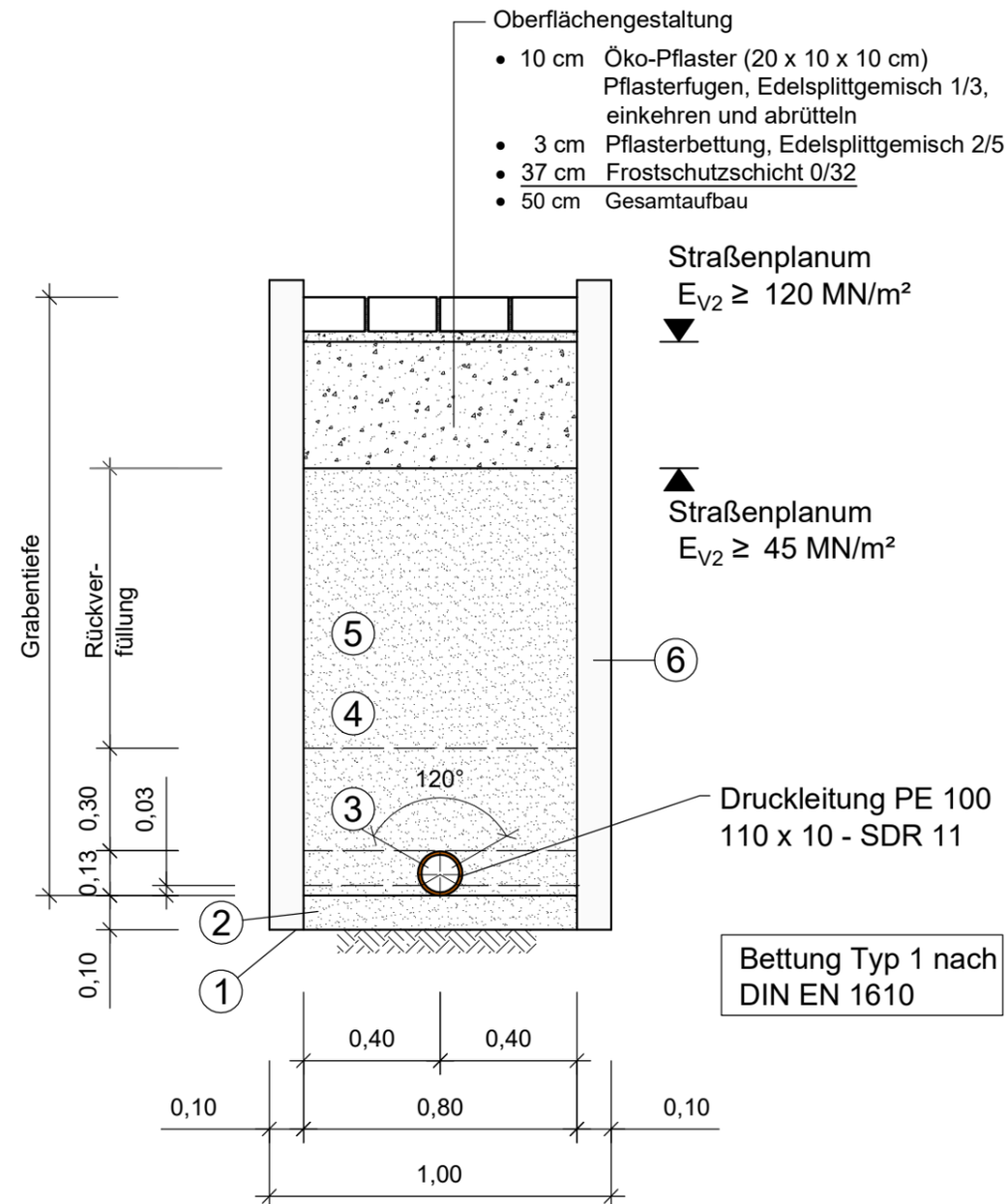


# Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



## Legende:

- ① Rohrgrabensohle: je nach Erfordernis, nicht tragfähigen Boden mit geeignetem verdichtungsfähigem Austauschboden ersetzen
- ② untere Bettungsschicht
- ③ obere Bettungsschicht
- ④ Rohrüberschüttung bis 300 mm über Rohrscheitel mit geeignetem Aushub bzw. gut verdichtbarem Austauschboden, Seitenverfüllung,  $D_{Pr} = 98 \%$
- ⑤ Hauptverfüllung mit gut verdichtbarem Aushubboden bzw. Kies-Sand-Gemisch, unter befestigten Bereichen  $D_{Pr} = 100 \%$
- ⑥ Grabenverbau

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr:  <b>Bannewitzer Abwasserbetrieb</b> (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)										
Projekt:  <b>Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden</b>	Planverfasser:  Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden Maßnahme Nr.: M21-1302									
Planungsphase:  <b>Ausschreibungsunterlage</b>	<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:  <b>Rohrgrabenquerschnitt DN 100 PE</b>	Maßstab: 1 : 20 Unterlage Nr.: A 4.5									
Lagebezug: ETRS89_UTM33      Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	Blatt Nr.: 3									