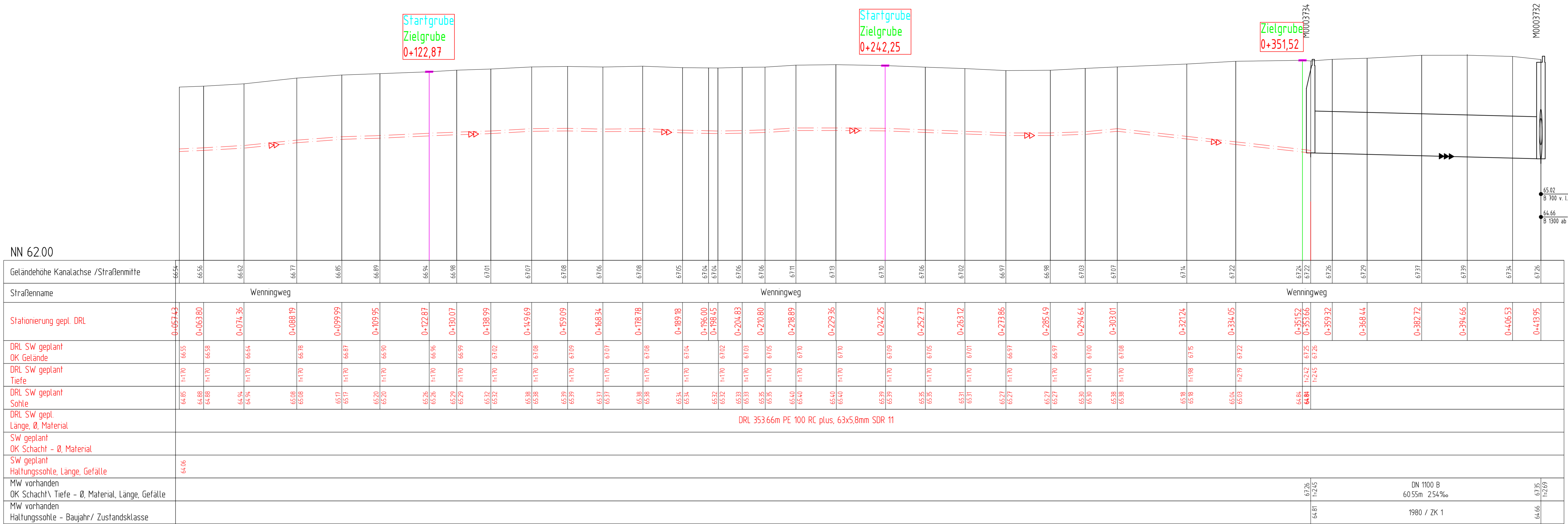
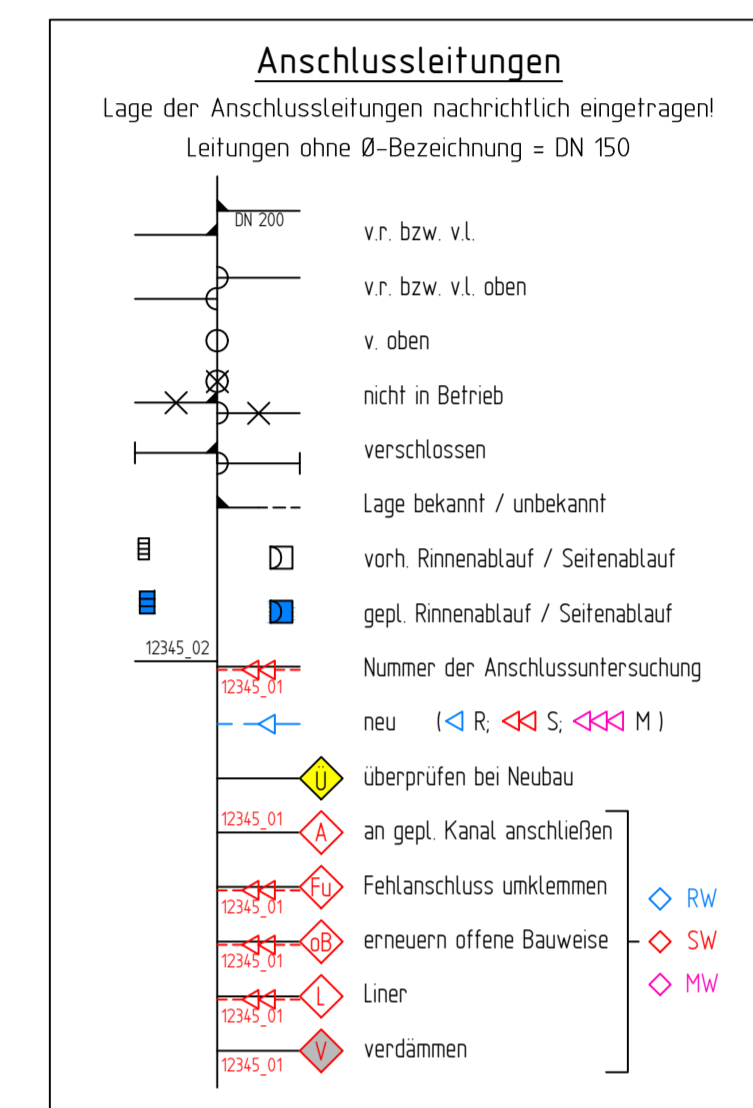
