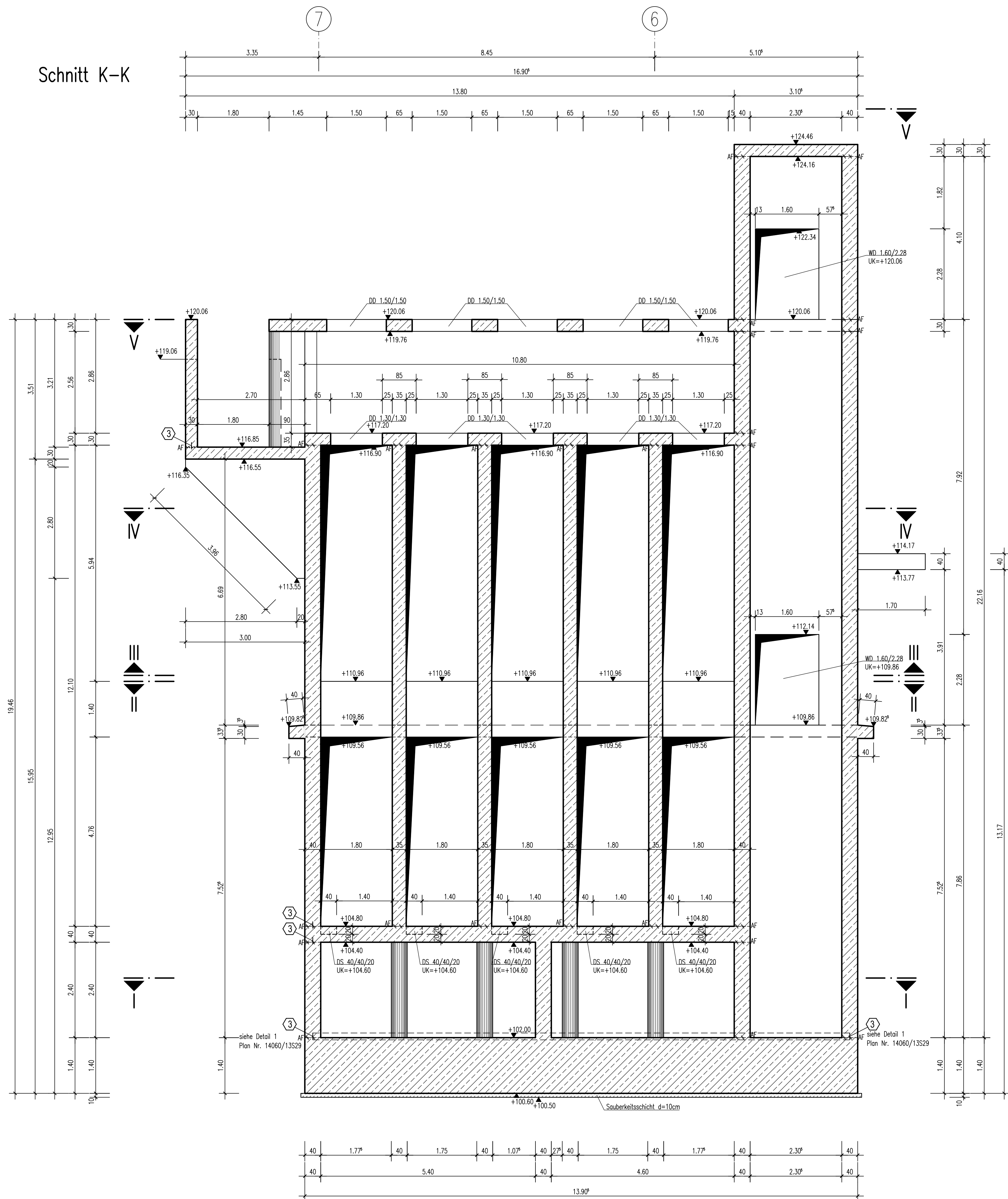
