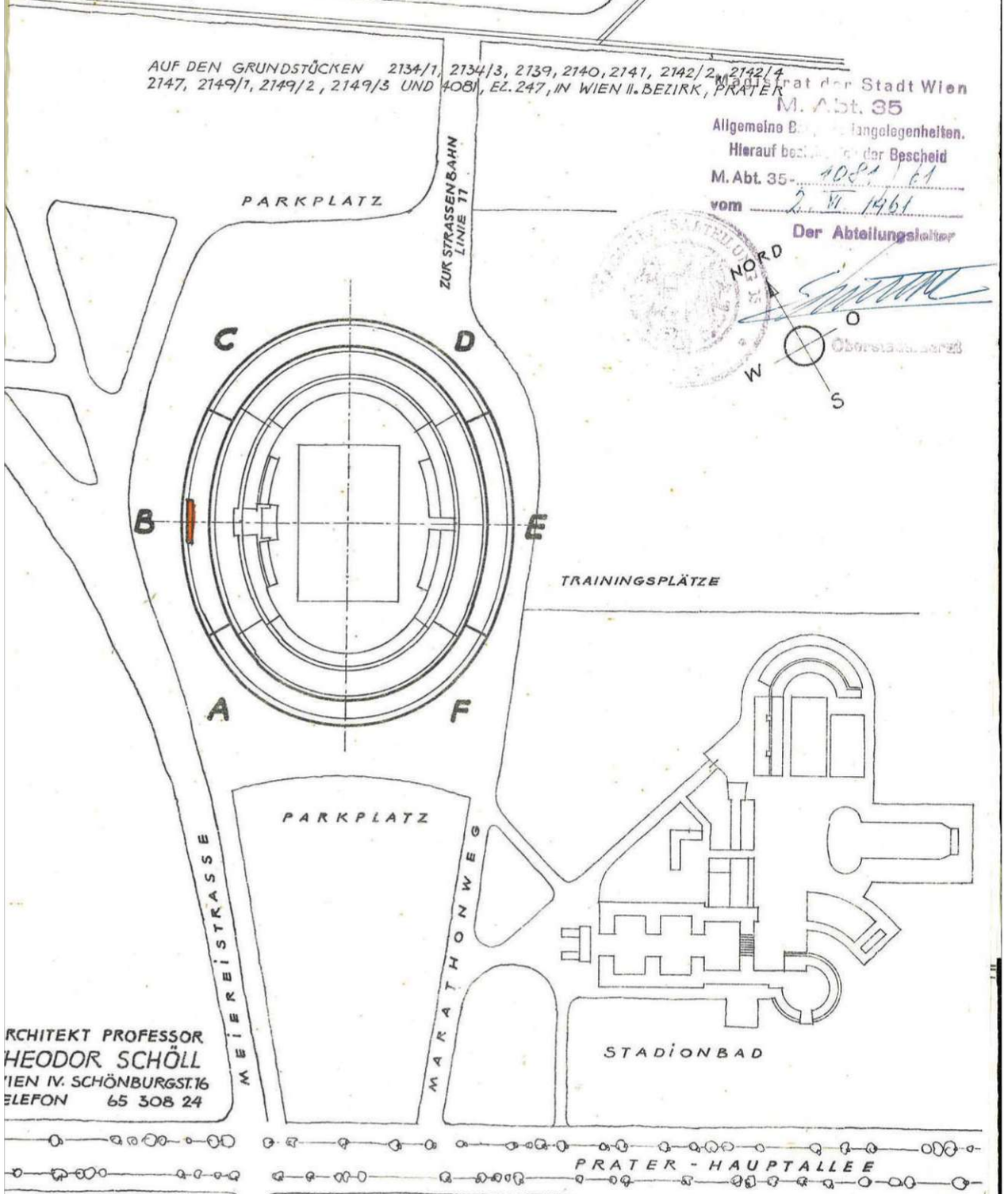
Hierauf bescheidet der Bescheid

M. Abt. 35 - 4081/1/1

vom 2. W. 1961

Der Abteilungsleiter

Oberstaatsanwalt

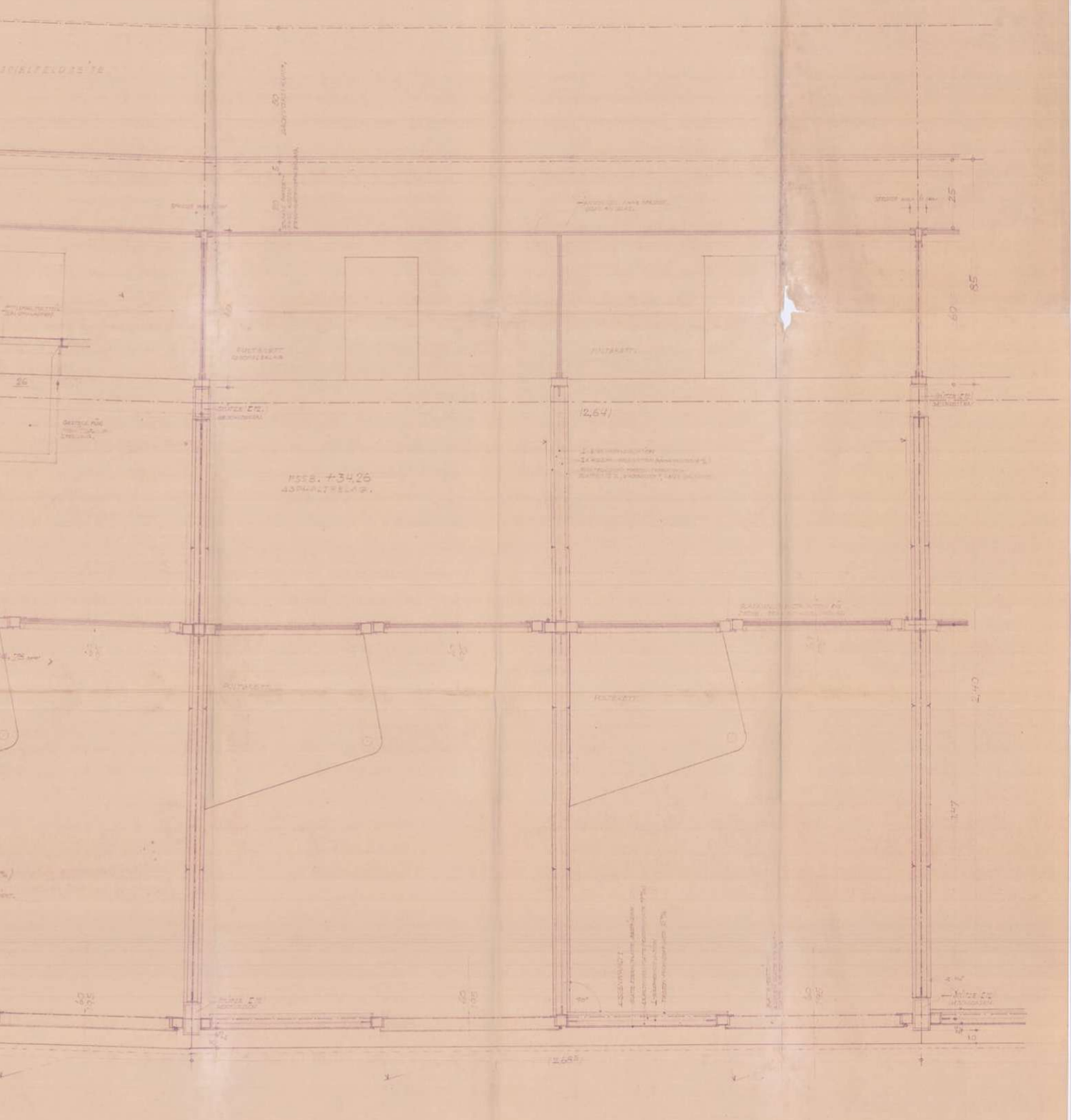


ARCHITEKT PROFESSOR  
THEODOR SCHÖLL  
WIEN IV. SCHÖNBURGSTR. 16  
TELEFON 65 308 24



WIENER STADION - RUNDUNK + FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR B, GRUNDRISSDETAIL M=1:5

PLAN 4



PLANUNG: ARCH. PROF. THEODOR SCHÖLL  
20. IV. 1967





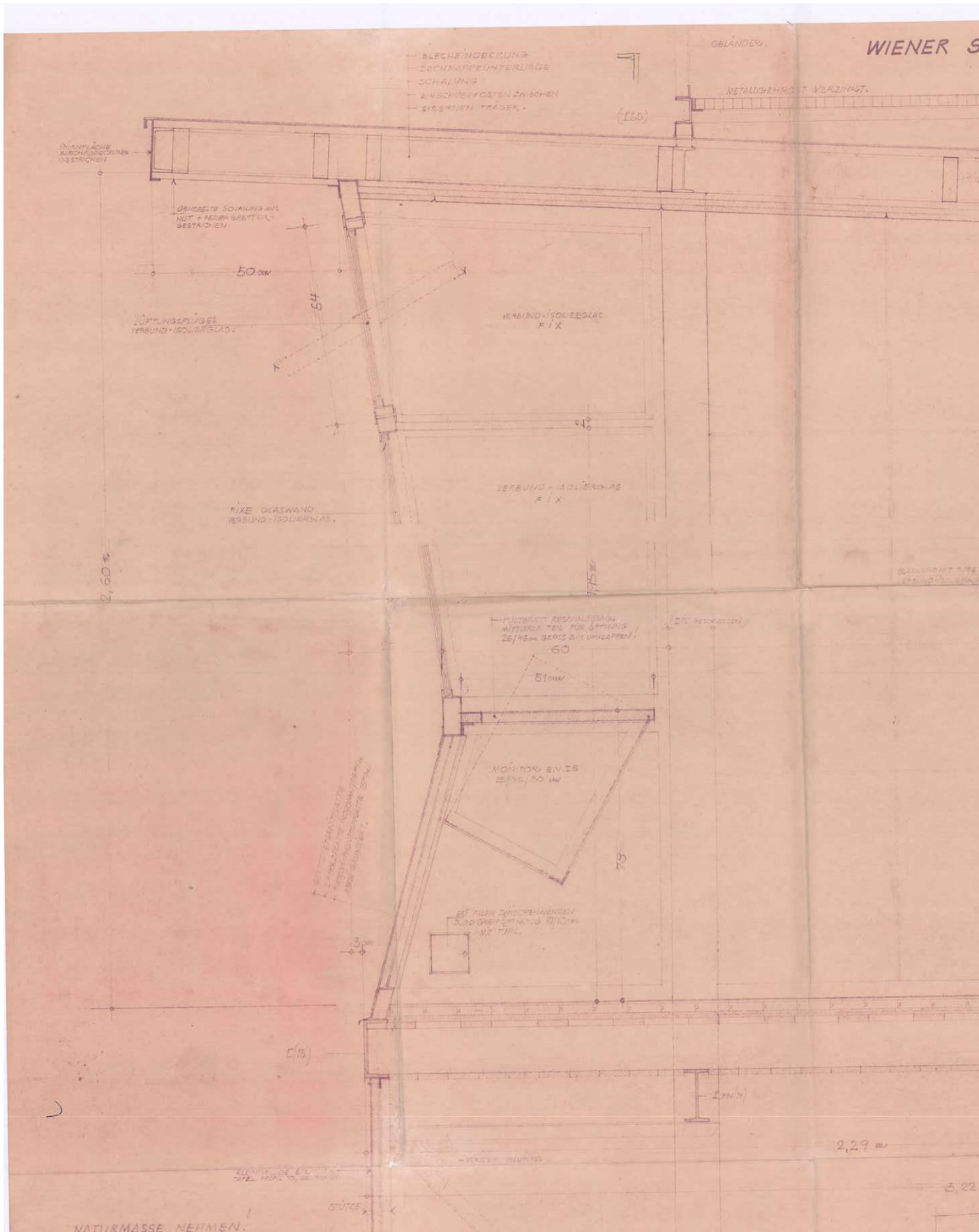
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1961\_05\_17-Plan 5-Arch Schöll-Rundfunk u Fernsehreporterzellen Sek B-Detailpl.pdf



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

Antrag: Mf 35-1081/61, Verh. Hypothekellen  
vom 2. Juni 1961, Hauberrastplatz.

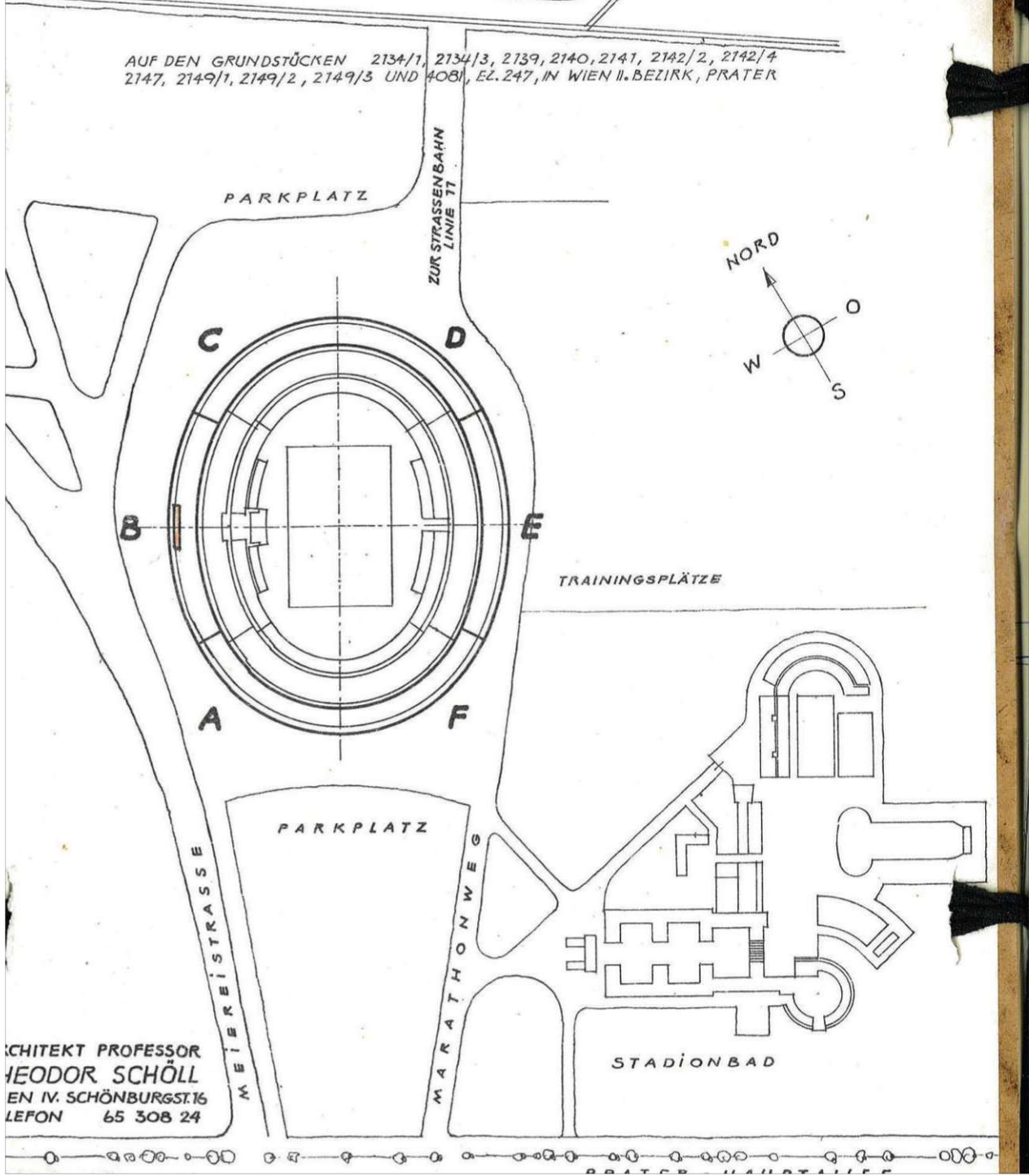
**B**

# WIENER STADION

## EINREICHSPAN FÜR RUNDfunk-U, FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR, B'

IGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4  
2147, 2149/1, 2149/2, 2149/3 UND 4081, EL. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER



ARCHITEKT PROFESSOR  
THEODOR SCHÖLL  
WIEN IV. SCHÖNBURGSTR. 16  
TELEFON 65 308 24

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# WIENER STADION RUNDFUNK- U. FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR, B'

PLAN 7

A

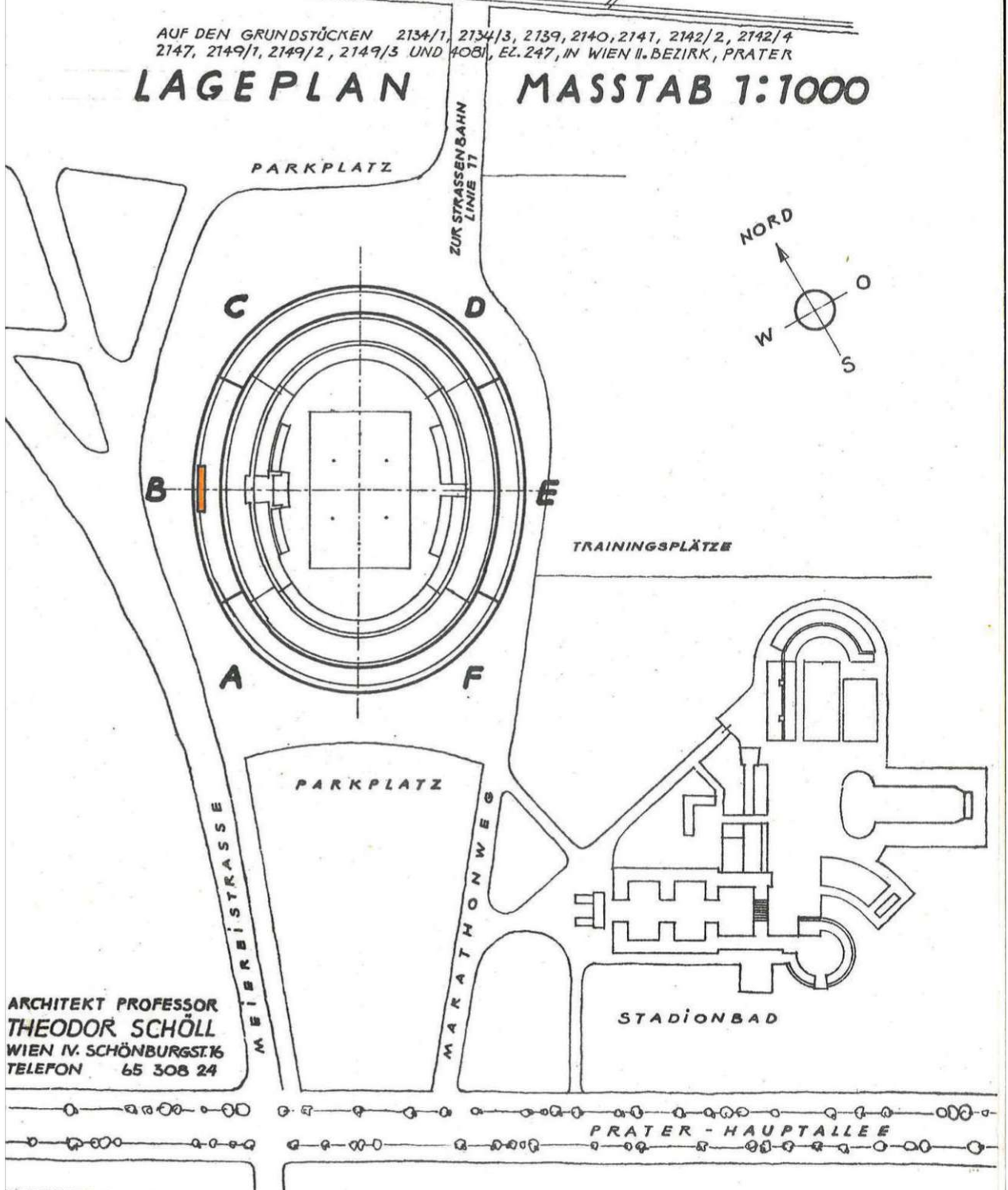
## BESTANDPLAN

ENGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4  
2147, 2149/1, 2149/2, 2149/3 UND 4081, EZ. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER

## LAGEPLAN

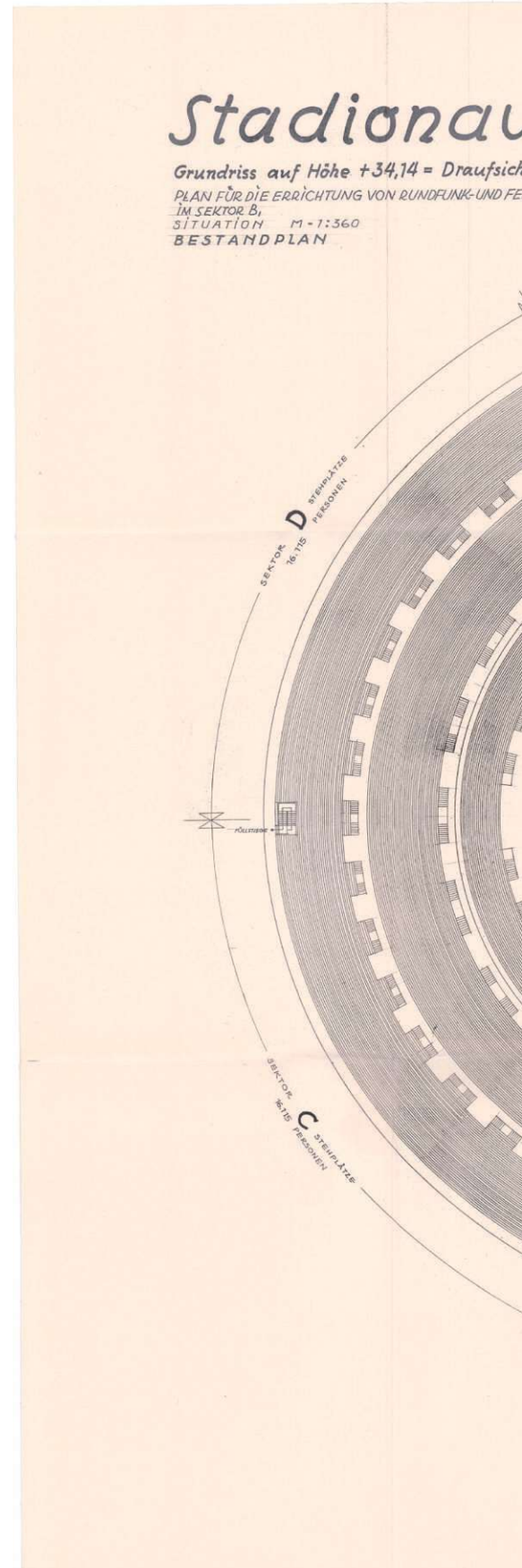
MASSTAB 1:1000



ARCHITEKT PROFESSOR  
THEODOR SCHÖLL  
WIEN IV. SCHÖNBURGST. 16  
TELEFON 65 308 24

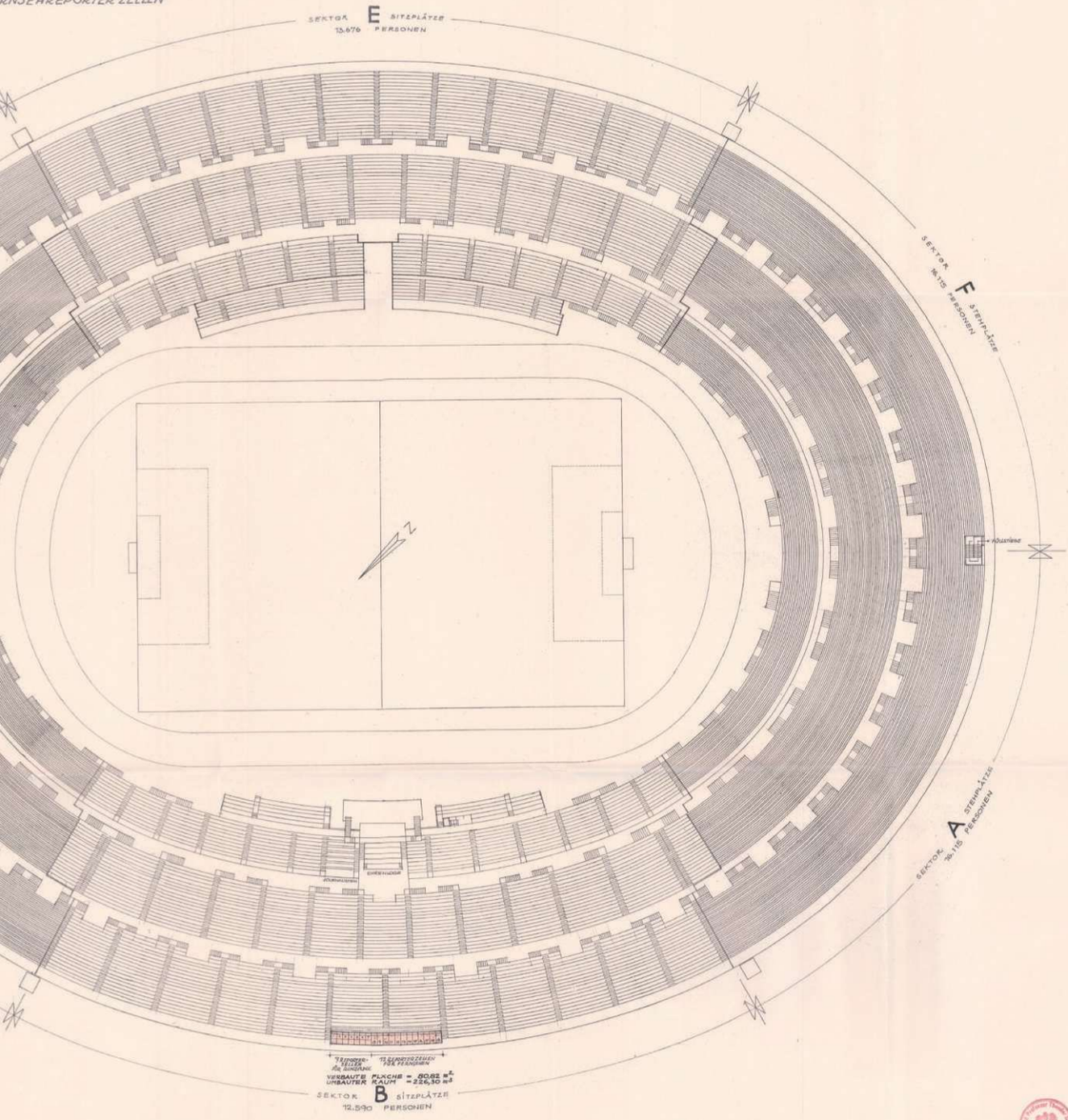
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# isbau

M = 1:360  
TV-REPORTEUR ZELLEN



SEKTOR E SITZPLÄTZE  
12.676 PERSONEN

SEKTOR F SITZPLÄTZE  
12.115 PERSONEN

SEKTOR A SITZPLÄTZE  
12.115 PERSONEN

SEKTOR B SITZPLÄTZE  
12.590 PERSONEN

VERBAUTE FLÄCHE = 8082 m<sup>2</sup>  
UNVERBAUTE FLÄCHE = 226,30 m<sup>2</sup>

Bauwerber:  
STADTBAUVERBAND WIEN  
Hauptplatz 11  
1040 Wien  
Prof. Dr. Ing. Egon  
Koch

Bauführer:  
Ing. Dr. Egon Koch

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL  
WIEN, IM MAI 1962.

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# WIENER STADION

RUNDFUNK-U. FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR, B'

PLAN 2

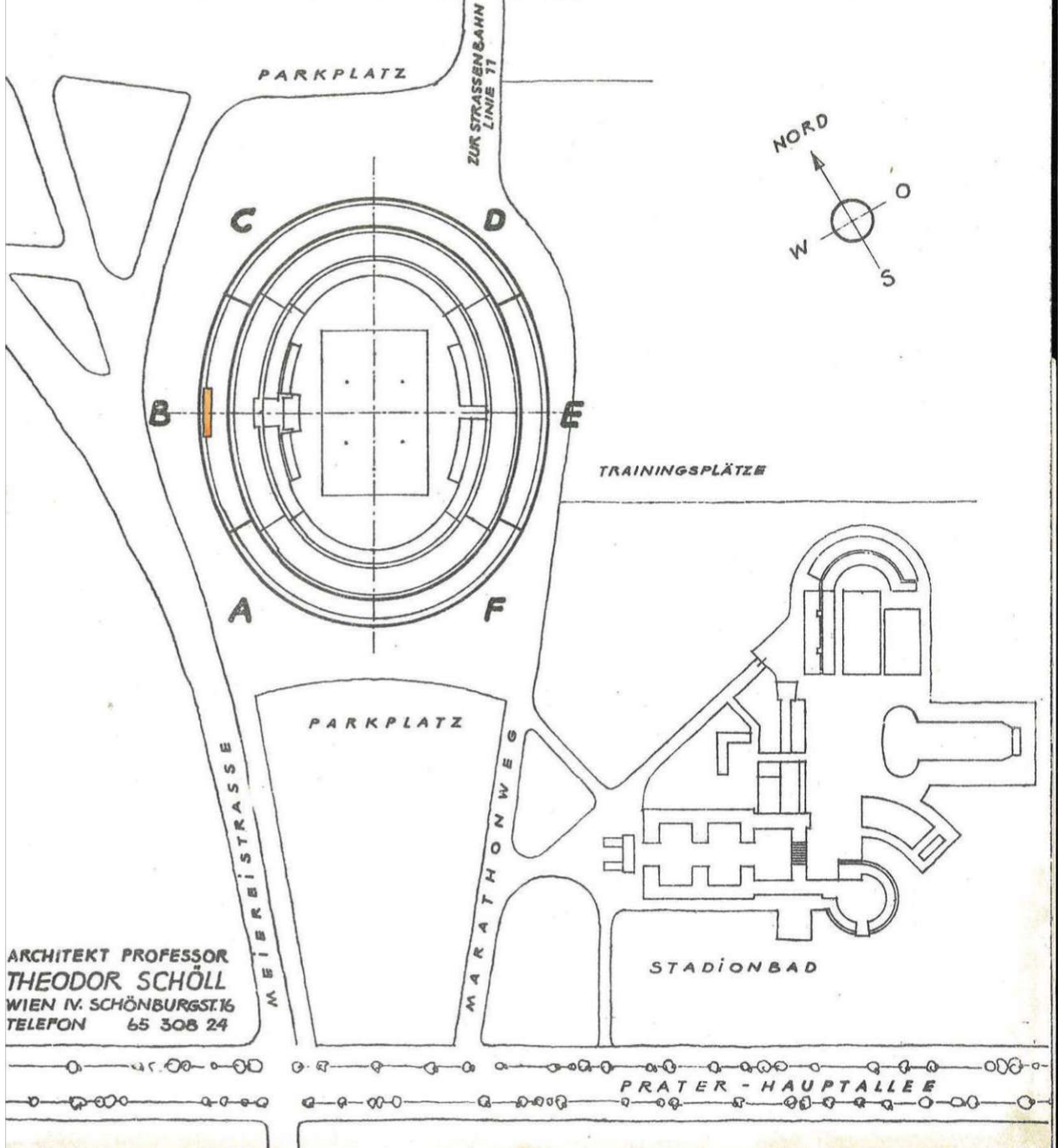
## BESTANDPLAN

A

ENGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4, 2147, 2149/1, 2149/2, 2149/5 UND 4081, EZ. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER

ANSICHTEN M = 1:50

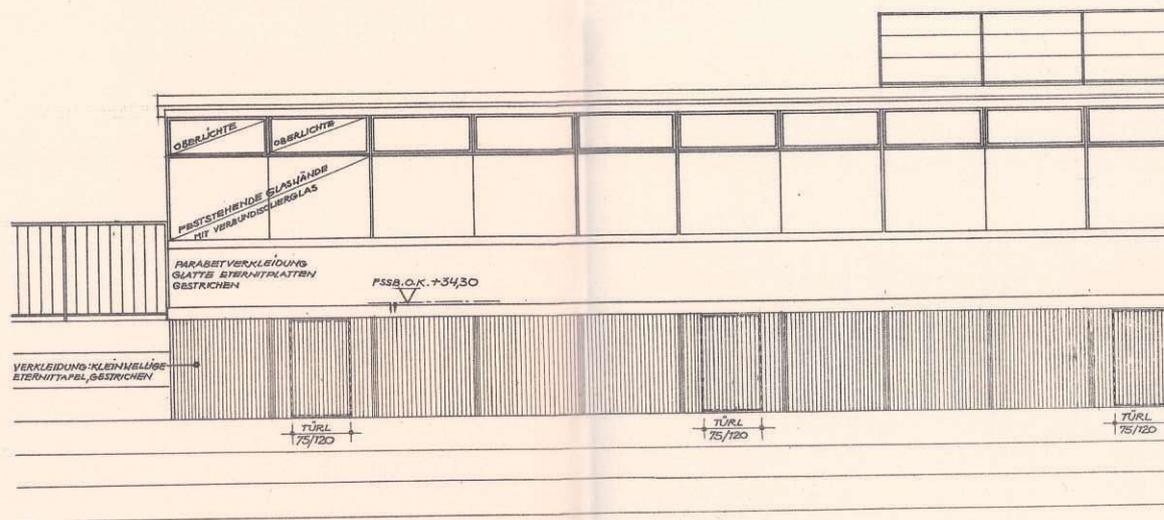


ARCHITEKT PROFESSOR  
THEODOR SCHÖLL  
WIEN IV. SCHÖNBURGST. 16  
TELEFON 65 308 24

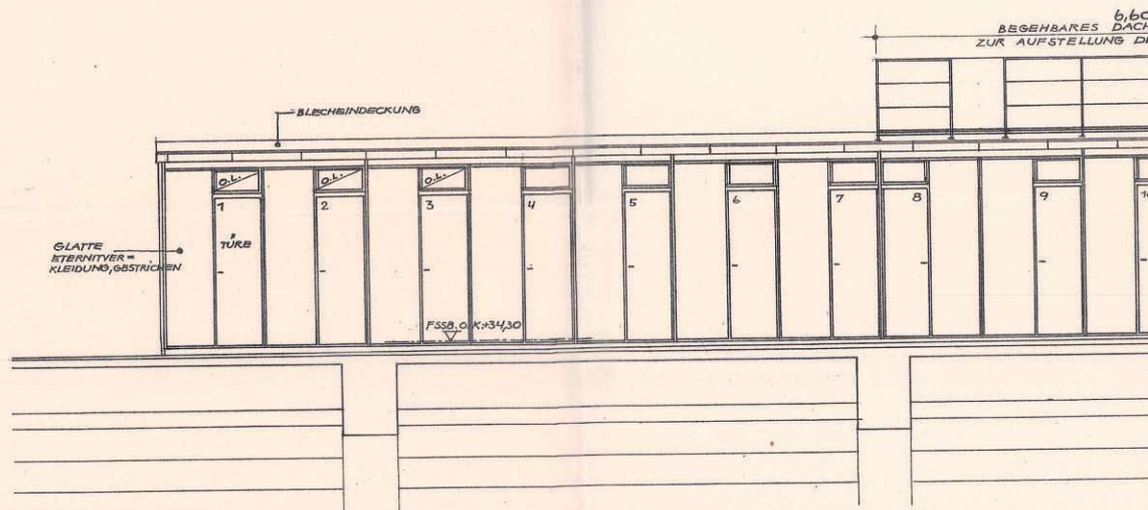
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

## WIENER STADION - RUNDfunk-UND FERNSEHREPORTERZELLEN BESTANDPLAN

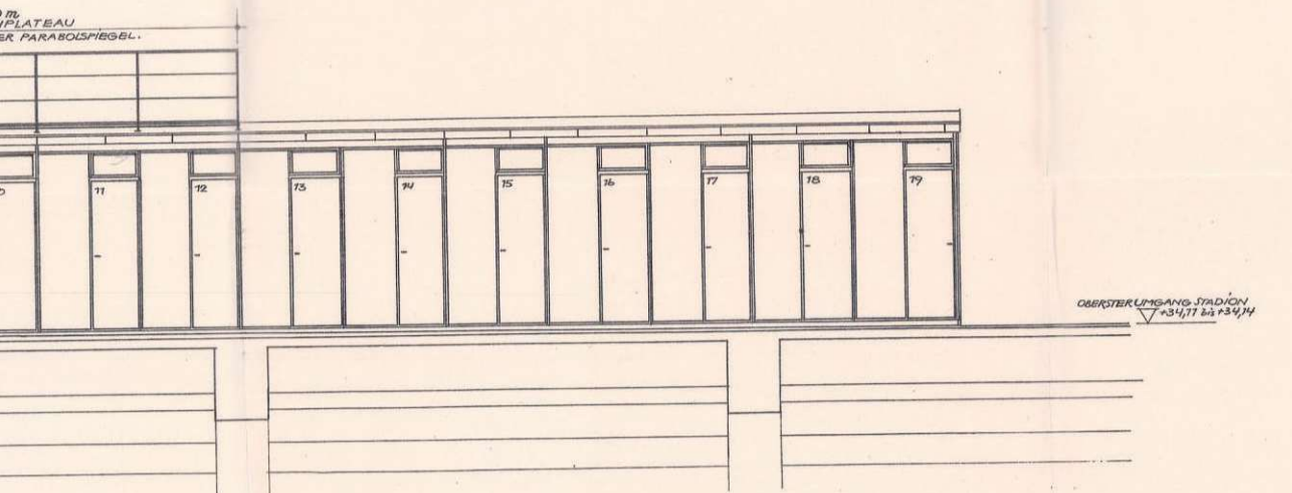
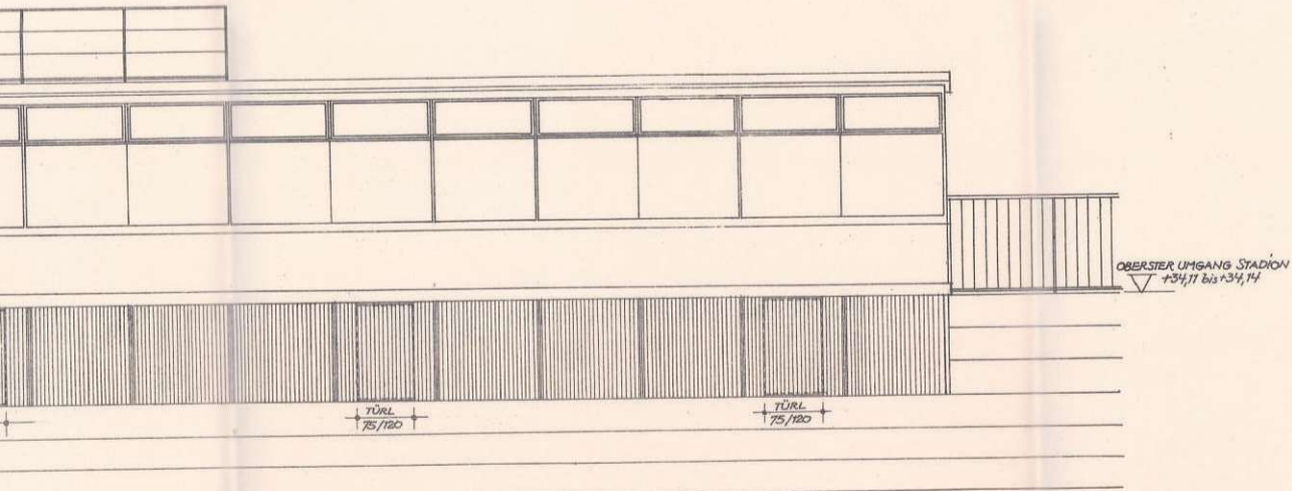


ANSICHT VON SPIELFELDSEITE M=1:50



RÜCKANSICHT - M=1:50

WIEN, IM MAI 1962



BAUWERBER: *Th. Dykha*

BAUFÜHRER: *H. K...*


  
 PLANUNG:
   
 ARCH. PROF. THEODOR SCHÖLL
   
 TEL. 65 - 308 - 24

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

# WIENER STADION

RUNDFUNK- U. FERNSEHREPORTERZELLEN IM SEKTOR, B'

PLAN 3

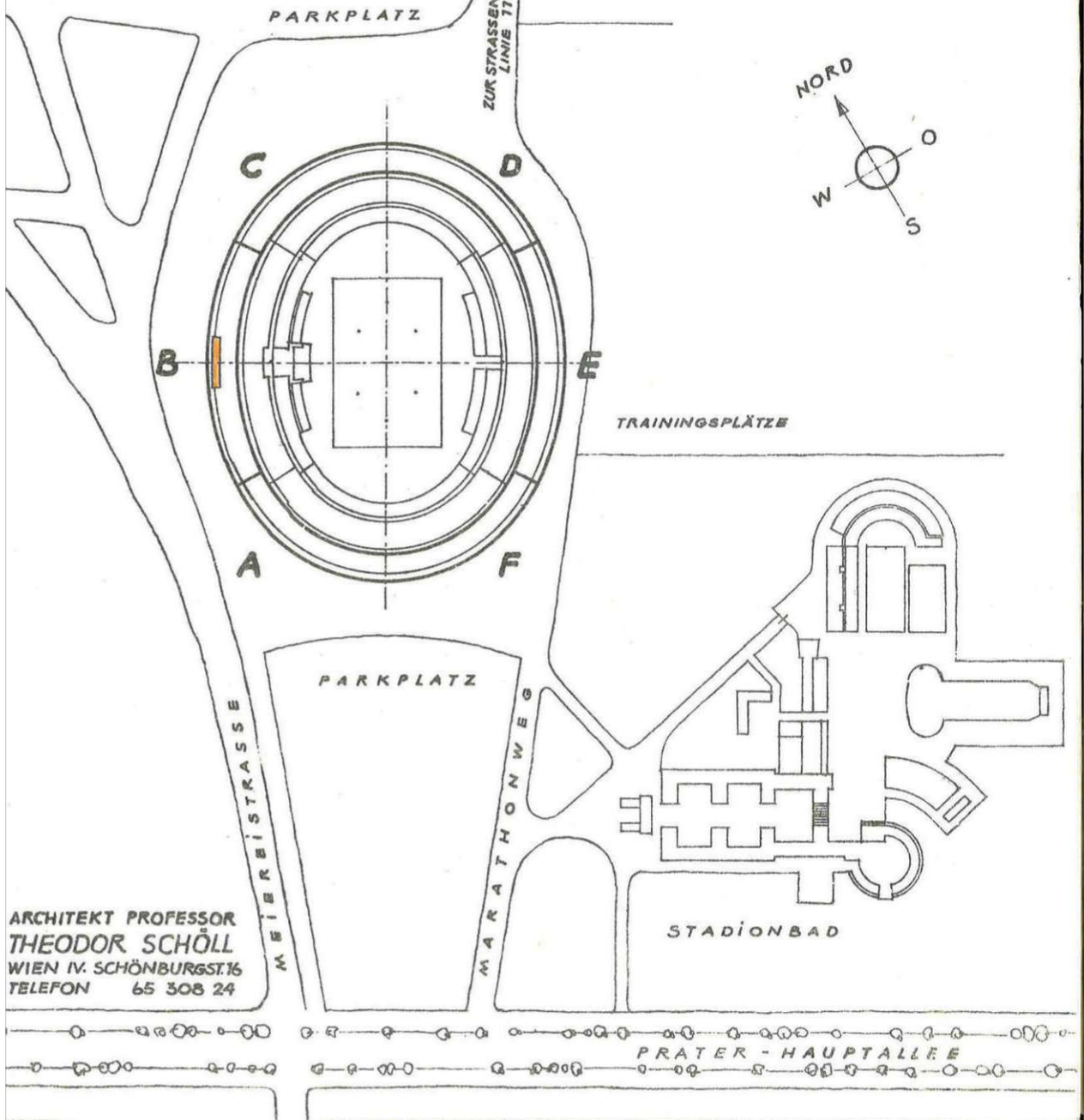
## BESTANDPLAN

# A

ENGERTSTRASSE

AUF DEN GRUNDSTÜCKEN 2134/1, 2134/3, 2139, 2140, 2141, 2142/2, 2142/4, 2147, 2149/1, 2149/2, 2149/3 UND 4081, EL. 247, IN WIEN II. BEZIRK, PRATER

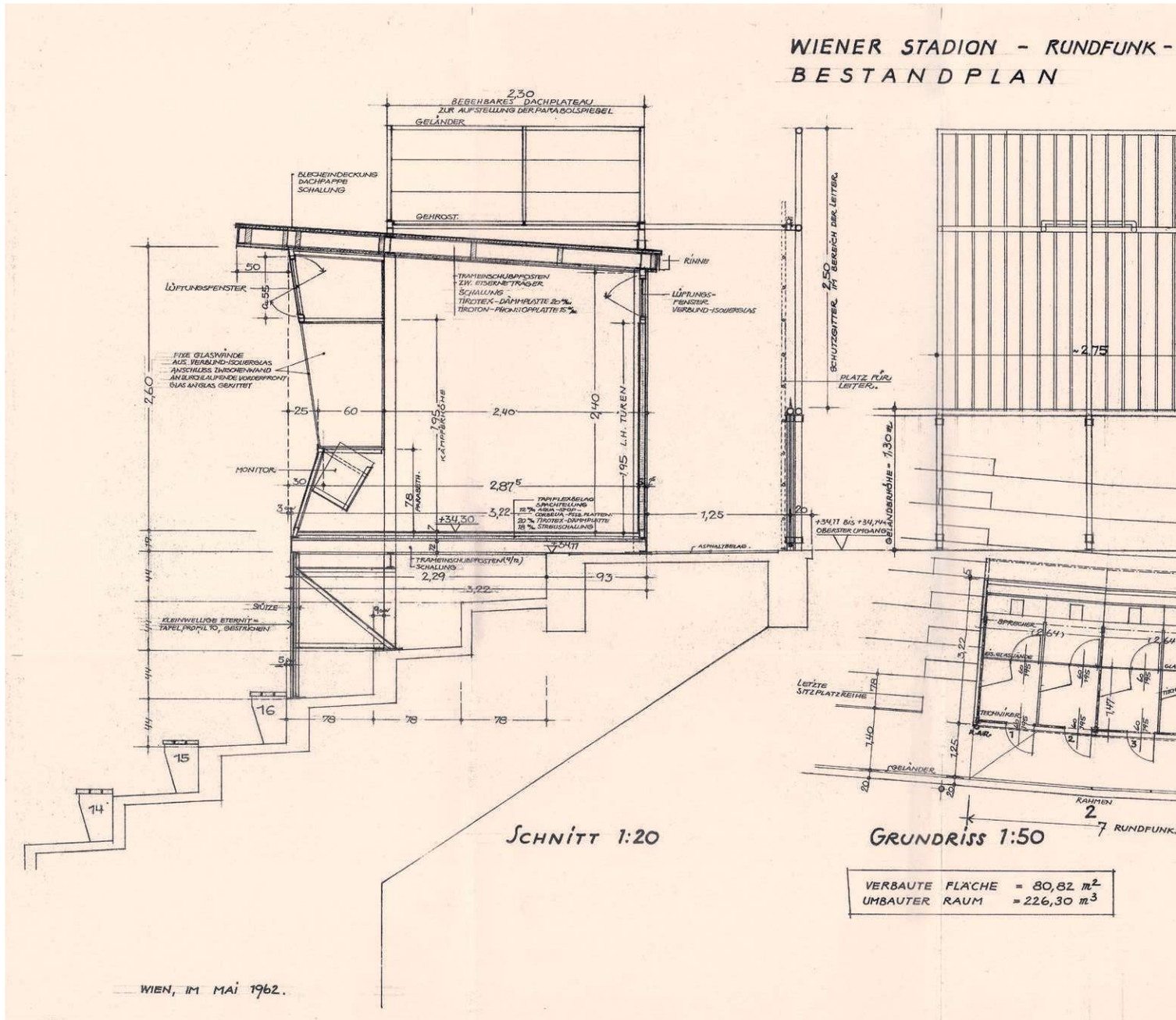
GRUNDRISS AUF HÖHE +34,14 M=1:50  
SCHNITT M=1:20



ARCHITEKT PROFESSOR  
**THEODOR SCHÖLL**  
WIEN IV. SCHÖNBURGST.16  
TELEFON 65 308 24

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

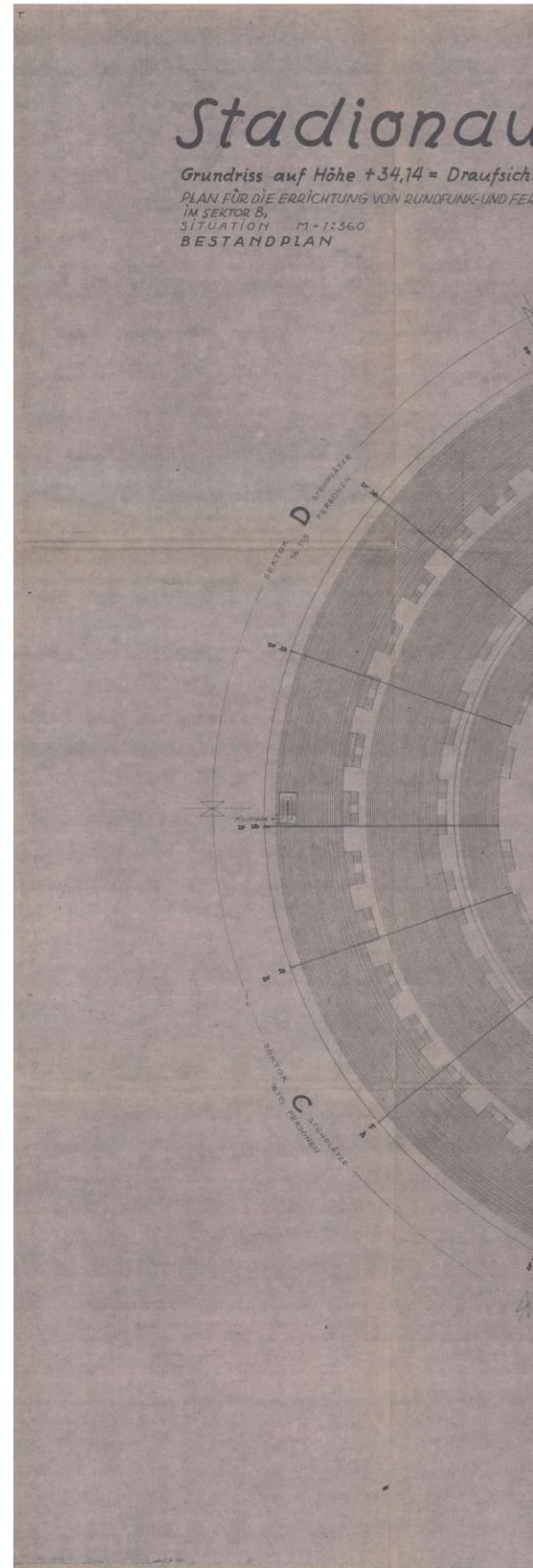
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





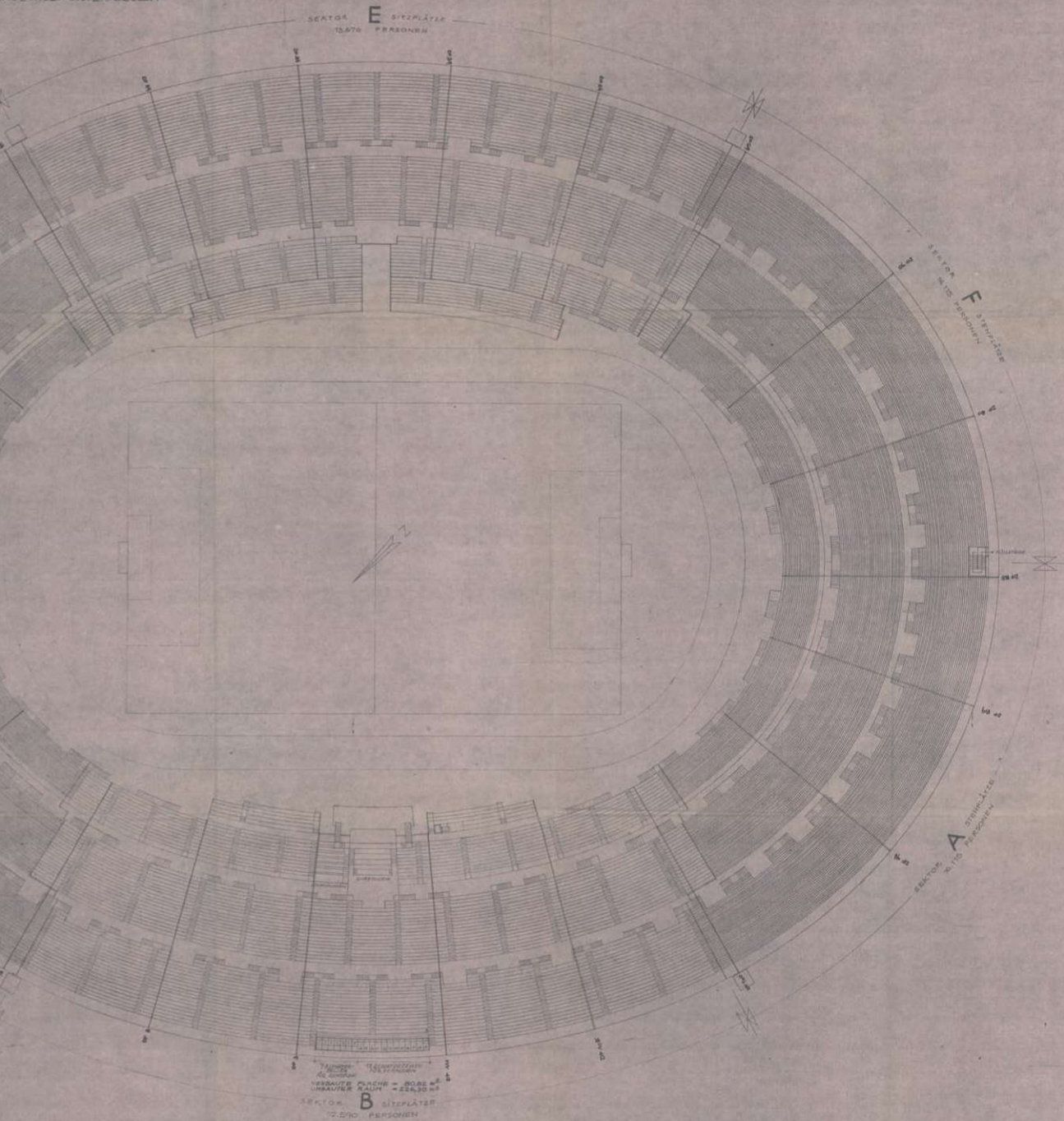
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# Stadionbau

M = 1:360  
TISCHREPORTER ZELLEN



Bauverbet:

*[Handwritten signature]*

Bauführer:

*[Handwritten signature]*

Planverfasser:  
Architekt Professor Theodor SCHÖLL

WIEN, IM MAI 1962

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





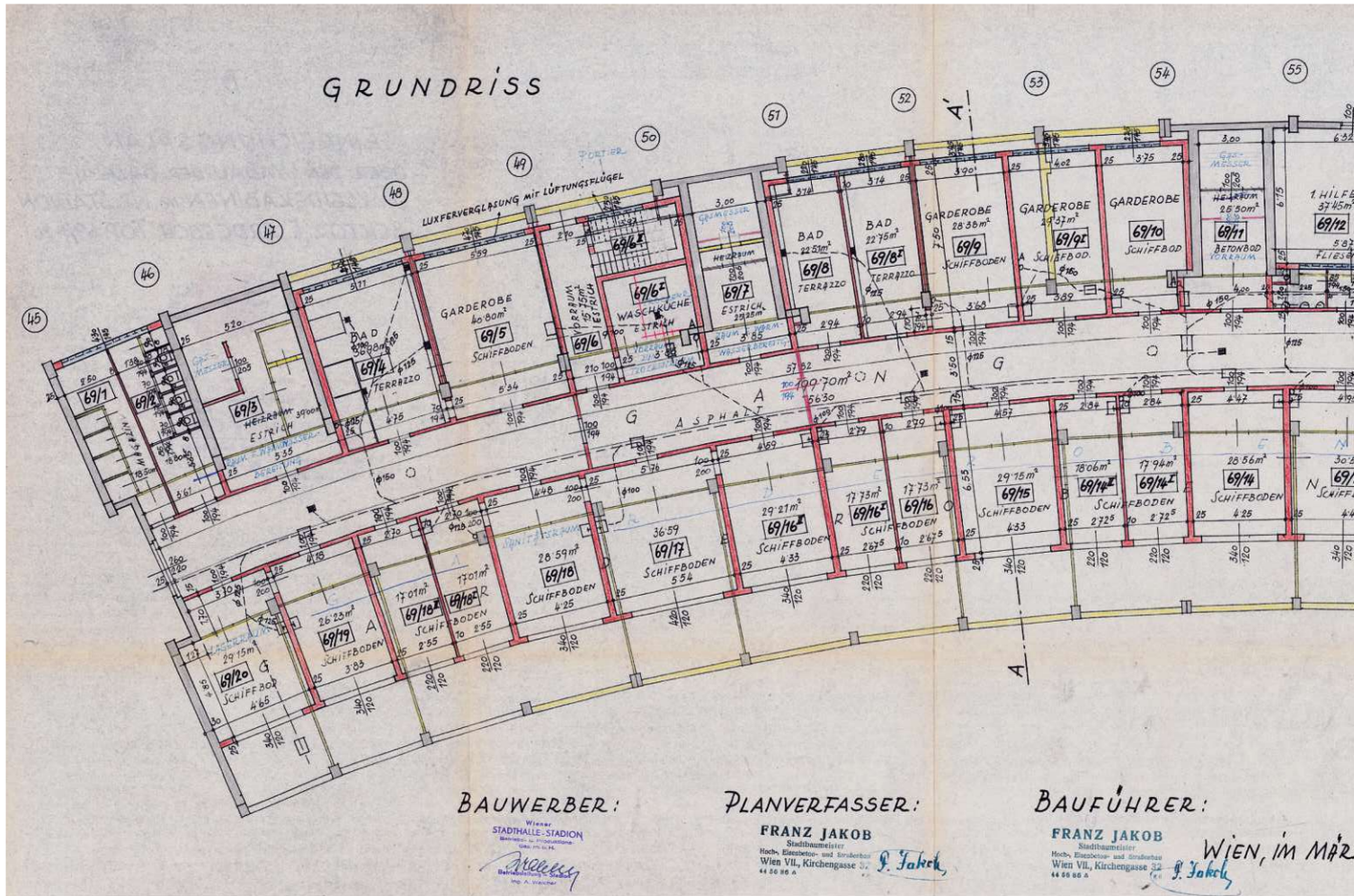
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

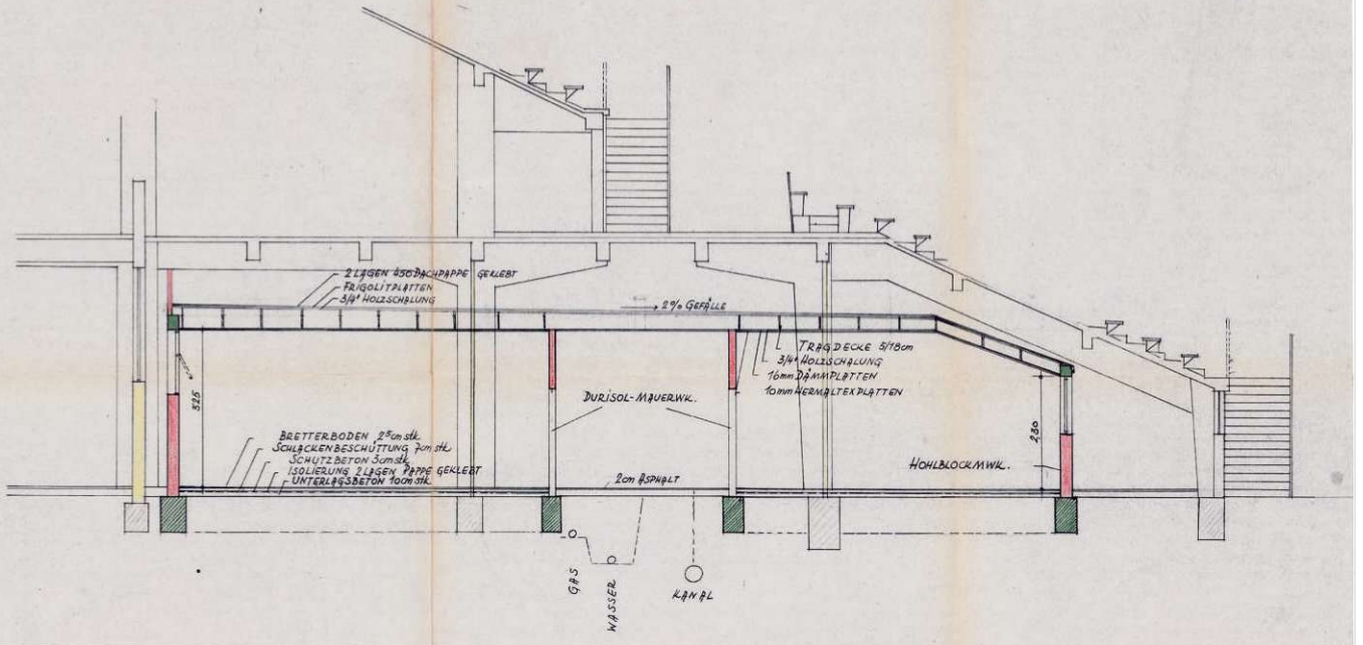
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



# EINREICHUNGSPLAN ÜBER DEN UMBAU DER BADE-UND UMKLEIDE- KABINEN IM WR. STADION, SEKTOR, E', ERDGESCHOSS TOP. NR. 69/1-20.

