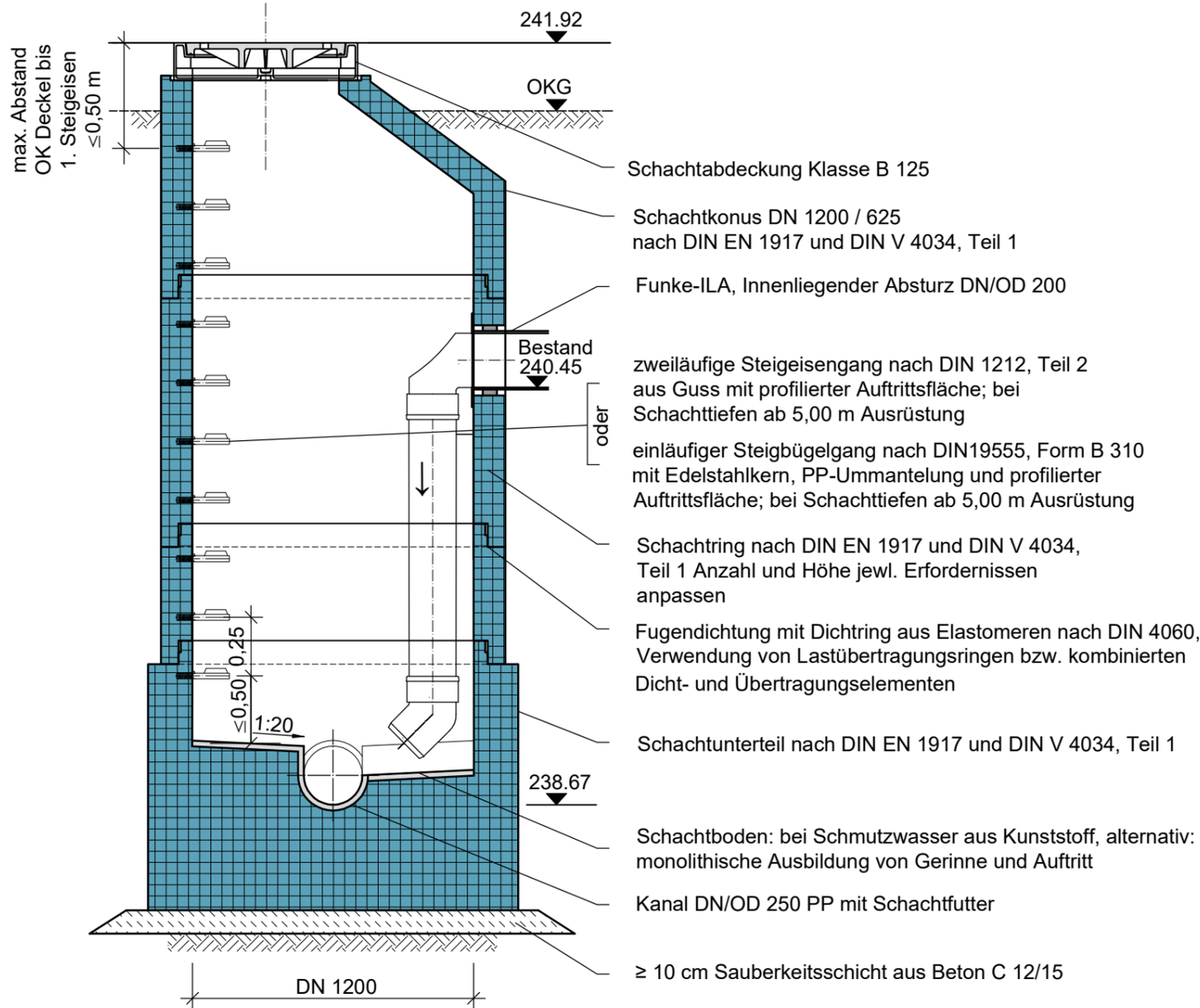


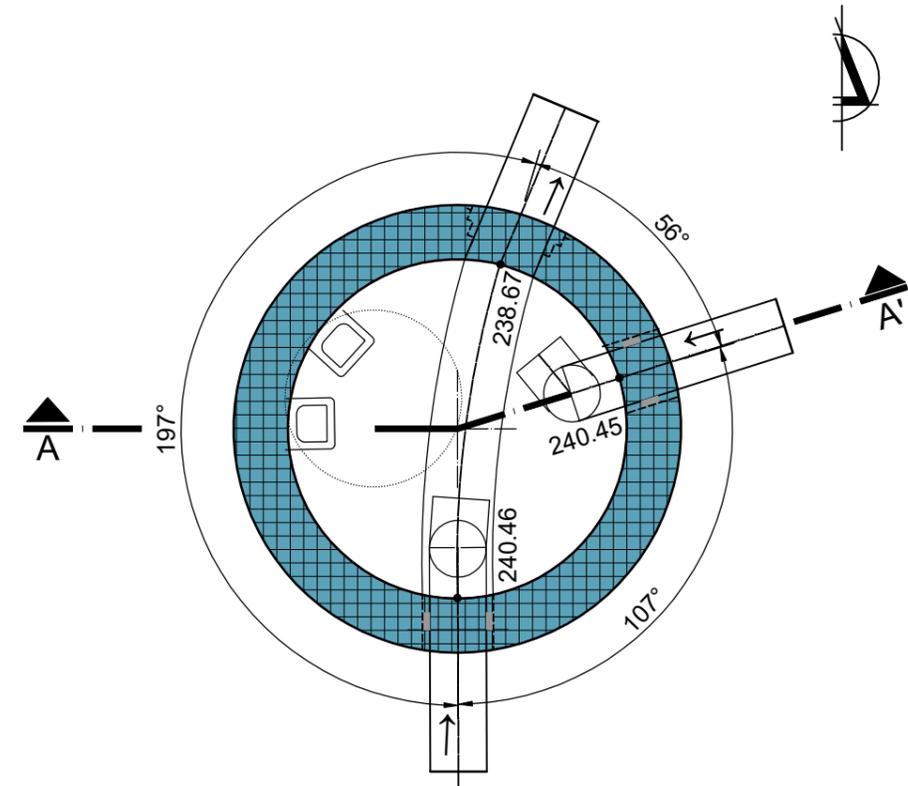
# Schnitt A - A'



- Schachtabdeckung Klasse B 125
- Schachtkonus DN 1200 / 625 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Teil 1
- Funke-ILA, Innenliegender Absturz DN/OD 200
- Bestand 240.45
- zweiläufige Steigeisengang nach DIN 1212, Teil 2 aus Guss mit profilierter Auftrittsfläche; bei Schachttiefen ab 5,00 m Ausrüstung
- oder
- einläufiger Steigbügelgang nach DIN 19555, Form B 310 mit Edelstahlkern, PP-Ummantelung und profilierter Auftrittsfläche; bei Schachttiefen ab 5,00 m Ausrüstung
- Schachtring nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Teil 1 Anzahl und Höhe jewl. Erfordernissen anpassen
- Fugendichtung mit Dichtring aus Elastomeren nach DIN 4060, Verwendung von Lastübertragungsringen bzw. kombinierten Dicht- und Übertragungselementen
- Schachtunterteil nach DIN EN 1917 und DIN V 4034, Teil 1
- Schachtboden: bei Schmutzwasser aus Kunststoff, alternativ: monolithische Ausbildung von Gerinne und Auftritt
