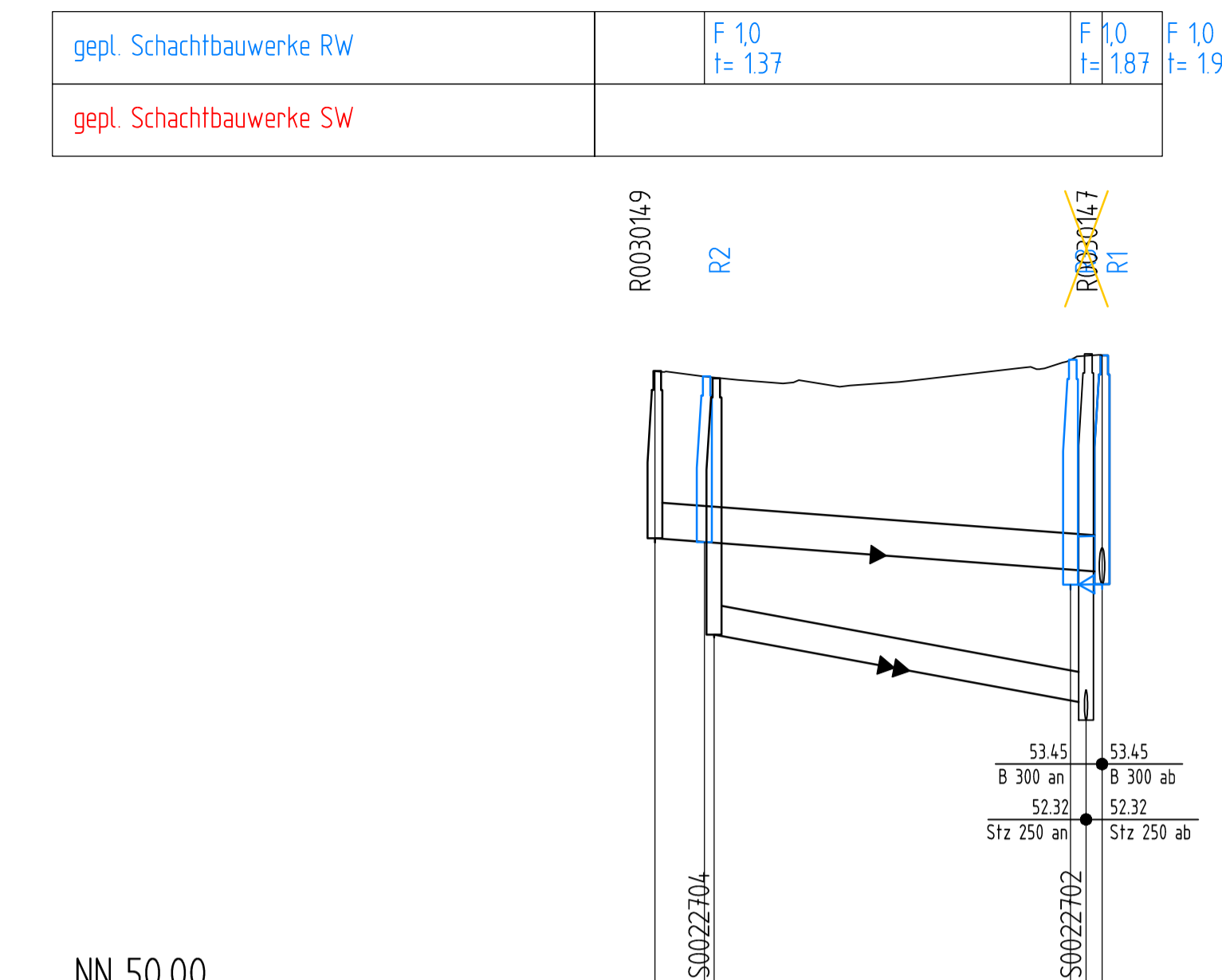
