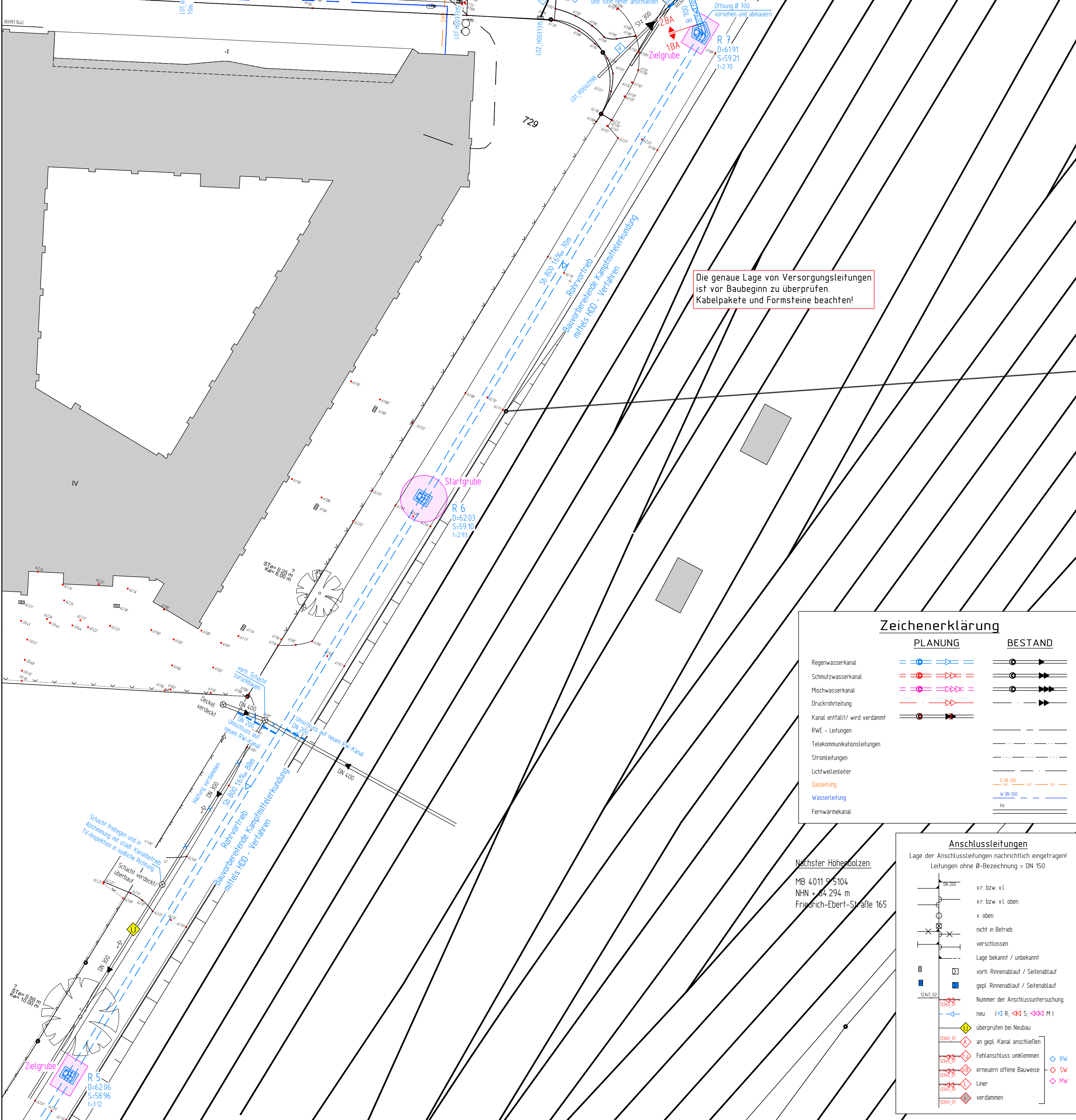
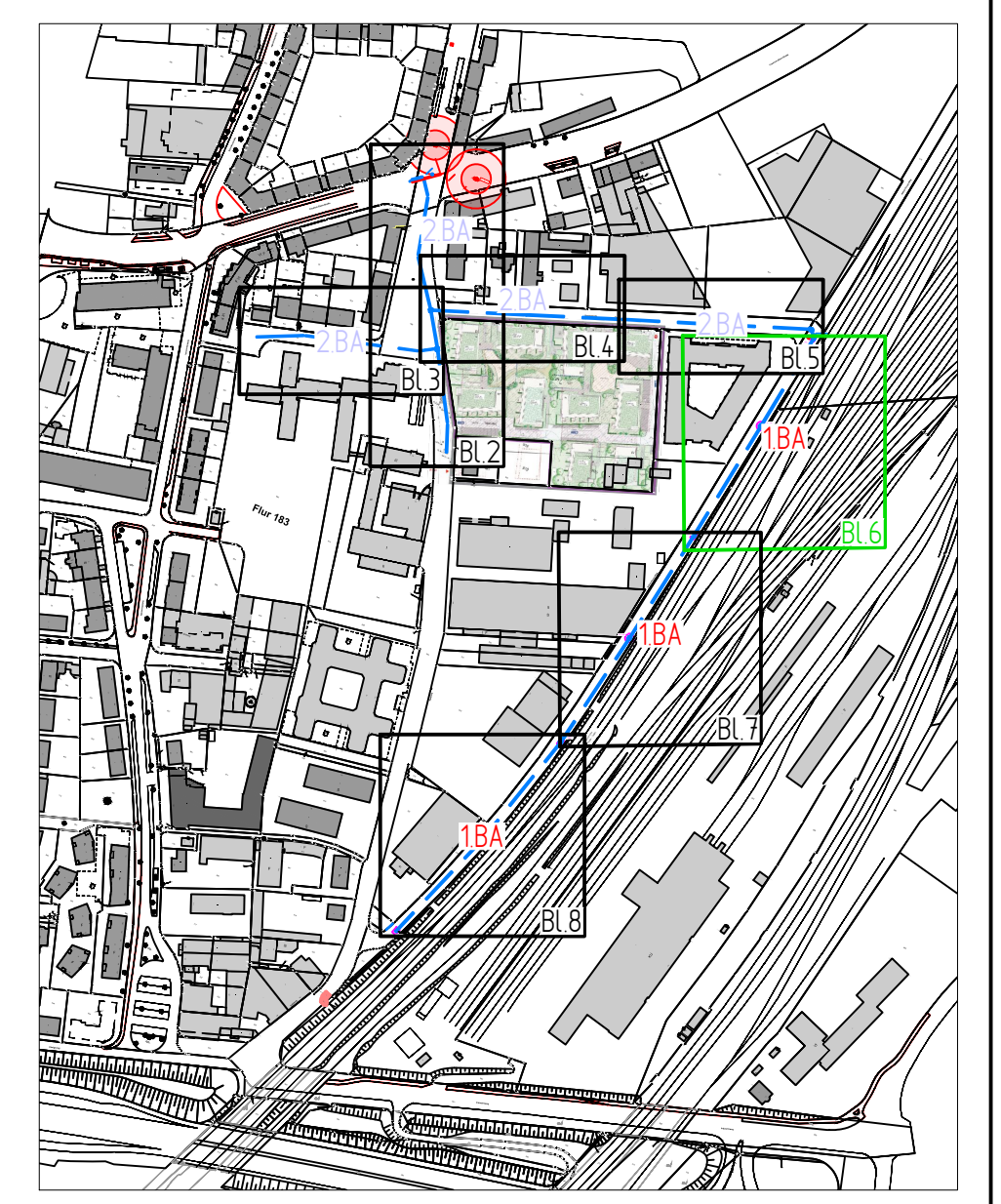


