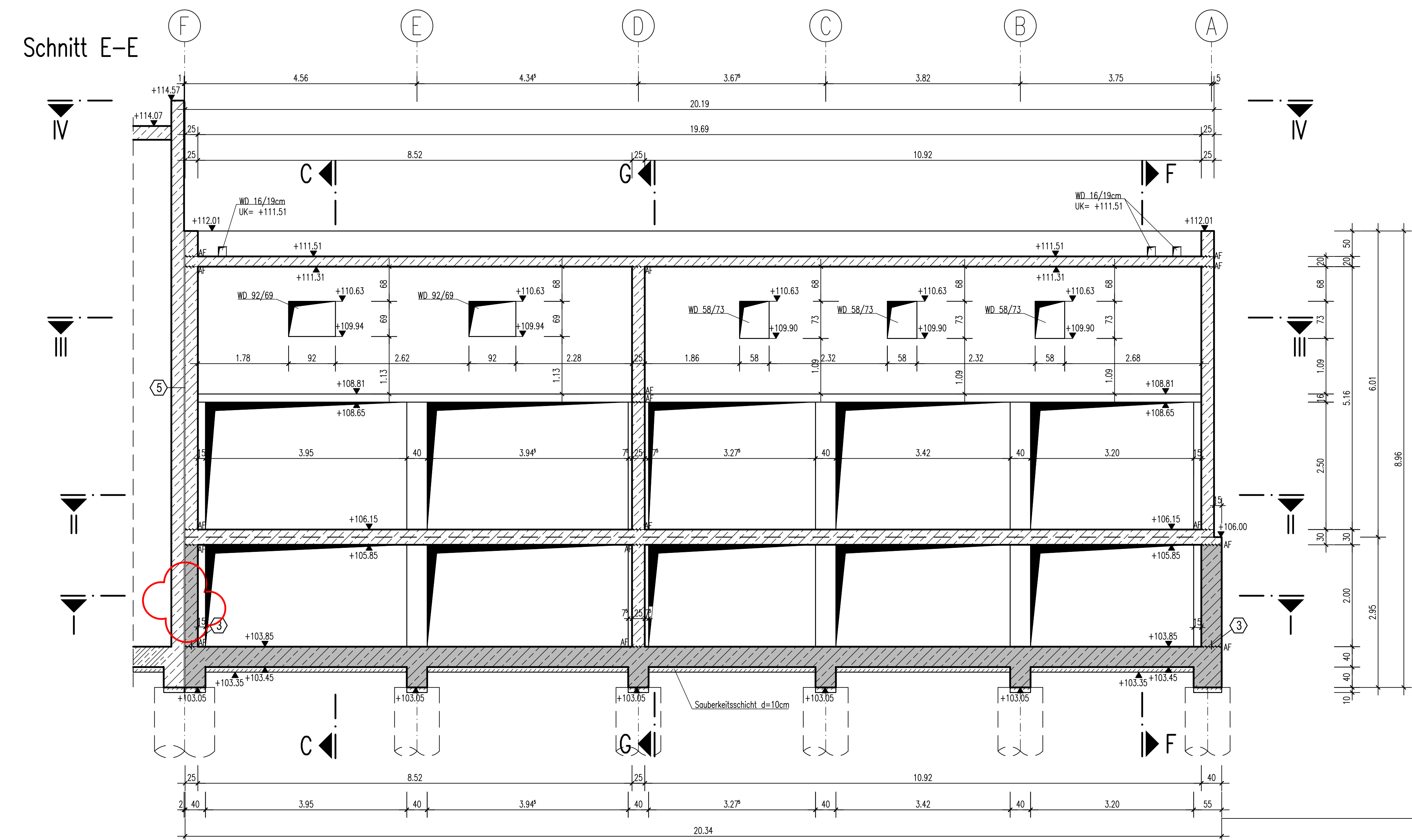
