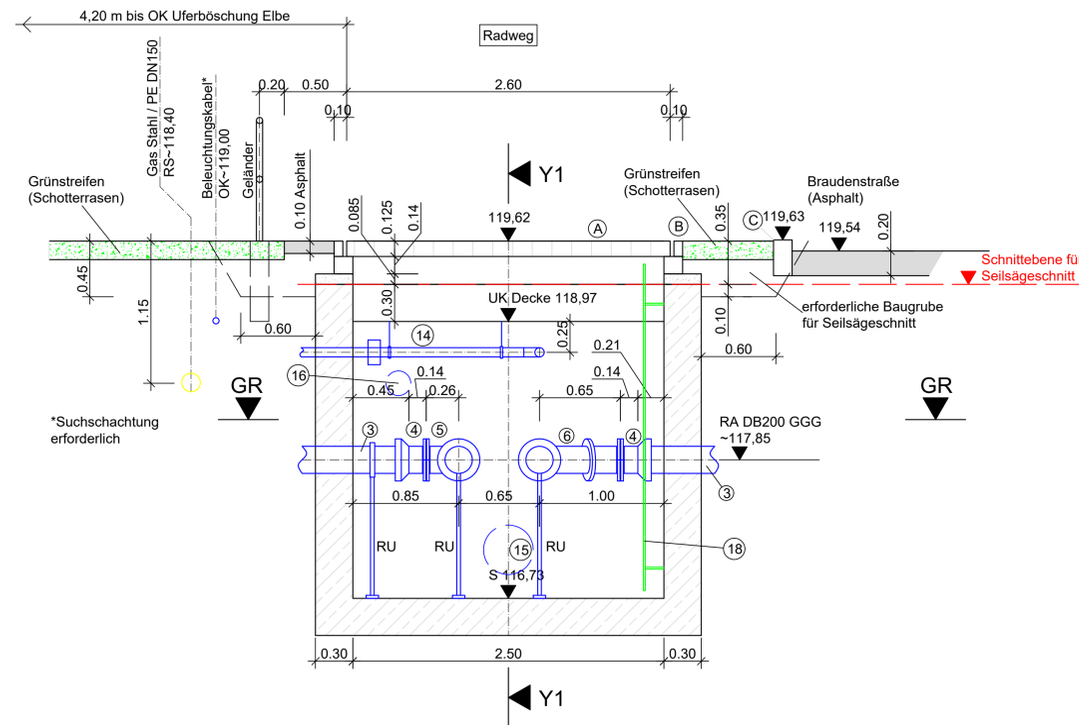
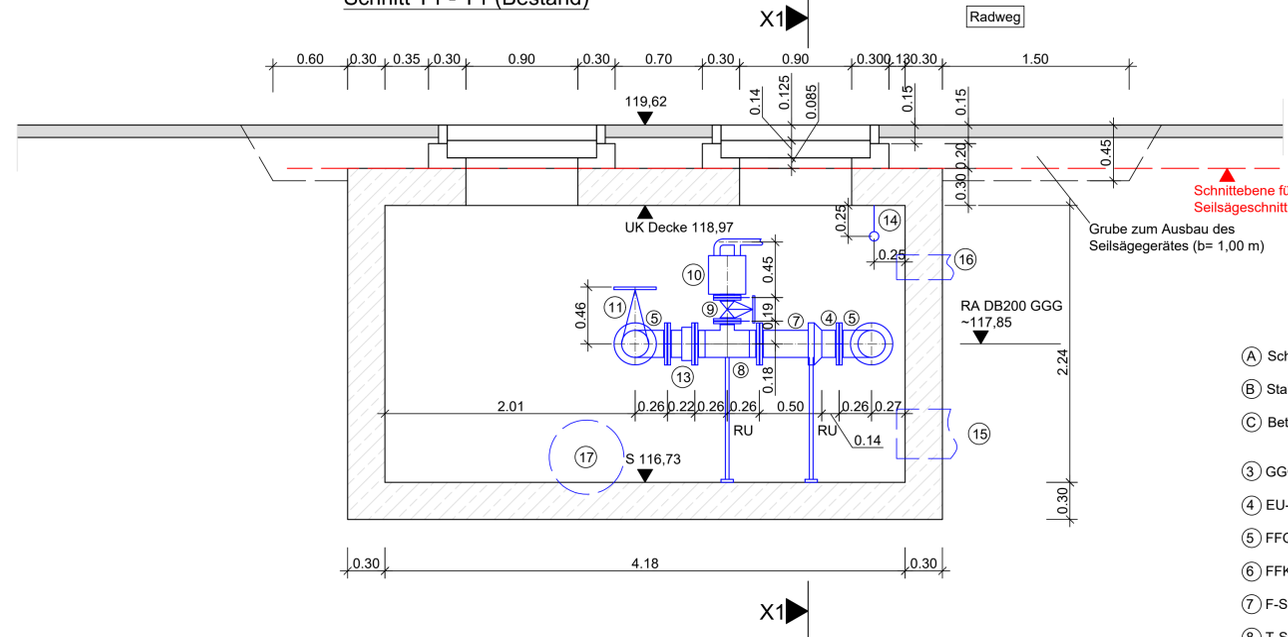