MSTB. 1: 100

## SCHNITT A-A'



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

B<sub>1</sub>

# EINREICHUNGSPLAN ÜBER DEN EINBAU VON BADE- u. UMKLEIDEKABINEN IM WR. STADION SEKTOR 'E' 1. STOCK



Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 35  
Allgemeine Baupolizeianglegenheiten.  
Hierauf bezieht sich der Bescheid  
M. Abt. 35- 3620/68  
vom 24. VI. 1963

Der Abteilungsleiter  
Dipl. Ing. SWITTALEK, o. b.  
Senatsrat

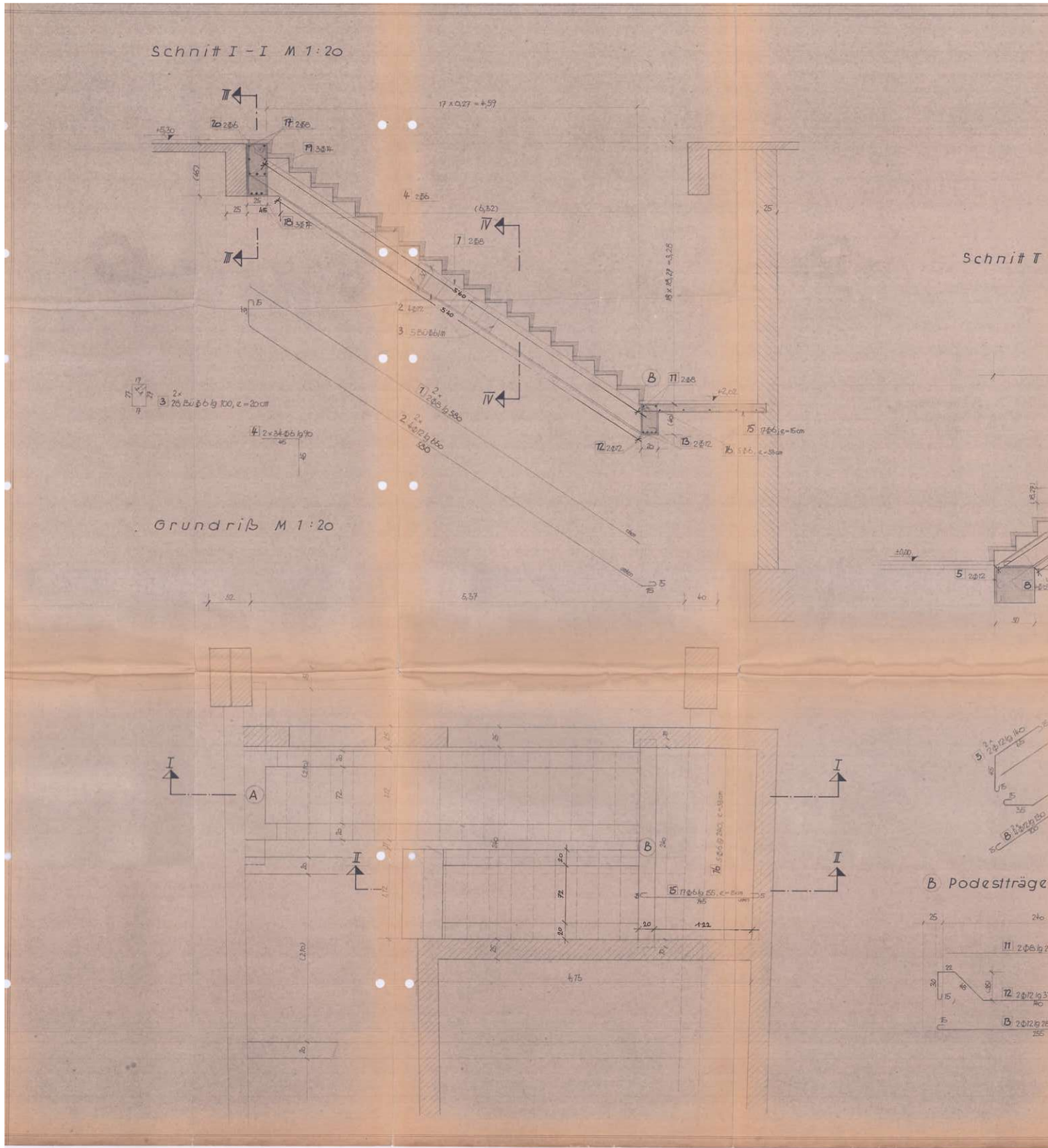
Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung:  
Der Kanzleileiter  
*Handwritten signature*





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

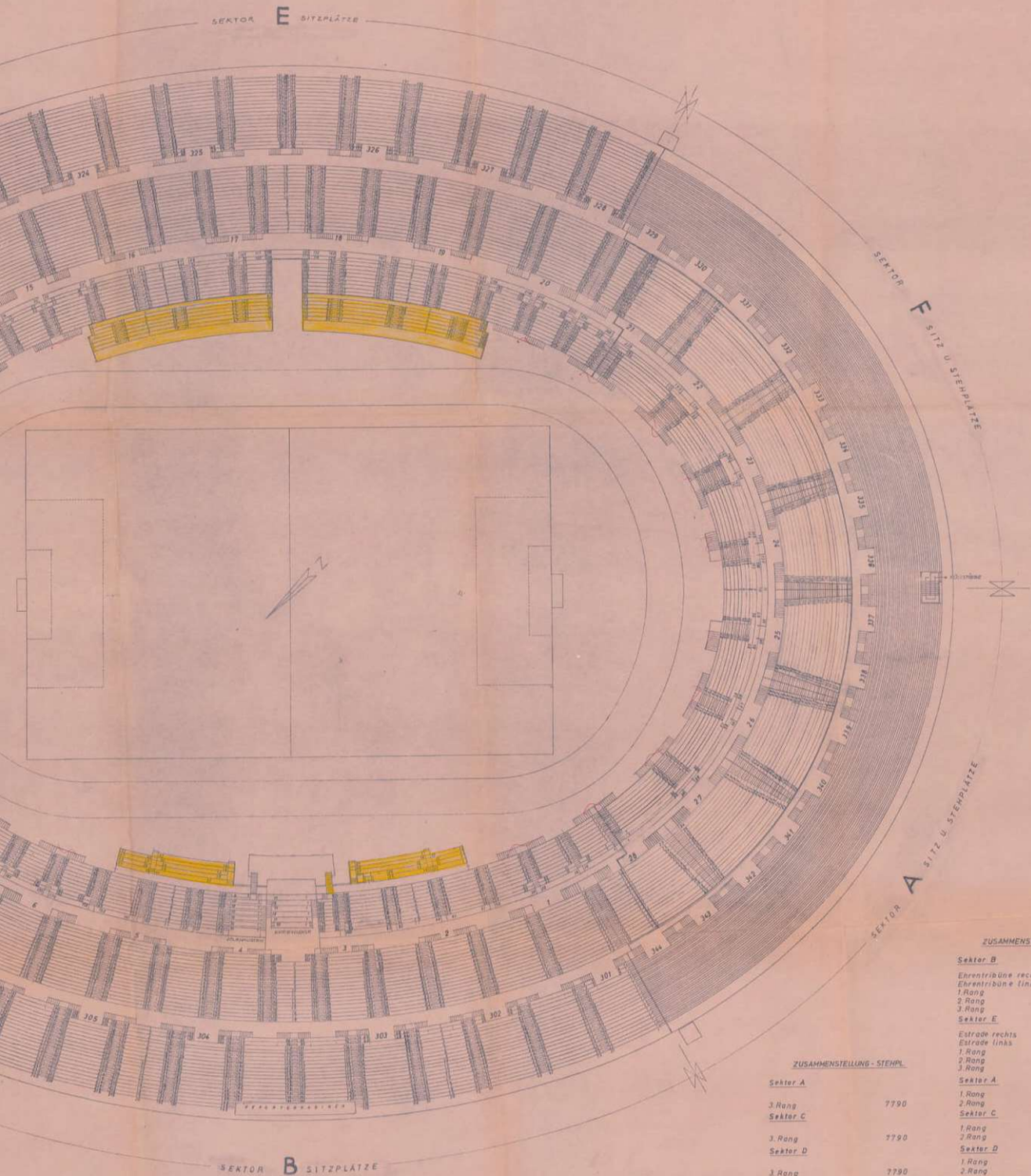
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE







WIEN IM JULI 1963



ZUSAMMENSTELLUNG - STEHPL.		ZUSAMMENSTELLUNG - SITZPL.	
Sektor A		Sektor B	
3. Rang	7790	Ehrentribüne rechts	-458-
Sektor C		Ehrentribüne links	-329-
3. Rang	7790	1. Rang	2158
Sektor D		2. Rang	6750
3. Rang	7790	3. Rang	6948
Sektor E		Sektor E	
3. Rang	7780	Estrade rechts	-518-
STEHPL. ZUSAMMEN	31.160	Estrade links	-1036-
		1. Rang	2530
		2. Rang	6724
		3. Rang	5336
		Sektor A	
		1. Rang	1329
		2. Rang	2531
		Sektor C	
		1. Rang	1331
		2. Rang	2559
		Sektor D	
		1. Rang	1004
		2. Rang	2558
		Sektor F	
		1. Rang	1000
		2. Rang	2541
		SITZPL. ZUSAMMEN	40.650

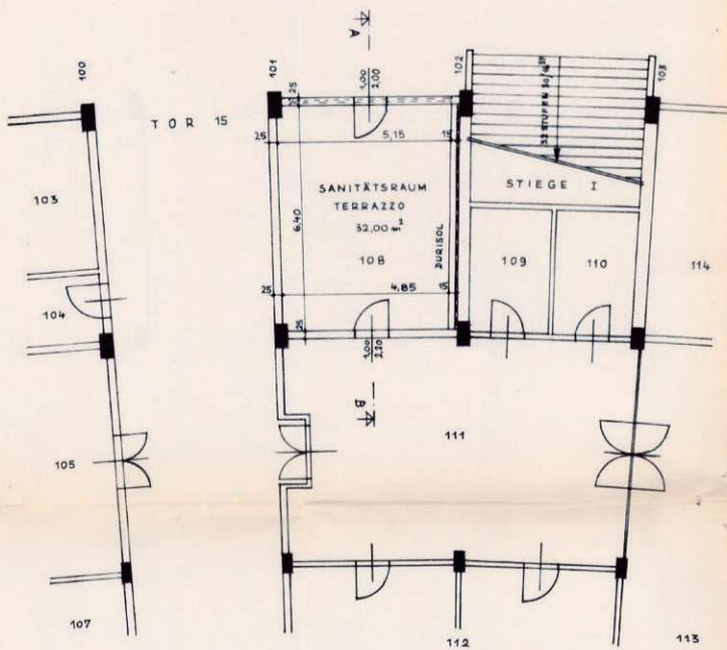
Ehrenloge 87 Pl.  
Journalisten 66 Pl.

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

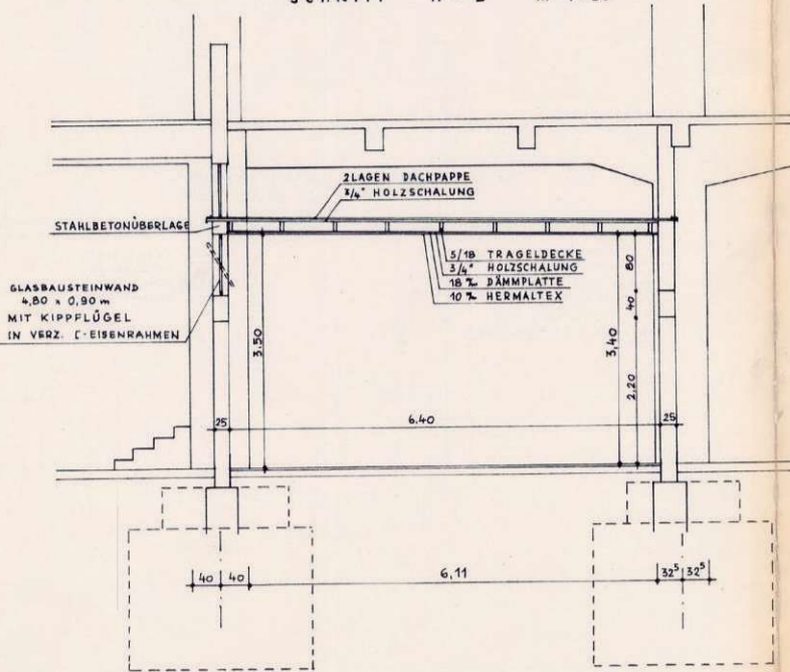
E I N R E I C H P L A N  
 FÜR DEN UMBAU DES SANITÄTSRAUMES TOP 108 IM SEKTOR 'B' DES WR STADIONS

C

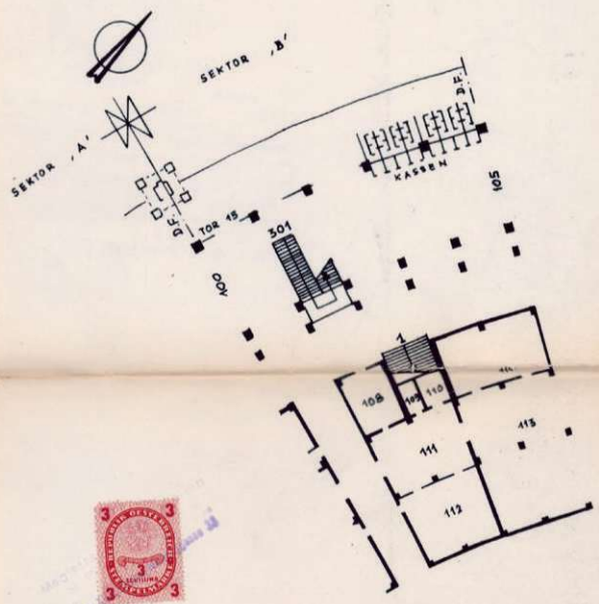


GRUNDRISS ERDGESCHOSS M 1:100

SCHNITT A - B M 1:50



LAGEPLAN M 1:360



BAUHERR :  
 Magistratsabteilung 7  
 Magistrat der Stadt Wien  
 104, Fleischlerhaus-Platz 8  
 - 5. Juni 1962

PLANVERFASSER :

BAUFÜHRER :

BAUHERDE :  
 Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 23  
 Wien I, Rathausstraße 14  
 (Signature)

B

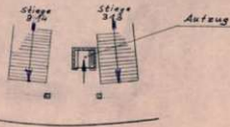
WIEN, IM APRIL 1962

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

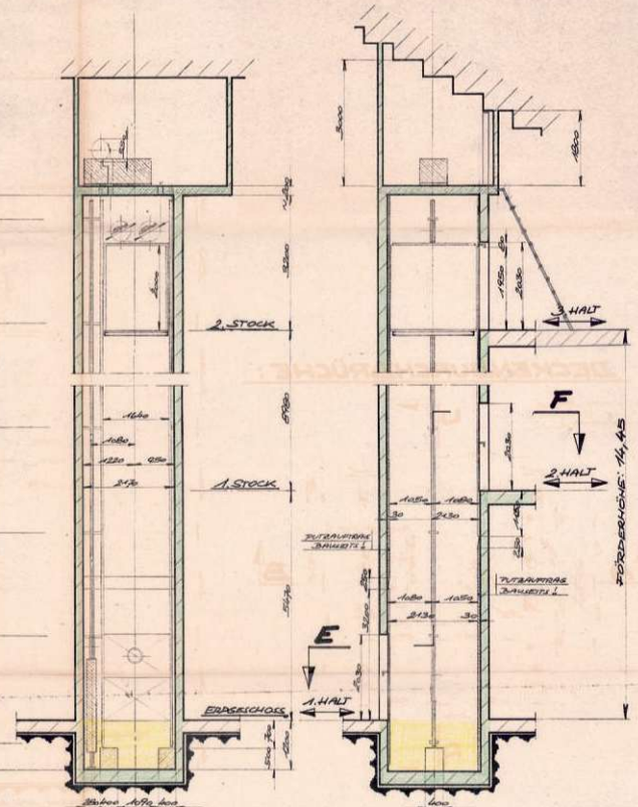
**LAGEPLAN**

Stadion, Sektor C



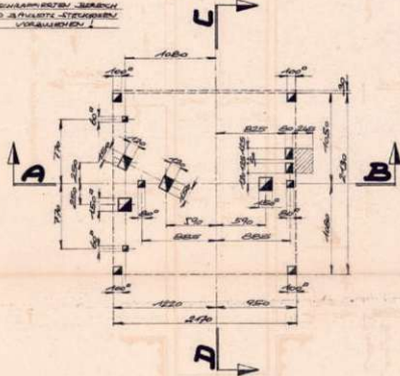
**SCHNITT A-B:**

**SCHNITT C-D:**



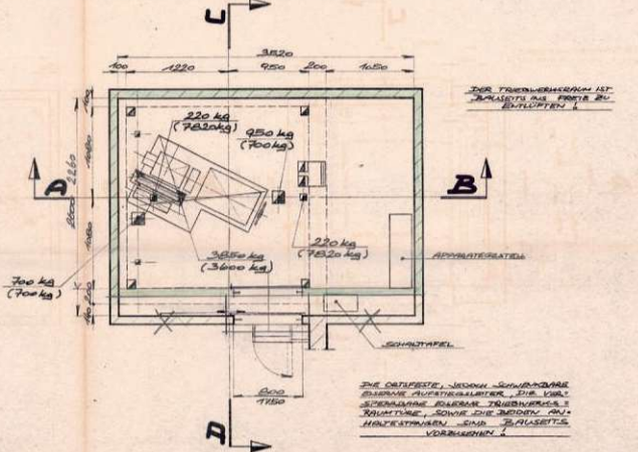
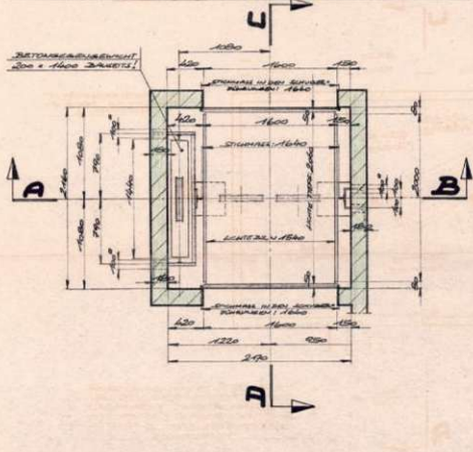
**DECKENDURCHBRÜCHE:**

IN LEHRGANGSBEREICHEN  
UND IN TRAPPE-STRUKTUREN  
VORZUSEHEN!



**SCHNITT E-F (MIT FAHRKORB):**

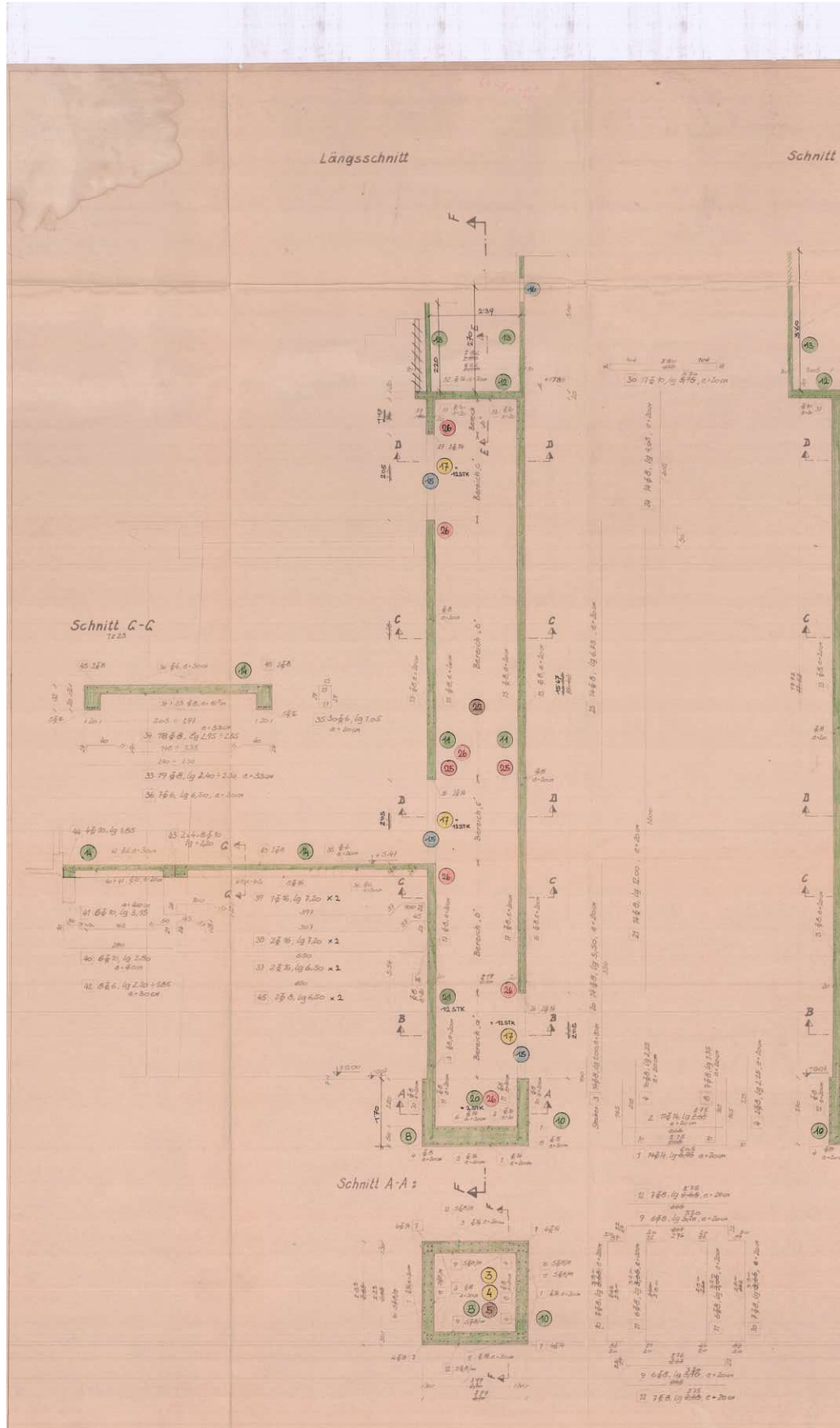
**TRIEBWERKSRAUM-GRUNDRISS:**

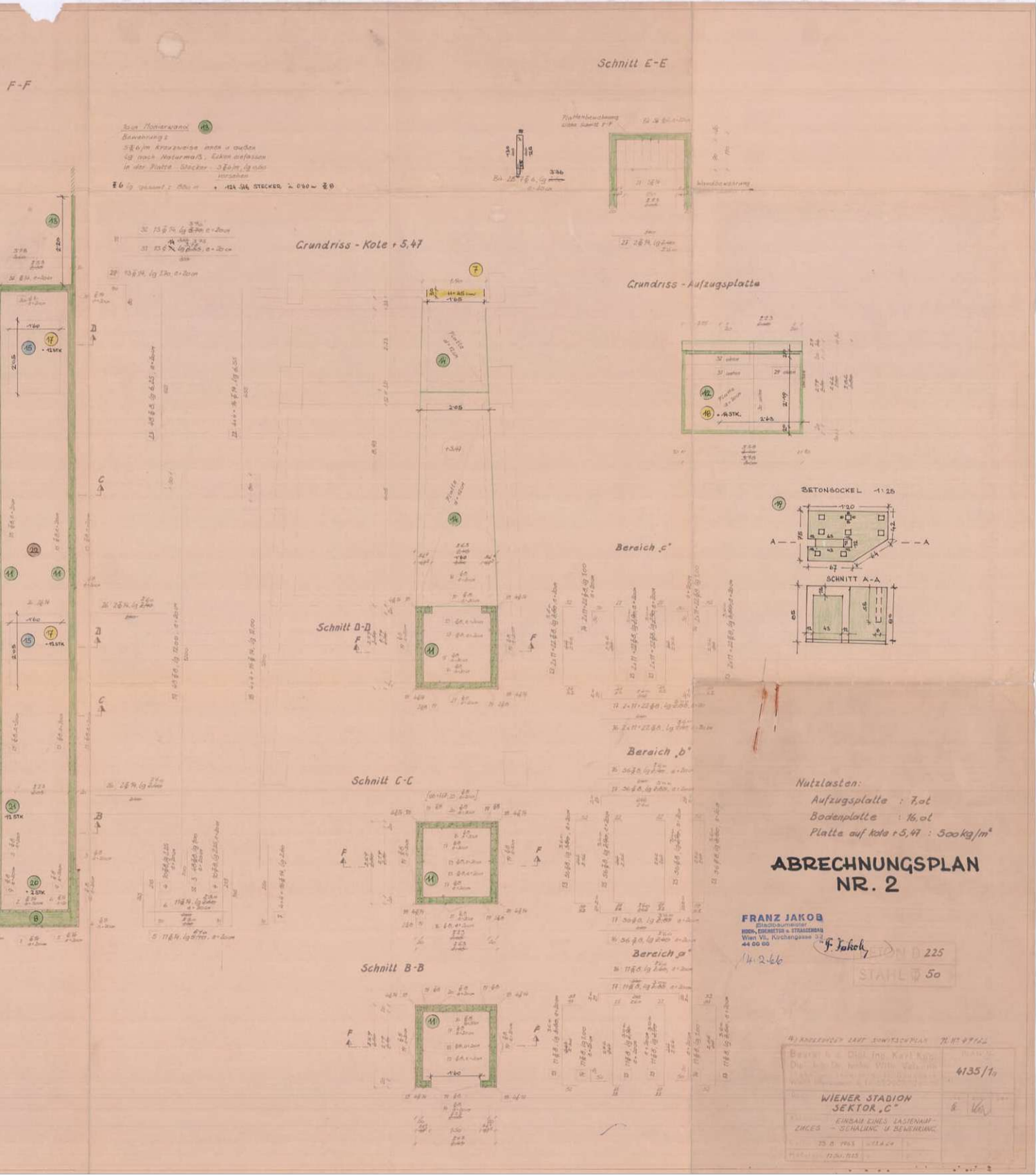


<p>Steuerung: Innen Köpfe für jeden Halt + Halt + Alarm Pulsantriebster Motor Aussen Rufknopf + Bestätigung</p>	<p>Schachtwandhöhe: Griffhöhe Eisen - Zylinderapertur Stärke: max. 200 3. u. 3. Halt: Innen</p>	<p>Tragkraft: kg - 1000 kg Fahrkorbgewicht: kg 900 kg Gegengewicht: kg 1400 kg Maschinengewicht: kg 600 kg Maschinensockel: kg 1600 kg Fahrkorbböhrungen: kg 240 kg Belastung beim Fahren: kg 1560 kg</p>	<p>Gegenstand: PERSONENFÖHRUNG ODER BEEFÖRDERUNG VON PERSONEN UND GÜTERN (GEGENSTÄNDE) 12 PERS. 1000 kg 3 16,45 m 3 0,40 m</p> <p>Besteller: W. Stadthalb - Stadth. Betriebs- u. Produktions G.m.b.H. Wien IX., Vogelweidplatz 49 Aufstellungsort: WIENER STADION, SEKTOR C WIEN 2, TRITZER</p>	<p>Gezeichnet: Datum U107 B.B. &amp; B. Gezeichnet: Datum Mehlich 1.25, 1.50 Erst- u. Zweiteinst. Erst durch Zeichnung</p>
<p>Die wesentliche Bestimmung, Zweckbestimmung oder Beschreibung dieser Zeichnung ist in verfahren, struktur und anforderungen zum schneidplan. Diese gilt für alle stadien der zeichnung. im falle einer anderen wesentlichen absichtlichen änderung dieser gegenstandes (verändern).</p>	<p>Im bedarfsfalle ist nach spätere angabe des betriebsbereiches bzw. des einbaubereiches anzugeben. Die gegenstände sind nicht auf verstellbaren bänken zu montieren. Schachtwände gehen mit verfahren, schachtwände mit trapezförmigen abmessungen gehen mit verfahren. im stadienbereich gehen die maßstäbe für die stadien, gebäude fläche, wände die stadienfläche der trapezförmigen in lot zu geben. Die richtige lage der deckendurchbrüche ist durch loten nach den aufgabenstellungen festlegen. Der maschinensockel ist bereits nach den gezeigten feuerpolen verfahren. verfahren, anzahl anforderungen. verfahren zu verstehen und so zu verstehen, dass +4°C nicht unter, +4°C nicht bei strengen betriebs, nicht überhöhen werden. Der schacht ist zu entleeren.</p>	<p>Zur belastungsangabe: Die angegebenen belastungsangaben in der zeichnung sind belastungen beim fahren, verfahren durch betriebl.</p>	<p>Ing. Stefan Sowitsch &amp; Co. Wien IX., Wollgasse 14-16, Tel. 93 28 38</p>	<p>A.Nr.: 15253 Z.Nr.: 49166</p>

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





20m Höhenwand  
 Bauart: ...  
 20,6m Krümmung nach unten  
 10 nach Naturmaß, 10cm aufliegen  
 in der Mitte. Stecker 2,5cm, 10cm  
 bürsten

Schnitt E-E

Grundriss - Kote + 5,47

Grundriss - Aufzugsplatte

Bereich c'

Schnitt D-D

Schnitt C-C

Bereich d'

Schnitt B-B

Nutzlasten:  
 Aufzugsplatte : 7,0t  
 Bodenplatte : 16,0t  
 Platte auf kote +5,47 : 500kg/m<sup>2</sup>

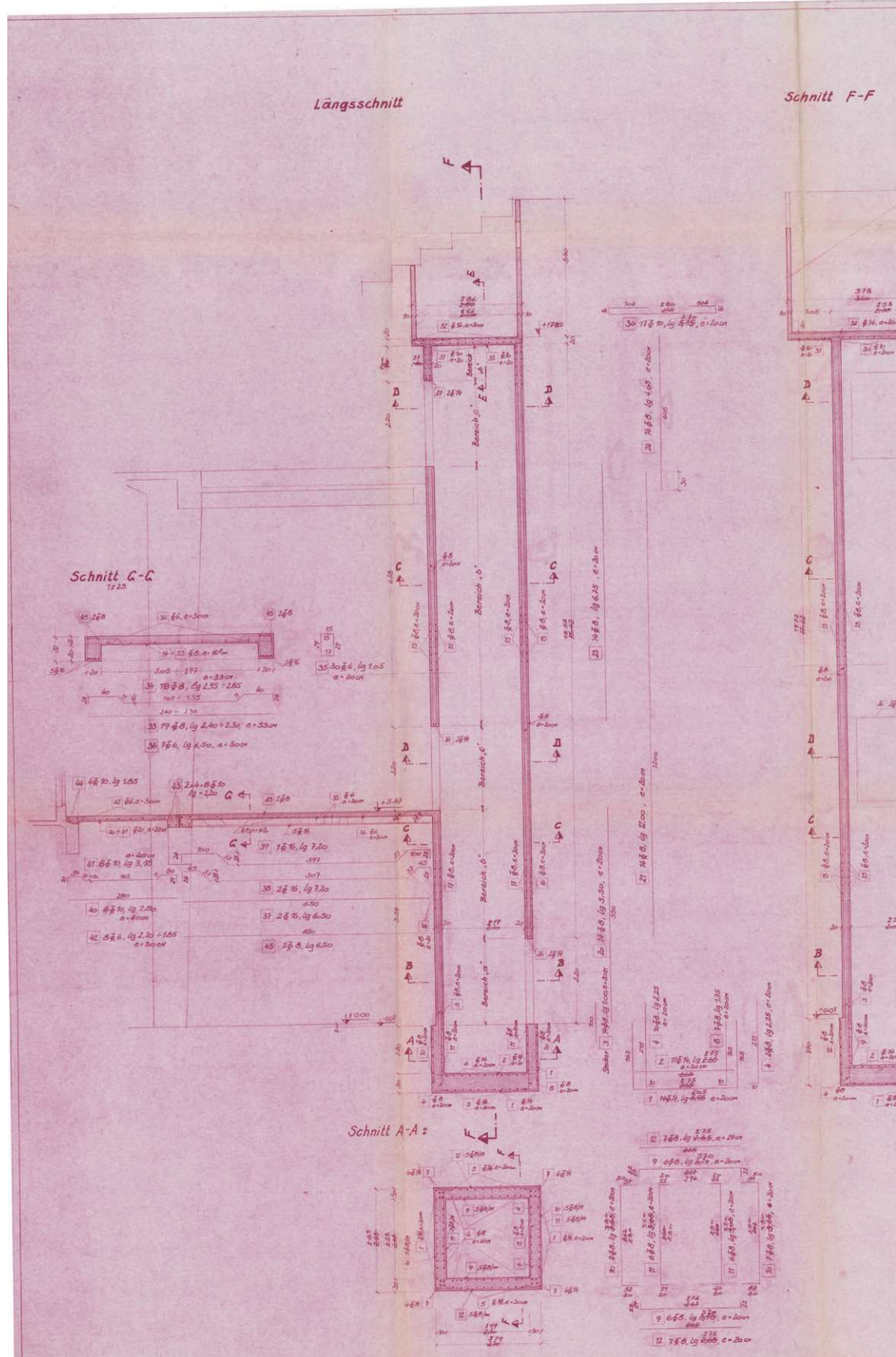
**ABRECHNUNGSPLAN NR. 2**

**FRANZ JAKOB**  
 Architekturbüro  
 HOHN, GÖRRETTIG & STRASSER  
 Wien VII., Kärntnerstrasse 44  
 44 00 00  
 F. Jakob  
 11.2.66  
 STAHL 50

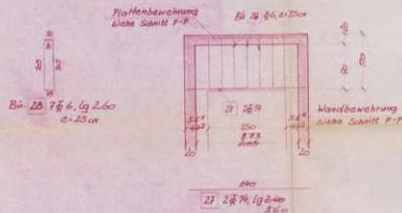
WIENER STADION SEKTOR C'	4135/10
EINBAU EINES LASTENAUFZUGES - BEHALTUNG U. BEWEHRUNG	8 160
25.8.1963	17.1.66
17.1.66	17.1.66

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

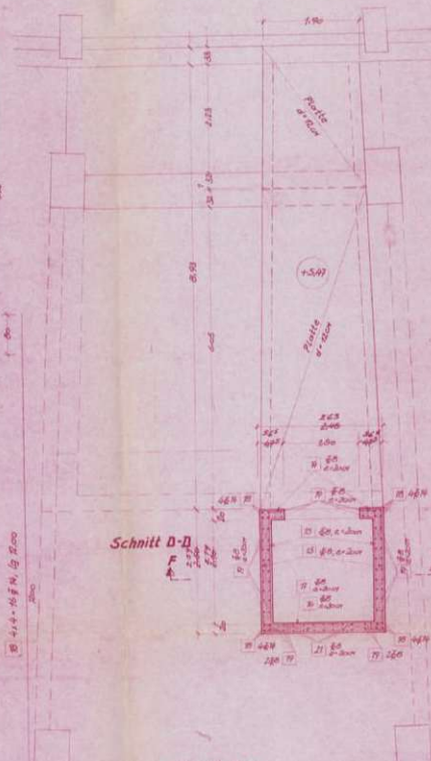


Schnitt E-E

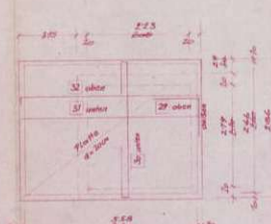


Bei Monierwand  
Bewehrung  
5/8m kreuzweise innen u außen  
lg nach Naturmaß, Ecken aufpassen  
in der Platte Stecker 5/8m, lg also  
vorsuchen  
lg gesamt: 880m

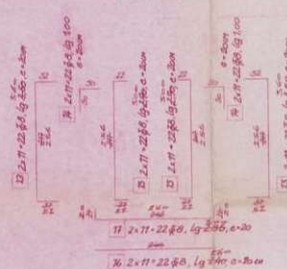
Grundriss - Kole + 5,47



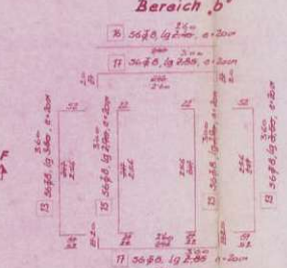
Grundriss - Aufzugsplatte



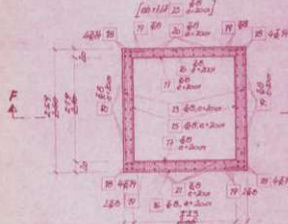
Bereich c'



Bereich b'



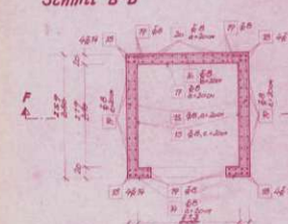
Schnitt C-C



Bereich a'



Schnitt B-B



Nutzlasten:

Aufzugsplatte : 7,0t

Bodenplatte : 16,0t

Platte auf kole +5,47 : 500 kg/m²

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 05  
Allgemeine Bauprüfungsinstitution  
Hauptamt für die Bauprüfung  
M. Abt. 05 - **Arch. 10/10**  
vom **Dr. Jakob Jakob**  
Der Abteilungsleiter

For a technical drawing  
by the architect  
**Dr. Jakob Jakob**  
Architect

**BETON B 225**  
**STAHL Ø 50**

**FRANZ JAKOB**  
Stahlbauingenieur  
Hoch-, Eisenbau- und Straßenbau  
Wien VII, Kirchengasse 32  
92 96 91 0

**f. Jakob**

4) KROZENECH LANT SCHWITZERPLAN 71.12.47162

Baurat h. c. Dipl. Ing. Karl Kugi	PLAN 1/1
Dipl. Ing. Dr. techn. Wilh. Valentin	4135/1a
Ingenieurgesellschaft für Bauwesen Wien I, Wiednerstraße 6, Tel. 52 59 03, 52 62 48	
<b>WIENER STADION SEKTOR „C“</b>	
Planinhalt: EINBAU EINES LASTENAUFZUGES - SCHALUNG U. BEWEHRUNG	
Datum: 25. 8. 1965	Blatt 4/4
Maßstab: 1:500, 1:250	

B4



BAURAT H. C. DIPL. ING. KARL KUGI  
DIPL. ING. DR. TECHN. W. VALENTIN  
BEHÖRDLICH AUTORISIERTE U. BEEIDETE INGENIEUR-KONSULENTEN FÜR BAUWESEN  
WIEN I, WIESINGERSTRASSE 8 TEL. 52-29-03, 52-62-48



B3

BAU: STADION - SEKTOR „C“  
EINBAU EINES LASTENAUFZUGES

FRANZ JAKOB

Stadtbaumeister  
Hoch-, Eisenbeton- und Straßenbau  
Wien VII., Kirchengasse 32  
93 56 31 Δ

*F. Jakob*

5. JUNI 1964  
35/3-11/90/64

STATISCHE BERECHNUNG

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 05

Allgemeine Bauarbeiten.

Leistungsbeschreibung

M. Abt. 05 - *Fr. 14/24/64*

vom *28. Juli 1964*

Der Abteilungsleiter

*ik.*

zur Genehmigung  
des Bauzeichners

*Ruprich*

Dipl. Ing. RUPRICH, o. h.  
Senatsrat

BEILAGEN

VERMERKE

GESCHÄFTSZAHL

4135

Aufzugsplatte d = 20 cm

Belastung:

$$\begin{array}{rcl}
 \text{v. Belag:} & 0,05 \cdot 2,4 = & 0,120 \text{ t/m}^2 \\
 \text{v. Platte:} & 0,20 \cdot 2,5 = & 0,500 \text{ "} \\
 & & \underline{q = 0,620 \text{ t/m}^2} \\
 & & \underline{p = 0,500 \text{ "}} \\
 & & \underline{\underline{q = 1,120 \text{ t/m}^2}}
 \end{array}$$

Aufzugslasten einschl. Stoßzuschlag: 7,0 t

$$q \text{ vergl.} = \frac{7,00}{2,0 \cdot 2,0} = \underline{\underline{1,750 \text{ t/m}^2}}$$

$$\Sigma q = 1,120 + 1,750 = 2,870 \text{ t/m}^2$$

Streifenlast v. 10 cm Mauerwand:

$$0,10 \cdot 2,5 \cdot 2,80 = 0,70 \text{ t/m}$$

Kragplatte d = 20 cm

$$l_{Kr} = 1,25 \text{ m}$$

$$\begin{aligned}
 M &= \frac{1}{2} \cdot 2,87 \cdot 1,25^2 + 0,70 \cdot 1,25 = \\
 &= 2,24 + 0,88 = 3,12 \text{ tm/m}
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l}
 b = 100 \\
 h = 18
 \end{array}
 \quad \sigma_e / \sigma_b = 3,0 / 78; \quad f_e = \frac{3,12}{3,0 \cdot 0,99 \cdot 78} = 6,43 \text{ cm}^2/\text{m}$$

eingeführt:  $\Phi 14$ ,  $e = 10 = 7,70 \text{ cm}^2/\text{m}$

Randbelastung:

Verteilungsbreite  $\sim 1,00 \text{ m}$

$$\begin{array}{r} \Sigma q = 2,870 \text{ t/m} \\ v \cdot 10 \text{ cm Honierwand } 0,70 \text{ " } \\ \hline \underline{\underline{3,570 \text{ t/m}}} \end{array}$$

Streifenlast:  $0,70 \text{ t/m}$

$$\begin{aligned} M_{kr} &= \frac{1}{2} \cdot 3,57 \cdot 1,25^2 + 0,70 \cdot 1,25 = \\ &= 2,80 + 0,88 = 3,68 \text{ tm/m} \end{aligned}$$

$$f_e = \frac{368}{3,0 \cdot 0,9 \cdot 18} = 7,6 \text{ cm}^2/\text{m}$$

vorhandene Bewehrung ausreichend!

Kragplatte  $d = 20 \text{ cm}$   $l_{kr} = 0,40 \text{ m}$

$$\begin{aligned} M &= \frac{1}{2} \cdot 2,87 \cdot 0,40^2 + 0,70 \cdot 0,40 = \\ &= 0,23 + 0,28 = 0,51 \end{aligned}$$

$$f_e = \frac{51}{3,0 \cdot 0,9 \cdot 18} = 1,05 \text{ cm}^2/\text{m}$$

ausgeführt: 5  $\Phi$  10/m



Platte  $d = 20 \text{ mm}$

$$l_x = l_y = 2,30 \text{ m}$$

$$q = 2,870 \text{ t/m}^2$$

$$\mu_x = \mu_y = 0,03646 \cdot 2,870 \cdot 2,30^2 = 0,56$$

$$f_{e_x} = f_{e_y} = \frac{56}{3,0 \cdot 0,9 \cdot 17} = 1,22 \text{ cm}^2/\text{m}$$

eingeführt:  $\Phi 10, e = 20 \text{ #}$

Platten auf Kote + 5,47



1) Platte zwischen den Randhölgern:

Belastung:

EG. 12cm Platte	0,12 · 2,5	=	0,30 t/m <sup>2</sup>
5cm Belag	0,05 · 2,2	=	0,11 --
			<u>0,41 t/m<sup>2</sup></u>

Nützlast

0,50 --  
0,91 t/m<sup>2</sup>

$$M = \frac{0,91 \cdot 2,45^2}{8} = 0,68 \text{ tm}$$

$l/h = 100/10 \quad \alpha = 0,384$

$$F_0 = \frac{68}{3 \cdot 0,88 \cdot 10} = 2,58 \text{ cm}^2$$

eingeführt 6  $\Phi$  8/m = 3,01 cm<sup>2</sup>

2) Randhölgern:

winkelsenkende Plattenbreite:

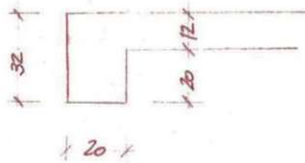
$$b = 20 + \frac{2,05}{2 \sqrt{1 + 25 \left(\frac{2,05}{6,30}\right)^2}} = 20 + \frac{2,05}{2 \sqrt{1 + 2,68}} = 20 + 53 = 73 \text{ cm}$$

$$x = 3,29 (1 - 0,88) = 10,4 \text{ cm} < 12,0 \text{ cm} = d$$

Belastung:

10. Platte	0,91 · $\frac{2,45}{2}$	=	1,12 t/m
EG. Trögel	0,2 · 0,2 · 2,5	=	0,10 --
			<u>1,22 t/m</u>

$$M = 1,22 \cdot \frac{6,30^2}{8} = 6,35 \text{ t·m}$$



$$b = 73 \text{ cm} \quad h = 29 \text{ cm}$$

$$\alpha = 0,311$$

$$F_e = 0,379 \cdot \frac{6,35}{0,29} = 8,30 \text{ cm}^2$$

$$\text{ausgeföhrt } 5 \text{ } \Phi 16 = 10,05 \text{ cm}^2$$

$$Q = 1,22 \cdot \frac{1}{2} \cdot 6,30 = 4,03 \text{ t}$$

$$\tau_0 = \frac{4,030}{20 \cdot 0,9 \cdot 29} = 7,7 \text{ kg/cm}^2 < 8,0 \text{ kg/cm}^2$$

Bügel 5  $\Phi$  6/m

### 3.) Platte 2 :

$$l = 2,23 + 0,15 + 0,17 = 2,55 \text{ m}$$

Belastung wie vor 0,91 t/m<sup>2</sup>

$$b/h = 100/10$$

$$M = \frac{0,91 \cdot 2,55^2}{8} = 0,74 \text{ t·m}$$

$$\alpha = 0,368$$

$$F_e = 0,379 \cdot \frac{0,74}{0,10} = 2,8 \text{ cm}^2 \quad 5 \text{ } \Phi 10 / \text{m} = 3,93 \text{ cm}^2$$

Geschäftszahl 4135

Seite 6

Bodenplatte

Belastung:

- v. 10 cm Monierwand  
 $(2 \cdot (3,60 + 2,60) \cdot 2,80 \cdot 2,50 \cdot 0,10 = 8,70$
  - v. Aufzugsplatte:  $3,60 \cdot 2,80 \cdot 1,12 = 11,30$
  - v. Aufzugslasten:  $7,00$
  - v. E. G. Schicht:  
 $(2 \cdot (2,50 + 2,05) \cdot 0,20 \cdot 19,0 \cdot 2,5 = 86,50$
  - v. Zugangsplatte:  $2,45 \cdot 0,91 \cdot \frac{6,30}{2} = 7,00$
  - v. Randträger:  $2 \cdot 0,20 \cdot 0,20 \cdot \frac{6,30}{2} \cdot 2,5 = 0,60$
  - v. Bodenplatte:  $2,70 \cdot 2,65 \cdot 0,5 \cdot 2,5 = 9,00$
  - v. Auflast Bodenplatte:  $16,00$
- 146,10

Gegenschub:  $p = \frac{146,10}{2,70 \cdot 2,65} = 20,4 \text{ t/m}^2$

$u_x = u_y = 0,03646 \cdot 20,4 \cdot 2,40^2 = 4,3$

$f_{e_x} = f_{e_y} = \frac{430}{30 \cdot 0,9 \cdot 44} = 3,45 \text{ m}^2$

eingeführt:  $\Phi 14, e = 20 \text{ #}$



$$q_x = q_y = 0,5 \cdot 20,4 = 10,2$$

$$X = Y = -\frac{1}{72} \cdot 10,2 \cdot 2,40^2 = 4,9$$

$$f_{ex} = f_{ey} = \frac{490}{3,0 \cdot 0,9 \cdot 28} = 6,5 \text{ m}^2/\text{m}$$

$$\text{I} 14, e = 20 = 7,70 \text{ m}^2/\text{m}$$

Wien, im Aug. 1963



**FRANZ JAKOB**

Stadtbaumeister

Hoch-, Eisenbeton- und Straßenbau

Wien VII., Kirchengasse 32

93 56 31 Δ

*F. Jakob*

1. Vordruck zu ÖNORM B 2450, Aufzüge.



B<sub>2</sub>

## Beschreibung der Aufzugsanlage

**Wiesner Stadthalle - Stadion**  
**Betriebs- und Produktions Ges.m.b.H.**  
**Wohnort:** Wien XV., Vogelschloßplatz 14  
**Aufstellungsort:** Wiener Stadion, Sektor C  
**Art des Aufzuges:** Selbstfahrer Tragkraft: 1000 kg oder 12 Pers. (einschl. d.F.)  
**Fabriksschild:** Erbauer: Ing. St. Switach & Co Baujahr: 1964 Fabriks-Nr. 15 053

**Fahrschacht:** führt von Erdgeschoss bis 2. Stock, 3 Haltestellen, 3 Ladestellen  
 Baustoff der Umschließung Mauermwerk  
 Höhe an den Ladeseiten durchlaufend — 1,2 m, seitlich durchlaufend — 1,16 m  
 Schachtgrube 1,2 m tief, geschützt durch Anschläge 0,5 m. Überfahrhöhe 1,16 m

**Fahrschachtabschlüsse:** Art: zweiflügelige vertikale Schiebetüren  
 Baustoff: Blech gepreßt, Lichte Breite 1,0 m, lichte Höhe 1,95 m

**Triebwerk:** Lage: oben direkt Umschließung: Mauermwerk, Raumhöhe 3,0 m  
 Antrieb: elektrisch, ~~Riemen~~, ~~hydraulisch~~, ~~Hand~~, Leistung des Antriebmotors 0,5 PS  
 Schneckenradwinde — mit Zahnradvorgelege, Stirnradwinde, Trömmel — Treibscheibe — Kettensrad  
 Dreh-, ~~Wechsel~~, Gleichstrom 360/230 V, Steuerung: 36 V Gleich -Strom  
 Geschwindigkeit: 0,4/0,1 m/s, Begrenzung: Regler — ~~Schleuderbremse~~ — ~~Selbsthemmung~~  
 Feineinstellung: Polumschaltung, ~~Feineinstellgetriebe~~, ~~Nachstellknöpfe~~ — hebel, Feldregelung, 2. Motor  
 Bremse: elektrisch 36 V Gleich -Strom — ~~mechanisch~~ — ~~Hand~~

**Abstellvorrichtungen:** Betriebsmäßige Endabstellung durch Steuerscheibe mit Halteschalter  
 Notendschaltung: Hauptstrom — Hilfsstrom — nicht vorhanden  
 Fang- und Schlaffausrückung: Kontakt am Fahrkorb — im Triebwerksraum — nicht vorhanden

**Steuerung:** Innen: Druckknopf — ~~Hebel~~ — ~~Schubkontakt~~ — ~~mechanisch~~ — nicht vorhanden  
 Außen: Druckknopf — nur Ruf — ~~Sende~~-Knöpfe — ~~Schubkontakt~~ — ~~mechanisch~~ — nicht vorhanden  
 Abschaltung der Außensteuerung: Bewegl. Fahrkorbfußboden — Steuerungsumschalter — Zeitschaltung  
 Steuersperre: Türkontakte, mechanisch

**Türverriegelung:** Vorhanden, ~~Vorverriegelung und Durchfahrtsperre~~ — ~~Verriegelungskontakt~~  
~~Nicht vorhanden, da selbsttätige Hubtüren im~~  
 Türverschluß mit Schlüssel, Handgriff; Type: ST 21

Tragmittel:	Anzahl	Art und Abmessung	Bruchlast kg
Fahrkorb:	1	2 x 4	5050 kp
Gegengewicht:	1	Bruchlast 10 /	5050 kp
Balancegewicht:	1		

**Fahrkorb:** Breite 1,0 m, Tiefe 2,0 m, Höhe 2,04 m, lichte Öffnungshöhe 2,0 m  
 Anzahl 1, keine — Türen — mit Türkontakt — mit Verriegelung — Gewicht 900 kg  
 mit ohne — Sperr-, Gleit-Fangvorrichtung, — Aufstellvorrichtung, Fangboden

**Gegengewicht:** Im außerhalb des — Schacht(es); Fahrbahn nicht — umkleidet — m hoch — ~~durchlaufend~~  
 führt bis Erdboden — Widerlager, mit Fangvorrichtung Baustoff Beton, Gewicht 1400 kg.