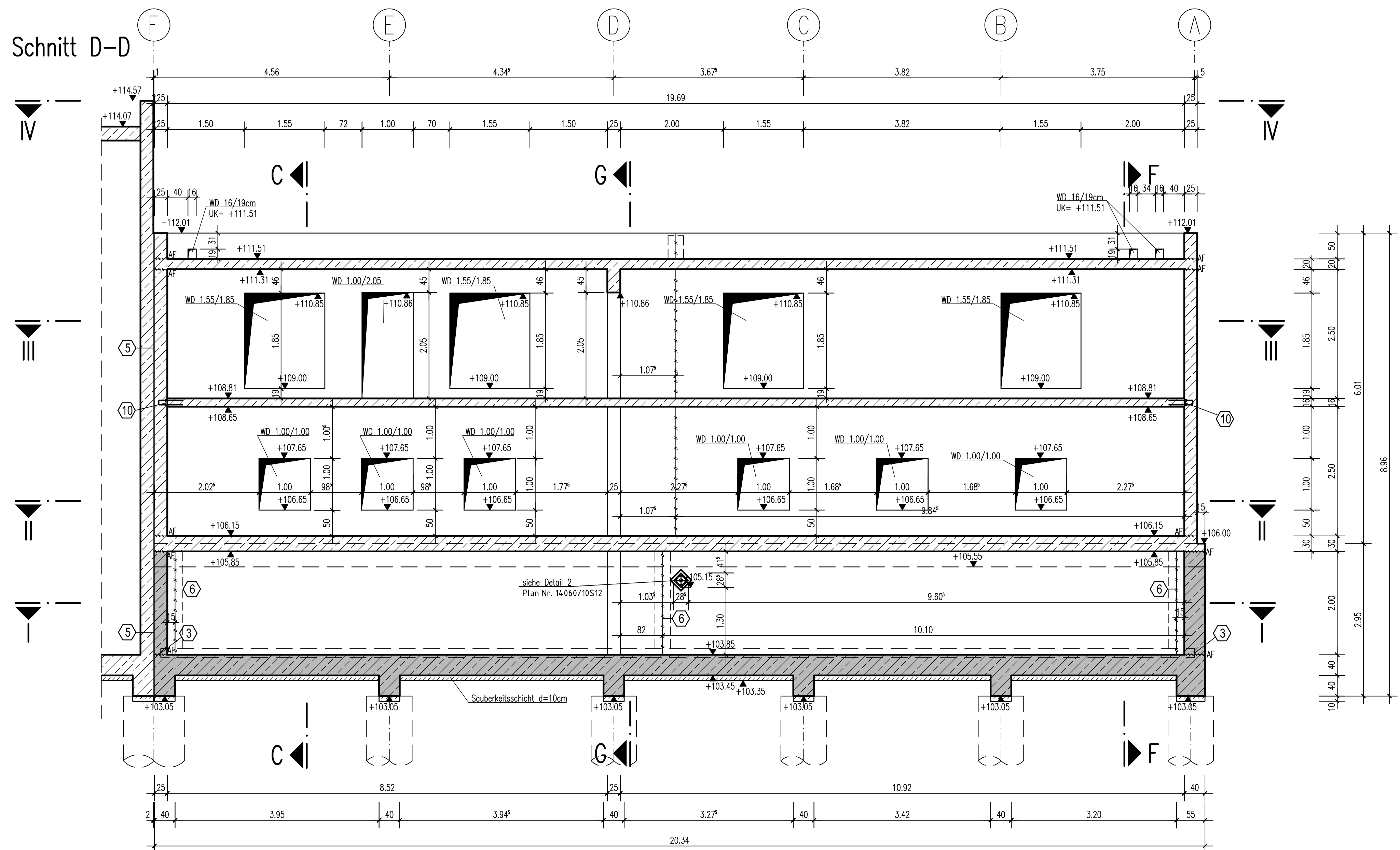
