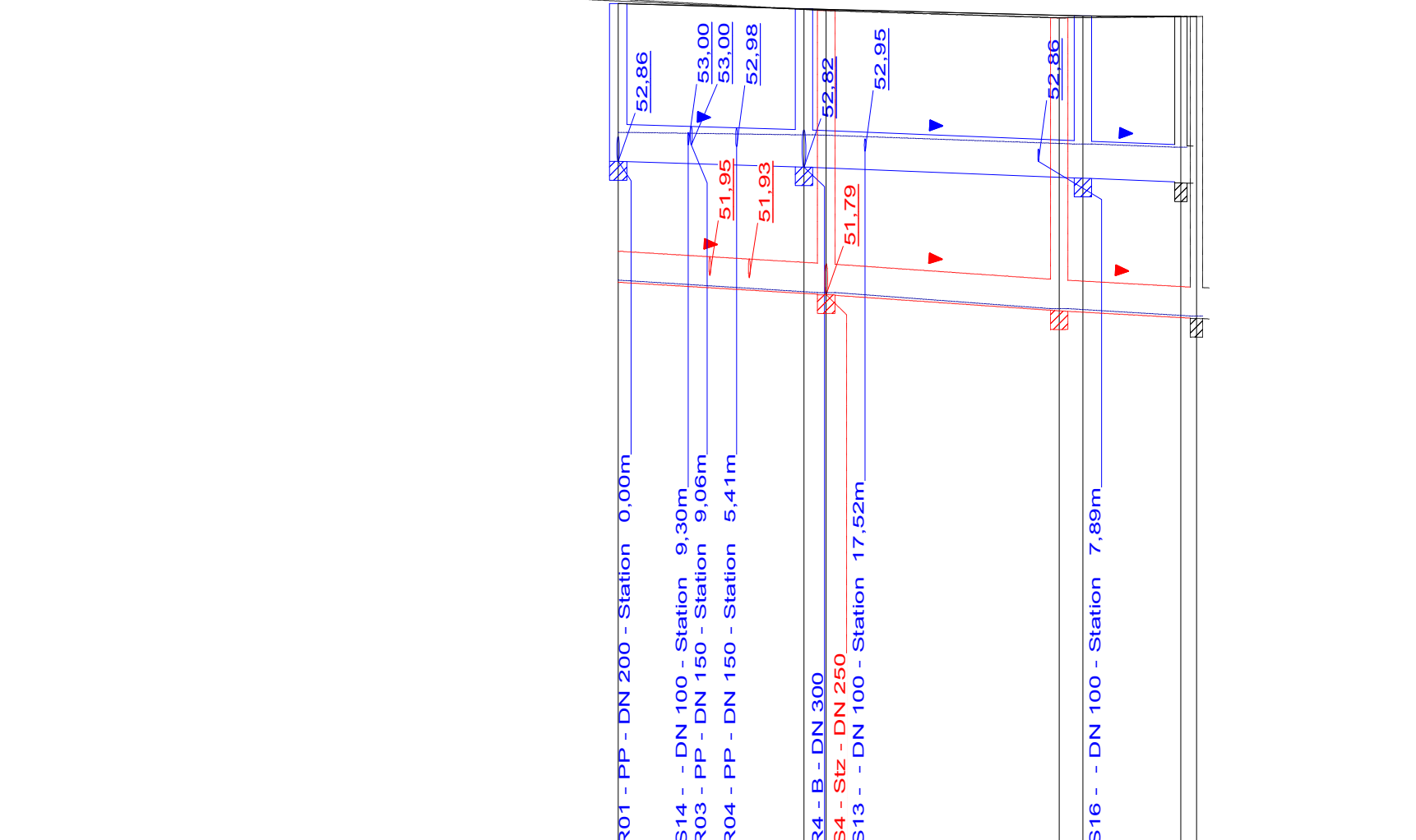


OK Gelände	[mNN]	54,05	54,09	54,03	54,03
OK Deckel	[mNN]	54,05	54,09	54,03	54,03
Sohle Auslauf	[mNN]	52,88	52,82	52,73	52,69
Sohle Einlauf	[mNN]			52,73	52,70
Gefälle	[Prom.]	3,0		4,0	2,4
Haltungslänge	[m]	20,97		7,89	29,92
Profilhöhe	[mm]		300		300
Material			B		B
Schachtbezeichnung		R4	R2	R1	R0032199
Schachthöhe	[m]	1,17	1,27	1,31	1,34
Qmax	[m³/s]	0,032		0,059	0,058
Vmax	[m/s]	0,520		0,886	0,826
Auslastung	[%]	56,92		90,09	100,00
Rauheit			1,0		1,0
Profil			KREIS		KREIS

