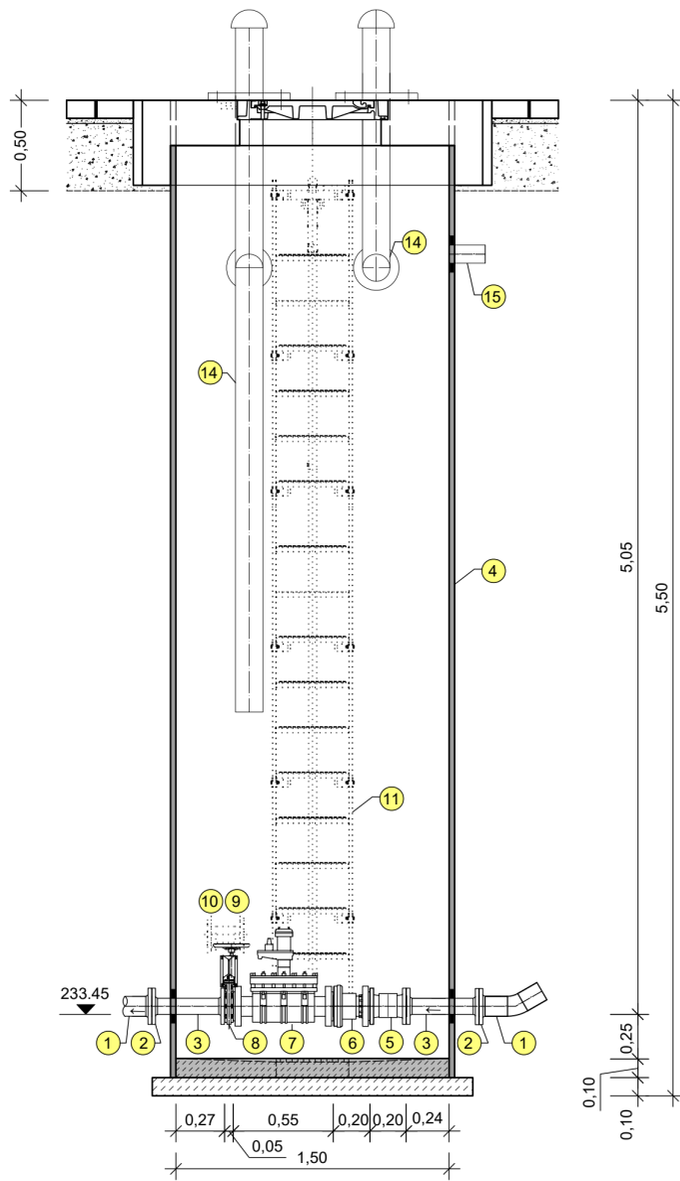
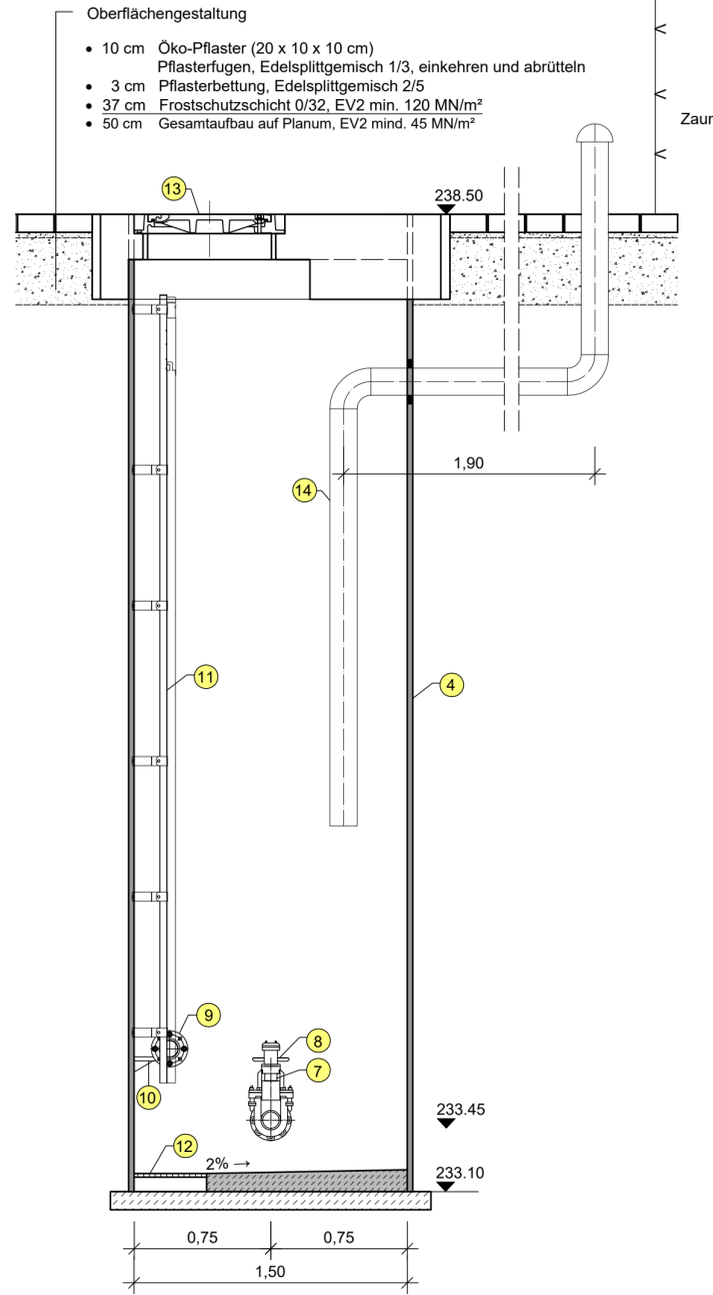