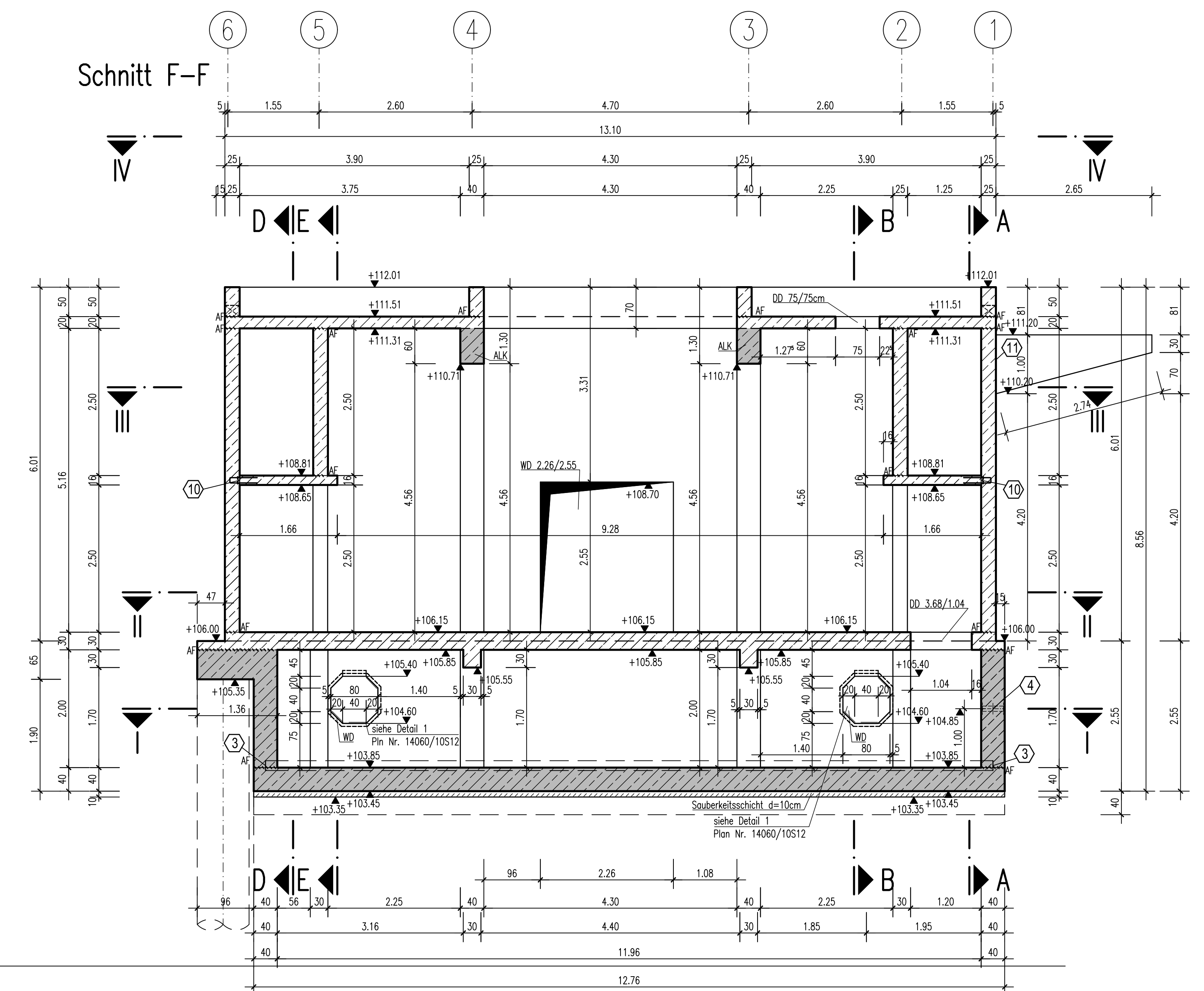
