

gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 fs 191	F 10 fs 153	F 10 fs 160
gepl. Schachtbauwerke SW	S 1 fs 345	F 12 fs 378	F 12 fs 375

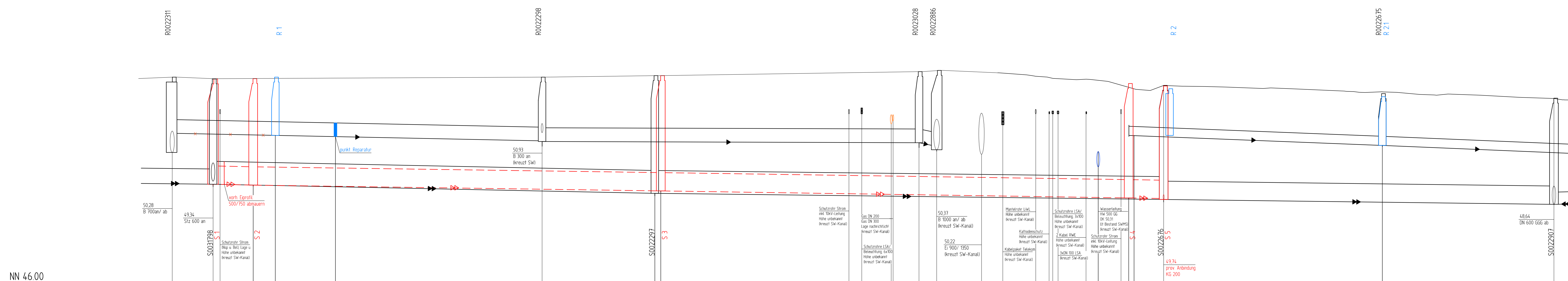
Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	
Schmutzwasserkanal	
Mischwasserkanal	
Druckrohrleitung	
Kanal entfällt/ wird verdrängt	
RwE - Kabel	
Telekommunikation / Unity Media	
Stromkabel	
Lichtwellenleiter	
Gasleitung	
Wasserleitung	
Fernwärmeleitung	

Anschlüsse

Lage der Anschlüsse nachrichtlich eingetragen
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

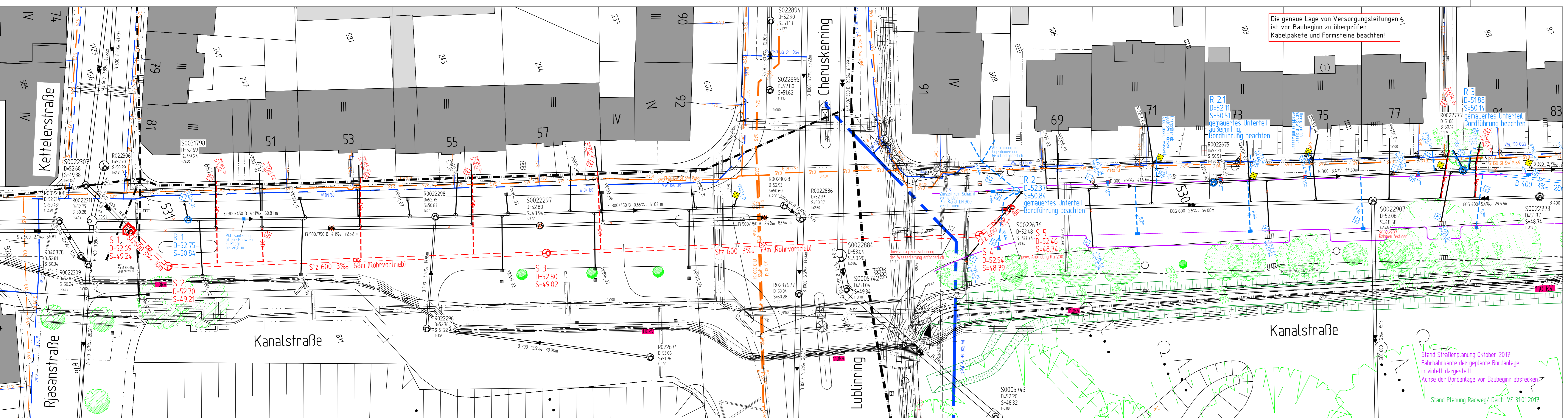
	v.r. bzw. v.l.
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinnenablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinnenablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussführung
	neu (R < 41.5, Ø 31 M)
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umkleiden
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdrängen



Geländehöhe	Gradientenhöhe	Straßenname	RW geplant	SW geplant	RW vorhanden	SW vorhanden
		Kanalstraße	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	1931/ ZK 3	1931/ ZK 3
		Kanalstraße	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	1931/ ZK 3	1931/ ZK 3
		Ring	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	1931/ ZK 3	1931/ ZK 3
		Kanalstraße	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	DN 600 Stz (Rohrvortrieb)	1967/ ZK 3	1967/ ZK 3

Planungsnummer	Bestandsnummer
S 1	S0246320
S 2	S0246325
S 3	S0246324
S 4	S0246323
S 5	S0246322
R 1	R0246983
R 2	R0246982
R 2.1	R0266401

Nächster Höhenbolzen
MB 4011 9 5063
NHN + 52.416 m
Kanalstraße 139
MB 4011 9 00709
NHN + 53.326
Cheruskerung 91



Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

Projekt Nr.: 5.008
Plan Nr.: K-129
Blatt Nr.: 1
Str. Schlüssel: 00000
Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt Kanalstraße
Ketteler-/Rjasanstraße - Hs Nr. 77

Multifab
Lageplan 1:250
Längen 1:250
Höhen 1:50

bearbeitet: 11.2017
gezeichnet: 11.2017
geprüft: 11.2017

Hydraulische Sanierung
Kanalstraße Lublinring bis Nevinghoff
Straßent Kreuz/Schacht
Bezirk Mitte

Stand Straßentplanung Oktober 2017
Fahrbahnkante der geplante Bordanlage in violett dargestellt
Achse der Bordanlage vor Baubeginn abstecken!

Stand Planung Radweg/ Deich VE 31012017

Stadt MÜNSTER
Tiefbauamt

Projekt 19/01/2018