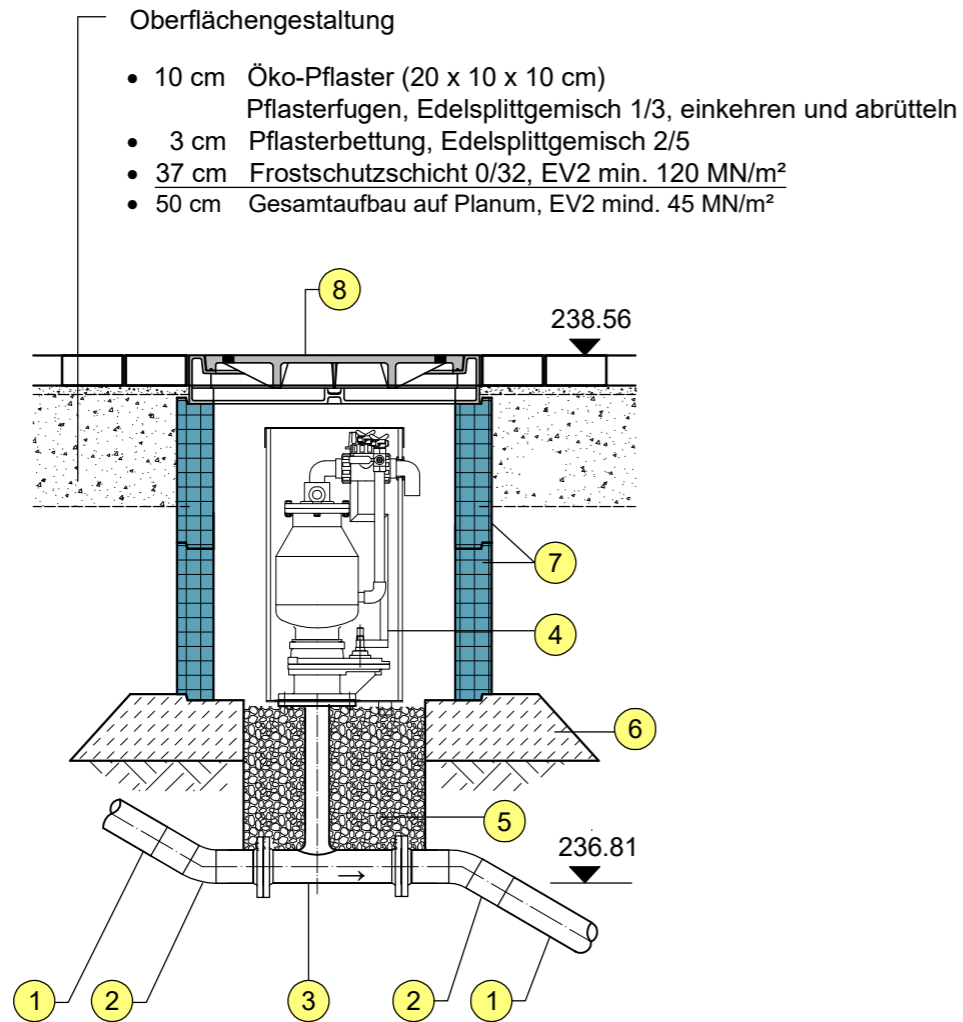


# Be- und Entlüftungsgarnitur



## Legende

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| ① SW-DL PE 100, d 110 x 10,0 SDR 11 | ⑤ Kiespackung umlaufend bis Rohrscheitel |
| ② Krümmer 30°                       | ⑥ Betonaufleger, d = 20 cm               |
| ③ T-Stück PE 100 d 110/DN 80        | ⑦ Schachtring DN 800, h = 50 cm          |
| ④ Be- und Entlüftungsventil DN 80   | ⑧ Schachtabdeckung D400, d = 800 mm      |



Fertigteil aus Stahlbeton C 35/45

Sauberkeitsschicht aus Beton C 12/15

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr:



**Bannewitzer Abwasserbetrieb**  
(Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)

Projekt:

Neubau Schmutzwasserüberleitung  
von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf  
nach Dresden

Planverfasser:

Stadtentwässerung Dresden GmbH  
TB13 - Investitionen  
Scharfenberger Straße 152  
01139 Dresden

Maßnahme Nr.: M21-1302

Planungsphase:

Ausschreibungsunterlage

bearb.:	03.04.24	Rudolph
gez.:	03.04.24	Karasek
gepr.:	03.04.24	Wonka

Planbezeichnung:

**Be- und Entlüftungsgarnitur**  
**20N18**

Maßstab: 1 : 25

Unterlage Nr.: A 4.4

Lagebezug: ETRS89\_UTM33

Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)

Blatt Nr.: 4