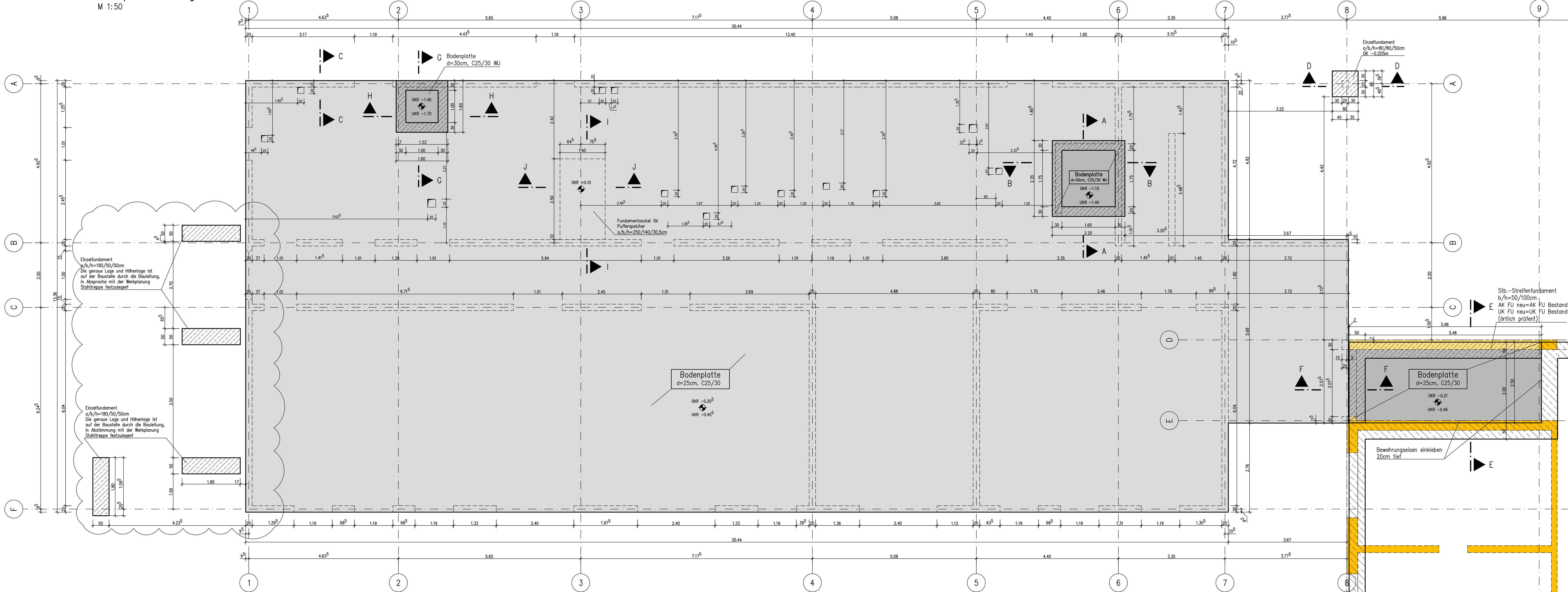
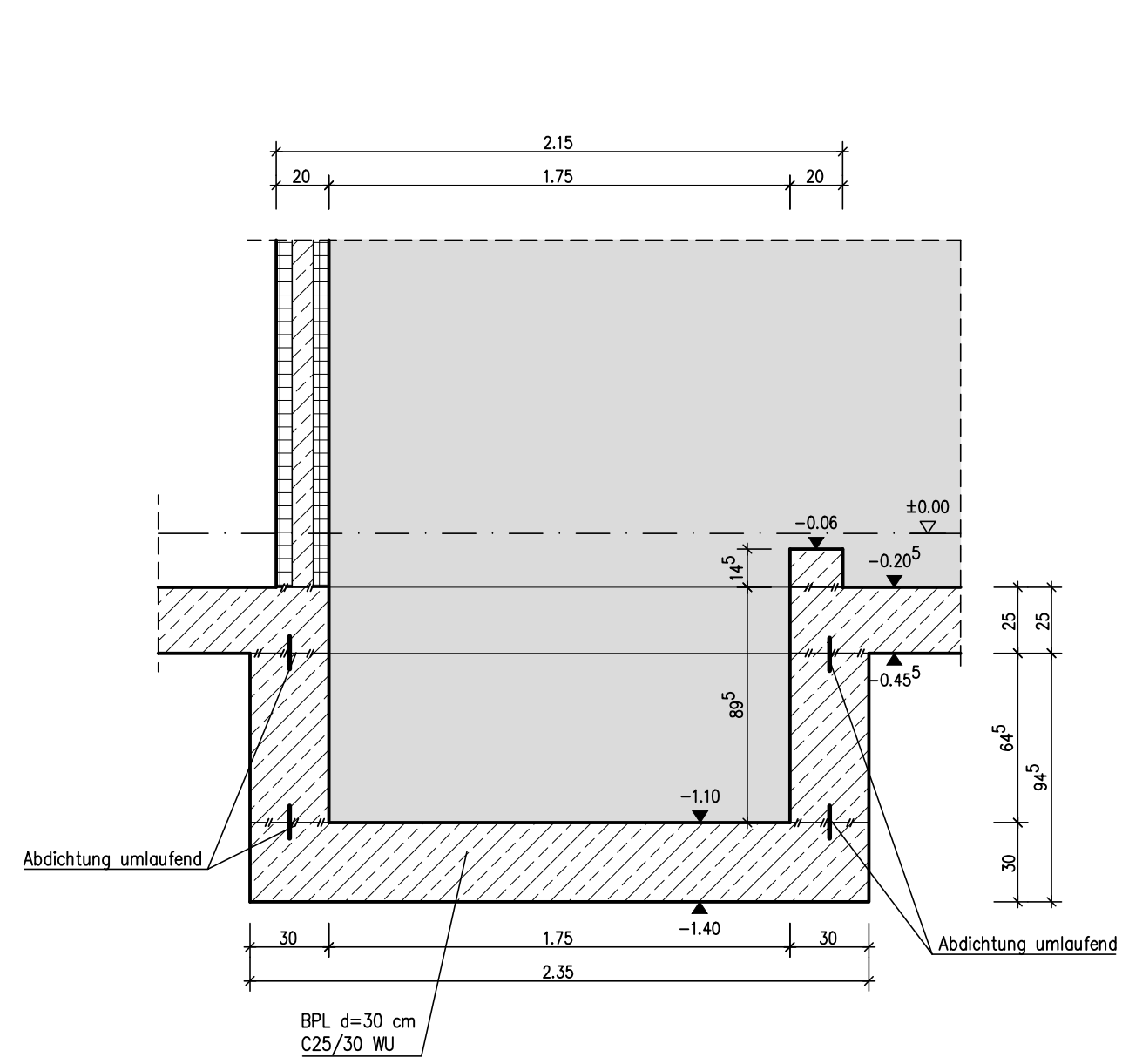