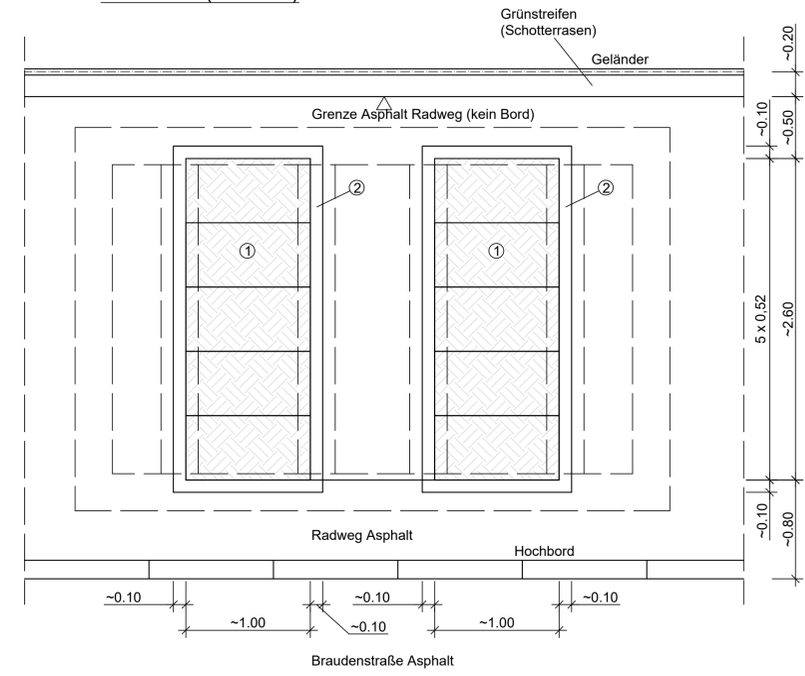
Schnitt X1 - X1 (Bestand)



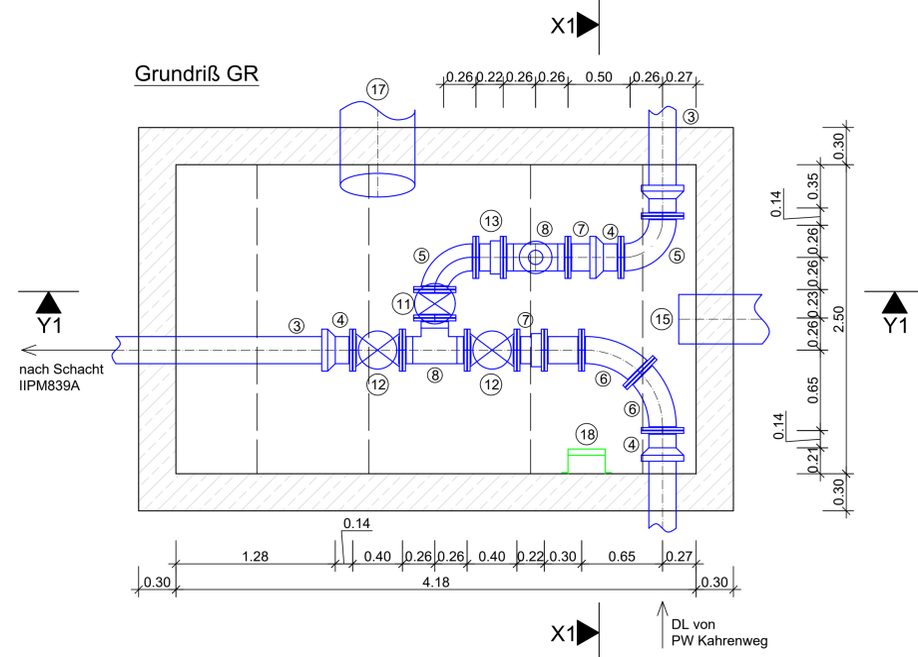
Schnitt Y1 - Y1 (Bestand)



Draufsicht (Bestand)



Grundriß GR



- (A) Schachtabdeckung Stahl, 5- teilig
- (B) Stahlrahmen aus mehreren Hohlprofilen
- (C) Beton-Hochbord 12/15 x 25 cm
- (3) GGG-Rohr DN200
- (4) EU-Stück (Tyton) GGG DN200
- (5) FFQ-Stück GGG DN200
- (6) FFK-Stück DN200 45°
- (7) F-Stück GGG DN200 (Paßstück)
- (8) T-Stück DN200/100 GGG
- (9) Absperrschieber DN100 mit Handrad (Kurzbaulänge)
- (10) Be- und Entlüftungsventil DN100 mit Entlüftungsabgang
- (11) Absperrschieber DN200 mit Handrad (Kurzbaulänge)
- (12) Absperrschieber DN200 mit Handrad (lange Baulänge)
- (13) Paß- und Ausbaustück DN200 GGG
- (14) Be- und Entlüftungsleitung PVC-HT da 75 mm (im Bestand nicht an Pos. 10 angeschlossen)
- (15) Stahlrohr DN400 (außer Betrieb, ehem. Fernwärmeleitung)
- (16) Stahlrohr DN200 (außer Betrieb, ehem. Fernwärmeleitung)
- (17) Stahlrohr DN600 (außer Betrieb, ehem. Fernwärmeleitung)
- (18) Schachtleiter Stahl verzinkt

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Name
			
INGENIEURBÜRO Winfried Grotz An der Wehrbrücke 18 01504 Neudorf / Lössau Tel.: 035951/34 69 44 Mobil: 0170 70 01 48 3 E-Mail: winfriedgrotz@online.de			
Bearbeitet:	gezeichnet:	geprüft:	Blatt Nr.: AP_2.00
			Maßstab: M 1:250
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>			
Plan: Schieberschacht Draufsicht, Grundriß, Schnitte			
Bestellen: Stadtwerke Pirna GmbH Seminarstraße 18b 01796 Pirna		Bauverfahren: Erneuerung Schieberschacht Braudenstraße	