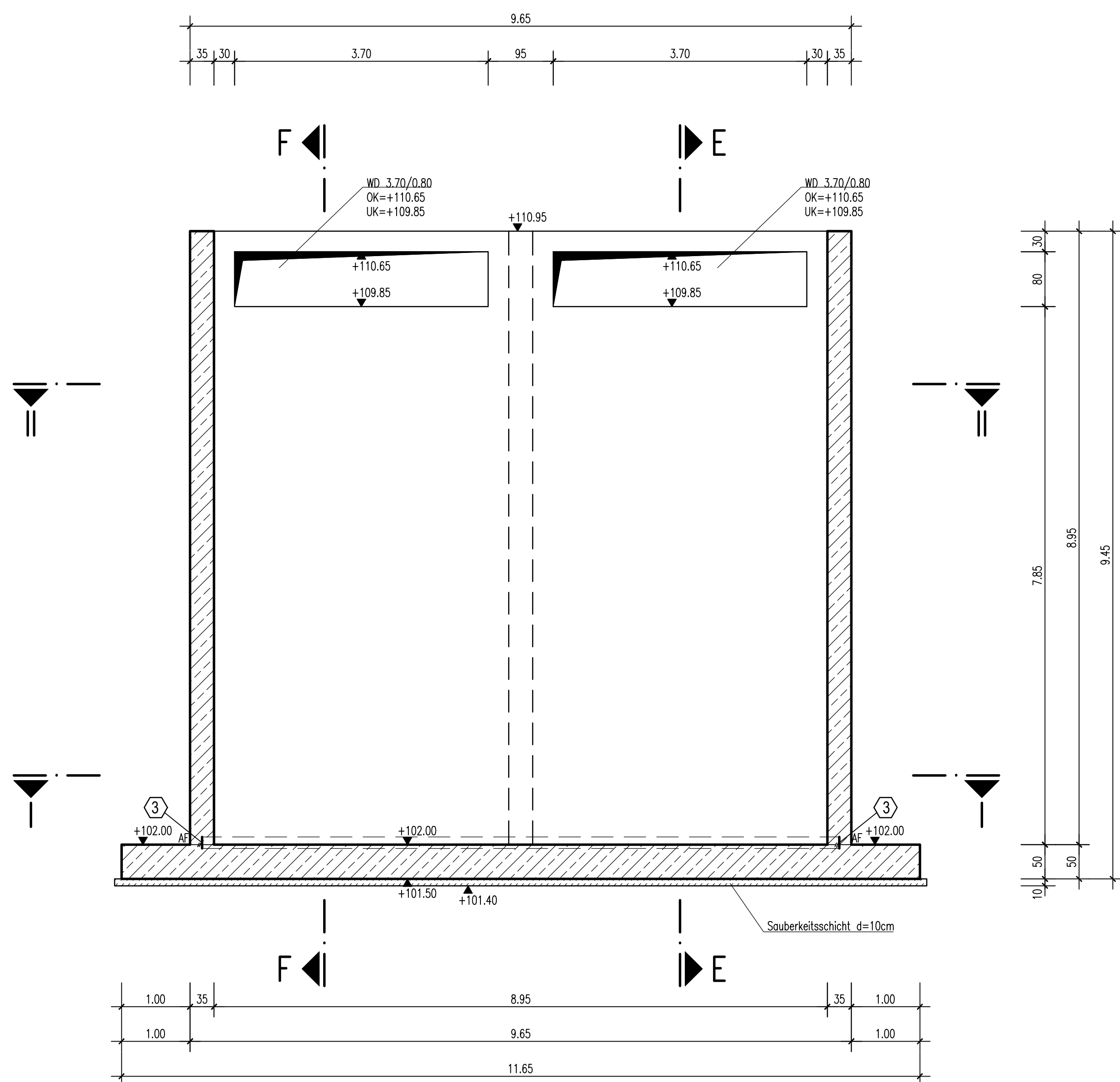
