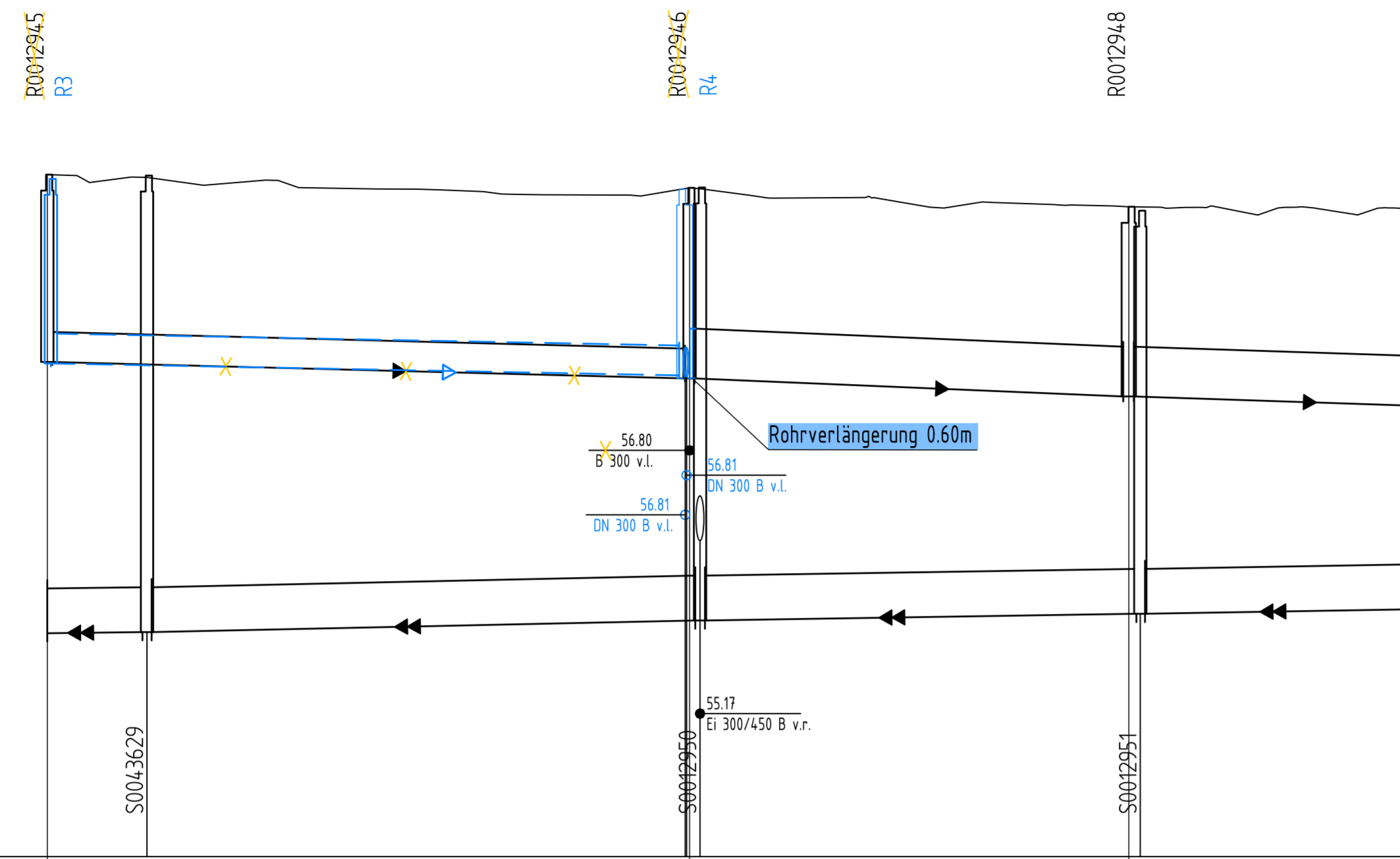
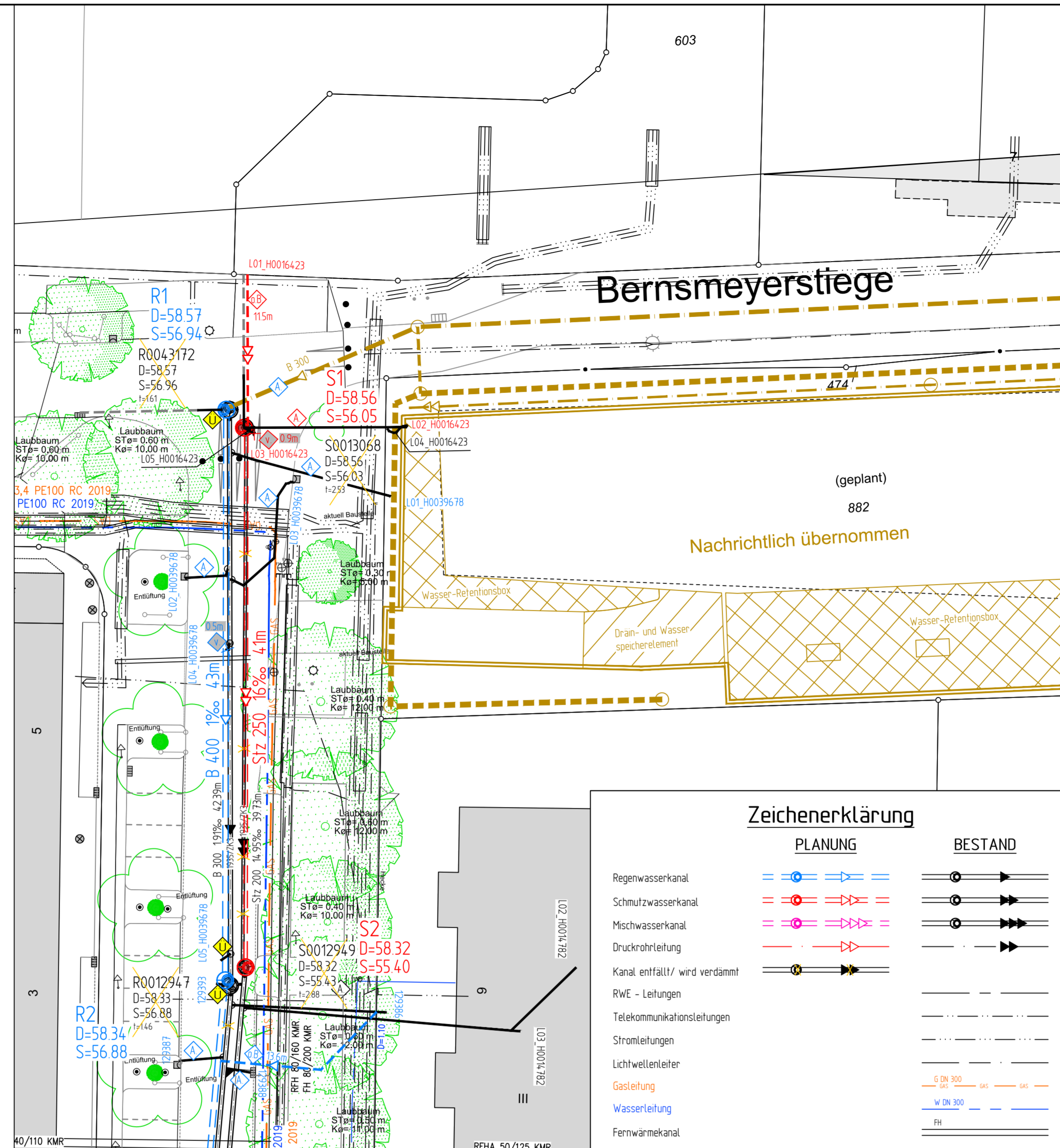


