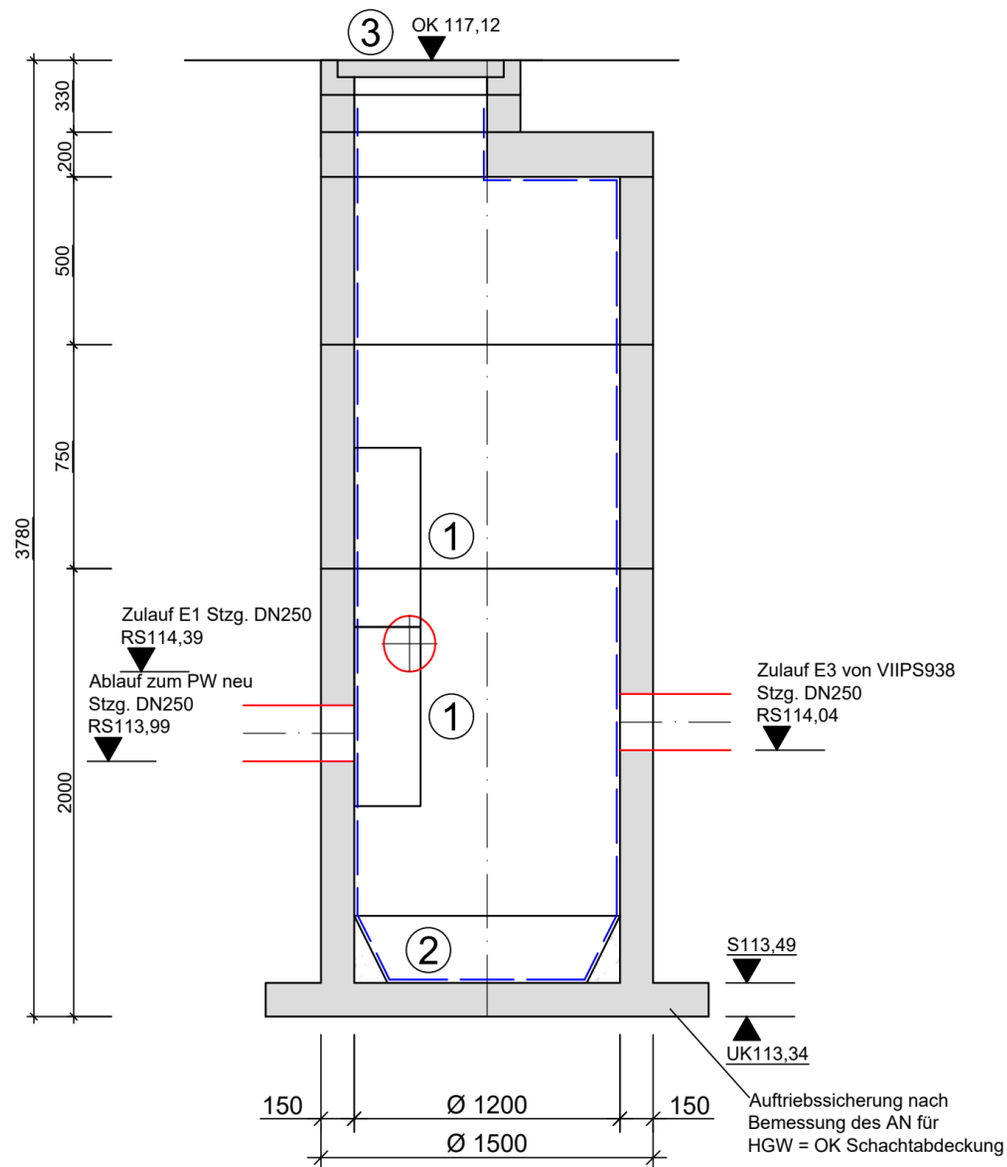


### Schnitt Y - Y

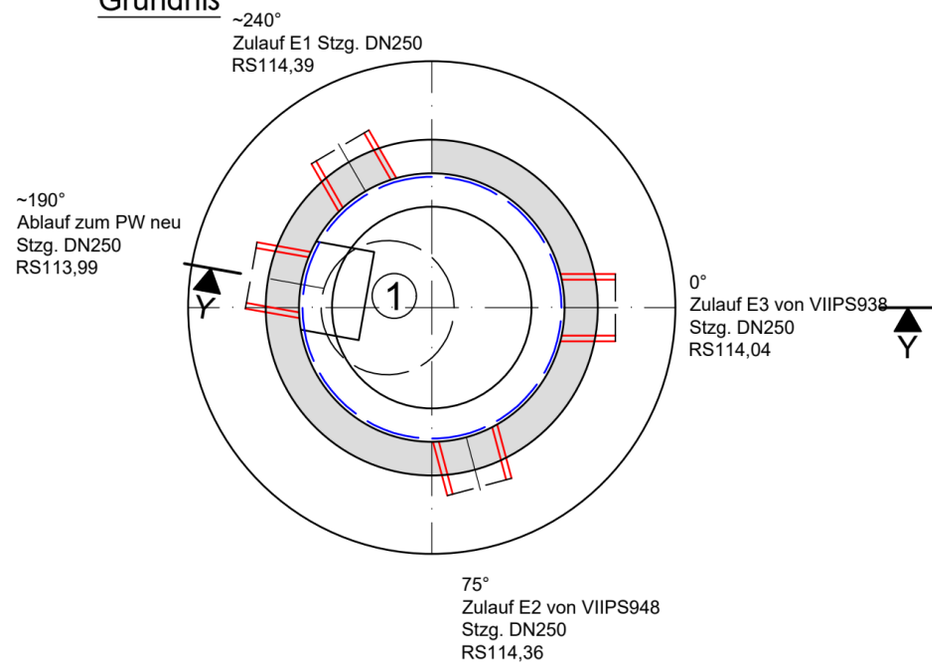


- Betonfertigteile nach DIN 4034/01, min. C35/45, Expos.-Klassen XC2/XF2/XA2, befahrbar mit SLW 60, Schachtunterteil monolithisch, Anschlüsse für Zu- und Ablaufleitungen mit GZ bzw. GA-Stücken werkseitig wasserdicht herstellen

- Innenauskleidung mit PEHD-Inliner, d=3 mm

- ① 2 Stück Tauchwand aus Edelstahl d=2 mm, übereinander, Mat. 1.4571, h= 800 mm, Wandabstand 300 mm, Unterkante 200 mm unter RS Ablauf, Tauchwand zweifach gekantet
- ② Gefällebeton werkseitig eingebaut, Neigung ca. 60°, min. C25/30, Expos.-Klassen XC2/XF2/XA2
- ③ Schachtabdeckung Kl. D/400 kN, einwalzbar, mit Lüftungsöffnungen, und verzinktem Schmutzfänger

### Grundriß



Höhenbezug: NHN

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name
 <b>INGENIEURBÜRO Winfried Gootz</b> An der Wehrbrücke 18 01904 Neukirch / Laus. Tel.: 035951/34 69 44 MOBIL: 0170/ 70 01 48 3 E-Mail: winfriedgootz@t-online.de			
bearbeitet:	gezeichnet: 19.05.2025 Klockow	geprüft:	Blatt Nr.: AP_6.00    Maßstab: M 1:25
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>			
<b>Plan: Geröllfangschacht VIIPS937 neu Grundriß + Schnitte</b>			
Bauherr: <b>Stadtwerke Pirna GmbH</b> Seminarstraße 18b 01796 Pirna		Bauvorhaben: <b>Erneuerung Pumpwerk Hermann-Scholze-Straße</b>	