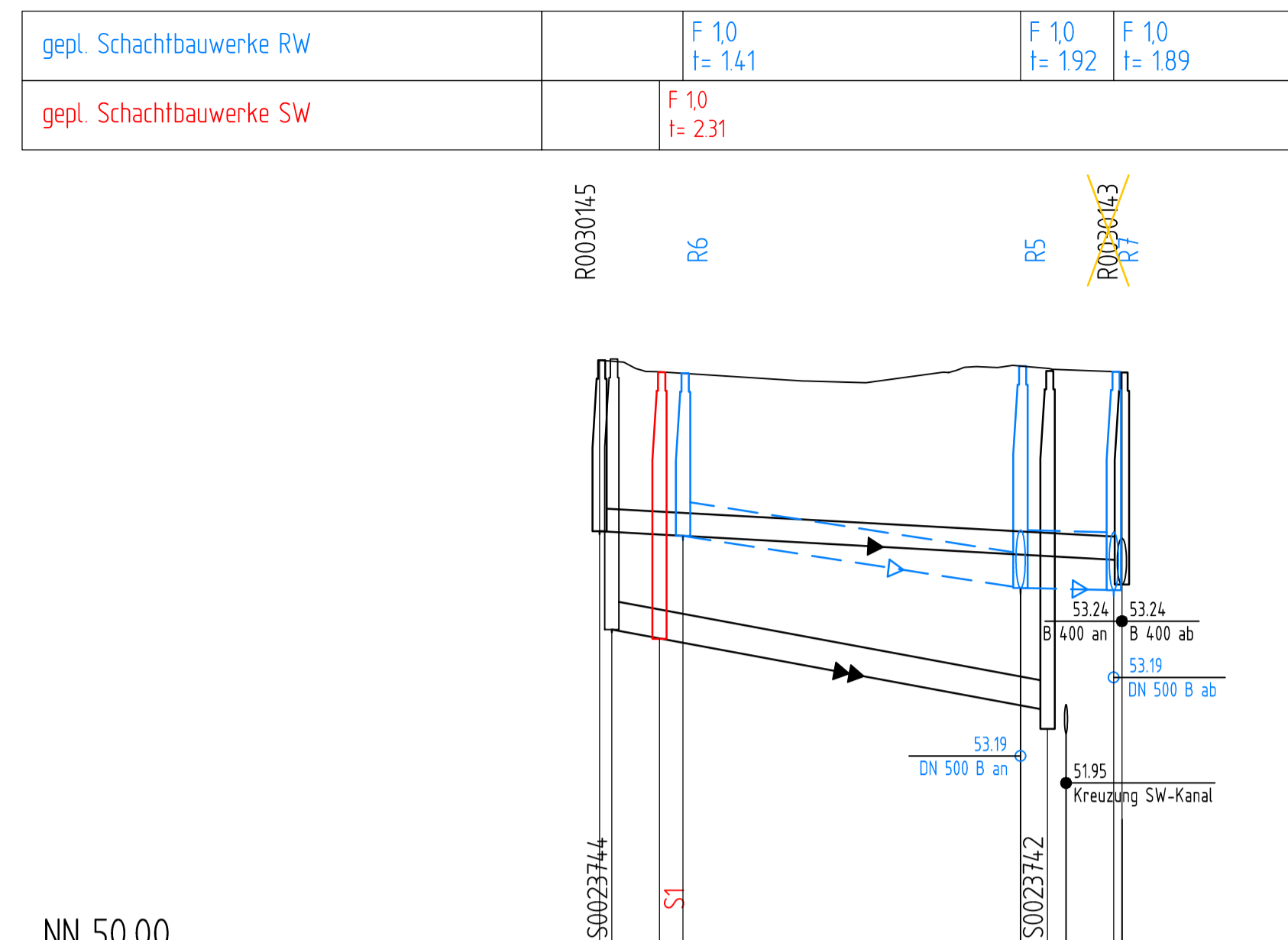


