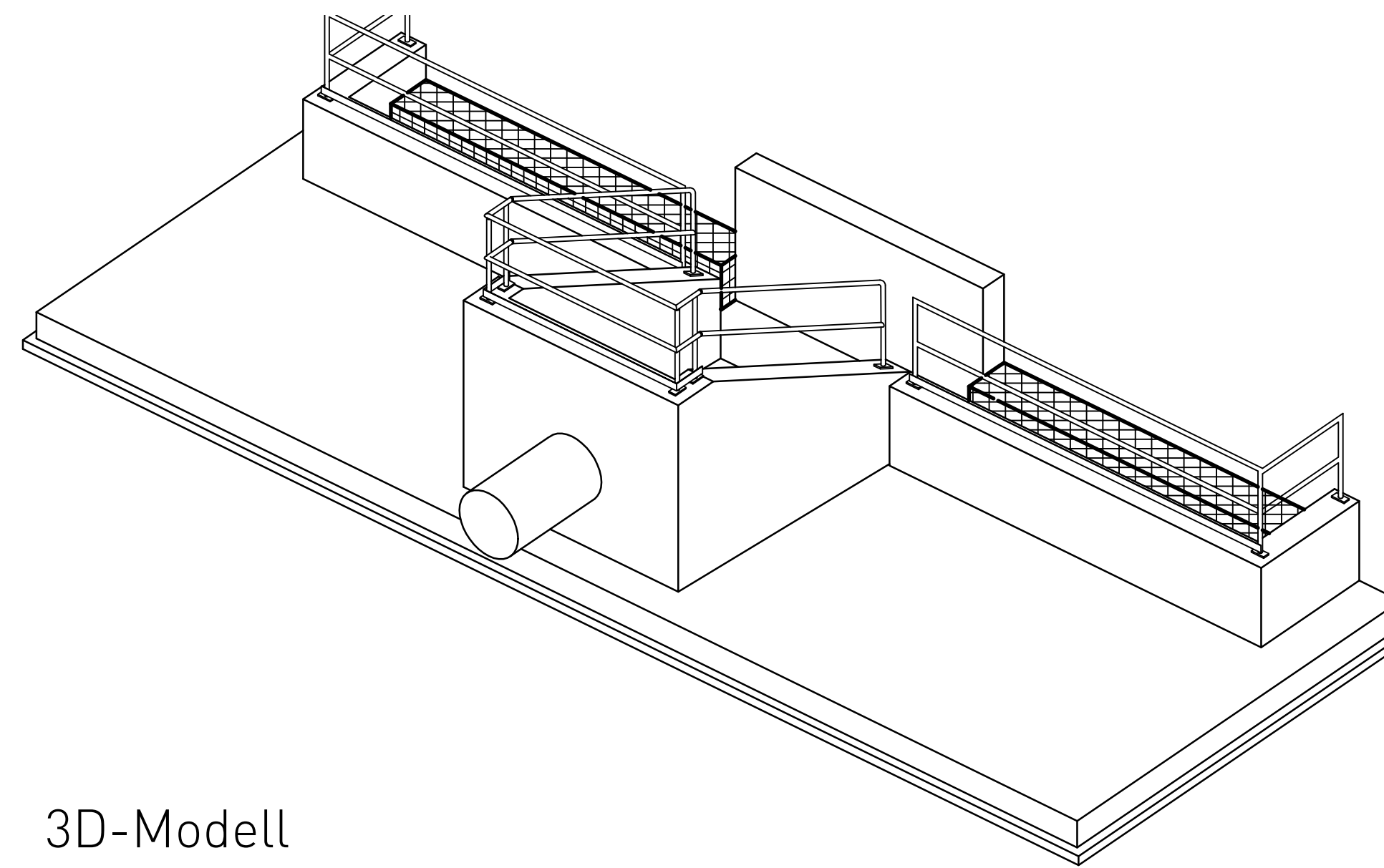
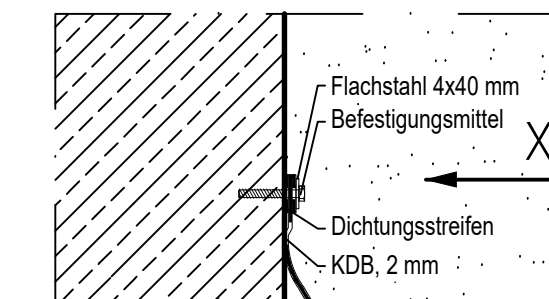


