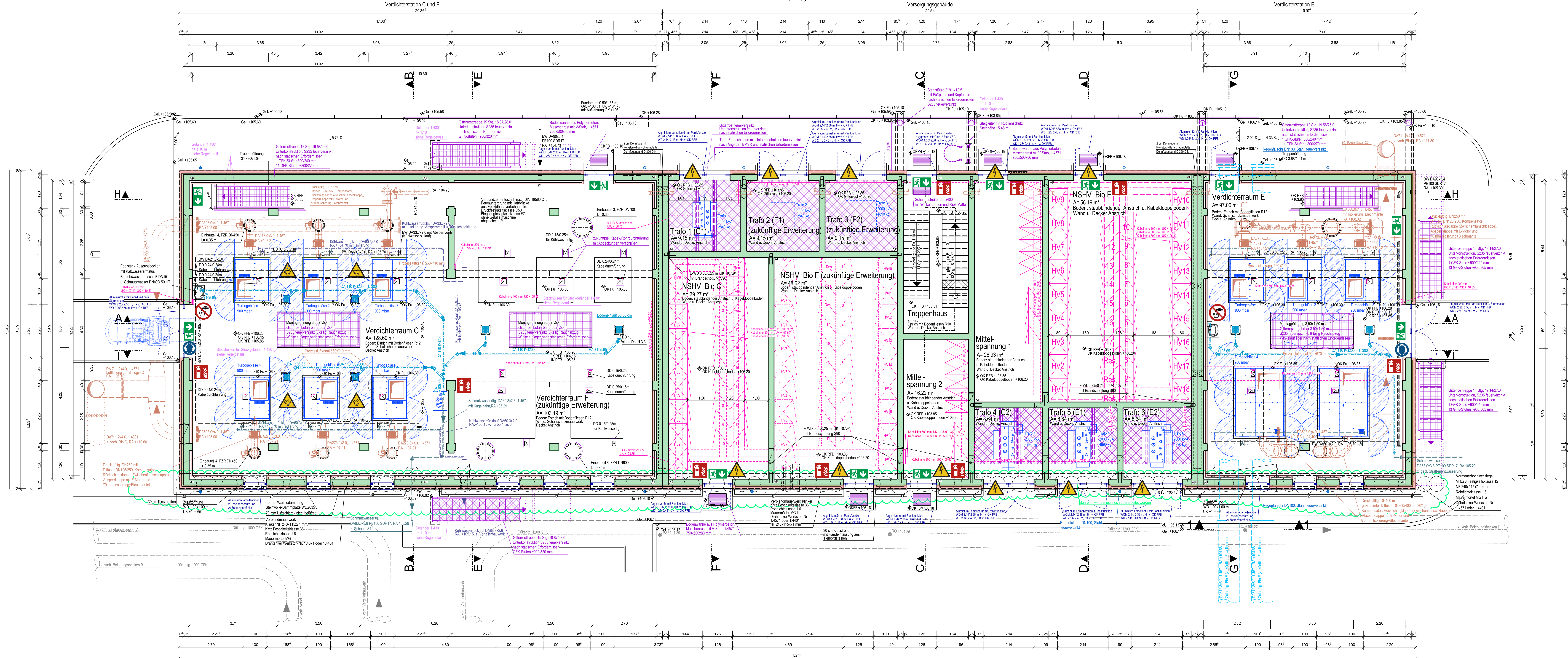


Grundriss EG
Schnitthöhe +108.45
Isolierung/Blechmantel u. Rohstützen/Kapazitäts-aufhängungen nicht dargestellt
M: 1: 50



Legende

- Bestand
- Rückbau
- Neubau / Umbau Bau
- Baugrubenverbau, Baugrube
- Stahlbeton
- unbewehrter Beton
- schrumpffreies Vergussmörtel
- Schalenschutzmauerwerk
- Vormauerwerk
- Wärmedämmung
- Stahlbau, Metallbau
- Maschinenbau
- Türen, Tore und Fenster
- Elektroplanung
- Abwasserleitung
- Luftleitung
- Betriebswasserleitung
- Schmutzwasser- u. Kühlwasserrücklaufleitung
- Regenwasserleitung

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, auf die Unstimmigkeiten der angegebenen Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle hinzuweisen. Alle Pläne sind mit den jeweiligen Anschlussplänen zu vergleichen. Maße und Mengen sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Unklare sind vor der Ausführung mit der örtl. Baubewachung zu klären.