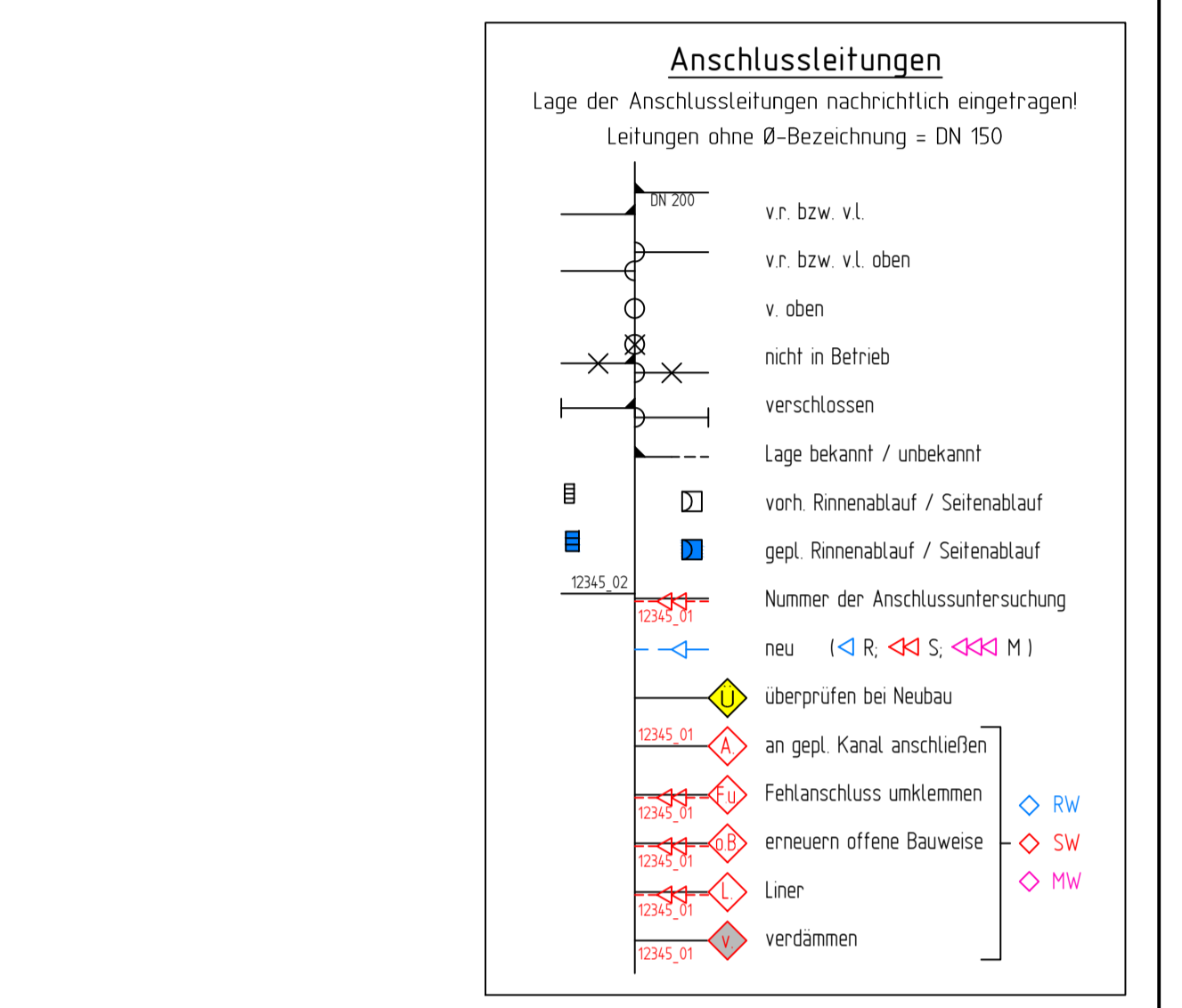
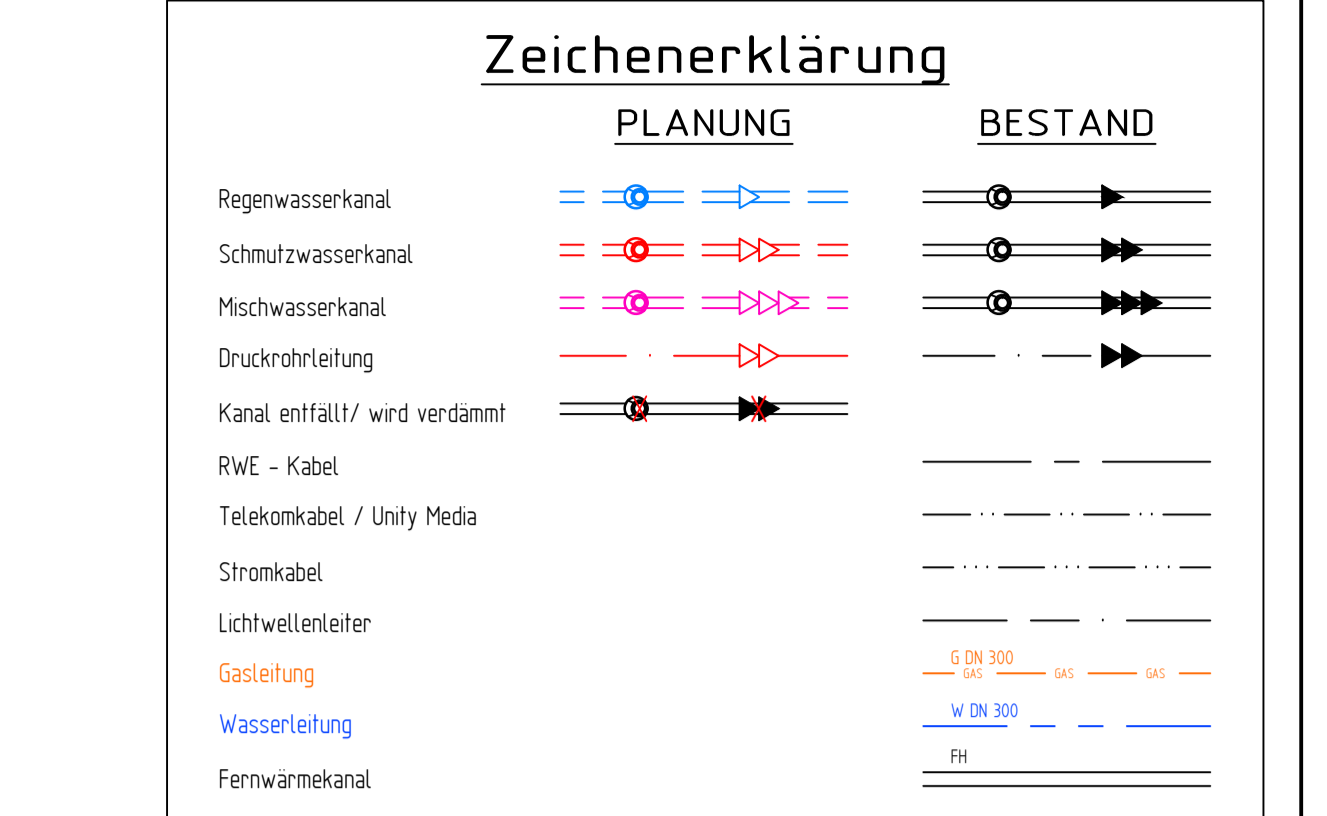
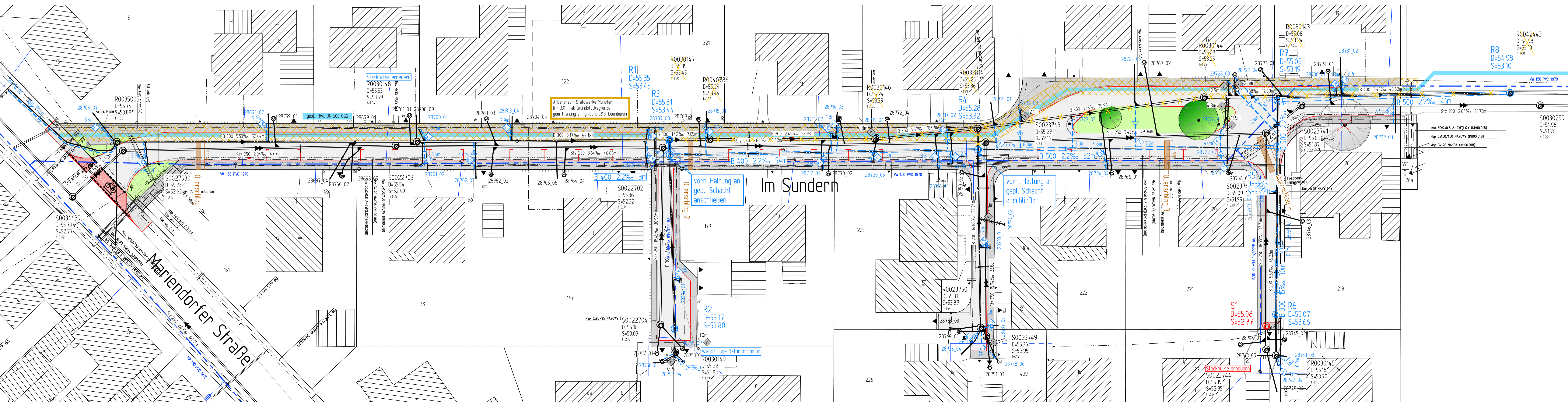
Geländehöhe	52,67	52,66	52,65	52,64	52,63	52,62	52,61	52,60	52,59	52,58	52,57	52,56	52,55	52,54	52,53	52,52	52,51	52,50	52,49	52,48	52,47	52,46	52,45	52,44	52,43	52,42	52,41	52,40	52,39	52,38	52,37	52,36	52,35	52,34	52,33	52,32	52,31
Gradientenhöhe	Im Sundern																																				
Straßenname	Im Sundern																																				
RW geplant	DN 400 B																																				
OK Schacht - Ø, Material	DN 400 B																																				
RW geplant	DN 500 B																																				
Haltungssohle, Länge, Gefälle	54m 2,2%																																				
SW geplant	DN 300 B																																				
OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B																																				
SW geplant	DN 400 B																																				
Haltungssohle, Länge, Gefälle	705m 14,2%																																				
RW vorhanden	DN 300 B																																				
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 52,44m 5,53%																																				
RW vorhanden	DN 300 B																																				
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1983 / ZK 3																																				
SW vorhanden	DN 250 Stz																																				
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 250 Stz 46,68m 3,64%																																				
SW vorhanden	DN 250 Stz																																				
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1984 / ZK 4																																				



