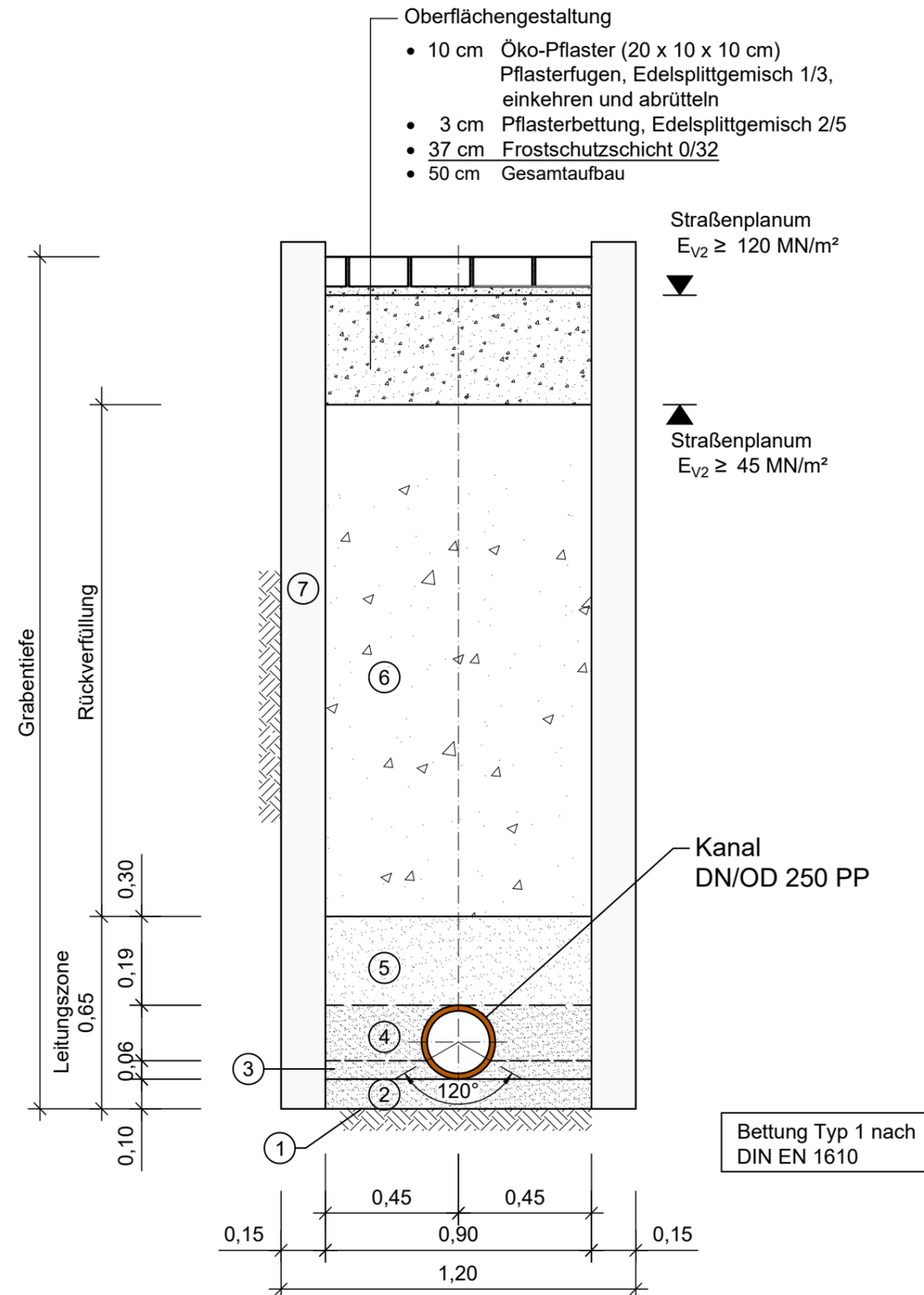


DN/OD 250 PP Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



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	
Planungsphase:		Ausschreibungsunterlage	
Planbezeichnung:		Rohrgrabenquerschnitt DN/OD 250 PP	
Lagebezug: ETRS89_UTM33		Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	
Planverfasser:		Stadtentwässerung Dresden 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.:		1	