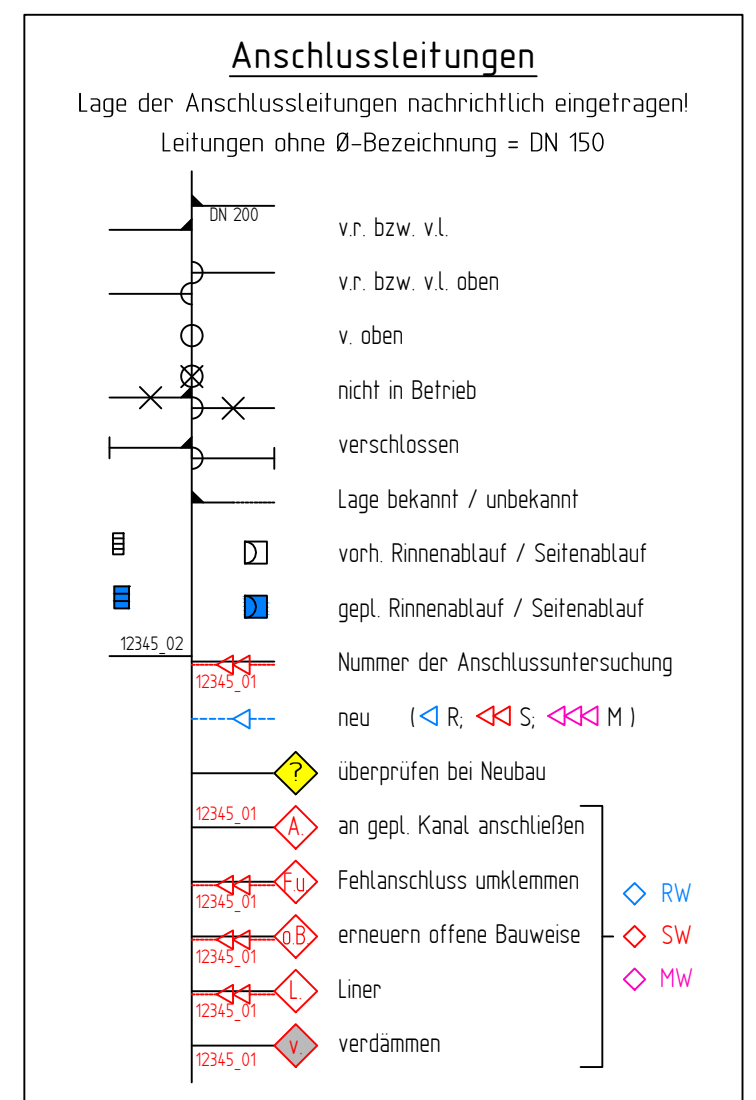
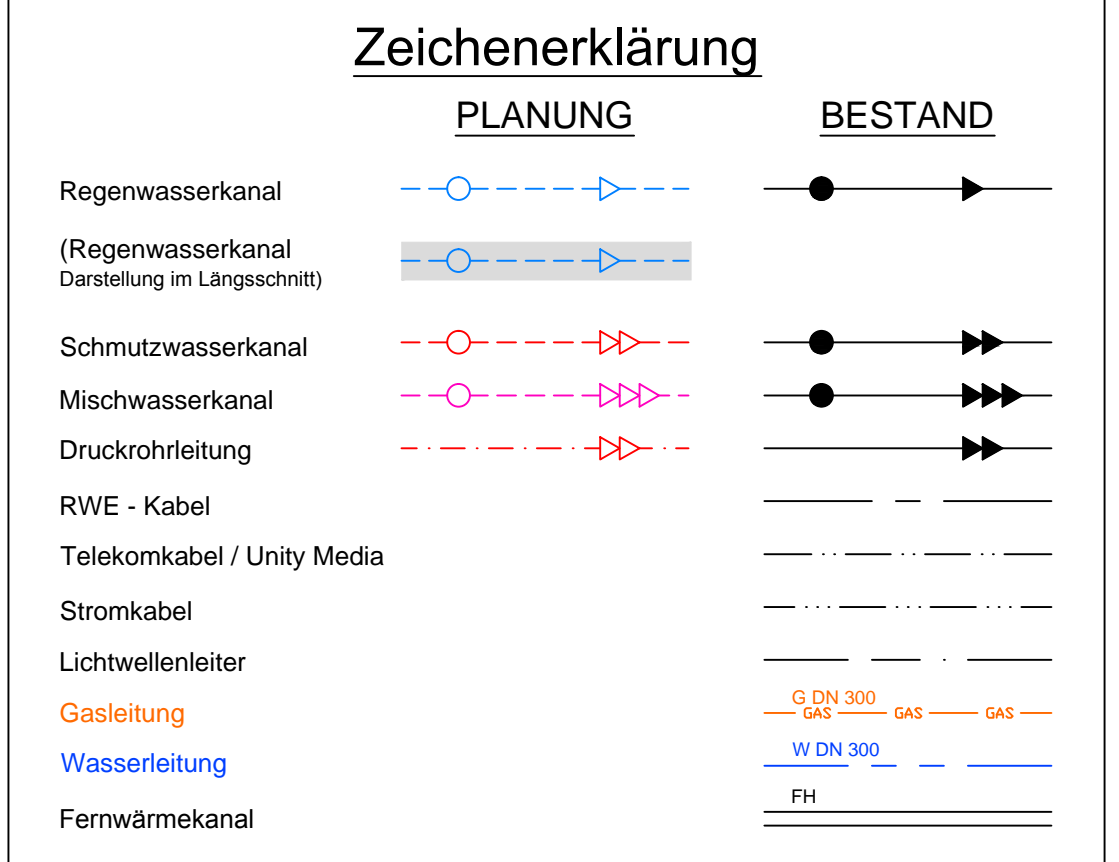