Beleuchtung: Fahrkorb: elektrisch, Ladestellen: naturlich u. elektrisch

Notrufvorrichtung im Fahrkorb: ~~nicht~~ vorhanden

Fahrkorbstellungsanzeiger: durch Schaltlöcher bei den Schachtzugängen. Im Triebwerksraum

Schilder und Aufschriften: Im Triebwerksraum, bei den Ladestellen und im Fahrkorb laut Vorschrift vorhanden.

Besondere Bemerkungen:

**Geprüft**

Wien, am 11. JUNI 1964 1964

Technischer Überwachungs-Verein Wien  
Der Sachverständige:



*[Handwritten signature]*

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 35

Allgemeine Baupolizeingelegenheiten.

Hierauf bezieht sich der Bescheid

M. Abt. 35 - 11. Juni 1964

vom 28. Juni 1964

Der Abteilungsleiter

Für die Richtigkeit der *[Handwritten signature]*

Ausfertigung

Der Kassier: Dipl. Ing. RUPRICH, o. h.  
Senatsrat

Ort: Wien, am 24. Juni 1964

	Writerschrift:	Anschrift:
Der Bauwerber:	<b>STADTHALLE - STADION</b> Betriebs- u. Produktions- Ges. m. b. H. <i>[Handwritten signature]</i> Betriebsleitung - Stadion Ing. A. Walcher	Wiener <b>STADTHALLE - STADION</b> Betriebs- u. Produktions- Ges. m. b. H.
Der Hauseigentümer:	<i>[Handwritten signature]</i>	Magistratsabteilung 7 Sportstelle der Stadt Wien VIII, Praterdonau Kohlmarkt-Platz 8
Der Planverfasser:		<i>[Handwritten signature]</i>
Der Aufzugsbauer:	<b>ING. STEFAN SOWITSCH &amp; CO</b> <i>[Handwritten signature]</i>	<b>Ing. Stefan Sowitsch &amp; Co</b> Maschinenfabrik Wien XVI/107, Wiesbergg. 14-16
Der Bauführer für die Baumeisterarbeiten:	<i>[Handwritten signature]</i>	<b>FRANZ JAKOB</b> Stadtbaumeister Hoch-, Eisenbeton- und Straßenbau Wien VII., Kirchengasse 32 93 56 31 Δ K II

Alleinvertrieb durch „ÖNA“ Österreichischer Normenausschuß, Wien, I., Bauernmarkt 13 — Copyright by „ÖNA“

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

B



# EINREICHPLAN

FÜR DIE INSTANDSETZUNG UND  
NEUHERSTELLUNG v. W.C-ANLAGEN,  
MANNSCHAFTSRÄUMEN, BRAUSEAN-  
LAGEN, SOWIE EINER SAUNABADANLAGE  
IM WR.STADION SEKTOR, B' ERDGESCH.

TOP NR. 6-9 u. 114-119

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 35

Allgemeines Büro für Angelegenheiten

Hierauf bezieht sich die Bescheid

M. Abt. 35- 80/11/32/64

vom 11.10.1964

Der Abteilungsleiter

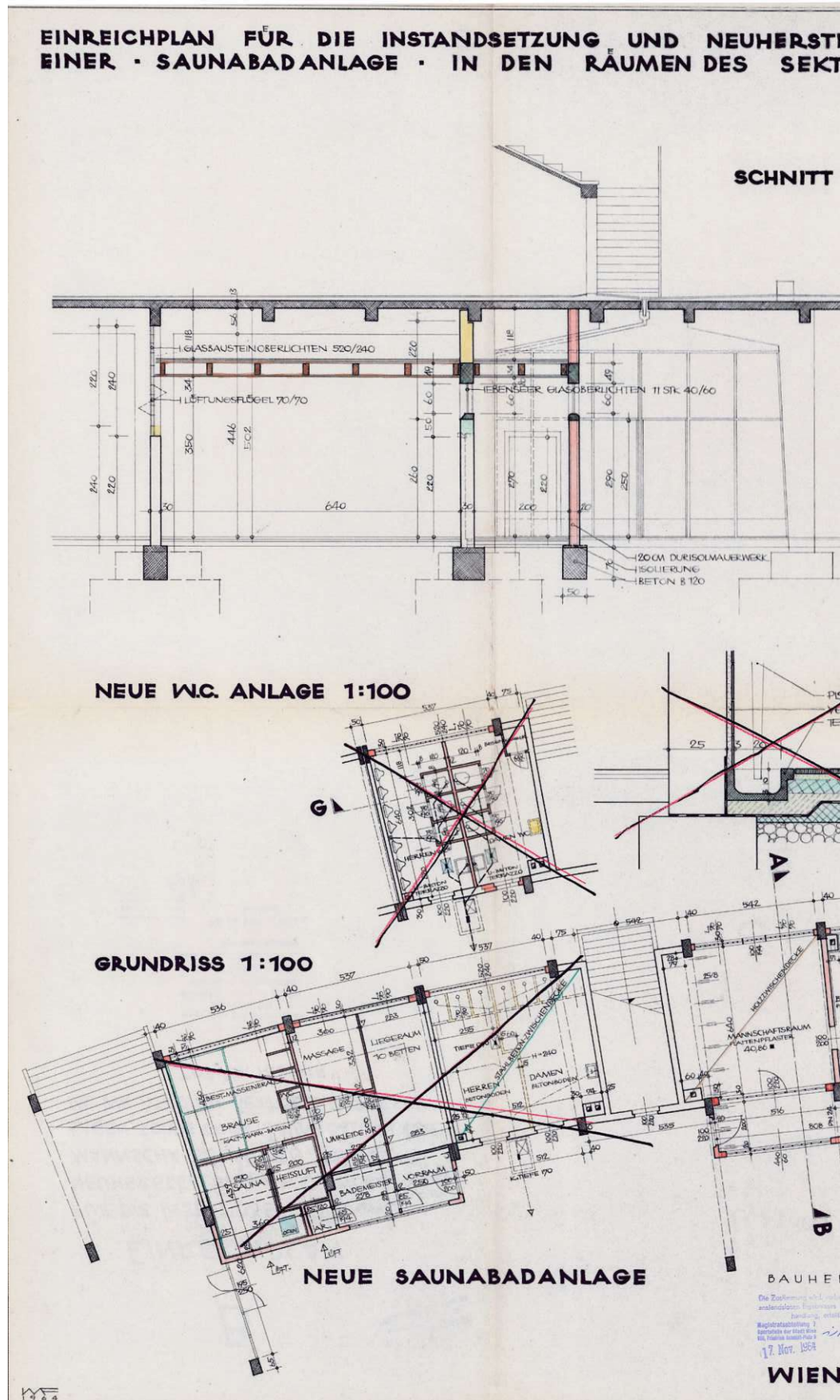
Für die Rechtswert,  
der Amt...  
Der...

Dipl. Ing. SWITTALEK, a. b.,  
Senatsrat

*Handwritten signature*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

B

# EINREICHPLAN

## ÜBER DEN ABBRUCH DER STIEGENAUF- GÄNGE VON DER HAUPTKAMPFBAHN ZUM 1.RANG IM WR. STADION IN WIEN II.

Magistrat der Stadt Wien  
M. Abt. 35

Allgemeine Baupolizeienangelegenheiten.

Hierauf bezieht sich der Bescheid

M. Abt. 35- B 6/11/22/65

vom 4.9.1965

Der Abteilungsleiter

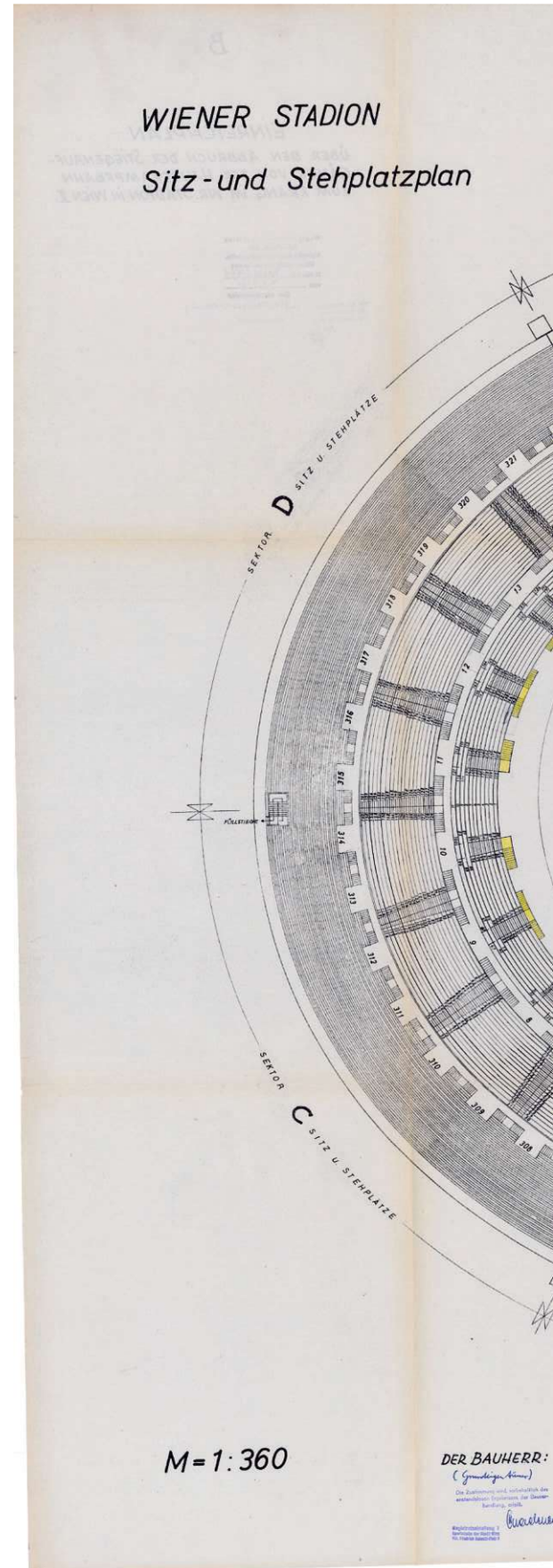
(DIPL. ING. SUTAFFEIT z.H.)

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung  
für Konsultation

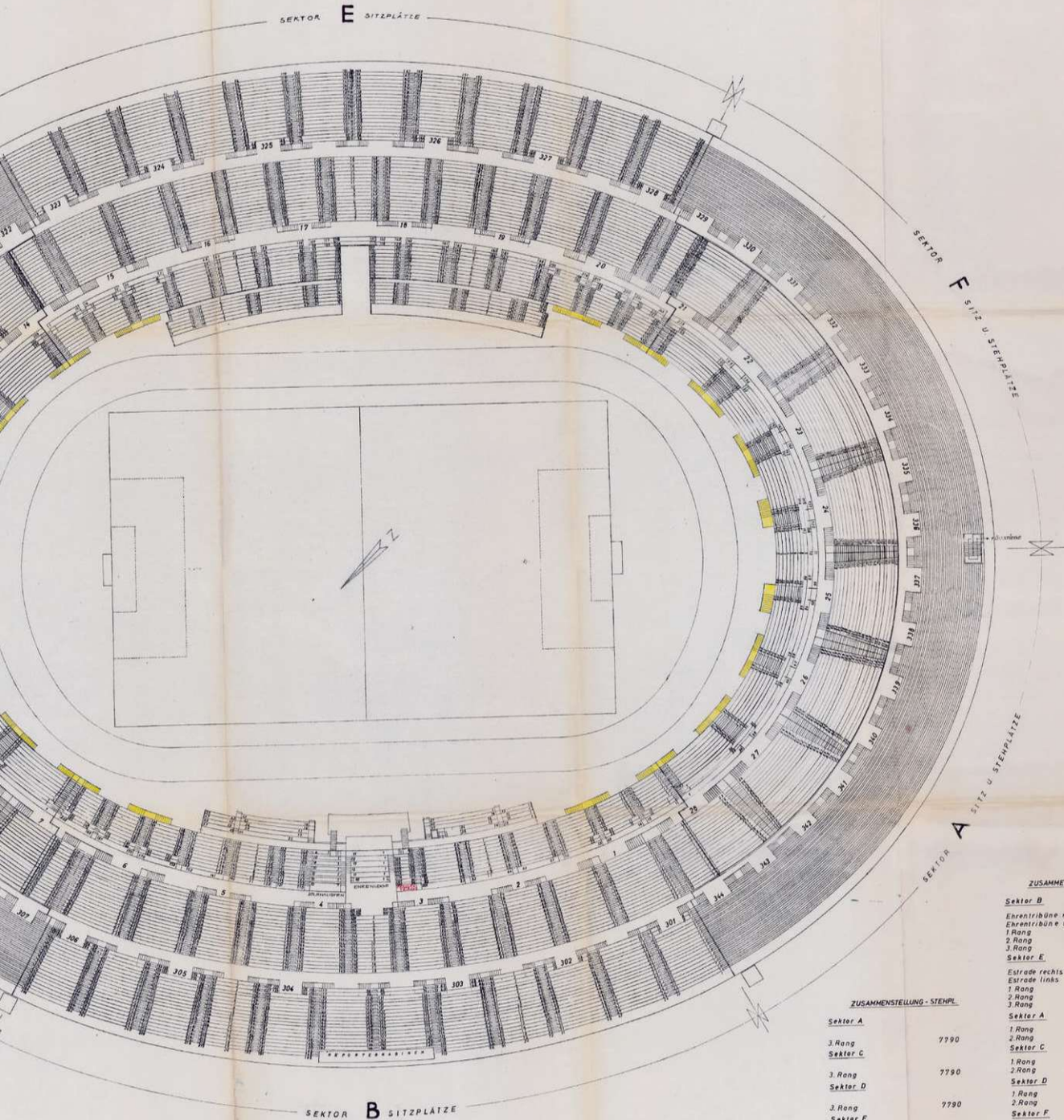
*m. [Signature]*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



WIEN IM JULI 1963



ZUSAMMENSTELLUNG - SITZPL.

<b>Sektor B</b>			
Ehrentribüne rechts	156		
Ehrentribüne links	173	329	
1. Rang	2158		
2. Rang	4950		6948
3. Rang	5144		5144
<b>Sektor E</b>			
Estrade rechts	578		
Estrade links	518	1036	
1. Rang	2530		7304
2. Rang	4776		5336
3. Rang	5316		
<b>Sektor A</b>			
1. Rang	1329	1329	
2. Rang	2531	2531	
<b>Sektor C</b>			
1. Rang	1331	1331	
2. Rang	2539	2539	
<b>Sektor D</b>			
1. Rang	1004	1004	
2. Rang	2558	2558	
<b>Sektor F</b>			
1. Rang	1000	1000	
2. Rang	2541	2541	
<b>SITZPL. ZUSAMMEN</b>			<b>46950</b>

ZUSAMMENSTELLUNG - STEHPL.

<b>Sektor A</b>		
3. Rang	7790	
<b>Sektor C</b>		
3. Rang	7790	
<b>Sektor D</b>		
3. Rang	7790	
<b>Sektor F</b>		
3. Rang	7790	
<b>STEHPL. ZUSAMMEN</b>		<b>31160</b>

Ehrenloge 67 PL  
Journalisten 66 PL

DER BAUWERBER:  
STADIONBAUWERBUNG  
Wien VII, Kirchengasse 31  
Verantwortl. Architekt  
v. D. B. (A. E. H.)

DER BAUFÜHRER: **FRANZ JAKOB**  
Stadtbaumeister  
Wien VII, Kirchengasse 31  
92 96 31-0  
16. Juli 1963

	Technischer Bericht Stadionüberdachung	Seite 1
<u>Projekt für die Überdachung des Wiener Praterstadions</u>		
<p>Der Prinzipientwurf der Arbeitsgruppe Sportstättenbau sieht eine freitragende Überdachung der kompletten Tribünenanlagen in Form einer elliptischen Ringschale mit radialer Innenvorspannung vor.</p> <p>Geometrisch gesehen hat die Ringschale etwa die Form eines flach nach innen fallenden elliptischen Kegelstumpfes, dessen Außenellipse der Außenkontur des bestehenden Baukörpers und dessen Innenellipse etwa der äußeren Laufbahn folgt. Die Außenellipse bildet den oberen Rand, die Innenellipse den unteren Rand der Ringschale. Das Dach ist also von der Außenseite nach innen geneigt.</p> <p>Konstruktiv gesehen handelt es sich um eine durch die lotrechten Kräfte, wie Eigengewicht und Schneelast, im wesentlichen nur auf Zug belastete Stahlblechmembran, deren Außenrand (= Außenellipse) durch einen Stahlbetondruckring und deren Innenrand (= Innenellipse) durch einen Vorspannring ausgesteift wird. Die Ringschale wird lediglich am Außenrand durch eine Reihe von Säulen getragen, die den Druckring in vertikaler Richtung unterstützen. Im gesamten Tribünen und Sportfeldbereich hingegen sind keinerlei Stützen vorhanden.</p> <p>Die Konstruktionsdetails, wie die vollkommen dicht geschweißte Stahlblechmembran, die Druck- und Vorspannringe in Stahlbeton-Fertigteilkonstruktion, der Korrossionschutz, die Isolierung etc. entsprechen den Prinzipien des LB-Schalendaches, welches sich für die stützenfreie Überdachung von Sport- und Industriehallen mit</p>		

kreisförmigen Grundriß von etwa 50 m Durchmesser aufwärts seit Jahren bestens bewährt. Alle diese Erfahrungen stehen für den Entwurf der Ringschale sowohl für die Konstruktion, wie auch für die Herstellung und Montage zur Verfügung.

Es sind dabei auch alle Variationen, wie Ausführung der Schale in Form eines Seilnetzes mit getrennter Dachhaut etc. möglich.

Die Tribünenüberdachung in Form der Ringschale hat, wie die Vorstudien eindeutig ergeben haben, folgende prinzipielle Vorteile gegenüber den bisher üblichen Tribürendächern, die zumeist in Form von Kragträgersystemen, aufgehängten Trägersystemen mit Seilabspannungen etc. ausgeführt sind.

#### 1.) Sichtverhältnisse:

Sämtliche Plätze haben vollkommen freie Sicht sowohl auf das Hauptkampffeld wie auch auf alle Laufbahnen und sonstige Leichtathletikanlagen, da keinerlei Stützen im Innenbereich vorhanden sind.

#### 2.) Lichtverhältnisse:

Durch die Form der nach innen fallenden Ringschale ergeben sich optimale Bedingungen sowohl bei Tageslicht wie bei Flutlicht.

##### a.) Tageslicht:

Der Tageslichteinfall wird dadurch, daß der innere Rand erheblich tiefer liegt wie die Oberkante des bestehenden Tribünenbaus nur im geringst möglichen Ausmaß beeinflusst.

	Technischer Bericht Stadionüberdachung	Seite 3
<p>Es sind daher einerseits für die Aktiven die besten Bedingungen gegeben, andererseits bleibt auch die notwendige Sonneneinstrahlung für den Rasen erhalten.</p> <p><u>b.) Flutlicht:</u></p> <p>Die bestehende Flutlichtanlage kann weiterhin benützt werden und wird der Einfallswinkel lediglich bei dem jeweils dem Mast näherliegenden Teil der Laufbahn beschnitten. Die Ausleuchtung der Laufbahn und der außen liegenden Leichtathletikanlagen kann durch Beleuchtungskörper, die am inneren Vorspannring angeordnet werden können, im gewünschten Ausmaß bewerkstelligt werden. Die Tiefstrahler auf den 4 Beleuchtungsmasten können dann auf das Hauptkampffeld selbst konzentriert werden, so daß sich dort günstigere Beleuchtungsverhältnisse ergeben wie bisher. Es können daher für die Aktiven sowohl für das Hauptkampffeld wie für die Außenanlagen die günstigsten Verhältnisse hergestellt werden.</p> <p>Für die Zuschauer sind die Bedingungen ebenfalls optimal, da durch den tiefliegenden Innenrand sowie die Konzentration des von den Masten kommenden Flutlichtes auf das Hauptkampffeld Blendungen im höchstmöglichen Ausmaß vermieden werden. Die Sichtverhältnisse werden also für Flutlichtbetrieb auch für die Zuschauer wesentlich günstiger sein als bisher.</p> <p><u>3.) Investitionskosten für die Überdachung:</u></p> <p>Die Ringschale ist bezüglich Ihrer Herstellkosten infolge</p>		

eines Minimums an Materialaufwand bei den gegebenen Anforderungen

Stützenfreie Überdachung über große Spannweiten mit Rücksicht auf die Sichtverhältnisse.

Geringste Bauhöhe mit Rücksicht auf den Tages- und Flutlichteinfall.

den üblichen Tragsystemen (Kragdächer, abgespannte Trägersysteme etc) weit überlegen, was durch die Erfahrungen mit den bereits errichteten, ebenfalls stützenfrei ausgeführten Dächern der LB-Sporthallen nachgewiesen ist.

Es kann auch nur ein Teilausbau durch Verschmälerung der Ringschale vorgesehen werden, wobei der Vollausbau auf die ganze Ringbreite jederzeit später erfolgen kann.

#### 4.) Baukosten für den Unterbau:

Die Ringschale wird nur von einer Stützenreihe unter dem Druckring am Außenrand der Schale getragen. Da die Zugkräfte in der Schale durch den Druckring aufgefangen werden, sind diese Stützen im wesentlichen nur auf Druck belastet. Da weiters das Gewicht der Stahlblechmembran sehr gering ist, sind auch die Stützenlasten relativ klein. Die Zusatzbelastung auf die bestehende Tribünenkonstruktion ist daher gering und erfordert sicherlich einen Bruchteil des Aufwandes, der für die üblichen Systeme, bei denen die großen Kragmomente aufgenommen werden müssen, auftreten würde.

	Technischer Bericht Stadionüberdachung	Seite 5
<p><u>5.) Sonstige Umbauten:</u></p> <p>Auch die sonstigen Umbaukosten sind ein Minimum, da</p> <p>a.) Die Flutlichtanlage ohne Abänderung der Masten etc. weiter benützt werden kann.</p> <p>b.) Die Dachentwässerung nur an vier Stellen durchgeführt wird, so daß die Entwässerungsleitungen und Kanalanschlüsse einfach und billig herzustellen sind. Die vier Einläufe der Entwässerungsleitungen liegen jeweils neben dem Vorspannring am Innenrand, von wo aus die Entwässerungsröhre unterhalb der Dachkonstruktion mit leichtem Gefälle nach außen gezogen werden.</p> <p>Zusammenfassend läßt sich also, wie in den Punkten 1 - 5 erläutert, sagen, daß die Tribünenüberdachung mit der auf Zug vorgespannten Ringschale optimale Betriebsbedingungen hinsichtlich Sichtverhältnisse, Tages- und Flutlicht sowohl für die Aktiven wie auch für die Zuschauer bringt. Zugleich sind die Investitionskosten für die Überdachung selbst sowie die erforderlichen Umbauarbeiten ein Minimum.</p> <p style="text-align: right;">Wien, im November 1967</p> <p style="text-align: right;"></p>		



### A b s c h r i f t

#### T E C H N I S C H E S P R O G R A M M

Entwurf einiger unaufschiebbarer Arbeiten großer Bedeutung für das Wiener Groß-Stadion / Prater-Stadion

#### 1.) S p i e l p l a t z

- a) Der grasige Fußballplatz, dessen Beschaffenheit entsprechend ist, ist fertig geworden, es ist jedoch dringend zu lösen, daß die Fußballtore nach dem Abschluß der Matches aushebbar und zu einem entsprechendem, bedeckten Platz zu befördern sind.

Diese Maßnahme ist aus zwei Gründen von Wichtigkeit:

1. teils, um die Tore schonen zu können,
2. teils, daß die Tore, anlässlich anderer Veranstaltungen ( wie z. B. Leichtathletik ) diese nicht stören sollen.

#### b) Aschenbahn mit 8 Laufbahnen

Das zur Ausgestaltung erforderliche Gelände steht zur Verfügung. Es ist erforderlich: die Ausbesserung des Betoninnenrandes, sowie nach Abschluß der Fertigstellung der 8. Laufbahn, aus Mangel an Betonaussenrand, dessen komplette Anfertigung, Völlige Erneuerung der 8-spurigen Laufbahn; es wäre wünschenswert, bei der Erneuerung die Kenntnisse in Bezug auf die Schlacken-zusammensetzung des Nepstadions in Budapest zu berücksichtigen. Nach dem Abschluß der Erneuerung, wäre auch die Anbringung der Kunststoff-Bahnstreifen, welche den internationalen Vorschriften gerecht werden, möglich.

Der Gesamtplatz ist, den Vorschriften der Leichtathletik entsprechend, zu vermessen. Hürdenplätze, Startplätze, Ziel usw. sind zu bezeichnen.

Die Hindernislaufbahn von 3.000 m ist, mit Rücksicht auf die modernsten Anforderungen, auszugestalten.

Die Gerade für 100-m-Laufbahn soll vor der Tribüne " A " vorgesehen sein.

Im Weiteren muß man für die Unterbringung der zur Beleuchtung der Ziellinie erforderlichen Leuchtenreihe in einer leicht ab- und anbaubaren Form sorgen.

Die Anfertigung in bewegbarer Form einer Zeitnehmerbühne für 24 Personen wird auch erforderlich. Die Bühne ist, der Richtung der Ziellinie entsprechend, auf dem grasigen Fußballplatz vorzusehen. Bestimmt für die andere Seite der Ziellinie, ist eine Zielrichter-bühne für 12 Personen unterzubringen bzw. herzustellen.

Ein Zielfotoapparat OMEGA ist anzuschaffen und man muß für seinen Einbau sorgen.

Es sind zwei Varianten möglich:

- a) über die Zeitnehmerbühne, auf ein Gestell; in diesem Fall ist die Entwicklung der Bilder unter der Zeitnehmerbühne bzw. dem Zielfotoapparat-Gestell leicht und schnell möglich
- b) Ein auf der Tribüne für diesen Zweck vorgesehenes kleines Gebäude von ständigem Charakter, wo die Zielfotoarbeit erfolgen kann.  
Die erforderlichen Entwicklungen könnten auch in diesem Gebäude stattfinden.

Weitere Anschaffungen: 8 mit Radiofrequenz betätigte Start-Pyramiden, Typ Nepstadion, Dank dieser erklingt die Stimme des Starters und der Schuß gleichzeitig hinter dem Wettbewerber.  
1 Start-Plattform für den Starter mit schwarzer Scheibe.

c) Kurve des nördlichen Kampfplatzes

2 Stabhochsprungplätze, der Querrichtung des grasigen Geländes entsprechend sind hier unterzubringen und man muß die zwei, auch in Ungarn hergestellten, Gummi-Stabhochsprunghügel anschaffen. Die Abwicklung dieser Disziplin ist auf diesem Gelände so vorzusehen, daß die Stabhochsprung-Wettbewerbe mit Rücksicht auf zwei Windrichtungen veranstaltet werden können.

In dieser Kurve ist der zum 3.000 m-Hindernislauf erforderliche Wassergraben den modernsten Anforderungen entsprechend, und in welchem man den Vorschriften des Internationalen Leichtathletikverbandes gerecht wird, vorzusehen.

Das gegenwärtige Wassergrabensystem ist schlecht, international ungewohnt und für die Läufer sehr nachteilig.

Der Geländeteil dem Fußballplatz und der Kurve zu, ist ebenfalls mit einem Betonrand abzuschließen.

Desweiteren soll man auf diesem Gelände, der Tribüne " A " zu, eine Runde für Diskuswerfen, sowie der Tribüne " B " zu, unmittelbar in der 4 m - Nähe des Fußballtores eine Anlaufbahn für Speerwerfen, selbstverständlich den Vorschriften entsprechend, mit dem Holz-Auswurfbogen errichten.

(An dieser Stelle erübrigt sich der Betonrand).

Es wäre zweckmäßig, eine wasserhydraulische Hubvorrichtung als Hilfseinrichtung zum Stabhochspringen einzubauen, welche zum Auflegen der Stabhochsprungplatten sowie zur Auswertung der Sprünge wesentlich beiträgt.

- 3 -

Auf der Seite der Tribüne " B " zu, in der Nähe der Eckfahne soll man eine Runde für Hammerwerfen auf dem schlackigen Gelände errichten.

Anlässlich der Wettbewerbe, falls Stabhochspringen nicht veranstaltet wird, soll man die Hochsprungwettbewerb mit Landen auf den Gummihügel so abwickeln, daß in der Mitte der Kurve eine Anlaufbahn entsprechender Länge und Breite zur Verfügung steht, die Bewegung jedoch immer

d) Kurve des südlichen Kampfplatzes

Der Betonrand sowie der Rasenkordon sind, ähnlich wie betreffs der nördlichen Kurve erörtert, auszuführen.

Eine kombinierte Runde für Kugelstoßen und Hammerwerfen ist hier, auf der Seite der Tribüne " A " so unterzubringen, daß die Abwicklung beider Disziplinen unter vorschriftsmäßigen Bedingungen möglich ist.

Bemerkung: Der Konstrukteur soll die Möglichkeit finden, die Runde für Kugelstoßen eventuell auf einem anderen Gelände unterzubringen.

In dieser Kurve, neben der Seite der Tribüne " A " zum Fußballtor, ist auch eine andere Anlaufbahn für Speerwerfen vorzusehen. Die Errichtung eines Hochsprungplatzes mit entsprechender Anlaufmöglichkeit und mit in Richtung der Platzmitte erfolgender Bewegung, ist ebenfalls zu sichern.

Im weiteren ist in dieser Kurve der Tribüne " B " zu, verhältnismäßig in der Nähe der Ecke, eine Runde für Diskuswerfen vorzusehen.

Das für das Diskus- und Hammerwerfen erforderliche Gitter soll als gemeinsames Problem berücksichtigt und so gelöst werden, daß ständig zwei ( die Gitter für Diskus- und Hammerwerfen sind identisch ) Gitter zur Verfügung stehen. Ihre Anbringung, ihr Abbau soll leicht erfolgen und auch während der Wettbewerbe möglich sein. ( Typ Nepstadion )

In der Mitte des grasigen Korridors, sowie in der Kurvenachse ist ein etwa 14 - 15 m langer Stadion-Fahnenstock, auf welchem die Fahne des Stadions oder die Nationalfahne bei jeder Gelegenheit, wenn eine Veranstaltung stattfindet, aufgehisst werden kann, vorzusehen.

- 4 -

- e) Verwertung und Ausgestaltung der Kampfplatzfläche, welche außerhalb der vor der Tribüne " A " befindlichen Laufbahn zwischen Laufbahnrand und der Tribünenmitte liegt.

Auf dieser Fläche findet man zwei alte Reservetribünen, welche zu beseitigen bzw. zu entfernen wären.

Auf dieser Fläche, mit der 100m Geraden parallel, ist ein von beiden Richtungen benützbarer Weitsprung- und Dreisprungplatz, zu zwei zusammengebauten Sprungplätzen geeignet, mit in zwei Richtungen unterzubringenden Sandherablandeplatz vorzusehen. Selbstverständlich müssen die Anlauf- sowie Herablandeplätze mit geeignetem Betonrand ausgerüstet sein.

Die Gesamtfläche, die nicht in diese Doppelbahn-Sprunganlage fällt, ist zu vergrasen. Bloß dieser Korridor bildet eine Ausnahme, der der Breite des Lenkzimmers entsprechend, bis zur Aschenbahn hinausläuft. Der Beton-Aussenrand der Laufbahn wird hier in dieser Breite unterbrochen; der auswärts gelegene Teil des Korridors muß jedoch, mit Ausnahme der Anlaufplätze, mit einem Betonrand abgeschlossen werden. Übrigens soll die Trennung der Anlaufplätze von der vergrasteten Fläche überall mit einem Betonrand erfolgen.

Es ist noch zu prüfen, ob hier kein den Vorschriften des internationalen Leichtathletikverbandes gerecht werdender Platz für Kugelstoßen untergebracht werden könnte.

- f) Vorbereitung und Verwendung der zwischen der Tribüne " B " sowie dem Betonrand der dortigen Laufbahn liegenden Fläche

Auch auf dieser Seite sind zwei alte Reservetribünen befindlich, welche entfernt werden müssen. Man soll die Möglichkeit prüfen, ob ein Platz für Weit- und Dreisprung, in ähnlicher Form und ähnlichen Abmessungen wie an der Seite " A ", auch hier errichtet werden könnte.

Man soll hauptsächlich prüfen, ob und in Bezug auf ihre Abmessungen wie eine den Vorschriften entsprechende Runde zum Kugelstoßen mit richtigem Sektor hier untergebracht werden könnte.

Die Einfassung der Anlaufbahn und des Sandgrabens soll der Länge nach, ähnlich wie auf der entgegenliegenden Seite, erfolgen. Für den Ausgang muß man hier einen Korridor öffnen, welcher von der Tribünenebene einwärts äscherig sein soll. ( Der gegenwärtig hier befindliche Beton ist aufzubrechen. )

- 5 -

g) Abzugsgraben und Graben für die Polizei

Unmittelbar nach dem Gebäude und im Kreis, welcher, das Innenmauerwerk der Tribünen tragenden Fundamente beachtend, zu erbauen ist, ist ein Abzugsgraben bzw. Graben für die Polizei so zu errichten, daß seine tiefsten Stellen in die Mitte der nördlichen und südlichen Kurve zu liegen kommen; zugleich muß man dafür sorgen, daß der von den Tribünen herunterstürzende Niederschlag vom Graben abgeleitet wird.

Im weiteren wäre dafür zu sorgen, daß für die kommandierte Polizei, während der Veranstaltung, im Kreis etwa je 10 m aufklappbare Sitze zur Verfügung stehen.

Der Verkehr zum Graben ist mit entsprechenden Treppen zu lösen, mit besonderer Rücksicht auf die Umkleideräume der Wettbewerber, auf die Umziehpätze der Polizei, sowie auf den Bau von entsprechenden Treppen beiderseits in der Verlängerung der Ecklinien, also an vier Stellen um den Verkehr der Leichtathleten gewährleisten zu können.

h) Allgemeine Bedürfnisse des Kampfplatzes

Um der Abwicklung der verschiedenen Leichtathletik-Wettbewerbe beizutragen, sollen 3 elektrische, drehbare Kampfplatztafeln ( Typ Nepstadion ) für die Veranstaltung der Wettbewerbe zur Verfügung stehen.

Außerdem muß man für die entsprechenden Telefon- und elektrischen Verbindungen bzw. für den Betrieb vorerwähnter Tafeln und der Fernsprecher sorgen.

Falls das Stadion über ein Hausrufnetz verfügt, sind die erwähnten Telefonstellen an den Hausrufdienst anzuschließen.

Ferner soll man 6 solche mit Schirm ausgerüstete Tische mit Stühlen anschaffen, welche bei der Abwicklung der Geschicklichkeitsdisziplin zur Verfügung der Sportler stehen und sie gegen Regen bzw. Sonne schützen.

Anschaffung der erforderlichen Zeigerpyramiden:

Meter-Anzeige: 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21 / je 2 Stück

Meter-Anzeige: 45, 50, 55, 60, 70, 80, 85 / je 2 Stück

zum Kugelstoßen, Speer- und Diskuswerfen.

Zum Zwecke der verschiedenen Bezeichnungen sind auch rote Streifen entsprechender Länge und Menge ( Breite 10 cm ) anzuschaffen.

Die erforderlichen Sportausrüstungen sind auf einer getrennten Liste angeführt.

- 6 -

unter Verwendung von entsprechenden bunten Farben, versehen werden könnten, oder ob und welche wetterfeste Sitze aus Kunststoff man einbauen könnte. Man muß unbedingt verhindern können, daß sogar ein einziger Mann von den Zuschauern von der Tribüne her auf den Kampfplatz gelangen ( durch Ein- oder Abspringen ) kann; das Grabensystem für die Polizei trägt dazu wesentlich bei.

### 3.) Unterbringung der Propagandatafeln

Nachdem die vorgesehene Gestaltung des Kampfplatzes sowie die voraussichtliche Verwertung der Fläche für verschiedene Sportzwecke aus den einzelnen Punkten hervorgehen, ist die Bezeichnung der für die Unterbringung der verschiedenen Werbetafeln geeigneten und auch vom Standpunkt der Television aus als günstig erachteten Flächen leicht möglich.

Auf der Fläche können rundum zwei Tafelreihen mit den entsprechenden Traggerüsten ausgestaltet werden.

Die größere Tafelträgerreihe wird auf dem höchsten Teil des Gebäude - Innenkranzes vorgesehen und die Propagandatafeln so zu erbauen bzw. anzubringen, daß sie die Beleuchtung des Gebäudes, der Lager, der Büros und sonstiger Räume nicht stören. Für die Unterbringung der zweiten Tafelreihe ergibt sich eine Möglichkeit am Außenrand des für die Polizei bestimmten Grabens, diese werden jedoch selbstverständlich wesentlich schmaler als die vorerwähnten.

Es ist leicht möglich, daß sie an die Tribünen angebrachten Tafeln die Sichtverhältnisse des neuen leichtathletischen Feldes stören und demzufolge anderswo unterzubringen sind.

Budapest, am 10. November 1967

gez. Direktor Imre NEMETH e. h.

DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

Berechnung Nr. 7307/1501

Seite 1

B3

Wiener Stadthalle - Kiba  
Betriebs- u. Veranstaltungs GmbH  
Vogelweidplatz 14  
1150 WIEN



WIENER STADION - HAUPTKAMPFBahn

Statische Berechnung

für den Einbau einer 7. Sitzreihe in der  
Ehrenloge

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeine Baupolizeiangelegenheiten  
Hierauf bezieht sich der Bescheid  
M. Abt. 35 - 2. Hof- u. Stadth. I. 9/68  
vom 14. Feb. 1969

14. Feb. 1969  
35/M/1/69

Der Abteilungsleiter  
Dipl. Ing. Holub e.h.  
Oberstadtbaurat  
Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung:  
Der Kanzleileiter

aufgestellt von:  
a. Prof. Dr. Ing. Friedrich Baravalle  
Karolinergasse 7  
1040 Wien



WIENER STADTHALLE-KIBA  
Betriebs- und Veranstaltungs-  
gesellschaft m. b. H.  
Zentrale Betriebsleitung  
(Ing. W. Felstritzer)

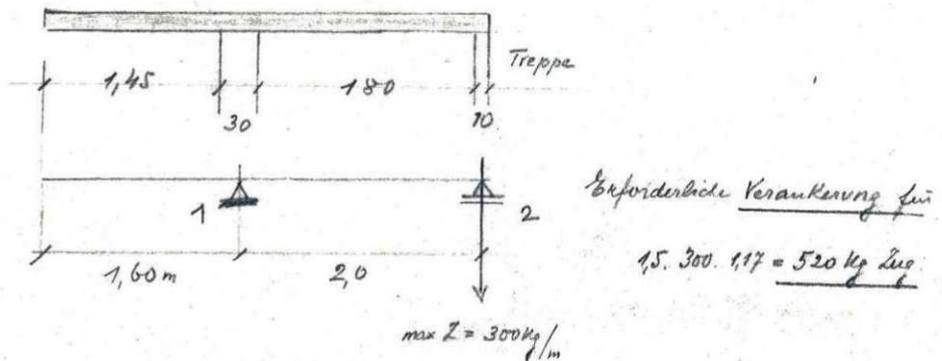


Baravalle  
13. I. 69

1968\_02\_14-Baravalle-B3\_Statische Berechnung\_Einbau 7.Sitzreihe.pdf

Plangrundlage: Zeichnung der Stadion - Betriebsleitung  
 : Konstr. Plan 7301/1501

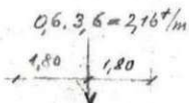
Berechnung der neuen Tribünenplatte:



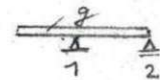
Belastungen: Bänke v. Geländer . . . 125 kg/m<sup>2</sup>  
 Fot. v. Estrich . . . . . 150 "  
 Eig. 0,15. 2500 . . . . . 375 "

$g = 600 \text{ kg/m}^2$   
 $p = 500 \text{ kg/m}^2$   
 $q = 1100 \text{ kg/m}^2$

Nutzlast



Lastfall



$$M_1 = - \frac{0,6 \cdot 1,60^2}{2} = - 0,77 \text{ tm/m}$$

$$M_{\frac{L}{2}} = \frac{0,60 \cdot 2,0^2}{8} = + 0,30 \text{ tm/m}$$

$$A_1 = \frac{2,16 \cdot 1,80}{2,0} = 1,95 \text{ tm}$$

$$A_2 = \frac{2,16 \cdot 0,20}{2,0} = 0,21 \text{ tm}$$

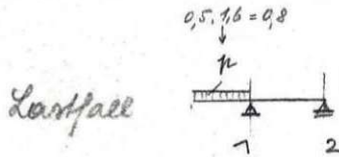
$$\Sigma q = 2,16 \text{ tm}$$

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

Berechnung Nr. 7307/1507

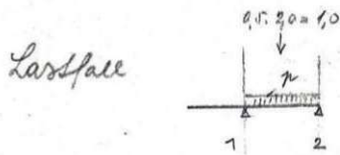
Seite 3



$$M_1 = - \frac{0,8 \cdot 1,6^2}{2} = - 0,64 \text{ tm/m}$$

$$A_1 = \frac{0,8 \cdot 2,0}{2,0} = 1,17 \text{ m Druck}$$

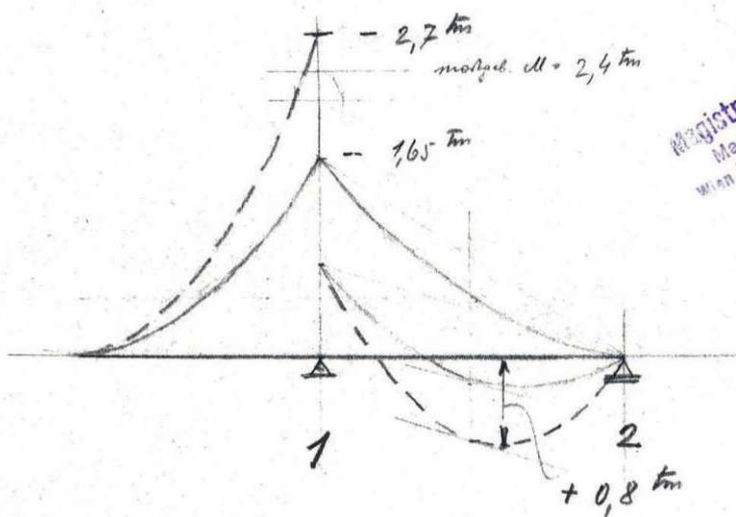
$$A_2 = \frac{0,8 \cdot 0,8}{2,0} = 0,34 \text{ m Zug}$$



$$M_{1,2}^{\text{st}} = \frac{0,5 \cdot 2^2}{8} = + 0,25 \text{ tm/m}$$

$$A_1 = \frac{1,0}{2} = 0,50 \text{ m}$$

$$A_2 = \frac{1,0}{2} = 0,50 \text{ m}$$



Gesamtwerte auf 1,17 m Rattenbreite:

$$M_1 = - (0,77 + 0,64) \cdot 1,17 \text{ m} = - 1,65 \text{ tm}$$

$$\left. \begin{aligned} M_{1,2}^{\text{st}} &= + 0,30 \cdot 1,17 = + 0,35 \text{ tm} \\ M_{1,2}^{\text{st}} &= + 0,25 \cdot 1,17 = + 0,29 \text{ tm} \end{aligned} \right\} 0,64$$

$$A_1 = \left( \frac{1,95}{1,10} \right) \cdot 1,17 = 1,75^+ \text{ Dr.}$$

$$A_2 = \left( \frac{0,21}{0,50} \right) \cdot 1,17 = 1,18^+ \text{ Dr.}$$

$$- 0,30 = 0,09^+ \text{ Zug}$$

Mögliche Maximalwerte bei  $p = 1000 \text{ kg/m}^2$

$$M_1 = -0,77 - 2 \cdot 0,64 = -2,29 \text{ tm} \times 1,17 = -2,7 \text{ tm}$$

$$M_{12} = +0,30 + 2 \cdot 0,29 = +0,88 \text{ tm} \times 1,17 = +1,1 \text{ tm}$$

$$\max Q = 16 \cdot 16 \cdot 117 = 3 \text{ t/m} \quad 1600 \cdot 1,17 = 1870 \text{ kg/m}^2$$

Bemessung B 225 /  $\Phi 50$

$$\text{erf } \bar{h} = 2,69 \sqrt{\frac{240000}{117 \cdot 90}} = 13 \text{ cm} \quad d = 15 \text{ cm}$$

$$h = 13 \text{ cm}$$

$$x = 12,5 \text{ cm}$$

$$\text{erf } F_{c1} = \frac{240000}{12,5 \cdot 3000} = 6,4 \text{ cm}^2 \quad \text{ausgef. } 9\Phi 10 = 7,85 \text{ cm}^2$$

$$\text{erf } F_{c2} = \frac{110000}{12,5 \cdot 3000} = 3 \text{ cm}^2 \quad \text{ausgef. } 7\Phi 10 = 5,50 \text{ cm}^2$$

$$\max \sigma_0 = \frac{3000}{117 \cdot 12,5} = 2 \text{ kg/cm}^2 \quad \text{Auflageunteren konstruktiv.}$$

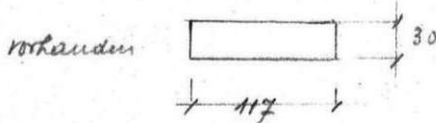
$$s_{\max} \text{ am Kranarmende} = \frac{q l^4}{8 E I}$$

$$= \frac{18,7 \cdot 160^4 \cdot 12}{8 \cdot 170000 \cdot 117 \cdot 15^3} = 0,27 \text{ cm} = 2,7 \text{ mm}$$

Berechnung der Tragwände:

1. Mittelwand (Auflager 1)

max  $A_1 = 4,15 \text{ t/Druck}$ , Eig.  $1,17 \cdot 0,30 \cdot 0,70 \cdot 2,5 \text{ t/m}^3 = 0,62 \text{ t}$



$\bar{V}_b = 117 \cdot 30 = 3500 \text{ cm}^3$

$\bar{G}_b = \frac{4740 \text{ kg}}{3500 \text{ cm}^3} = 1,4 \text{ kg/cm}^3$

Konstruktive Bewehrung 10  $\Phi 10$  + 5 Doppellänge  $\Phi 6$



2. Aufpaustriegewand (Auflager 2)

max  $A_2 = 1,18 \text{ t/Druck}$

min  $A_2 = \text{ohne Biegemomentabtragung } 300 \text{ kg} \cdot 1,17 = 350 \text{ kg/lauf}$

Verankerung für max  $Z = 520 \text{ kg}$

Konstruktive Bewehrung 10  $\Phi 10$  + Quersisen  $\Phi 6$

Oberer Treppengodestein:

$l = 1,20 \text{ m}$ ,  $b = 0,50 \text{ m}$ ,  $d = 0,12 \text{ m}$

Belastung: Estrich bzw. Ankerbohrung . . . . . 50 kg/m

Eig.  $0,12 \cdot 0,50 \cdot 2500$  . . . . . 150 "

$p$  . . .  $0,50 \cdot 1000 \text{ kg/m}^2$  . . . . . 500 "

$\underline{\underline{Q = 700 \text{ kg/m}}}$

$$M_m = \frac{700 \cdot 1,20^2}{8} = 127 \text{ kgm}$$

$$B 225, \quad \bar{\Phi} 50 \quad \text{auf } h = 2,69 \sqrt{\frac{12700}{50 \cdot 90}} = 4,5 \text{ cm}$$

Mit Rücksicht auf Schwingungsgefahr und dämmendem  
Einfluss der Witterung eingeführt.

$$d = 12 \text{ cm}$$

$$F_c = \text{oben und unten je } 4\bar{\Phi} 8 + 7B\bar{\Phi} 6$$

Stiegeutrifern:

$$\text{Konstruktion } d = 12 \text{ cm}$$

$$F_c = \text{oben und unten je } 3\bar{\Phi} 8 + 7B\bar{\Phi} 6$$

Belastung der bestehenden Konstruktion:

Die Mittelwand steht auf drei unteren Tribünenrahmen und  
wird durch Wegfall eines Teiles der Auflastbelastung aus  
mittlerem Gang nur geringfügig mehrbelastet als bisher.

Die Aufgangstiegenwand steht über dem oberen Verbindungs-  
träger der Tribünenrahmen und wird wie vor ebenfalls nur  
geringfügig mehrbelastet.

Die Platte im mittleren Gang wird durch die Erweichung  
der gegenüberliegenden Aufbauten nicht beeinträchtigt.

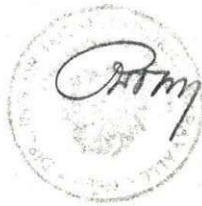
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

Berechnung Nr. 7301/1501

Seite 7

Gegen den Einbau einer 7 Sitzreihe für  
14 Personen gemäß dem vorliegenden Plan 7300/1501  
bestehen daher keine statischen Bedenken.



