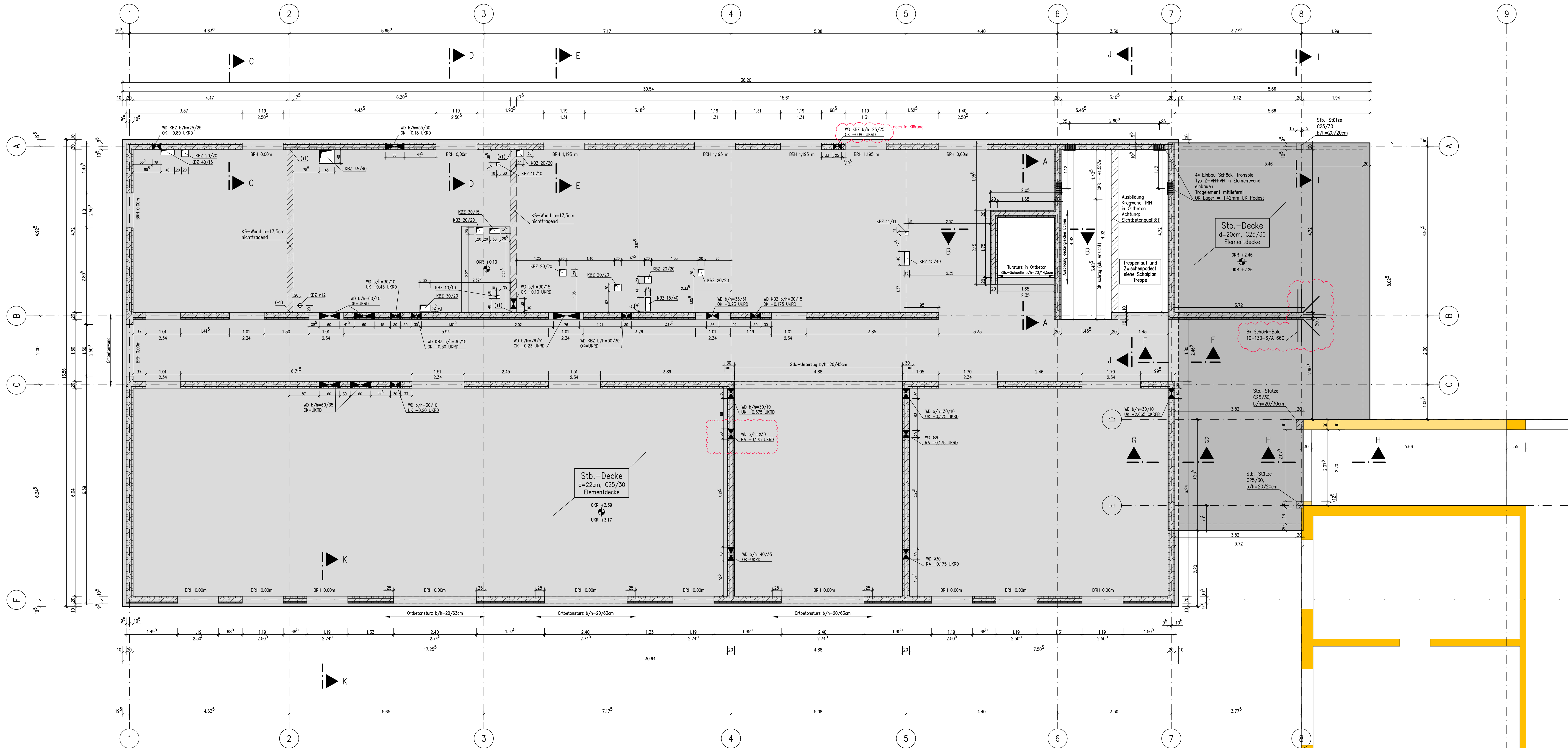