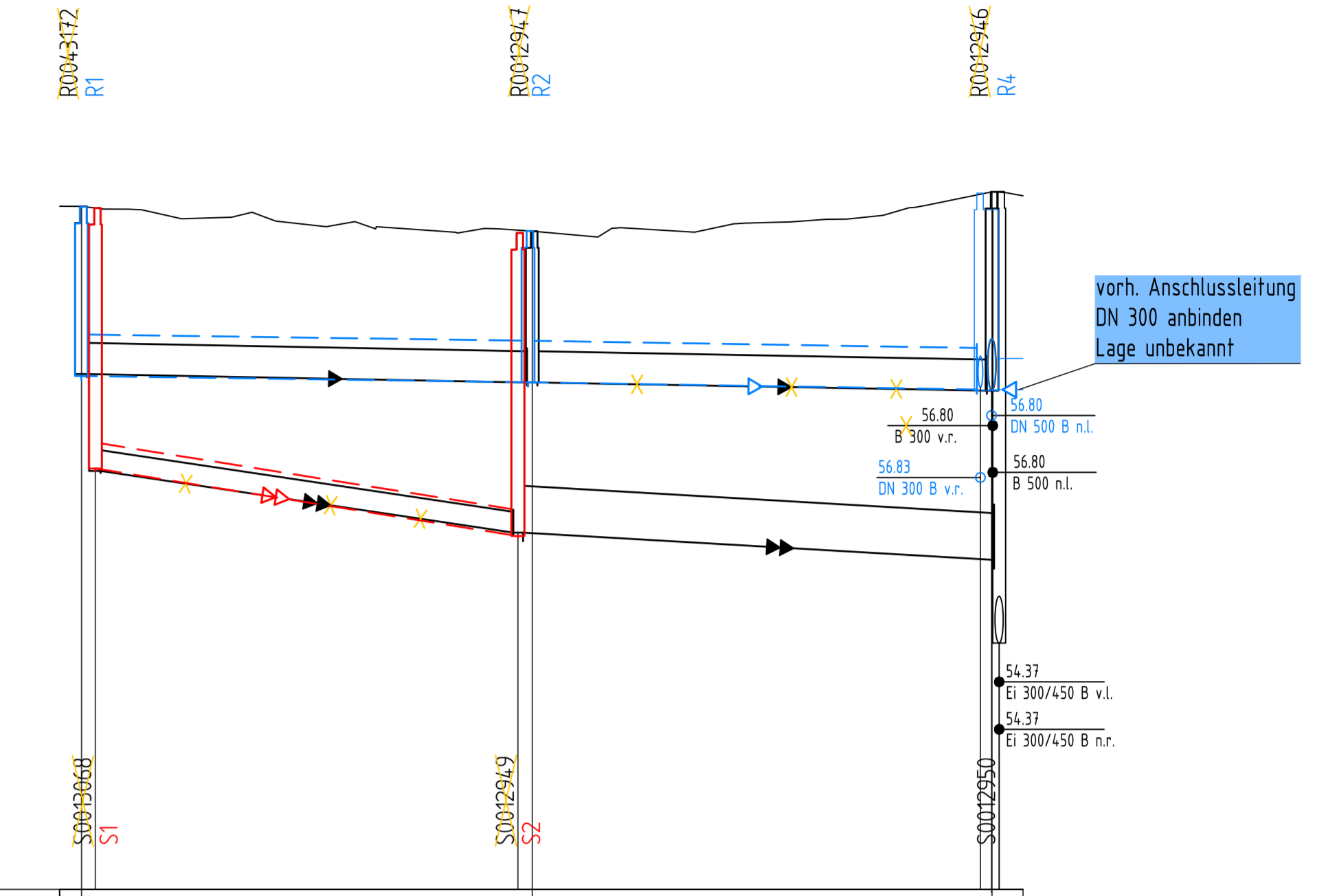
gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 185	SB I=190
gepl. Schachtbauwerke SW		