Alle Angaben zu den Arbeitsfugen, Dehnungsfugen und Betonierabschnitt sind aus zugehörigen Schallplänen zu entnehmen.

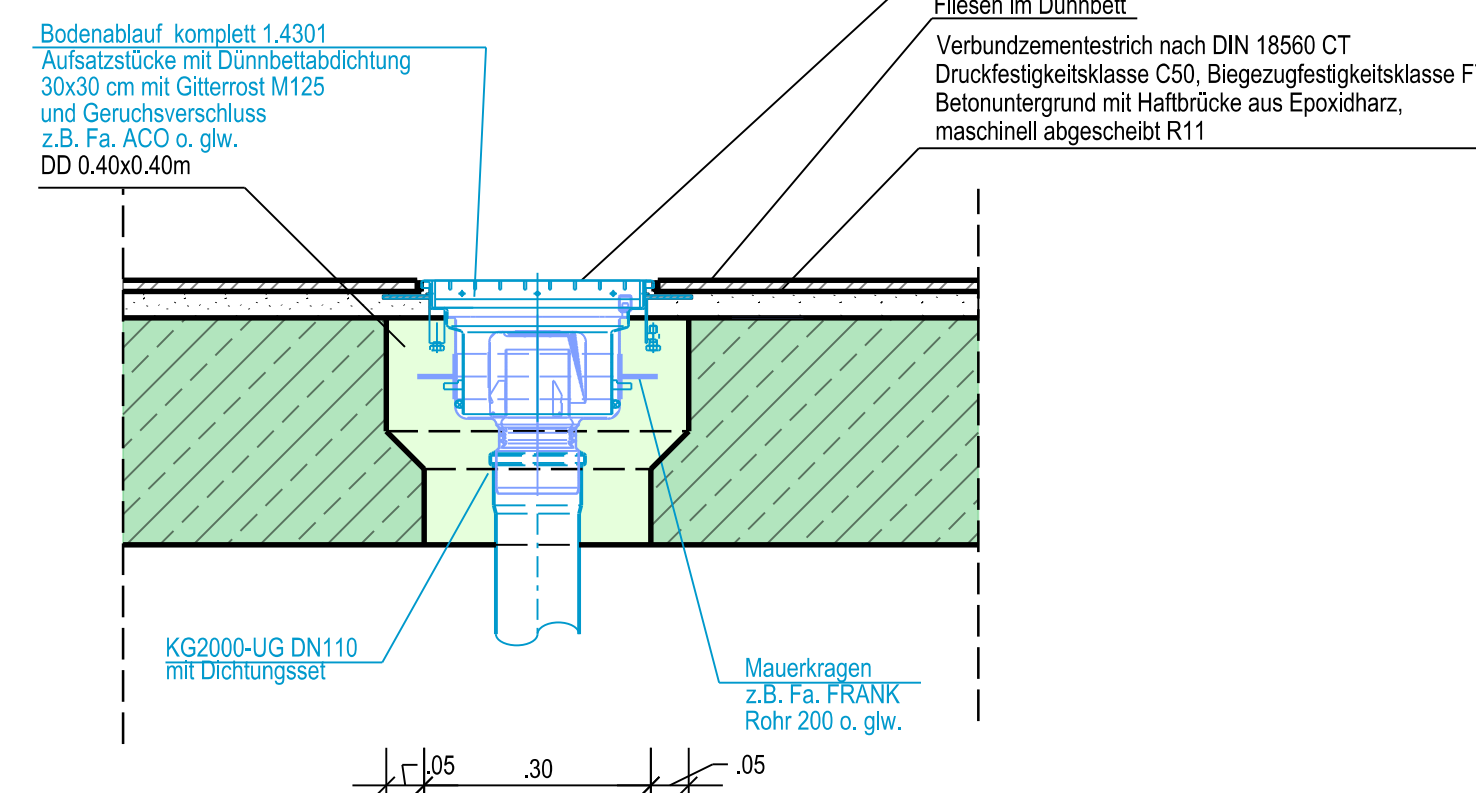
Angaben zum Blitzschutz und E-Planung siehe gesonderte Fachpläne.

