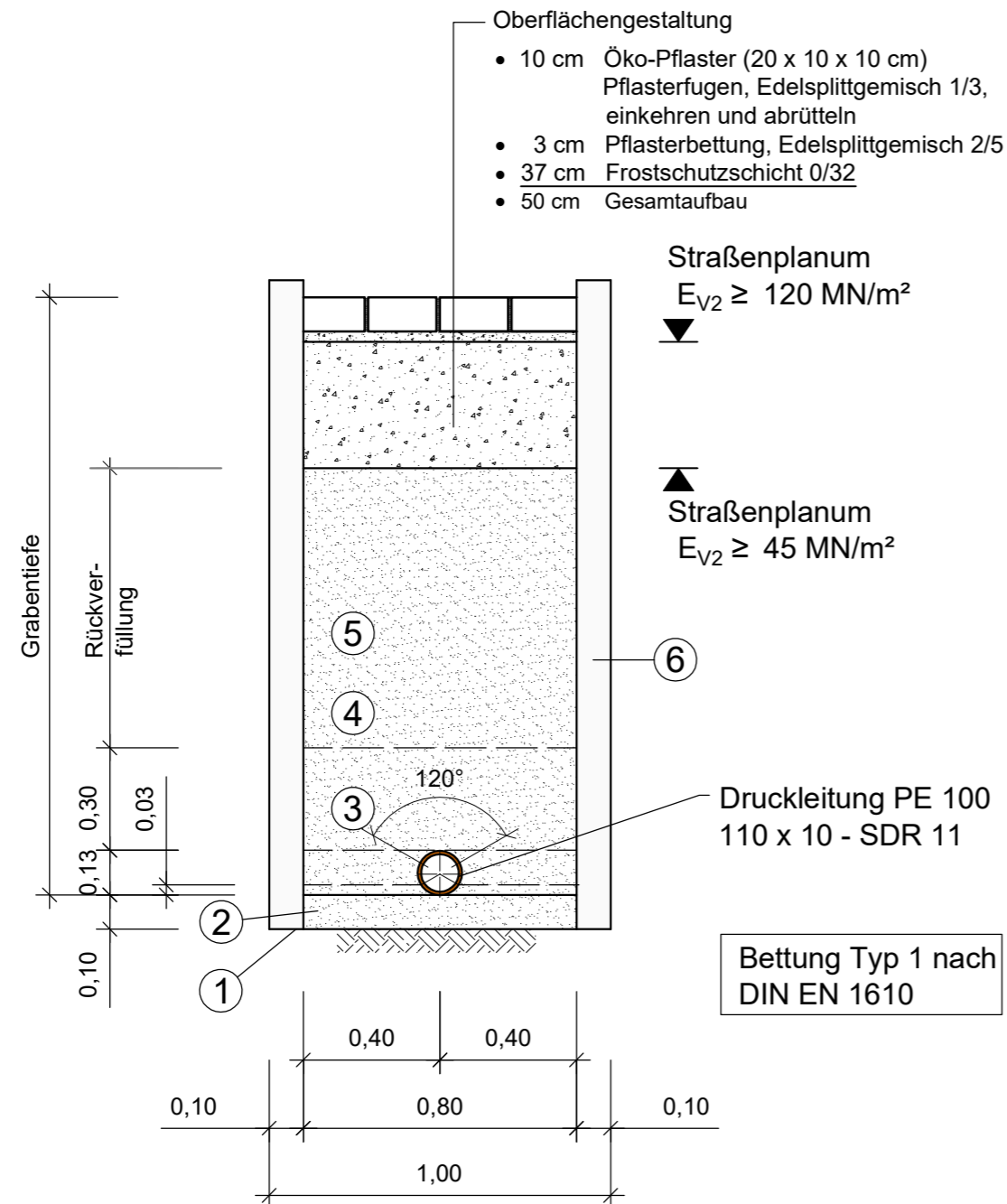




Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



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:		 Bannewitzer Abwasserbetrieb (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)	
Projekt:		Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden	
Planungsphase:		Ausschreibungsunterlage	
Planbezeichnung:		Rohrgrabenquerschnitt DN 100 PE	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	
Planverfasser:		 Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden	
Maßnahme Nr.:		M21-1302	
bearb.:	03.04.24	Rudolph	
gez.:	03.04.24	Karasek	
gepr.:	03.04.24	Wonka	
Maßstab:		1 : 20	
Unterlage Nr.:		A 4.5	
Blatt Nr.:		3	