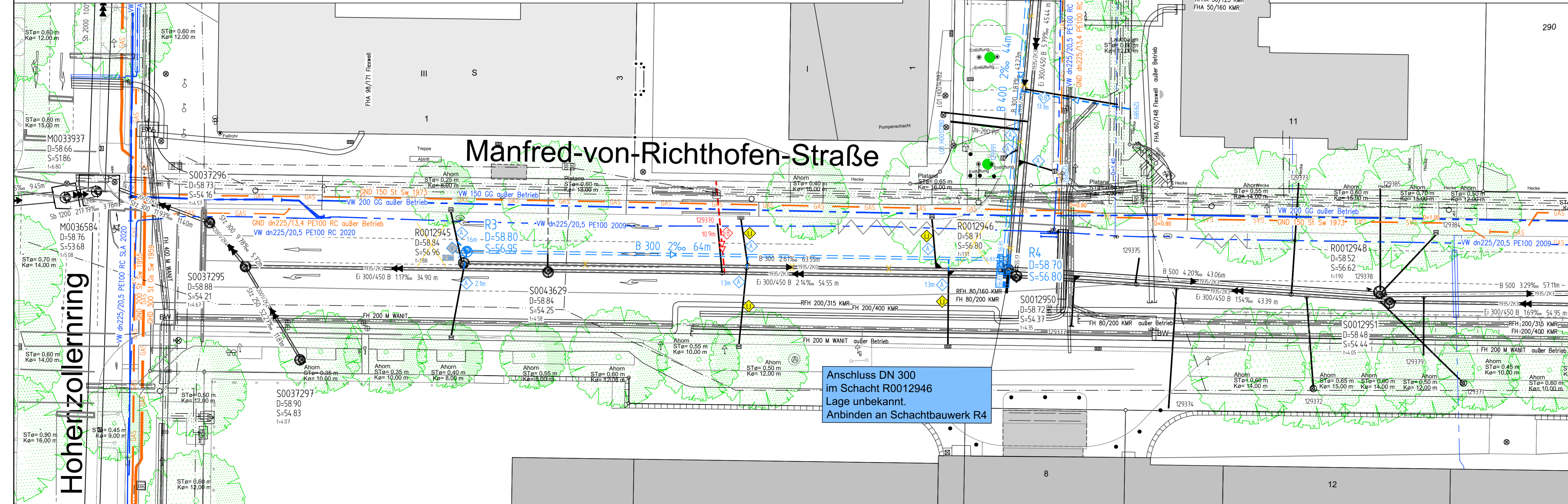
NN 52.00		Manfred-von-Richthofen-Straße	
Geländehöhe	58.04	58.71	58.52
Gradientenhöhe			
Straßenname	Manfred-von-Richthofen-Straße		
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B		
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	64m 2‰		
SW geplant OK Schacht - Ø, Material			
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle			
RW vorhanden OK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 635m 2.61‰	DN 500 B 43.06m 4.20‰	DN 500 B 57.11m 3.29‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	1935 / ZK 0	1935 / ZK 3	1935 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 34.90m 1.17‰	Ei 300/450 B 43.39m 1.54‰	Ei 300/450 B 54.95m 1.69‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	1935 / ZK 3	1935 / ZK 3	1935 / ZK 3