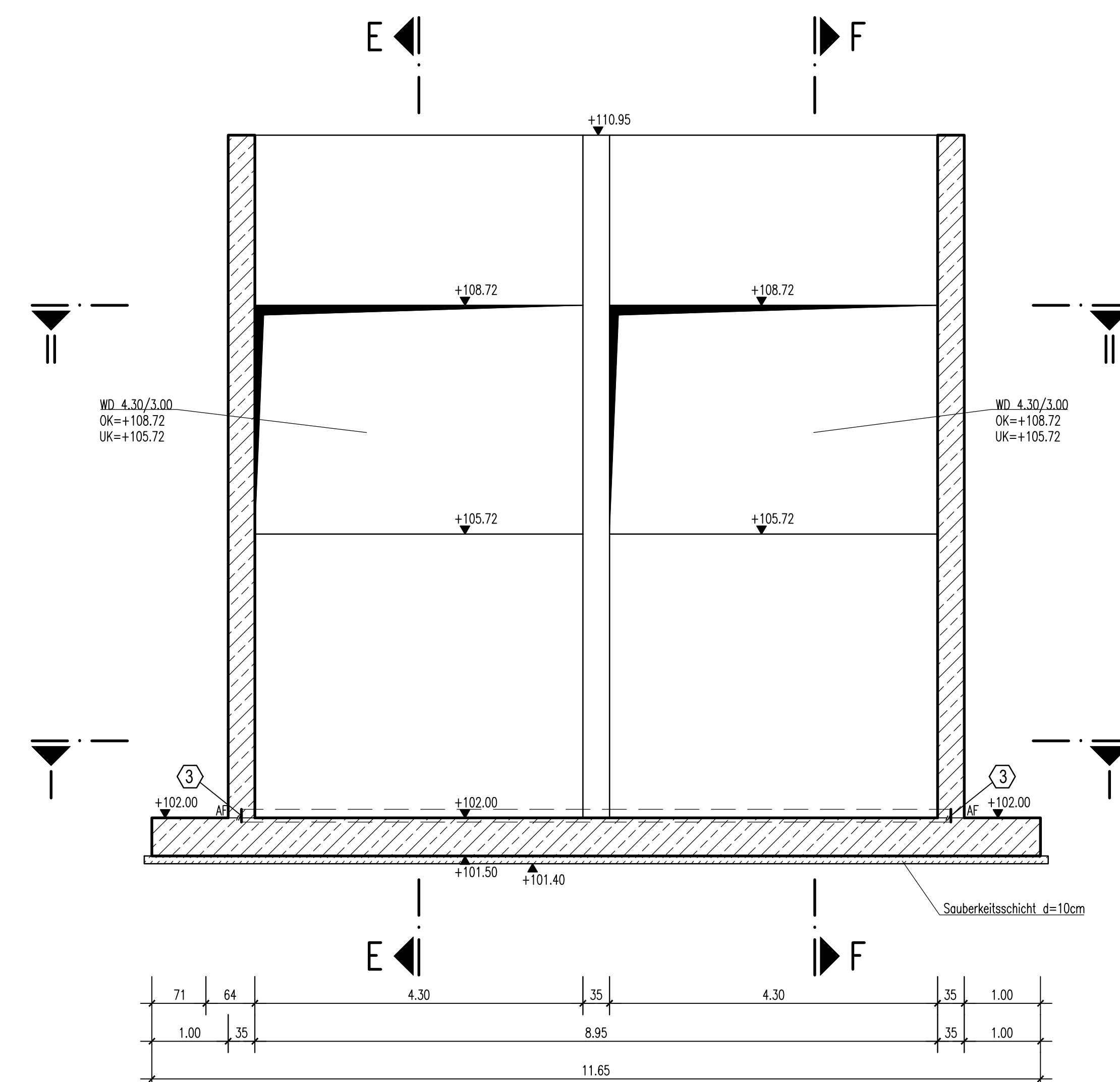