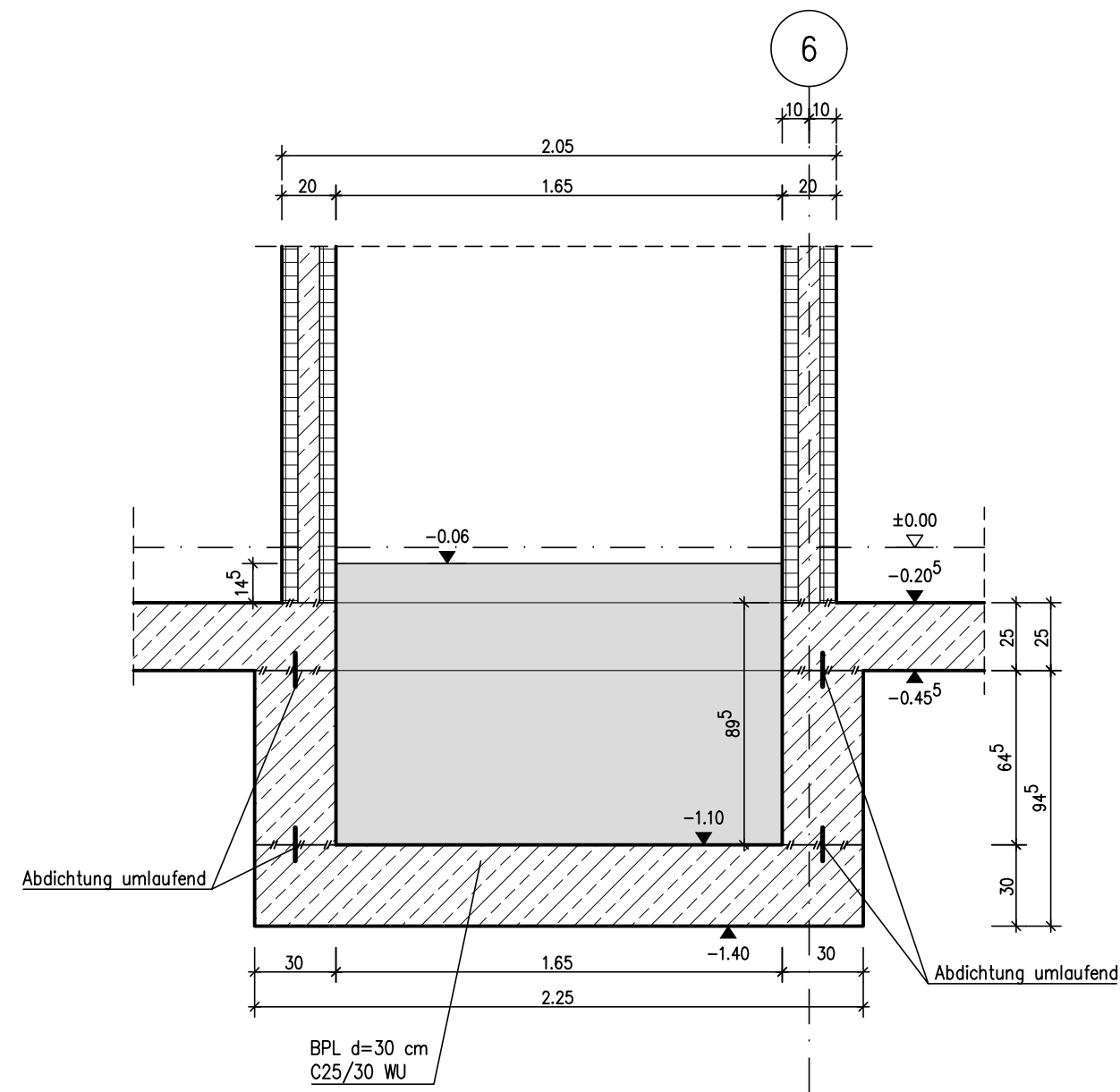
Schulplan Gründung  
M 1:50



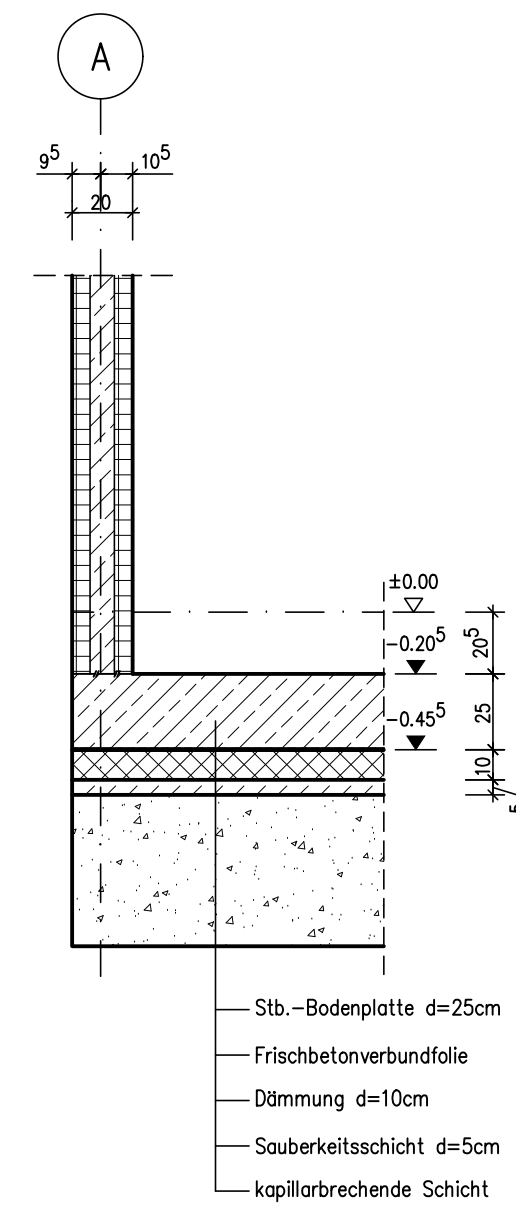
Schnitt A-A  
M 1:25



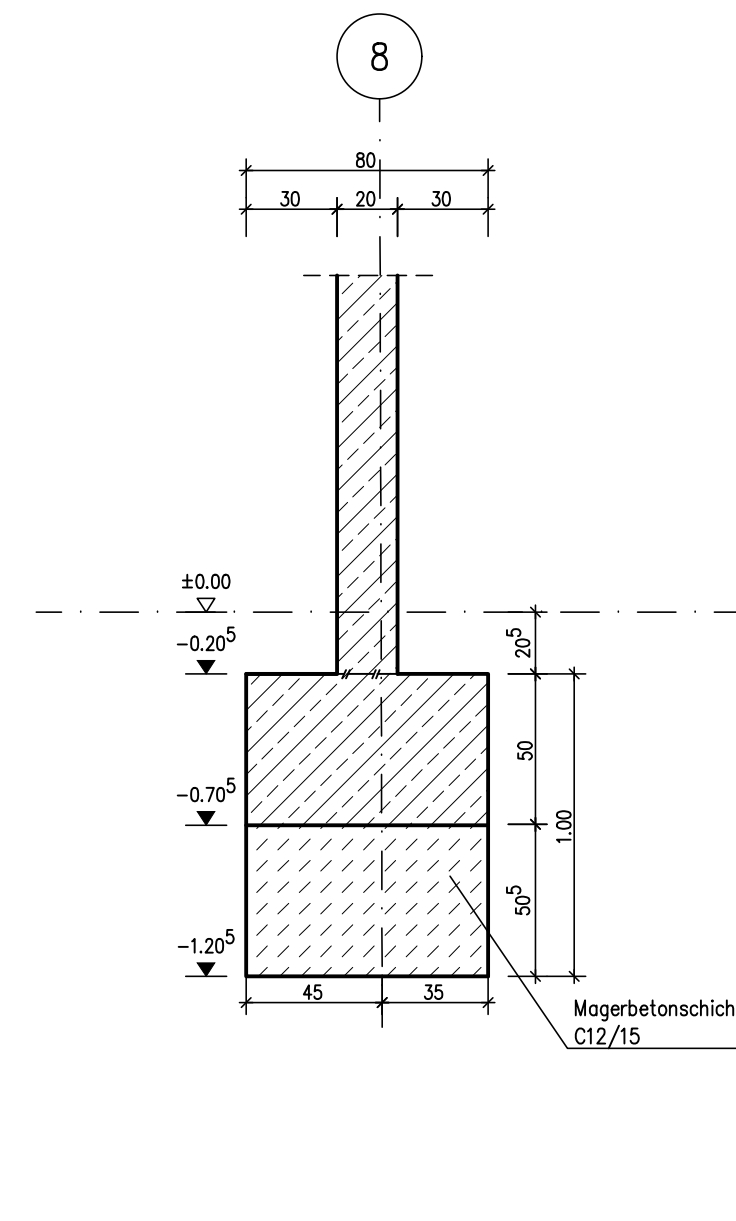
Schnitt B-B  
M 1:25



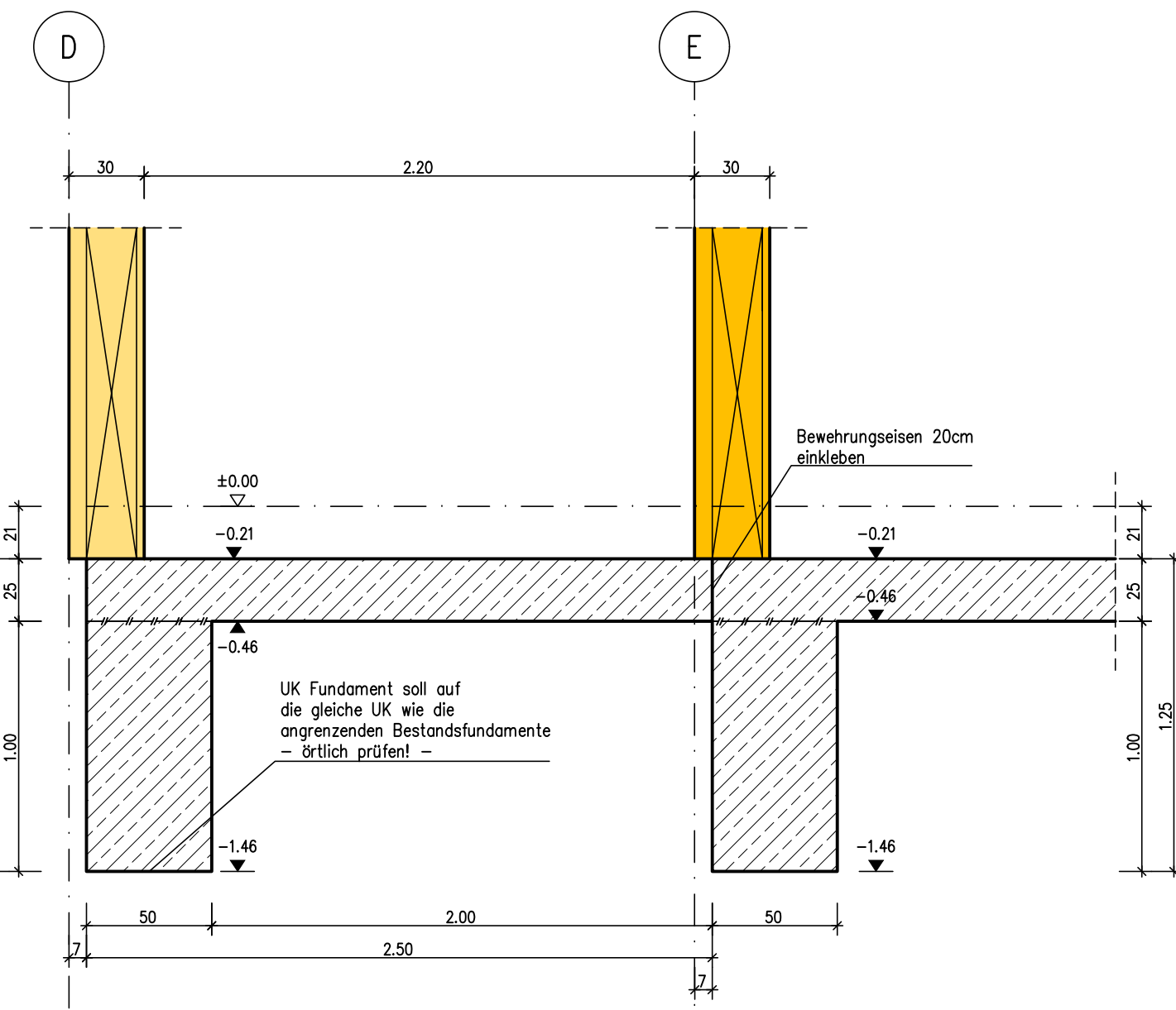
Schnitt C-C Regeldetail  
M 1:25



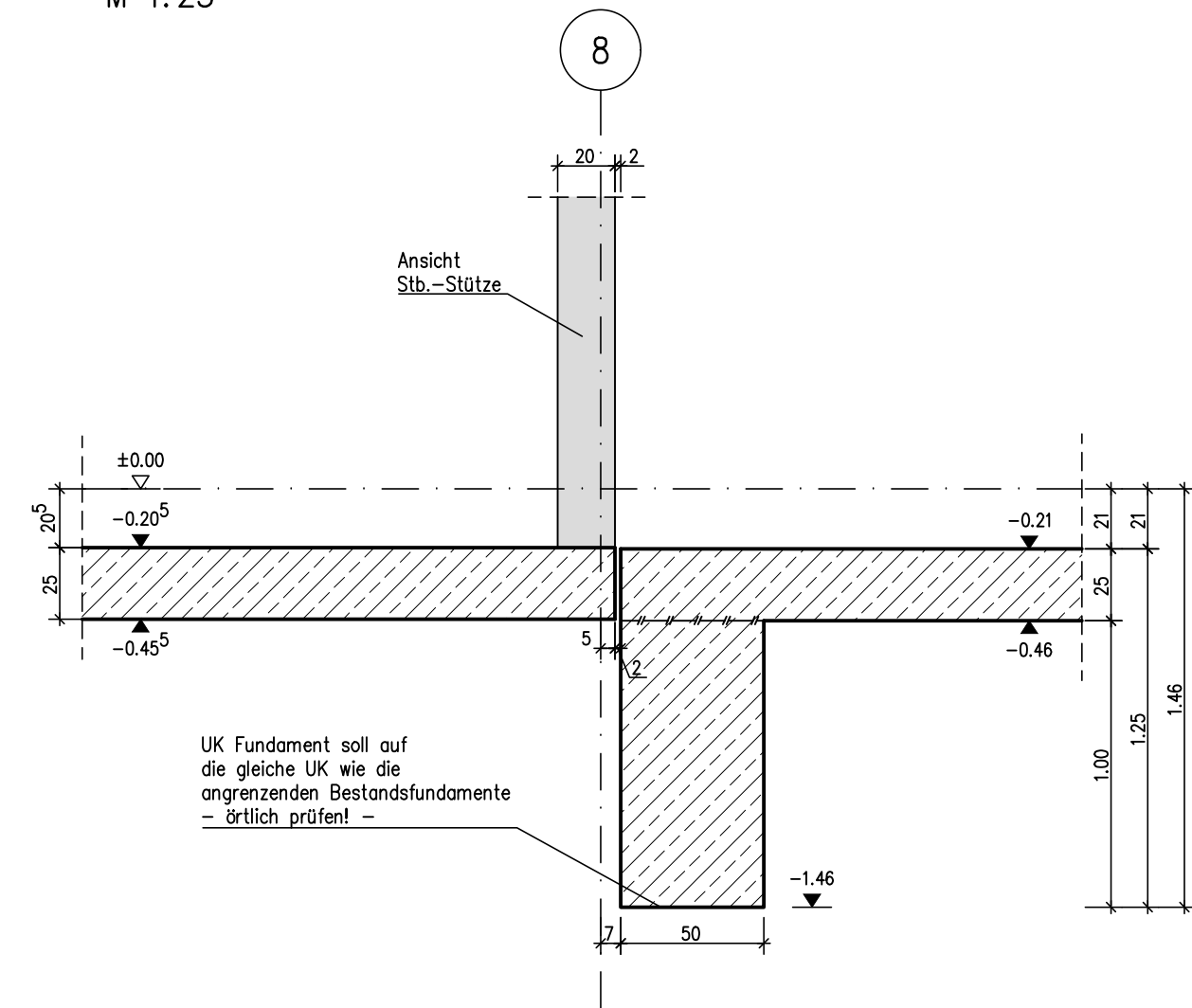
Schnitt D-D  
M 1:25



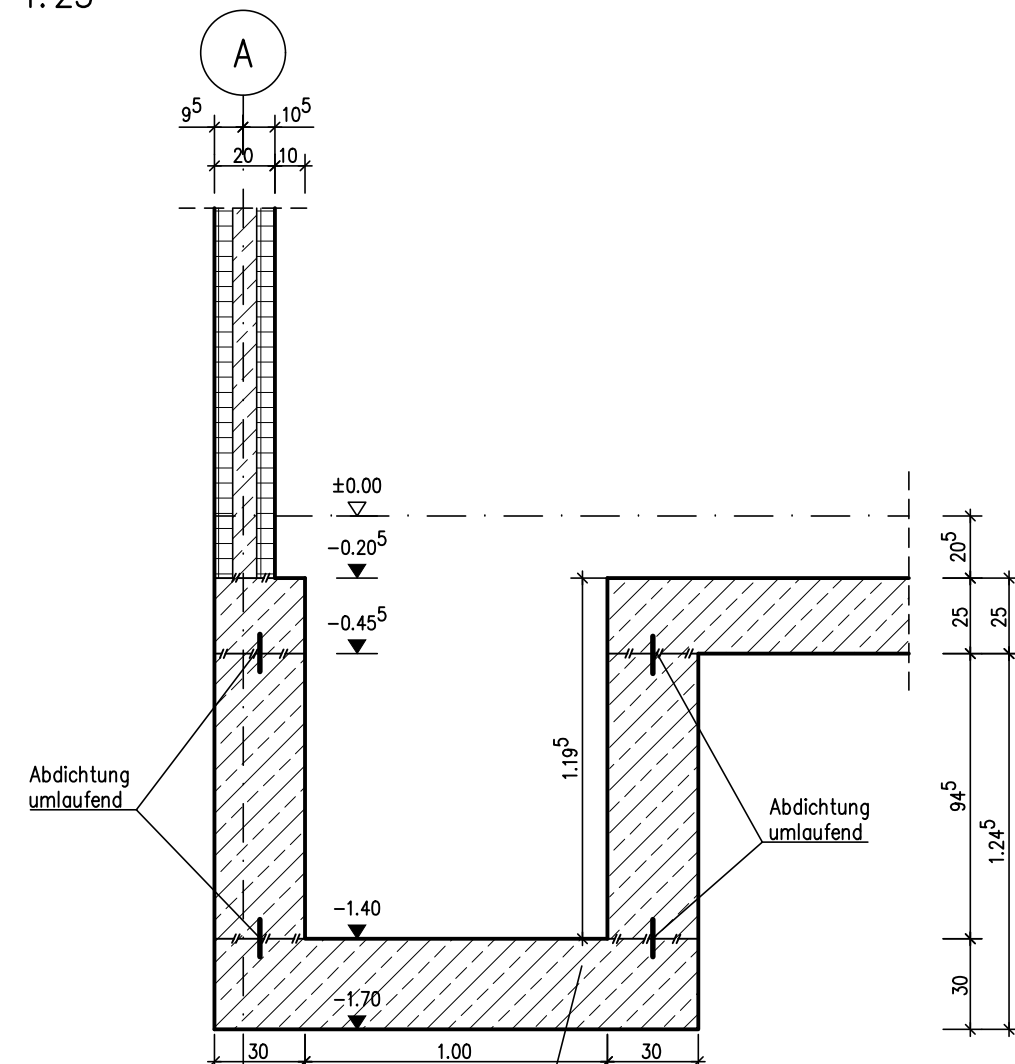
Schnitt E-E  
M 1:25



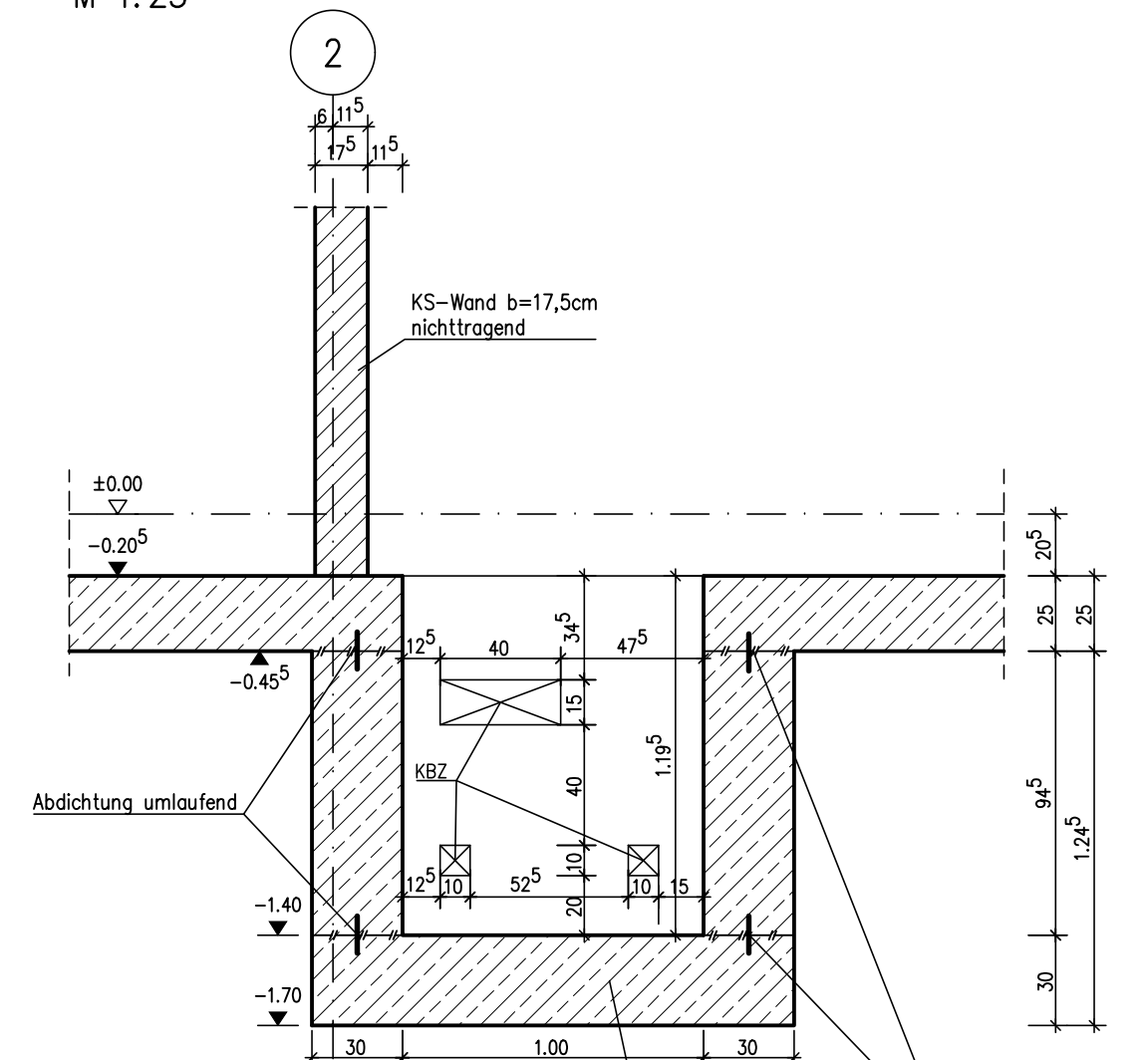