OK Gelände	[mNN]	54,06	54,08	54,02	54,03
OK Deckel	[mNN]	54,06	54,08	54,02	54,03
Sohle Auslauf	[mNN]	51,90	51,79	51,66	51,60
Sohle Einlauf	[mNN]		51,79	51,66	51,60
Haltungsgefälle		6,03	6,00	6,00	3,57
Haltungslänge	[mm]	17,27	21,60	10,25	28,97
Profilhöhe			250		250
Material		Stz	Stz	Stz	Stz
Schachtbezeichnung		S4	S2	S1	S0032299
Schachttiefe (Abstich KD)		2,17	2,29	2,36	2,43
max. rechn. Abflußmenge		0,00	0,00	0,00	0,00
max. Fließgeschwindigkeit		0,20	0,34	0,32	0,28
Auslastungsgrad		0,38	1,02	1,02	1,33
Rauheit		1,00	1,00	1,00	1,00
Profil		KREIS	KREIS	KREIS	KREIS



OK Gelände	[mNN]	54,13	54,09	54,03	54,03
OK Deckel	[mNN]	54,13	54,09	54,03	54,03
Sohle Auslauf	[mNN]	52,86	52,82	52,73	52,69
Sohle Einlauf	[mNN]		52,82	52,73	52,70
Gefälle	[Prom.]	3,0		4,0	2,4
Haltungslänge	[m]	14,95		7,89	29,92
Profilhöhe	[mm]		300		300
Material			B		B
Schachtbezeichnung		R3	R2	R1	R0032199
Schachthöhe	[m]	1,27	1,27	1,31	1,34
Qmax	[m³/s]	0,024		0,059	0,058
Vmax	[m/s]	0,388		0,886	0,826
Auslastung	[%]	42,60		90,09	100,00
Rauheit			1,0		1,0
Profil			KREIS		KREIS

OK Gelände	[mNN]	54,08	54,02	54,03
OK Deckel	[mNN]	54,08	54,02	54,03
Sohle Auslauf	[mNN]	51,79	51,66	51,60
Sohle Einlauf	[mNN]		51,66	51,60
Haltungsgefälle		6,00	6,00	3,57
Haltungslänge	[mm]	21,60	10,25	28,97
Profilhöhe		250		250
Material		Stz	Stz	Stz
Schachtbezeichnung		S2	S1	S0032299
Schachttiefe (Abstich KD)		2,29	2,36	2,43
max. rechn. Abflußmenge		0,00	0,00	0,00
max. Fließgeschwindigkeit		0,34	0,32	0,28
Auslastungsgrad		1,02	1,02	1,33
Rauheit		1,00	1,00	1,00
Profil		KREIS	KREIS	KREIS

Legende

- Kanal Regenwasser
- Kanal Schmutzwasser
- Kontrollschacht RW
- Kontrollschacht SW
- Kantenstein (8/25/100 oder 8/25/50)
- Rinne (16/16/14) oder (24/16/14)
- Versorgungsgraben
- Straßenablauf
- Solarstraßenleuchte
- neue Grenze
- Drainage

nur für Amtsumlauf

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

Erschließungsträger

MASSIVHAUS GMBH

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet		
geprüft		

INGENIEURBÜRO für Straßen- und Tiefbau

Dipl.-Ing. F. Holz Müller
Guntermannstraße 24
46351 Everswinkel

Telefon: 02582 / 333 509
Telefax: 02582 / 333 6549
E-Mail: info@buero-holzmueller.de

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	13.10.17	Schmidt
geprüft	21.08.17	Schmidt
geprüft		

Projekt Nr.: P-0
Plan Nr.: P-65
Blatt Nr.: 1 (3)
Str. Schlüssel:
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan Kanal

Masstab
Lageplan1 : 250
Laengen 1:500/Hoehen 1:50

Petersheide
Kanalbau
Erweiterung des Kanalsystems
im Stadtteil Wolbeck

Datum	Name
bearbeitet	00.00.00 NN
gezeichnet	00.00.00 NN
geprüft	00.00.00 NN

genehmigt:
Muenster, den.....2017

i. A. Tiefbauamt