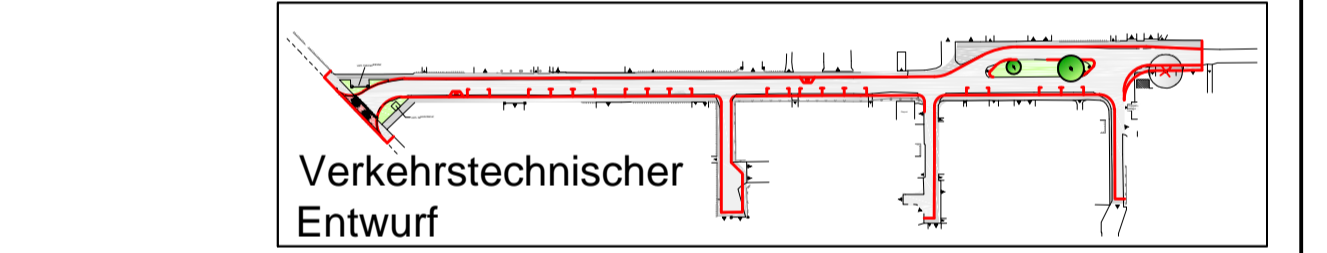
Geländehöhe	52,22	52,21	52,20	52,19	52,18	52,17	52,16	52,15	52,14	52,13	52,12	52,11	52,10	52,09	52,08	52,07	52,06	52,05	52,04	52,03	52,02	52,01	52,00	51,99	51,98	51,97	51,96	51,95	51,94	51,93	51,92	51,91	51,90	51,89	51,88	51,87	51,86	51,85	51,84	51,83	51,82	51,81	51,80
Gradientenhöhe	Im Sundern																																										
Straßenname	Im Sundern																																										
RW geplant	DN 400 B																																										
OK Schacht - Ø, Material	DN 400 B																																										
RW geplant	DN 500 B																																										
Haltungssohle, Länge, Gefälle	41m 2,2%																																										
SW geplant	DN 300 B																																										
OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B																																										
SW geplant	DN 400 B																																										
Haltungssohle, Länge, Gefälle	3710m 7,55%																																										
RW vorhanden	DN 300 B																																										
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 300 B 45,23m 5,33%																																										
RW vorhanden	DN 300 B																																										
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1983 / ZK 1																																										
SW vorhanden	DN 250 Stz																																										
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 250 Stz 37,73m 18,55%																																										
SW vorhanden	DN 250 Stz																																										
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1984 / ZK 4																																										