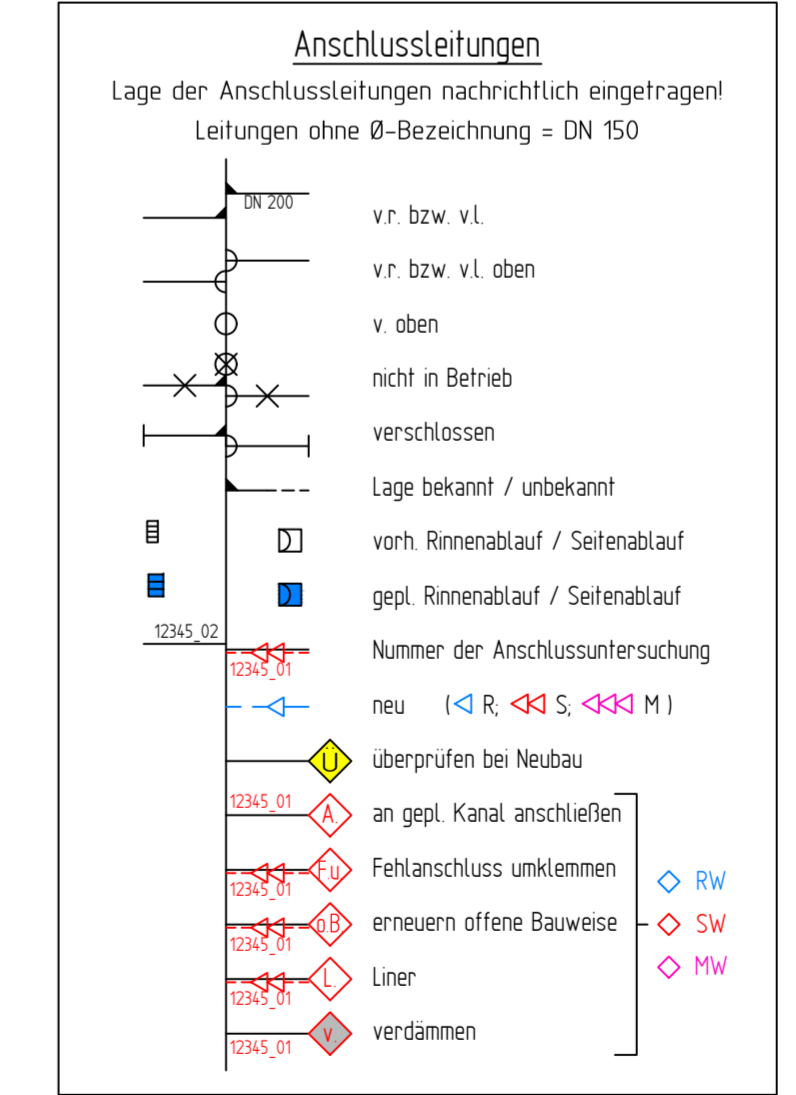
gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 163	F 10 I= 146	SB I=190
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 251	F 10 I= 292	



