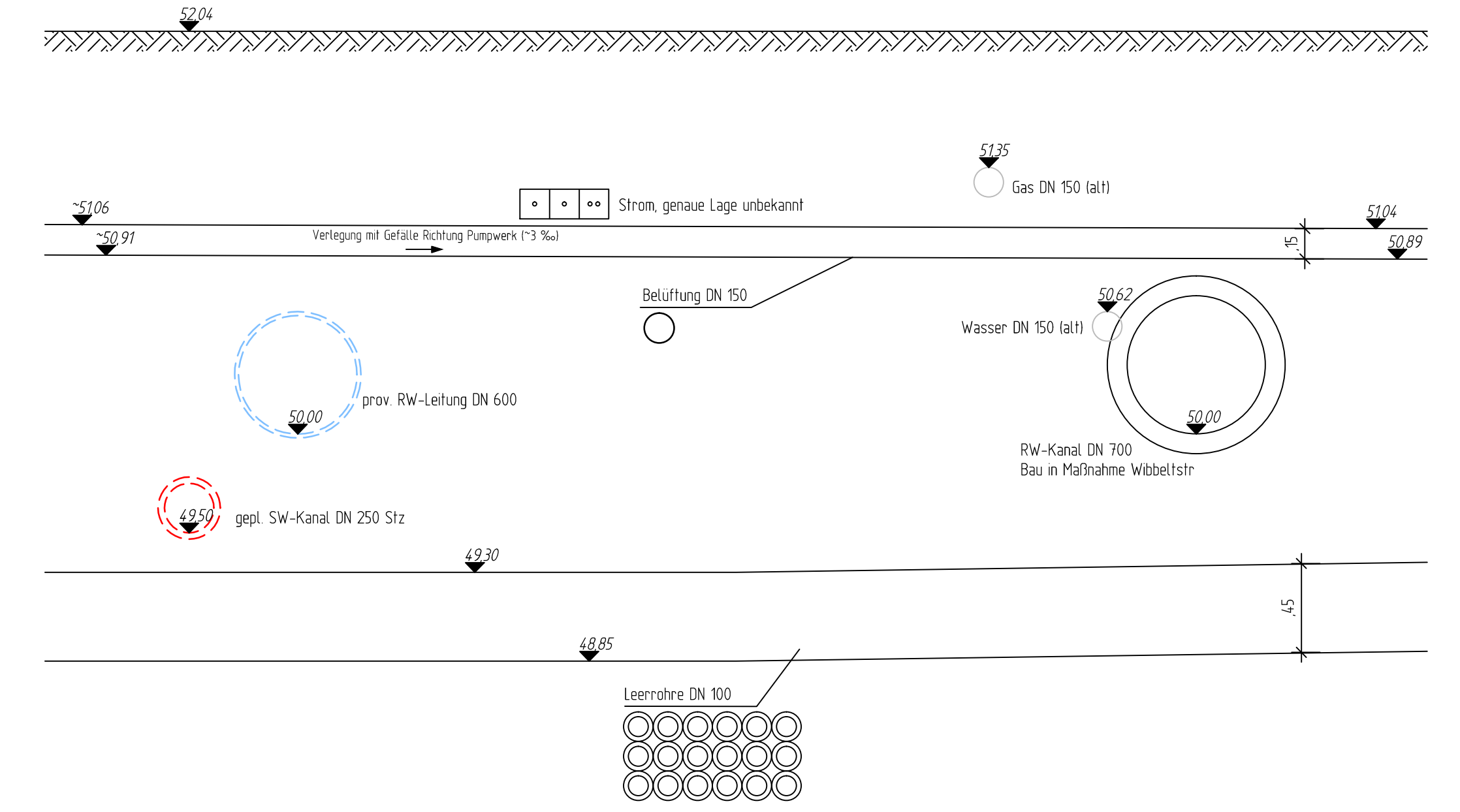
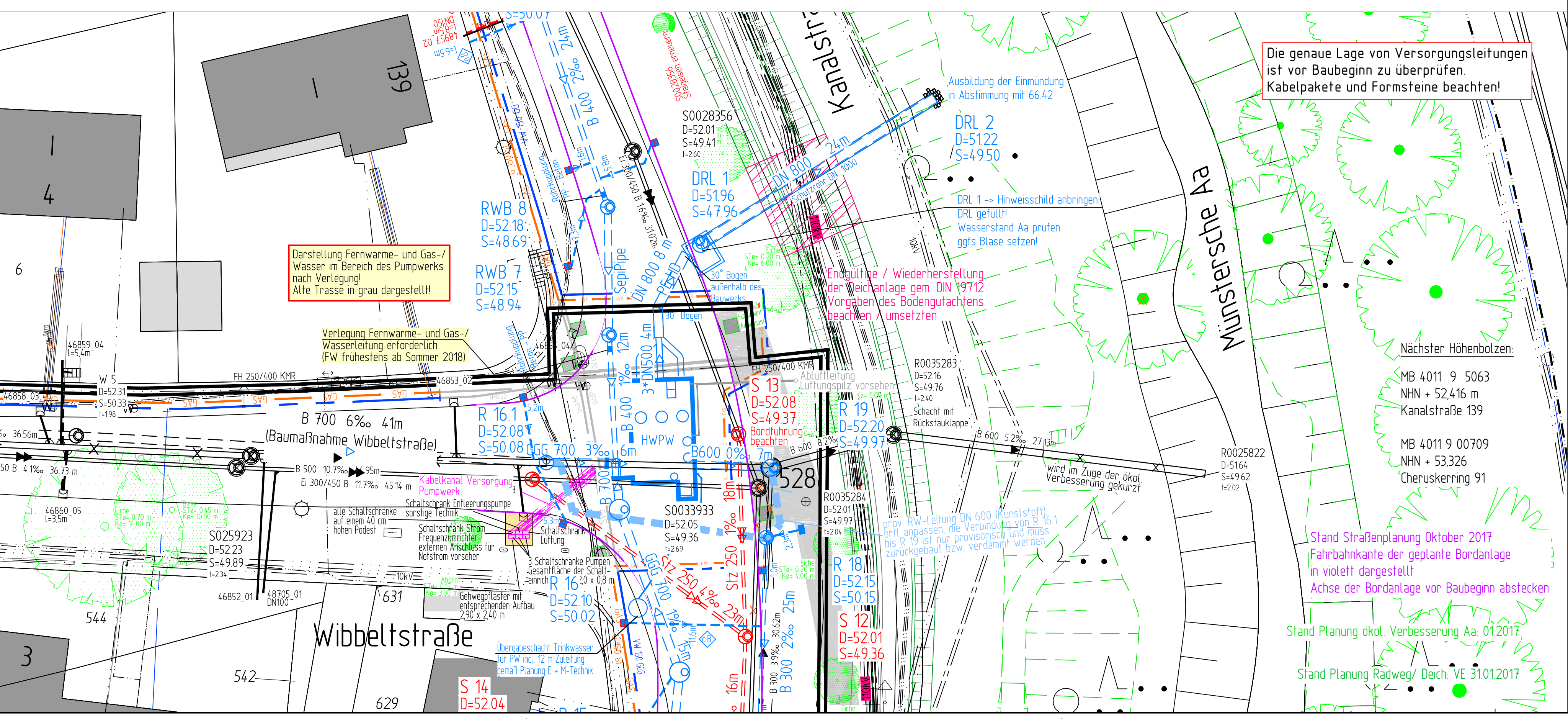


gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 200	I= 206	I= 655	F 12 I= 223
gepl. Schachtbauwerke SW	F 10 I= 259			F 10 I= 265

Geleändehöhe	52,23	52,01	52,16	51,64
Gradientenhöhe				
Straßenname	Wibbeltstraße		Kanalstraße	
RW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 700 B (Bau in Maßnahme Wibbeltstraße)		DN 600 B (Bau in Maßnahme Wibbeltstraße)	
RW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	50,33 4,1m 6‰	50,04 6m 3‰	49,97 7m 0‰	49,72 12,23m 0‰
SW geplant OK Schacht - Ø, Material	DN 250 Stz			
SW geplant Haltungssohle, Länge, Gefälle	52,04 4,94m 4‰	52,01 23m 4‰	52,01 4,93m 4‰	52,02 12,23m 0‰
RW vorhanden OK Schacht\N Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	DN 500 B 36,6m 5,5‰	DN 500 B 44,95m 10,68‰	DN 600 B 10,93m 8,23‰	DN 600 B 27,13m 5,16‰
RW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	50,65 50,65 50,65	50,65 50,65 50,65	49,97 49,97 1998/ ZK 3	49,62 49,62 1998/ ZK 3
SW vorhanden OK Schacht\N Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ei 300/450 B 36,7m 4,1‰	Ei 300/450 B 45,14m 11,74‰		
SW vorhanden Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	50,04 49,89 49,89	50,04 49,36 49,36	52,05 52,05 1998/ ZK 3	51,64 51,64 1998/ ZK 3



### Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RwE - Kabel		
Telekomm. / Unity Media		
Stromkabel		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmekanal		

### Anschlussleitungen

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

	v.r. bzw. v.l.
	v.r. bzw. v.l. oben
	v. oben
	nicht in Betrieb
	verschlossen
	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

Planungsnummer	Bestandsnummer
S 12	S0246637
S 13	S0246638
S 14	S0246639
R 16.1	R0208237
R 16	R0246962
R 17	R0246961
R 19	R0246957
R 20	R0246650
HWPW	R0246647
DRL 1	R0246960
DRL 2	R0246959
RWB 7	R0246648
RWB 8	R0246649

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

Projekt Nr.: 15\_008  
 Plan Nr.: K-129  
 Blatt Nr.: 4  
 Str. Schlüssel: 00000  
 Anlage Nr.:

### Lageplan mit Längsschnitt Bereich Pumpwerk

Maßstab  
 Lageplan 1:250  
 Längen 1:250 Höhen 1:50

Datum: 11.2017  
 Name: Zurborn

bearbeitet: 11.2017  
 gezeichnet: 11.2017  
 geprüft: 11.2017

genehmigt:  
 Münster, den 15.11.2017

Hydraulische Sanierung  
**Kanalstraße**  
 Lublinring bis Nevinghoff

Stadtteil Uppenberg  
 Bezirk Mitte

Tiefbauamt

Prof. 30.01.2018