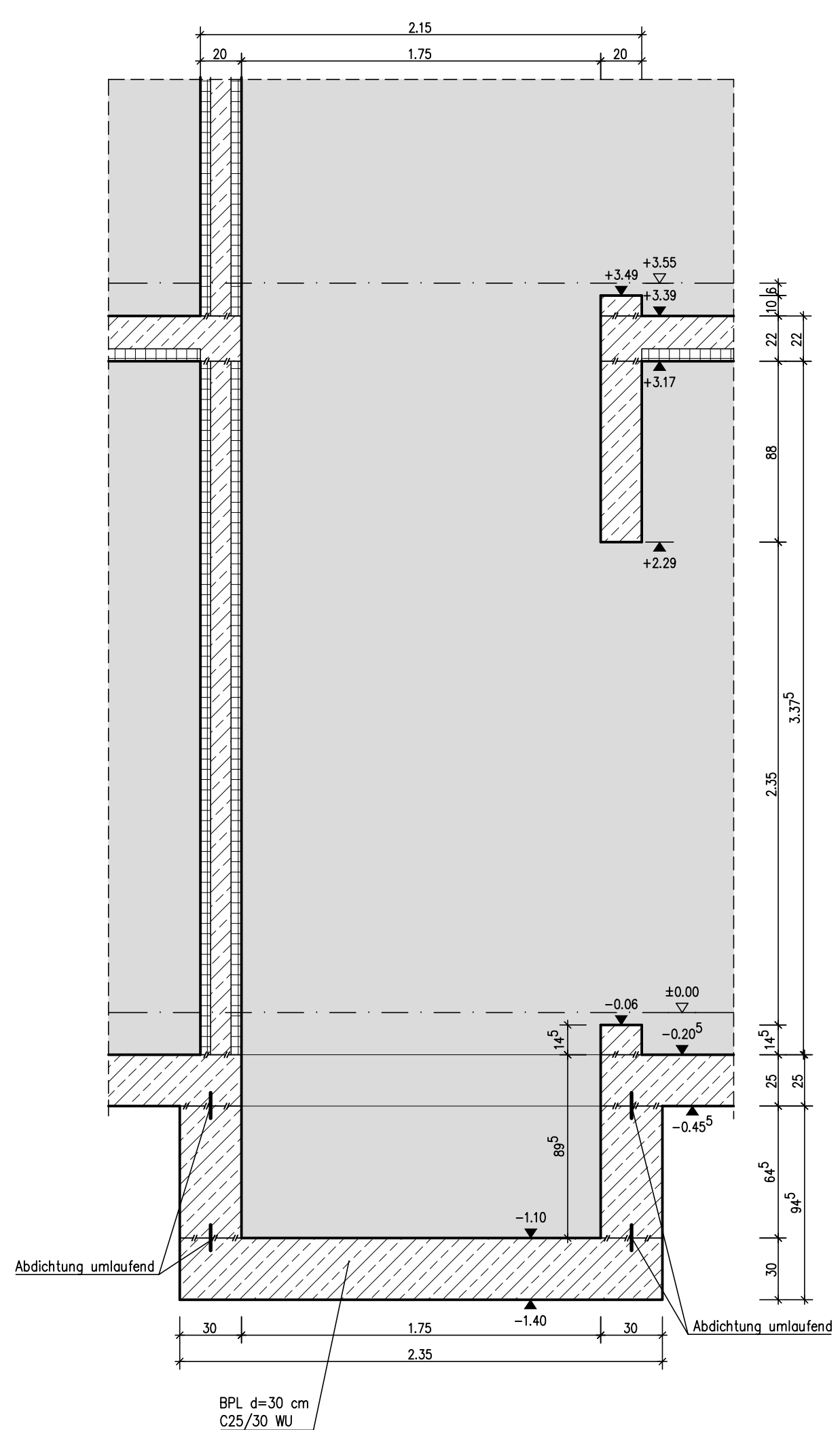


