

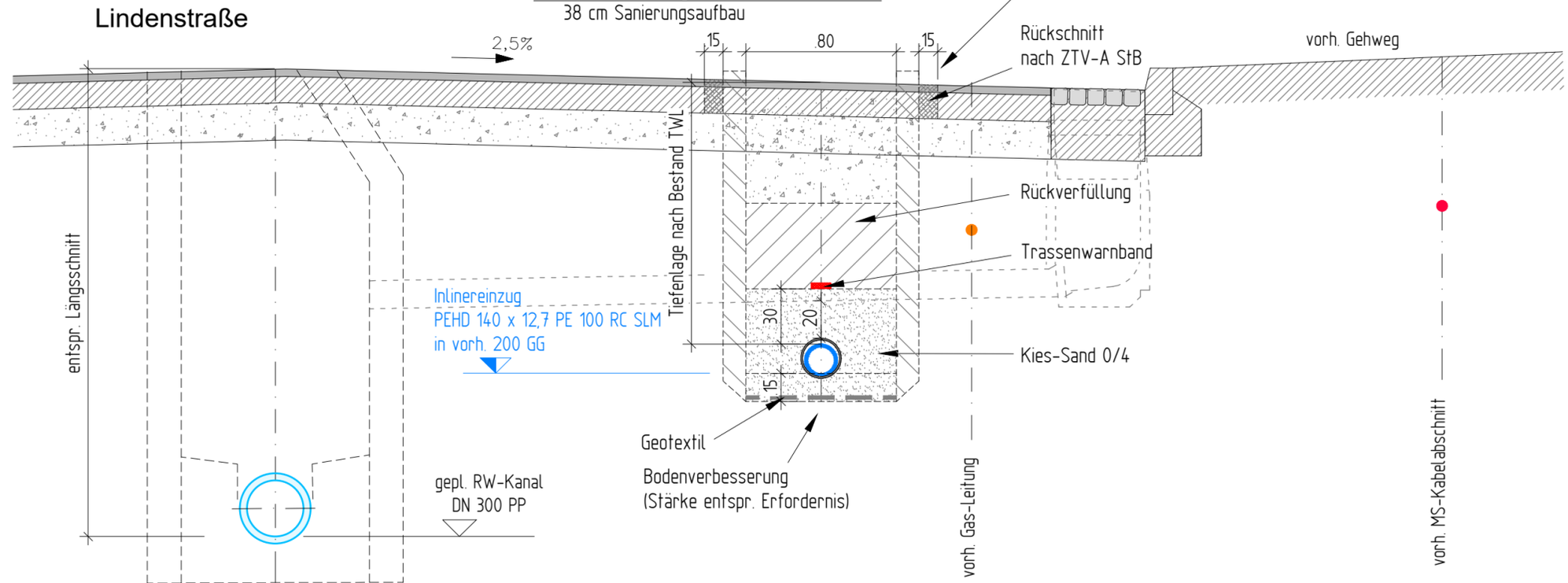
Regelquerschnitt 1

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



Inlinereinzug
PEHD 140 x 12,7 PE 100 RC SLM
in vorh. 200 GG

gepl. RW-Kanal
DN 300 PP

Geotextil
Bodenverbesserung
(Stärke entspr. Erfordernis)

vorh. Gas-Leitung

vorh. MS-Kabelabschnitt

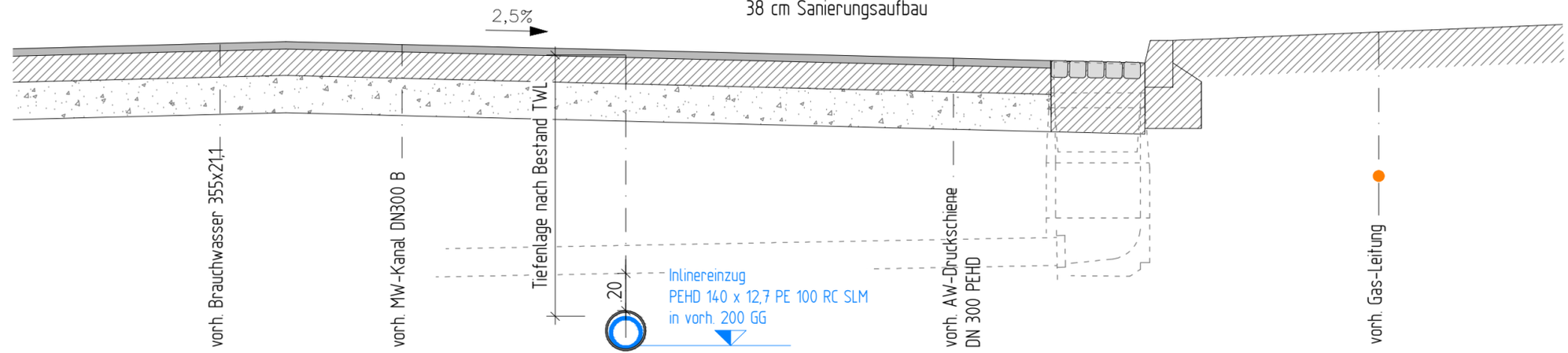
Regelquerschnitt 2

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

vorh. Gehweg



Inlinereinzug
PEHD 140 x 12,7 PE 100 RC SLM
in vorh. 200 GG

vorh. AW-Druckschiene
DN 300 PEHD

vorh. Gas-Leitung

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

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