Prof. Dr. Baravalle

13. I. 1969



Baravalle



ZIVILINGENIEURBÜRO – PROF. DR. ING. FRIEDRICH BARAVALLE

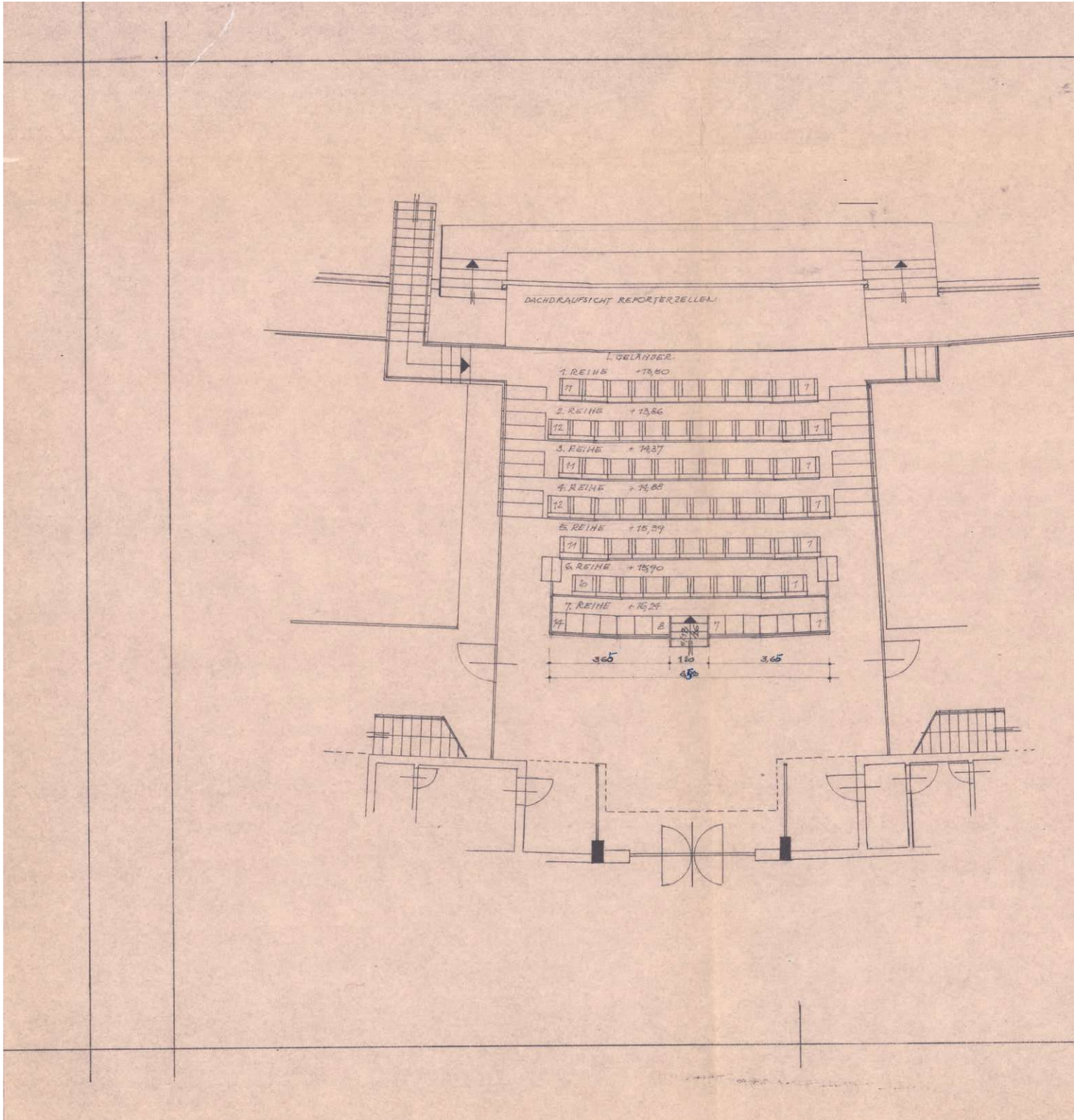




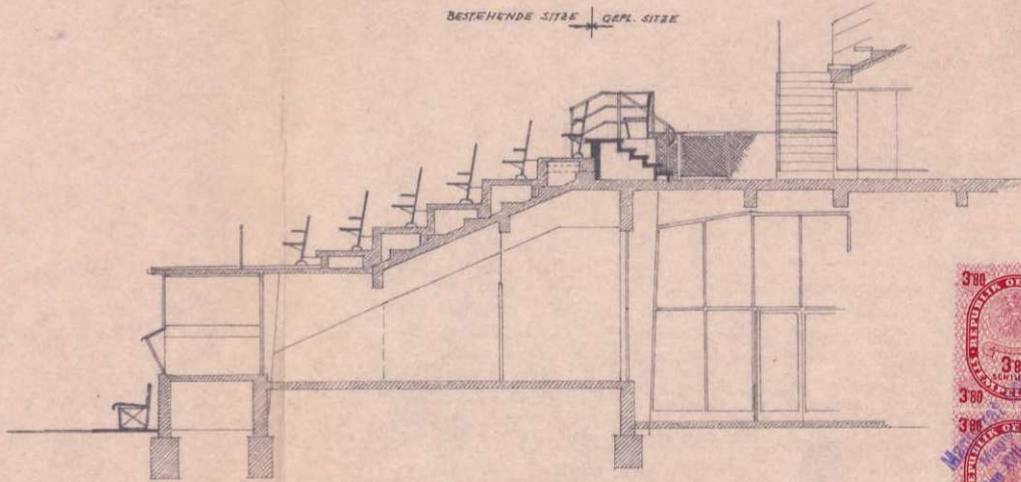


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



B<sub>2</sub>



EINBAU der 7. SITZREIHE in der EHRENLOGE  
des WIENER STADIONS  
WIEN II, PRATER-KRIGAU

**WIENER STADTHALLE-KIBA**  
 Betriebs- und Veranstaltungsgesellschaft m. b. H.  
 I. A. *Mag. Holub*  
 Zentrale Beschaffung  
 (Inn. W. Fachbetrieb)

SITZPLATZE EHRENLOGE    BESTAND 67 SITZE    NEU 81 SITZE  
GESAMTFASSUNGSVERMÖGEN BESTAND 70.878 PL.    NEU 70.892 PLATZE

MASSSTAB 1:100

WIEN, OKTOBER 1968

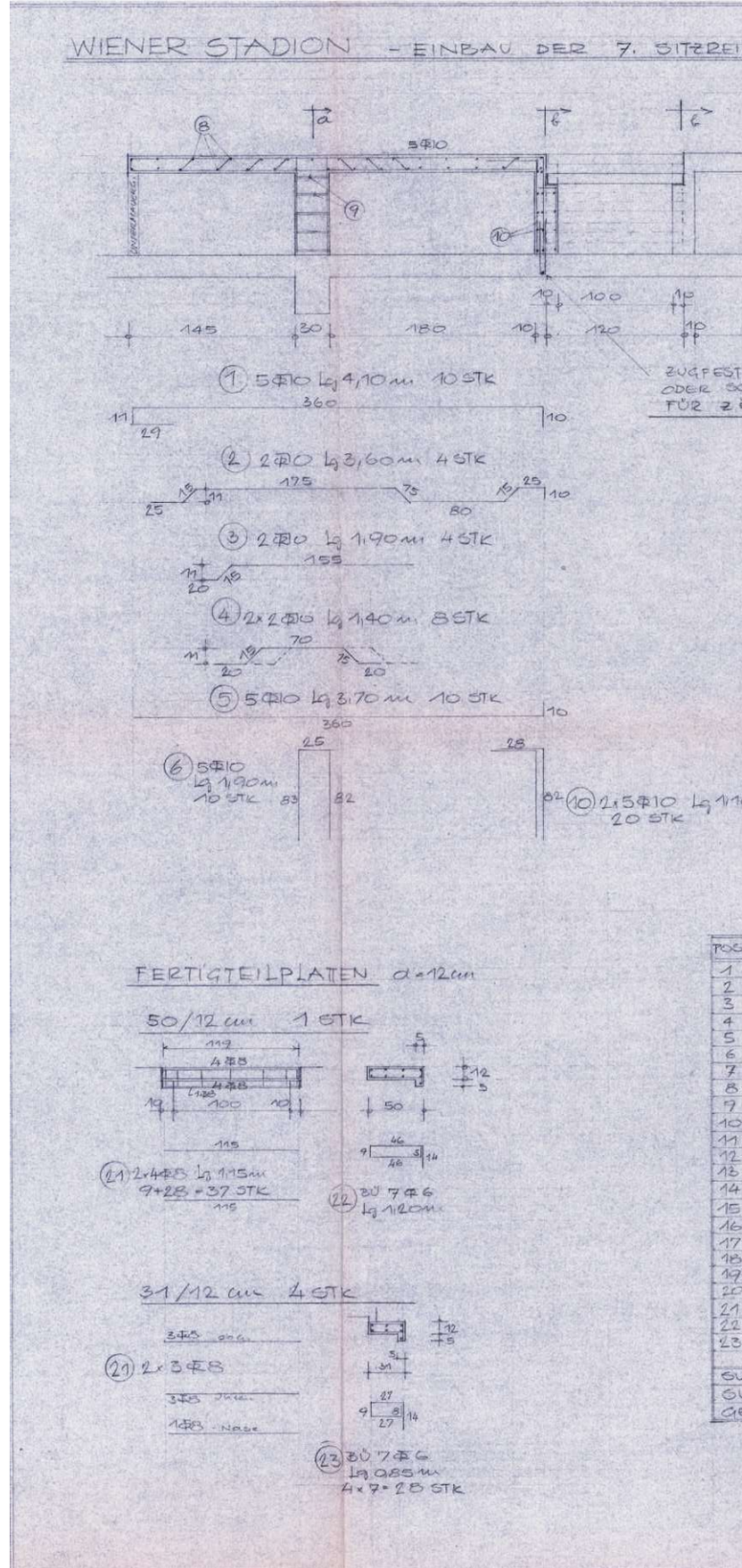
Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Baupolizeangelegenheiten  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 M. Abt. 35 *2. B. 14.000/68*  
 vom 14. Feb. 1968



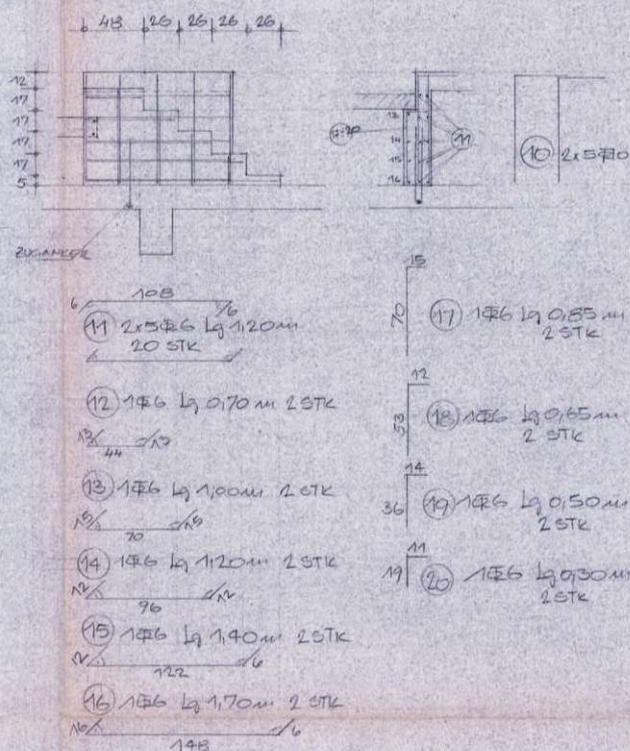
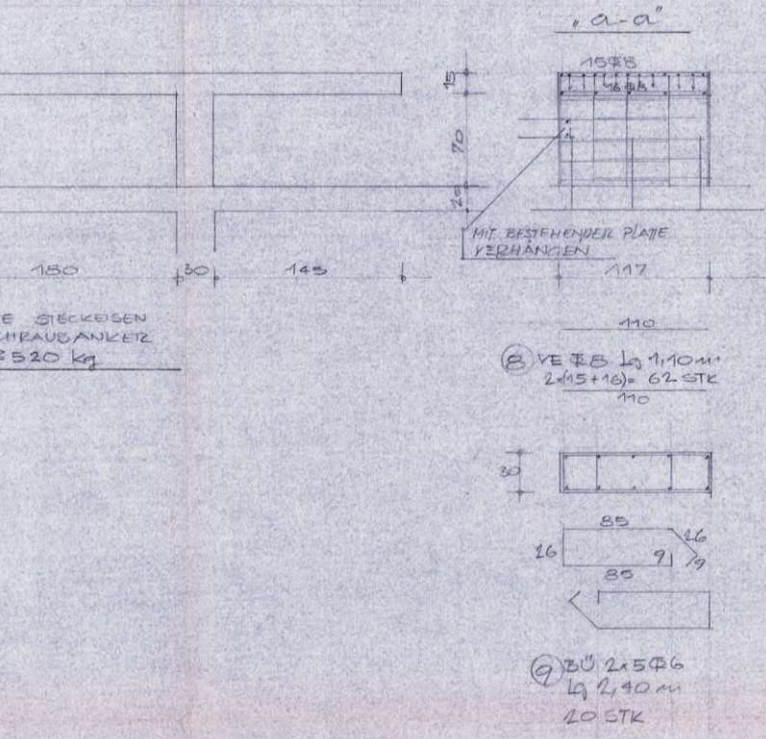
Der Abteilungsleiter  
*v. v.*  
**Dipl. Ing. Holub e. h.**  
 O. v. Stadtbaurat  
 Für die Richtigkeit  
 der Ausstellung:  
 Der Kanzleileiter:  
*Hinner*

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



HE IN DER EHRENLOGE



STÜCKESEN  
BRAUKANLETZ  
2520 kg

SÄMTLICHE FUGEN SIND  
SORGFÄLTIG ABZUDICHTEN.

STK	Φ	Lg	Φ6	Φ8	Φ10
10	10	4,1			41,0
4	10	3,6			14,4
4	10	1,9			7,6
8	10	1,4			11,2
10	10	3,7			37,0
10	10	1,9			19,0
62	8	1,1		68,2	
10	6	4,4	48,0		
20	10	1,1			22,0
2	6	1,2	2,4		
2	6	0,7	1,4		
2	6	1,0	2,0		
2	6	1,2	2,4		
2	6	1,4	2,8		
2	6	1,7	3,4		
2	6	0,85	1,7		
2	6	0,65	1,3		
2	6	0,50	1,0		
2	6	0,30	0,6		
37	8	1,15		42,6	
7	6	1,2	8,4		
28	6	0,85	23,8		
SUMME IN M		120,8	110,8	152,2	
SUMME IN KG		27	44	94	
GESAMTGEWICHT		165,0 kg			

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeines Baugewerksamt  
Hierauf basierend ist der Bau- und  
M. Abt. 35 - 2. Bz. - Bau- und M. 1. Bz.  
vom 14. Feb. 1969



Der Abteilungsleiter  
Dipl. Ing. Jakob e.h.  
Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung:  
Der Kanzleileiter  
*Jakob*



BETONDECKUNG 2cm

BETONQUALITÄT B 225  
BEWEHRUNGSSTAHL Φ 80  
Koten an der Baustelle überprüfen  
Notfalls zu nehmen

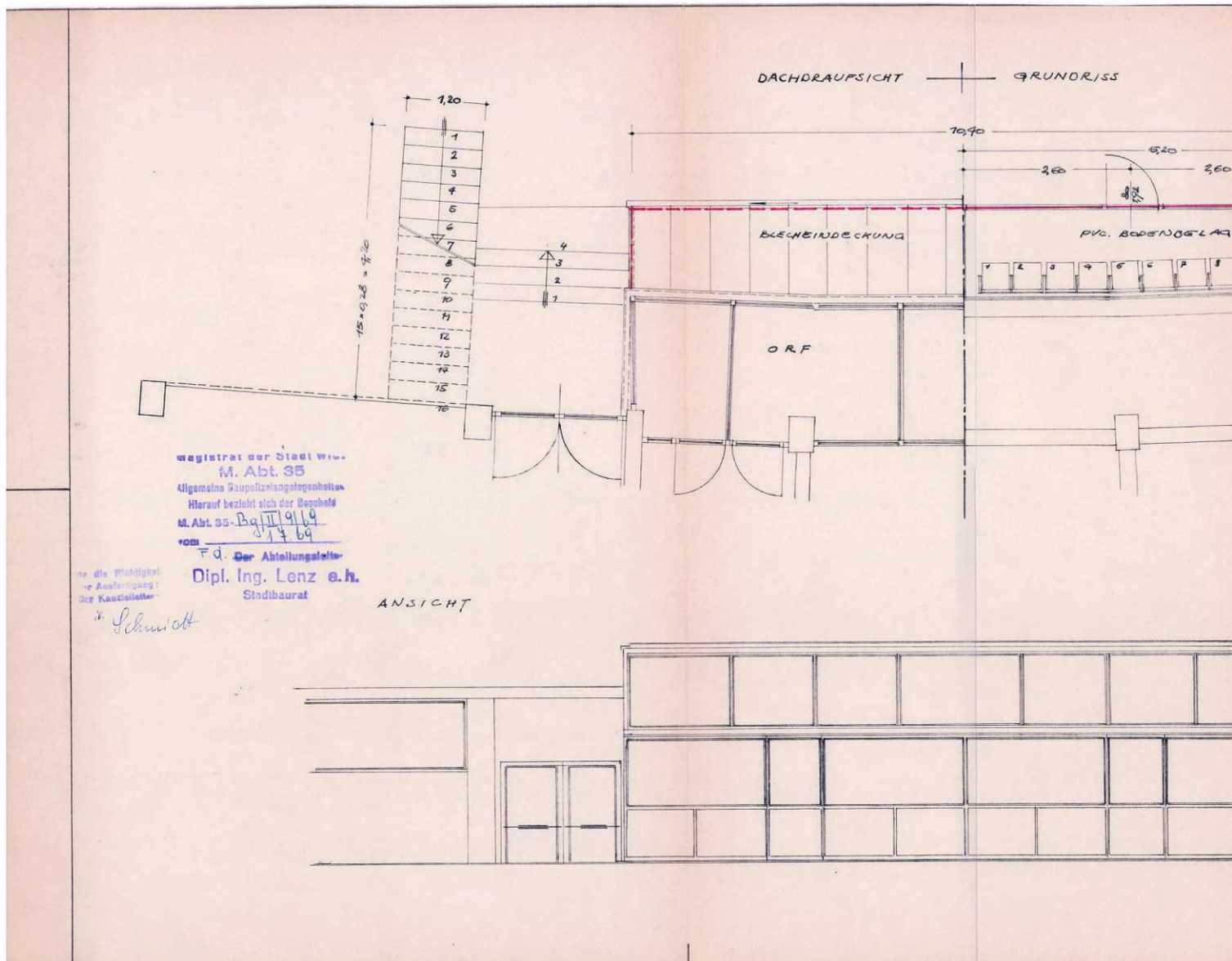
O. PROF. DR. ING. FRIEDRICH DARAVALLE		
geplant:	BAU:	Plan-Nr.
811	WIENER STADION	7309/1501
gezeichnet:	7. SITZREIHE IN EHRENLOGE	
12	1/25	
geprüft:	Datum:	gezeichnet:
811	13.1.1969	

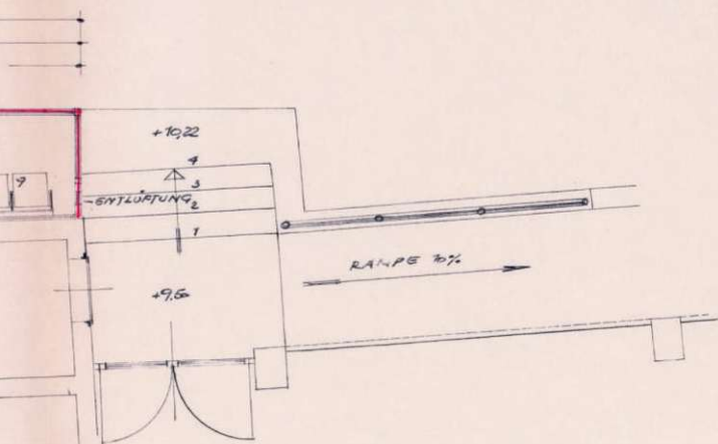
*Prof. Dr. Daravalle*  
13. Jan. 1969

WIENER STADTHALLE-KIBA  
Bauelemente-Verwaltung  
I. K. H. J. J. J.  
Zentrale Abfertigung  
(Ing. W. Felzner)

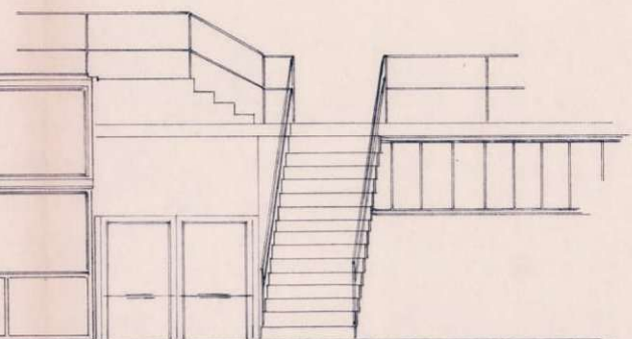
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



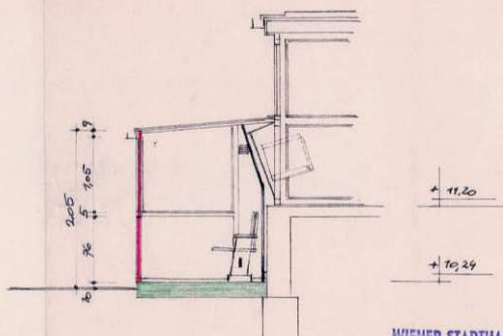


Verbaute Fläche:  
 $10,40 \times 1,40 = 14,56 \text{ m}^2$



SCHNITT

B



WIENER STADTHALLE-KIBA

maierhofer & Varenstehungs-

ingenieur g.m.b.h.

i.A. *Maierhofer*

Zentrale Büro-Verwaltung

(Wg.-W. Platz 12)

Die Zustimmung wird vorbehaltlich des

anstandslosen Ergebnisses der Bauver-

handlung, erteilt.

*Ed. Beyer*

Magistratsabteilung 10

Spezialamt für Stadt-Plan

10 Vogelmarkt 14

1160 Wien

BAUHERR:

GRUNDEIGENTÜMER:

BAUFIRMA:

Eduard Beyer's NfG.  
 Josef Dallinger  
 Bau- u. Konstruktions-  
 Wien Windgasse 48  
*J. Dallinger*  
 Tel. 42 27 52

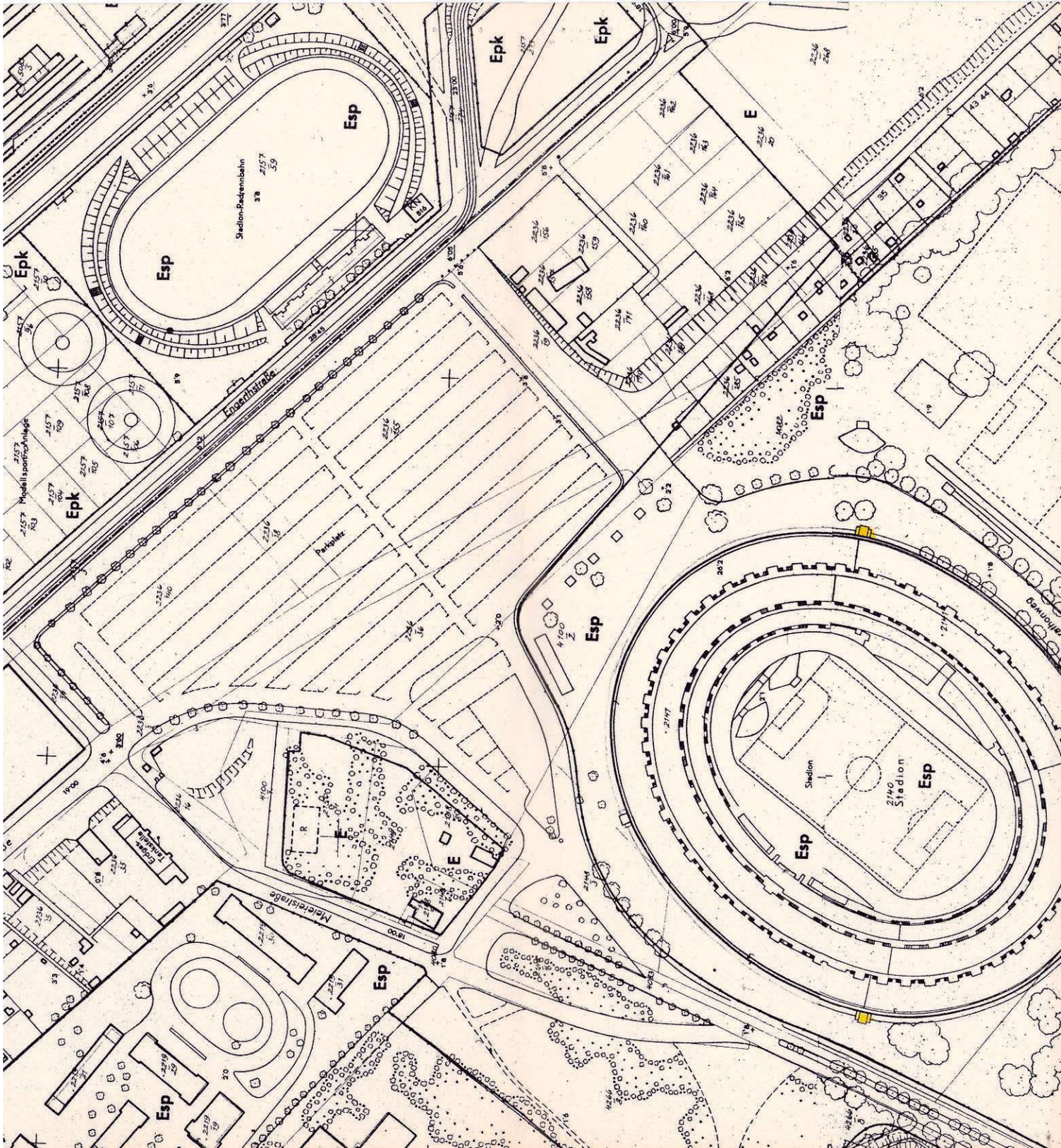
EINREICHPLAN FÜR DIE ÜBERDACHUNG  
 DER BETREUERSITZBANK IM SEKTOR "B"  
 IM WIENER PRATERSTADION WIEN I,

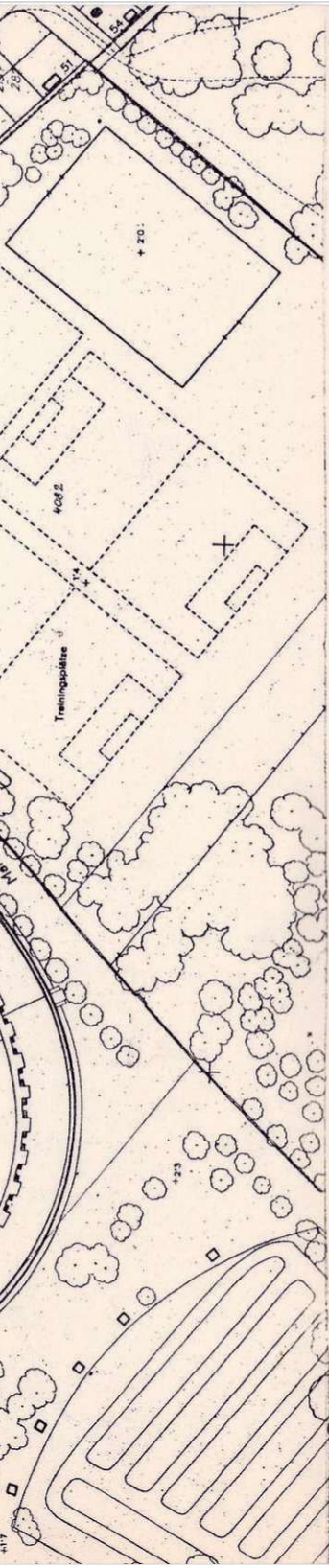
M. 1:50

WIEN FEBRUAR 1969

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





**EINREICHPLAN**

MAGISTRAT DER STADT WIEN  
M. Abt. 35

Allgemeine Baupolizeibehörde  
hierauf bezieht sich der Bescheid

M. Abt. 35 - 36/II/53/70

Wien, am 10.3.1974  
F.d. Der Abteilungsleiter



**Dipl. Ing. Lenz e.h.**  
Stadtbaurat

**BAUWERBER :**

**WIENER STADTHALLE-KIBA**  
Betriebs- und Veranstaltungsgesellschaft m. b. H.

*Handwritten signature*  
I.A. *Handwritten signature*  
Technische Leitung  
(ing.-w. Beisitzer)

**GRUNDEIGENTÜM. :**

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 7  
Sportstätte  
8 Friedrich Schmidt-Platz 4  
1022 Wien

**PLANVERFASSER :**  
**BAUFÜHRER**



*Handwritten signature*  
ZIVILINGENIEURE FÜR BAUWESEN  
DR. K. GRUNDL - DIPL.-ING. H. FULD  
WIEN VIII, PIARISTENGASSE 10/11  
TELEFON 42 04 48



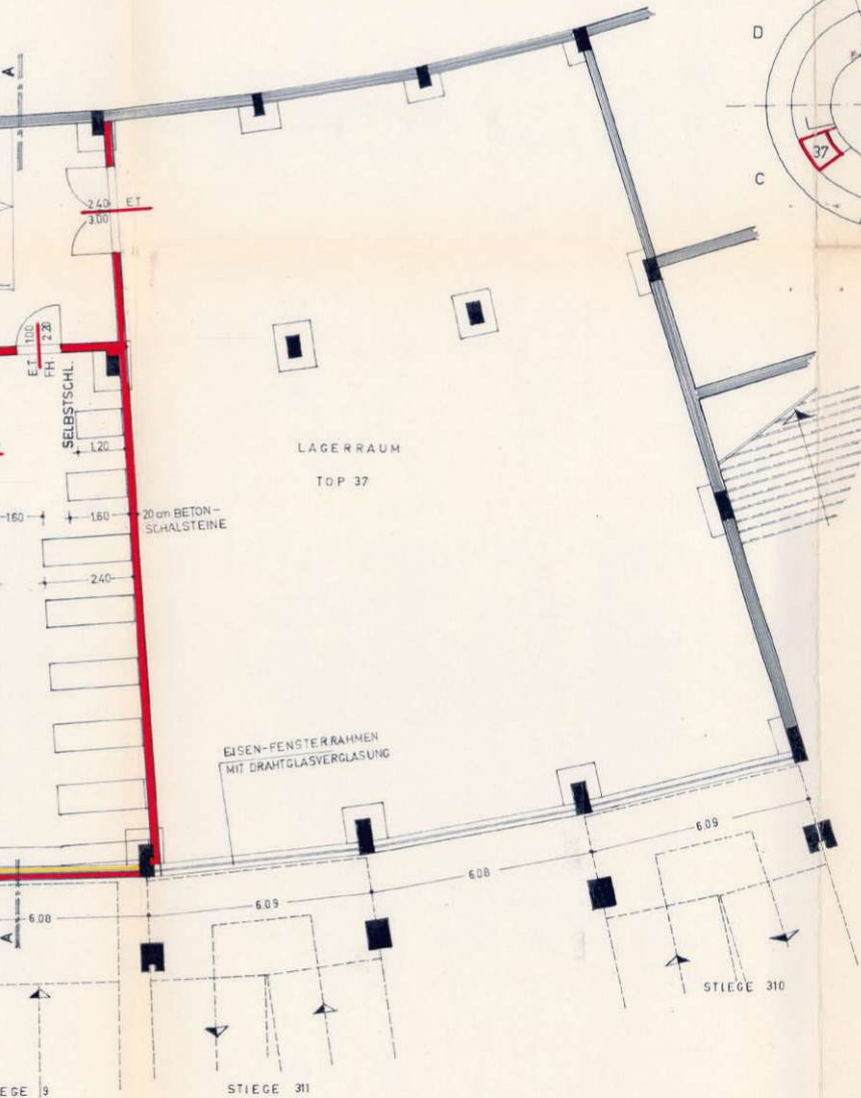
**PRATERSTADION WIEN  
FLUTLICHTANLAGE**

**LAGEPLAN**

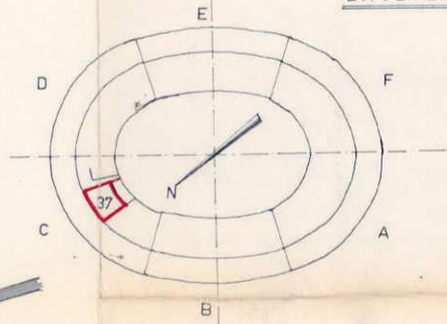
M 1:2000



GRUNDRISS



LAGEPLAN



B

PLAN ZUR ERRICHTUNG EINES LAGERRAUMES  
FÜR  
SICHERHEITSFILME IM WIENER STADTHALLE

MAGISTRAT DER STADT WIEN  
M. Abt. 36  
Allgemeine Baupolizeinweisung  
Hierauf beruht sich der Bescheid  
M. Abt. 30 - 2812/24/74  
Wien, am 28.6.1971  
Der Abteilungsleiter

Für die Richtigkeit der Ausfertigung  
Der Kanzleileiter: *St. Kopp* Dipl. Ing. Lenz e.h.  
Stadtbaurat

BEHÖRDE:

WIENER STADTHALLE, KIBA  
Betriebs- u. Verwaltungsgesellschaft m.b.H.  
*Mag. Lenz*  
Technische Leitung  
Ing. W. Freyberger

ANTRAGSTELLER:



Die Zustimmung wird vorbehaltlich des  
erstinstanzigen Ergebnisses der Bauver-  
handlung erteilt.

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 7  
Sportstätte  
8 Friedrich Schmitt-Platz 4  
1082 Wien  
s.v. *Janitz*

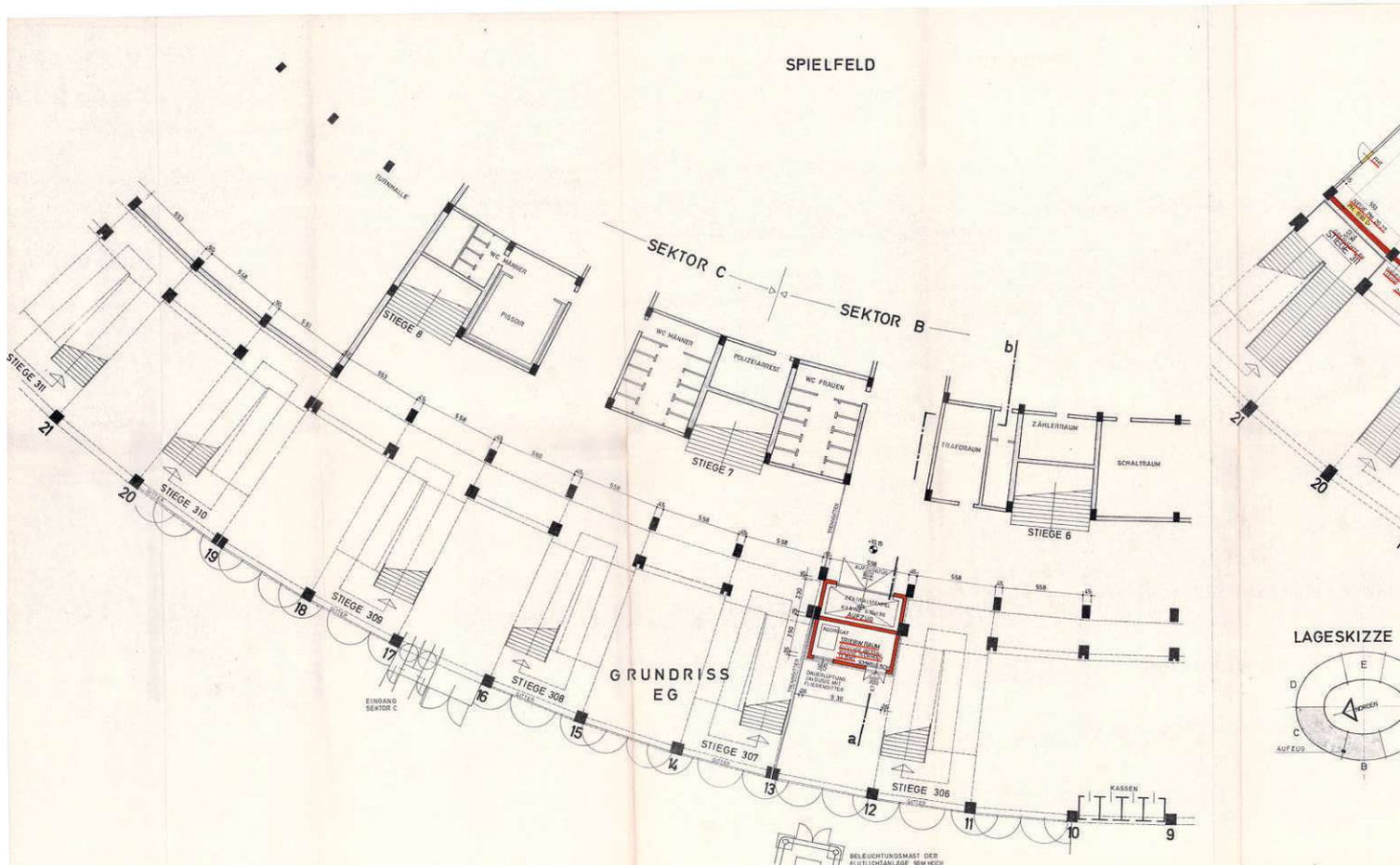
BAUMEISTER  
Ing. WILIBALD TRAUER  
XVIII, SCHULGASSE 5B  
1180 WIEN TEL. 42 25 32

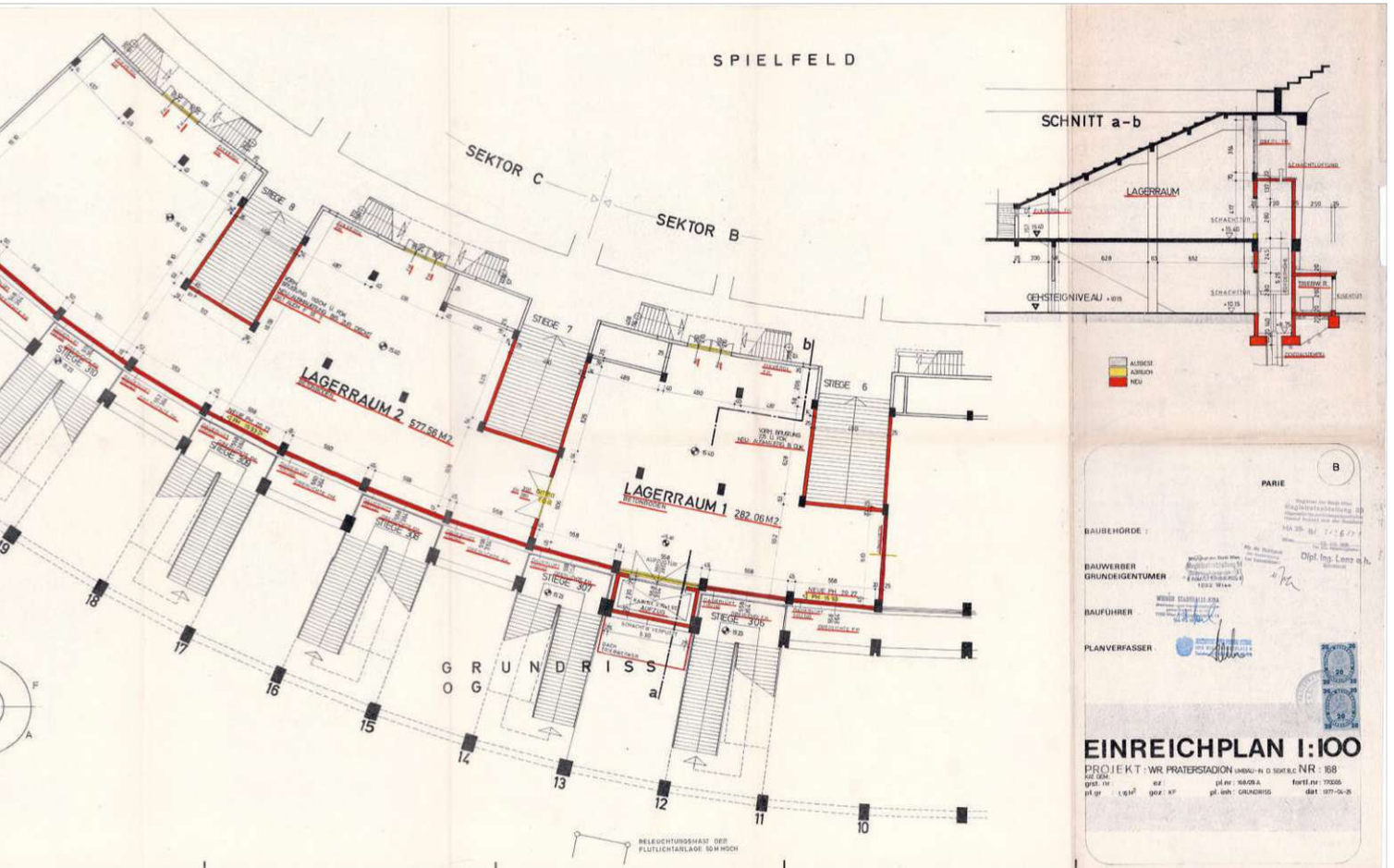
WIEN, JÄNNER 1971

M. 1:100  
PLANNR. 101/71

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

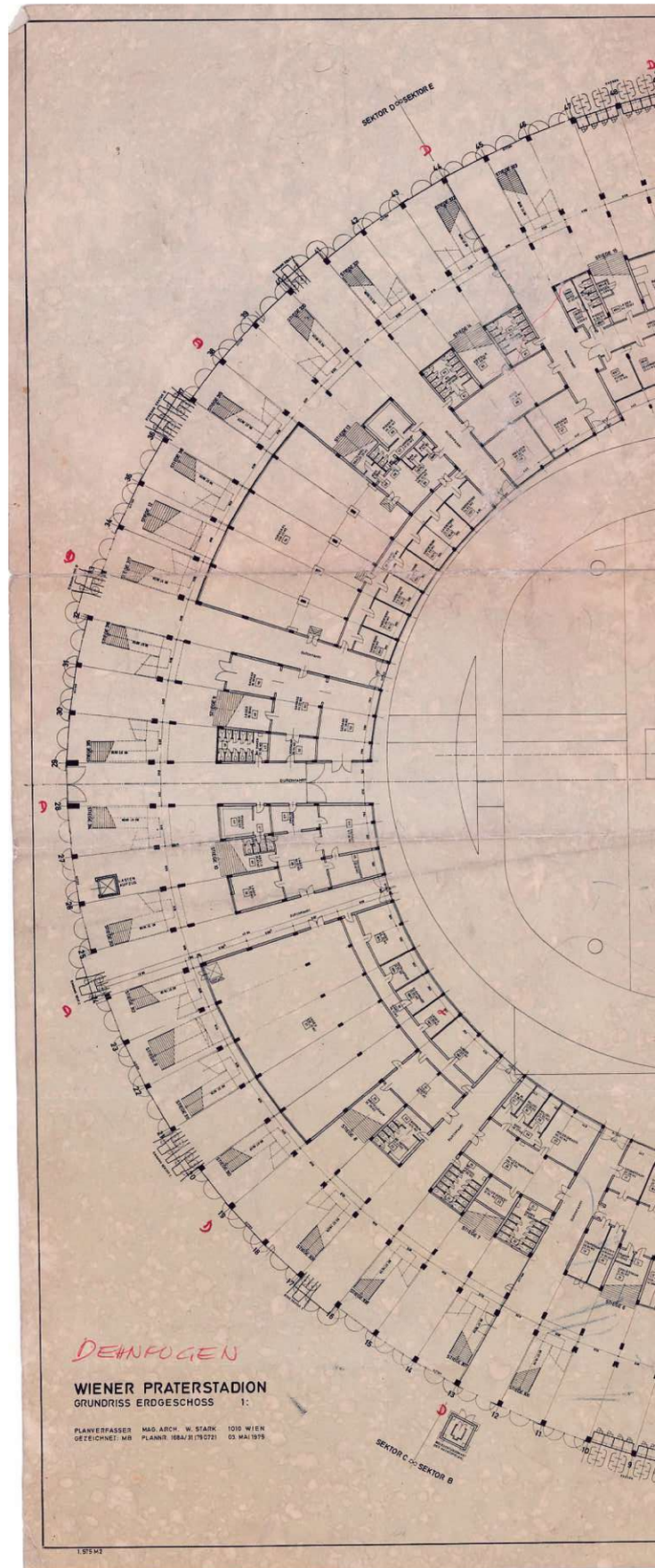
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



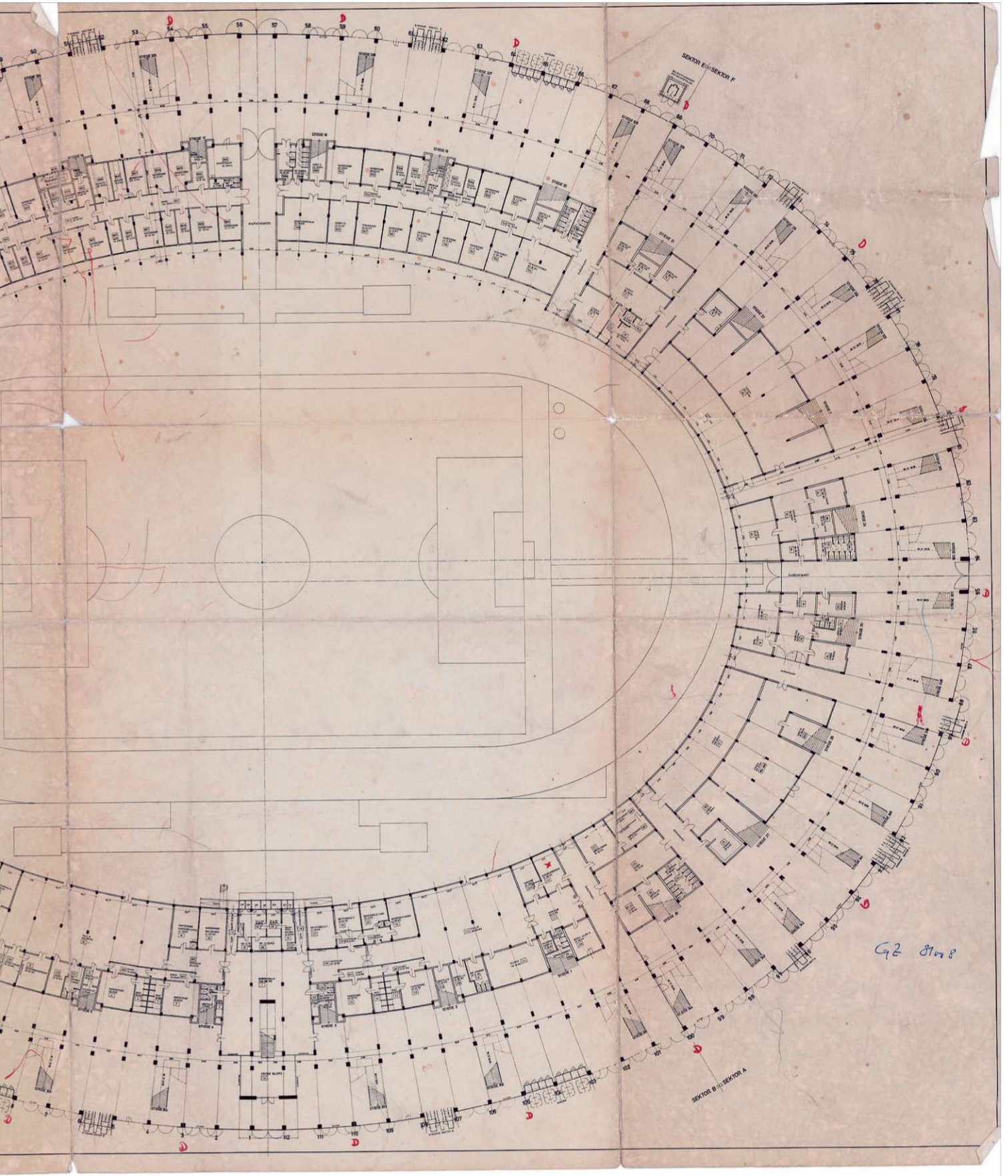


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

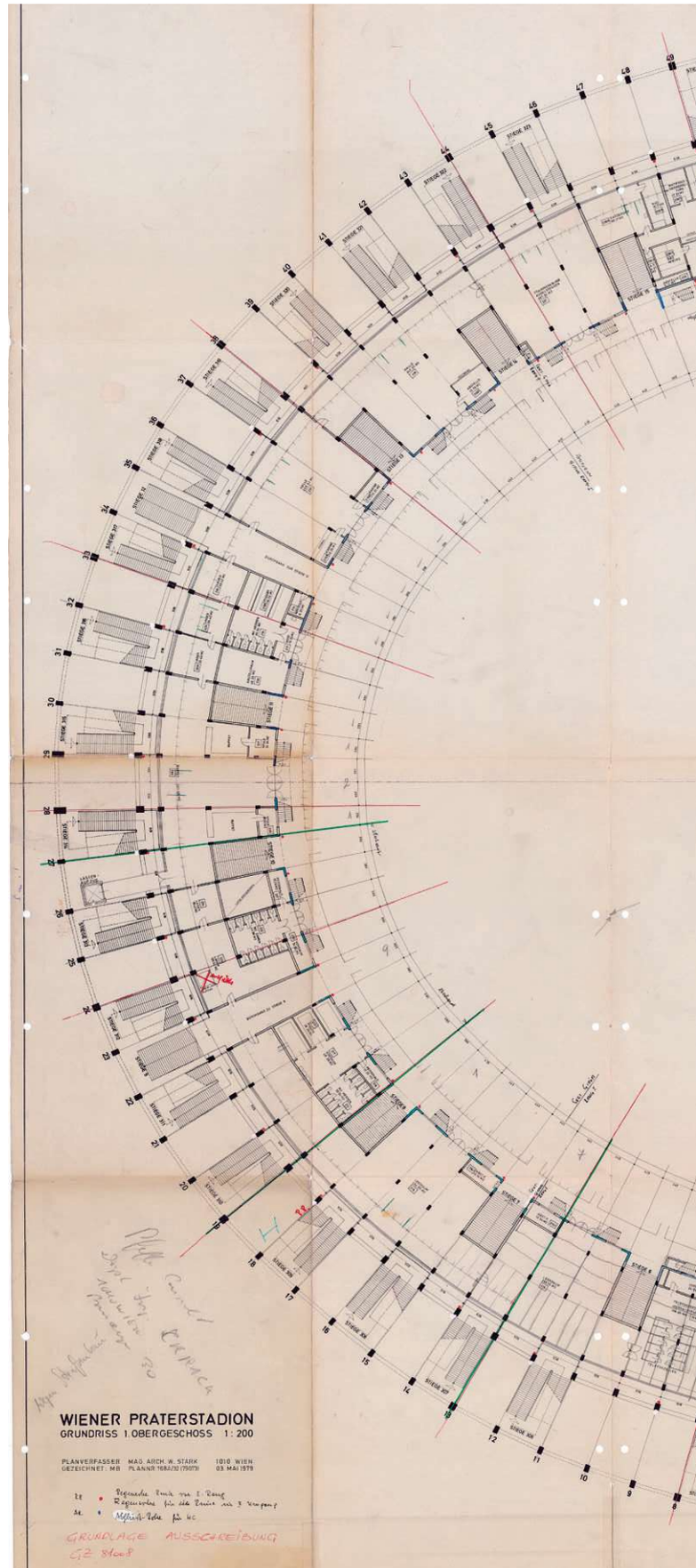


1979\_05\_03-168A-31-Arch Stark-Grundriss Erdgeschoß Dehnfugen-Aufnahmepl.PDF

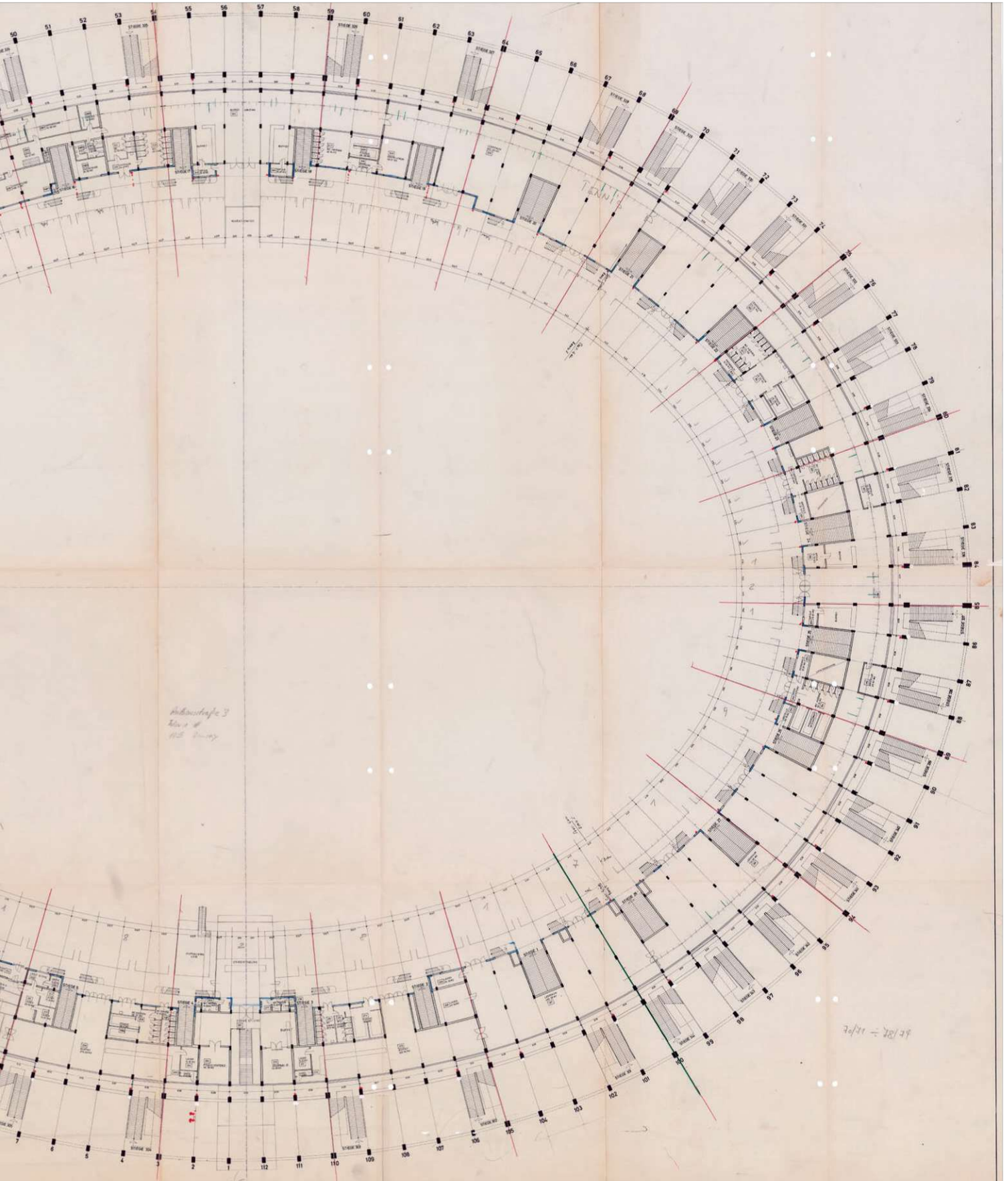


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1979\_05\_03-168A-32-Arch Stark-Grundriss 1Obergeschoß-Ausschreibungspl.PDF





verankert, der rueckwaertige Fuss des Stuetzgeruestes wird am Bauwerk verduebelt.

Der ca. 460 m lange Innenring wird durch 224 Stahlketten (bestehend aus Stahlknoten und Rundstangen), und betonankerfoermig deformierten Vierkantrrohrstaeben, die zusammen die netzartige Dachkonstruktion bilden, mit dem Aussenring verbunden.

Alle Staebe des Netzes werden in Hohlknoten mit hochfestem, schrumpffreiem, alterungsbestaendigem und schnellhaertendem Beton ausgegossen, wodurch die Staebe an den Knoten zug-, druck- und biegesteif angeschlossen sind.

#### D a c h e i n d e c k u n g :

Die Dacheindeckung erfolgt mit verzinketen, aussenseitig 25 My Kunststoff- beschichteten, innenseitig schutzlack- beschichteten Trapezblechen, auf Z-Pfetten montiert. Am vordersten Beleuchter-Umgang werden Rohrgelaenderstuecke eingehaengt. Zwischen den Gelaenderstuetzen sind ca. 2,5 m hohe Rohrstuetzen angeordnet, welche zur Aufnahme der Beleuchtungskoeper der Flutlichtanlage und als Fahnenmasten dienen.

Der Beleuchter-Umgang ist mit verzinkten Gitterrosten ausgelegt, es fuehren insgesamt vier Stege mit Gelaender und Gitterrostflaechen zum Aussenring und ueber eine absperrbare Leiter zum oberen Tribuenenumgang.