Schnitt A - A'



Schnitt B - B'



Oberflächengestaltung

- 10 cm Öko-Pflaster (20 x 10 x 10 cm)
Pflasterfugen, Edelsplittgemisch 1/3, einkehren und abrütteln
- 3 cm Pflasterbettung, Edelsplittgemisch 2/5
- 37 cm Frostschuttschicht 0/32, EV2 min. 120 MN/m²
- 50 cm Gesamtaufbau auf Planum, EV2 mind. 45 MN/m²

Zaun

Legende

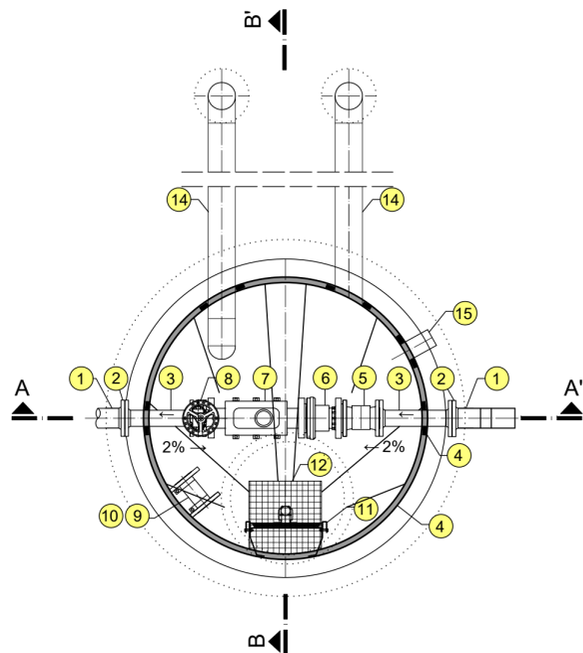
- SW-DL, PE 100 - RC, 110 x 10 - SDR 11
- Sonderflansch PE 100-RC, 110 x 10 - SDR 11/ PN 16
- FF-Stück DN 80 Edelstahl 1.4571, L = 0,40m, FF-Stück und Mauerflansch werksseitig einlamiert
- Fertigteilschacht mit Abdeckplatte
- MID DN 80 Optiflux (Fabr. Krohne)
- Pass- und Ausbaustück, DN 80 Edelstahl 1.4571
- Reinigungs- und Kontrollkasten mit Flanschen, mit aufgesetzter Spülarmatur und C-Festkupplung aus Edelstahl mit Kette und Kappe im Deckel
- Plattenschieber DN 80, mit Handrad, Fa.: VAG
- Wandkonsole mit Rohrunterstützungen
- FF-Stück DN 80 Edelstahl 1.4571, L = 0,20 m
- Einstiegsleiter aus Edelstahl, 1.4571, 400 mm Auftrittsweite und Kupplung für transportable Einstiegshilfe mit integrierter Fallschutzschiene
- Pumpensumpf 0,40 x 0,40 x 0,10 m mit Rahmen und Abdeckgitter aus Edelstahl 1.4301
- Schachtabdeckung, D 400, d = 625 mm
- Be- und Entlüftung DN 150 mit aufgeschweißter Haube, Edelstahl 1.4571, mit Futterrohr DN 250 werksseitig einlamiert
- Kabeldurchführung DN 100, mit Futterrohr DN 200 werksseitig einlamiert

- Fertigteil aus GFK
- unbewehrter Beton C 35/45
- Sauberkeitsschicht aus Beton C 12/15, d = 10 cm

Hinweise

Es sind nur FBS-geprüfte Bauteile zugelassen.
Verwendung von HS-Zement.

Draufsicht



Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr:		 Bannewitzer Abwasserbetrieb (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)	
Projekt:		Planverfasser:  Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	
Planungsphase:		Maßnahme Nr.: M21-1302 bearb.: 03.04.24 Rudolph gez.: 03.04.24 Karasek gepr.: 03.04.24 Wonka	
Planbezeichnung:		Maßstab: 1 : 25 Unterlage Nr.: A 4.4	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	
		Blatt Nr.: 5	