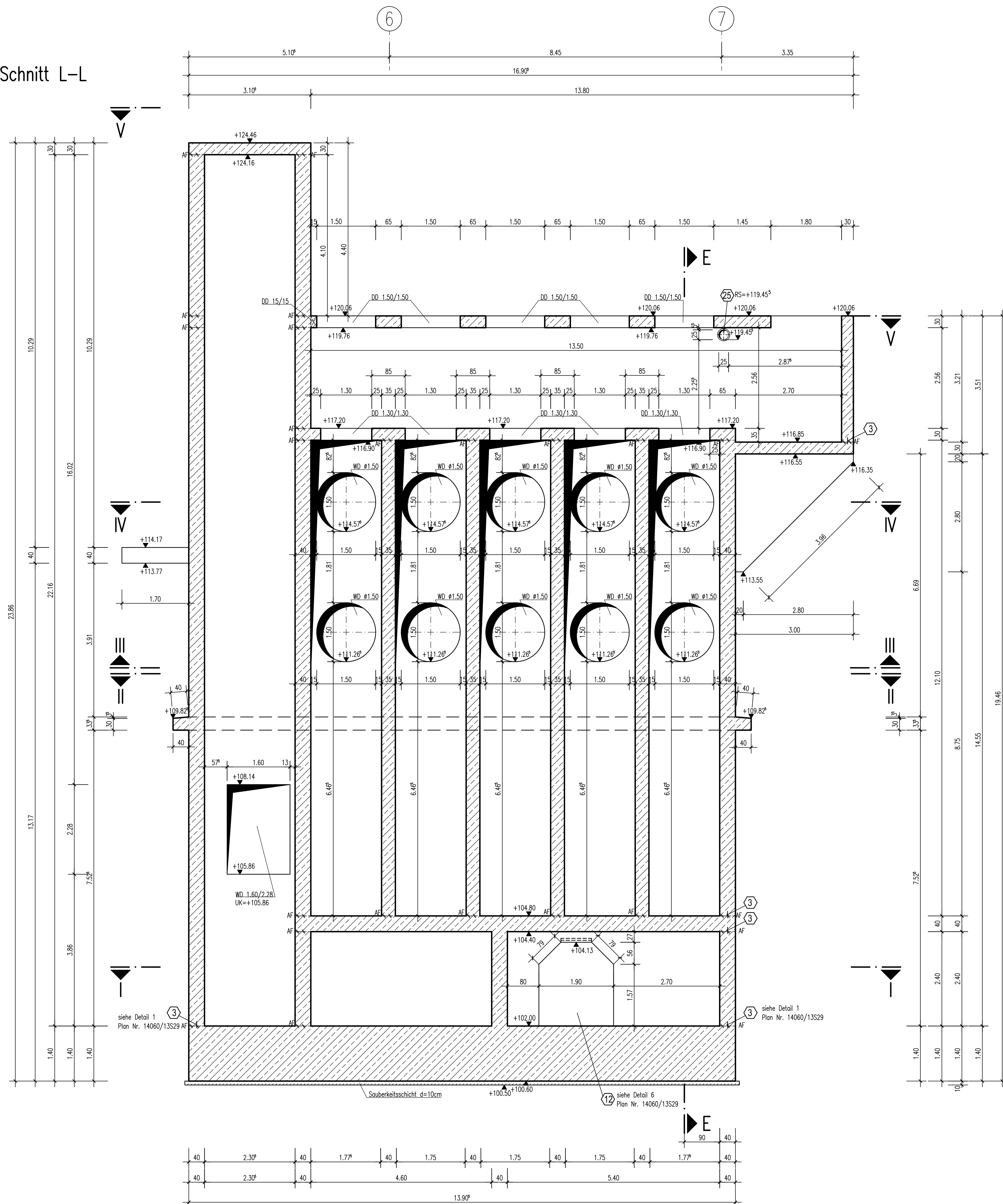