#### K o r r o s i o n s s c h u t z :

Korrosionsschutz fuer die Tragwerkskonstruktion und die Dachdeckung besteht aus:  
Sandstrahlen SA 2,5, Epoxitzinkchromat-Grundanstrich mit einer Schichtstaerke von 70 My, und zwei Deckanstrichen mit Epoxi-Anstrich 60 My und Polyurethan 60 My.

#### F a r b g e b u n g :

Die bestehende Betonkonstruktion wird achatgrau kunststoff- beschichtet, saemtliche Teile der Dachkonstruktion und Dach- deckung pastellgruen.

#### D a c h e n t w a e s s e r u n g :

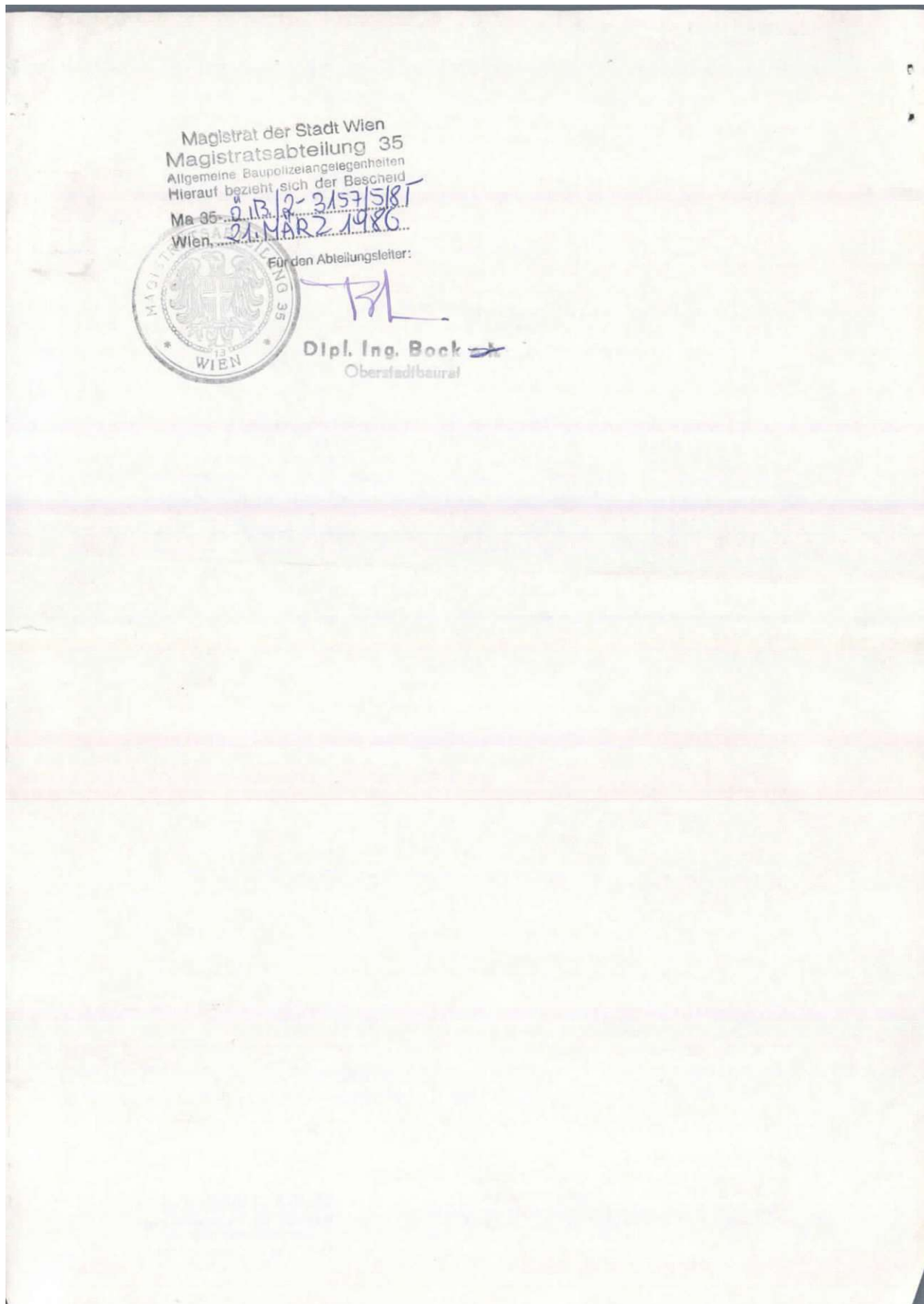
Die Entwaesserung der vorderen Dachhaelfte erfolgt ueber die Ringrinne, in welcher 28 Pumpensuempfe, mit wartungsfreien Schmutzwassertauchpumpen, eingebaut sind. Die Pumpensuempfe werden, thermoelementgesteuert, bei Frostgefahr beheizt. Die Dachwaesser werden in verzinkten und mit zusaetzlichem Korrosionsschutz versehenen Stahlrohren ueber Dach zu den rueckwaertigen Stuetzen gefuehrt, und dort gemeinsam mit den im freien Gefaelle zur rueckwaertigen Rinne fliessenden Regenwaessern zum Stuetzenfuss abgeleitet.

**A R C H I T E K T**  
**DIPL. ING. DR. TECHN.**  
**ROBERT STURMBERGER**  
STAATLICH PRUEFTE UND BEZEUGTE ZIVILTECHNIKER  
1090 WIEN, FUCHSTHALLERG. 10 TEL. 34 22 57

**WIENER STADTHALLE-KIBA**  
Betriebs- und Veranstaltungsgesellschaft m. b. H.  
1150 Wien XV, Vogelweidplatz 14  
Tel. 95 4 910

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

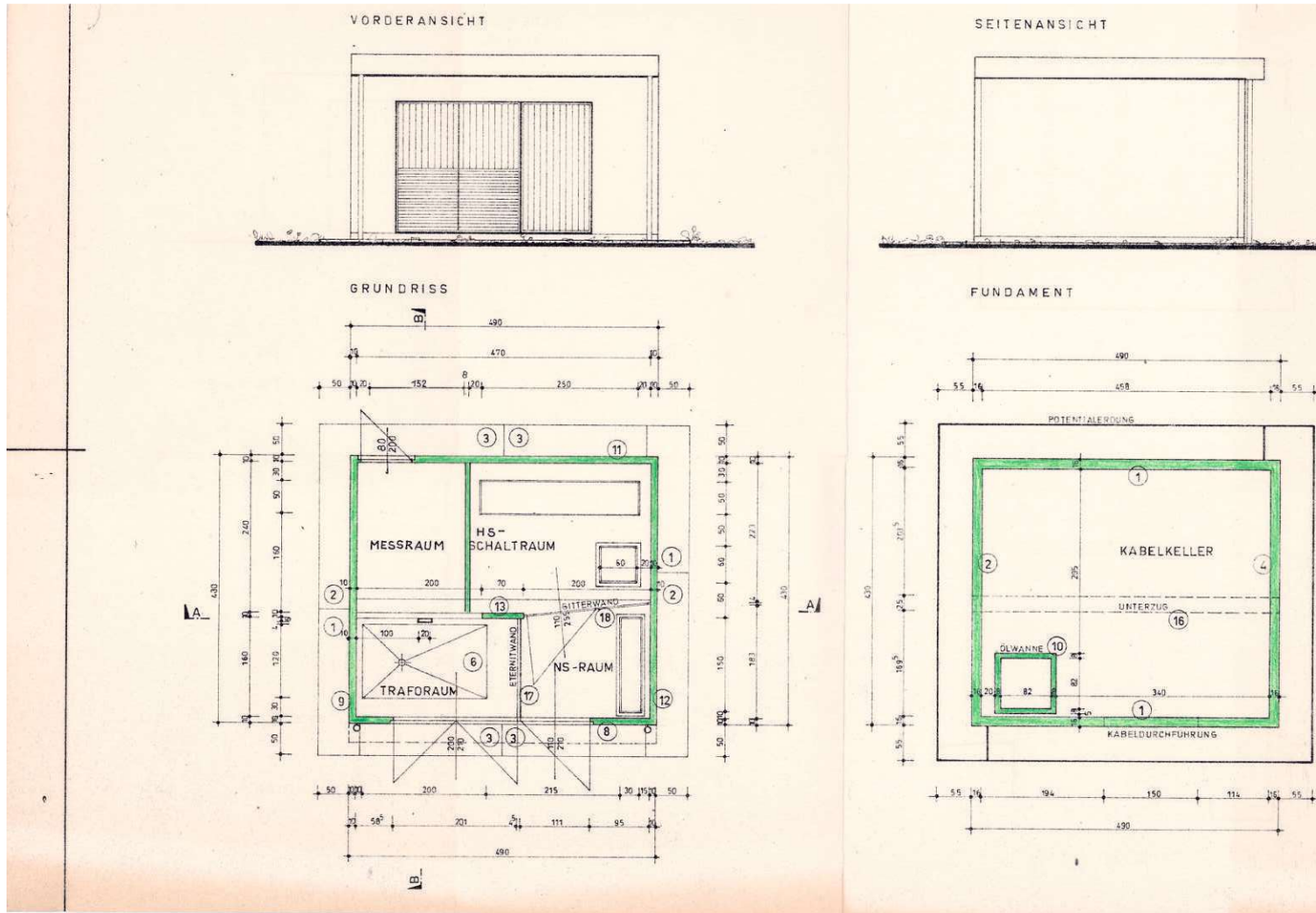
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

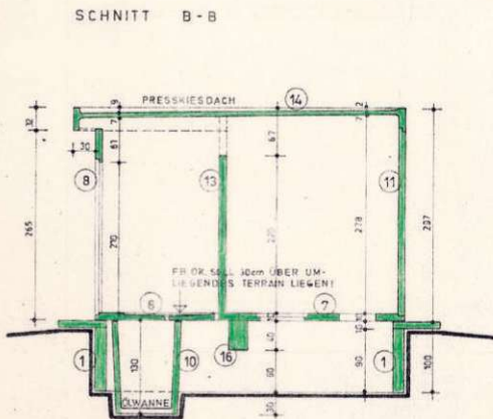
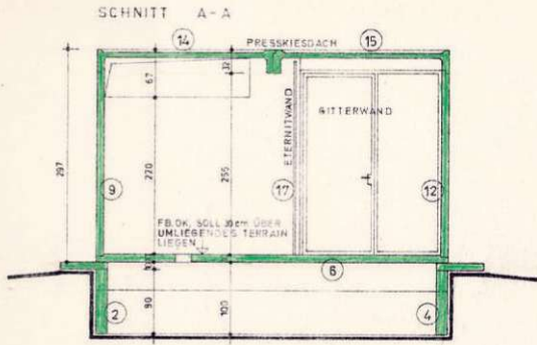




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





# EINREICHPLAN

FÜR DIE ERRICHTUNG EINER 10/20kV TRAFOSTATION AUS BETON-FERTIGTEILEN IM NETZGEBIET DER WR. STADTWERKE IN  
1020 Wien, Praterstade - Trainingsplätze

TYPE K5FN/77

M=1:50

GRUNDEIGENTÜMER:

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 51  
Sportanlagen  
Friedrich-Schmidt-Platz 4  
1002 Wien

BAUWERBER:

WIENER STADTHALLE-KIBA  
Betriebs- und Verwaltungs-  
gesellschaft m. b. H.  
1150 Wien XV, Vogelwaidplatz 14  
Tel. 49 65 91



B<sub>6</sub>:

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeine Dienstangelegenheiten  
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- Bb/ 2/28/79  
Wien, 1980-10-16

Dr. Schramm, Abteilungsleiter

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung  
Der Kanzleileiter

Dipl. Ing. Lenz e. h.  
Senatsrat

BEHÖRDE:

ALFRED TREPKA O.H.G.  
Hoch- u. Tiefbau, Fertigteilewerk  
BAHNHOFSTRASSE 1, 3200 OBERGRAFENDORF  
3200 OBERGRAFENDORF

BAUFÜHRER:



HOCH- UND TIEFBAU  
FERTIGTEILEWERK

## ALFRED TREPKA

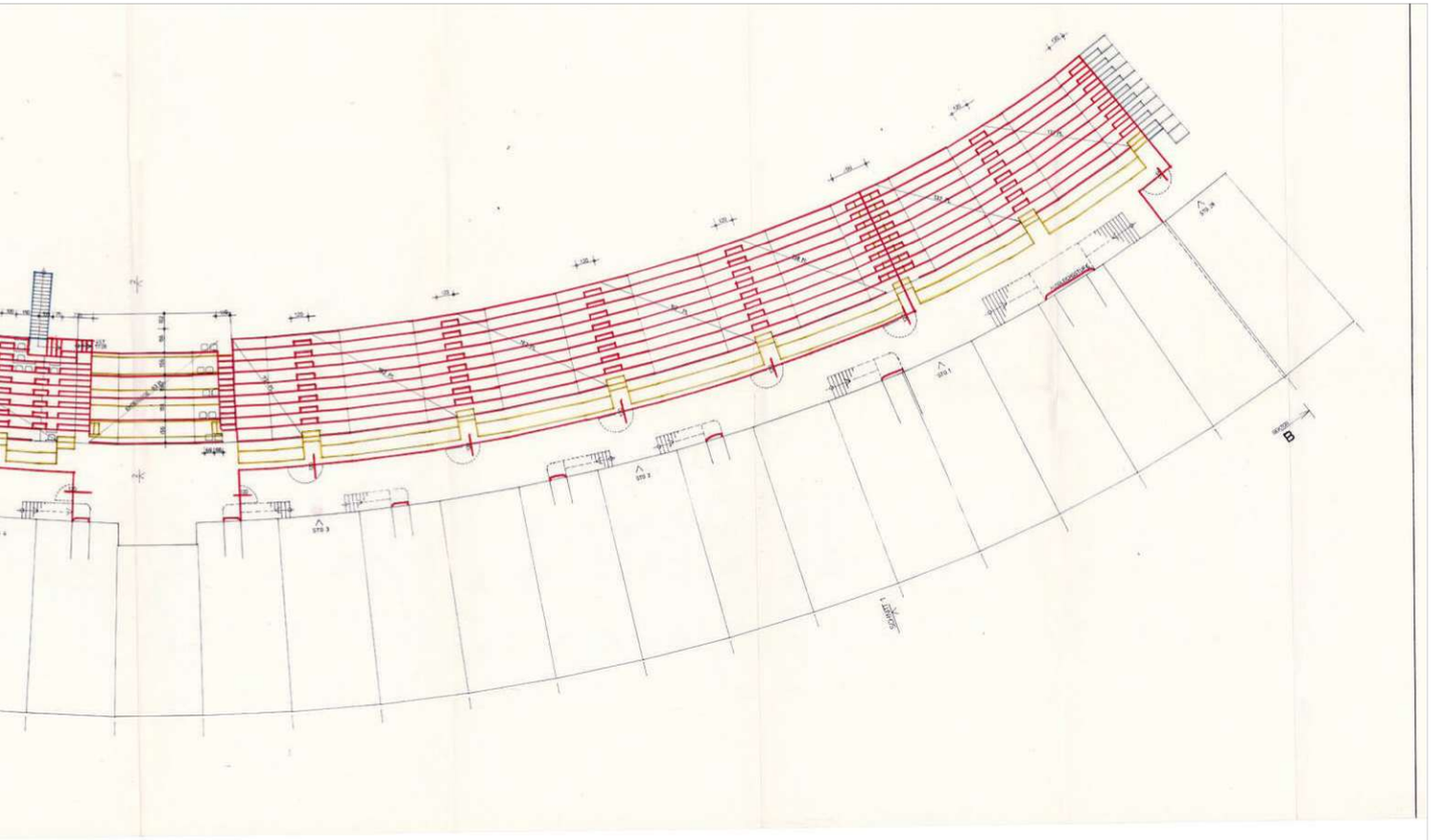
3200 OBERGRAFENDORF / NÖ ☎ 0 27 47 / 250, 576

OBERGRAFENDORF 7.6.1977 E.E.

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

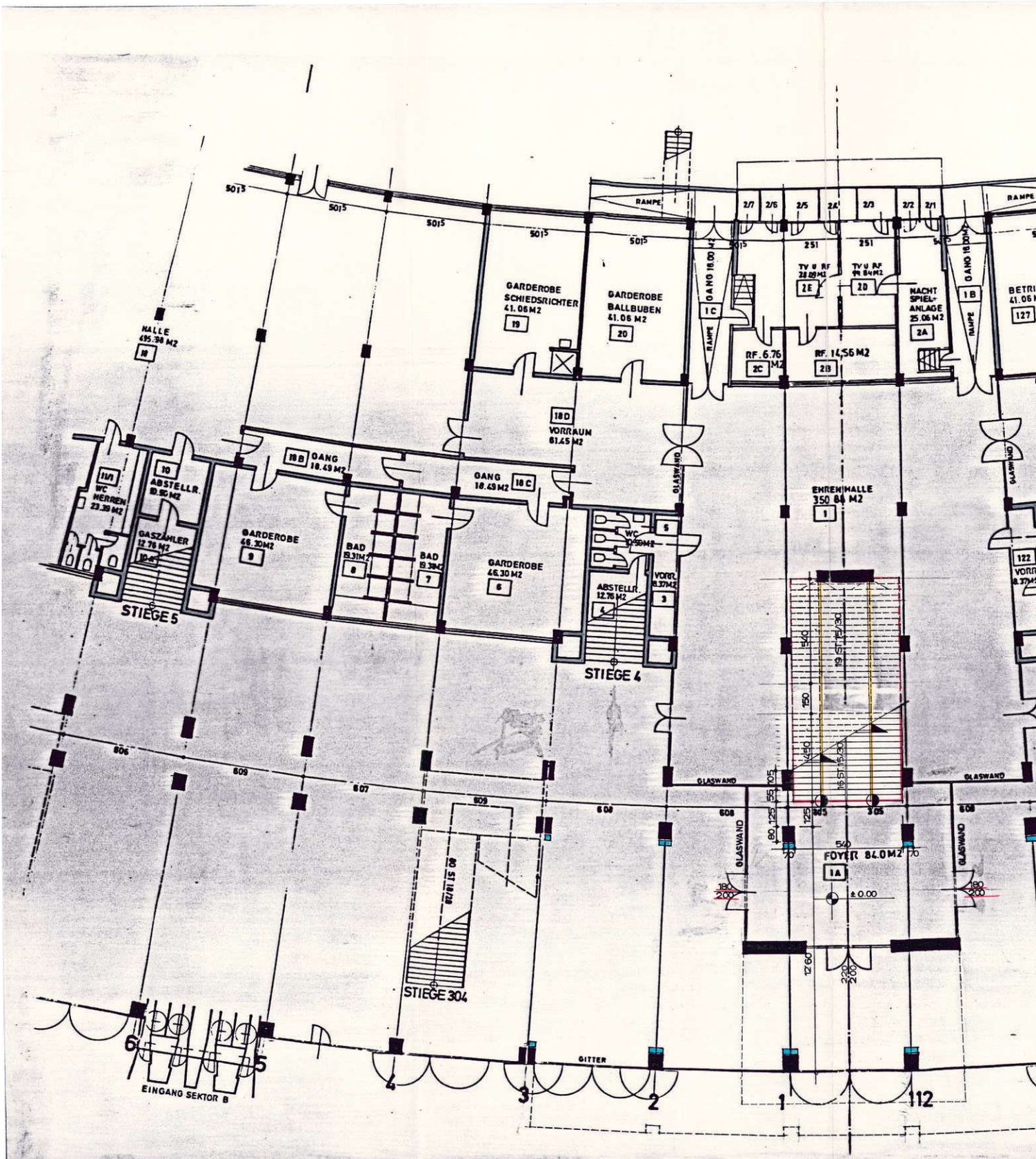
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

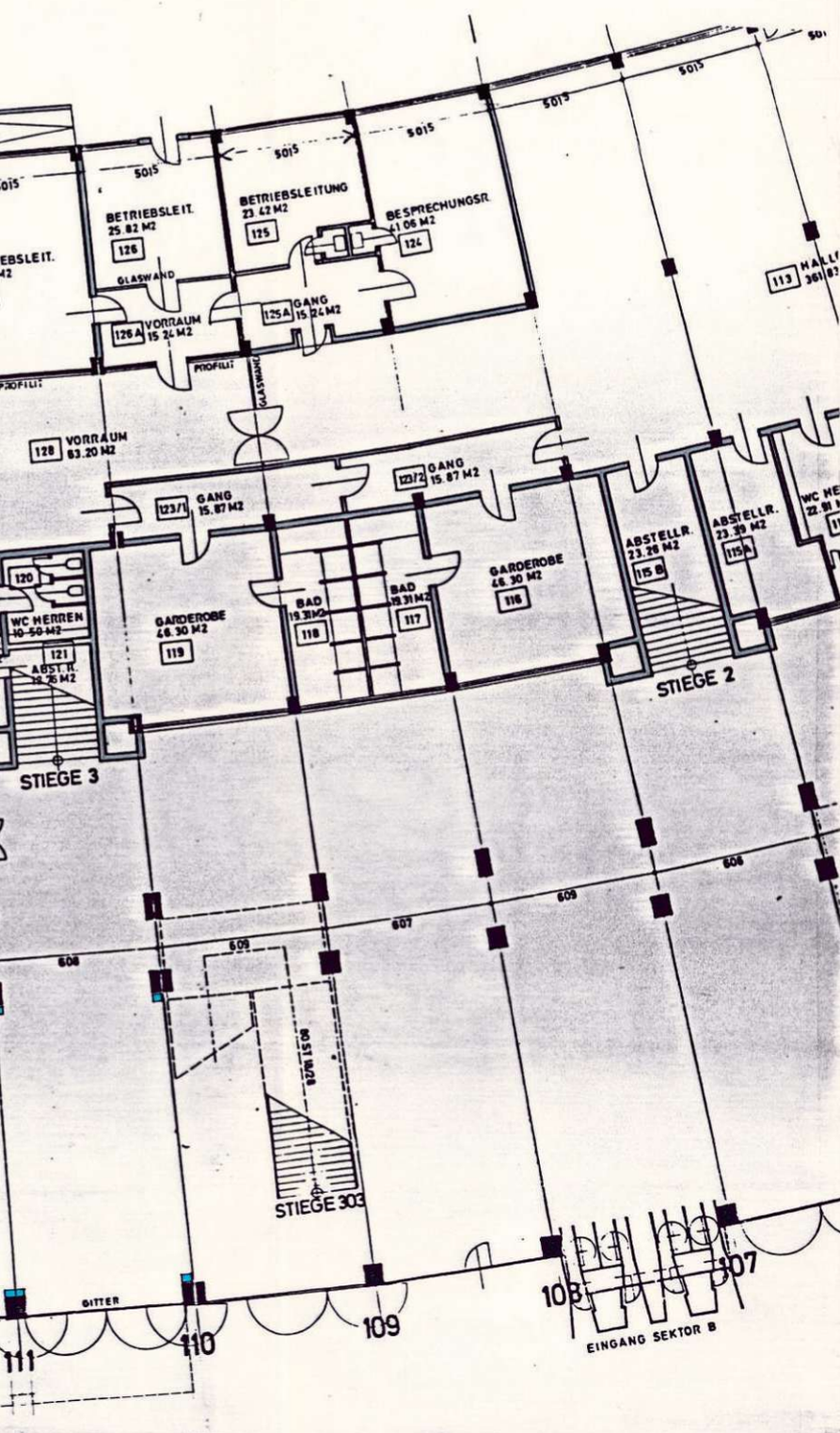




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Bauverwaltungsabteilung  
 Bauraufw. bezieht sich auf die Baubeh.  
 MA 35- 80/ 2140/80  
 Wien, 1900-12-15  
 Für den Abteilungsleiter:  
 Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung:  
 Der Konstruktions-  
 Ingenieur: Dipl. Ing. Lenz o. n.  
 Gezeichnet

KEINE KANAL ÄNDERUNG

LEGENDE

- BETON
- STAHLBETON
- ZIEGELMAUER
- GIPSWAND
- GIPSKARTONWAND
- ALTBESTAND
- ABRUCH
- STAHL



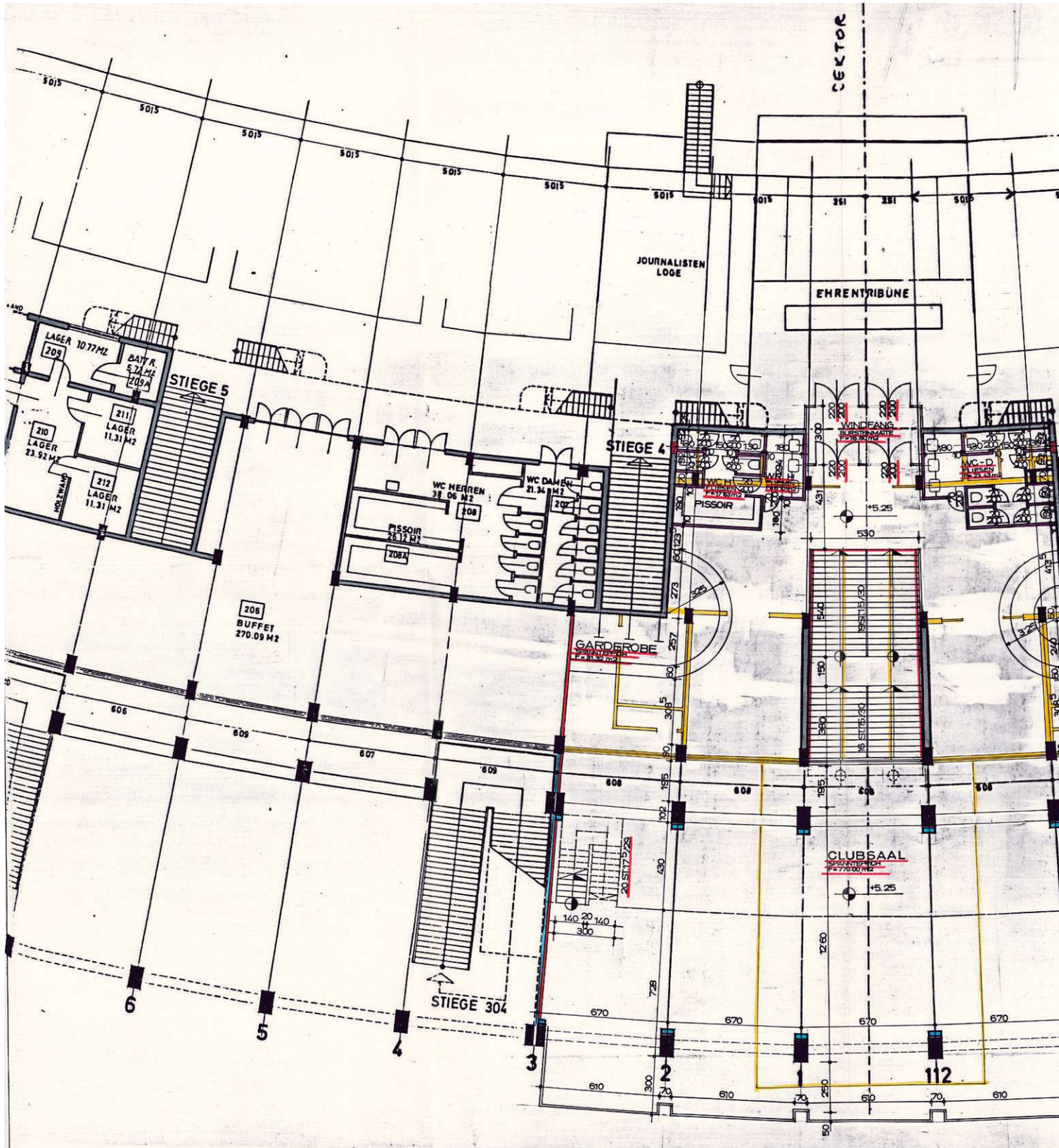
BAUHERR 	GRUNDEIGENTÜMER 
PLANVERFASSER   	BAUFÜHRER

EINREICHPLAN

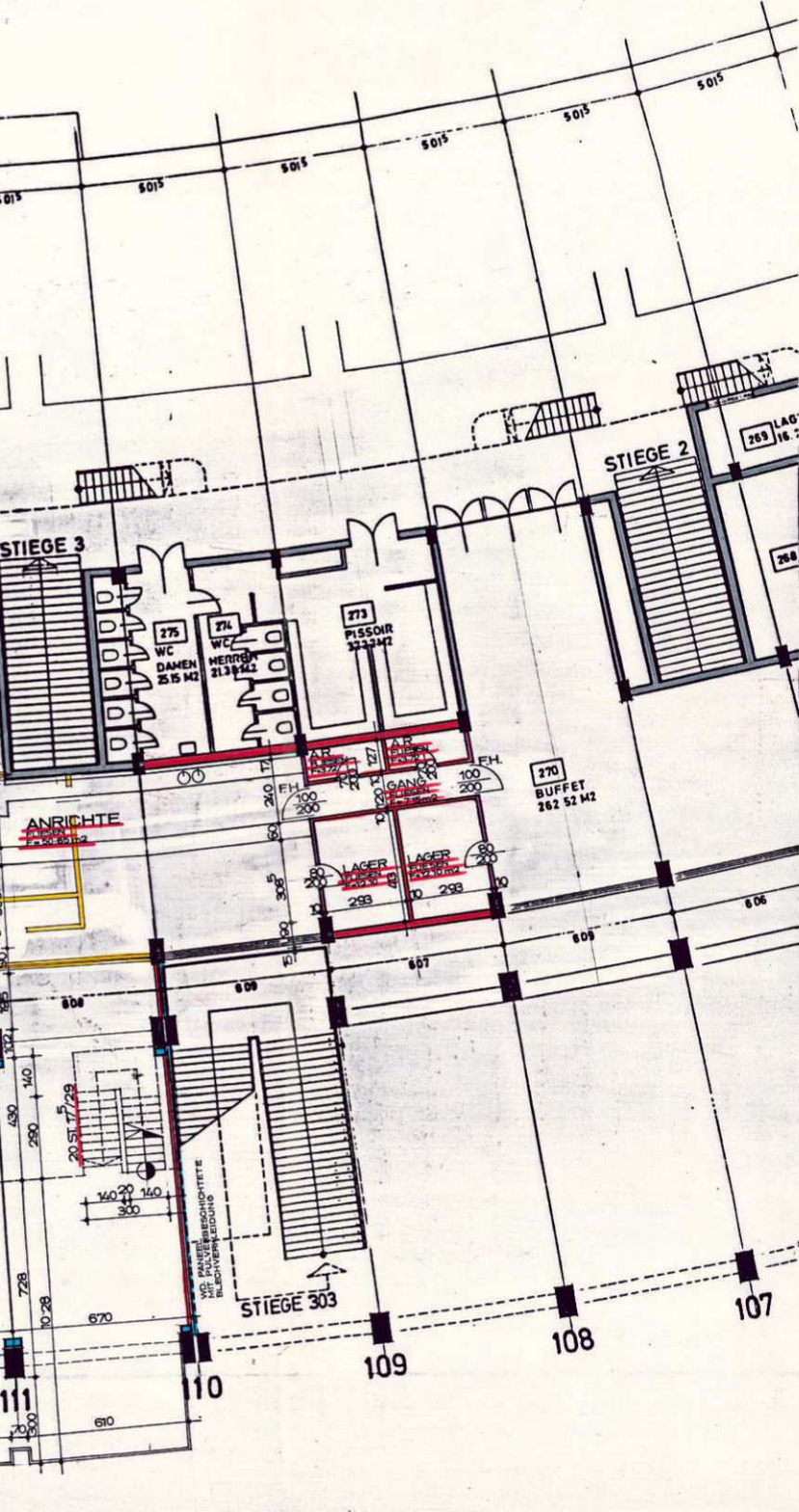
<b>WIENER STADION</b>		PROJ. NR.	877 100
GRUNDRISS EG.		MST.	1:100
		GEZ.	0.63m2
		MILU.	105/060
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.		KONT.	DAT.
			80.11.
<b>REQUART &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1010 WIEN KRAMERGASSE 9	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



1980\_11\_01-101-RRP Architekten ZT-Klubsaal Sekt B\_Grundriss 10G\_Behörde-Einreichpl.pdf



Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Dienstleistungen  
 Bereich Bauteil und Baubau  
 MA 35- 01/ 2/ 40/ 80  
 Wien, 1980-12-15  
 Für die Abteilungsleiter  
 Dipl. Ing. Lenz o. h.  
 Geometer

KEINE KANAL ÄNDERUNG

LEGENDE

- BETON
- STAHLBETON
- ZIEGELMAUER
- GIPSWAND
- GIPSKARTONWAND
- ALTBESTAND
- ABRUCH
- STAHL

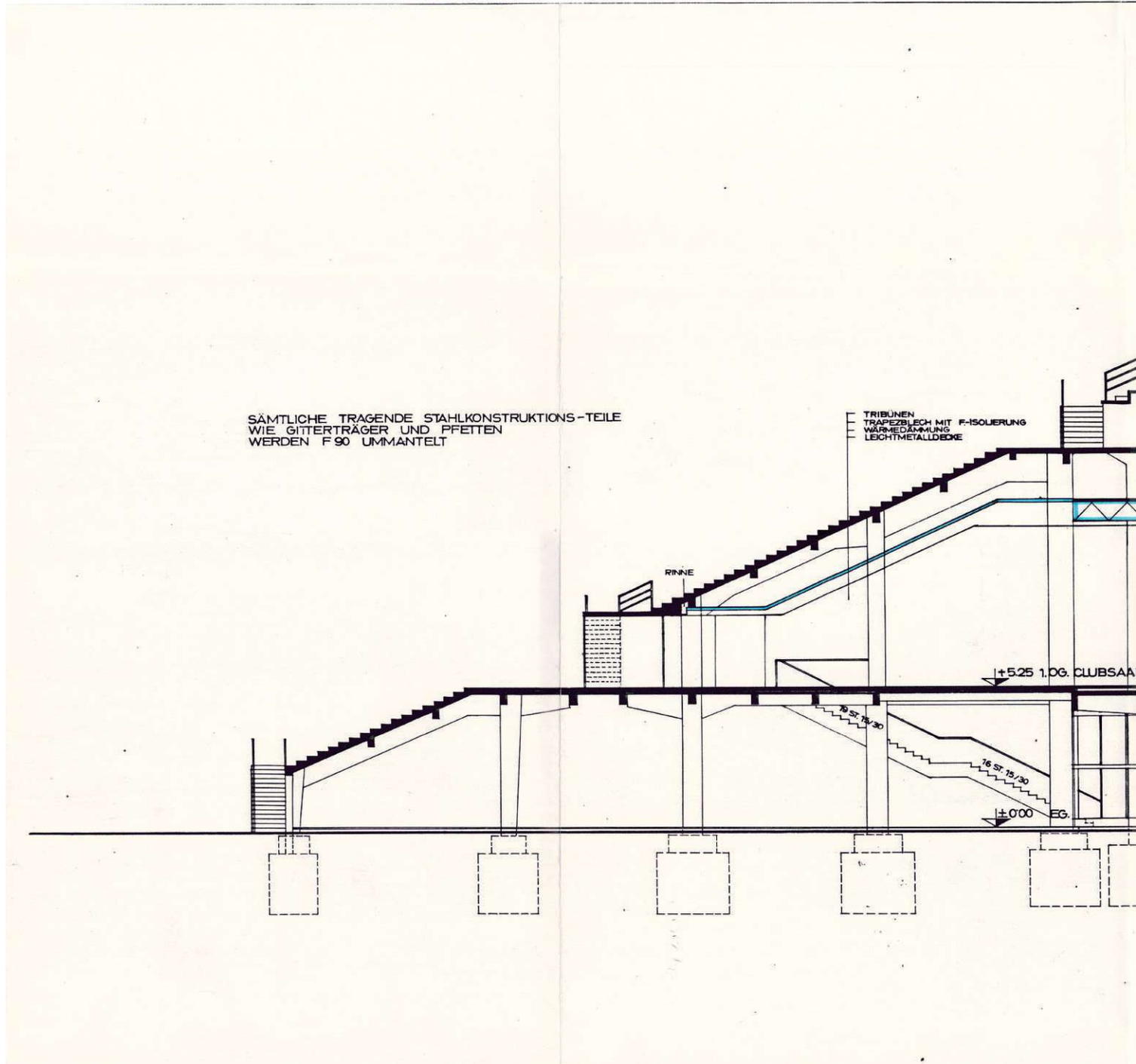


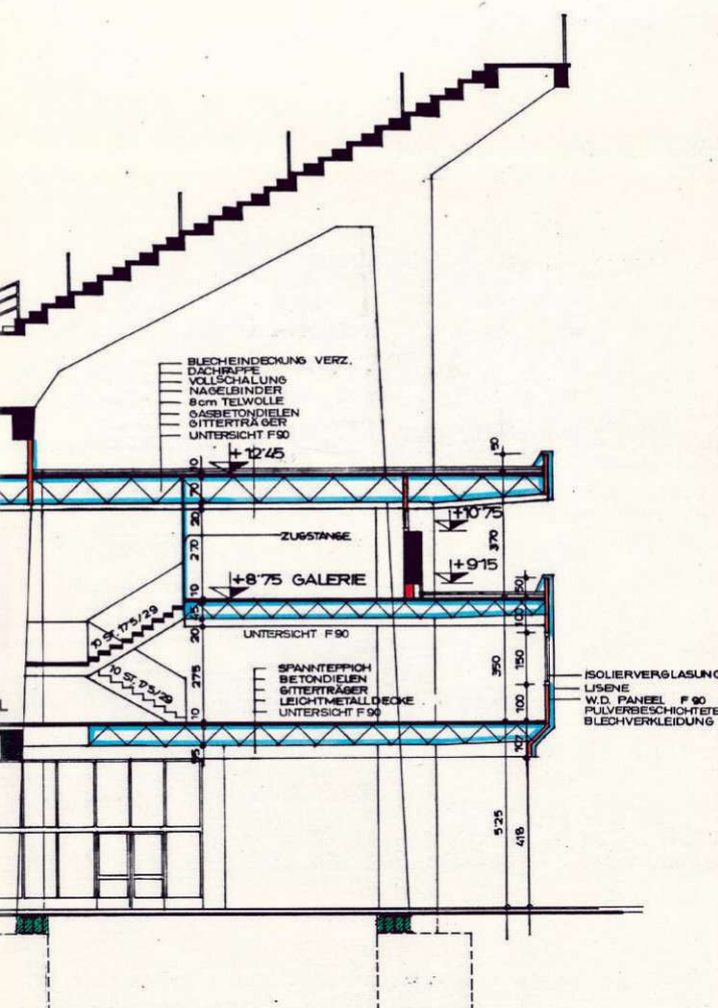
BAUHERR  	GRUNDEIGENTÜMER  Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Sportplatzbetriebe Ebnendorferstraße 4 1082 Wien
PLANVERFASSER   	BAUFÜHRER 

<b>EINREICHPLAN</b>	
<b>WIENER STADION</b>	<b>PROJ. NR. 877101</b>
GRUNDRISS 1. OG.	MSB. 1:100 0.63m <sup>2</sup> GEZ. HAB. 1.05/0.60
DIESER PLAN IST NACH §§ 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 GEAHNDET.	KONT. DAT. 80.11.
 <b>REQUART &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	1010 WIEN KRAMERGASSE 9

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Baupolizeiengehörden  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 35- 06/ 2 / 4 0 / 8 0  
 Wien, 1980 -12- 1 5  
 Für den Abteilungsleiter

Pflichtgemäß  
 der Ausfertigung  
 Der Konzeptionsleiter  
 Dipl. Ing. Lenz o. h.  
 Genärrat

LEGENDE

- BETON
- STAHLBETON
- ZIEGELMAUER
- GIPSWAND
- GIPSKARTONWAND
- ALTBESTAND
- ABBRUCH
- STAHL



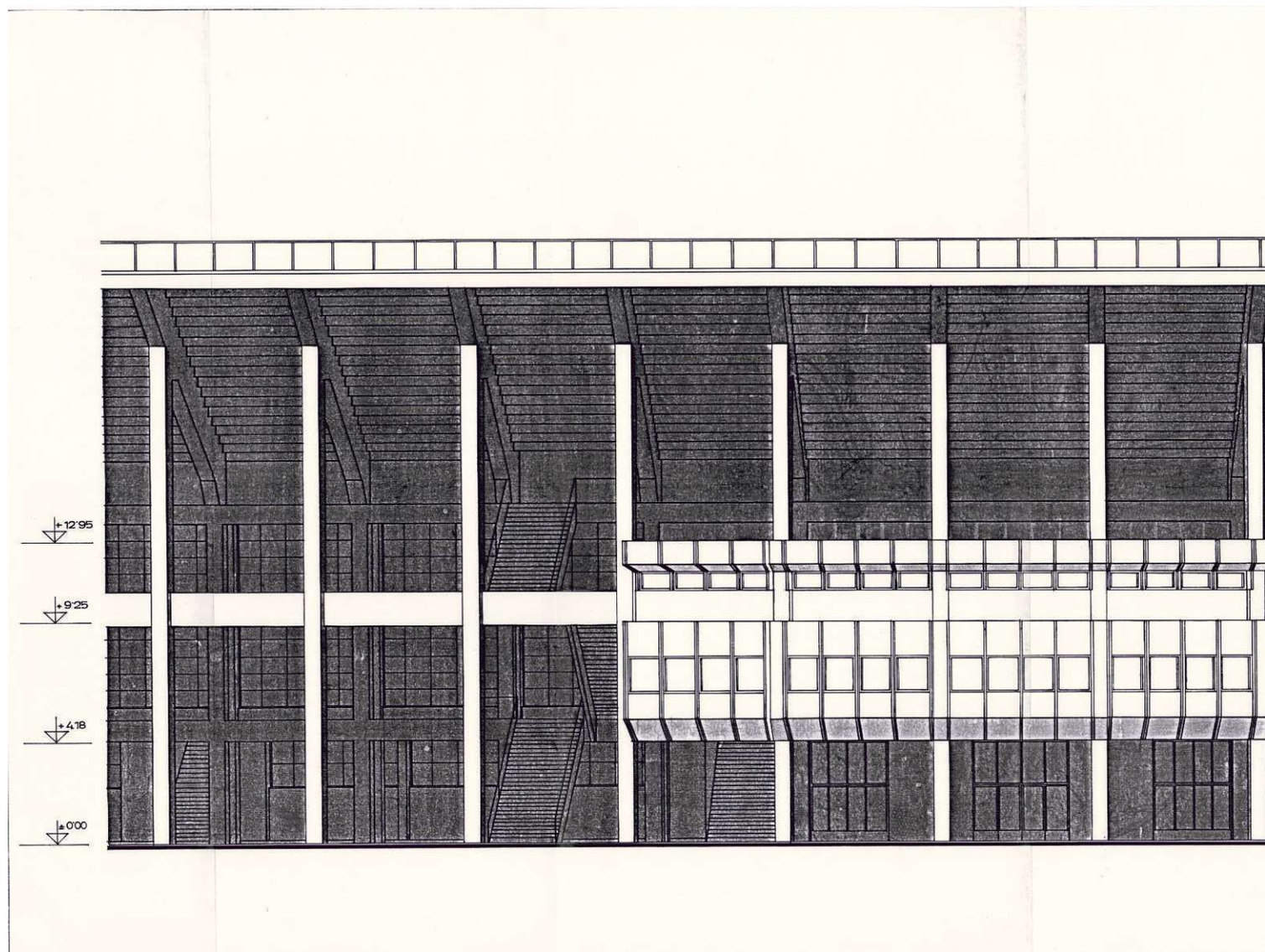
<p><b>BAUHERR</b></p>	<p><b>GRUNDEIGENTÜMER</b></p> <p>Magistrat der Stadt Wien        Magistratsabteilung 51        Allgemeinverwaltungen        Ebdendorferstraße 4        1082 Wien</p>
<p><b>PLANVERFASSER</b></p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p>

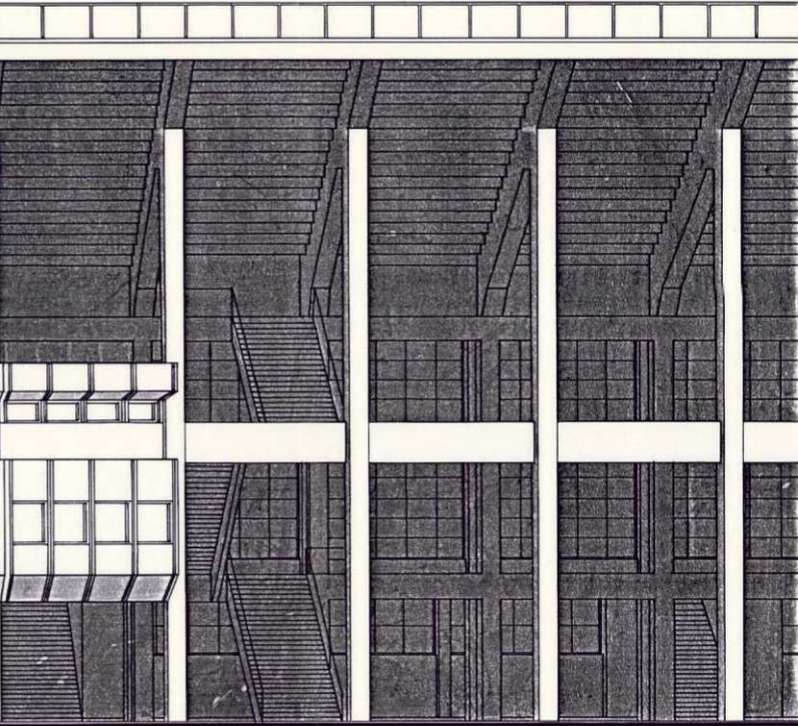
**EINREICHPLAN**

<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR.	PL. NR.
	<b>877</b>	<b>102</b>
<b>SCHNITT</b>	MST	0.34m <sup>2</sup>
	GEZ	PL. GR.
	BR.	084/040
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUHRTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFUHRUNG, SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.	KONT.	DAT.
<b>REQUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1010 WIEN KRAMERGASSE 9

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Baupolizeidirektion  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 35- Bb/ 2/40/80  
 Wien, 1880-12-15  
 Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung  
 Für das Abfertigungsamt  
 Dipl.-Ing. Lenz e. H.  
 Bauleiter

LEGENDE

- BETON
- STAHLBETON
- ZIEGELMAUER
- GIPSWAND
- GIPSKARTONWAND
- ALTBESTAND
- ABRUCH
- STAHL



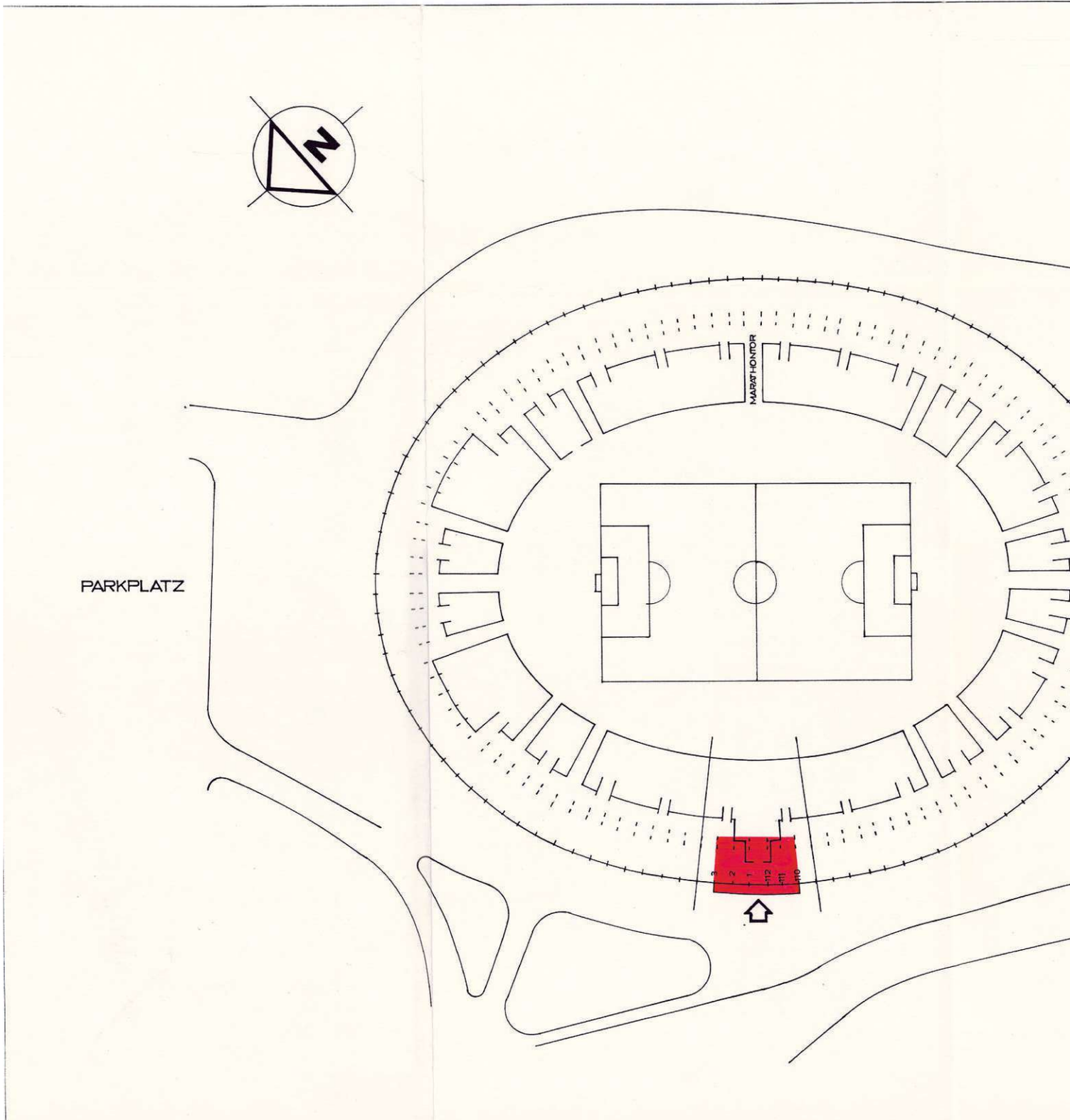
BAUHERR 	GRUNDEIGENTÜMER 
PLANVERFASSER 	BAUFÜHRER 

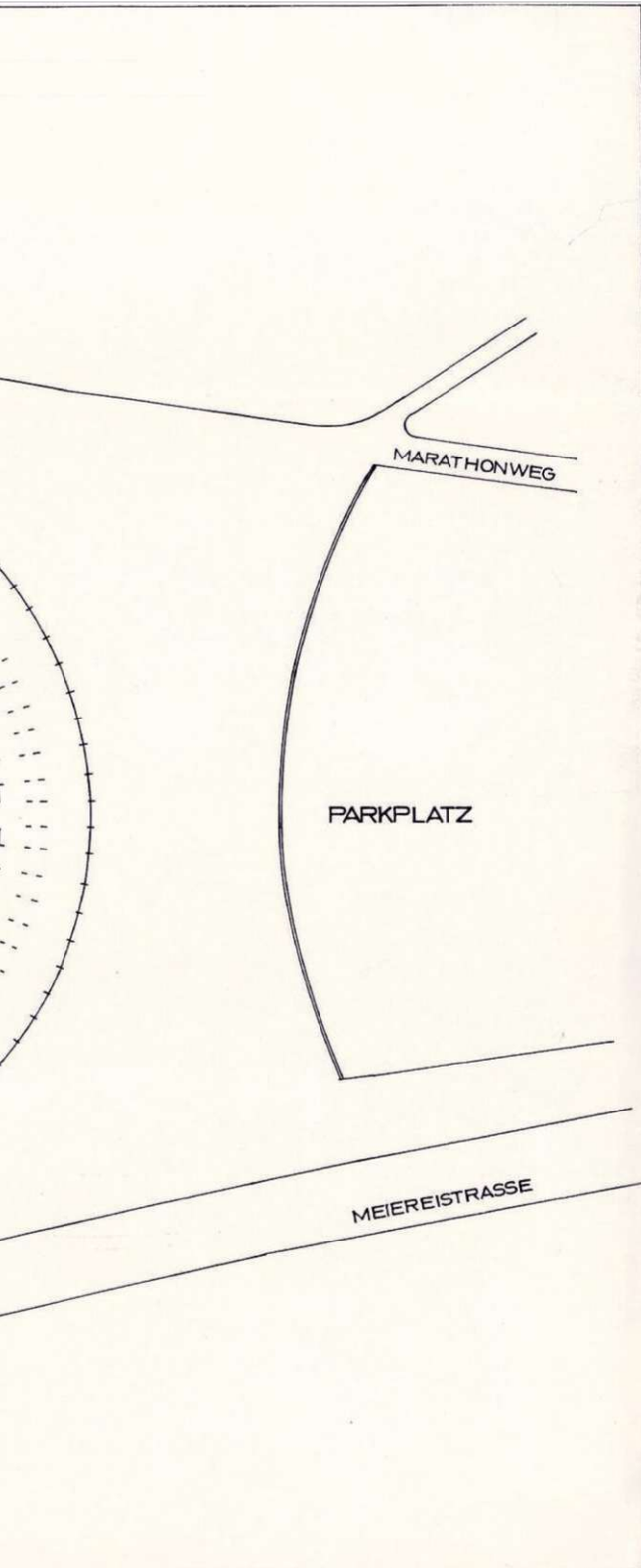
EINREICHPLAN

<b>WIENER STADION</b>		PROJ. NR.	PL. NR.
ANSICHT		877	103
		MST.	1:100
		GEZ.	0,42m <sup>2</sup>
		MILL.	105/040
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URBG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUHRTE BEARBEITUNG, VERVIelfÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URBG. UNTERSAGT UND WERDEN GEHÄNDET.		KONT.	DAT.
			80 11
<b>REQUART &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>		1010 WIEN KRAMERGASSE 9	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeine Baupolizeigenheiten  
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- 0b/ 2 / 4 0 / 0 0  
Wien, 1980 -12- 1 5

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung  
Der Kanzleileiter: **Dipl. Ing. Lenz e. h.**  
Senatsrat

