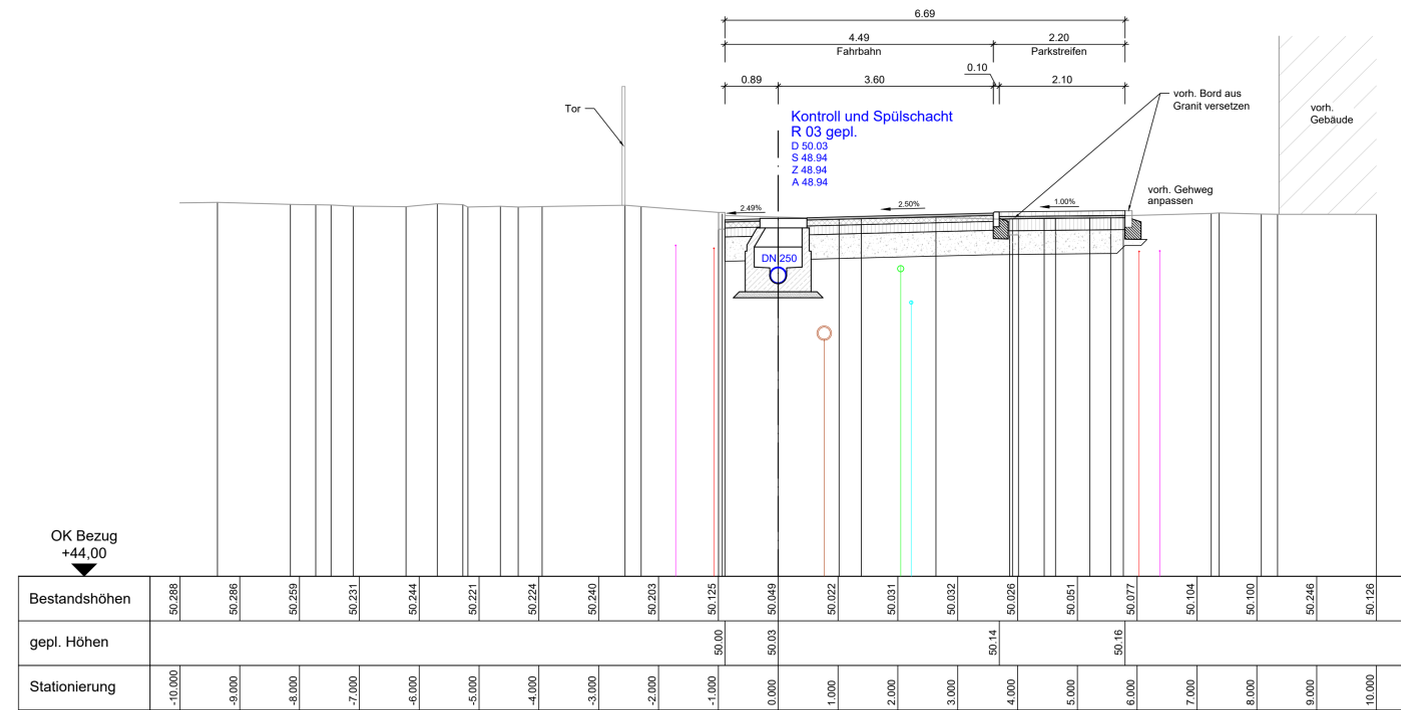


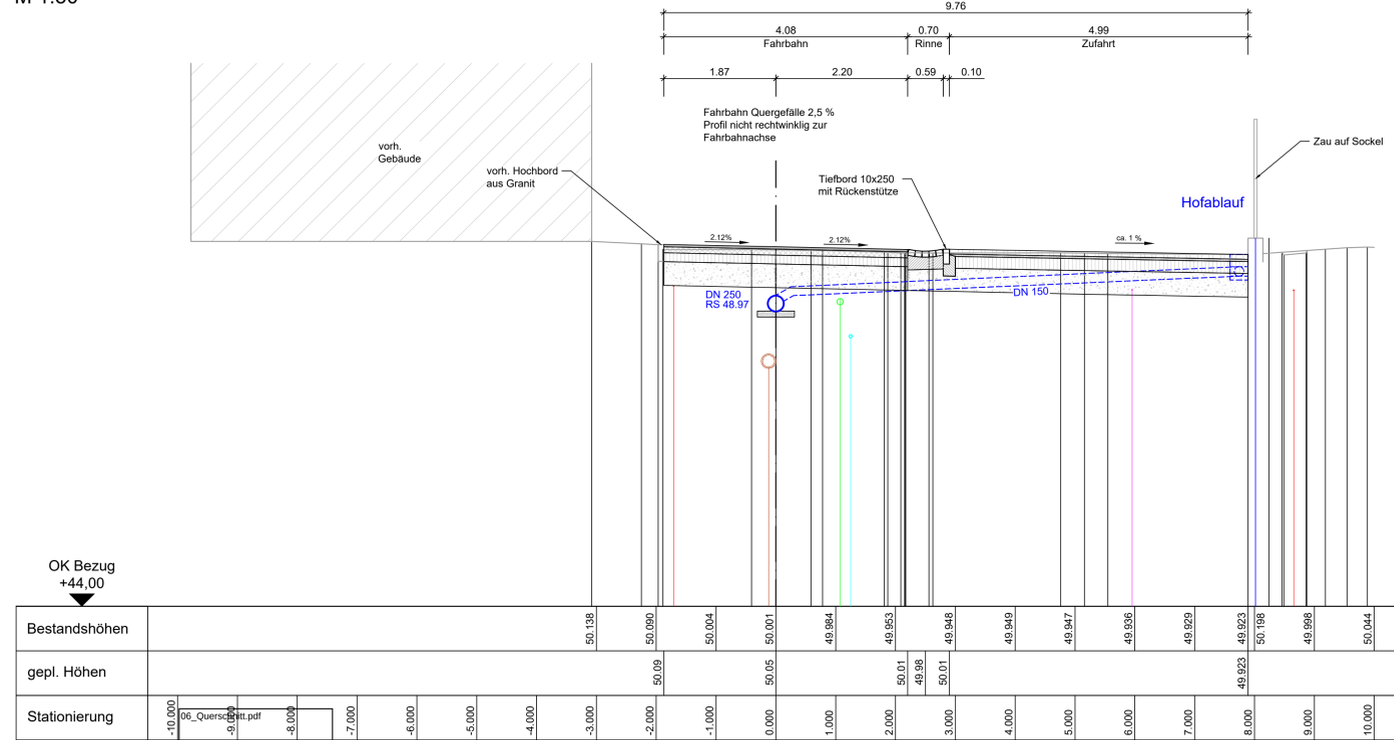
Schnitt E-E  
M 1:50

P5 - Achse - RW-Kanal  
0+122.41



Schnitt F-F  
M 1:50

P6 - Achse - RW-Kanal  
0+130.00



Aufbau gepl. Fahrbahn

- 4 cm Asphaltdeckschicht (ADS)
- 10 cm Asphalttragschicht (ATS)
- 15 cm Schottertragschicht (STS)
- 41 cm Frostschuttschicht (FSS)

Aufbau gepl. Parkstreifen

- 8 cm Granitgroßpflaster
- 4 cm Bettung
- 20 cm Schottertragschicht (STS)
- 40 cm Frostschuttschicht (FSS)

