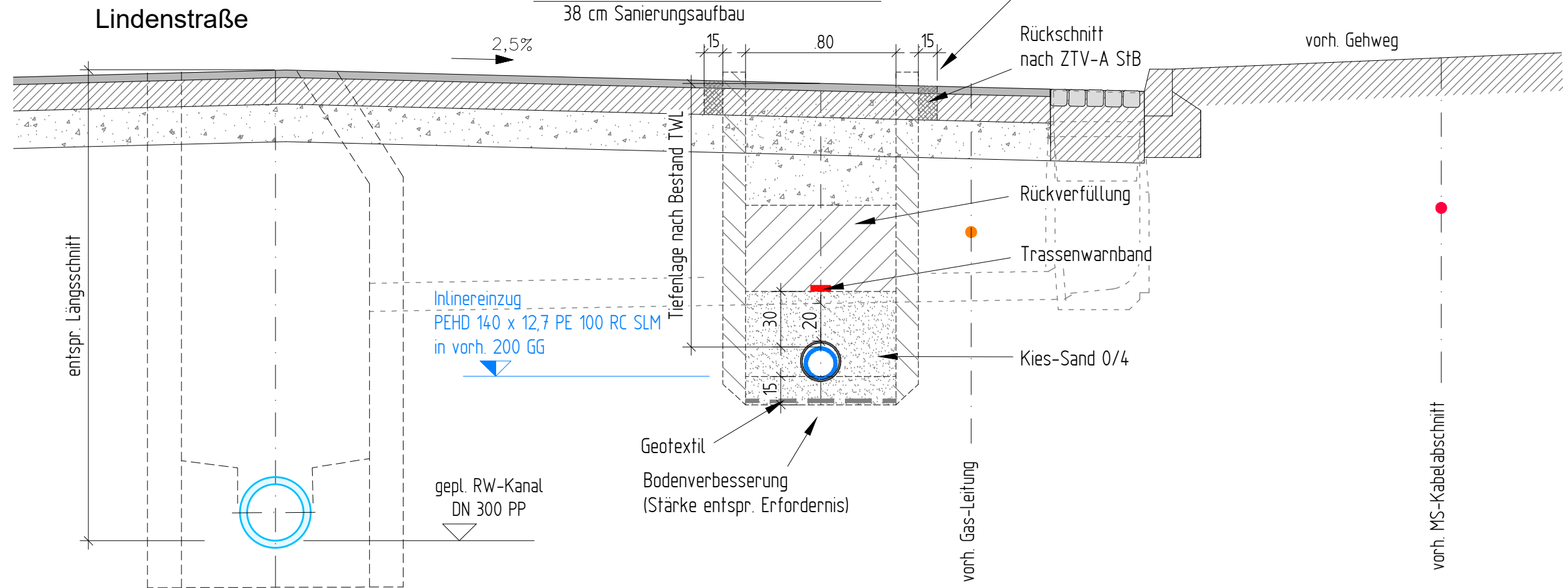


# Regelquerschnitt 1

Stat. 0+000.00 bis 0+185.36

**Fahrbahn**  
 Bk 1,0 in Anlehnung RSt0-12/24, Tafel 1, Zeile 1  
 4 cm Asphaltbeton, AC 11 DN, 50/70  
 14 cm Asphalttragschicht, AC 32 TN, 70/100  
 ca. 20 cm Profilausgleich Frostschuttschicht  
 38 cm Sanierungsaufbau

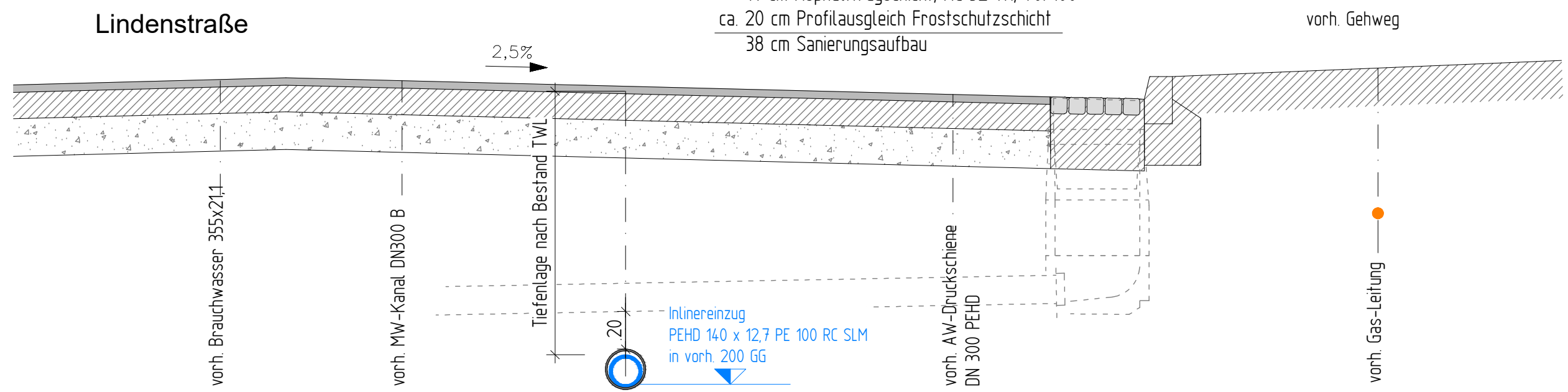
Verbau-Graben  
 bei offener Bauweise,  
 Start- u. Zielgruben und Kopflöcher HA



# Regelquerschnitt 2


Stat. 0+186.00 bis 0+324.08

**Fahrbahn**  
 Bk 1,0 in Anlehnung RSt0-12/24, Tafel 1, Zeile 1  
 4 cm Asphaltbeton, AC 11 DN, 50/70  
 14 cm Asphalttragschicht, AC 32 TN, 70/100  
 ca. 20 cm Profilausgleich Frostschuttschicht  
 38 cm Sanierungsaufbau



Koordinatensystem: ETRS89 / UTM      Höhensystem: DHHN92 / NHN

Änderung	Index	Datum	Name	Änderung

Bauherr:  **Regionaler Zweckverband Wasserversorgung Bereich Lugau-Glauchau**  
 Obere Muldenstraße 63  
 08371 Glauchau

Planer:  **STOLL BAUPLANUNG**  
 GmbH & Co. KG  
 Nikolaus-Otto-Straße 1    08371 Glauchau  
 Tel. 03763/7911-0    e-mail: info@stollplan.de  
 Fax 03763/7911-12    web: www.stollplan.de

Erstellt		Datum	Dez.2024	Zeichner	Mühl	Bearbeiter	Riedel	Phase:	<b>Ausführungsplanung</b>										
Geprüft								Projekt:	Glauchau, Erneuerung TWL Lindenstraße von Dorotheenstraße bis Leipziger Platz										
für den Bauherren:								Darstellung:	<b>Grabenquerschnitte</b>										
Datum								Projekt-Nr.:	2407	Phase:	5	Plan-Nr.:	4	Index:		Maßstab:	1:25	Blatt:	