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NNN), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

Detail 2.1, Bodenablauf

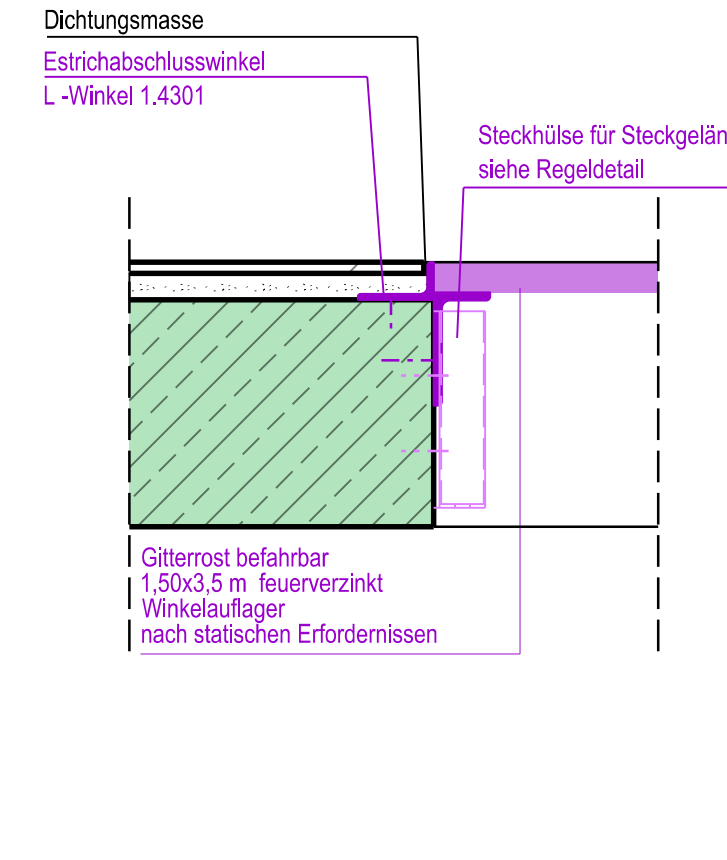
Wasserdichtes Verlegen nach der Installation unter Verwendung von schrumpffreiem Vergussmörtel