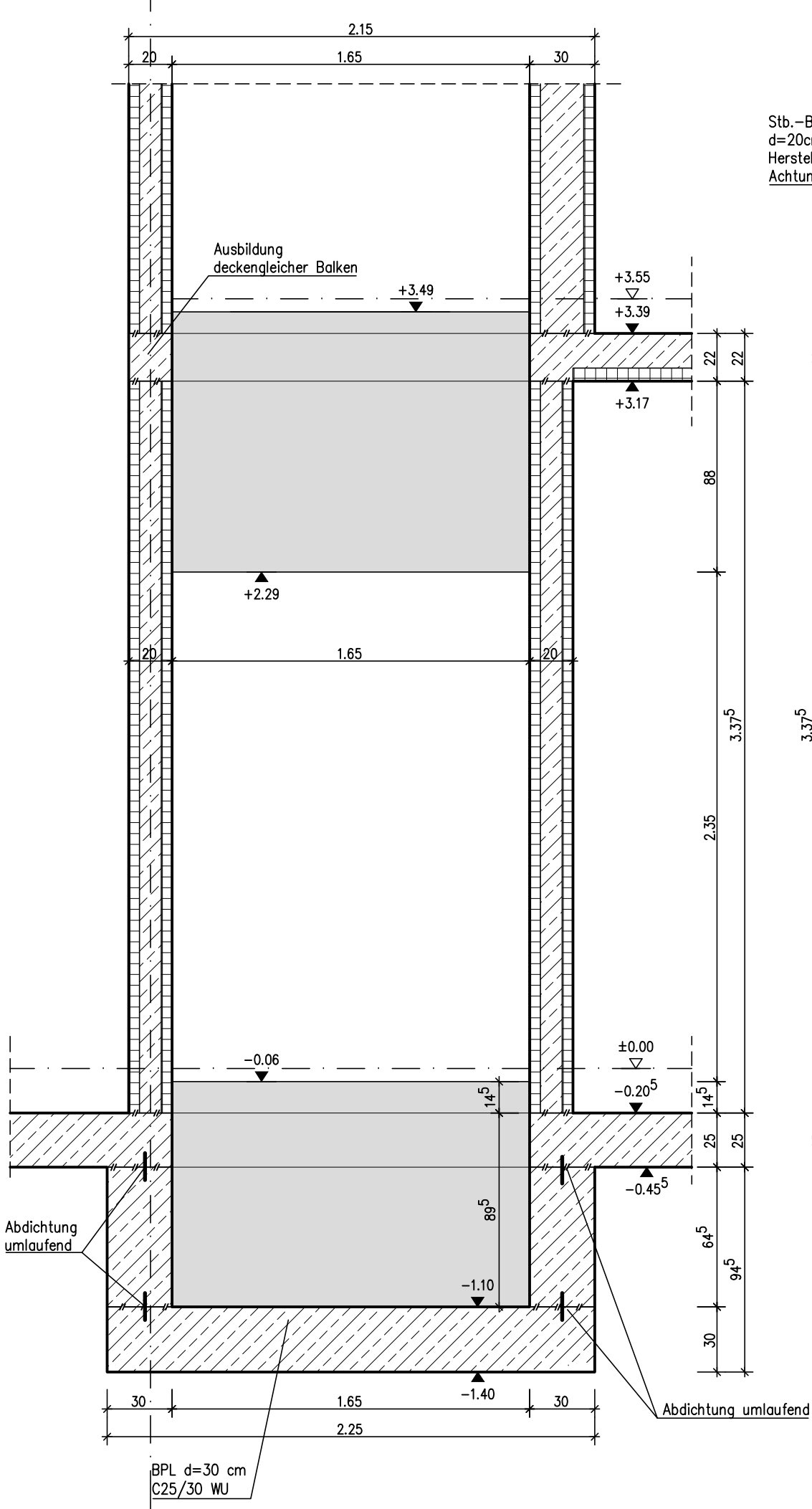
Schalplan Erdgeschoss



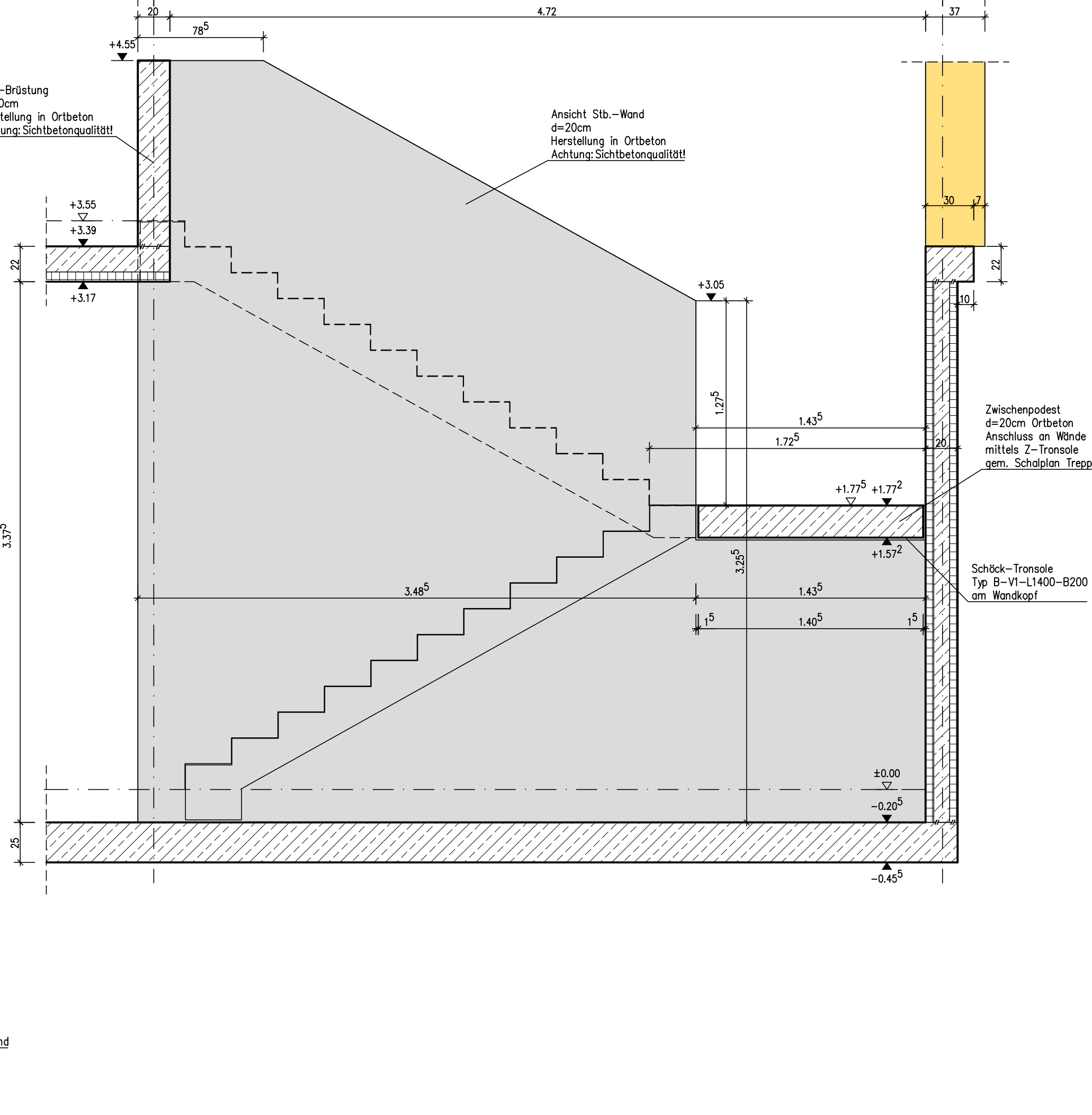
Schnitt A-A
M 1:25



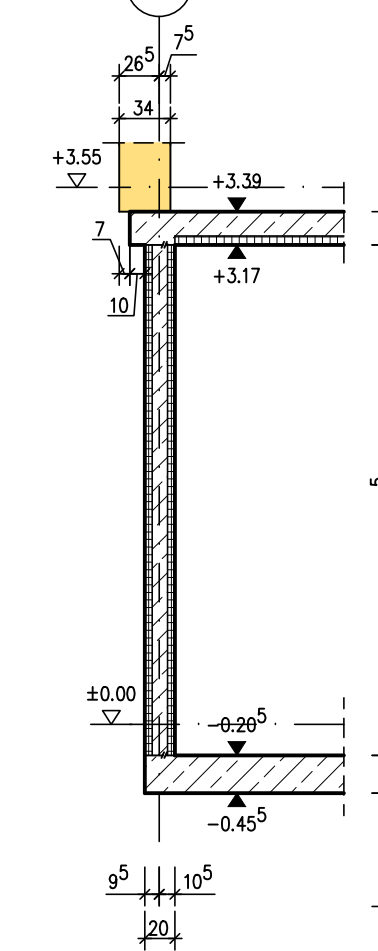
Schnitt B-B
M 1:25



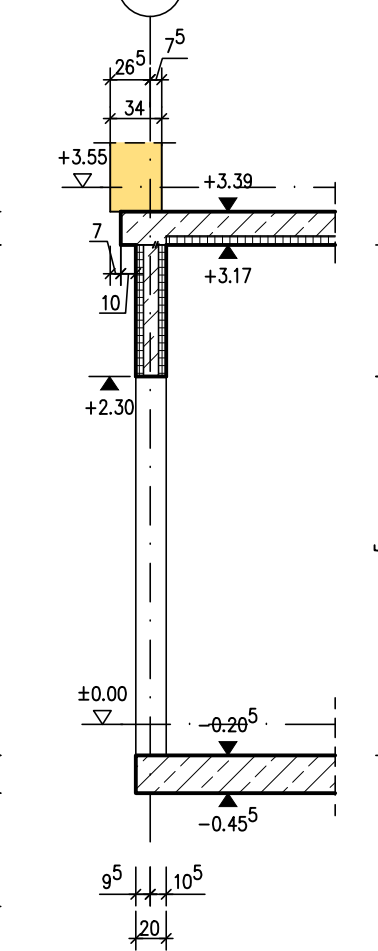
Schnitt J-J
M 1:25



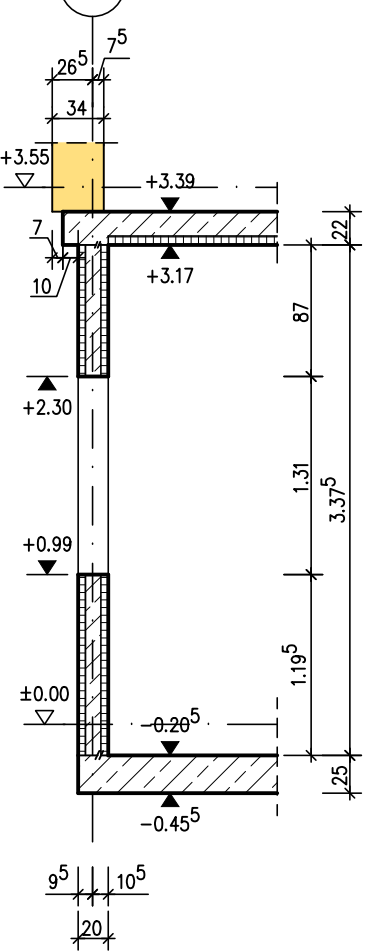
Schnitt C-C
M 1:50



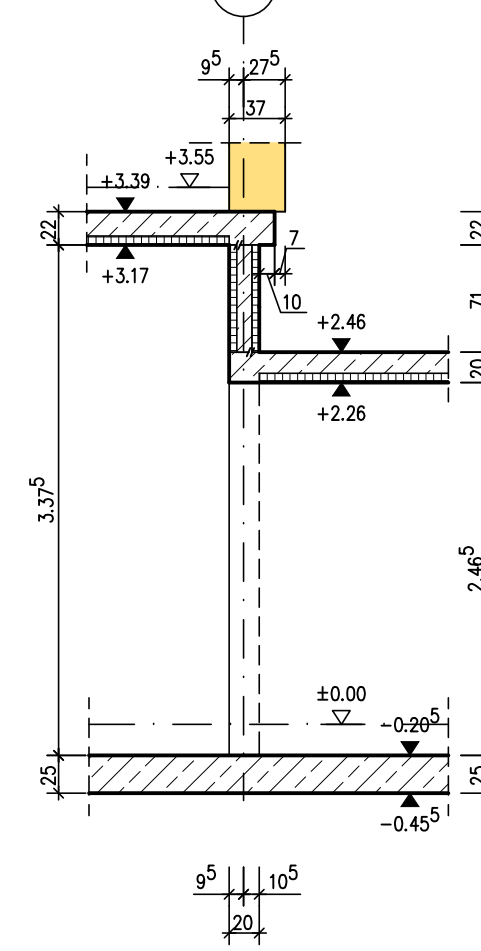
Schnitt D-D
M 1:50



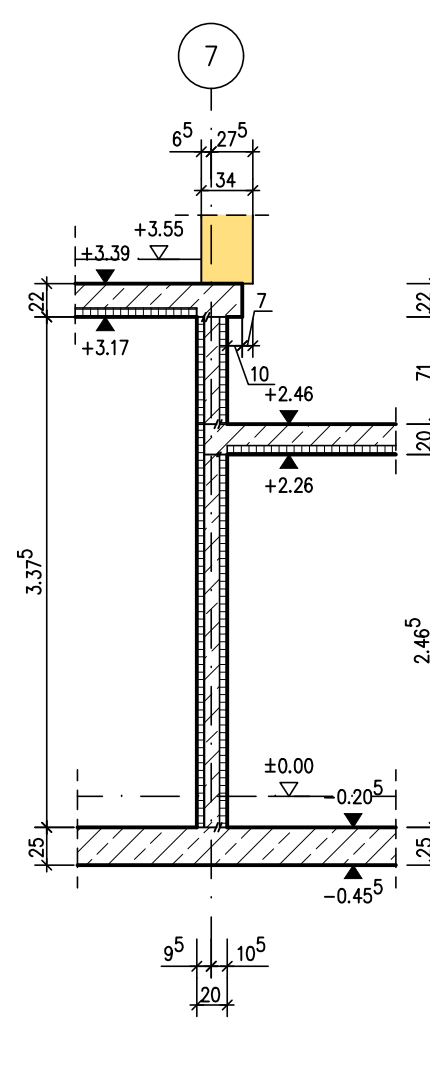
Schnitt E-E
M 1:50



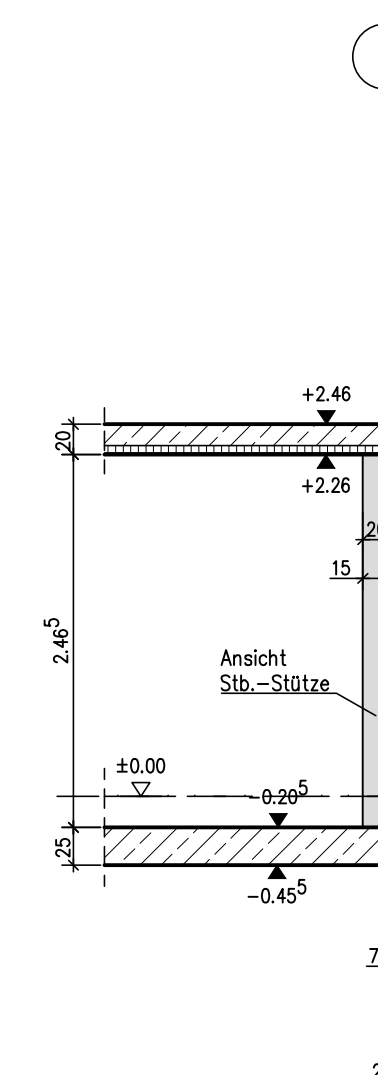
Schnitt F-F
M 1:50



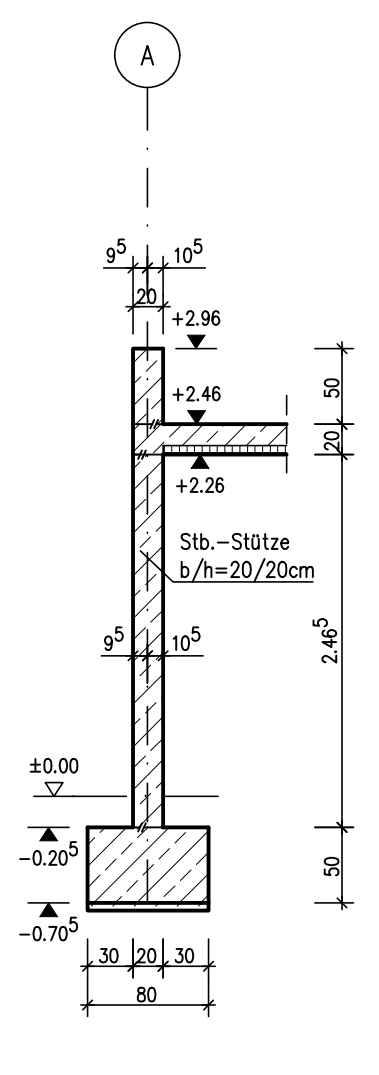
Schnitt G-G
M 1:50



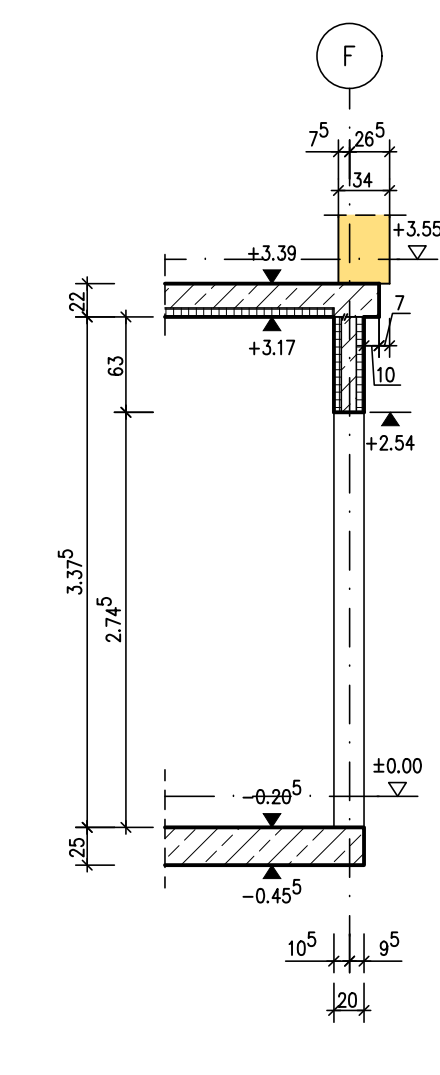
Schnitt H-H