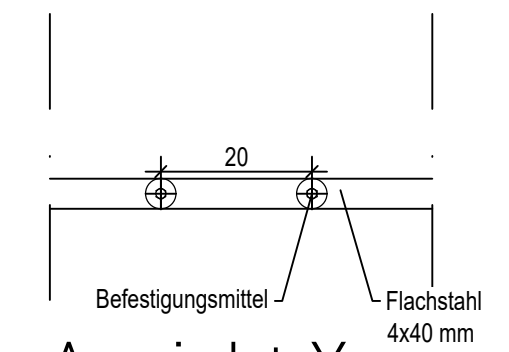
3D-Modell



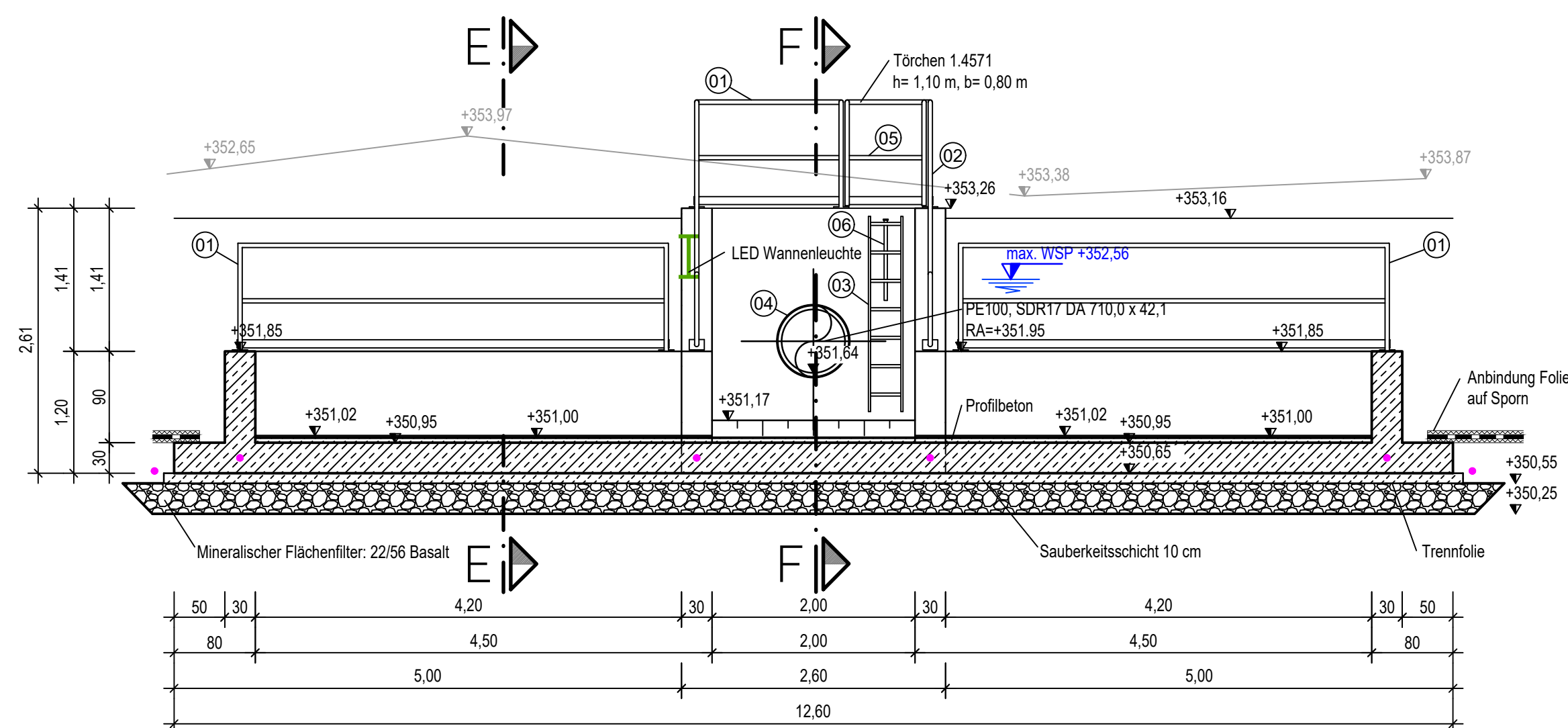
3D-Modell



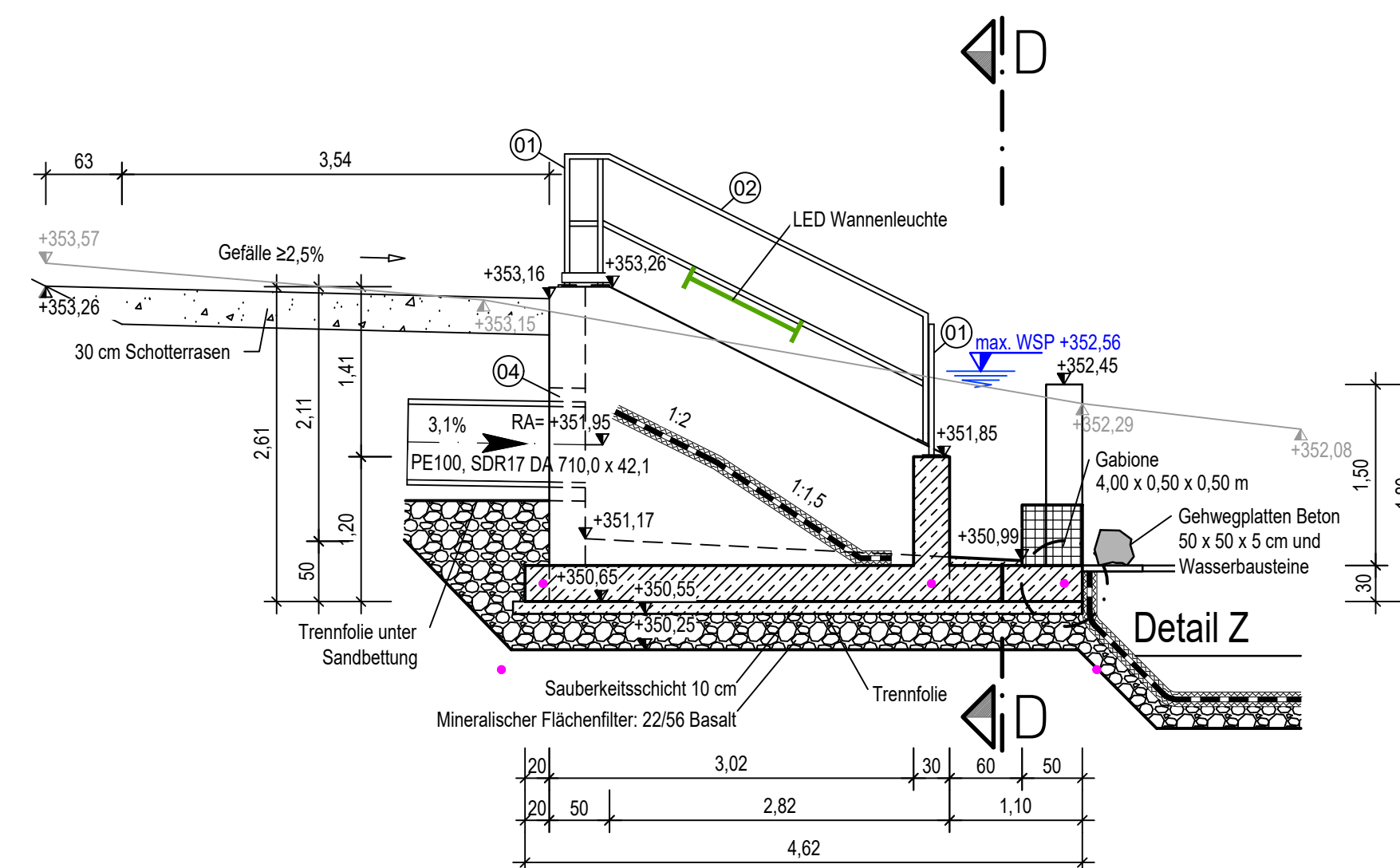
Detail Z
Anschluss Dichtungsbahn
M 1:10



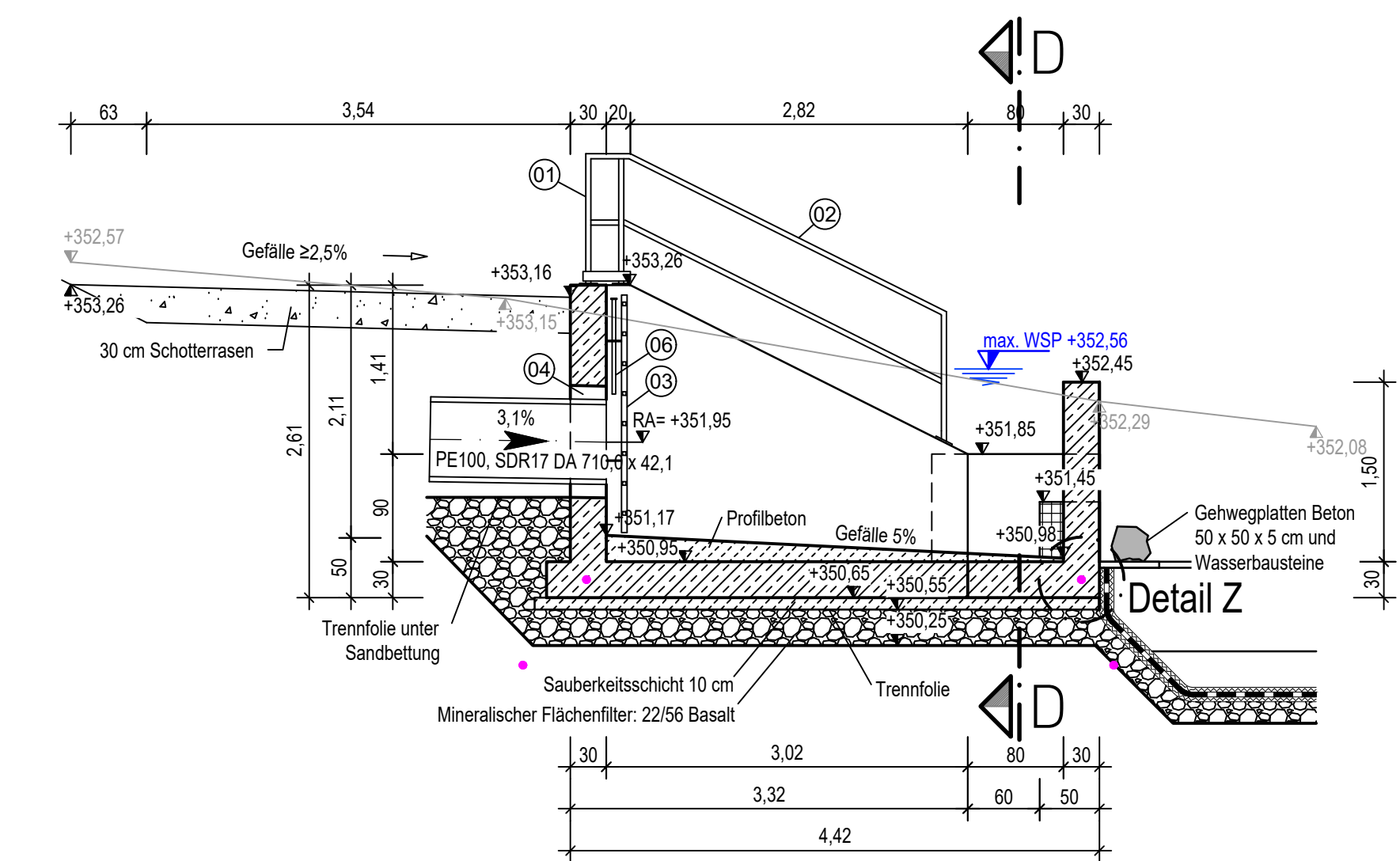
Ansicht X
M 1:10



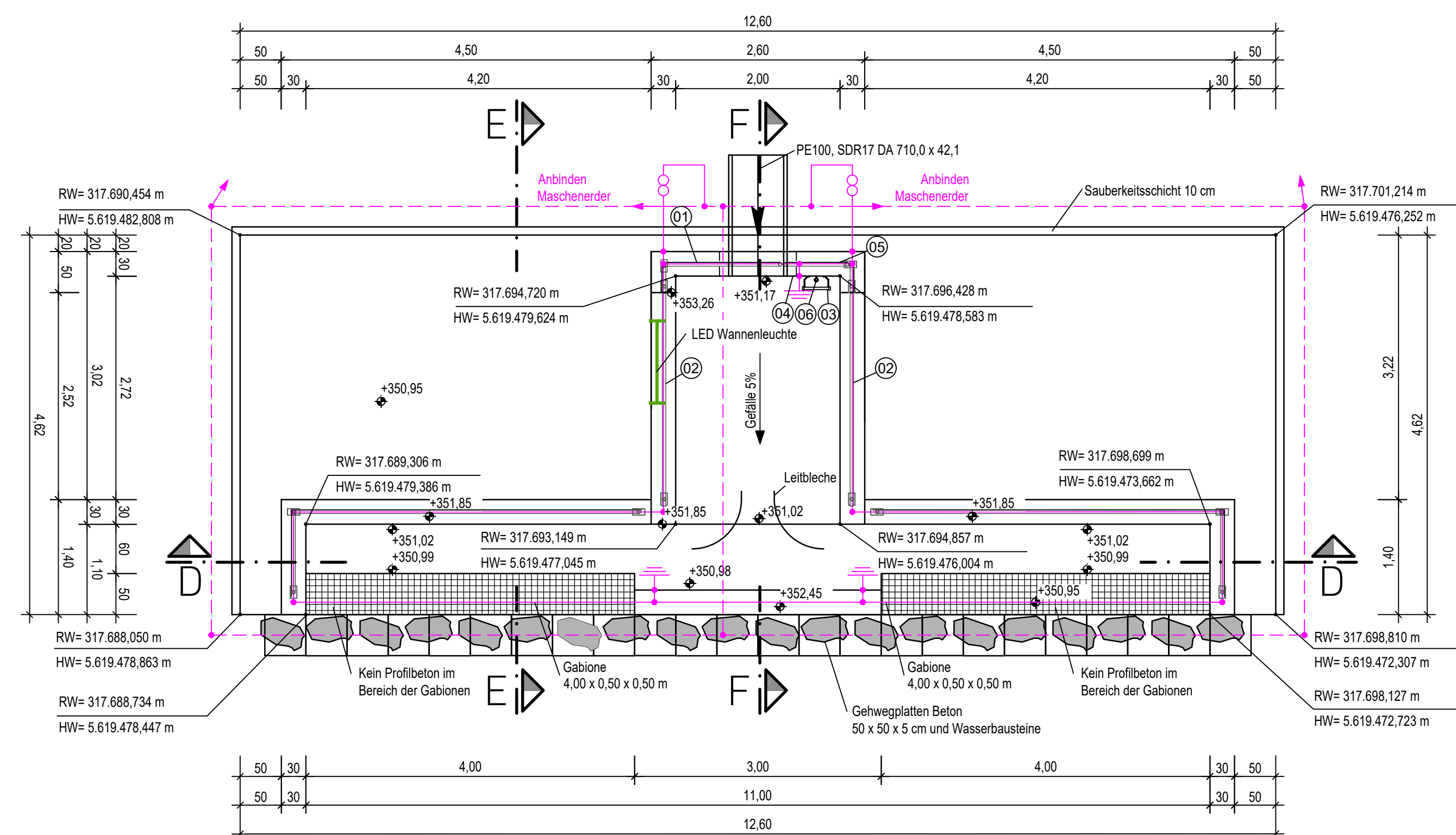
Schnitt D-D



Schnitt E-E















Schnitt F-F



Draufsicht

Zulaufbauwerk		Menge	Einheit
Lfd. Nr.	Kurztext		