gepl. Schachtbauwerke RW	SB I= 270	SB I= 293	SB I= 312
gepl. Schachtbauwerke SW			
NN 57.00			
Geländehöhe	61,91	62,03	62,08
Gradientenhöhe	Alfred-Krupp-Weg		
Straßenname	Alfred-Krupp-Weg		
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	61,91 127,70 ZUU □	DN 800 Sb	DN 800 Sb
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	59,31 59,21 Ø 700	70m 16‰	88m 16‰
SW geplant OK Schacht - Ø, Material			
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle			
RW vorhanden OK Schacht \, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle			
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse			



Zeichenerklärung		
PLANUNG	BESTAND	
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RWE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gastleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmeleitung		

Anschlussleitungen	
Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragener Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150	
	vt bzw. vl
	vt bzw. vl oben
	v oben
	nicht in Betrieb
	geschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	vorh. Rinneablauf / Seitenablauf
	gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu (<R>, <S>, <M>)
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss untklemmen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

Nächster Höhenbolzen
 MB 4011 S 5104
 NHN = 54.294 m
 Friedrich-Ebert-Straße 165

VORABZUG

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

Projekt Nr.:	19_049
Plan Nr.:	0000
Blatt Nr.:	6
Str. Schlüssel:	014/5 / 05610 / 00140
Anlage Nr.:	
Lageplan mit Längsschnitt	
1. BA Alfred-Krupp-Weg	
	Maßstab Lageplan 1:250 Längen 1:500 Höhen 1:50
bearbeitet	09.2021 Koppetz
gezeichnet	09.2021 Stork/SI
geprüft	09.2021 Koppetz
genehmigt	Münster, den. 2021
Amt für Mobilität und Tiefbau	

STADT MÜNSTER

Amt für Mobilität und Tiefbau

Kanalsanierung
 Dahlweg_Roddestraße_
 Alfred-Krupp-Weg

Stadtfrei Schützenhof
 Bezirk Mitte

Plot 22.11.2021