M 1:50



Schnitt I—I
M 1:50



Schnitt K-K
M 1:50



Zugehörige Pläne:







Es gilt stets der aktuelle Planindex !

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

Hinweise:

- Der Plan gilt nur in Verbindung mit dem Architekturplan, Maße beachten !
- Leitungs- bzw. Rohrdurchführungen sind ergänzend dem TGA- bzw. Architekturplan zu entnehmen !
- Unstimmigkeiten sind vom Auftragnehmer vor Ausführung den Planern mitzuteilen !
- Lage, Länge, Anzahl und Typ der Einbauelemente in der Aufzugsschachtwand, in den Aufzugsschachtwänden und in der Aufzugsschachdecke sind mit dem Aufzugshersteller abzustimmen bzw. der Werkplanung aufzug zu entnehmen.
- Einbauanleitung für die Schöck-Torsionen gem. Herstellerangaben beachten !
- Die Holzstützbohlen dienen im Schöplan nur der Übersicht. Die Detaillierung erfolgt durch den Hersteller bzw. den Architekten !

Legende:

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Stb.-Bauteile |
|  | Holzständerwände neu |
|  | Holzständerwände Bestandsgebäude |
|  | Schalanten EG-Decke |
|  | Elementdecke |
|  | Elementwände |

Bauteil	Beton	Expositionsklassen/ Feuchtigkeitsklassen
Decke Achse 1-7	C25/30, E=31000 N/mm ²	oben: XC1/W0 unten: XC3/W0
Decke Achse 7-8	C25/30, E=31000 N/mm ²	oben: XC3/W0 unten: XC3/WF