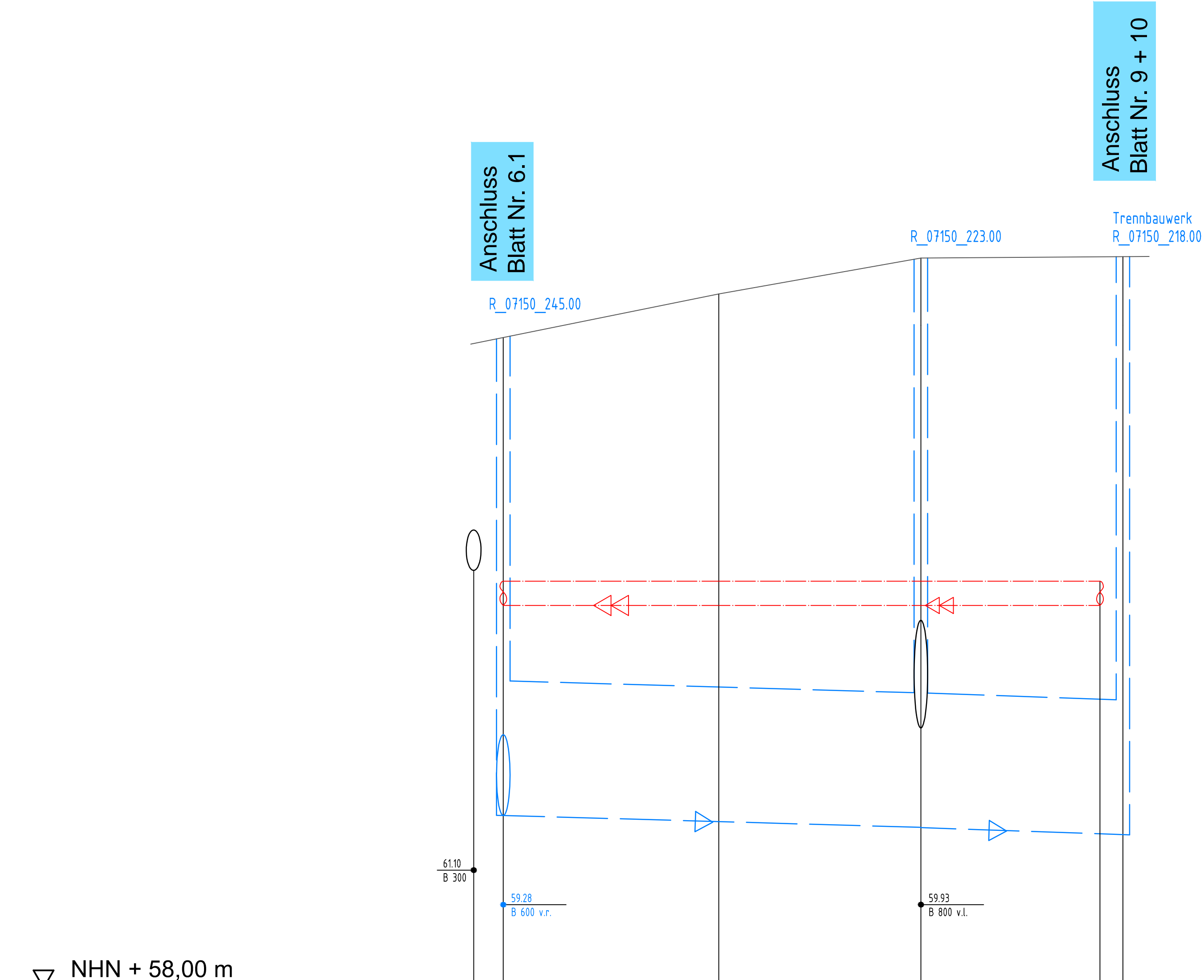


