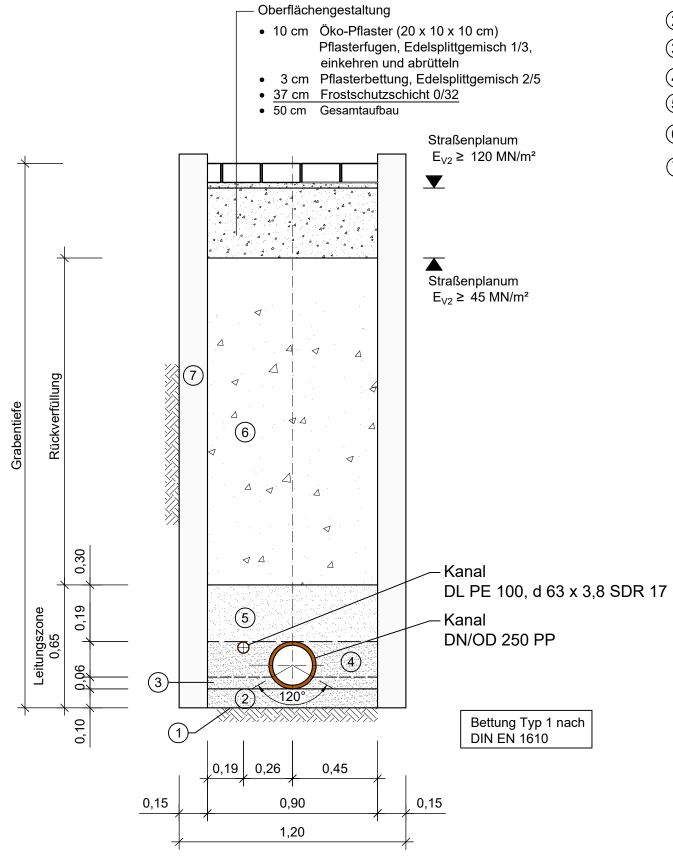
## DL PE 100, d 63 x 3,8 SDR 17 und DN/OD 250 PP Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



## Legende:

- 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 %
- $\stackrel{\textstyle \frown}{}$  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.:

Ausschreibungsunterlage

Maßstab:

bearb.:

 gez.:
 03.04.24
 Karasek

 gepr.:
 03.04.24
 Wonka

03.04.24

Planbezeichnung:

Planungsphase:

Rohrgrabenquerschnitt
DL PE 100, d 63 x 3.8 SDR 17 und DN/OD 250 PP

Unterlage Nr.:

Lagebezug: ETRS89\_UTM33 Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)

Blatt Nr.:

Papierformat: 297 x 420 mm (0,12 m²)

M21-1302

Rudolph

1:20

A 4.5