Schnitt F-F  
M 1:25



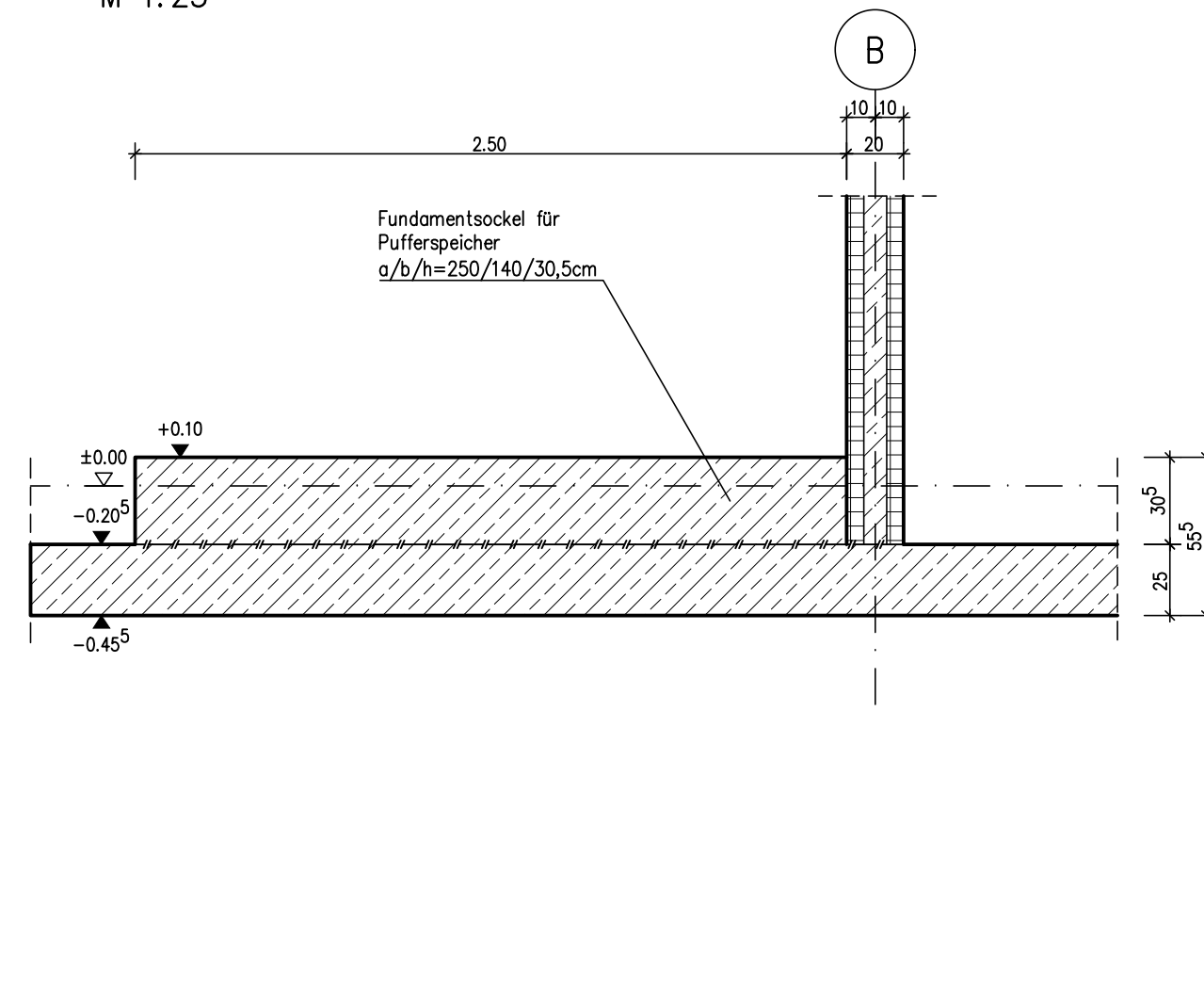
Schnitt G-G  
M 1:25



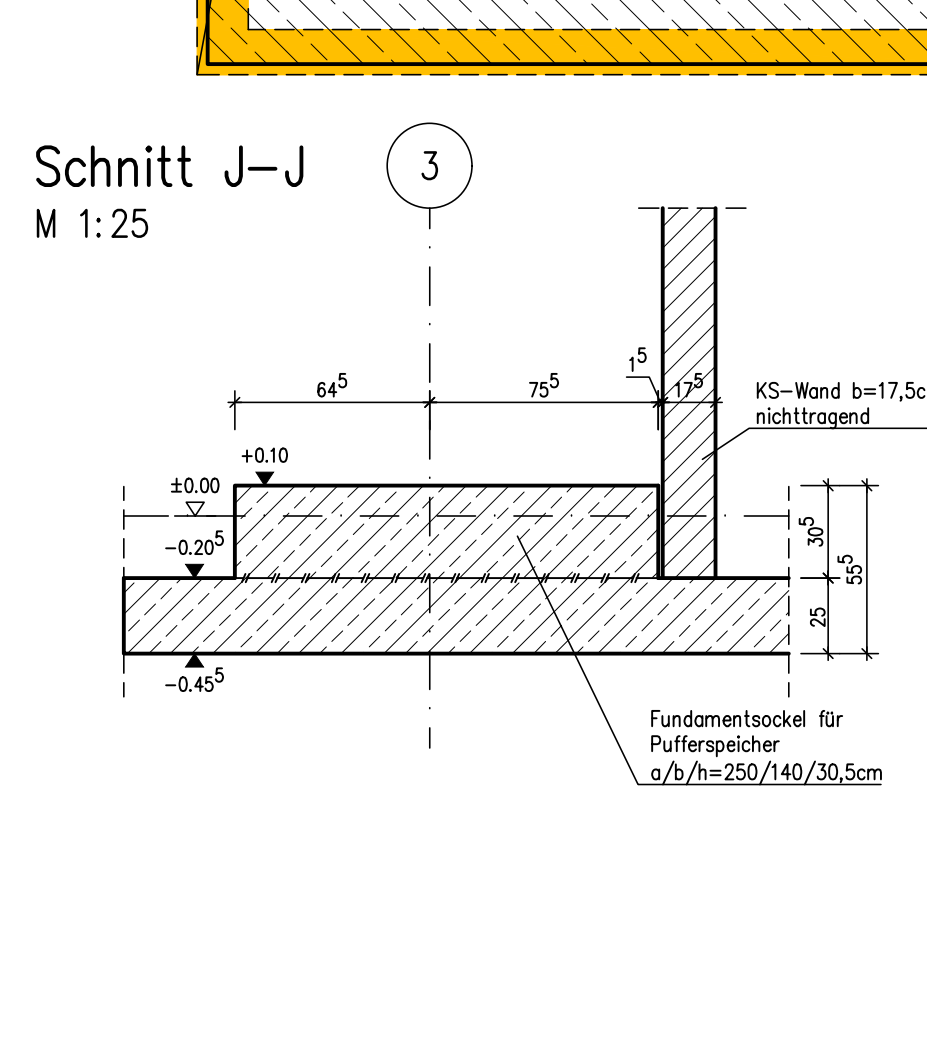
Schnitt H-H  
M 1:25



Schnitt I-I  
M 1:25



Schnitt J-J  
M 1:25



Zugehörige Pläne:

Es gilt stets der aktuelle Planindex !

• 1160-ART-5-SP-FU-001	Schulplan Gründung
• 1160-ART-5-SP-EG-001	Schulplan Erdgeschoss
• 1160-ART-5-SP-OG-001	Schulplan Obergeschoss
• 1160-ART-5-SP-TR-001	Schulplan Treppe

Hinweise:

- Der Plan gilt nur in Verbindung mit dem Architektenplan, Maße beachten !
- Leistungs- bzw. Rohrdurchführungen sind ergänzend dem TGA- bzw. Architektenplan zu entnehmen !
- Unstimmigkeiten sind vom Auftragnehmer vor Ausführung den Planern mitzuteilen !
- Es ist der Grundrißplan zu beachten !
- Angaben zum Fundament der sh. Fachplanung !
- Bodenaustausch und Nachverdichtung gemäß Baugrundgutachten bzw. Pos. 1.5 der Statischen Berechnung !
- Sauberkeitsschicht min d=5cm herstellen !
- Vor Beginn der Schachtarbeiten ist unbedingt das Gründungsverhältnis des Nachbargebäudes zu überprüfen. Je nach Gründungstiefe können Unterlängungsarbeiten gemäß DIN 4123 erforderlich werden!
- Lage, Länge, Anzahl und Typ der Einbauteile in der Aufzugsschachtgrube, in den Aufzugsschachtwänden und in der Aufzugsschachtdecke sind mit dem Aufzugshersteller abzustimmen bzw. der Werkplanung Aufzug zu entnehmen.

Legende:

	aufgehende Stb.-Wand
	Stb.-Bauteile
	Streifenfundament Bestand
	Bodenplatte
	aufgehende Holzständerwände Bestand
	Durchdringung Bodenplatte - nicht als Ausparung ausführen, Grundteilungsanschlüsse bzw. Bodenaufgrundkörper werden direkt einbetoniert!

Bauteil	Beton	Expositionsklassen/ Feuchtigkeitsklassen
Stb.-Bodenplatte	C25/30, E=31000 N/mm²	oben: XC1/NO unten: XC2/NE
Stb.-Einzelfundament	C25/30, E=31000 N/mm²	XC2/NE
