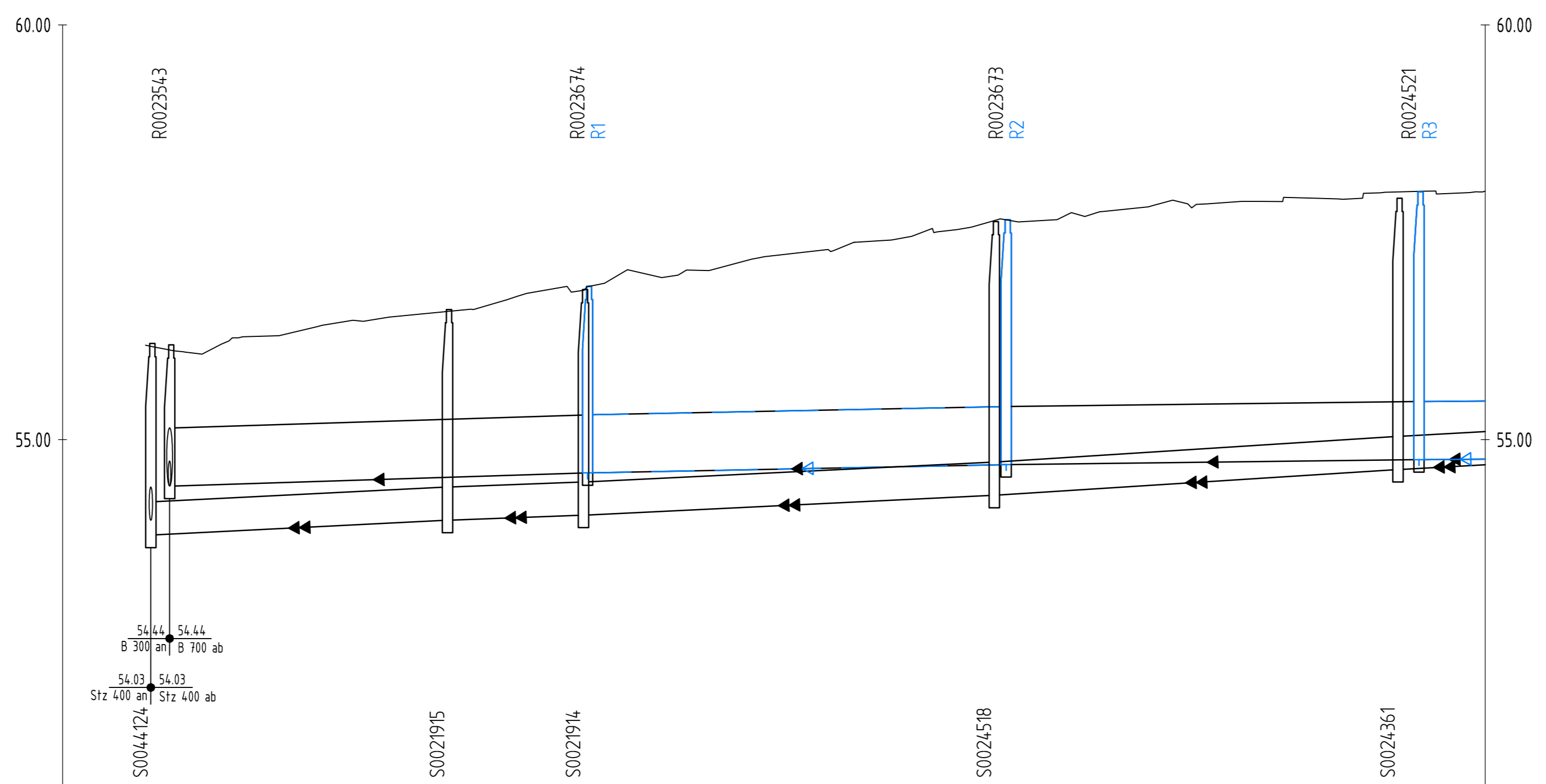


gepl. Schachtbauwerke RW		F 10 I= 2,25	F 10 I= 2,95	F 10 I= 3,23
gepl. Schachtbauwerke SW				



Geländehöhe	54.14	54.17	54.60	54.70	54.79	54.92
Gradientenhöhe	Pater-Kolbe-Straße					
Straßenname	Pater-Kolbe-Straße					
RW geplant			DN 700 B			DN 700 B
OK Schacht - Ø, Material						
RW geplant			5m 2‰			5m 2‰
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
SW geplant						
OK Schacht - Ø, Material						
SW geplant						
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
RW vorhanden		DN 700 B		DN 700 B		DN 700 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	54.14	50.02m 3.20‰	54.60	50.40m 1.98‰	54.79	49.72m 1.21‰
RW vorhanden						
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1965 / ZK 3		1965 / ZK 1		1965 / ZK 4	
SW vorhanden		DN 400 Stz		DN 400 Stz		DN 400 Stz
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	54.16	35.48m 5.07‰	54.03	16.43m 3.66‰	54.79	48.77m 5.58‰
SW vorhanden						
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	1984 / ZK 4		1984 / ZK 4		1984 / ZK 4	
MW vorhanden						
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle						
MW vorhanden						
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse						

Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdimmt		
RWE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmekanal		

Planungsnummer	Bestandsnummer
R1	R0288237
R2	R0288238
R3	R0288239
R4	R0288240
R5	R0288241
R6	R0288242
R7	R0288243
R8	R0288244

Anschlusleitungen

Lage der Anschlussleitungen nachrichtlich eingetragen!
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
	vom Regenablauf / Seitenablauf
	gepl. Regenablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung
	neu $\langle R, S, \langle \langle S \rangle \rangle M)$
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umklemmen
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdimmen

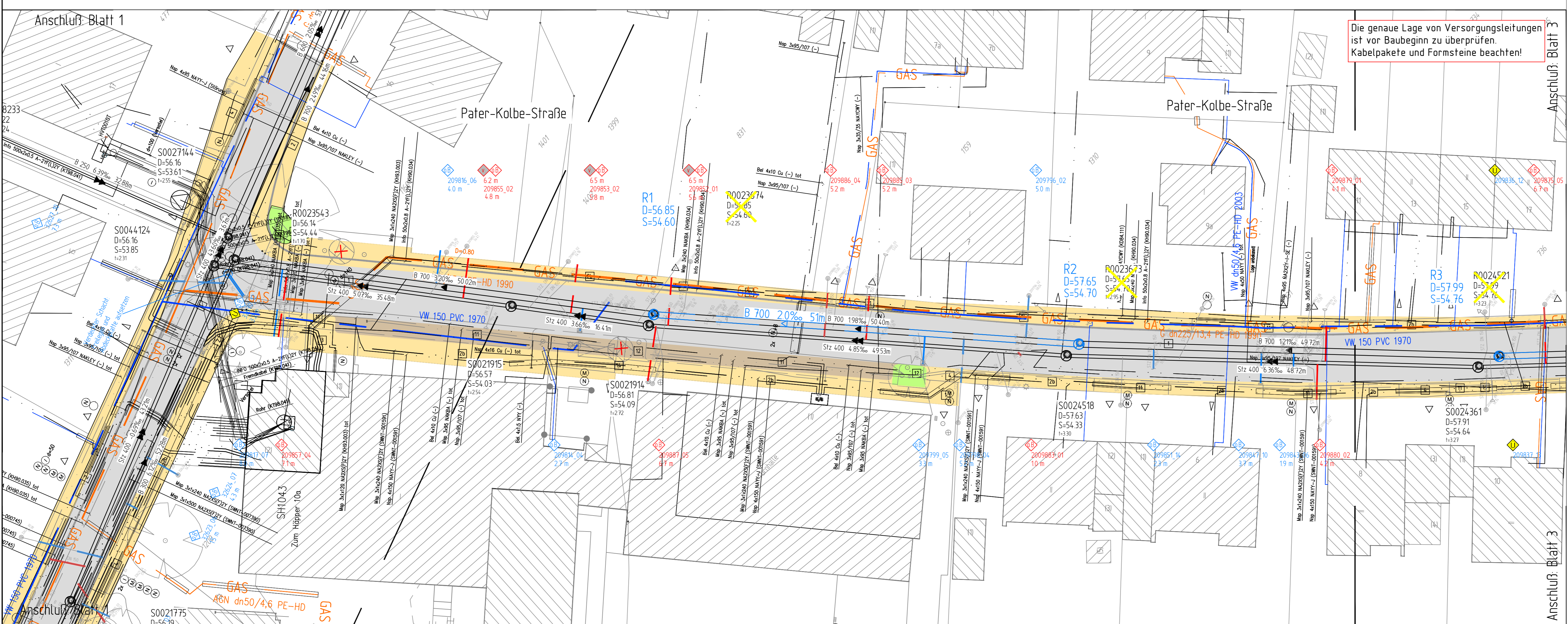
Nächste Höhenbolzen

MB 4011 / 510
NHN + 57,876 m
Turnhalle Pater-Kolbe Str.

MB 4011 / 661
NHN + 57,570 m
Am Dorbsuch 60

MB 4011 / 504
NHN + 58,436 m
Kirche

VORABZUG



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

Projekt Nr.: 13/095
Plan Nr.: P-67
Blatt Nr.: 2/61
Str. Schlüssel: 05265
Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

Maßstab:
Lageplan 1:250
Längen 1:500
Höhen 1:50

bearbeitet: 05/2018, Pefersen
gezeichnet: 05/2018, Pefersen
geprüft:
genehmigt: Münster, den: 2018

Pater-Kolbe-Straße / Zum Häpper bis Alte Furt
Kanalsanierung

Stadtteil Ameisbüren
Bezirk Hiltrup

Tiefbauamt

Plot: 29.06.2018