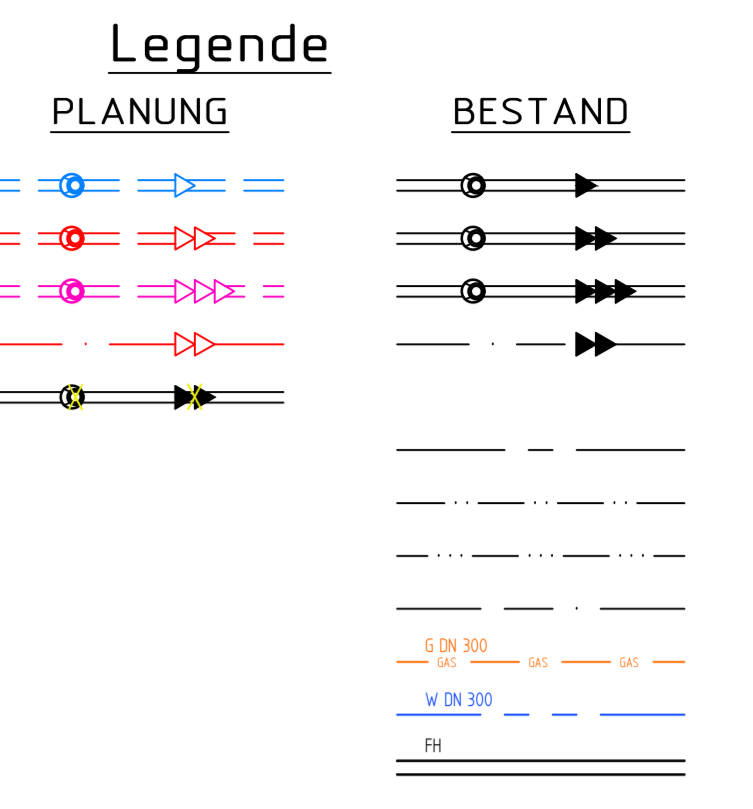