- Kanal DN/OD 250 PP mit Schachtfutter
- ≥ 10 cm Sauberkeitsschicht aus Beton C 12/15

**Hinweis:**  
 Es sind nur FBS-geprüfte Bauteile zugelassen.  
 Verwendung von HS-Zement bei Misch- und Schmutzwasserkanälen.  
 Bei allen aufgeführten Steigängen ist die GUV-R 177 zu beachten.

# Draufsicht



T:\TB13\Eigenplanung\M21-1302 AWUL Cumnersdorf03\_Ausschreibung\_VergabeA\_04\_4\_1\_BWZ\_Absturzschaft\_20N15.dwg

Bauherr:  <b>Bannewitzer Abwasserbetrieb</b> (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)	
Projekt:  <b>Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden</b>	Planverfasser:  Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden
Planungsphase:  <b>Ausschreibungsunterlage</b>	Maßnahme Nr.: M21-1302 bearb.: 03.04.24 Rudolph gez.: 03.04.24 Karasek gepr.: 03.04.24 Wonka
Planbezeichnung:  <b>Bauwerkszeichnung                  Absturzschaft 20N15                  1200 B - innenliegend (Funke)</b>	Maßstab: 1 : 25 Unterlage Nr.: A 4.4
Lagebezug: ETRS89_UTM33      Höhenbezug: DHHN 92 (NHN)	Blatt Nr.: 1