Geländehöhe	52,18	52,17	52,16	52,15	52,14	52,13	52,12	52,11	52,10	52,09	52,08	52,07	52,06	52,05	52,04	52,03	52,02	52,01	52,00	51,99	51,98	51,97	51,96	51,95	51,94	51,93	51,92	51,91	51,90	51,89	51,88	51,87	51,86	51,85	51,84	51,83	51,82	51,81	51,80
Gradientenhöhe	Im Sundern																																						
Straßenname	Im Sundern																																						
RW geplant	DN 300 B																																						
OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B																																						
RW geplant	DN 500 B																																						
Haltungssohle, Länge, Gefälle	30m 15%																																						
SW geplant	DN 300 B																																						
OK Schacht - Ø, Material	DN 300 B																																						
SW geplant	DN 400 B																																						
Haltungssohle, Länge, Gefälle	9m 2,2%																																						
RW vorhanden	DN 200 B																																						
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 200 B 45,23m 5,33%																																						
RW vorhanden	DN 200 B																																						
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1983 / ZK 1																																						
SW vorhanden	DN 250 Stz																																						
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 250 Stz 37,73m 18,55%																																						
SW vorhanden	DN 250 Stz																																						
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1984 / ZK 4																																						



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



Haltung R6 - R5
 Schächte R2, R6 + S1
 Ausführung erfolgt im Zuge des Straßenausbaus

Planungsnummer	Bestandsnummer
R1	R0247281
R2	R0247283
R3	R0247280
R4	R0247279
R5	R0247278
R6	R0247282
R7	R0247277
R8	R0247284
S1	S0247284

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

Projekt Nr.: 02_094_0
 Plan Nr.: I 21
 Blatt Nr.: 1/10
 Str. Schlüssel: 03390
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
 Tiefbaumt

Lageplan mit Längsschnitt

Mafstab
 Lageplan 1:250
 Längen 1:500 / Höhen 1:100

Datum: 07.2017
 Name: Pfeifersen
 gezeichnet: 07.2017
 Dreyer

Kanalisation
 Im Sundern

Stadtteil Gelmer-Dyckburg
 Bezirk Ost

gezeichnet
 Münster, den: 2017

Tiefbaumt

Prof. 02.08.2017