M: 1: 10



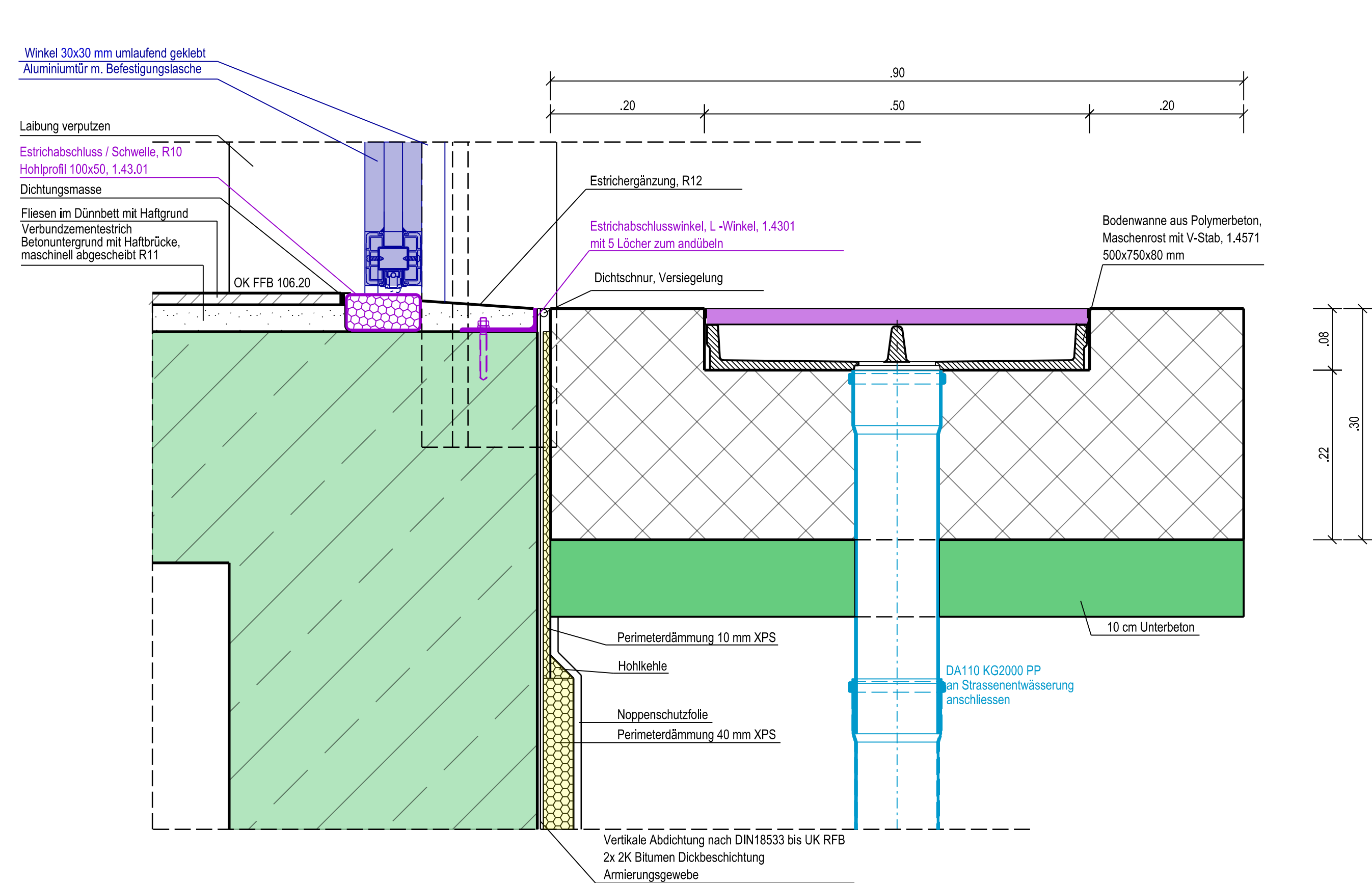
Detail 2.2, Montageöffnung

M: 1: 10



Detail 1.3, Türschwelle mit Schuhabstreifer

M: 1: 5



1	Deckplatte	10/12/200	R10	
2	Deckplatte	10/12/200	R10	
3	Deckplatte	10/12/200	R10	
4	Deckplatte	10/12/200	R10	
5	Deckplatte	10/12/200	R10	
6	Deckplatte	10/12/200	R10	
7	Deckplatte	10/12/200	R10	
8	Deckplatte	10/12/200	R10	
9	Deckplatte	10/12/200	R10	
10	Deckplatte	10/12/200	R10	
11	Deckplatte	10/12/200	R10	
12	Deckplatte	10/12/200	R10	
13	Deckplatte	10/12/200	R10	
14	Deckplatte	10/12/200	R10	
15	Deckplatte	10/12/200	R10	
16	Deckplatte	10/12/200	R10	
17	Deckplatte	10/12/200	R10	
18	Deckplatte	10/12/200	R10	
19	Deckplatte	10/12/200	R10	
20	Deckplatte	10/12/200	R10	

Aufsteller: Bochum, im			
Geometrie	Geometrie	Geometrie	Geometrie
Q. S. S. S.	Q. S. S. S.	Q. S. S. S.	Q. S. S. S.
Geometrie	Geometrie	Geometrie	Geometrie
K/W/W. Leipzig, 1370, 107-AK, Rosental, Kapazitätserweiterung, 037, Ausführung			
Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese unverändert zu verwenden. Jegliche nachträgliche Änderungen dieser Zeichnung sind dem Auftraggeber schriftlich zu melden. Der Auftraggeber ist für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieser Zeichnung resultieren, ist ausgeschlossen.			
Projekt: Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung			
Inhalt: Neubau Verdictherstation 3 Grundriss Erdgeschoss +108.45 und Detail Details 1.3, 2.1 und 2.2			
Planautor:	Zeichner:	Prüfer:	Maßstab:
Ausführungsplanung	1370 007 / 037 074 03	g	1: 50, 1: 10, 1: 5