Stb.-Streifenfundament	C25/30, E=31000 N/mm²	XC2/NE
Stb.-Streifenfundament Stahltrepp	C25/30, E=31000 N/mm²	XC2/NE (ggf. oben XC4/NE/NE)
Stb.-Bodenplatte Aufzug/Grube	C25/30 WJ, E=31000 N/mm²	oben: XC1/NO unten: XC2/NE
Stb.-Wände Aufzug/Grube	C25/30 WJ, E=31000 N/mm²	innen: XC1/NO außen: XC2/NE

OKFFB EG = ±0.00 = 656,82 m ü. DHNN

a-F	Jahr	29.04.25	Freie Architektur, Erarbeitung der Anmerkungen
0-P	Plan	17.04.25	Planerstellung
Index	Nummer		Änderung

Bauherr:	Erweiterung KITA Frauenstein
Bauort:	Freiberger Straße 37 09623 Frauenstein
Bauherr:	Stadtverwaltung Frauenstein Markt 28, 09623 Frauenstein
Planinhalt:	Schulplan Gründung Grundriss und Schnitte

erstellt:	29.04.2025	geprüft:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025
gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025	gezeichnet:	29.04.2025

Projekt-Nr.:	1160	Plan-Nr.:	1160-05-SP-FU-001-a-F
Datum:	29.04.2025	Gezeichnet:	29.04.2025