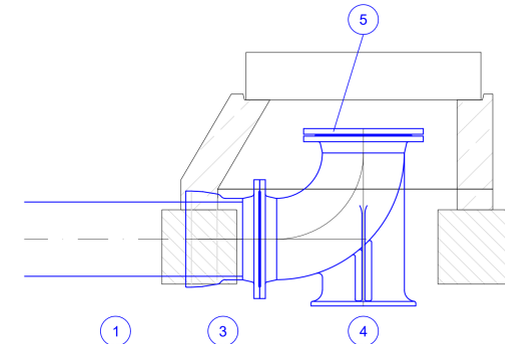
Aufbau gepl. Rinne

- 5-zellige Pflasterrinne
- Mörtel

gepl. Regenwasserkanal

Rohr Material: Ultra Rib 2 PP SN16

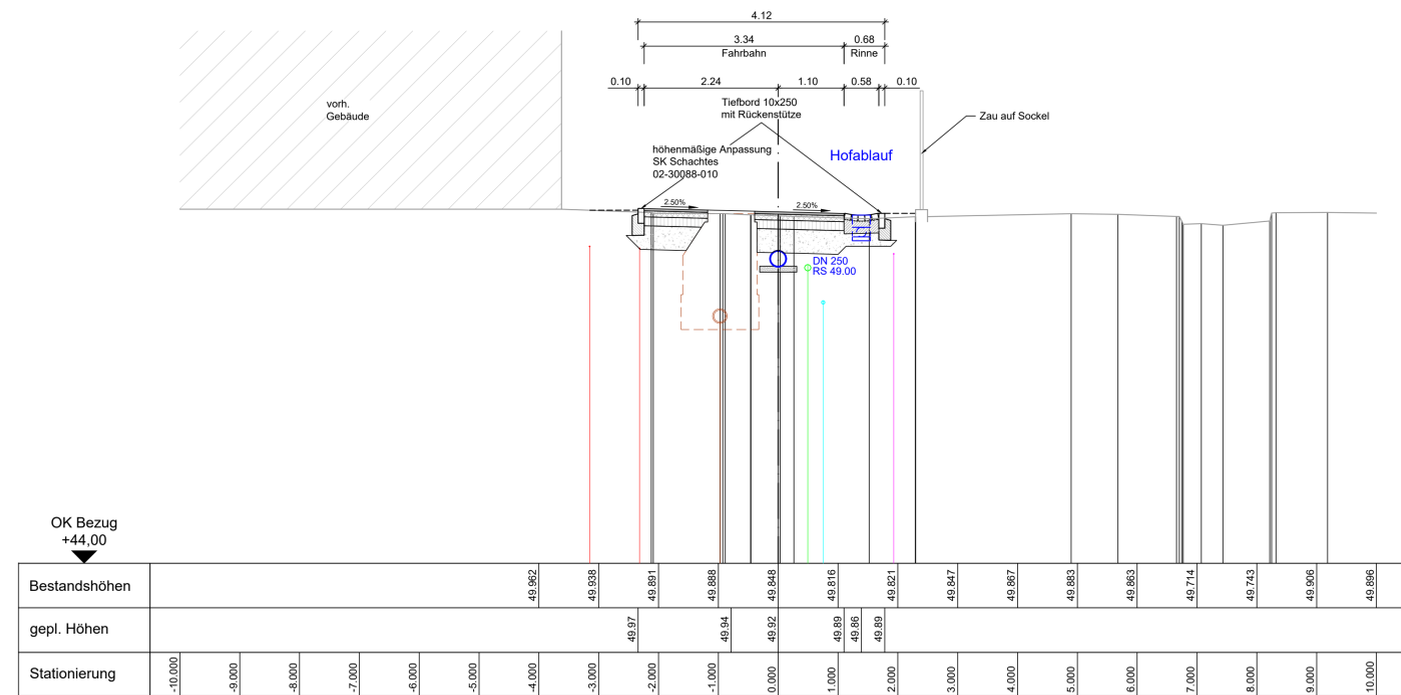
Detail Schacht  
M 1:10



- 1 Rohr DN 250 Ultra Rib 2 PP SN16
- 2 T-Stück DN 250/150 nicht dargestellt
- 3 Übergangsstück EU DN250 GGG für Anschluss an Spitzende Ultrarib
- 4 N-Stück DN250 mit Auflager bzw. N-Stück einbetonieren
- 5 X-Stück DN250