01	Geländer, gerade, verzinkt, H=1,10 m, mit Fußleiste	11,80	m
02	Geländer, geneigt, verzinkt, H=1,10 m	6,00	m
03	Steigleiter, DIN EN 14396, Werkstoff 1.4571, Steighöhe 2,09 m	1,00	St.
04	Schachtleiter, für PE-100, SDR17 DA 7	1,00	St.
05	Röhrchen, gerade, verzinkt, H=1,10 m, mit Fußleiste b= 800 mm	1,00	St.
06	Einstieghilfe angedoppelt (stationär)	1,00	St.

<u>Legende</u>	
<u>Fundamenterder / Potenzialausgleich / Blitzschutz</u>	
	Anschluss Potenzialausgleich
	Erdung, allgemein
	Fangstange
	Fangmast
	Erdungsdurchführung, druckwasserdicht mit Erdungsfestpunkt
	Fundamenterder aus V4A 14571
	Trennstelle
	Anschlussfahne
	PA Potentialausgleichsschiene
	Verbindung / Durchführung
	Positionen der Erdsch- führungen siehe Grundriss
	Ableitung Rd 8 mm

Ausführung Funktionspotenzialausgleich und Fundamenterderung gemäß Regeldetailplan Detail "Weiße Wanne".

Alle Metallkonstruktionen sind in den Potenzialausgleich einzubinden z.B. Kabelbühnen, Geländerkonstruktionen, Gitterroste, Rohrleitungen

Legende:

	Betonfertigteil		Mineralischer Flächenfilter: 22/56 Basalt
	Stahlbeton		unbewehrter Beton
	Schotterrasen		

Bauherr:  Wasserverband Eifel-Rur
Eisenbahnstraße 5
52353 Düren

Planung:

Projekt: RBF Brandenburg
Ausschreibung

Zeichnung: Zulaufbauwerk
 Draufsicht - 3D-Modell - Schnitt D-D, E-E und F-F

Index	Art der Änderung	Datum	Gez.	QM-geprüft
e				
d				
c				
b				
a				

Plan-Nr.	734_1_AS_BW_02-01_0_1	Bearbeitet	26.03.2024	Blatt	40
Maßstab	1:50	Gezeichnet	26.03.2024		
Blattgröße	84.10 / 59.40	QM-geprüft			
				Stand	22.04.2024

Der Bauherr	Der Planverfasser
	Erstellt mit AutoCAD Release 2022