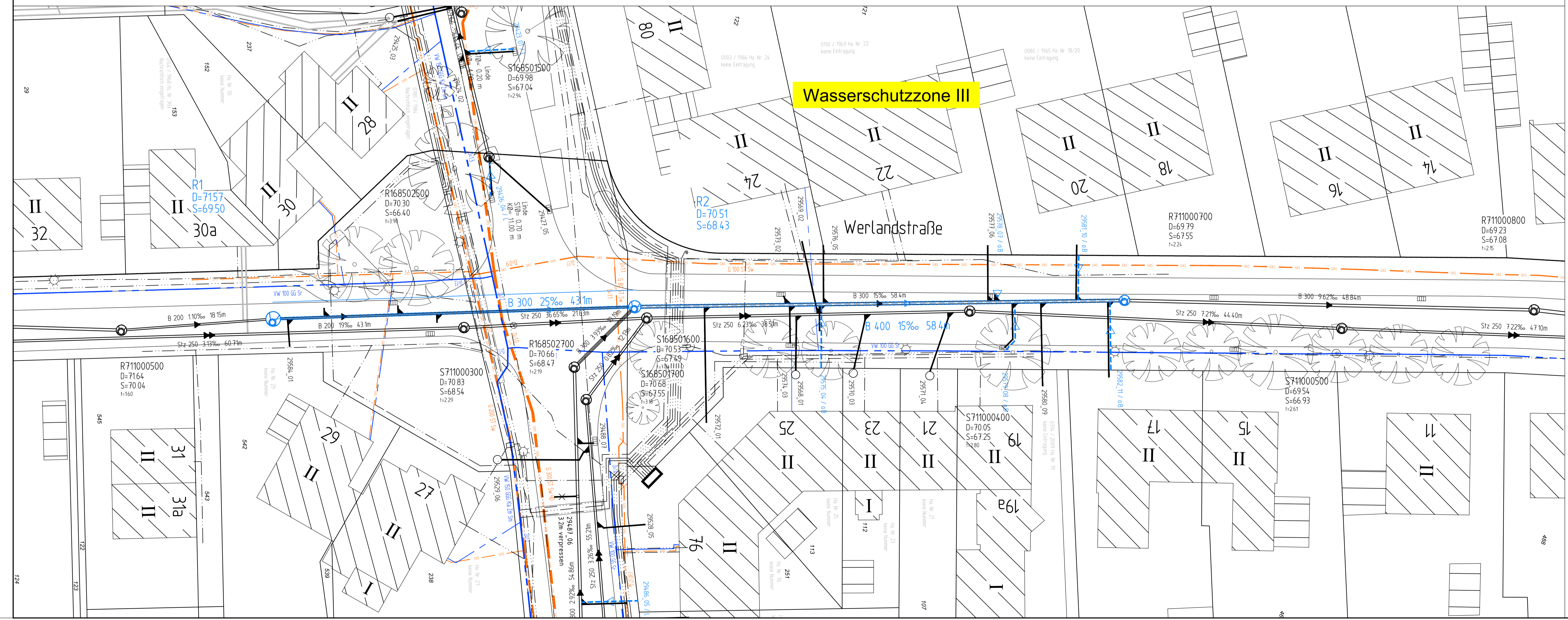


gepl. Schachtbauwerke RW	F 15 t= 207	F 12 t= 208
--------------------------	----------------	----------------

	R1	R2	R711000700
NN 6500			
Geländehöhe	7157	7051	6979
Straßenname	Werlandstraße		
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	7157	7051	7051
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	4950	6843	6755
RW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 200 Stz 18.15m 110‰	DN 200 Stz 4.31m 19‰	DN 300 B 58.4m 15‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1934 / ZK -	1934 / ZK 2	1934 / ZK 3
SW vorhanden OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 250 Stz 60.71m 3.13‰	DN 250 Stz 21.83m 36.65‰	DN 250 Stz 38.51m 6.23‰
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1988 / ZK -	1988 / ZK 4	1988 / ZK 4



### Zeichenerklärung

PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal	
Schmutzwasserkanal	
Mischwasserkanal	
Druckrohrleitung	
RWE - Kabel	
Telekabel / Unity Media	
Stromkabel	
Lichtwellenleiter	
Gasleitung	
Wasserleitung	
Fernwärme Kanal	

### Anschlusleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragen  
Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

	vr. bzw. vL
	vr. bzw. vL oben
	v oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	Lage bekannt / unbekannt
	überprüfen bei Neubau
	erneuern I-Cl R, <Cl S, <Cl M
	offene Bauweise
	erneuern I-Cl R, <Cl S, <Cl M Schächtliner
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umklemmen
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	nachrichtliche Darstellung aus Entwässerungsakte

Planungsnummer	Historische Schachtnummer
R1	R 07110 019.00
R2	R 07110 020.00

Nr	Art der Änderung	Name	Datum
5			
4			
3			
2			
1			

Projekt Nr.: D79  
Plan Nr.: 3 BI  
Blatt Nr.: 07110  
Anlage Nr.:

### Lageplan mi Längsschnitt

Maßstab	Lageplan 1: 250
Längen	1: 500
Höhen	1: 50
bearbeitet	
gezeichnet	10.2012
geprüft	06.12.2012
genehmigt	Münster, den 2012

**STADT MÜNSTER**  
Tiefbauamt  
Planung

Kanalsanierung  
**Düesbergweg**  
zwischen Zufahrt Clemenshospital  
und Werlandstraße

Stadtteil Düesberg  
Bezirk Mitte

Plot 07.02.2013