*Handwritten signature*

**LEGENDE**

- BETON
- STAHLBETON
- ZIEGELMAUER
- GIPSWAND
- GIPSKARTONWAND
- ALTBESTAND
- ABBRUCH



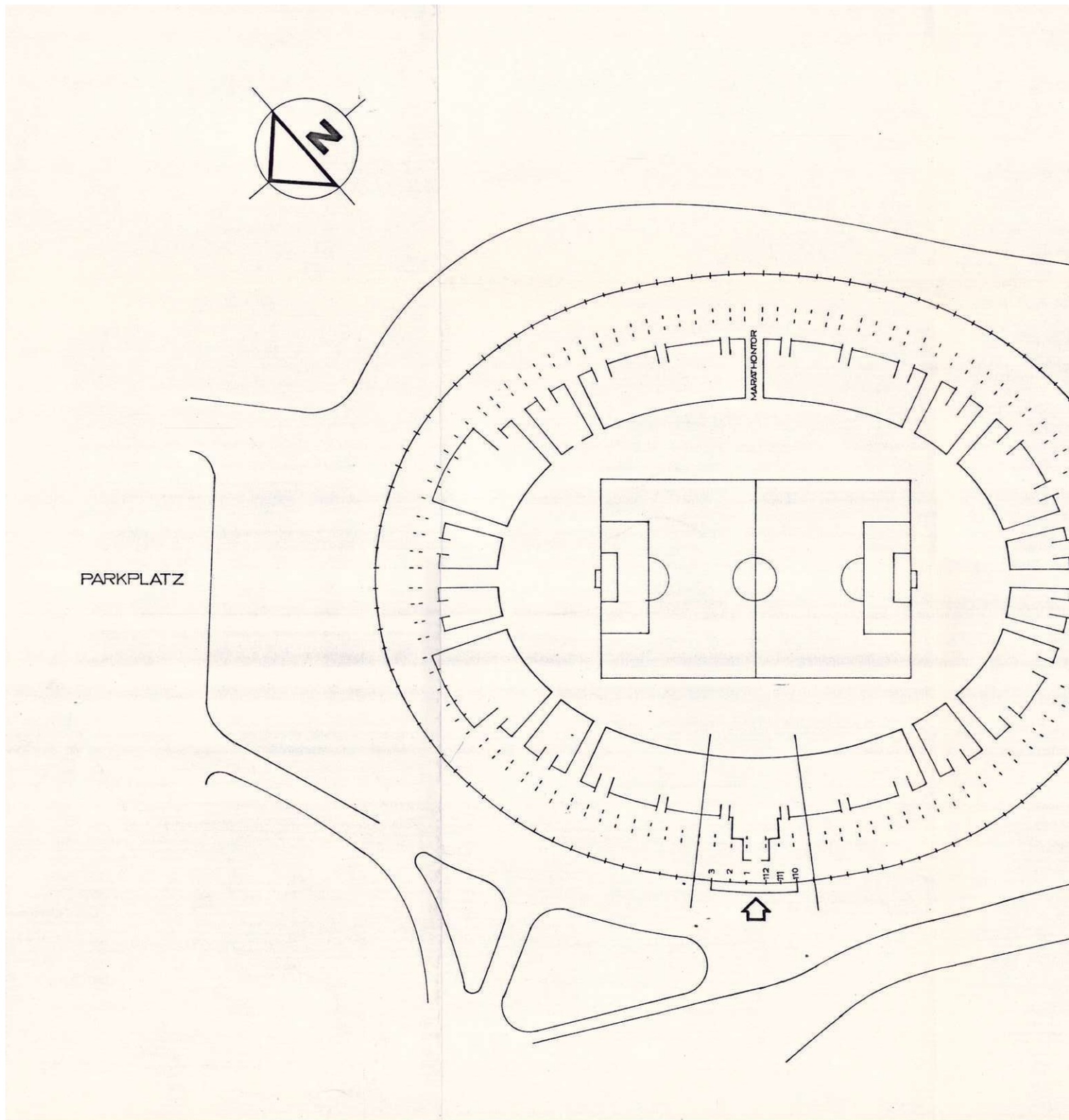
<p><b>BAUHERR</b></p>	<p><b>GRUNDEIGENTÜMER</b></p>
<p><b>PLANVERFASSER</b></p>	<p><b>BAUFÜHRER</b></p>

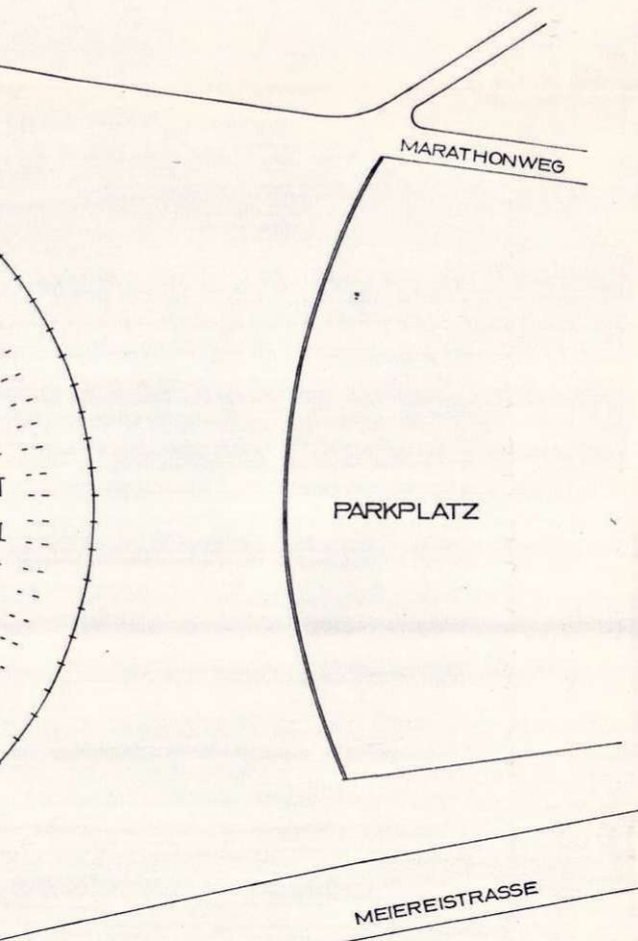
**EINREICHPLAN**

<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR. <b>877</b>	PL. NR. <b>104</b>
<b>LAGEPLAN</b>	MST.	1: 1000
	GEZ.	0.30m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEGUTTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG, SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEÄHNDET.	MILU	0'75/040
	KONT.	DAT. 80.11
<p><b>REQUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b></p>	1010 WIEN KRAMERGASSE 9	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Baupolizeilagenheiten  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- Bb/ - 2 / - 12 / 81

Wien, 27. MAI 1981

Für die Richtigkeit der Ausfertigung Der Kanzleileiter: *Dec. i.v.*

*i.v. Mitter*  
 Dipl. Ing. Lenz e. h.  
 Senatsrat



<b>BAUHERR</b> Österreichischer Fußball-Bund 1081 Wien, Mariahilfer Straße 99 <i>[Signature]</i>	<b>GRUNDEIGENTÜMER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Sportanlagenheiten Ebendorferstraße 4 1082 Wien
<b>PLANVERFASSER</b> 	<b>BAUFÜHRER</b> „UNIVERSALE“ HOCH- UND TIEFBAU AKTIENGESELLSCHAFT <i>[Signature]</i>

**BESTANDSPLAN**

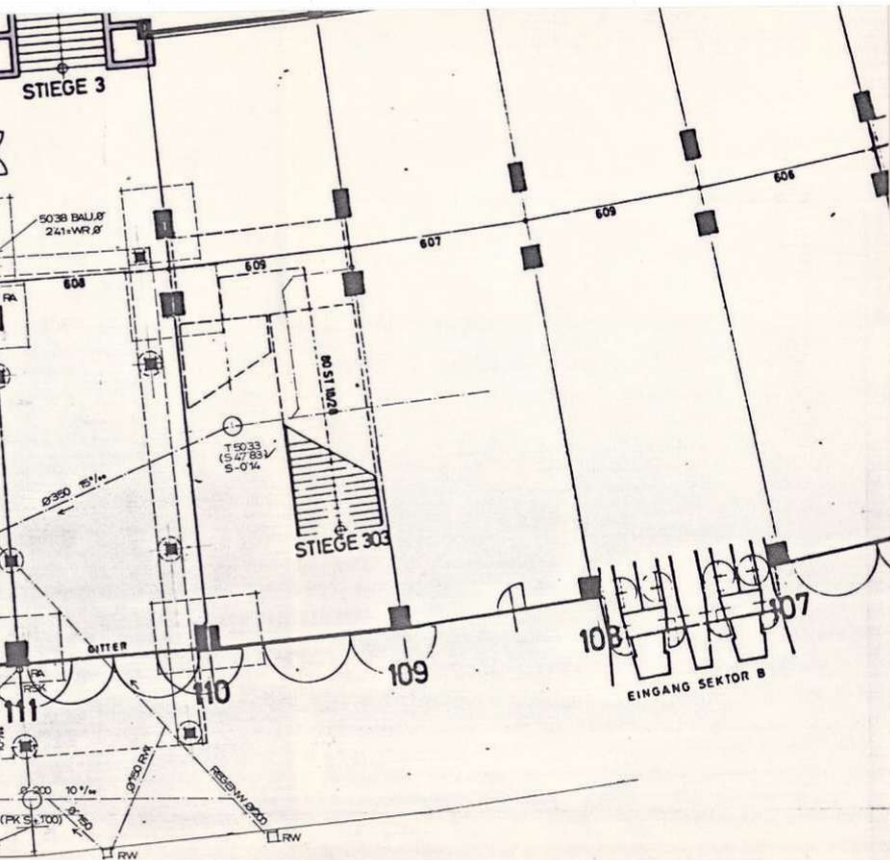
<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR. <b>877</b>	PL. NR. <b>10</b>
<b>LAGEPLAN</b>	MST. 1:1000	PL GR. 0.30m <sup>2</sup>
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URHG GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG, SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG UNTERSAGT UND WERDEN GEAHNDET.	GEZ. MILU.	PL GR. 075/040
<b>REQUÁT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>	KONT. DAT.	81.05.04

1010 WIEN  
 KRAMERGASSE 9

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





HÖHENNOTEN BEZOGEN AUF WR. 27

GST 2141

KANAL 0,70 / 1,05 6‰  
MEIEREISTRASSE

GST 4083

Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeine Baupolizeigenossenschaft  
Hierauf bezieht sich der Baubehörd  
MA 35- 0b/ - 2 / - 12 / 81

Wien, 22. MAI 1981  
Für die Richtigkeit der Ausfertigung Der Kancellier: *i.v. P. Lenz*  
Dipl. Ing. Lenz e.h.  
Senstarat



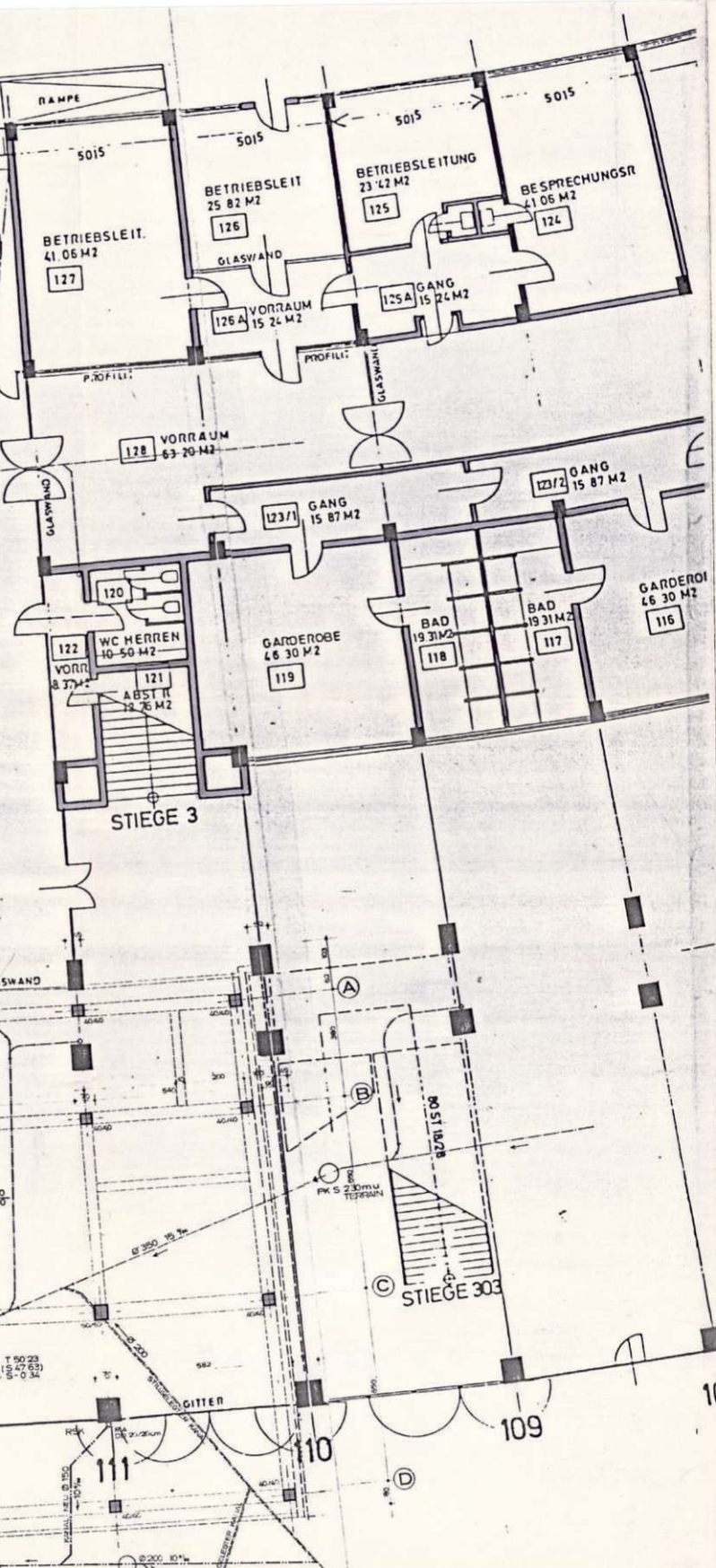
<b>BAUHERR</b> Österreichischer Fußball-Bund 1081 Wien, Marschfelder Straße 23 <i>[Signature]</i>	<b>GRUNDEIGENTÜMER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Sportplatzgassen Ebendorferstraße 4 1082 Wien <i>[Signature]</i>
<b>PLANVERFASSER</b> 	<b>BAUFÜHRER</b> „UNIVERSALEN HOCH- UND TIEFBAU AKTIE-GESELLSCHAFT“ <i>[Signature]</i>

**BESTANDSPLAN**

<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR. <b>877</b>	PL. NR. <b>11</b>
<b>KANALPLAN</b>	MST.	063m <sup>2</sup>
	GEZ.	PL. GR.
	HAB.	1'05/060
DIESER PLAN IST NACH §§ 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 GEHÄNDLT.		KONT. DAT. 8105/04

**REQUAT & REINTHALLER & PARTNER ARCHITEKTEN** 1010 WIEN, RAMBERGASSE 4





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Allgemeine Baupolizeienheiten  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 35- Bb/-2/-12/81  
 Wien, 22. MAI 1981

Für den Abteilungsleiter  
 Für die Richtigkeit  
 der Ausfertigung  
 Der Kanzleileiter  
 Dipl. Ing. Lenz o. h.  
 Senatsrat

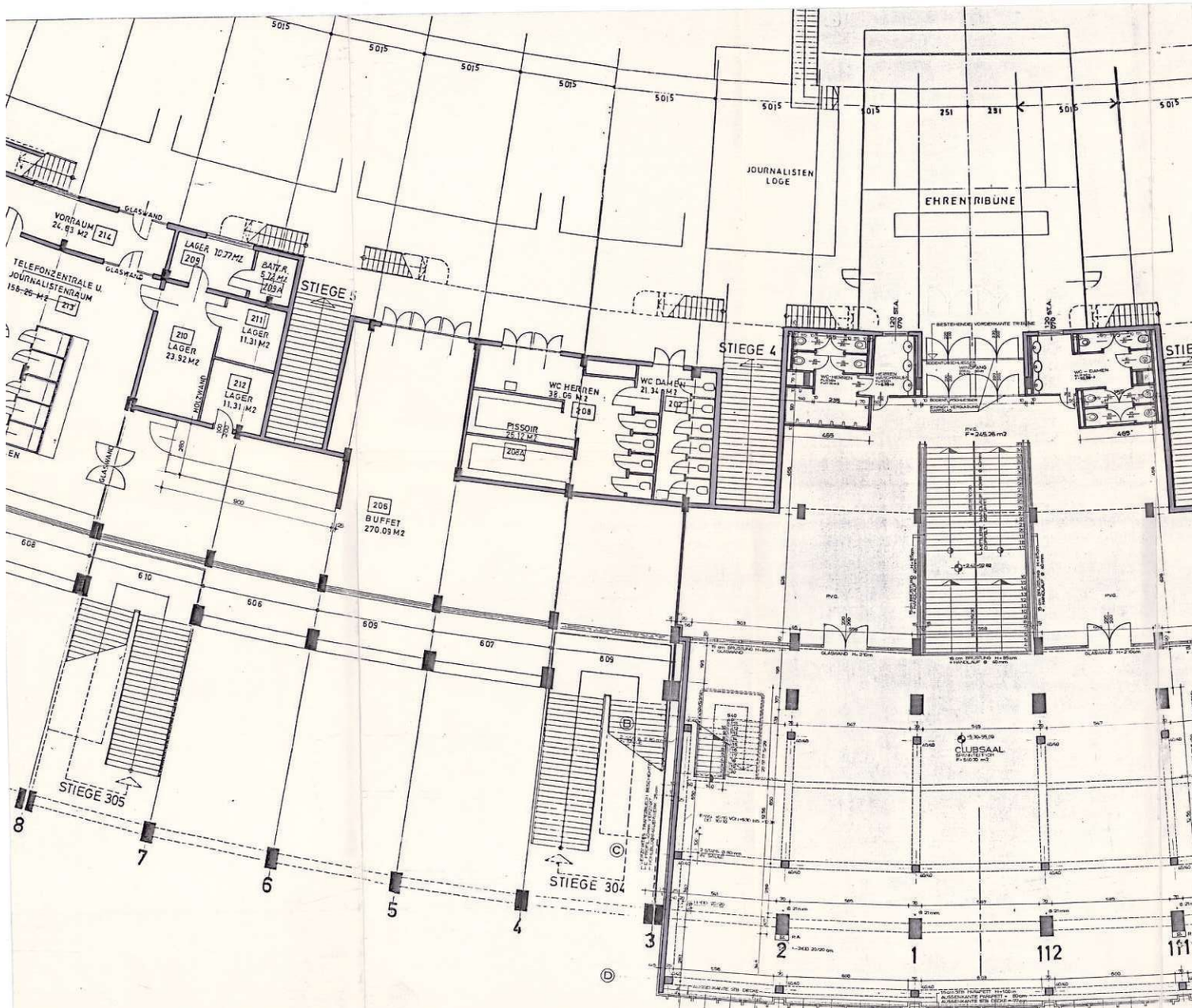


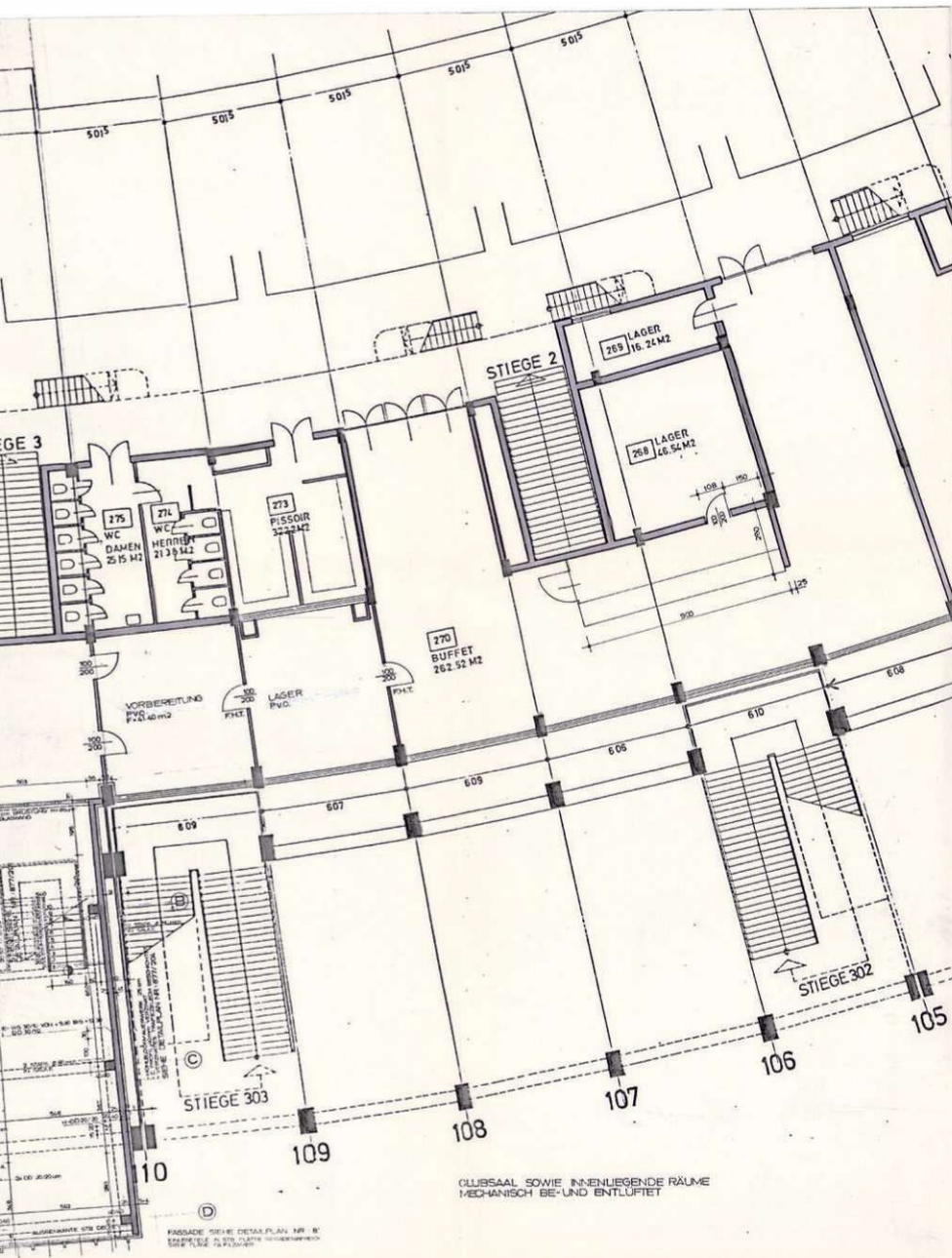
<b>BAUHERR</b> Österreichischer Fußball-Bund 1081 Wien, Marxthaller Straße 92	<b>GRUNDEIGENTÜMER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Sportanlagenhalten Ebendorferstraße 4 1082 Wien
<b>PLANVERFASSER</b> 	<b>BAUFÜHRER</b> „UNIVERSALE“ HOCH- UND TIEFBAU AMT DER BAUVERWALTUNG 

<b>BESTANDSPLAN</b>	
<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR. <b>877</b> PL. NR. <b>12</b>
<b>GRUNDRISS EG.</b>	MST. 1:100 0/40m2
	GEZ. MILU 0/76/053
DIESE PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URHG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEOFUGTE BEARBEITUNG, VERVIELFÄLTIGUNG, VERBREITUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URHG. UNTERSAGT UND WERDEN GEHÄNDLT.	
<b>REGUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b> <small>1010 WIEN, KRAMERGASSE 9</small>	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





Magistrat der Stadt Wien  
 Magistratsabteilung 35  
 Alpen-Bezirksamt  
 Hierauf bezieht sich der Bescheid  
 MA 35-00/-2/-12/81  
 Wien, 22. MAI 2011  
 Für die Richtigkeit der Ausfertigung  
 Der Kassenleiter  
 Dipl. Ing. Lenz o.ö.  
 50058983



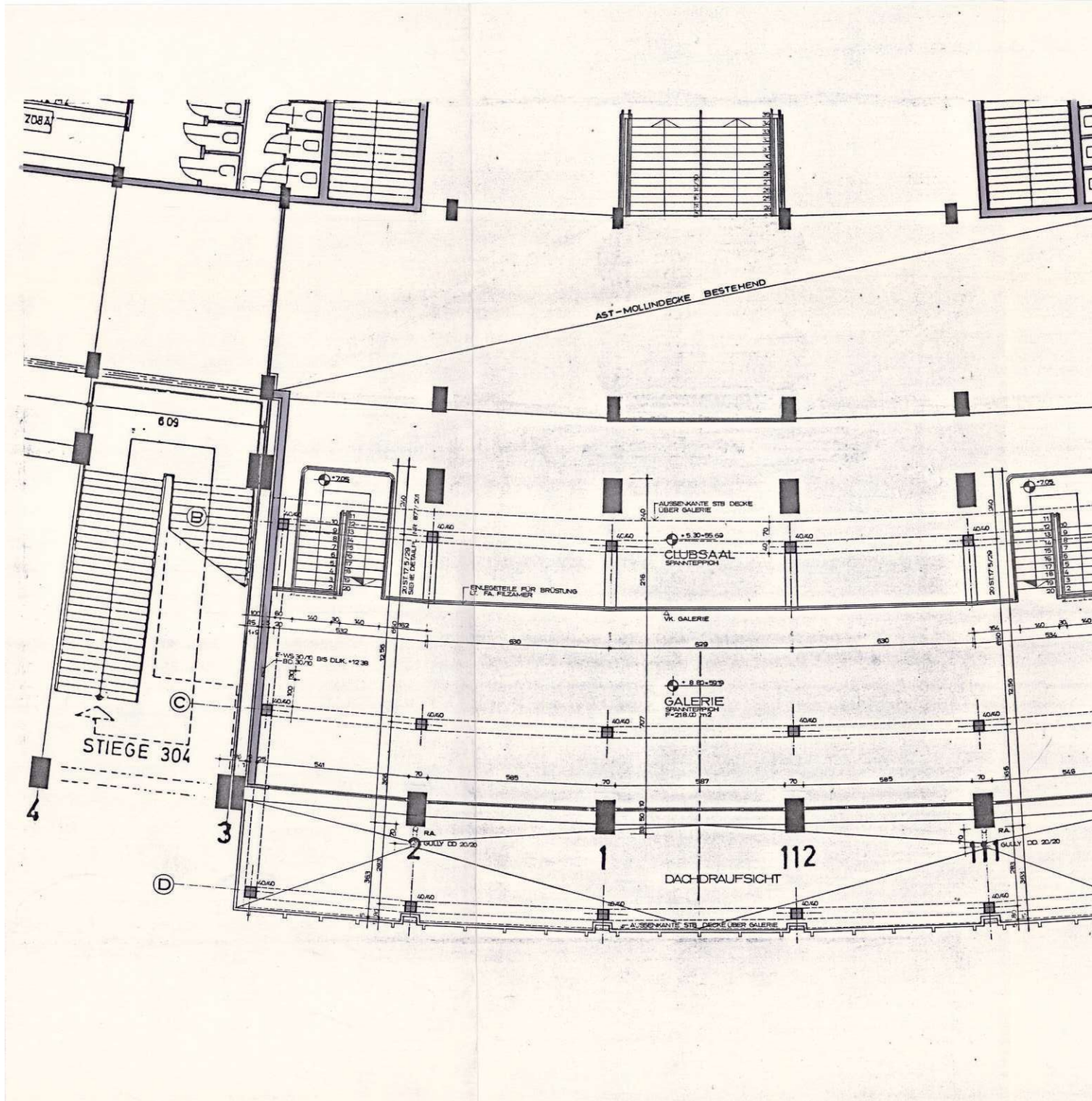
<b>BAUHERR</b> Österreichischer Fußball-Bund 1001 Wien, Mollathal Straße 9/1 	<b>GRUNDEGENTÜMER</b> Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Seitzengasse 4 1082 Wien 
<b>PLANVERFASSER</b>   	<b>BAUFÜHRER</b> UNIVERSAL HOCH- UND TIEFBAU ANFORDERUNG 

**BESTANDSPLAN**

<b>WIENER STADION</b>		PROJ. NR.	PL. NR.
<b>GRUNDRISS 1. OG.</b>		877	13
MST	1:100	065m <sup>2</sup>	
GEZ	PL. GR.		
MILU	123/053		
DIESER PLAN IST NACH §§ 2 UND 3 URBG. GESCHÜTZT. JEDE UNBEFUGTE BEARBEITUNG, VERVIelfÄLTIGUNG, VERNICHTUNG, SENDUNG UND VORFÜHRUNG SOWIE DAS AUSFÜHREN ZUM EIGENEN GEBRAUCH UND DIE NACHAHMUNG SIND NACH DEN BESTIMMUNGEN DES URBG. UNTERSAGT UND WERDEN GEANDNET.		KONT.	DAT.
<b>REGUAT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITEKTEN</b>		810504	

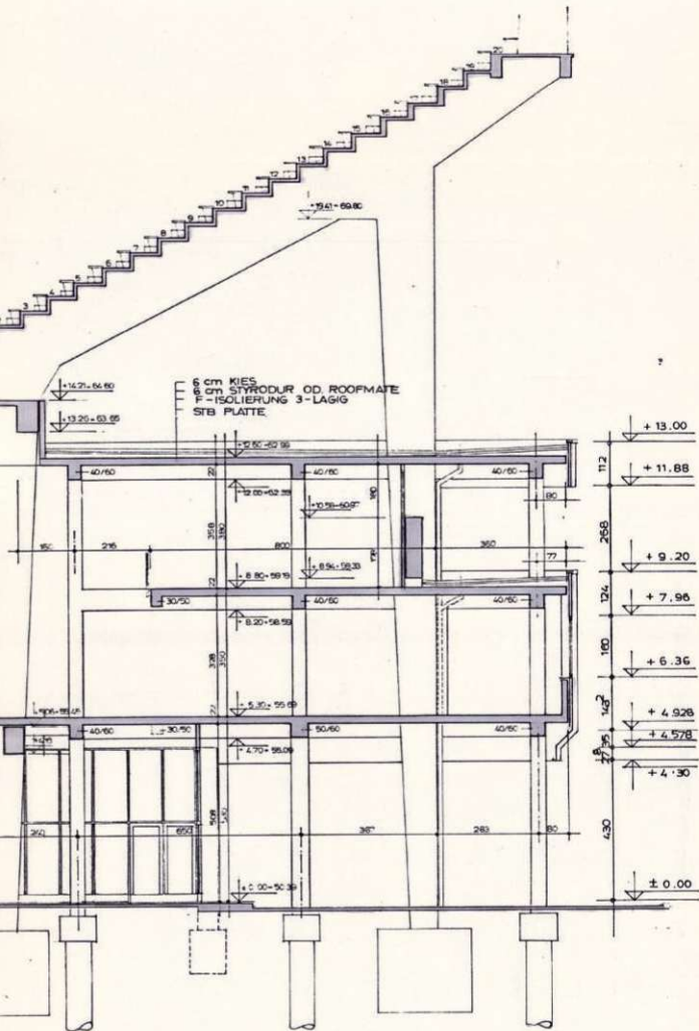
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE









Magistrat der Stadt Wien  
Magistratsabteilung 35  
Allgemeine Baupolizeigenheiten  
Hierauf bezieht sich der Bescheid

MA 35- Bb/ - 2/ - 12/ 81

Wien, 22. MAI 1981  
Für den Abteilungsleiter

Für die Richtigkeit  
der Ausfertigung  
Der Kanzleileiter

i.v.  
Dipl. Ing. Lenz e.h.  
Senatsrat



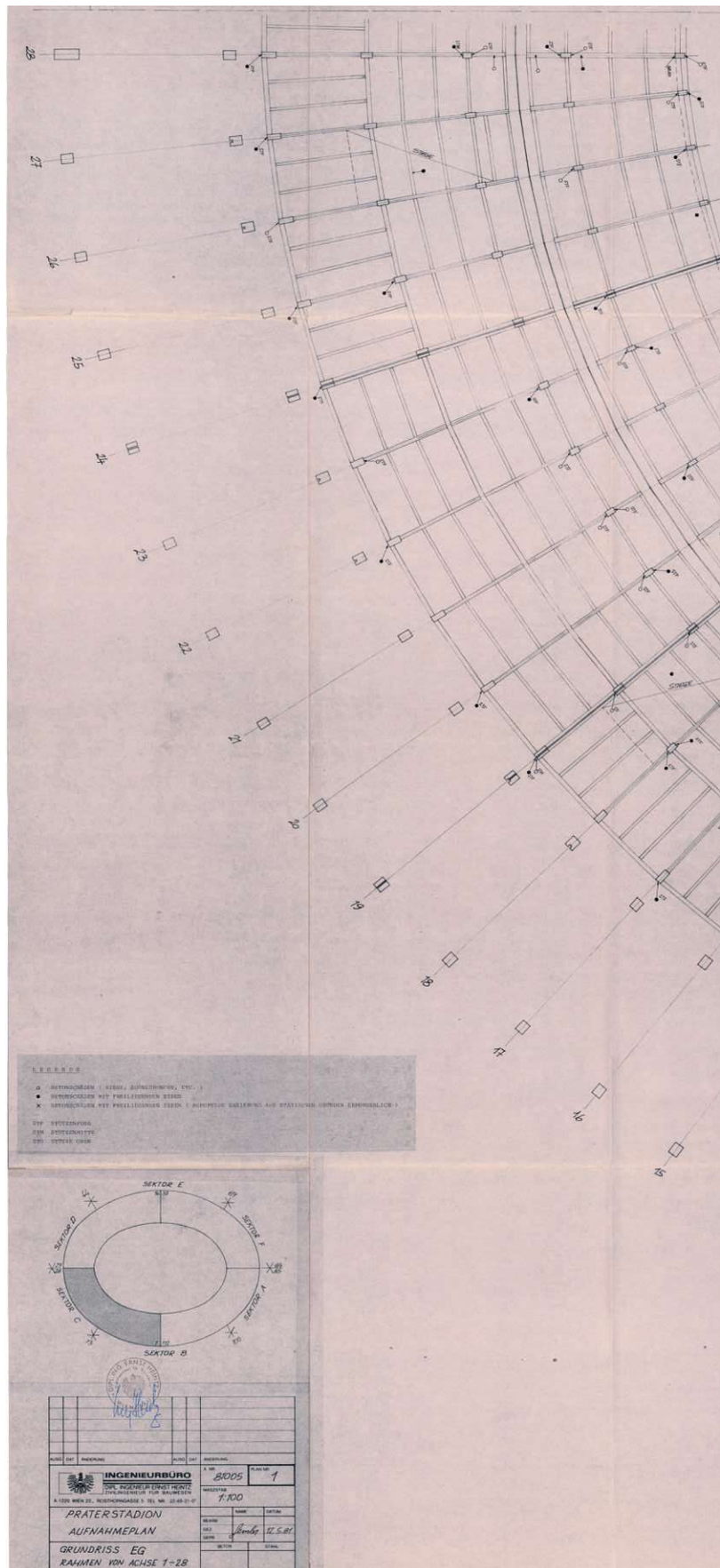
<b>BAUHERR</b>  Österreichischer Fußball-Bund 1081 Wien, Mariahilfer Straße 99 <i>[Signature]</i>	<b>GRUNDEIGENTÜMER</b>  Magistrat der Stadt Wien Magistratsabteilung 51 Sportangelegenheiten Ebendorferstraße 4 1082 Wien
<b>PLANVERFASSER</b>  	<b>BAUFÜHRER</b>  „UNIVERSALE“ HOCH- UND TIEFBAU AKTIENGESELLSCHAFT <i>[Signature]</i>

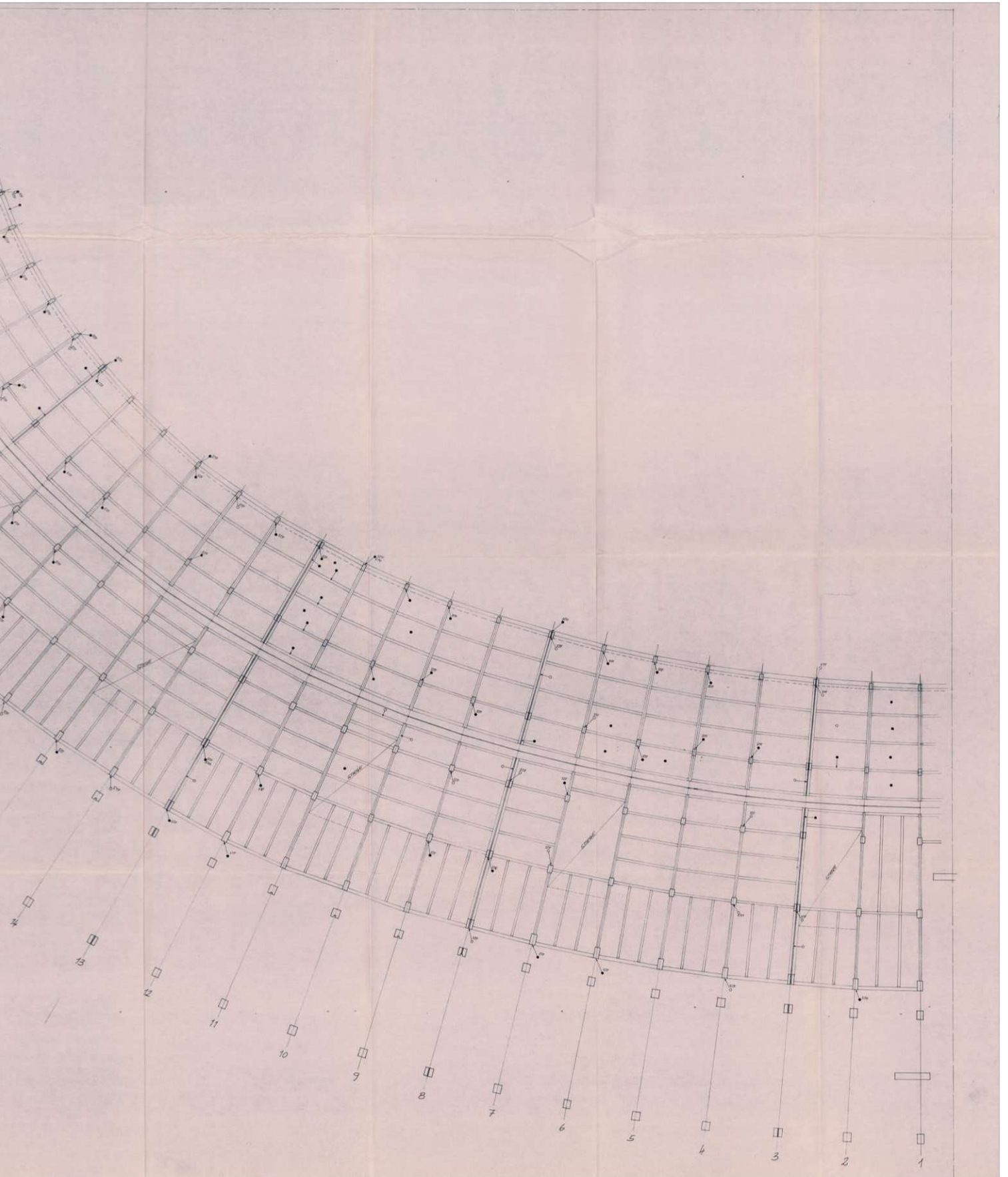
**BESTANDSPLAN**

<b>WIENER STADION</b>	PROJ. NR. 877 PL. NR. 15
<b>SCHNITT</b>	MST. 1: 100 0'34m2 GEZ. MILU PL. GR. 084/040
DIESER PLAN IST NACH §§ 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 GEAHNDET.	KONT. DAT. 810504
<b>REQUÁT &amp; REINTHALLER &amp; PARTNER ARCHITECTEN</b>	1010 WIEN KRAMERGASSE 9

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

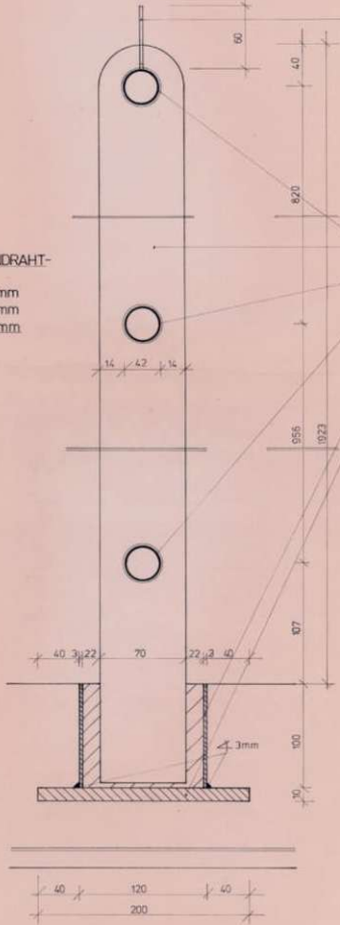






SCHNITT B-B

GEKRIPTES MASCHENDRAHT-  
GEFLECHT  
MASCHENWEITE 50mm  
DRAHTSTARKE 34mm  
RUNDSTAHL  $\phi$  12mm



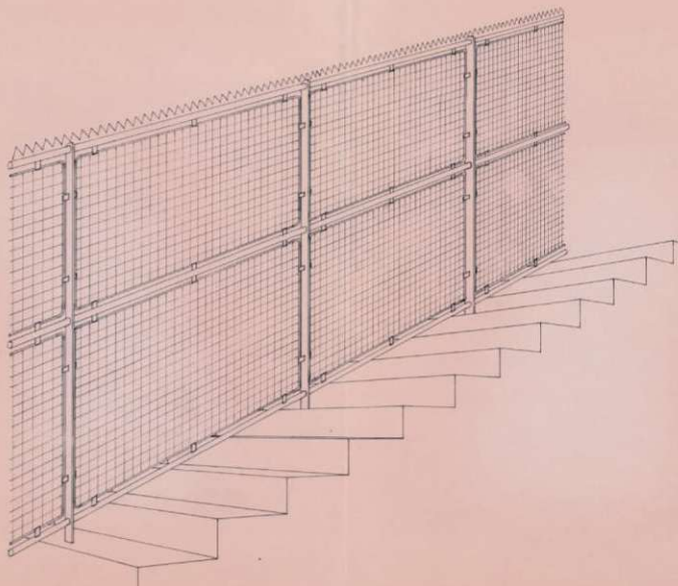
1 STACHEL FLACHSTAHL  
 $\phi$  60/3.....

2 STEHER FLACHSTAHL  $\phi$  70/20

3 VÖEST- GELÄNDERROHR  
 $\phi$  42mm, s= 3,2mm,

4 BECHER 120/80/3

5 KOPFPLATTE 100/ 10.....200



ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

ALSO	DAT	ÄNDERUNG	ALSO	DAT	ÄNDERUNG
<b>INGENIEURBÜRO</b> DR. ING. ERNST FEITZL ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN <small>A-1220 WIEN 22, ROSENGASSE 5, TEL. NR. 22 45 21 07</small>			N. NR.	PLAN NR.	
			81008	34	
			MASSTAB	1:2	
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION SEKTORENGITTER AUF DEN STUFEN			NAMM	DATUM	
			BEZUG	1:10	15.6.01
			BEZUG		
			BEZUG		

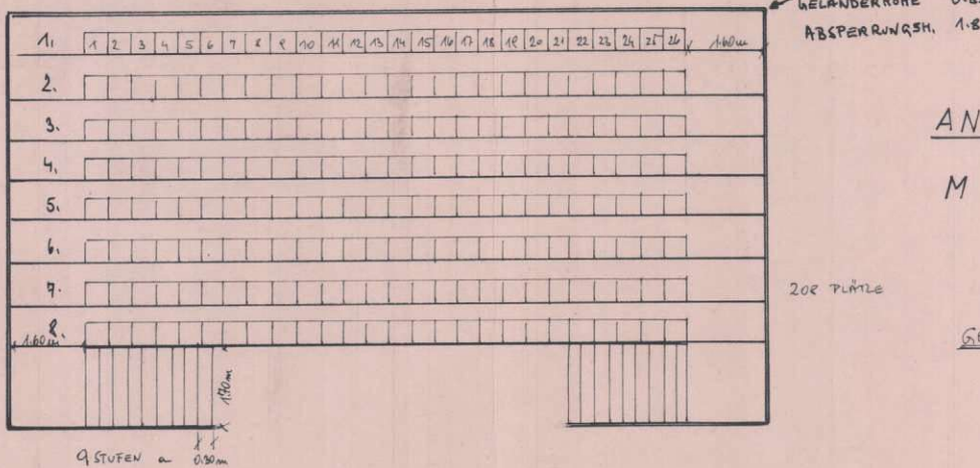
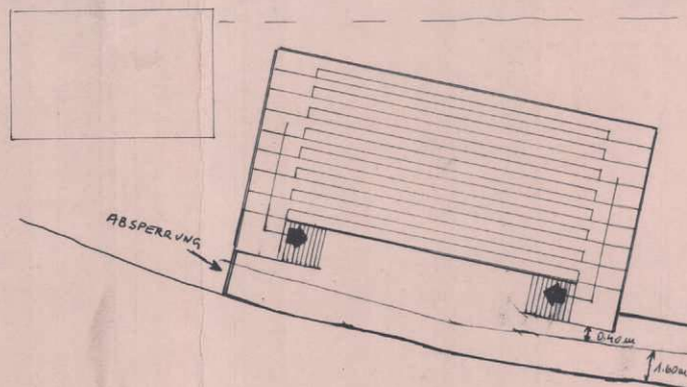
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

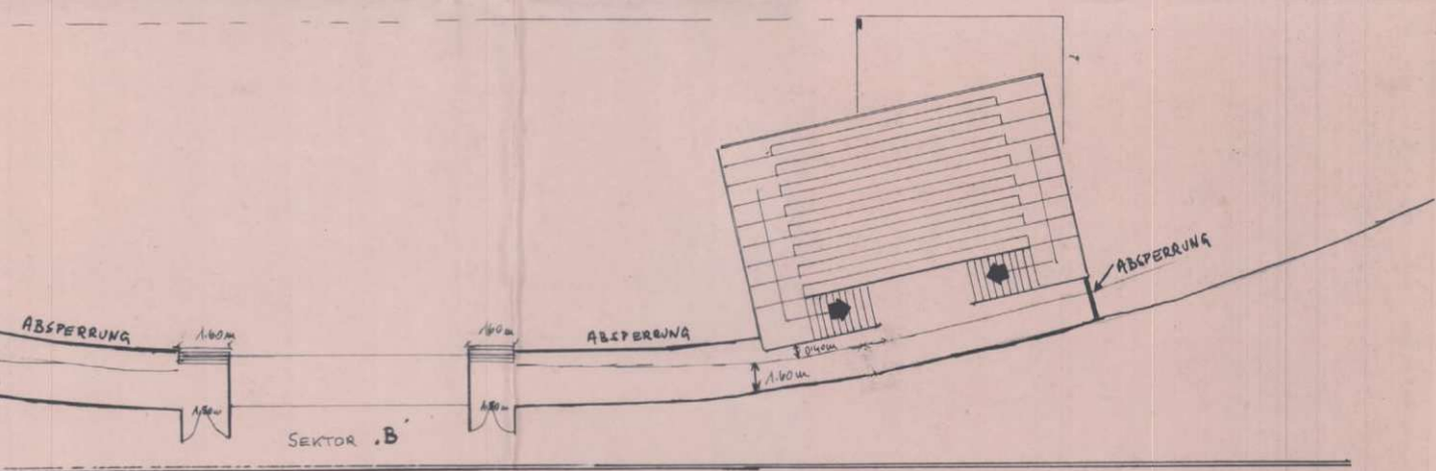
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

WIENER STADION

LAGEPLAN M 1:200

für 14. OKTOBER 1981





5 m  
0 m

SICHT

1:100

PLÄTZE 176

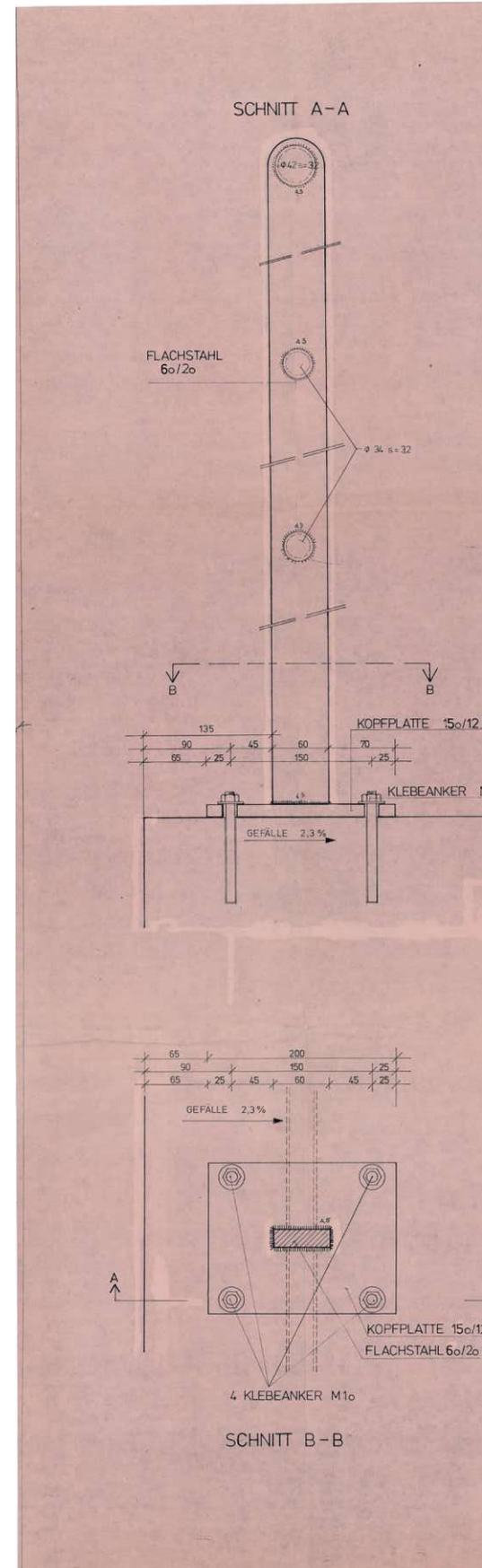
GESAMT 314 PLÄTZE

1.	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	+2.0m	
2.																								+4.0m
3.																								+6.0m
4.																								+8.0m
5.																								+10.0m
6.																								+12.0m
7.																								+14.0m
8.																								+16.0m

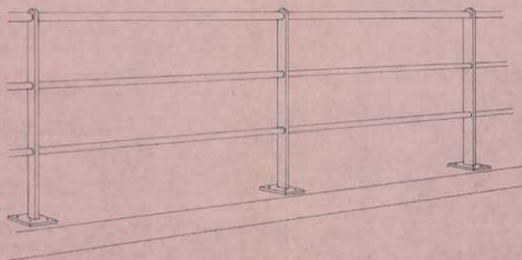
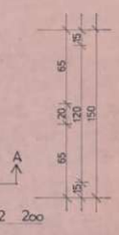
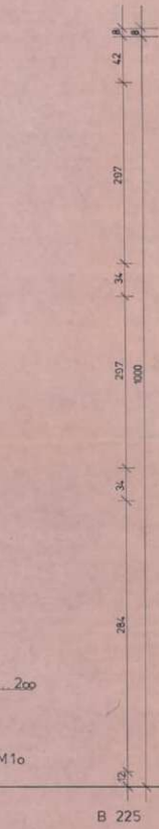
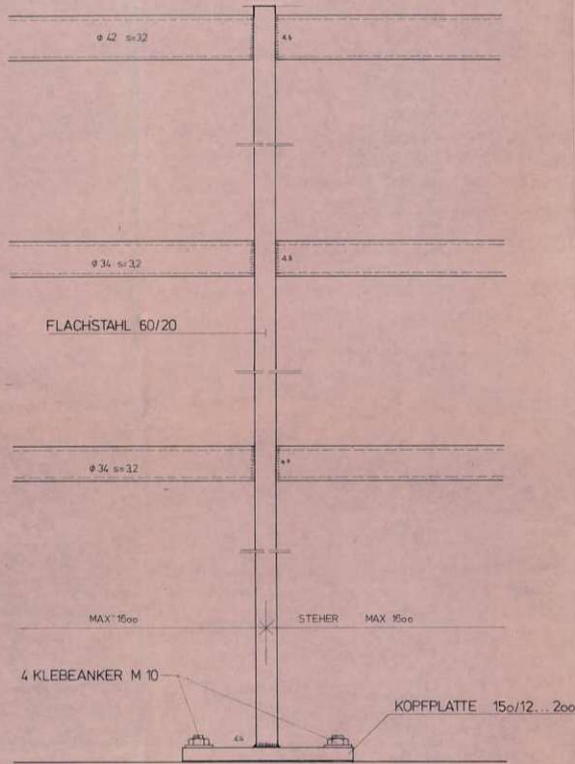
1.60m 1.70m  
RESTEN a. 0.30m

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



ANSICHT

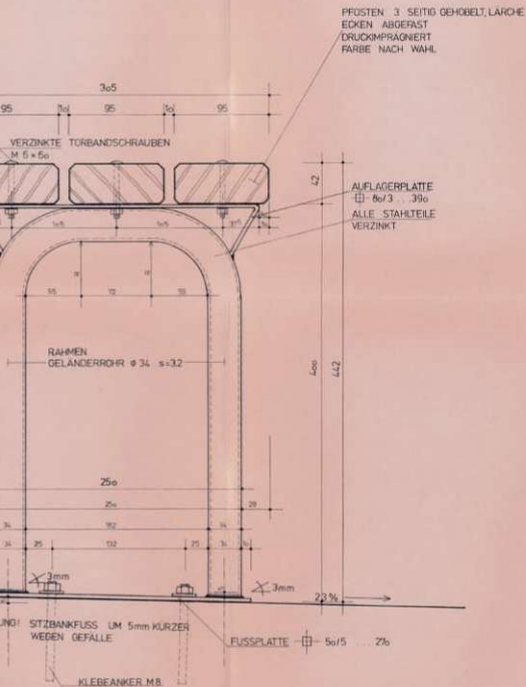


ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

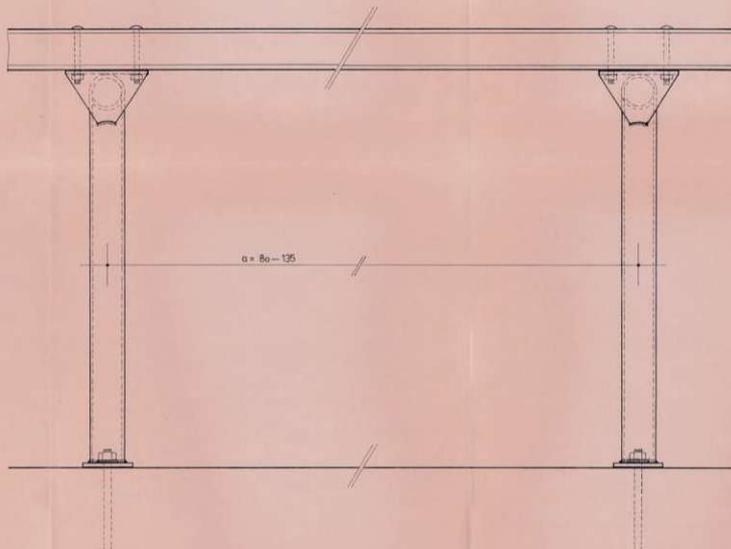
		81008	31
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION GELÄNDER I RANG HINTEN		1:2	1981/10/30



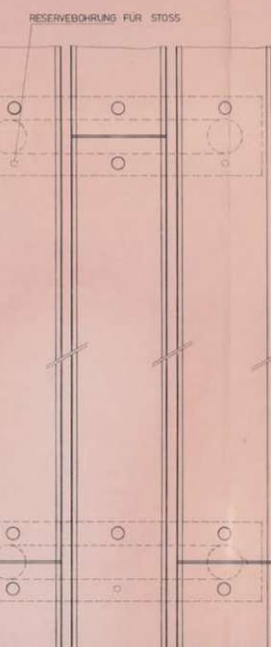
SEITENSICHT



VORDERANSICHT



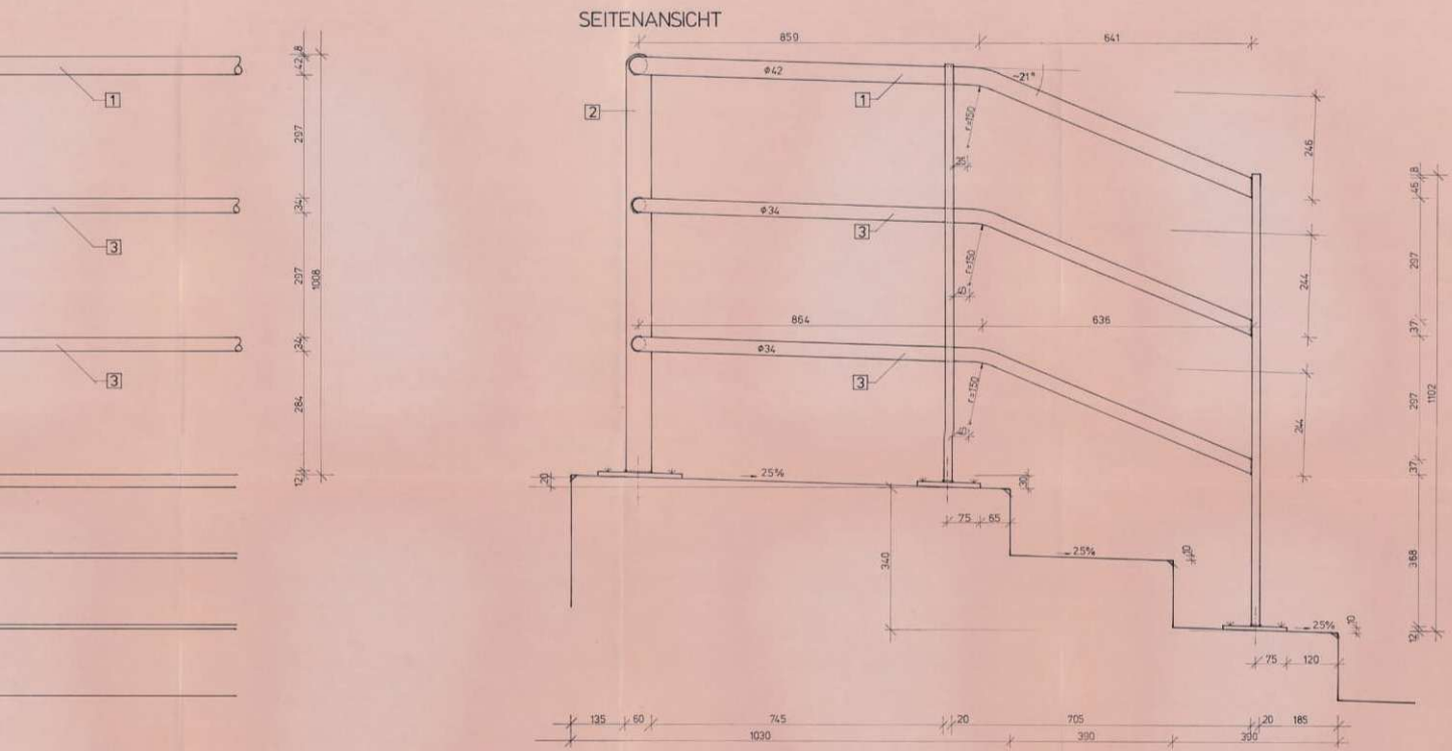
DRUCKANSICHT



ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

NO. DAT.	ÄNDERUNG	NO. DAT.	ÄNDERUNG	PROJEKT	PLANKR.
				81008	43
<b>INGENIEURBÜRO</b> DIPLOM-INGENIEUR ERNST HENZ ZIVIL-INGENIEUR FÜR BAUTECHNIK A-1120 WIEN 22, ROSENBERGASSE 3, TEL. NR. 22-66-21-07				MAßSTAB 1:2	
GENERALSANIERUNG					
WIENER PRATERSTADION					
RANG I HINTEN 11 SITZBANK					
NAME			DATUM		
ZEICHNER			ZEICHNUNG		
BRUNNEN			STAB		



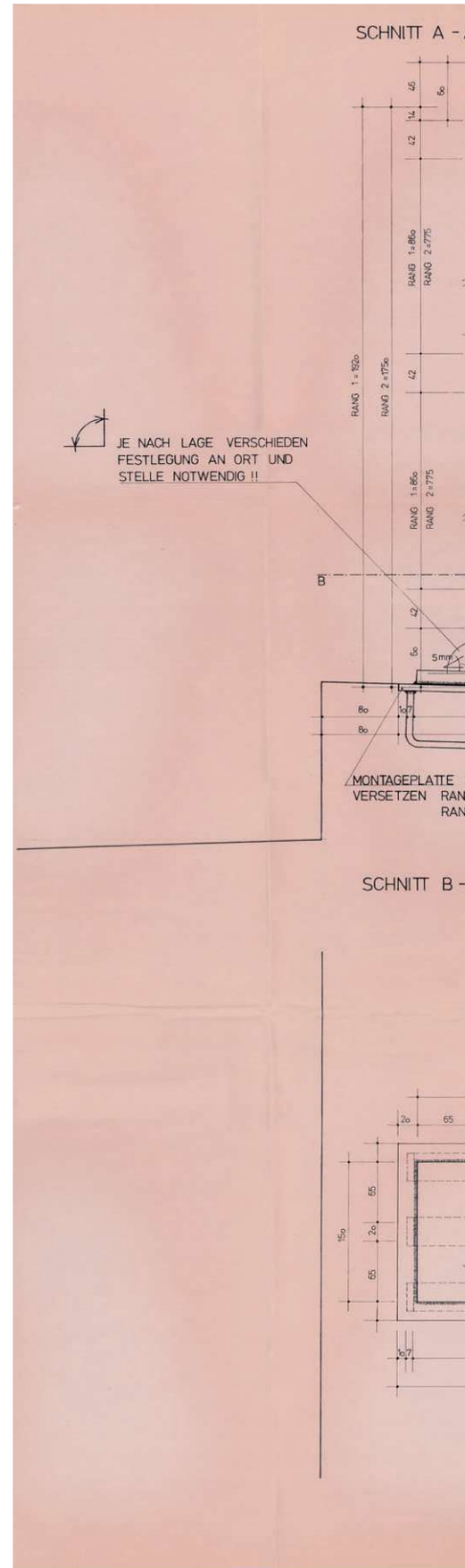


- LEGENDE
- 1 VOEST GELÄNDERROHR  
φ42 mm s=3,2 mm ST 33R
  - 2 STEHER FLACHSTAHL  
φ 60/20 ST 360 C
  - 3 VOEST GELÄNDERROHR  
φ34 mm s=3,2 mm ST 33 R
  - 4 KOPFPLATTE BREITFLACHSTAHL  
φ 150/12...200 ST 360 C
  - 5 KLEBEANKER M10
- ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !

AUSG. DAT.		ÄNDERUNG		AUSG. DAT.		ÄNDERUNG	
				A. NR.	PLAN NR.	47	
				MAßSTAB		1:5	
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION				BEARB.	NAME	DATUM	
				DRZ.	11.10.1981	10.27	
				GEPR.	1/8	STAHL	
GELÄNDER I RANG HINTEN SEITLICH							

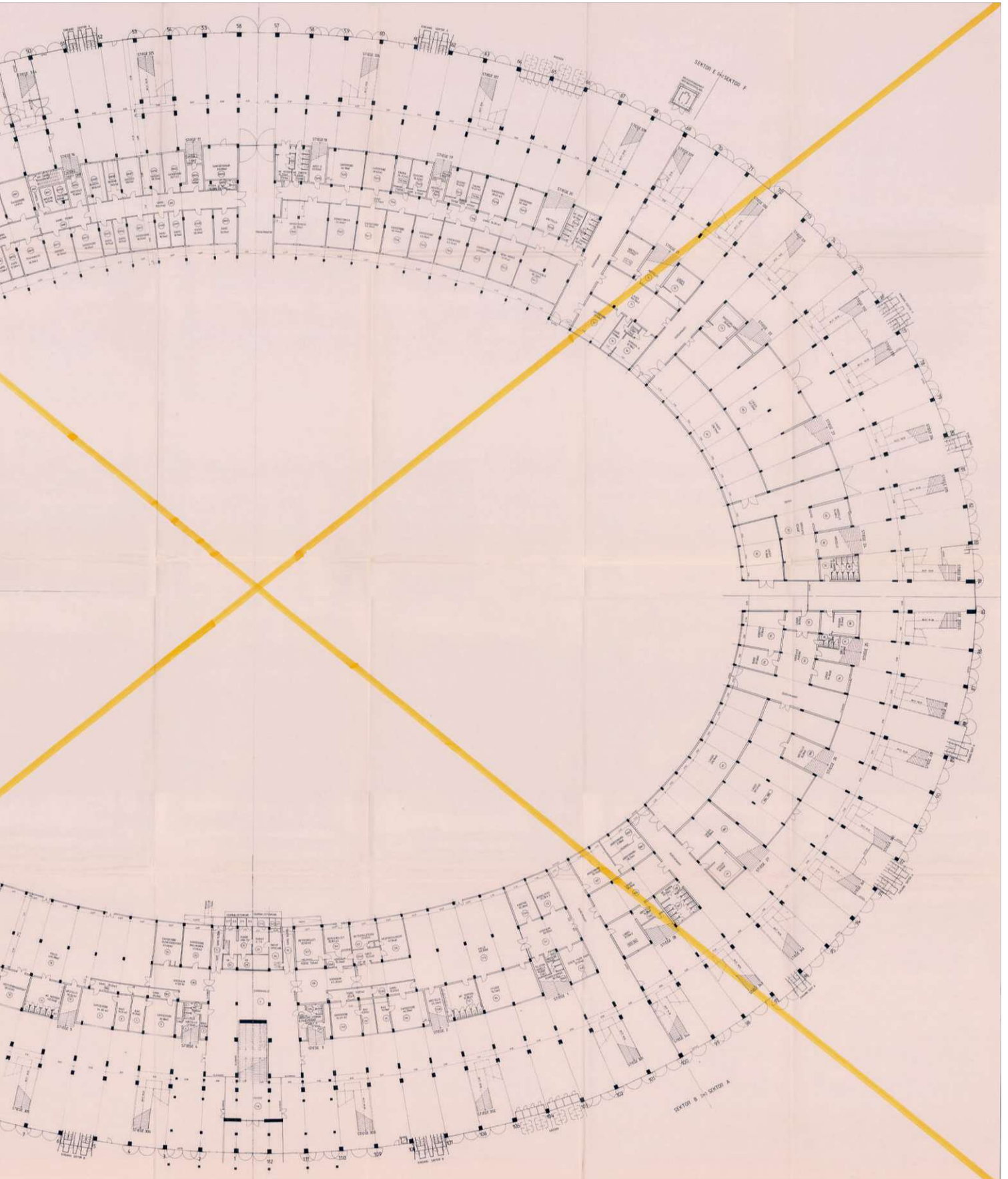
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



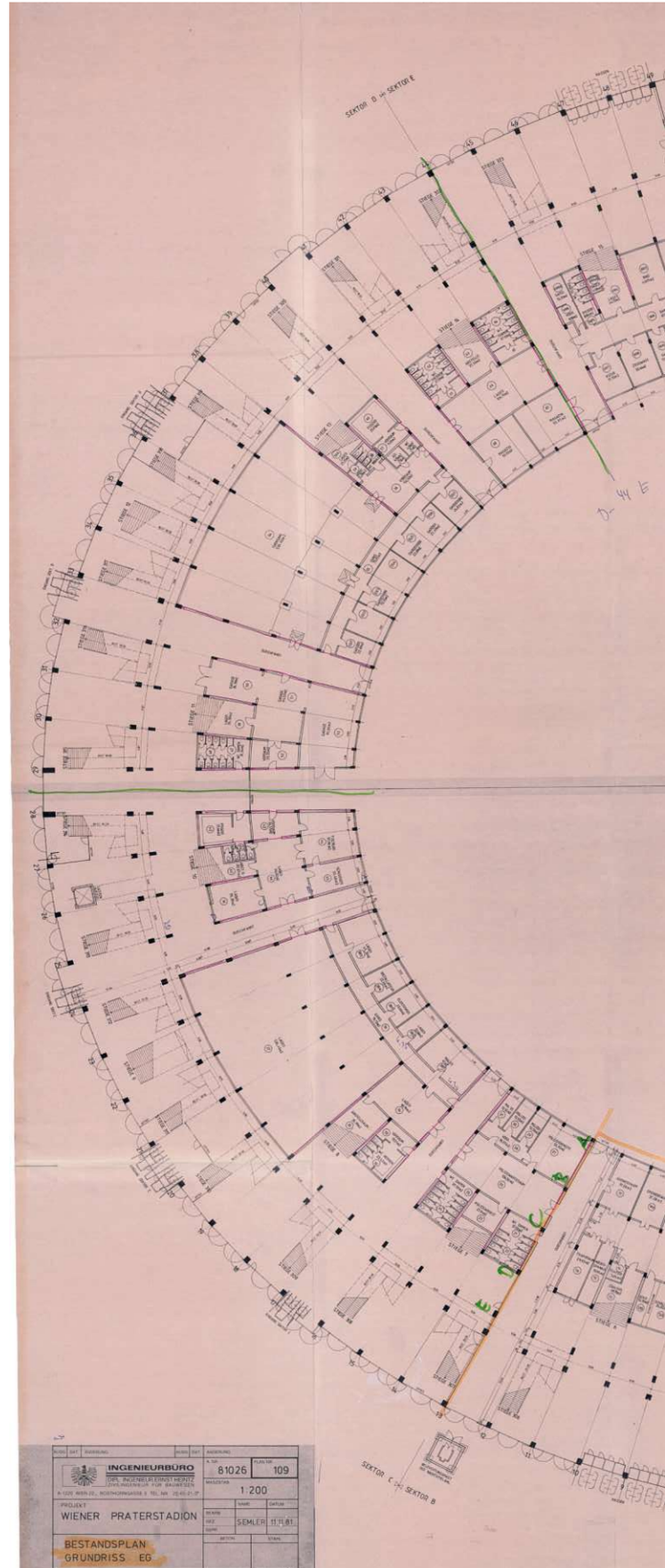




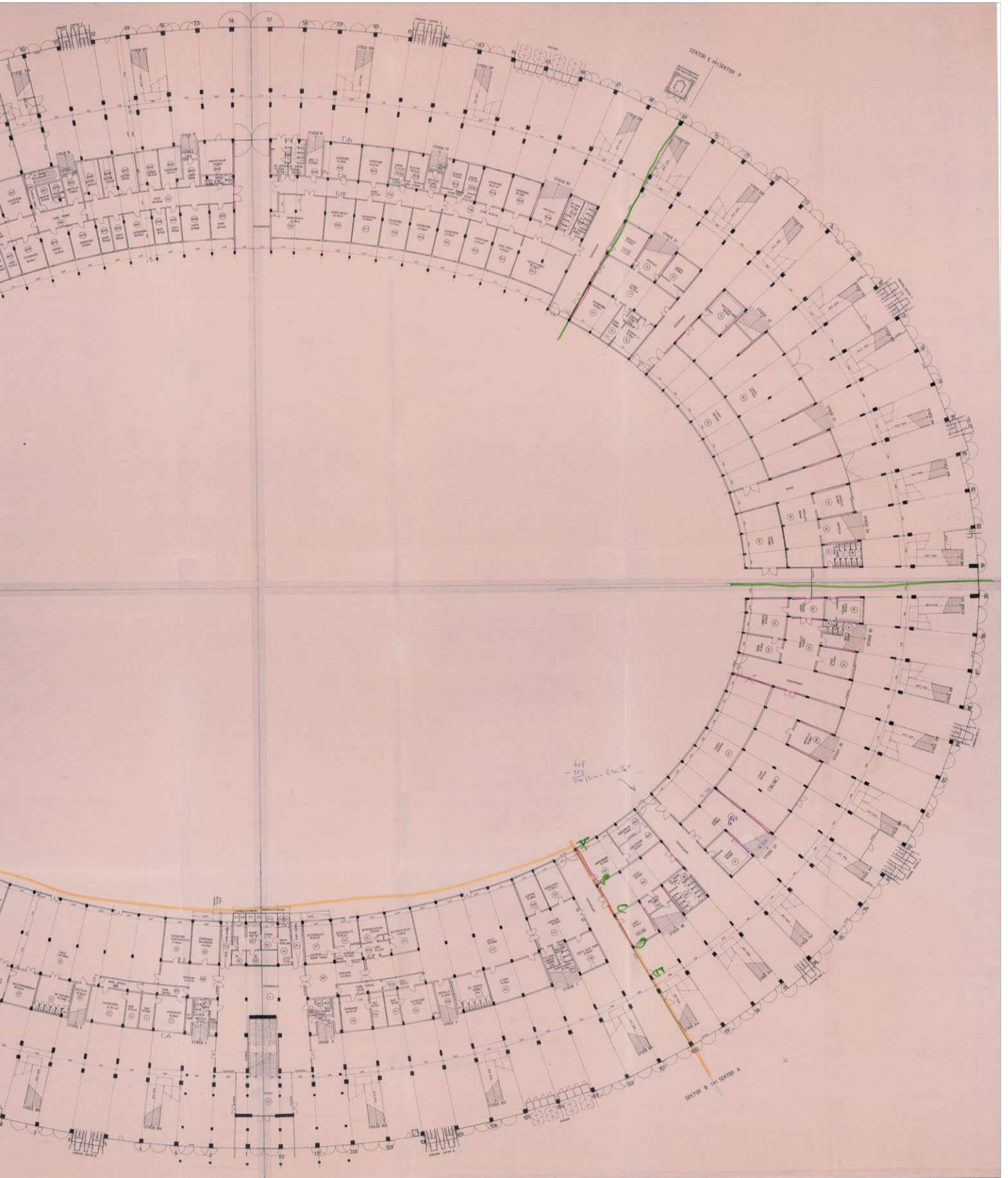


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

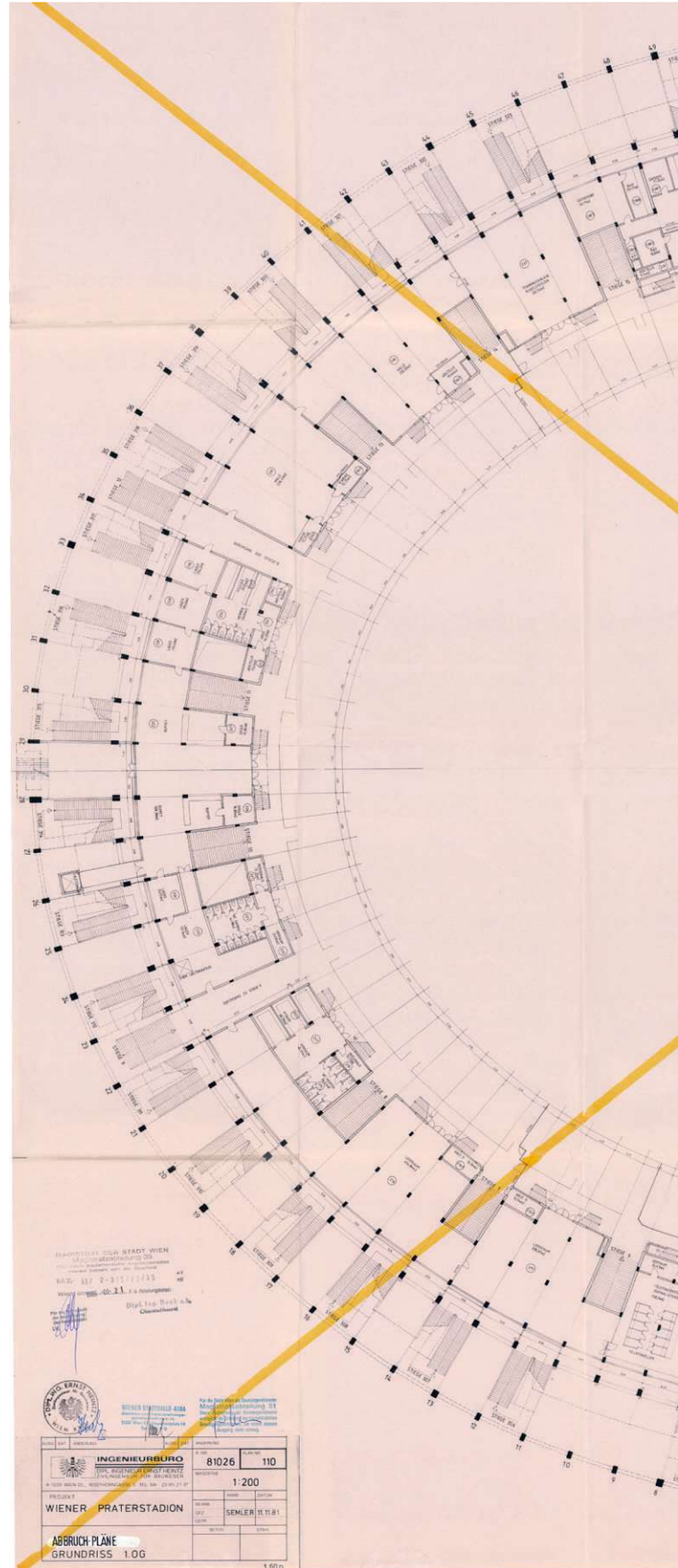


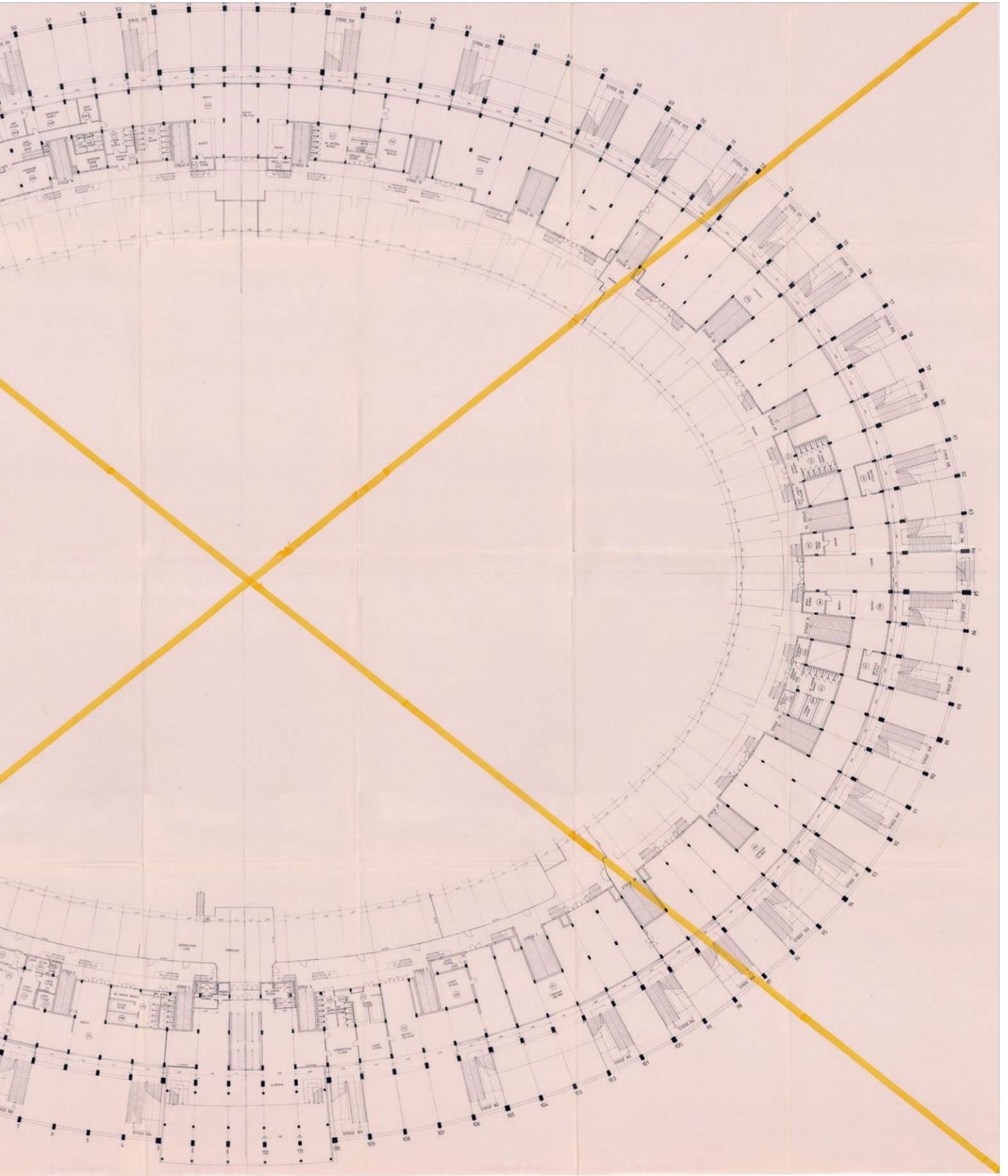
1981\_11\_11-109-Heintz u Partner-Grundriss EG-Aufnahmepl.PDF



# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

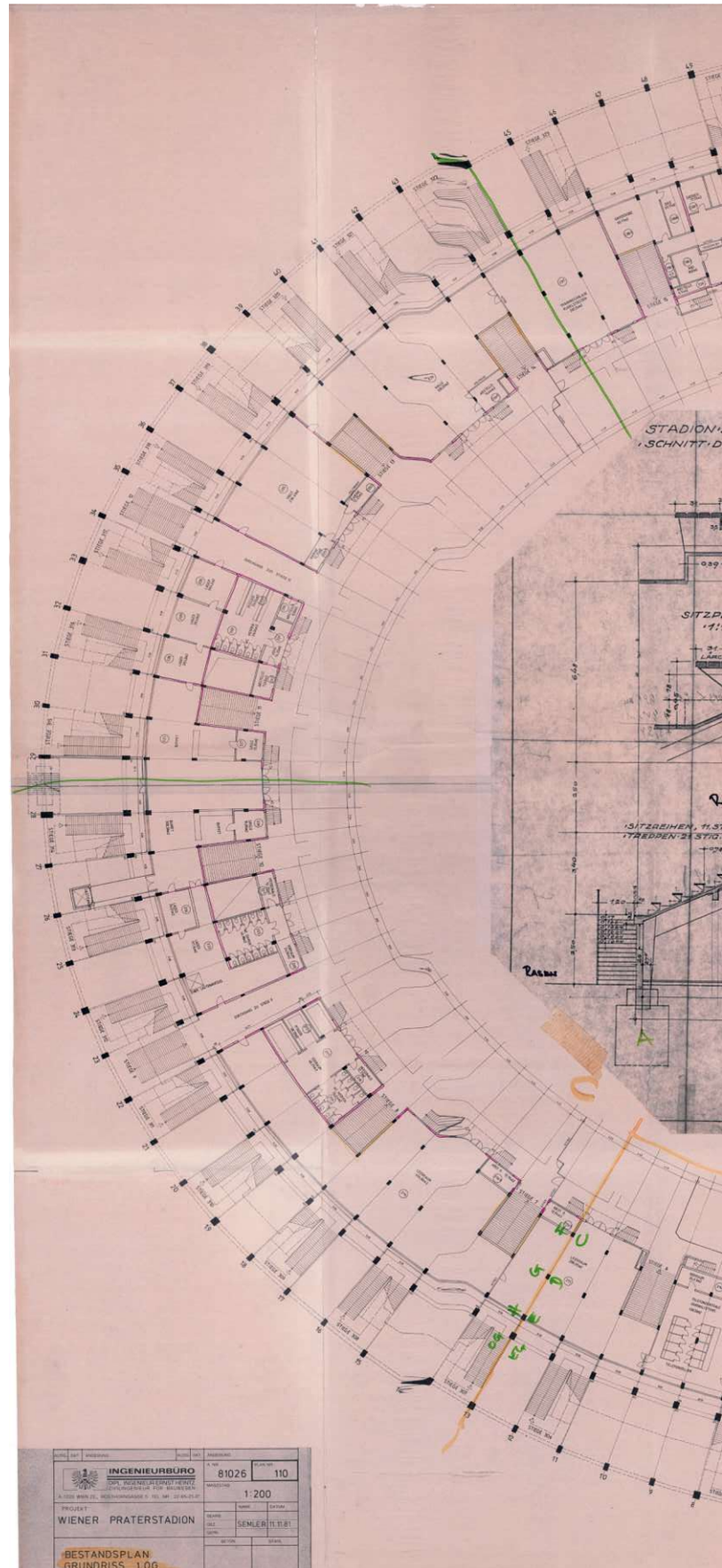
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



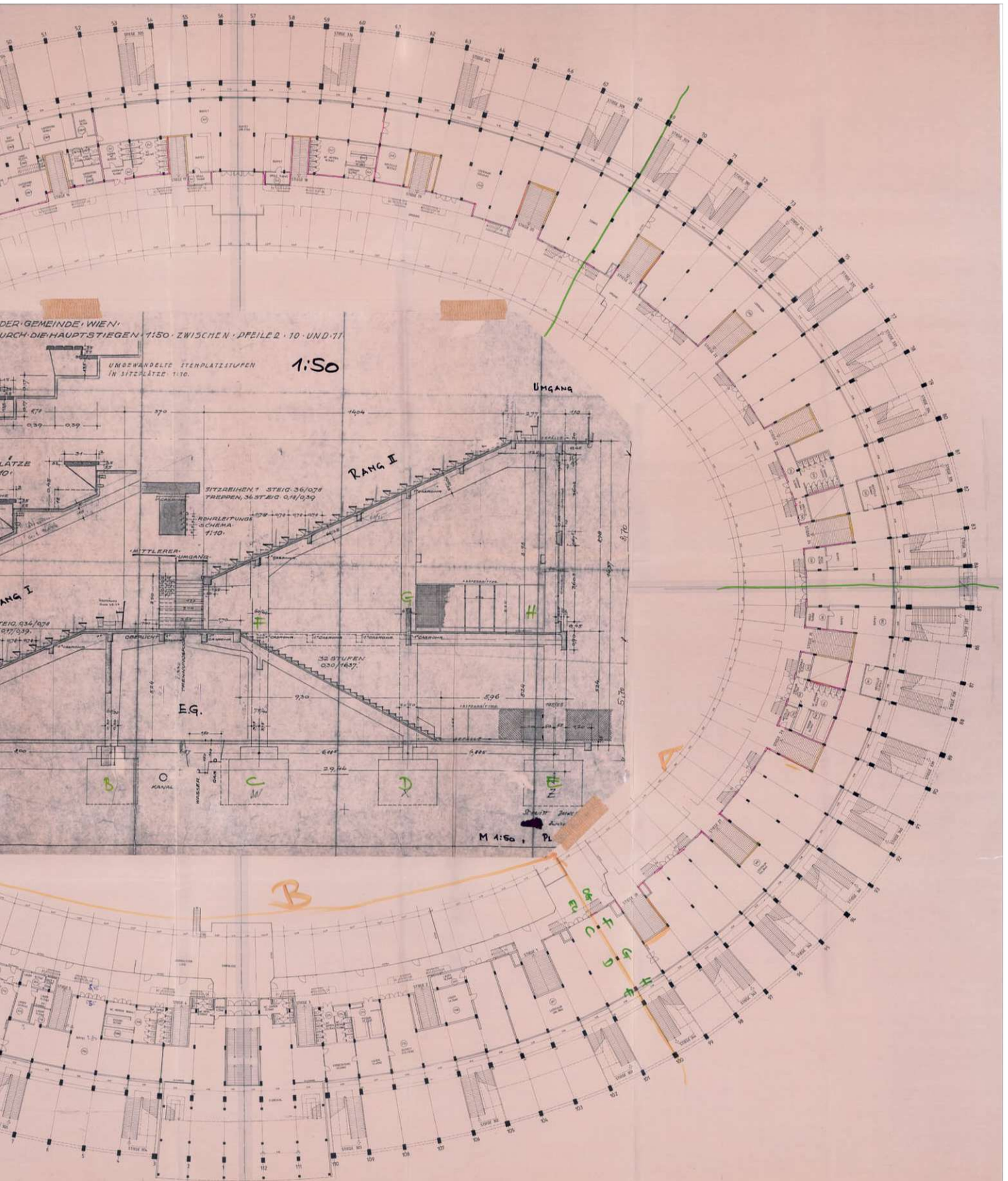


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

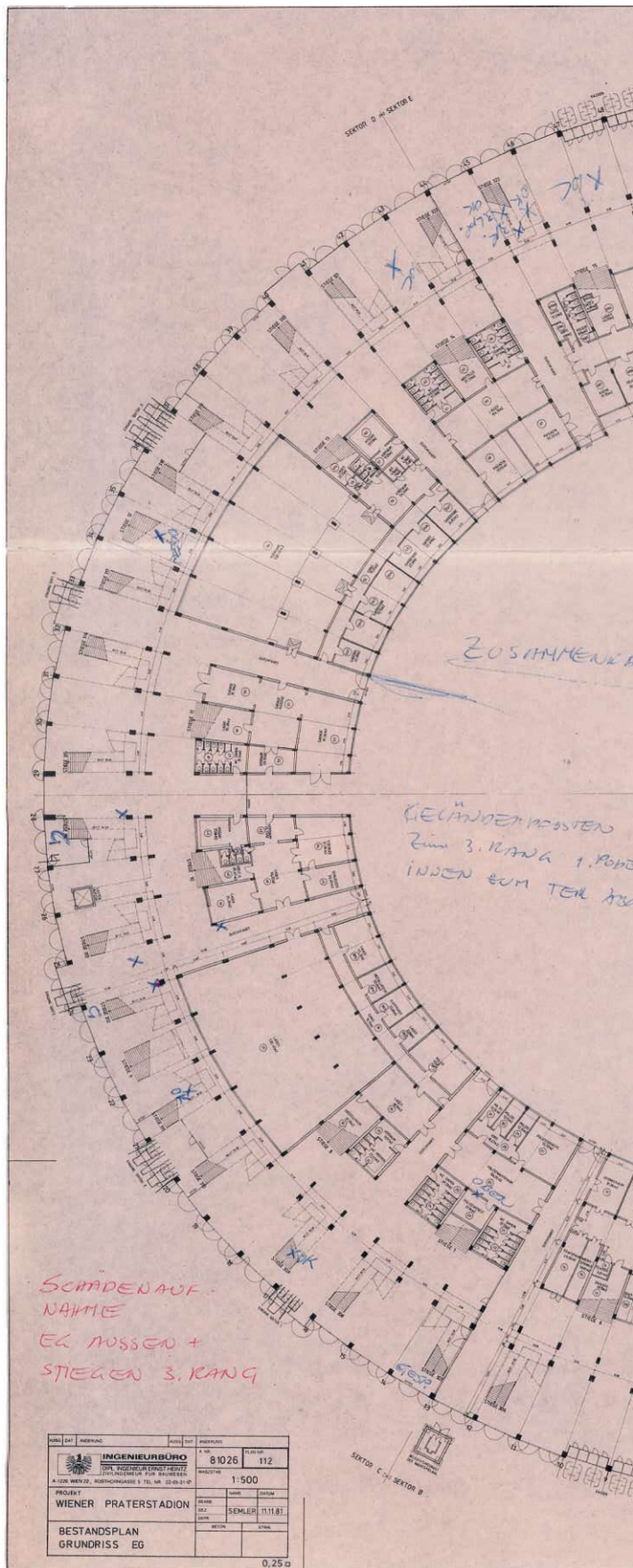


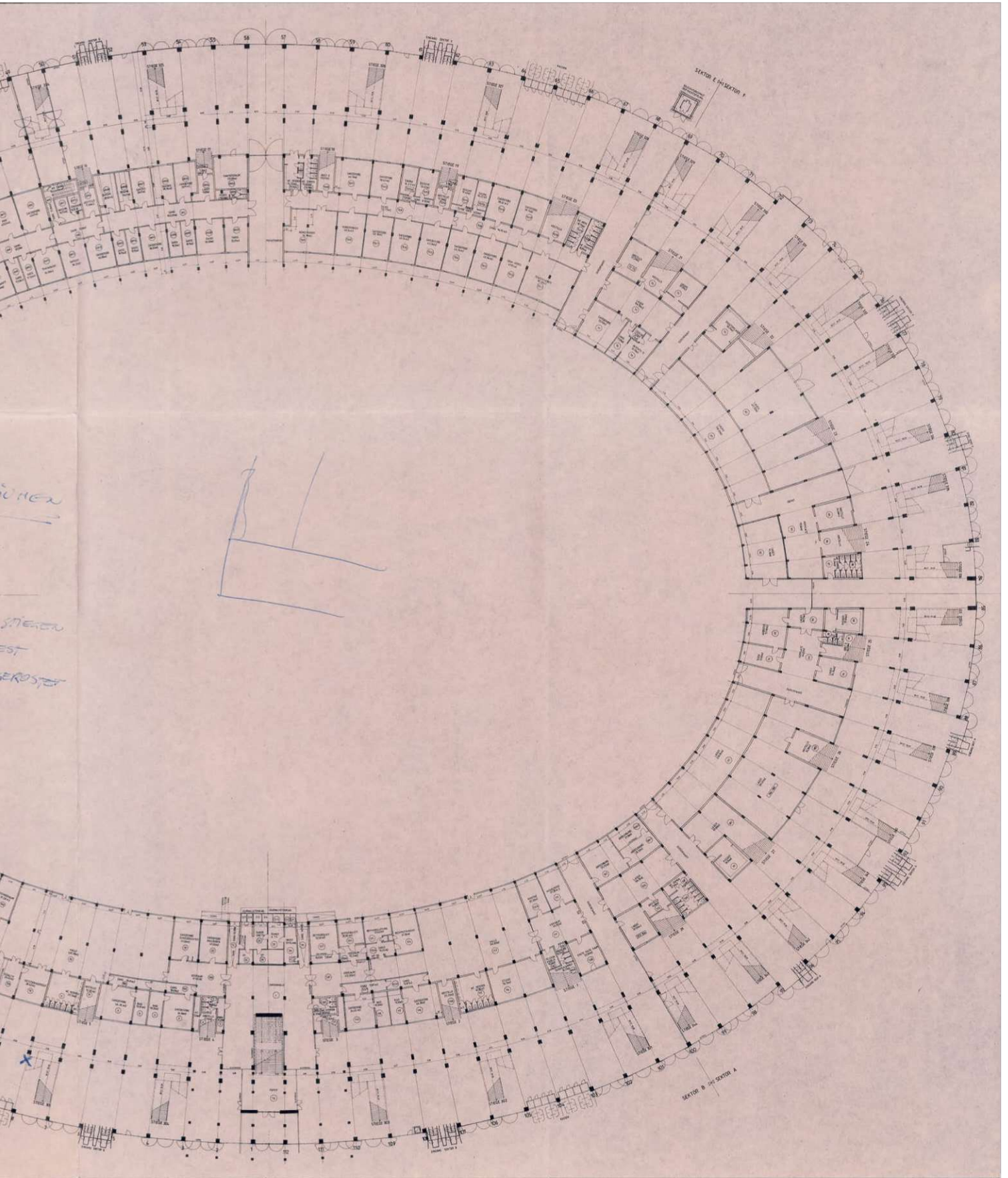
1981\_11\_11-110-Heintz u Partner-Grundriss 1OG-Aufnahmepl.PDF



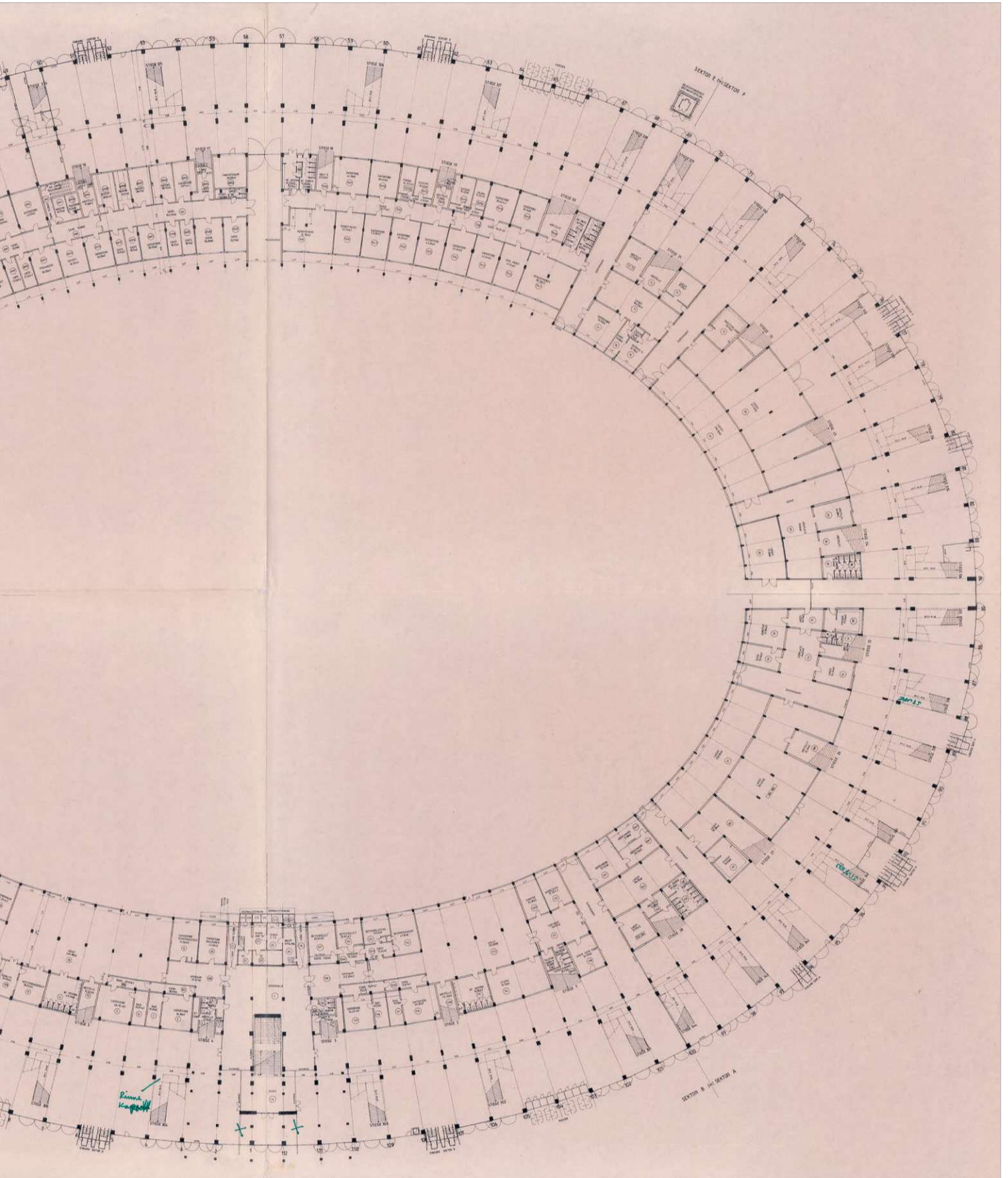
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

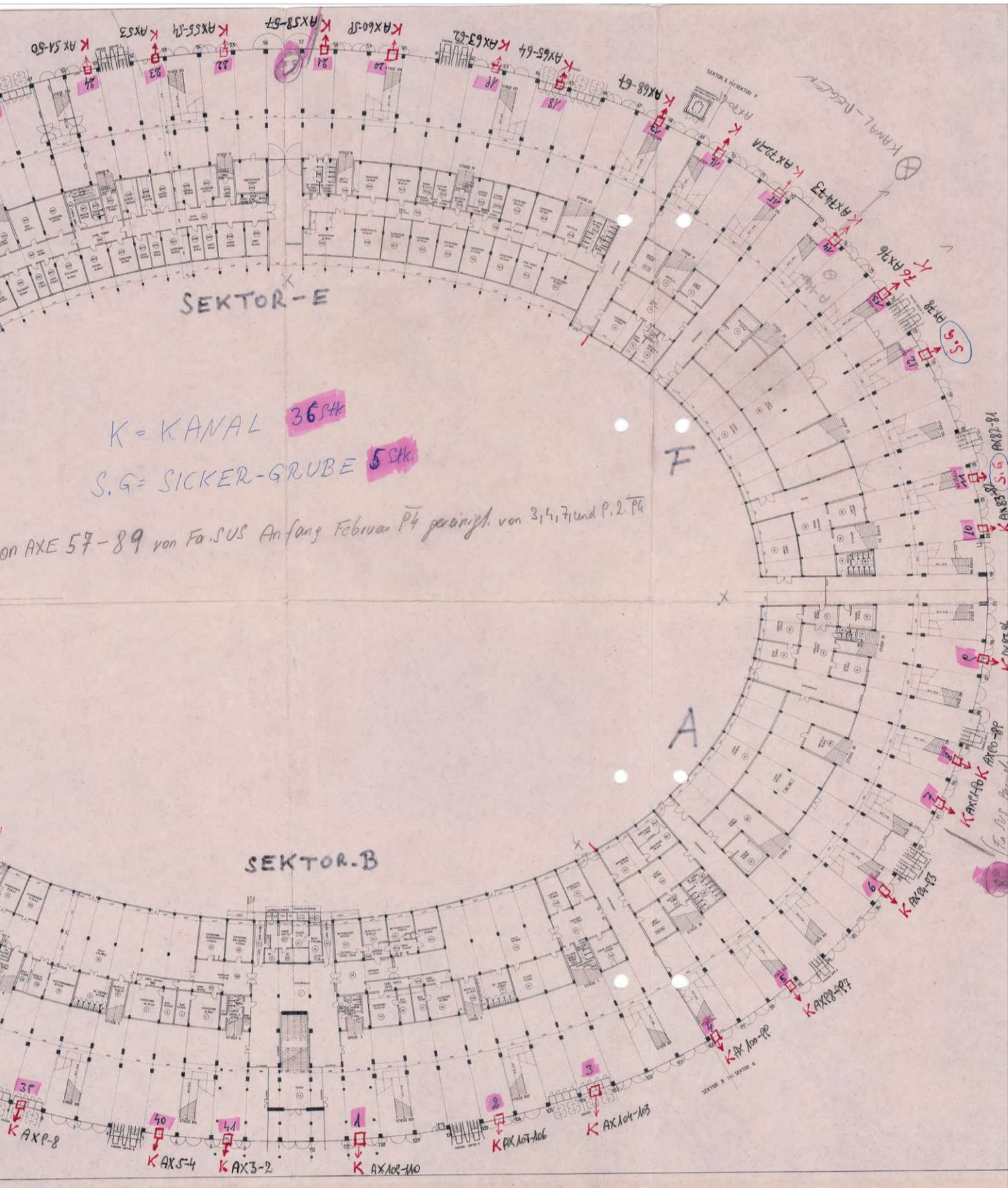






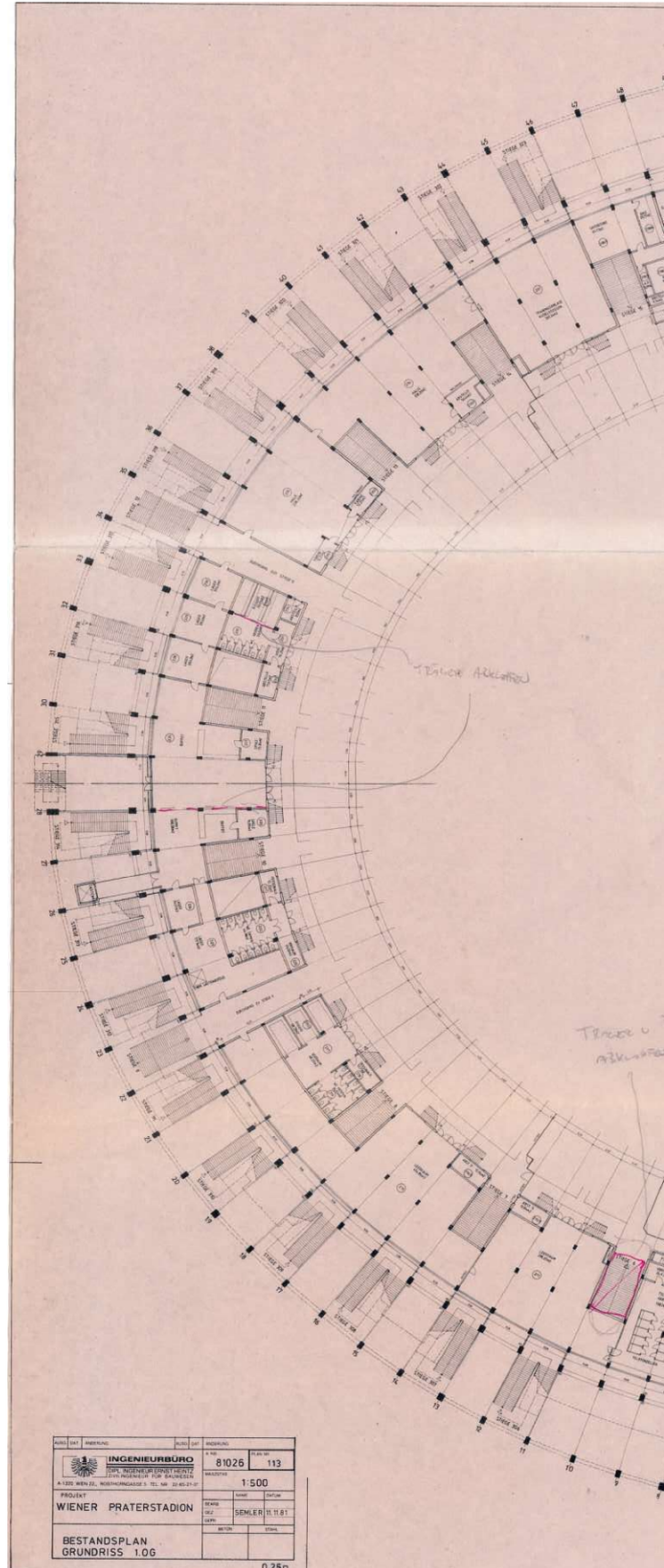


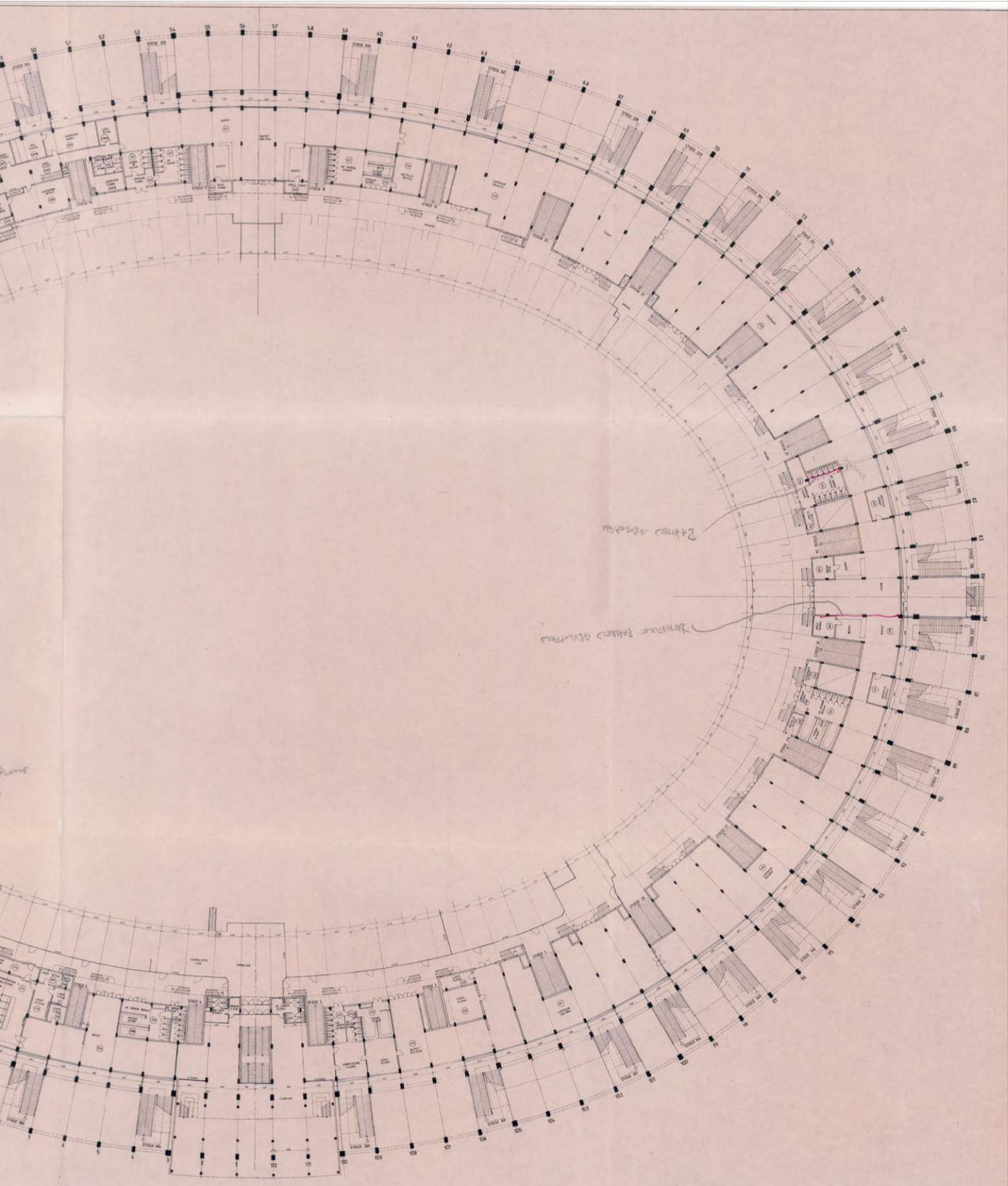




# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

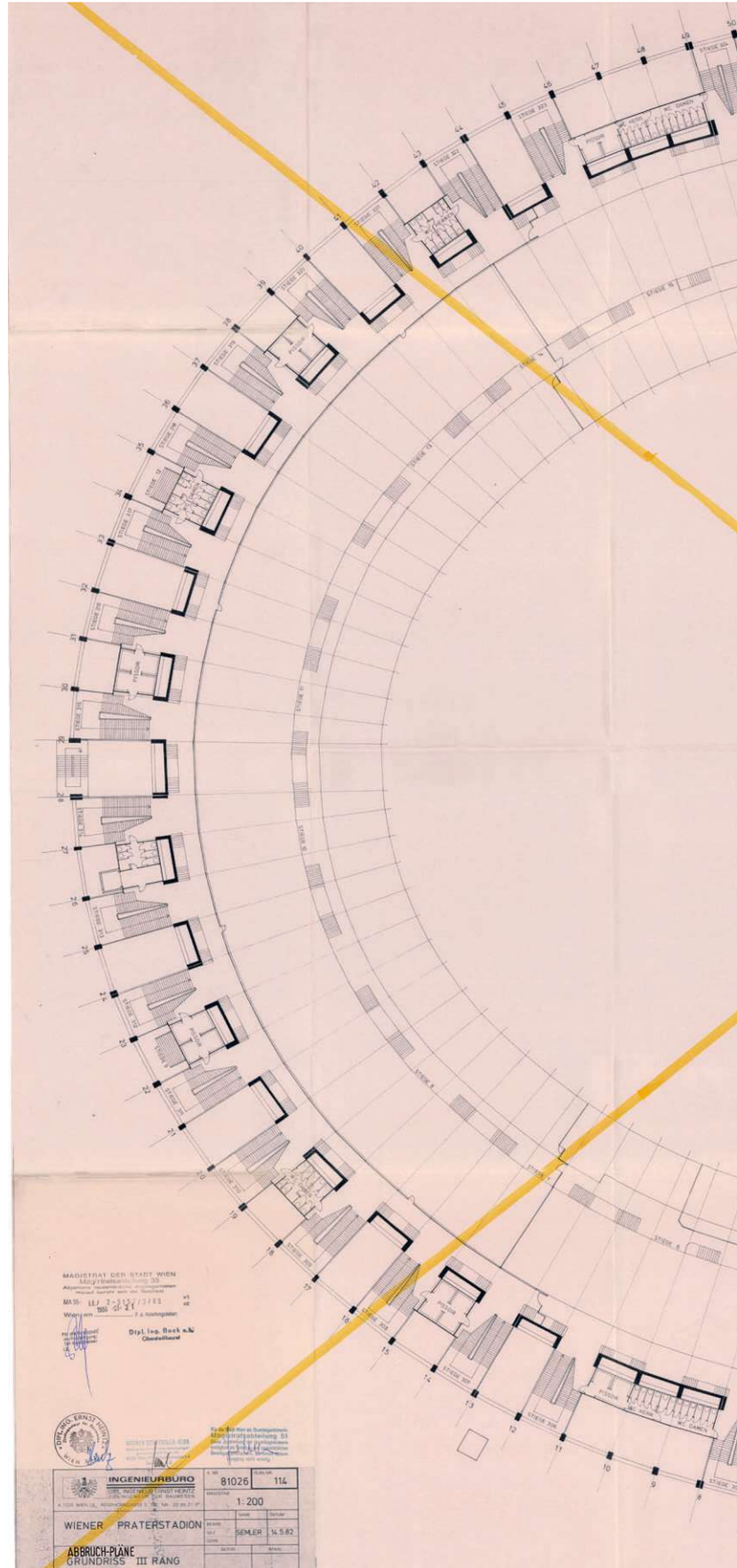
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