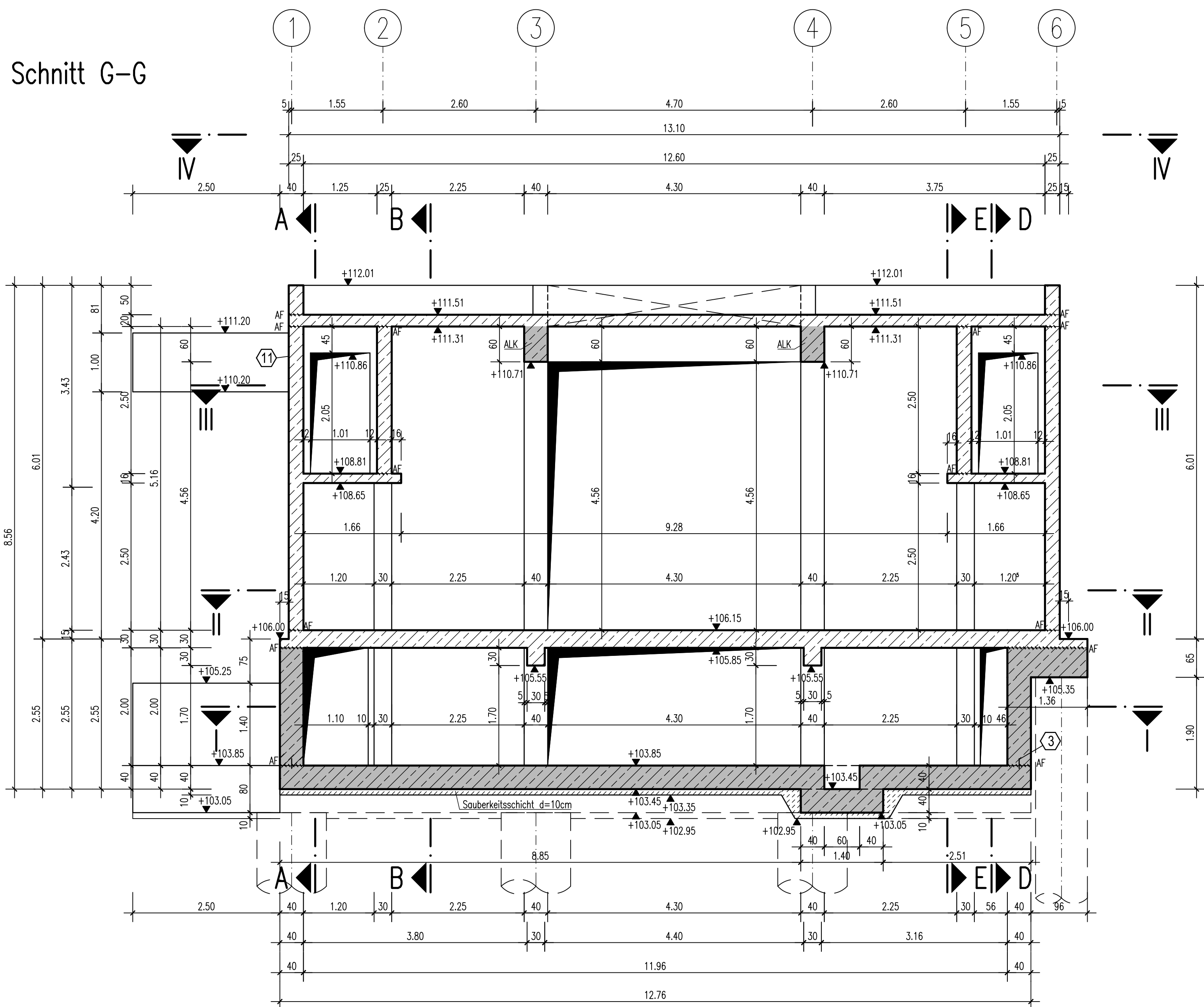


