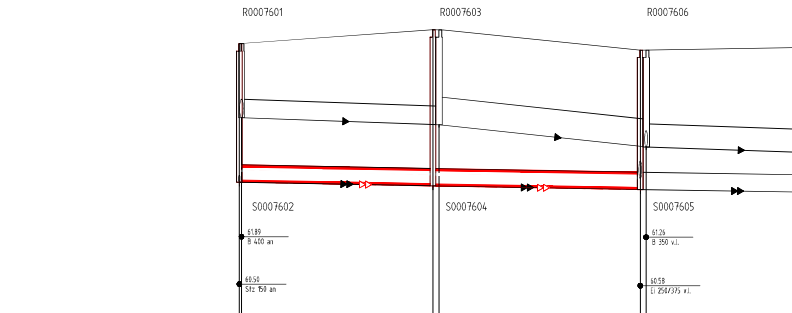


ggl. Schachtbauwerke SW



NN 57,00			
Geländehöhe	43,02	43,02	43,02
Straßenname	Duesbergweg Zufahrt Clemenshospital		
SW geplant	Schlauchliner max Da 250/375		Schlauchliner max Da 250/375
OK Schacht - Ø, Material			
SW geplant	4180	4476	
Haltungssohle, Länge, Gefälle	191%	179%	
RW vorhanden	DN 400 B	DN 600 B	DN 500 B
OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	4256m 352%	4326m 110%	4831m 352%
RW vorhanden			
Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	Zustandsklasse 3	Zustandsklasse 3	Zustandsklasse 3
SW vorhanden	Ø 250/375 B	Ø 250/375 B	Ø 250/375 B
OK Schacht, Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	4180m 191%	4476m 179%	5009m 160%
SW vorhanden	Zustandsklasse 3	Zustandsklasse 2	Zustandsklasse 3
Haltungssohle - Baujahr / Zustandsklasse	Allrohrzustand 2	Allrohrzustand 2	

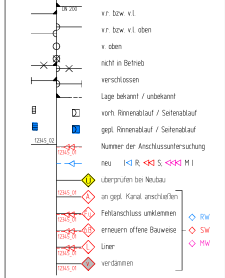
Wasserschutzzone I
Wasserschutzzone II
Wasserschutzzone III

Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal mitfallt / wird verdrängt		
RWF - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Luftleitungen		
Gabelung		
Wasserleitung		
Formwasserkanal		

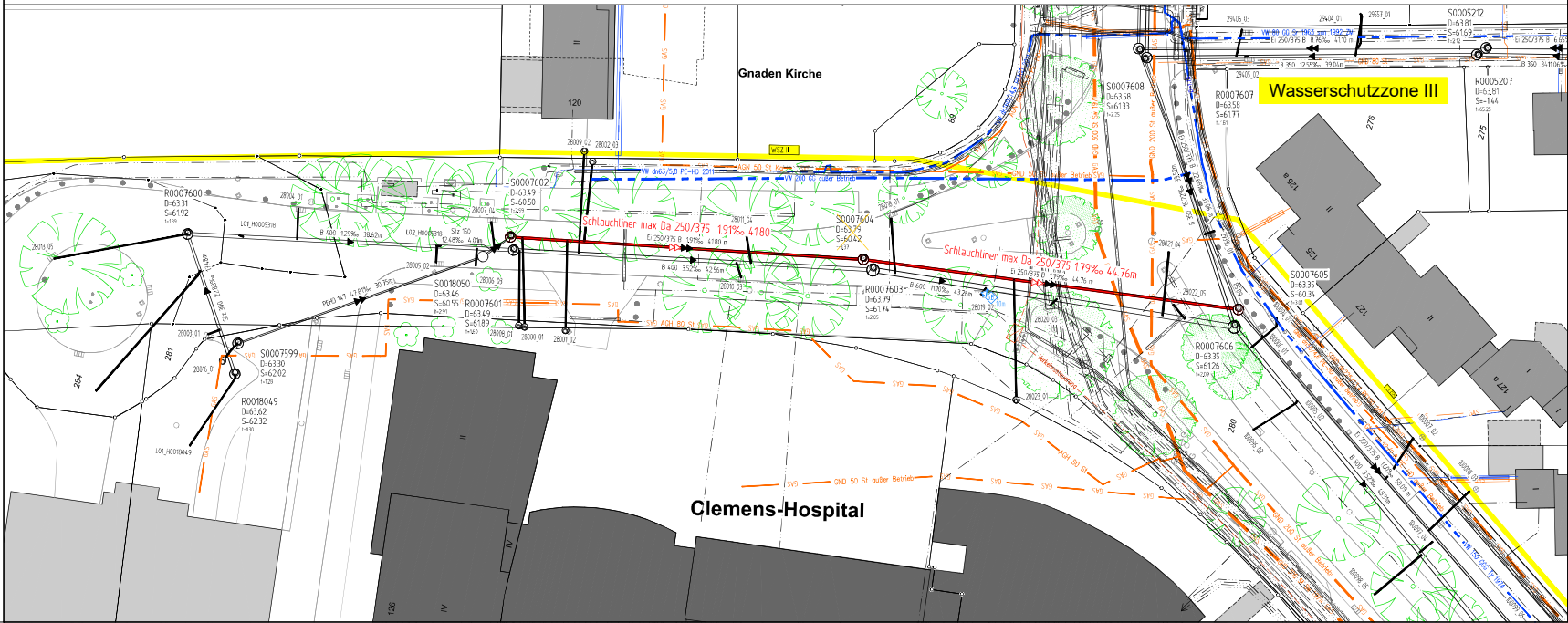
Anschlusleitungen

Lage der Anschlusleitungen näherntlich eintragen
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 750



Planungsnummer	Bestandsnummer
S1	3
S2	3

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



Nächster Höhenbolzen
MB 4011 / 746
NN + 66,743 m
Duesbergweg 95

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

Projekt Nr.: 11.019
Plan Nr.: D79
Blatt Nr.: 1
Str.-Schlüssel: 0845
Anlage Nr.:

Lageplan mit Längsschnitt

	Maßstab: Lageplan 1:250 Längen 1:500 Höhen 1:50
bearbeitet	Datum
gezeichnet	Name
geprüft	Draher
geplant	Herrmann
Münster, den:	2022

STADT MÜNSTER
Am für Mobilität und Tiefbau

Kanalplanung
Duesbergweg
Zufahrt Clemenshospital

Stadtel Duesberg
Bockr. Hufe

I.A.
Am für Mobilität und Tiefbau