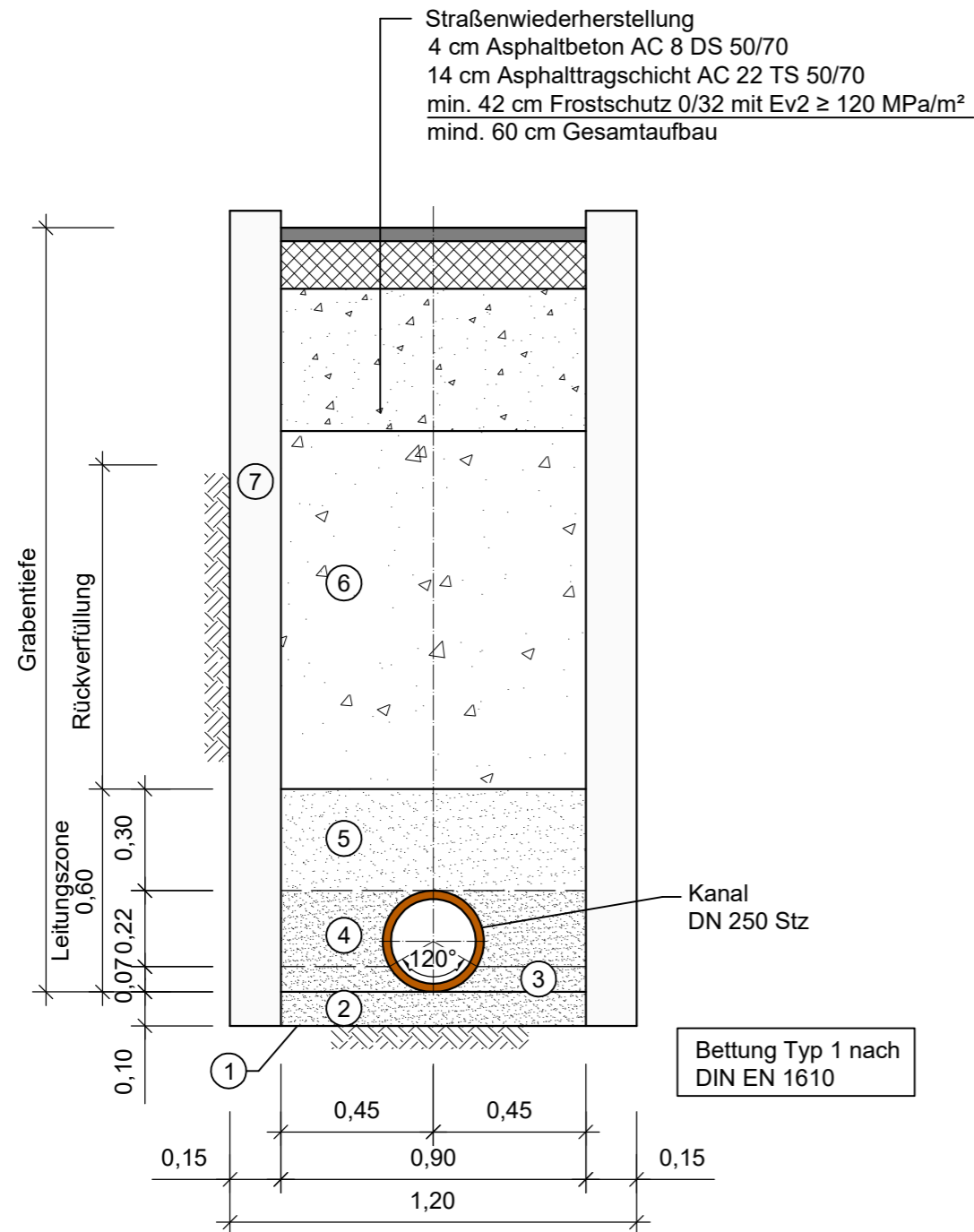


Rohrgrabenquerschnitt nach DIN EN 1610 / DIN 4124



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
Planungsphase:	Ausschreibungsunterlage		Maßnahme Nr.: M21-1302
Planbezeichnung:	Rohrgrabenquerschnitt DN 250 Stz		bearb.: 03.04.24 Rudolph gez.: 03.04.24 Karasek gepr.: 03.04.24 Wonka
Lagebezug: ETRS89_UTM33 Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	Maßstab: 1 : 20		Unterlage Nr.: A 4.5
Blatt Nr.: 4			Blatt Nr.: 4