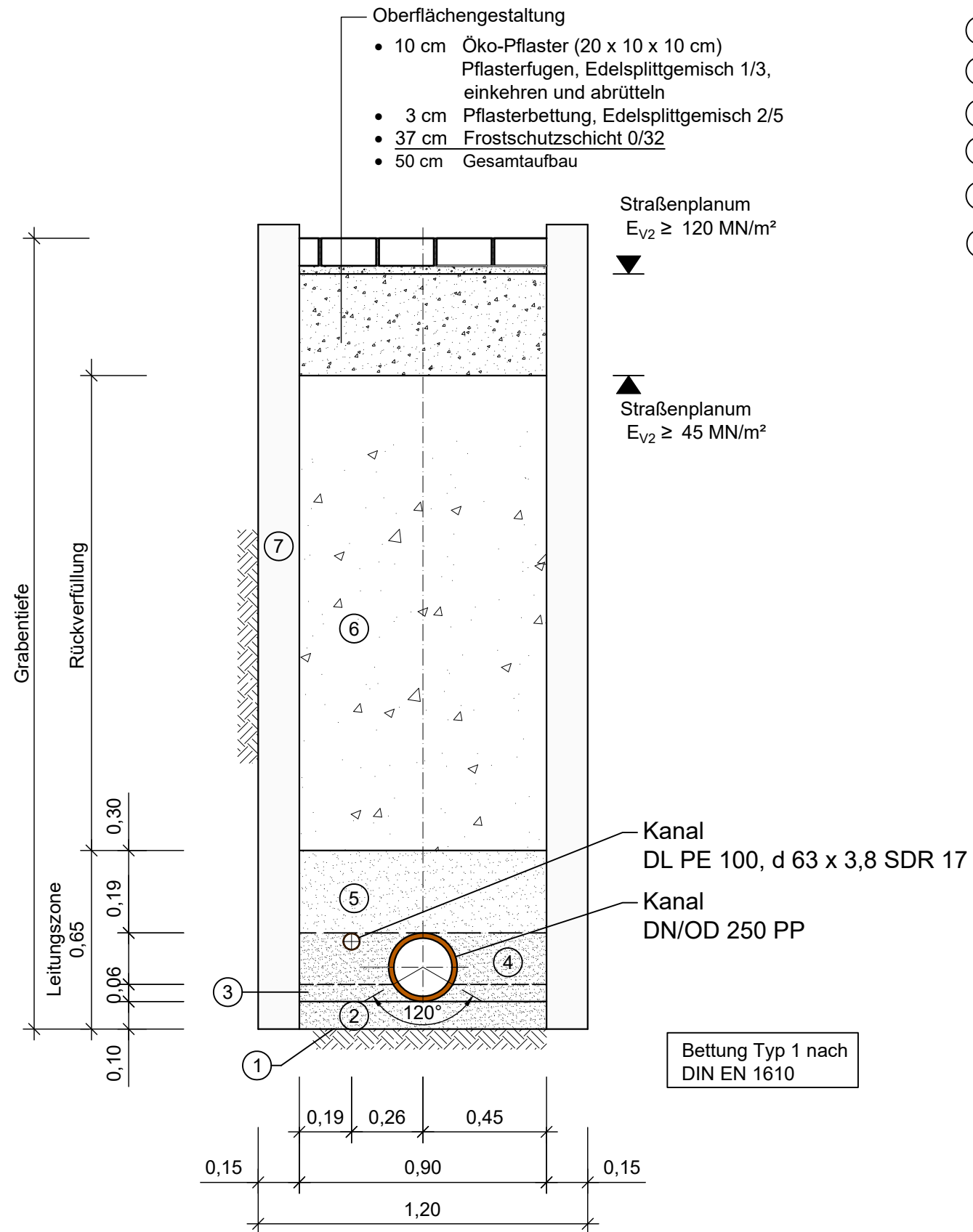




DL PE 100, d 63 x 3,8 SDR 17 und DN/OD 250 PP Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



Legende:

- ① Rohrgrabensohle: nicht tragfähigen mit geeignetem verdichtungsfähigem Austauschboden ersetzen
- ② untere Bettungsschicht, Kieslager 100 mm
- ③ obere Bettungsschicht
- ④ Seitenverfüllung mit Kies-Sand-Gemisch, $D_{Pr} = 97 \%$
- ⑤ Abdeckung bis 300 mm über Rohrscheitel Kies-Sand-Gemisch, $D_{Pr} = 97 \%$
- ⑥ Hauptverfüllung mit gut verdichtbarem Aushubboden bzw. Kies-Sand-Gemisch, unter befestigten Bereichen $D_{Pr} = 100 \%$
- ⑦ Grabenverbau nach DIN 4124

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	<table border="1"> <tr> <td>bearb.:</td> <td>03.04.24</td> <td>Rudolph</td> </tr> <tr> <td>gez.:</td> <td>03.04.24</td> <td>Karasek</td> </tr> <tr> <td>gepr.:</td> <td>03.04.24</td> <td>Wonka</td> </tr> </table>	bearb.:	03.04.24	Rudolph	gez.:	03.04.24	Karasek	gepr.:	03.04.24	Wonka
bearb.:	03.04.24	Rudolph								
gez.:	03.04.24	Karasek								
gepr.:	03.04.24	Wonka								
Planbezeichnung: Rohrgrabenquerschnitt DL PE 100, d 63 x 3,8 SDR 17 und DN/OD 250 PP	Maßstab: 1 : 20 Unterlage Nr.: A 4.5									
Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	Blatt Nr.: 2									