Schnitt E-E



Schnitt F-F



Expositionsklassen		
Sauberkeitsschicht	X0	C12/15
Sohle	XC4/XA2/XF3/WF	C35/45
Außenwände im KG	XC4/XA2/XF3/WF	C35/45
Stützen im KG	XC4/XF1/WF	C30/37
Hochbauteil ab +105.85	XC4/XF1/WF	C30/37

Gesamtlste Einbauteile					
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Einbaut	Firma
1	1	umlaufender Fadenanker / Ringanker		als Ringanker in Sohle / Seitenkantenstich	Röhbu
2	0	Anschlußpunkt Potentiakegelschneid / Elbtschnitt	1.4571	In Wand, Fadenanker nach 150cm	Röhbu
3	1	Isoliertes beschichtetes Fugenelement Paraflex 161 oder gleichwertig, Flg 18,7cm	Stoßkernall	Sohle / Wand / Sohtstich, siehe Detail	Röhbu
4	1	F-F Stoßk. DA 88 9 x 2,6 - 140x50m	1.4571	Wand	Röhbu
5	5 m ²	Synodur d=20mm	Hartschaumplatten	Wand	Röhbu
6	1	Sternumarm Abschaltemittel mit Fugeneblech, Blechhöhe 300mm mit Betondeckungsrahmen	Stoßkernall	Betonstrebschritte in Wänden	Röhbu
7	1	Sternumarm Abschaltemittel mit Betondeckungsrahmen	Stoßkernall	Betonstrebschritte in Wänden	Röhbu
8	1	F-F Stoßk. DA 7112 x 4,0 - 140x50m	1.4571	Wand	Röhbu
9	1	BVA Max Frank Stabon T, STA 19 TB 10 10 g w.	8000 B	Wand	Röhbu
10	1	BVA Max Frank Stabon S, STA 12 TB 10 10 g w.	8000 B	Wand	Röhbu
11	1	BVA Max Frank Stabon S, STA 12 TB 10 10 g w.	8000 B	Wand	Röhbu

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung des Objektplaners und des EMSR-Planers.
Die Ausführungsunterlagen sind bauseits rechtzeitig vor Baubeginn zu überprüfen (VOB/B, Paragraph 3, Nr.3)
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden und abzuklären.

Darüber hinaus gehende Arbeitsfugen sowie Betonierabschnitte sind durch den Unternehmer festzulegen, ebenso sich daraus ergebende Zusatzbewehrung, Fugenbänder und Einbauteile.

Die Lage von Arbeitsfugen ist mit dem Tragwerksplaner abzustimmen!

Für die Herstellung, Einbringung und Nachbehandlung des Betons gelten die einschlägigen Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung.

Vorabzug

Stand: 30.04.2025

Dieser Plan ist durch die Objektplanung auf Übereinstimmung geprüft und freigegeben.			
Planindex	Prüffreigabe am	Prüfeintragungen übernommen	
		Datum	Unterschrift

d				
c				
b				
a				
Index	Datum	Gezeichnet	Geprüft	Art der Änderung

Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne Index wurde bereits unterschrieben.
Zeichnungen mit den anschließenden Indizes sind ohne neue Unterschrift gültig.

 **Leipziger**
Wasserwerke


TUTTAHNS & MEYER
INGENIEURGESELLSCHAFT
 für Wasser-, Abwasser- und Energietechnik mbH

Universitätsstraße 74
 44780 Bochum
 Deutschland
 Tel: +49 234 33305-0
 Fax: +49 234 33305-1
 info@tuttns-mey.de

DAHLEH

Dahlemer Beratende Ingenieure
 GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG
 Bornseeger 7
 45119 Essen
 Fon: +49 (0) 201 8987-0
 Fax: +49 (0) 201 8987-123
 www.dahlehn-ingeniure.de

www.tuttns-meyer.de

 *ifb*

Aufgestellt: Essen, im April 2025

Gesetzgeber	Bearbeiter	Geprüft
April 2025 Kalodzey/Kokoschka	April 2025 Mundi	April 2025 Neuhausen

Datengrad

H:\Projekte\14060\Zeichnungen\10_Verdichterstation\Schalung\ADT\14060_10S01_04.dwg

<p>Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese entweder zu beauftragen, freigegeben sowie Vervielfältigung dieser entgegen der Intention des Erfinders zu verwenden oder die Rechte daran zu übertragen.</p> <p>Die hier gezeigten Konstruktionen und Systeme sind ohne jeglichen Experten- und keinen unter Umständen, alle Rechte vorbehalten.</p>					
Projekt					
Kläranwerk Rosental Kapazitätsverweigerung					
Inhalt:					
Verdichterstation 3 - Teil A - Schalung Schnitt D-D, E-E, F-F, G-G					
Kennzeichnung	Zeichnungs-Nr.	Index	Mastabaß		
Ausführung	14060 / S 0 14			1 : 50	