gepl. Schachtbauwerke SW



NN 62.00

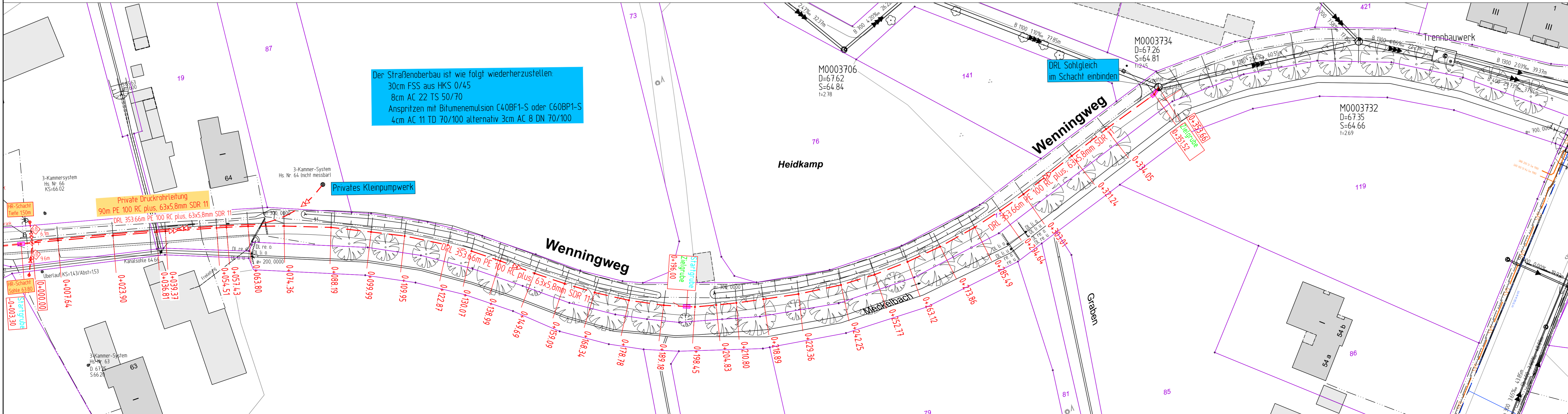
Geländehöhe Kanalachse /Straßenmitte	66,54	66,56	66,62	66,77	66,85	66,89	66,94	66,98	67,01	67,07	67,08	67,06	67,08	67,05	67,04	67,04	67,06	67,06	67,11	67,13	67,10	67,06	67,02	66,97	66,98	67,03	67,07	67,14	67,22	67,24	67,22	67,26	67,29	67,37	67,39	67,34	67,26					
Straßenname	Wenningweg																			Wenningweg																						
Stationierung gepl. DRL	0+057,42	0+063,80	0+074,35	0+088,19	0+099,99	0+109,95	0+122,87	0+130,07	0+138,99	0+149,69	0+159,09	0+168,34	0+178,78	0+189,18	0+196,00	0+198,45	0+204,83	0+210,80	0+218,89	0+229,35	0+242,25	0+252,77	0+263,12	0+273,86	0+285,49	0+294,64	0+303,01	0+321,24	0+334,05	0+351,52	0+359,00	0+359,32	0+368,44	0+382,72	0+394,66	0+406,53	0+419,95					
DRL SW geplant	66,55	66,58	66,64	66,78	66,87	66,90	66,96	66,99	67,02	67,08	67,09	67,05	67,08	67,04	67,02	67,04	67,08	67,05	67,10	67,10	67,06	67,02	66,97	66,97	66,97	66,97	67,00	67,08	67,15	67,22	67,24	67,26	67,29	67,37	67,39	67,34	67,26					
OK Gelände	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70	141,70					
DRL SW geplant Tiefe	64,86	64,88	64,94	65,08	65,17	65,20	65,26	65,29	65,32	65,38	65,39	65,37	65,38	65,34	65,32	65,33	65,33	65,35	65,40	65,40	65,39	65,35	65,31	65,27	65,27	65,27	65,29	65,38	65,46	65,53	65,59	65,61	65,66	65,72	65,78	65,84	65,90	65,96				
DRL SW geplant Sohle	64,86	64,88	64,94	65,08	65,17	65,20	65,26	65,29	65,32	65,38	65,39	65,37	65,38	65,34	65,32	65,33	65,33	65,35	65,40	65,40	65,39	65,35	65,31	65,27	65,27	65,27	65,29	65,38	65,46	65,53	65,59	65,61	65,66	65,72	65,78	65,84	65,90	65,96				
DRL SW geplant Länge, Ø, Material	DRL 353,66m PE 100 RC plus, 63x5,8mm SDR 11																																									
SW geplant OK Schacht - Ø, Material																																										
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	64,06																																							67,24	12,45	1980 / ZK 1
MW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle																																							67,24	12,45	1980 / ZK 1	
MW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse																																							64,66	12,69		



Dargestellte Leitungen wurden graphisch aus den von den Leitungsträgern zur Verfügung gestellten Dokumenten übernommen. Der Leitungsträger bildet eine Zusammenfassung dieser Daten, erfüllt jedoch nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit. Maßgeblich sind die Originalunterlagen und Informationen der Leitungsträger. Die Vollständigkeit und genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! Stand der Leitungsabfrage: Dez. 2022

Anschlussleitungen in den öffentlichen Rad- und Gehwegen sind bis an die Grundstücksanschlussleitung zu sanieren/ erneuern.



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Projekt-Nr.: 02_046 W
Plan-Nr.: W - 144
Blatt-Nr.: 2 121
Anlage-Nr.:

STADT MÜNSTER
Amt für Mobilität und Tiefbau

Lageplan mit Längsschnitt

Wenningweg,
westlich Piensersallee
Planung Druckrohrleitung
Bezirk/ Stadtteil: West/ Rovent

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

Datum	Name
09.2023	L. Kempken
09.2023	Dreyer

bearbeitet: 09.2023
gezeichnet: 09.2023
geprüft:
genehmigt:
Münster, den:

L.A.:
Amt für Mobilität und Tiefbau

Plot: 25.09.2023