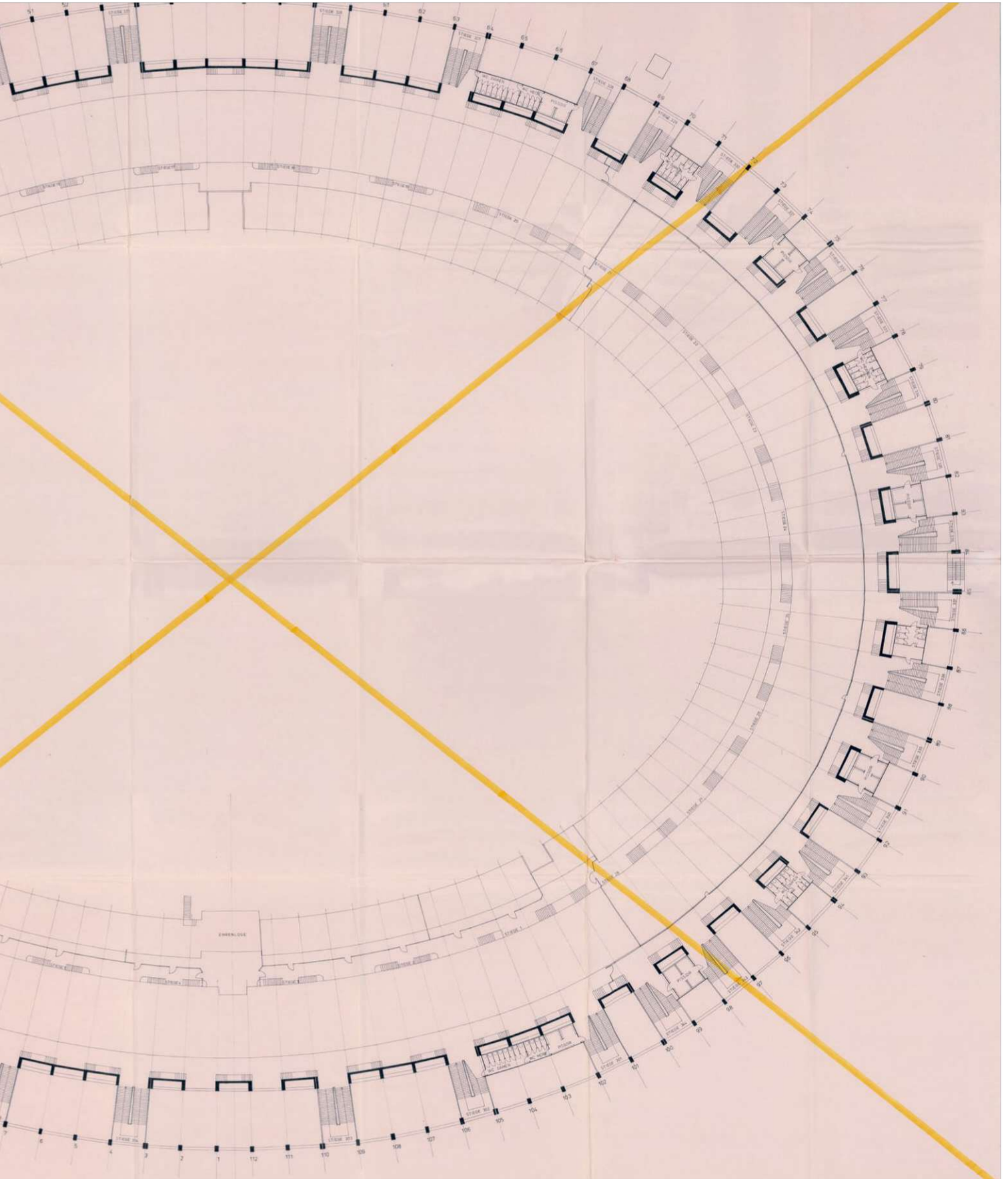




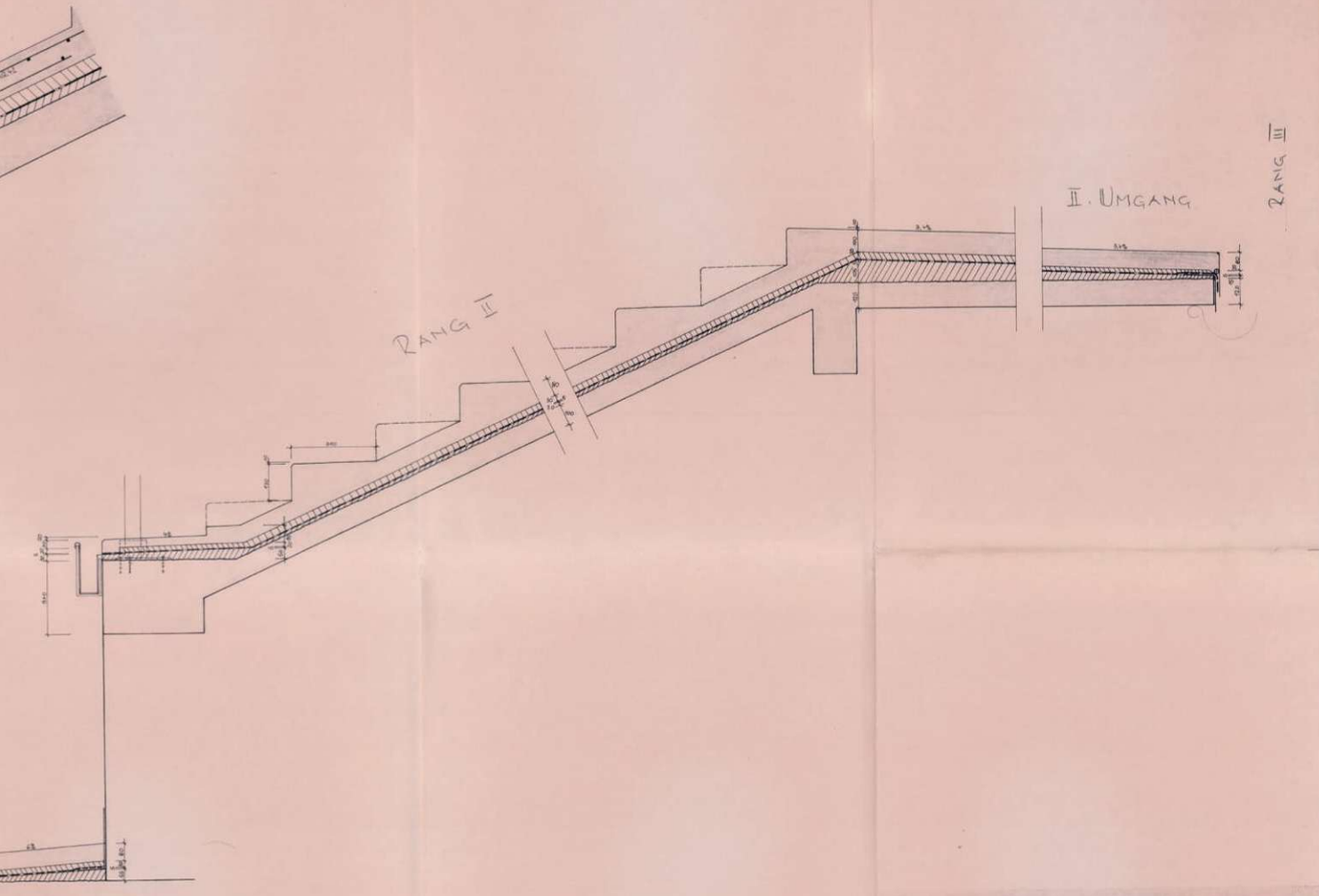
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





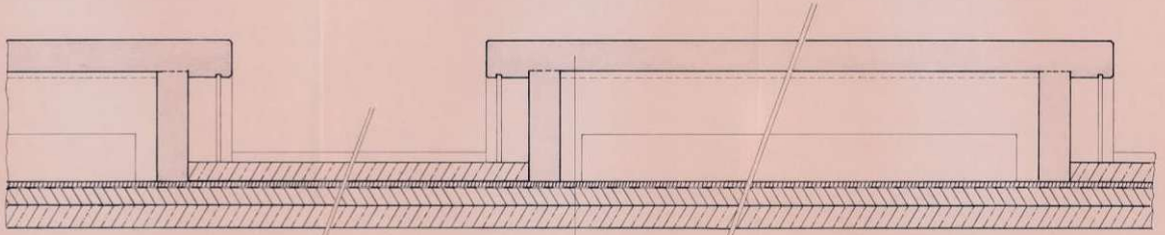




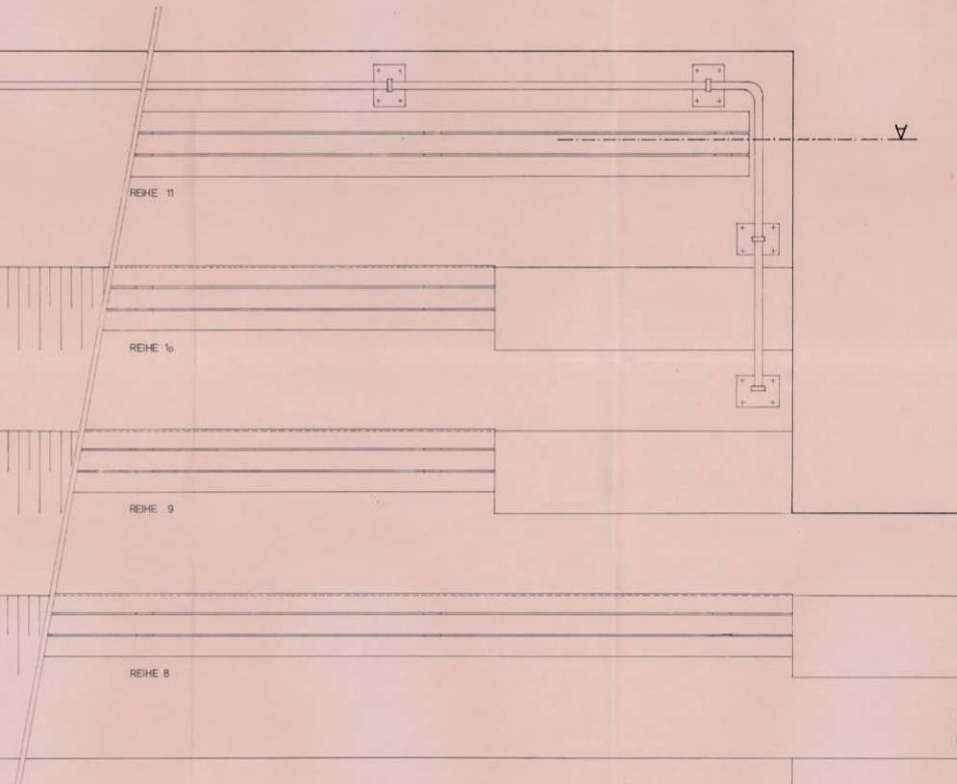
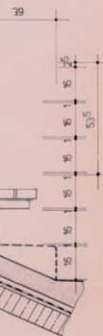
ALSO		DAT		ÄNDERUNG		ALSO		DAT		ÄNDERUNG	
<b>INGENIEURBÜRO</b> DIPL. INGENIEUR ERNST HEINZ ZYGLINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22, RÖSTHORNGASSE 5 TEL. NR. 22-65-21-07						A. NR.		81008		PLAN NR.	
						MASSSTAB		1:10; 1:5;			
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION						BEARD		NAME		DATUM	
						GEZ.		TRNKA		31/11/12	
						GEM.					
						BETON		STAHL			
DETAIL STUFENANLAGE											



SCHNITT A - A



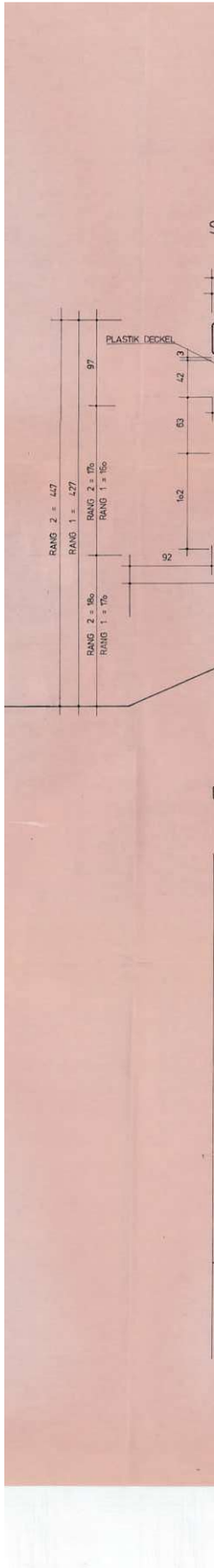
- STAHLBETONSTUFENKONSTRUKTION 15 cm
- HOHLRAUM
- KNAUPE
- SCHUTZBETON 3 cm
- F-ISOLIERUNG 15cm
- GEFÄLLEBETON ODER GLATTSTRICH 2 cm
- TRAGWERKSKONSTRUKTION 10 cm



BLATT	DAT	MAßSTAB	BLATT	DAT	ANZEIGUNG
<b>INGENIEURBÜRO</b> DR. ING. ERNST HENTZ ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22 - NEUBAUERKASSE 1 TEL. NR. 22 83 21 07			A. NR.	PL. NR.	
			81008	38	
			MAßSTAB	1 : 10	
GENERALSANIERUNG			BL. NR.	NAM.	DITL.
WIENER PRATERSTADION			10 2	SCHL.	12 10 108
PODEST RANG 1 HINTEN			BR. NR.	STAB.	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

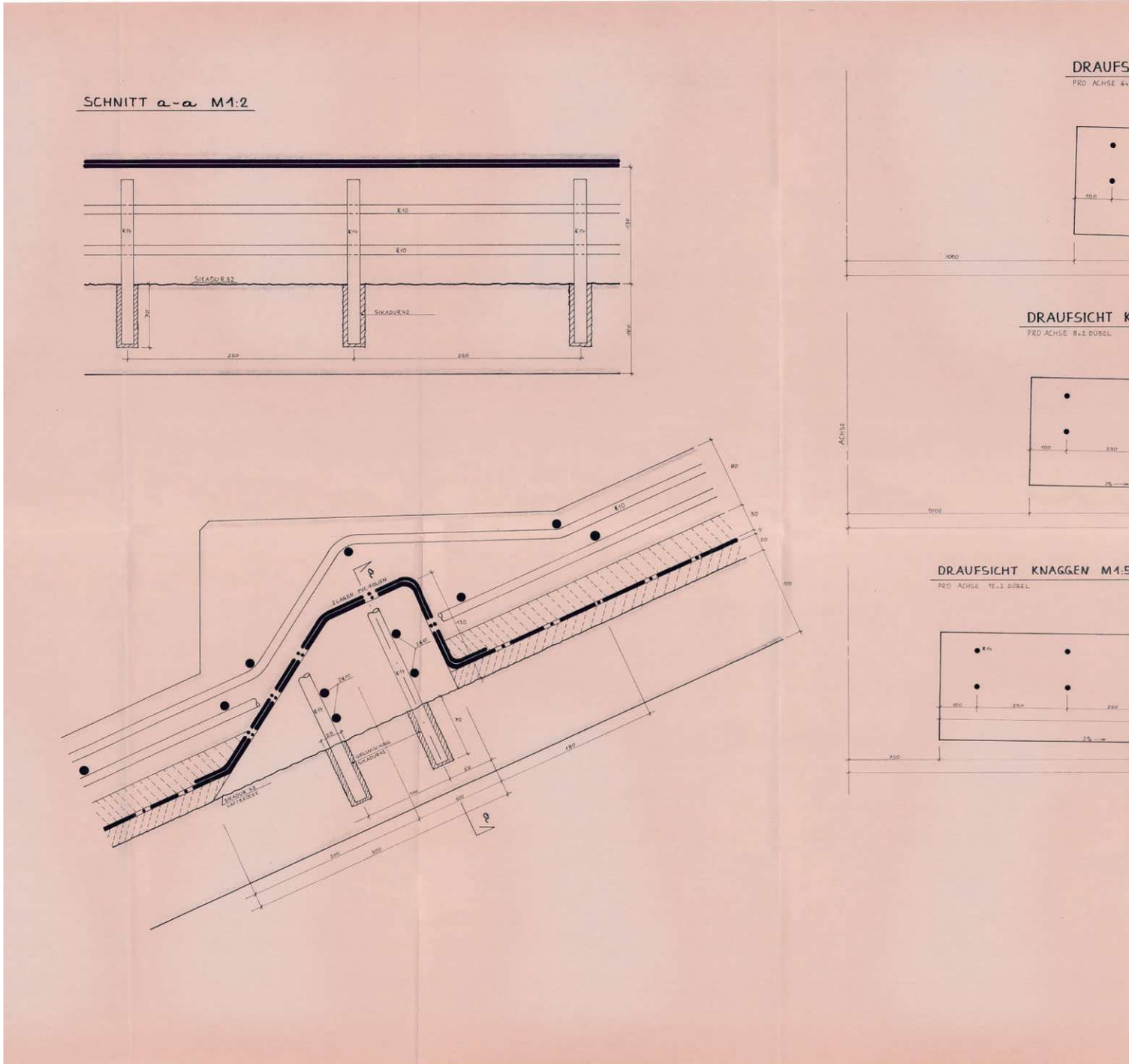
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



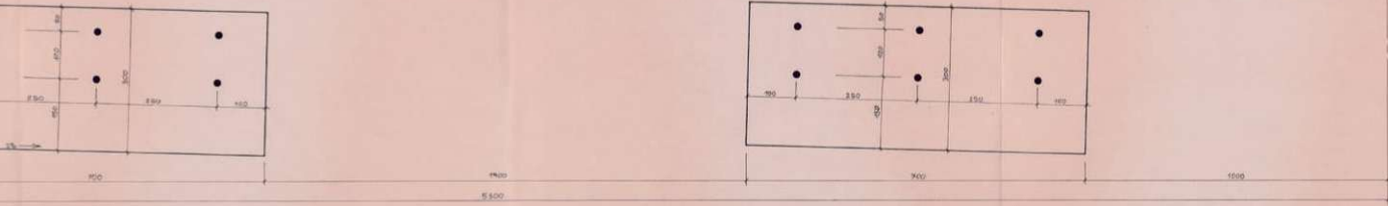


# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

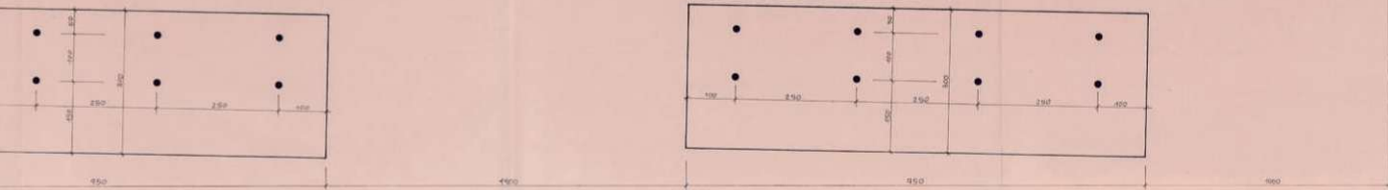
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



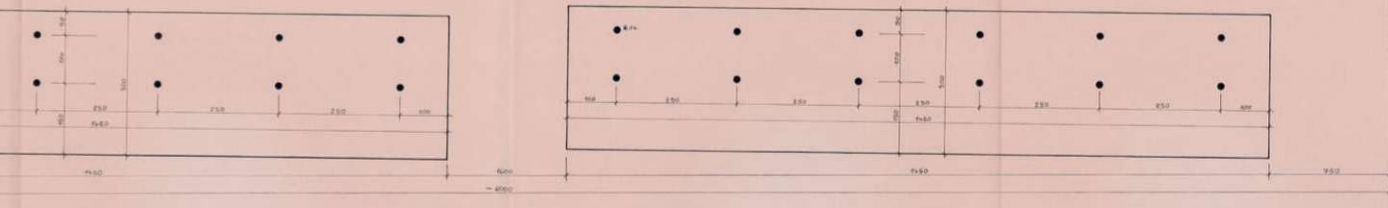
ICHT KNAGGEN M1:5 RANG I



KNAGGEN M1:5 RANG II OBEN



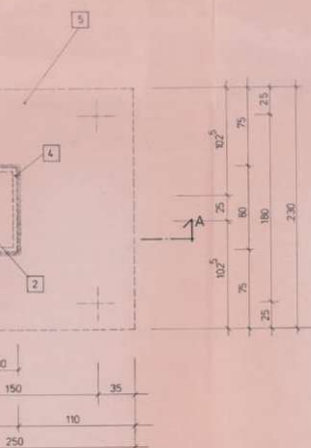
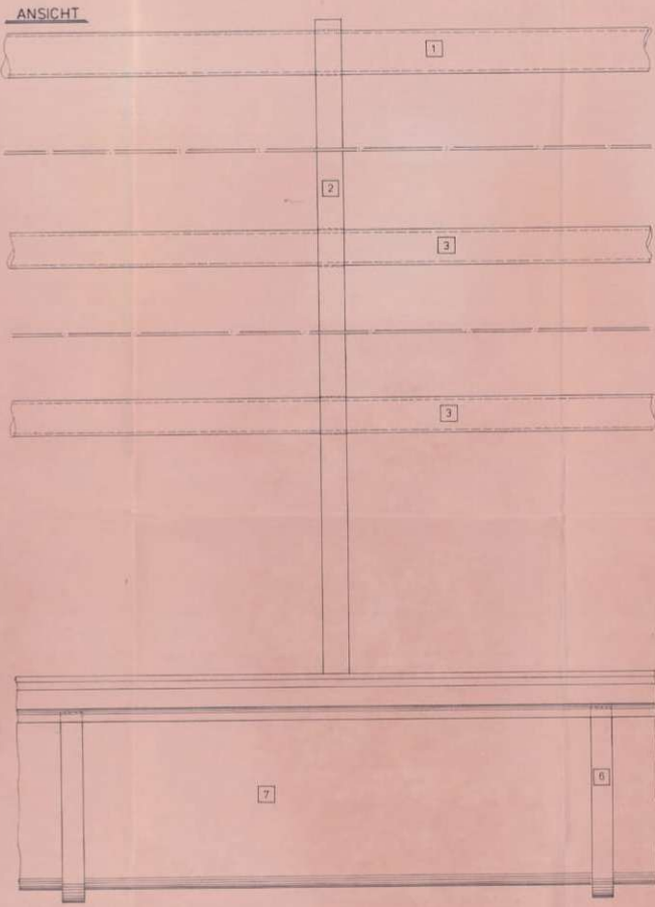
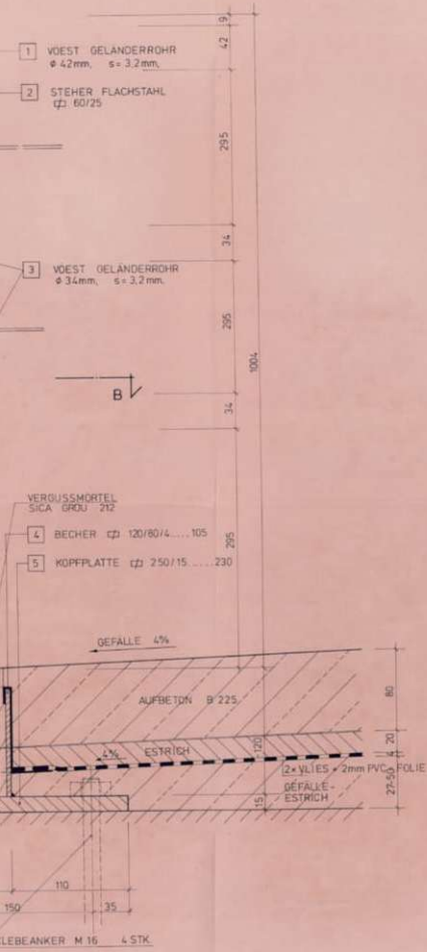
RANG II UNTEN



AUSG. DAT.		ANDEHRUNG		AUSG. DAT.		ANDEHRUNG	
 <b>INGENIEURBÜRO</b> DIPL. INGENIEUR ERNST HEINTZ ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22, ROSTHORGASSE 5 TEL. NR. 22 66 21-0			A-NR. <b>81008</b>		PLAN NR. <b>4.2</b>		
MAßSTAB <b>1:2 ; 1:5 ;</b>							
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION				NAME <b>TRNKA</b>		DATUM <b>31/11/16</b>	
KNAGGEN AUS BETON				BETON <b>B 225</b>		STAHL	

0,75m<sup>2</sup>



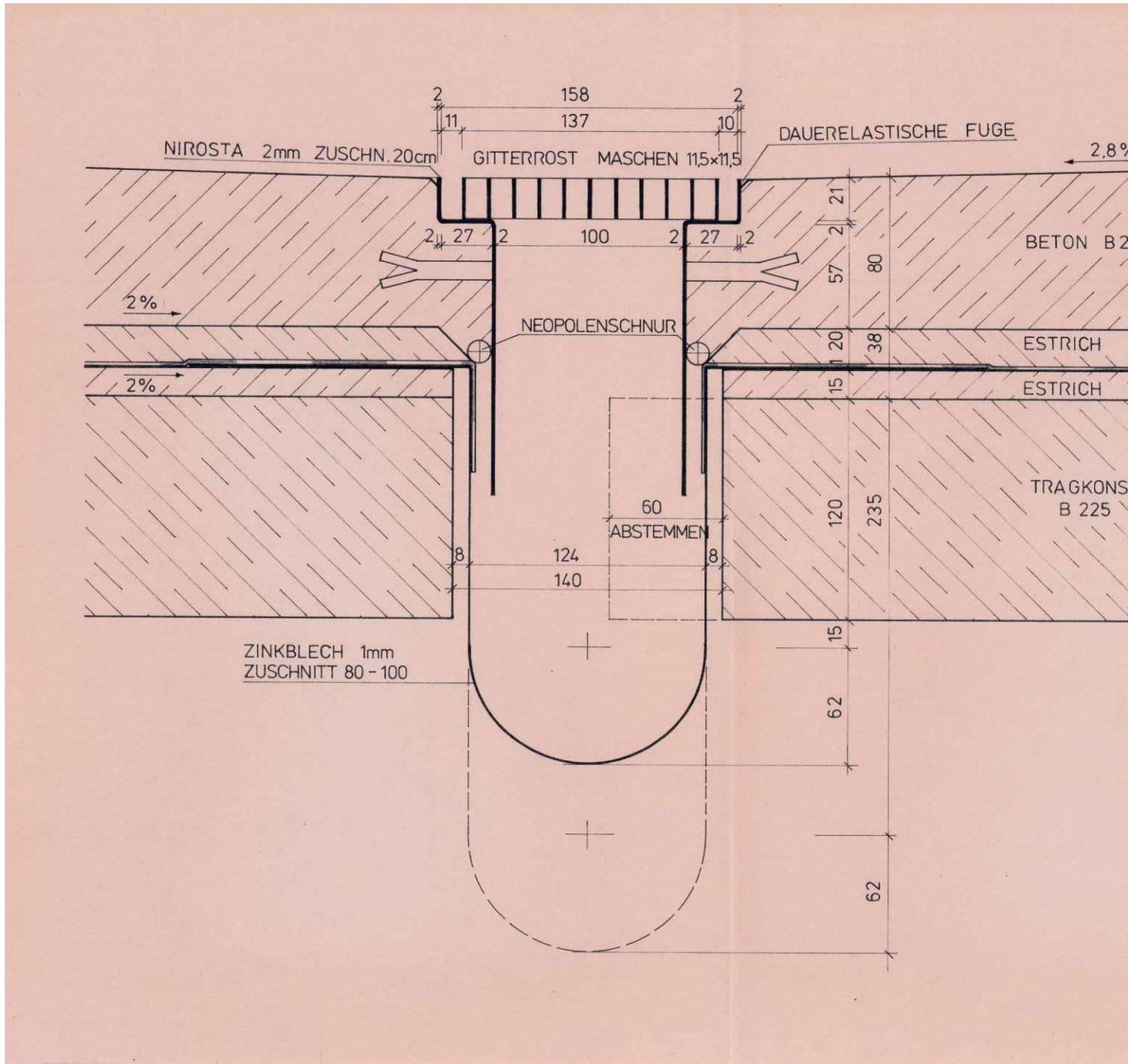


ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

ÄNDERUNG	DATE	ÄNDERUNG	DATE	PROJ. NR.	PLAN NR.
				81008	32
<b>INGENIEURBÜRO</b> DIPLOM-INGENIEUR ERNST HEINTZ ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22, HÖBHNHANGASSE 5 TEL. NR. 22-40-21-0				MAßSTAB 1:2	
<b>GENERALSANIERUNG</b> <b>WIENER PRATERSTADION</b>				BEZUG DRG DEPN	NAME R. T. B.
GELÄNDER II RANG UNTEN				BETON	STÄHL

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

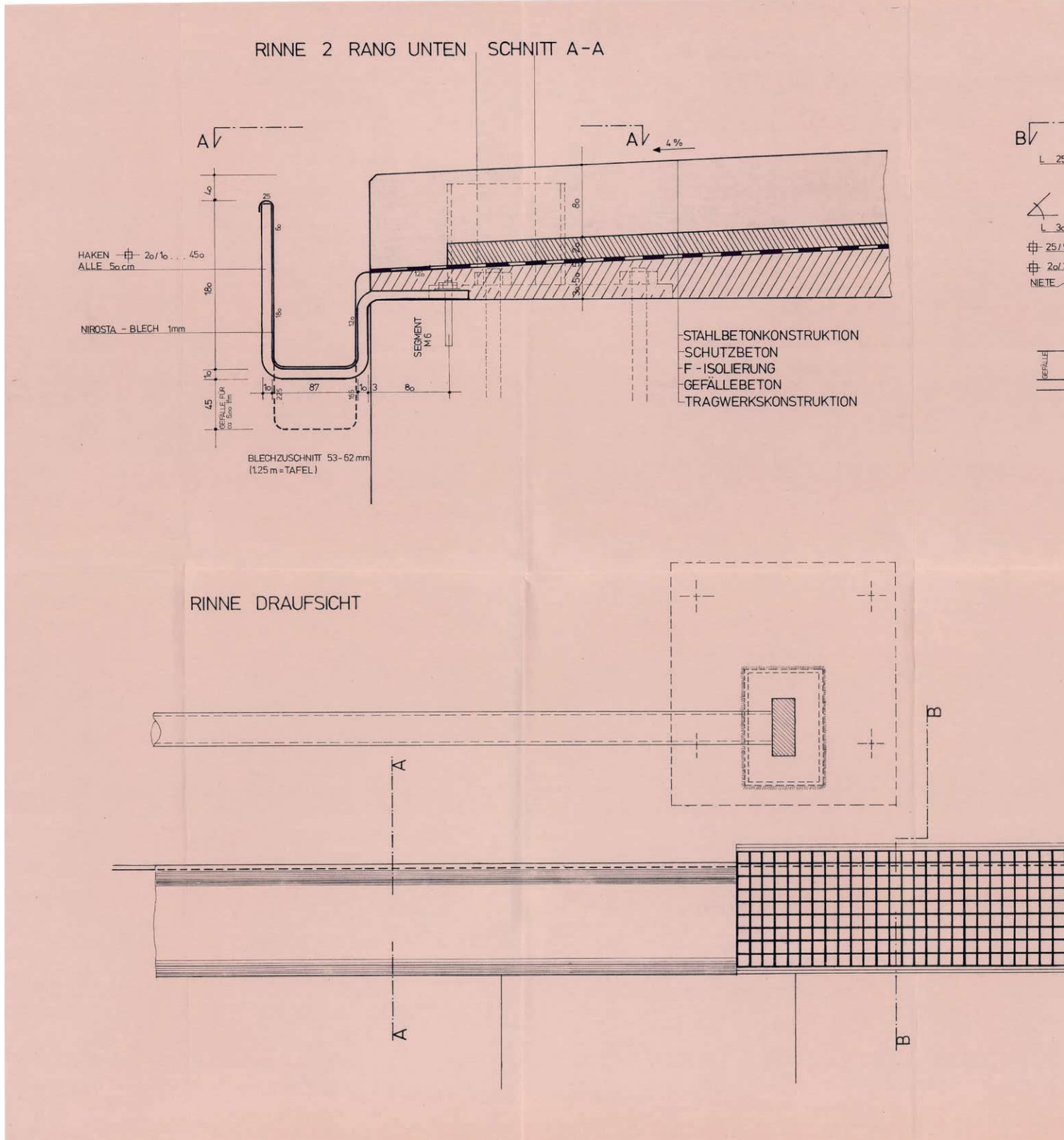
KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





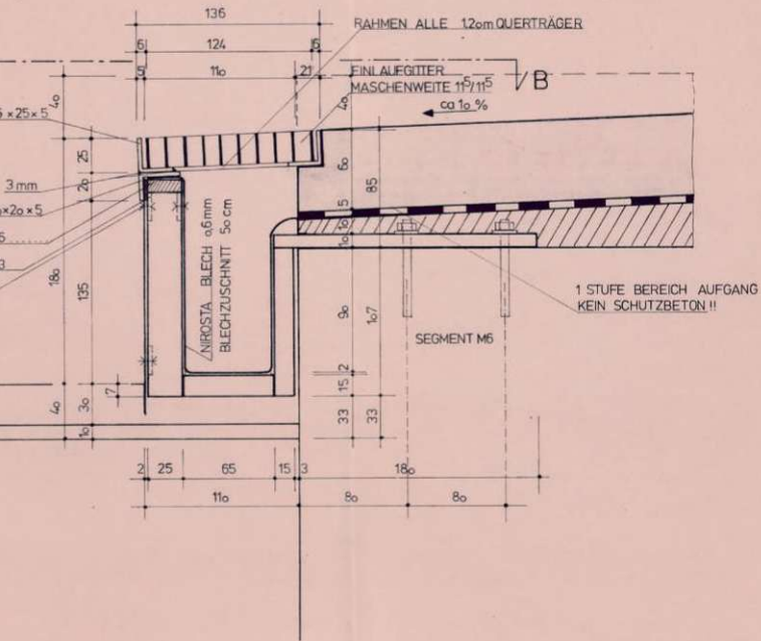
# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE

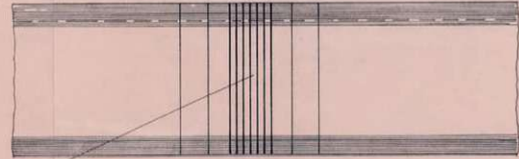


RINNE BEI DEN TREPPEN SCHNITT B - B

DILA - FUGE

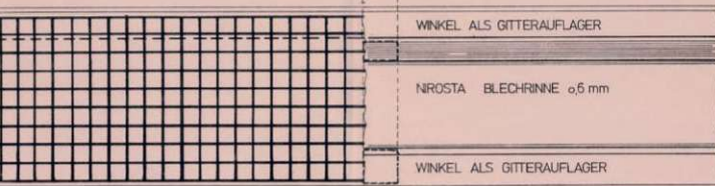


ANZAHL UND LAGE LT. ANGABEN  
DER BAULEITUNG



SOBA - DILA TYP GS Cr Ni

RINNENHAKEN ALLE 50cm

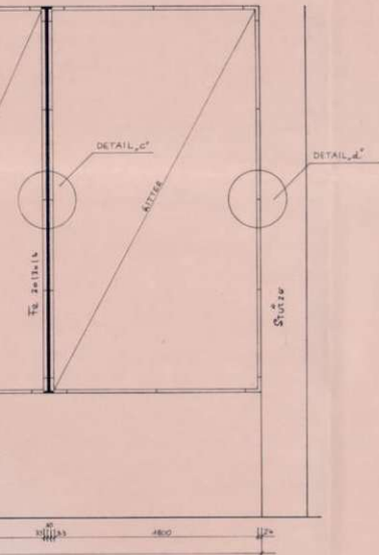


ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

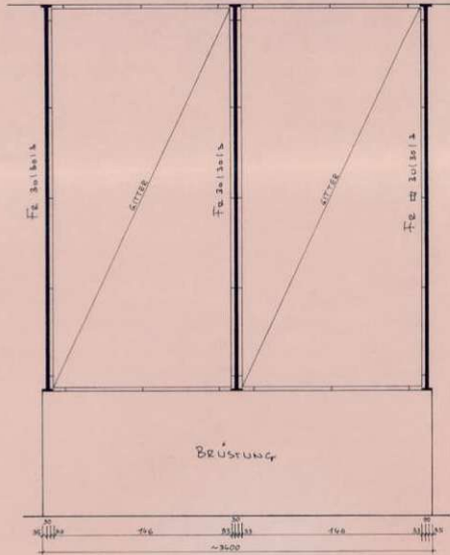
AUSG. DAT.	ÄNDERUNG	AUSG. DAT.	ÄNDERUNG
 <b>INGENIEURBÜRO</b> DIPL. INGENIEUR ERNST HEINTZ ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22., ROSTHÖRINGASSE 5, TEL. NR. 22 46 21 01		A. NR. <b>81008</b>	PLAN NR. <b>45</b>
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION		MASSSTAB <b>1:2</b>	NAME SCHJ DATUM 20.11.2001
RINNE AM RANG 2 UNTEN		BETON	STAHL



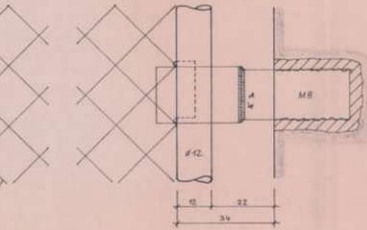
St. B. QUERTRÄGER



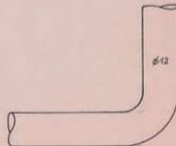
St. B. QUERTRÄGER



DETAIL\_d'' M 1:1



REGELDETAIL M 1:1  
ECKAUSBILDUNG f.  
GITTERRAHMEN

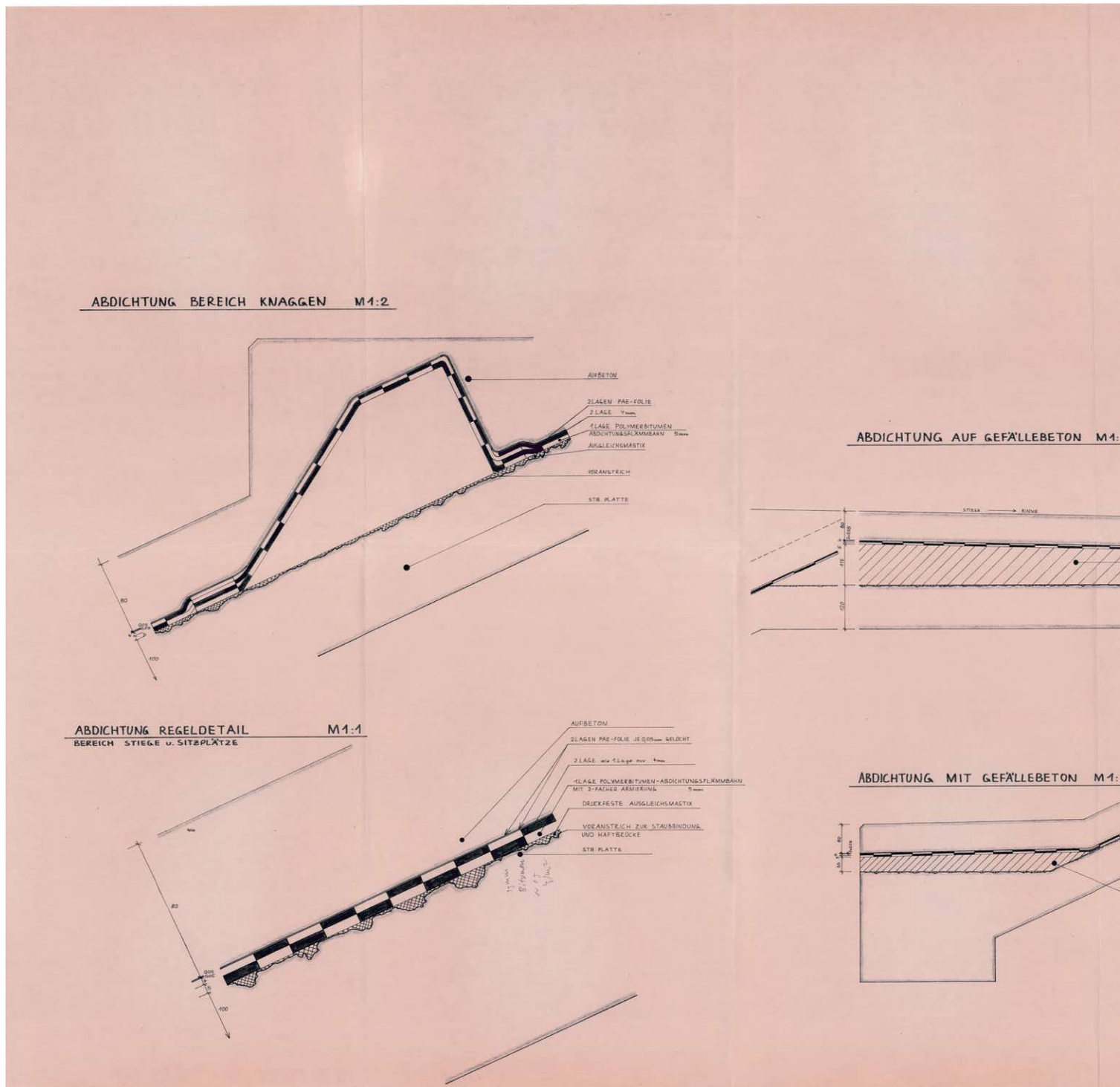


ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

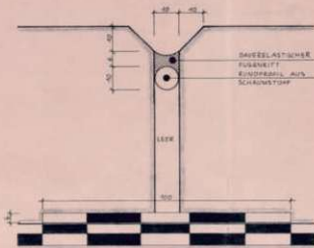
AUSG. DAT.		ANDERUNG		AUSG. DAT.		ANDERUNG	
 <b>INGENIEURBÜRO</b> DIPL. INGENIEUR ERNST HEINTZ ZIVILINGEIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22., ROSTHORNGASSE 5 TEL. NR. 22-65-21-0			A. NR.	PLAN NR.			
				81008	48		
				MASZSTAB	1:25; 1:1;		
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION				BEARB.	NAME	DATUM	
				GEZ.	TRNKA	31/11/23	
				GERG.			
TRUBENGITTER AN DEN STIEGEN				BETON	STAHL		

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

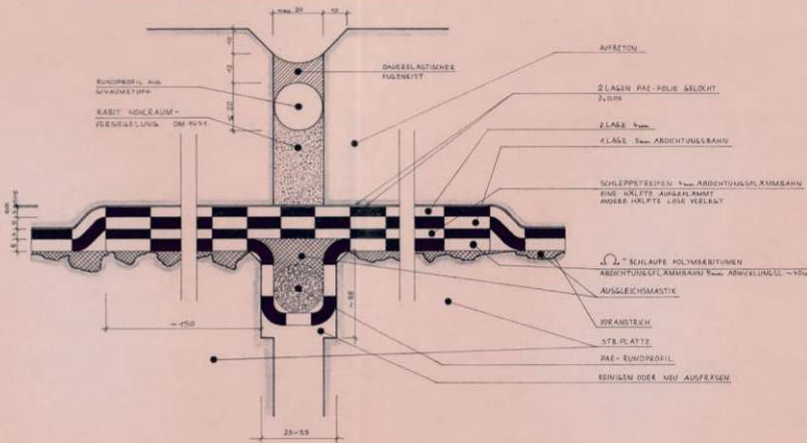
## KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE



ARBEITSFUGENAUSBILDUNG M1:1



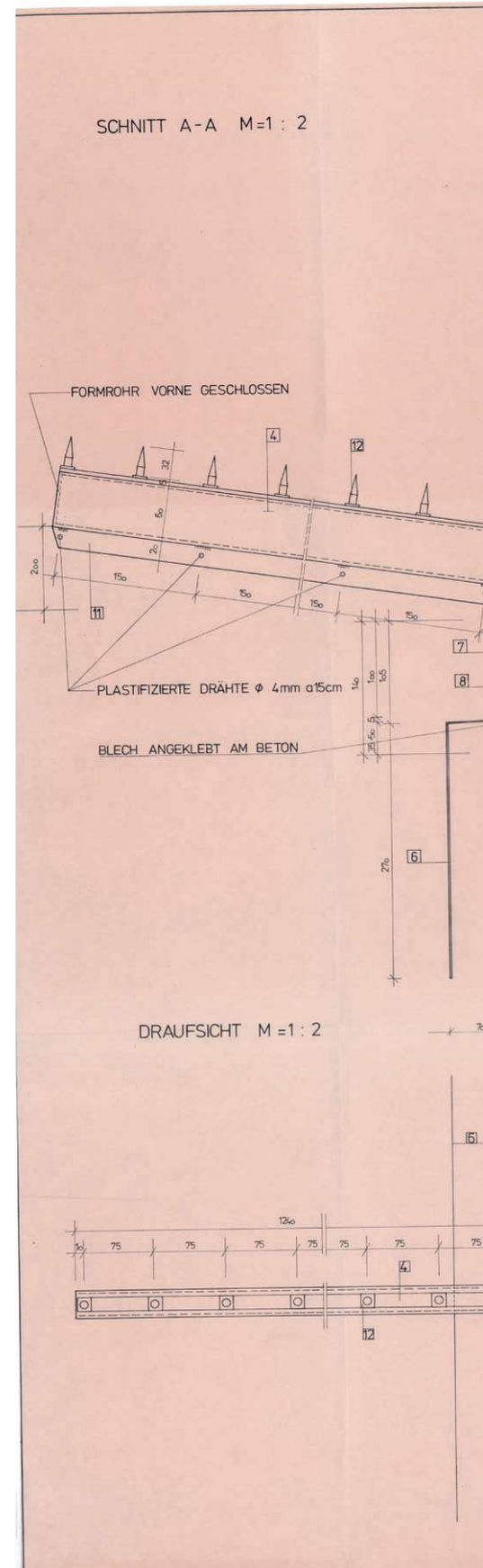
DEHNFUGENAUSBILDUNG M1:1

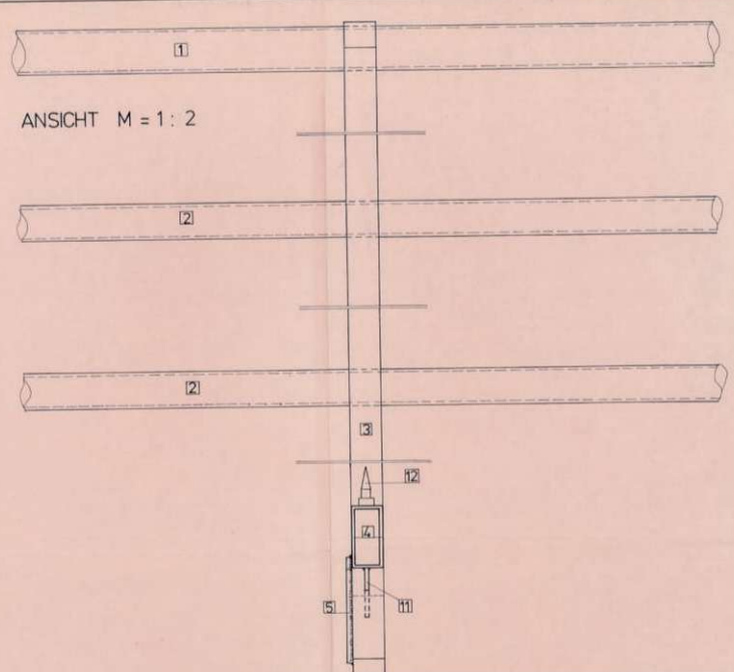
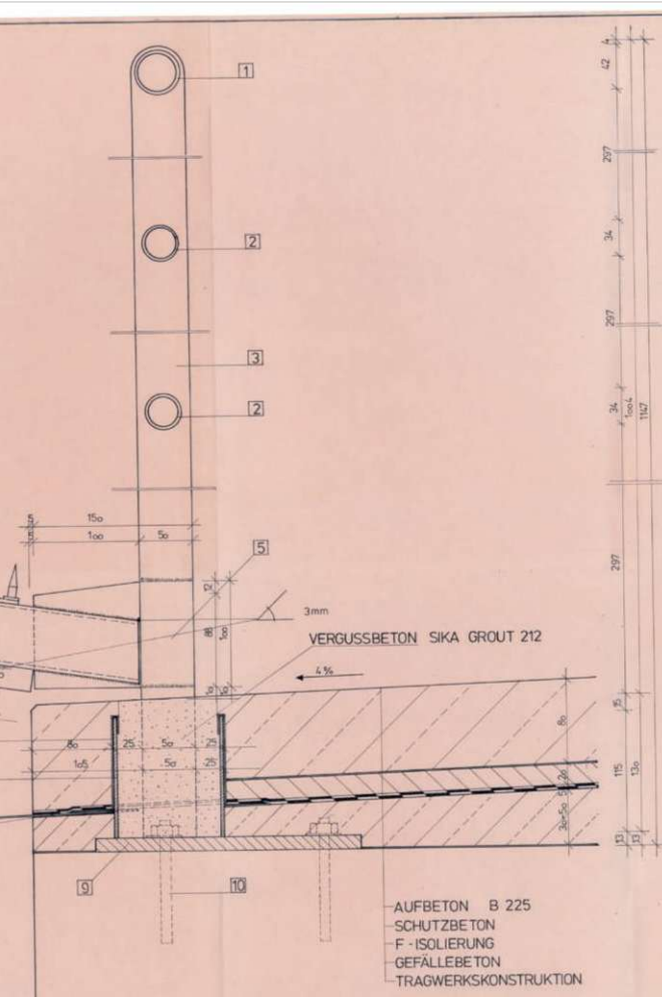


AUSG	DAT	ÄNDERUNG	AUSG	DAT	ÄNDERUNG
 <b>INGENIEURBÜRO</b> DIPL. INGENIEUR ERNST HEINTZ ZVINGENIEUR FÜR BAUWESEN A-1220 WIEN 22, HÖRTHORNGASSE 5, TEL. NR. 22 65 21 07			A. NR.	81008	PLAN NR.
			MASZSTAB	1:1; 1:2; 1:5;	49
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION			BEFAND	NAME	DATUM
			GEZ.	TRNKA	21/11/25
DETAILPLAN FÜR POLYMERBITUMEN-BAHN			GERM.		
			BETON		STAHL

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE





ANSICHT M = 1 : 2

-AUFBETON B 225  
 -SCHUTZBETON  
 -F - ISOLIERUNG  
 -GEFALLEBETON  
 -TRAGWERKSKONSTRUKTION

- LEGENDE
- 1 VOEST GELÄNDERROHR  
 Ø42 mm, s=3,2 mm ST 33 R
  - 2 VOEST GELÄNDERROHR  
 Ø34 mm, s=3,2 mm ST 33 R
  - 3 STEHER FLACHSTAHL  
 Ø50/30, ST 360 C
  - 4 FORMROHR  
 Ø60/30/3, ST 360 C
  - 5 LASCHE FLACHSTAHL  
 Ø100/5 .....150, ST 360 C
  - 6 BLECHABDECKUNG  
 15 mm NIROSTBLECH ZUSCHNITT 42cm
  - 7 BLECHHAUBE
  - 8 STAHLBECHER  
 FR 100/100/4, ST 360 C
  - 9 KOPFPLATTE BREITFLACHSTAHL  
 Ø250/13 .....230, ST 360 C
  - 10 VERBUNDANKER M10 4ST
  - 11 FLACHSTAHL  
 Ø20/3 .. 1e9e
  - 12 STACHEL a=75 cm

ALLE STAHLTEILE FEUERVERZINKEN !!

INGENIEURBÜRO <small>DR. ING. ERNST HUBERT      ZIVILINGENIEUR FÜR BAUTECHNIK</small>		A-NR. 81008		PLAN-NR. 36
A-1220 WIEN 22, NEUBAUERSTRASSE 8, TEL. NR. 22 60 21 0		MAßSTAB 1:2		
GENERALSANIERUNG WIENER PRATERSTADION		BRUNNEN	NAME	DATUM
GELÄNDER RANG 1 UNTEN		VERF. J.	SCH. J.	22.11.2008
		BETON	STAHL	

# DAS WIENER ERNST HAPPEL STADION

KAPITEL 2\_Buch 5 | ARCHIVMATERIAL INKL. QUELLEN UND BEZÜGE