Schnitt B-B

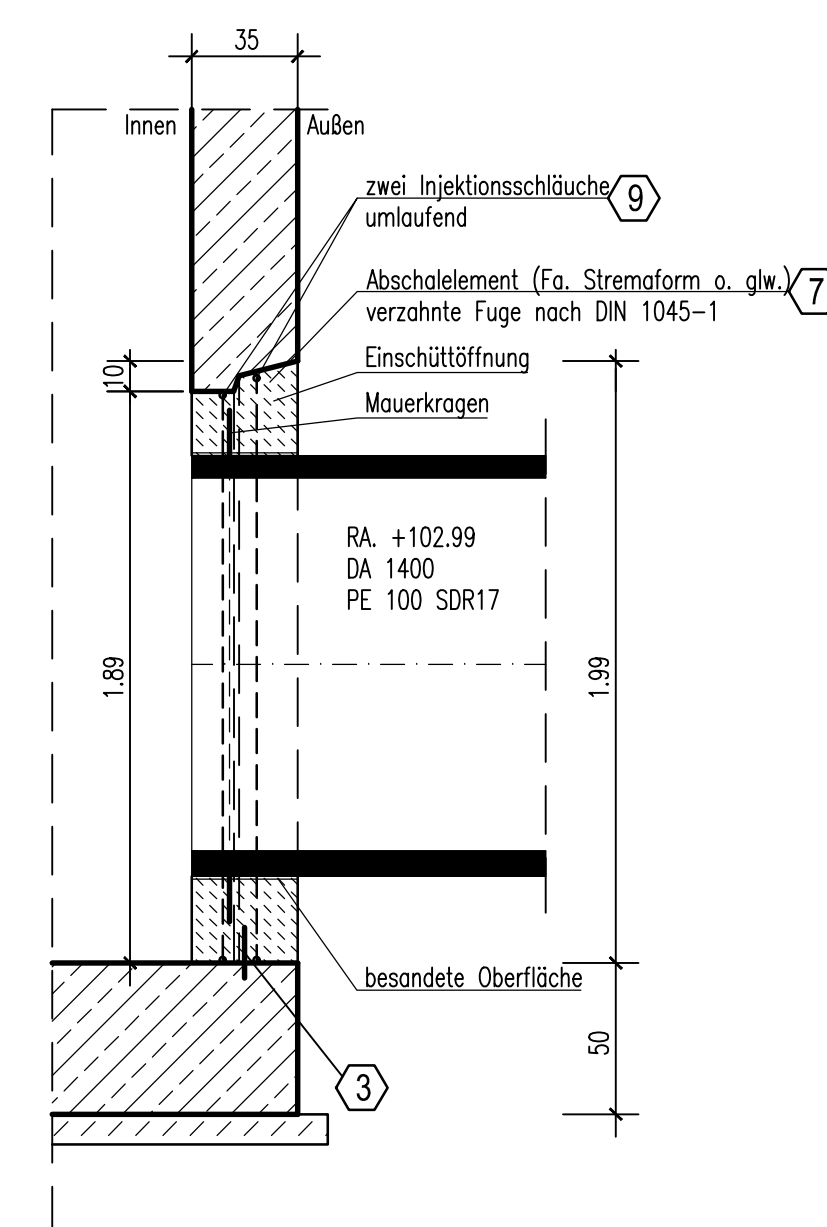


Schnitt C-C



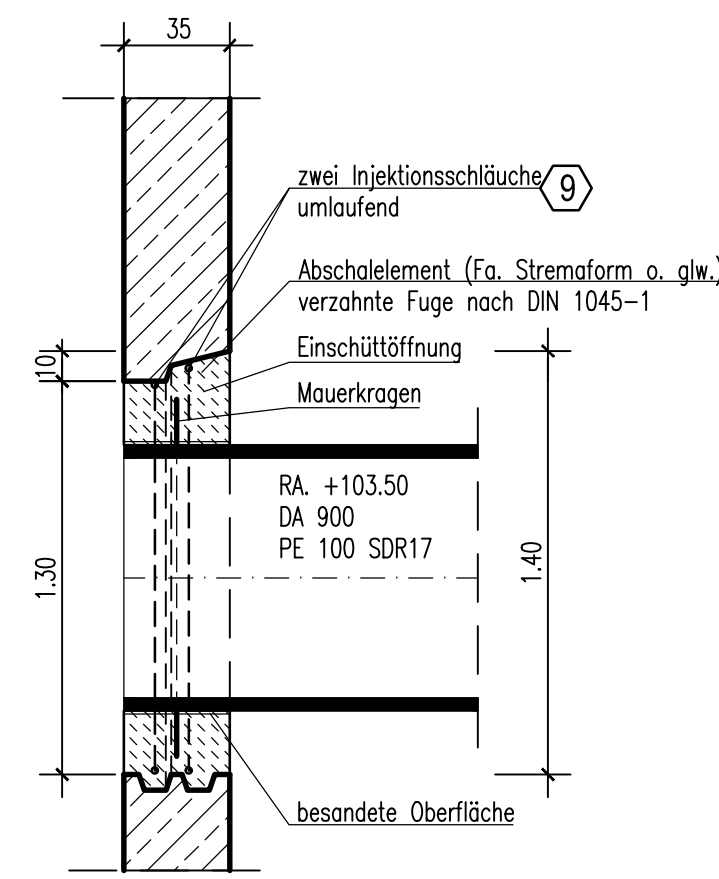
Detail 1

M. 1:25



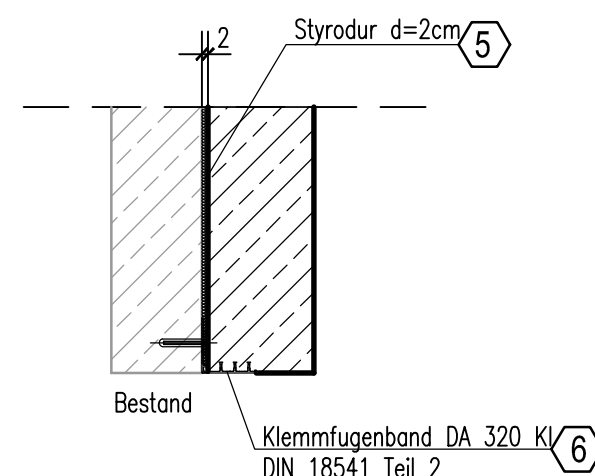
Detail 2

M. 1:25

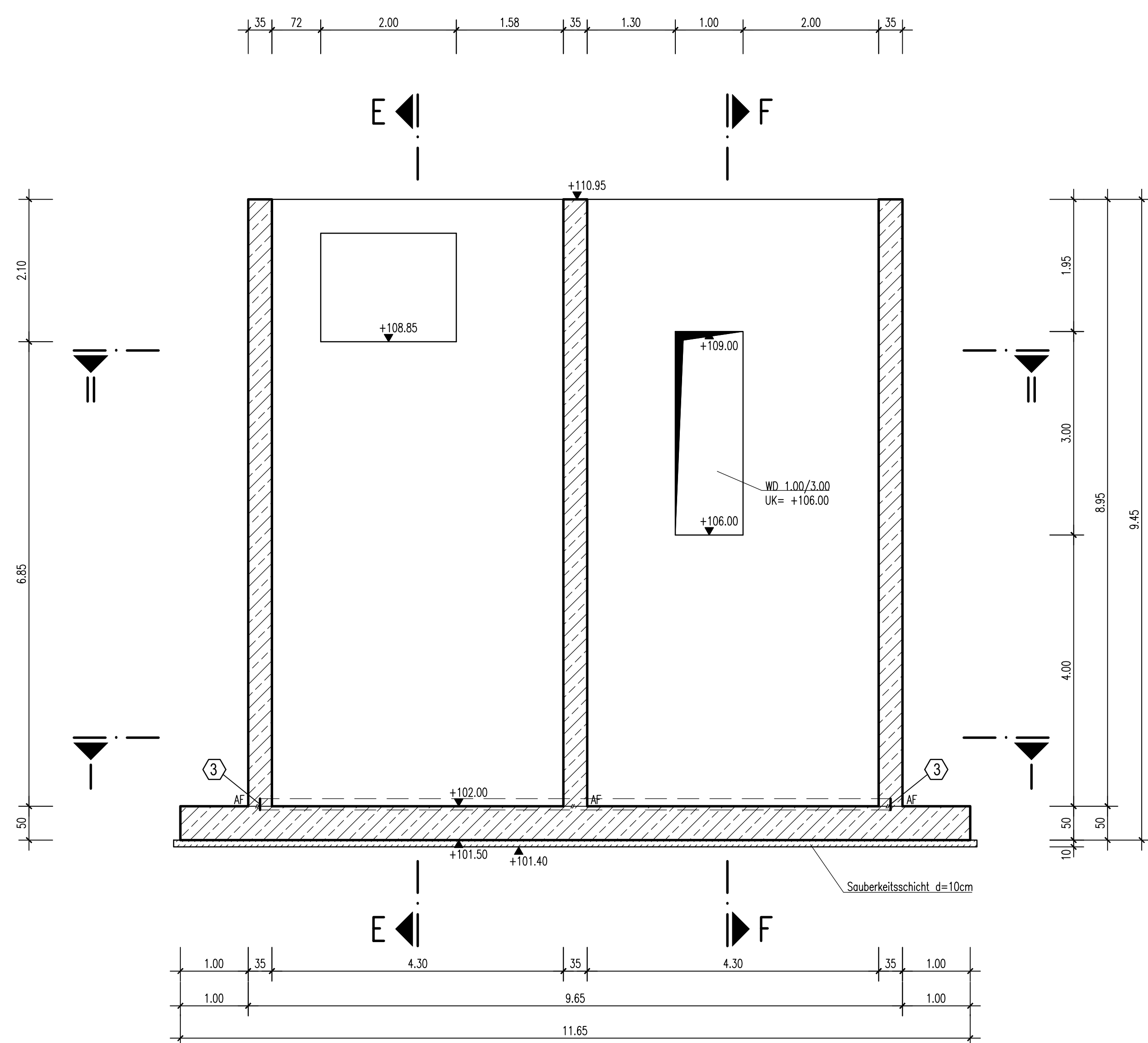


Detail 3

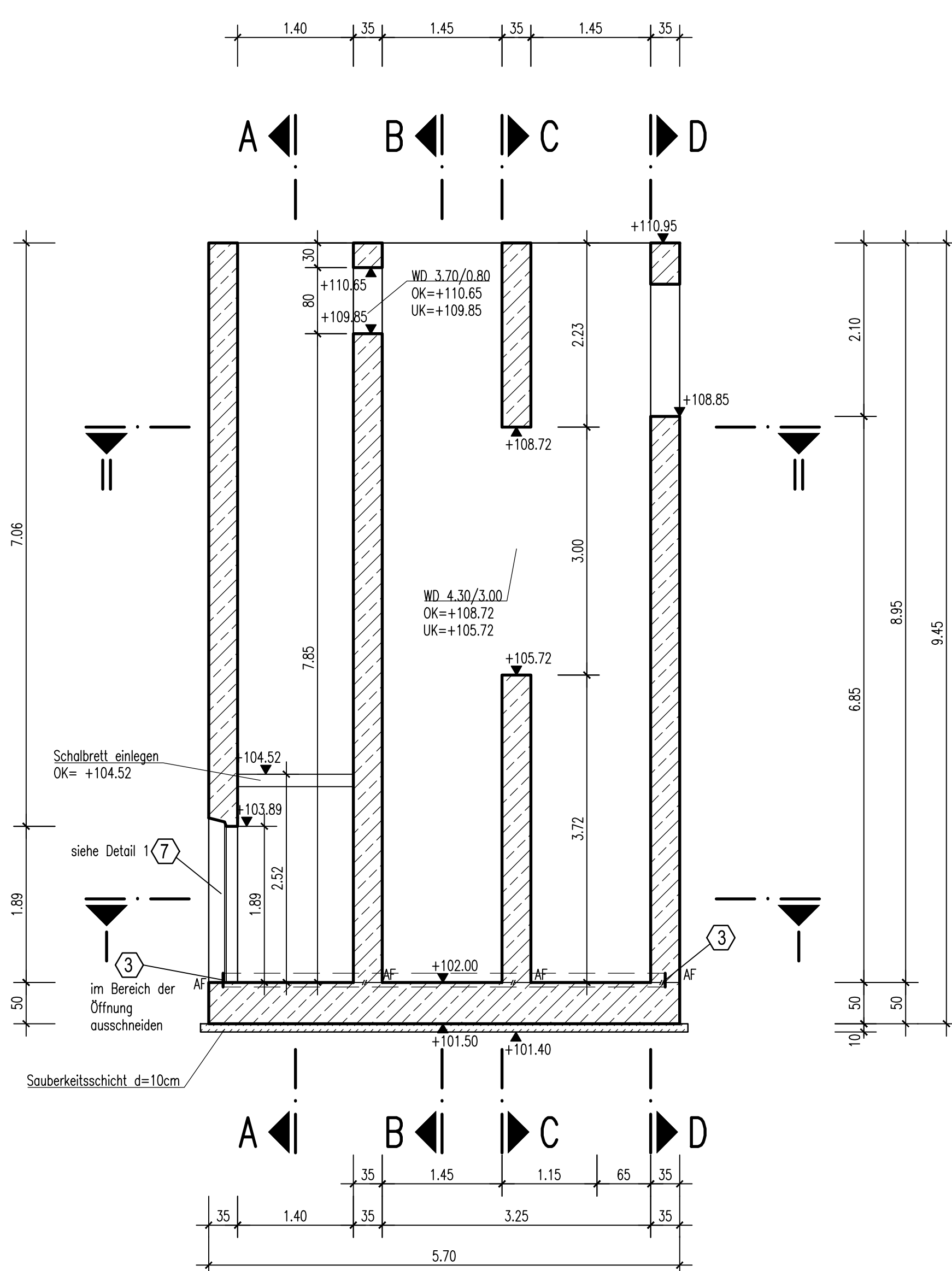
M. 1:25