gepl. Schachtbauwerke	R - Kanal	S B	S B	S B
	S - Kanal			

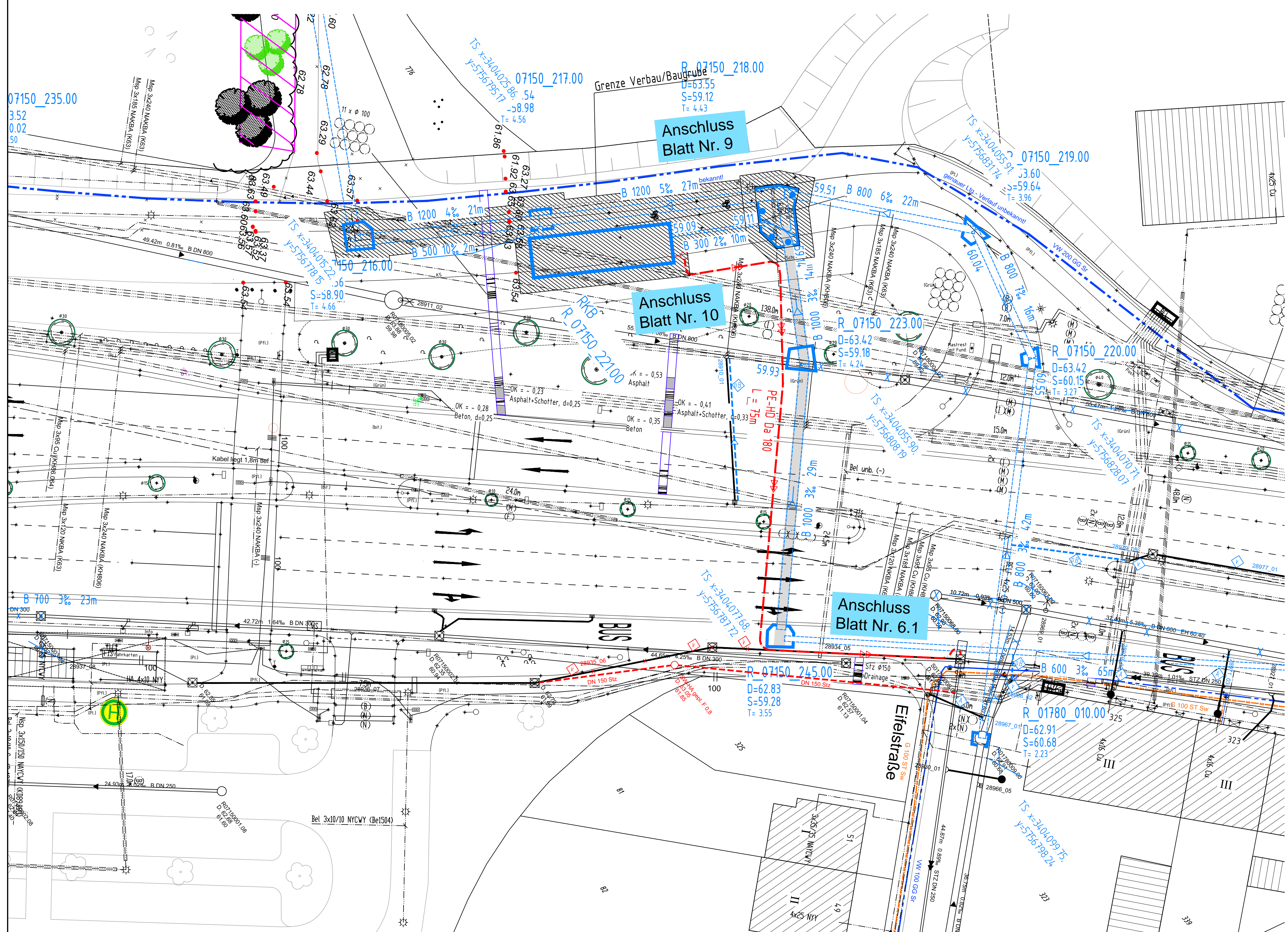


Die genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen.
 Kabelpakete und Formsteine beachten!

Nächster Höhenbolzen:
 MB 4011 / 1101
 NHN + 63.732 m
 Weseler Straße 311



Geländehöhe		vorhanden	62.83	63.15	63.42	63.15
Straßenkrone		geplant	63.15	63.15	63.42	63.15
Projekt	Regenwasserkanal	Länge, Gefälle ‰	43m 3.0%			
		Profil Ø mm, Material	DN 1000 B			
	Sohle	59.28	- 29.00 -	59.18	- 14.00 -	59.14
	Länge der Haltung m	16m		26m		
Druckrohrleitung	Länge, Gefälle ‰					
	Profil Ø mm, Material	PE-HD Da 180				
	Sohle	60.84	- 16.00 -	60.84	- 26.00 -	60.84
	Länge der Haltung m					
STRASSENBEZEICHNUNG		Weseler Str. kreuzend		Grünstreifen		
Bestand	R-Kanal	O.K. Schacht/ Schachttiefe	Länge, Gefälle ‰		Profil Ø mm	
	R-Kanalsole	Baujahr/ Zustandsklasse				



5			
4			
3	Planung aktualisiert	Stork	23.01.15
2	Haltungslänge (R 07150_223 - TB) und DRL geändert	Stork	16.05.12
1	Art der Änderung	Name	Datum

Projekt Nr.: 03/0404
 Plan Nr.: M - B01
 Blatt Nr.: B1
 Str.: Schlüssel
 Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt
 gepl. RW-Kanal DN 1000
 Weseler Str. kreuzend

Mafstab: Lageplan 1:250
 Längen 1:250 / Höhen 1:25

Datum	Name
bearbeitet Okt. 2011	Saathrowe
gezeichnet Okt. 2011	Stork
geprüft Jan. 2015	Saathrowe

genehmigt
 Münster, den 23.01.2015

i. A. gez. Saathrowe

STADT MÜNSTER
 Tiefbauamt
 Planung

Kanalsanierung
Weseler Straße/B 51 - Spinne

Stadtteil: Aasestadt
 Bezirk: Mitte

Tiefbauamt