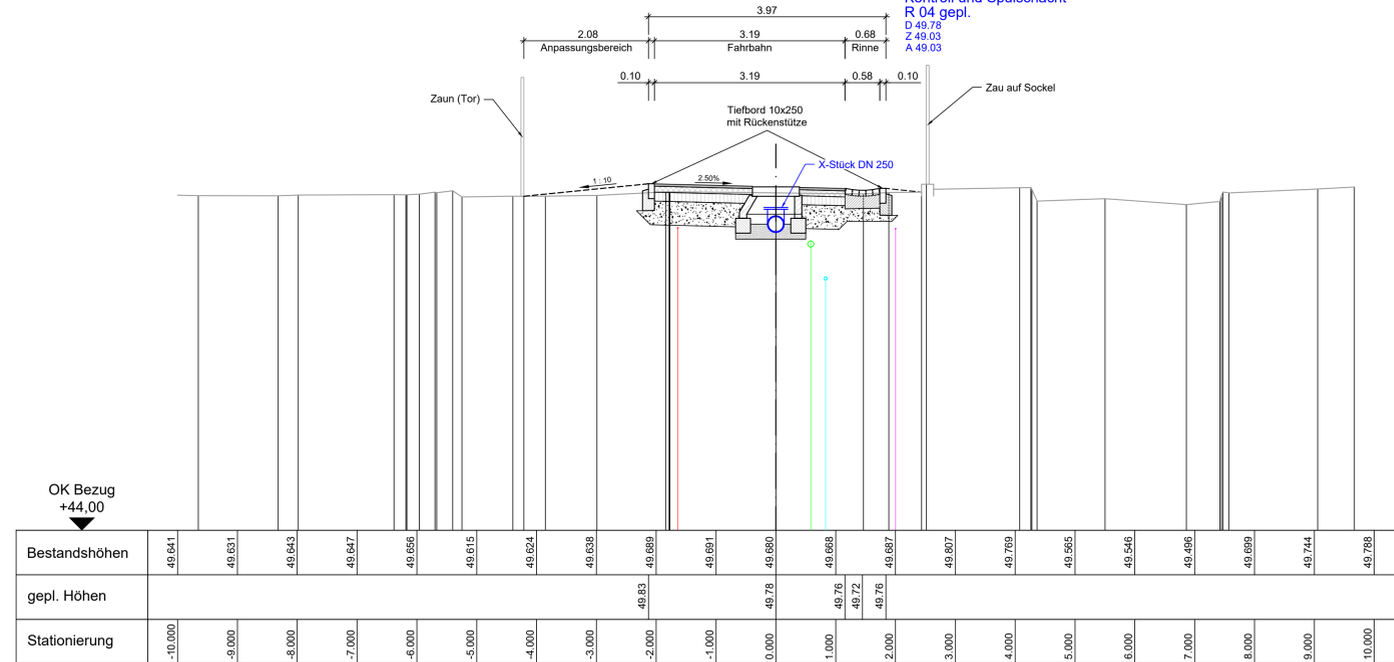
Schnitt G-G  
M 1:100

P7 - Achse - RW-Kanal  
0+137.17



Schnitt H-H  
M 1:50

P8 - Achse - RW-Kanal  
0+145.33



Plangrundlage: Übersichtsplan Entwurfsvermessung, Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur: Henry Behrends, 2020

## Entwurfs- und Genehmigungsplanung

Auftraggeber: Wasser- und Bodenverband "Nördlicher Spreewald" (Logo) LÜBBEN (Logo)

Am Steg 12, 15910 Berlesau OT Freiwald, Stadt Lübben (Spreewald) / Lübin (Blota), Poststraße 5, 15907 Lübben

Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 2016 Landkreis: Dahme-Spreewald Gemarkung: Lübben

Index	Datum	Art der Änderung	Unterschrift

Auftragnehmer: PTW (Logo) IPROconsult (Logo)

Arbeitsgemeinschaft PTW GmbH / IPROconsult GmbH  
Ersatzneubau Wehr Lehnigksberg

Bearbeiter	Walther	11/2023
Gezeichnet	Heber	11/2023
Geprüft	Richter	11/2023

Maßstab: 1:50; 1:10  
Vorhaben: Ersatzneubau Wehr Lehnigksberg in der Berste - Planung Neugasse  
Querschnitte: E-E, F-F, G-G und H-H

Plan-Phase	Index	Projekt-Nr.	Blatt-Nummer
EP / GP	-	4363 / 5212_07	02-302