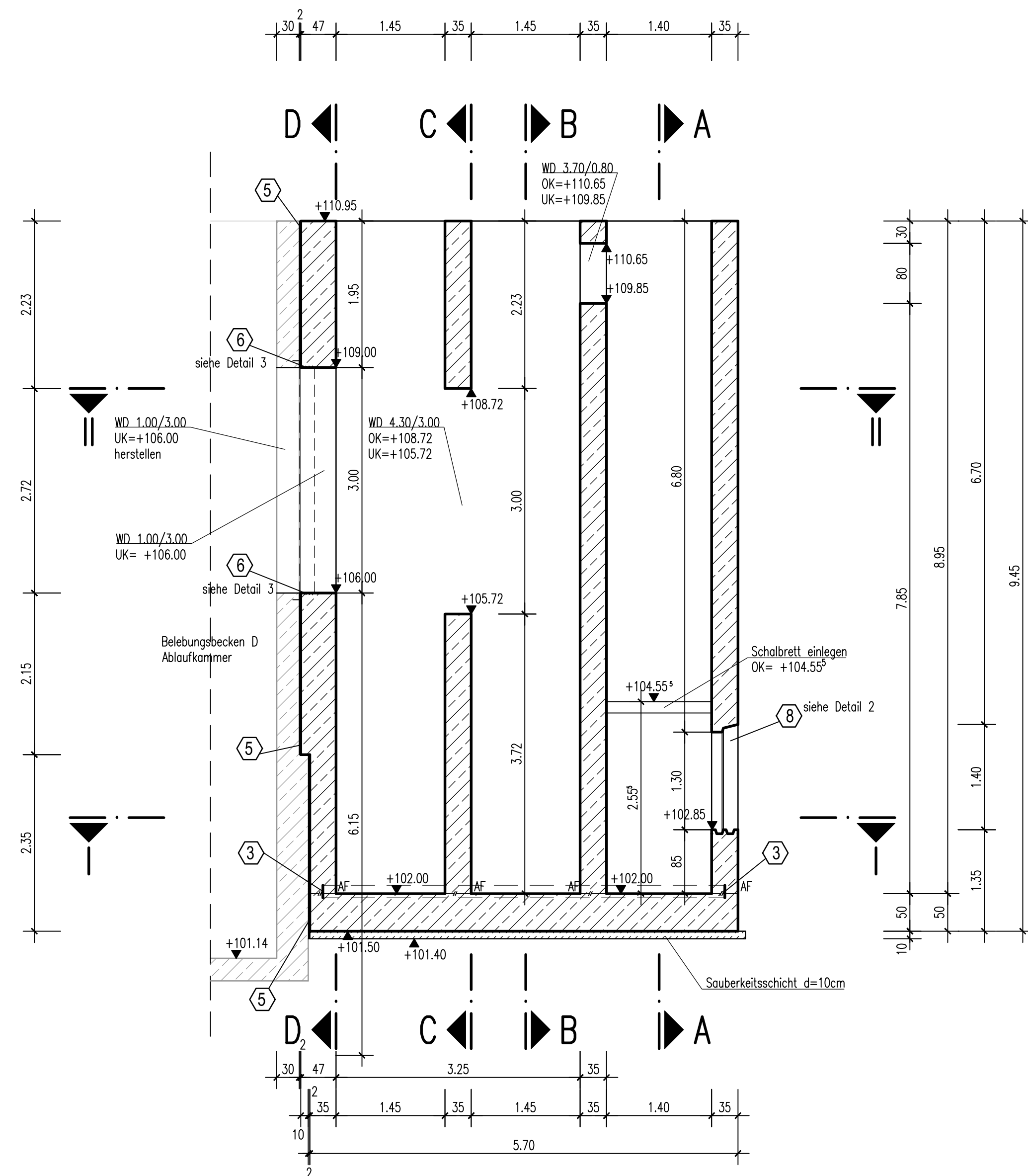
Schnitt D-D



Schnitt E-E



Schnitt F-F



Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen und Unstimmigkeiten dem Planaufsteller sofort mitzuteilen !			
Alle Angaben zu Einbauteilen / Ausparungen sind nur in Verbindung mit Zeichnungen der Ausparfirmen gültig. Unstimmigkeiten