NN 52.00		Bernsmeyerstiege	
Geländehöhe	58.57	58.33	58.71
Gradientenhöhe			
Straßenname	Bernsmeyerstiege		
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 400 B		DN 400 B
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	43m 1‰		44m 2‰
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 250 Stz		
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	41m 16‰		
RW vorhanden OK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 42.39m 1.91‰	DN 300 B 43.27m 1.63‰	DN 300 B 57.11m 3.29‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	1935 / ZK 3	1935 / ZK 2	1935 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht \ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 200 Stz 39.73m 14.95‰	Ei 300/450 B 45.44m 5.79‰	Ei 300/450 B 54.95m 1.69‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	1935 / ZK 3	1935 / ZK 3	1935 / ZK 3



Nächster Höhenbolzen:
MB 4011 / 422
NHN + 59.327 m
Höhenzollernring 56



Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

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

Projekt Nr.: 10_051
Plan Nr.: M 126
Blatt Nr.: 1
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan mit Längsschnitt

Manfred-von-Richthofen-Straße
Ring bis Maunitz-Lindenweg
Kanalsanierung Ring - Bernsmeyerstiege

Maßstab: Lageplan 1:250
Längen: 1:500 / Höhen: 1:50

bearbeitet	07.2022	Caltrin Schmel
gezeichnet	07.2022	Dreyer
geprüft		
genehmigt		
Münster, den:	2022	

i. A. Amt für Mobilität und Tiefbau

Plot 12.07.2022