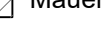

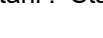
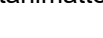



Schnitt K-K



Schnitt L-L



Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen und Unstimmigkeiten dem Planaufsteller sofort mitzuteilen!		
Alle Angaben zu Einbauelementen / Ausstattungen sind nur in Verbindung mit Zeichnungen der Ausfertigungsform gültig. Unstimmigkeiten sind dem Planaufsteller sofort mitzuteilen!		
Die nach Fertigstellung sichtbar bleibenden Flächen, sowie Flächen bis 30 cm unter OK Erdreich bzw. Geländebewitterung sind als Sichtbeton auszuführen!		
Sichtbetonflächen sind bei Wänden bzw. Decken ≤ 15 cm mit 1,5 cm und ≥ 15 cm mit 2,0 cm abzugrafen!		
Planung:	→→→ Dehnungsfugenband	
 Stahlbeton	→→→ Arbeitsfuge mit AF-Blech im Schnitt	
 Betonfertigteil	→→→ Arbeitsfuge in der Ansicht	
 Mauerwerk	→→→ Arbeitsfuge im Schnitt	
 Mager-Profibeton	GOK	
 Auffüllung	GW	
Betonstahl: Stabstahl B500B; Baustrahlmatten B500A		
Bestand:		
 Stahlbeton	 Mager-Profibeton	 Mauerwerk
○ OKF = Oberkante Fertigfußboden, ▼ OKR = Oberkante Rohboden, ▲ UKR = Unterkante Rohboden		
DD = Deckendurchbruch	WD = Wänderdurchbruch	FD = Fußbodendurchbruch
DS = Deckenschlitz	WS = Wandschlitz	RH = Rohrhaube
DF = Dehnungsfuge	AF = Arbeitsfuge	PF = Profilhülse
BRH = Brüstungshöhe	ALK = Auflagerkammer	FT = Fertigteil
UZ = Unterzug	UZ = Überzug	ST = Fertigstellung
Angaben bei Durchdrichen:		
H = Heizung	L = Lüftung	S = Sanitär
R = Revisionsöffnung	E = Elektro	

Ausführung aller Arbeitsfugen:
RAU gemäß DIN-EN 1992-1-1 (2011-01), Kap. 6.2.5

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

Gesamtliste Einbauteile				
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Firma
1	1	unbekannter Fundamentanker / Ringanker		Rohbau
2	0	Anschlußpunkt Pfostenanker / Pfostenanker	14571	Rohbau
3	1	betonfertigteil Pfostenanker / Pfostenanker	Stoßanker	Rohbau
4	3	Fassadenanker DN 60, 14 40cm	Fassadenanker	Rohbau
5	1	Deckungsgewand 120	Fliesen	Rohbau
6	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
7	1	F-Stoß DA 184,4 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
8	1	Einbauelement DN 600 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
9	1	Einbauelement DN 1000 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
10	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
11	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
12	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
13	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
14	6	FF-Stoß DA 273 x 3,0 x 1000mm	14571	Rohbau
15	3	FF-Stoß DA 184,4 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
16	1	FF-Stoß DA 184,4 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
17	1	F-Stoß DA 184,4 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
18	1	F-Stoß DA 184,4 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
19	9	F-Stoß DA 120 x 6,0 x 1000mm	14571	Rohbau
20	1	Anschlußanker mit verankerten Stoßanker ABH 10 und verankerten, betongewandstützten Pfostenanker DN 100 x 100 x 1000mm	unbekannt	Rohbau
21	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
22	1	FF-Stoß DA 323,9 x 3,0 x 1000mm	14571	Rohbau
23	1	Stoßanker-Anschlußanker für Wandverankerung mit unbr. Verankerungslänge und Schüttgüte, schief	Stoßanker	Rohbau
24	1	F-Stoß DA 323,9 x 3,0 x 1000mm	14571	Rohbau
25	1	Einbauelement DN 250 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
26	1	Einbauelement DN 250 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
27	1	Einbauelement DN 250 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
28	1	Einbauelement DN 100 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
29	1	Einbauelement DN 100 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
30	1	Einbauelement DN 100 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
31	4	Einbauelement DN 250 x 100cm	Fassadenanker	Rohbau
32				Rohbau

Vorabzug	
Stand: 28.04.2025	
Name: _____	
Datum: _____	
Geplant: _____	
Mitarbeiter: _____	
Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ist eine Kopie der Originalzeichnung. Zeichnungen mit der entsprechenden Index sind eine neue Zeichnung gültig.	
Leipziger Wasserwerke	
TUTTAHS & MEYER INGENIEURBÜRO Für Wasser-, Abwasser- und Energieversorgungsnetze	
DAHLEM Dahlemer Bauteile Ingenieurbüro GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG Bismarckstr. 7 40100 Essen Tel: +49 201 241 3335-0 Fax: +49 201 241 3335-1 info@dahlem-ingenieur.de www.dahlem-ingenieur.de	
Aufgekauft: _____	
Aufgekauft: Essen, im April 2025	
Gezeichnet: _____	
Gezeichnet: Kibitzky	
Gezeichnet: _____	
Gezeichnet: Neuhäuser	
Titel: H:\Projekte\14060\Zeichnungen\13_Belebung\Schaltung\ADT14060_1301_33.dwg	

Projekt	
Kläranlage Rosental Kapazitätserweiterung	
Inhalt	
Belebung E/ Nachklärung I bis IX Schaltung Schnitt K-K, L-L	
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.
Ausführung	14060 / 13 S 29
Skala	1:50