sind dem Planaufsteller sofort mitzuteilen !			
Die nach Fertigstellung sichtbar bleibenden Flächen, sowie Flächen bis 30 cm unter OK Erreich bzw. Geländeauffüllung sind als Sichtbeton auszuführen !			
Sichtbetonkanten sind bei Wänden bzw. Decken < 15 cm mit 1,5 cm und ≥ 15 cm mit 2,0 cm abzugraten!			
Planung :	Dehnungsfugenband		
Betonstahl : Stabstahl B500B ; Baustahlmatten B500A			
Bestand :	Stahlbeton Mager-/Profilbeton Mauerwerk		
▽ OKF = Oberkante Fertigfußboden, ▼ OKR = Oberkante Rohbeton, ▲ UKR = Unterkante Rohbeton			
DD = Deckendurchbruch	WD = Wanddurchbruch	FD = Fußbodendurchbruch	
DS = Deckenschlitz	WS = Wandschlitz	RH = Rohrhülse	
DF = Dehnungsfuge	AF = Arbeitsfuge	PF = Pfandsfuge	
BRH = Brüstungshöhe	ALK = Auflagerkammer	FT = Betonfertigteil	
UZ = Unterzug	DZ = Überzug	ST = Fertigteilsturz	
Angaben bei Durchbrüchen : H = Heizung L = Lüftung S = Sanitär R = Revisionsöffnung E = Elektro			

