

- 1 Befestigung Basketballgerüst
Sonderkonstruktion
Stahlrohr QR70x5 in Haltetaschen gem. Statik
pulverbeschichtet RAL gem. B.u.F.BH
- 2 Basketball-Wandgestell gem. DIN 7899,
EN 1270, manuell zentrisch ausziehbar
dunklingfähig, pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau
gem. B.u.F.BH
- 3 Höhenverstellung für Basketballkorb
pulverbeschichtet RAL 7016 anthrazitgrau
gem. B.u.F.BH

Geländer: Flachstahl-Konstruktion

- pulverbeschichtet RAL 1035 Perlbeige, gem. B.u.F.BH
- Alle Kanten gerundet $\varnothing 2\text{mm}$

4 Handlauf Flachstahl 60 x 12 mm aufgeschraubt

- Alle Kanten gerundet $\varnothing 2\text{mm}$, gem. B.u.F.BH

5 Pfosten 80 bis 60 x 115 x 20 mm

- pulverbeschichtet RAL 1035 Perlbeige, gem. B.u.F.BH
- Alle Kanten gerundet $\varnothing 2\text{mm}$

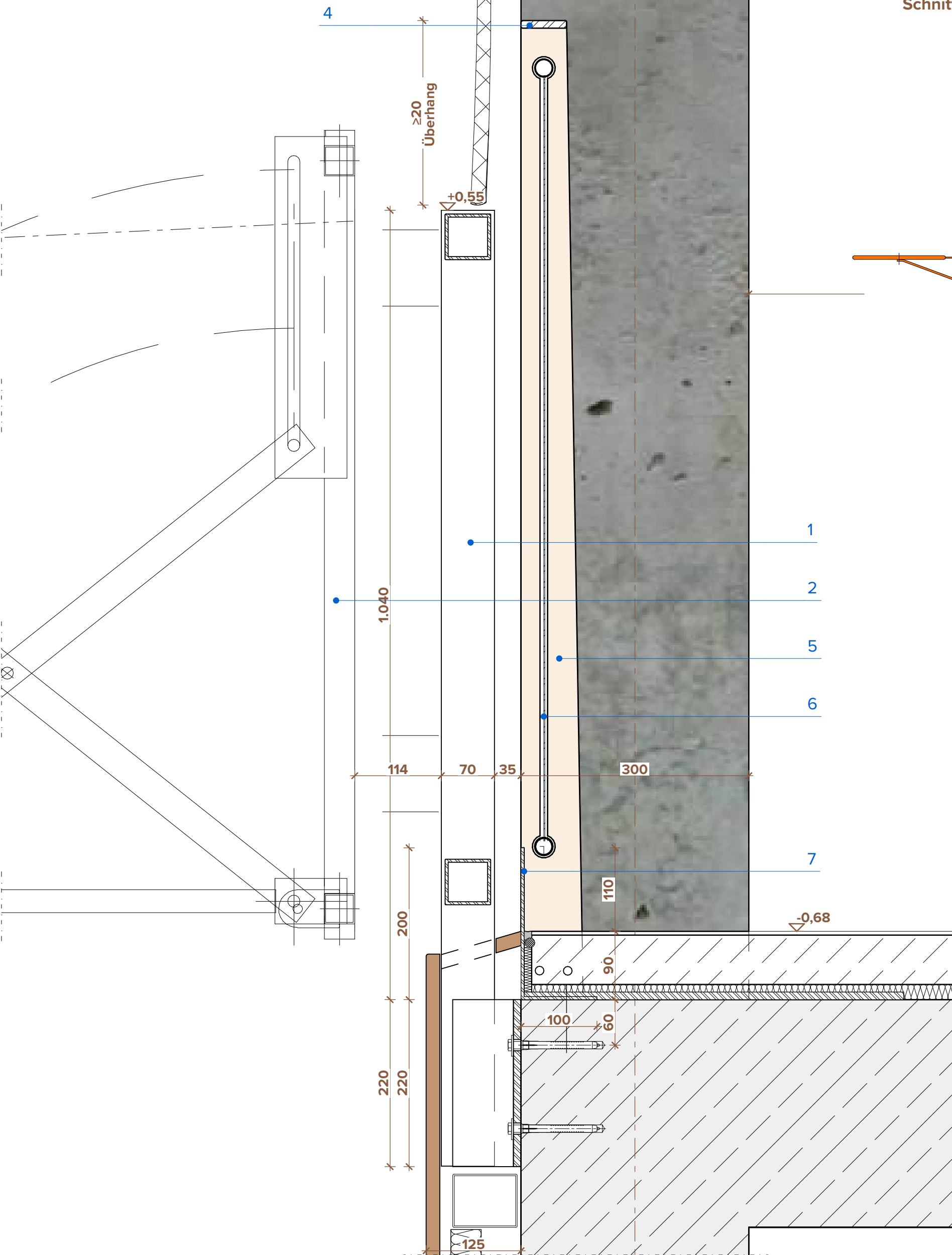
6 Edelstahl Webnetz Maschenweite 35mm

RAL 3005 schwarz umlaufend in geschlitztem Rohr, $\varnothing 26\text{mm}$

Schlitzbreite 8mm, eingeschoben, gem. B.u.F.BH

7 Estrichwinkel-/Absturzkannte 200 x 100 mm

Stahlblech D= 5mm pulverbeschichtet RAL 1035 Perlbeige
gem. B.u.F.BH




Detailschnitt M 1:5

Detailschnitt M 1:5

Hinweise: Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumaße sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Landeshauptstadt Dresden, Amt für Schulen,
vertreten durch:

 **STESAD GmbH**
WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße 17
Tel. +49 351 4947-11

01099 Dresden
Geschäftsbereich
Ansicht M 126

Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan



Dresden
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Projekt

4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str., 01277 Dresden
Neubau / Entwicklung Schulstandort

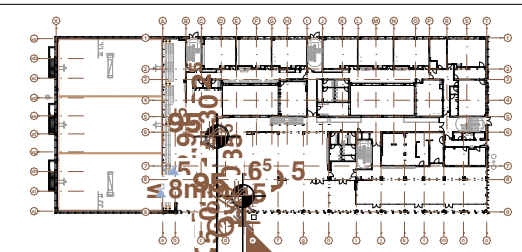
Darstellung

SPH Tribüne Stahlbau Basketball Teil1

Freigabe	
Datum	



Übersichtsplan EG M1:2000



0									
0						16.08.24			
Index				Änderung		Datum		Gz.	
Projektauftraggeber				Planungsphase					
Landeshauptstadt Dresden				5 - Ausführungsplanung					
DWG - Dateiname 4898_001_5_A_D44_4405_0.dwg				Zeichnungscode					
PDF - Dateiname 4898_001_5_A_D44_4405_0.pdf				Projekt-Nr. HI.4030271					
Maßstab 1:20, 1:5		Erstelldatum		Gz.		Bl.-Größe DIN A2		Bl.-Nr. A - D44_4405_0	