Stb.-Innenwand	C25/30, E=31000 N/mm ²	XC1/W0
Stb.-Außenwand	C25/30, E=31000 N/mm ²	XC3/WF
Stb.-Attika	C25/30, E=31000 N/mm ²	XC3/WF
Stützen Achse A8	C25/30, E=31000 N/mm ²	XC3/WF1/WF
Stützen Achse D8, E8	C25/30, E=31000 N/mm ²	XC1/W0

OKFFB EG = ± 0.00 = 656,82 m ü. DHHN

b-F	Jahn	05.05.25	Ergänzung Schöck-Bölen Achse 8/8, Korrektur Beschriftung WD Achse 4
e-F	Jahn	29.04.25	Freieze Architektur, Einarbeitung der Anmerkungen
O-P	FP	17.04.25	Planerstellung
Index	Name	Datum	Änderung

Bauvorhaben: Erweiterung KITA Frauenstein

Bauort: Freiberger Straße 37

09623 Frauenstein

Bauherr:	Stadtverwaltung Frauenstein
----------	-----------------------------

Markt 28, 09623 Fraue

Planinhalt:	Schalplan Erdgeschoss Grundriss und Schnitte
-------------	---

	Datum	Name
erstellt:	06.06.2005	Benno Auf

erstellt:	05.05.2025	Popentub	 ART GmbH Große Münzstraße 6 Tel: 0391 - 732467 Fax: 0391 - 732467
geprüft:	05.05.2025	Rieck	
gezeichnet:	05.05.2025	Geiseler	

Format:	Schreibplan	 art-engineering	39104 Magdeburg info@art-eng.eu www.art-eng.eu
Blattgrö.: Format:	84x135cm		

Maßstab:	1:50; 1:25
Projekt-Nr.: 1160	Plan-Nr.: 1160-05-SP-FG-001-b-E

Datenname: G:\Pro_Aktuell\... Scholiplan\03.dwg Pls\1160-ART-05-SP.dwg