Expositionsklassen		
Sauberkeitsschicht	X0	C12/15
Sohle	XC4/XF3/XA2/XD2/XM1/NF	C35/45
Wände	XC4/XF3/XA2/XD2/XM1/NF	C35/45
Decke		

Gesamtliste Einbauteile				
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Einbautart
1		Potentialausgleichsleiter, Ausführung gemäß Fa. SAG Ingenieure, Angaben 1 und 2, siehe Detail Fundamentverbindung	Rohbau	
2		Anschlußkasten für Blitzschutz-Potentialausgleich, Ausführung gemäß SAG Ingenieure, siehe Detail Fundamentverbindung	Rohbau	
3	10m	bedingt beschriebener Fugenblech, Perimeter BS 107 oder gleichwertig FB 107mm.	Streckmetall	Sohle / Wand Anschluß, siehe Detail
4		Ringanker, Ausführung gemäß Fa. SAG Ingenieure, Punkt 4, siehe Detail Fundamentverbindung	Rohbau	
5	m²	Styrodur d=2cm	Hartschaumplatten	Wand
6	10m	Klemmlugenband	Triconar	Wand / Wand
7	1	Abschleiment für Wandausparung (DA 1400) mit umlaufender Verzahnungsfuge und Einschüttöffnung (Stenorm o. gl.)	Streckmetall	Wand (siehe Detail)
8	1	Abschleiment für Wandausparung (2x DA 900) mit umlaufender Verzahnungsfuge und Einschüttöffnung (Stenorm o. gl.)	Streckmetall	Wand (siehe Detail)
9	10m	Injektionsschlauch		In der Arbeitsfuge / Saufugen
10				Rohbau

"Alle Arbeitsfugen: rau gemäß DIN 1045-1, Tab. 13, Zeile 2"

Vorabzug

Stand: 06.11.2024

Index	Datum	Geschnitten	Geschnitten	Art der Änderung
Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ist eine Kopie und kann verändert werden. Zeichnungen mit den am Ende des Index stehenden Änderungen sind ohne weitere Unterschrift gültig.				
Universitätsstraße 74 44789 Bochum Deutschland Tel: +49 234 33305-0 Fax: +49 234 33305-11 info@tutthaus-meyer.de www.tutthaus-meyer.de				
Dahlem Dahlemer Ingenieure Gesellschaft mbH Wasserschnitzerei KG Bochum 17 45136 Essen Tel: +49 (0) 201 8987-0 Fax: +49 (0) 201 8987-123 www.dahlem-ingenieur.de				
Aufgestellt: Gezeichnet: Nov. 2024 Kolonitzky				
Bezeichnet: Nov. 2024				
Geprüft: Nov. 2024 Neuhäuser				
Dateiname: VER020240612_Verfeilerbauwerk_Schulung_ADT14060_12501_02.dwg				

Projekt		Kläwerk Rosental Kapazitätserweiterung	
Inhalt		Verteilerbauwerk Schulung Schnitt B-B, Schnitt C-C, Schnitt D-D, Schnitt E-E, Schnitt F-F, Details	
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Maßstab
Ausführung	14060 / 12 S 02		1 : 50, 1:25