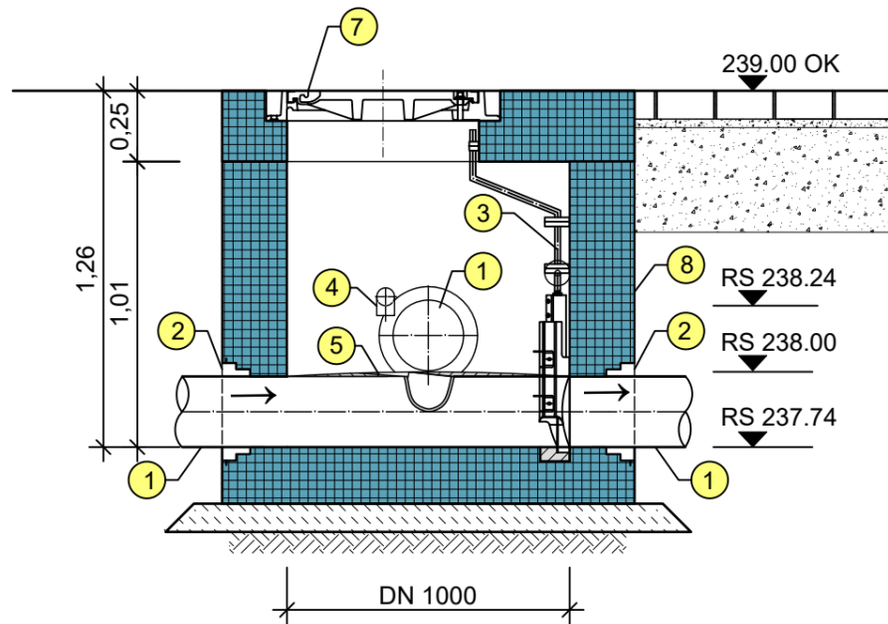
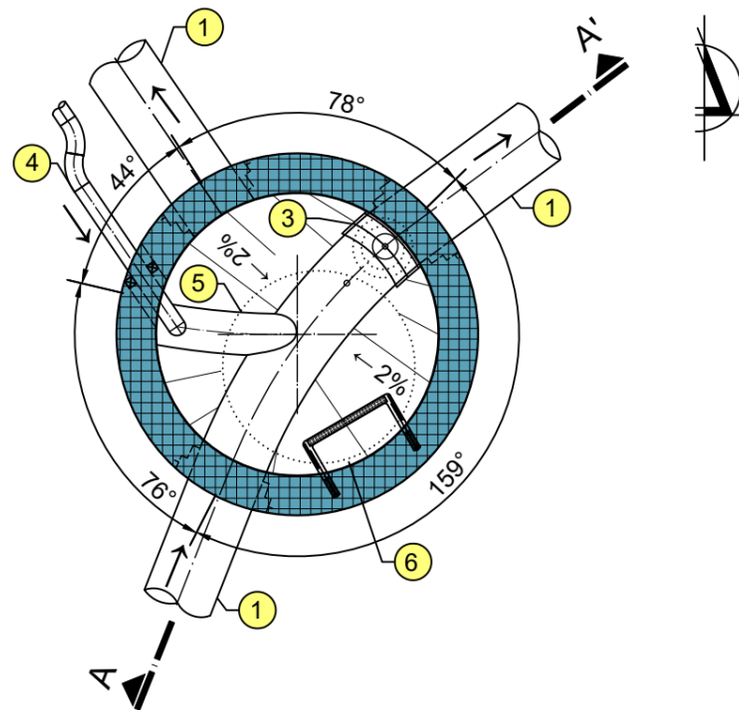


Schnitt A - A'



- 10 cm Öko-Pflaster (20 x 10 x 10 cm)
Pflasterfugen, Edelsplittgemisch 1/3,
einkehren und abrütteln
- 3 cm Pflasterbettung, Edelsplittgemisch 2/5
- 37 cm Frostschutzschicht 0/32
- 50 cm Gesamtaufbau

Draufsicht



Legende

- ① SW-Kanal, DN/OD 250 PP
- ② Schachtfutter
- ③ Gewindeschieber DN 250 zum Andübeln in Rundschacht, Schiebergestänge abgewinkelt zur Bedienung im offenen Deckel
- ④ SW-Druckleitung, PE100 63x3,8 SDR17 mit Bogen 45° und Wanddurchführung Firma Doyma oder gleichwertig
- ⑤ Gerinne DN 150
- ⑥ zweiläufige Steigeisengang nach DIN 1212, Teil 2 aus Guss mit profilierter Auftrittsfläche oder einläufiger Steigbügelgang nach DIN 19555, Form B 310 mit Edelstahlkern, PP-Ummantelung und profilierter Auftrittsfläche
- ⑦ Schachtabdeckung D400, d = 625
- ⑧ Fertigteilschacht mit Abdeckplatte
Schachtboden: bei Schmutz- und Mischwasser aus Kunststoff, alternativ: monolithische Ausbildung von Gerinne und Auftritt



Fertigteil aus Stahlbeton C 35/45



unbewehrter Beton C 35/45



Sauberkeitsschicht aus Beton C 12/15, d = 10 cm

Hinweise

Es sind nur FBS-geprüfte Bauteile zugelassen.
Verwendung von HS-Zement.

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 bearb.: 03.04.24 Rudolph gez.: 03.04.24 Karasek gepr.: 03.04.24 Wonka
Planbezeichnung:	Bauwerkszeichnung Schieberschacht 20N16		Maßstab: 1 : 25 Unterlage Nr.: A 4.4
Lagebezug: ETRS89_UTM33	Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	Blatt Nr.:	2