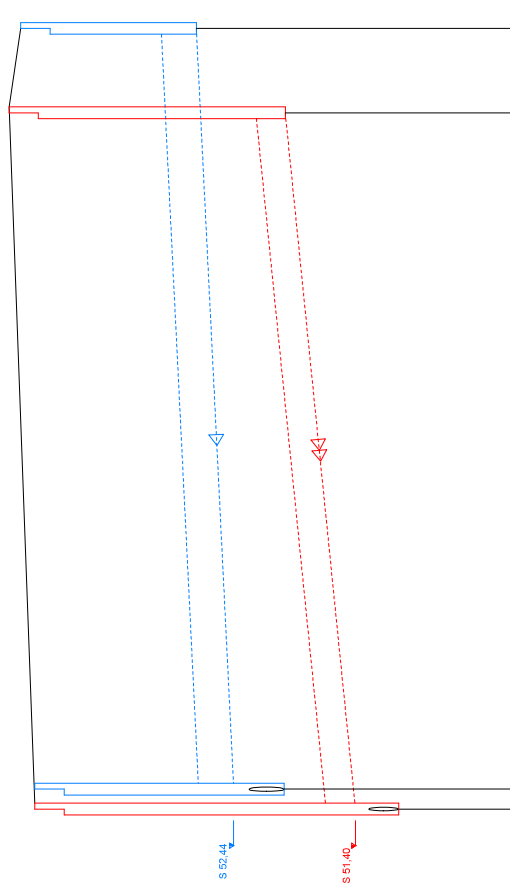
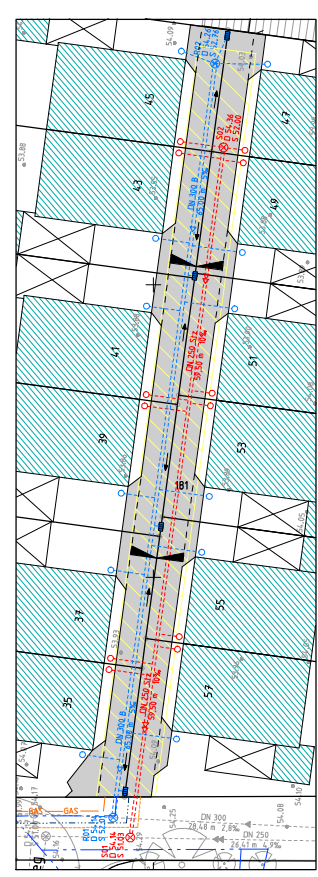


gepl. Schachtbauwerk RW	F=1,0 I=2,13	F=1,0 I=1,50
gepl. Schachtbauwerk SW	F=1,0, innen/abwärtige Rinne I=3,11	F=1,0 I=2,36



M = 1:250/25
NM = 50,00

Geländehöhe	Straßenname	Manntelfeldweg
92,01	RW geplant	DN 300 B
92,01	OK Schacht - Ø, Material	65,00 m 5%
92,01	RW geplant	DN 250 Stz
92,01	OK Schacht - Ø, Material	59,50 m 10%
92,01	RW vorhanden	
92,01	OK Schacht/Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	
92,01	RW vorhanden	
92,01	Hallungssohle - Baujahr/Zustandsklasse	
92,01	SW vorhanden	
92,01	OK Schacht/Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	
92,01	SW vorhanden	
92,01	Hallungssohle - Baujahr/Zustandsklasse	



Legende

- Planung
- Bestand
- RW-Kanal
- SW-Kanal
- NW-Kanal
- Kanal entfernen
- Hausanschlussschacht

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Architekt
ARCHITEKTURBURO OLIVER HÖLSCHER
 DR.-ING. ARCHITECTEN
 HOHNENBERG 10 • 30659 HANNOVER
 TEL. +49 (0)5131 300-100 • FAX +49 (0)5131 300-101
 WWW.ArchitekturBuroOliverHolscher.de

Entwerfer:
 Herrmann
 Datum: 09/2021
 Bearbeiter:
 Herrmann
 Datum: 09/2021
 Geprüft:
 Herrmann
 Datum: 09/2021
 Wie:
 Manuell
 Zeichen:
 Herrmann
 Datum: 09/2021
 Str.:
 Herrmann
 Datum: 09/2021
 Nr.:
 Herrmann
 Datum: 09/2021

Projekt Nr.: 20/037
 Plan Nr.:
 Blatt Nr.: 101
 Str. Schlüssel:
 Anlage Nr.:

Kanalhöhenplan
 Maßstab: 1:250
 Längsmaß: 1:250
 Höhenmaß: 1:25

STADT MÜNSTER
 Amt für Mobilität und Tiefbau
 Errichtung einer Doppelhaushälfte
 Haus Nr. 35 - 57
 MS-Wolbeck, Manntelfeldweg 41
 Herrmann, den 06.09.2021
 I. A. Christian Hennam
 Amt für Mobilität und Tiefbau