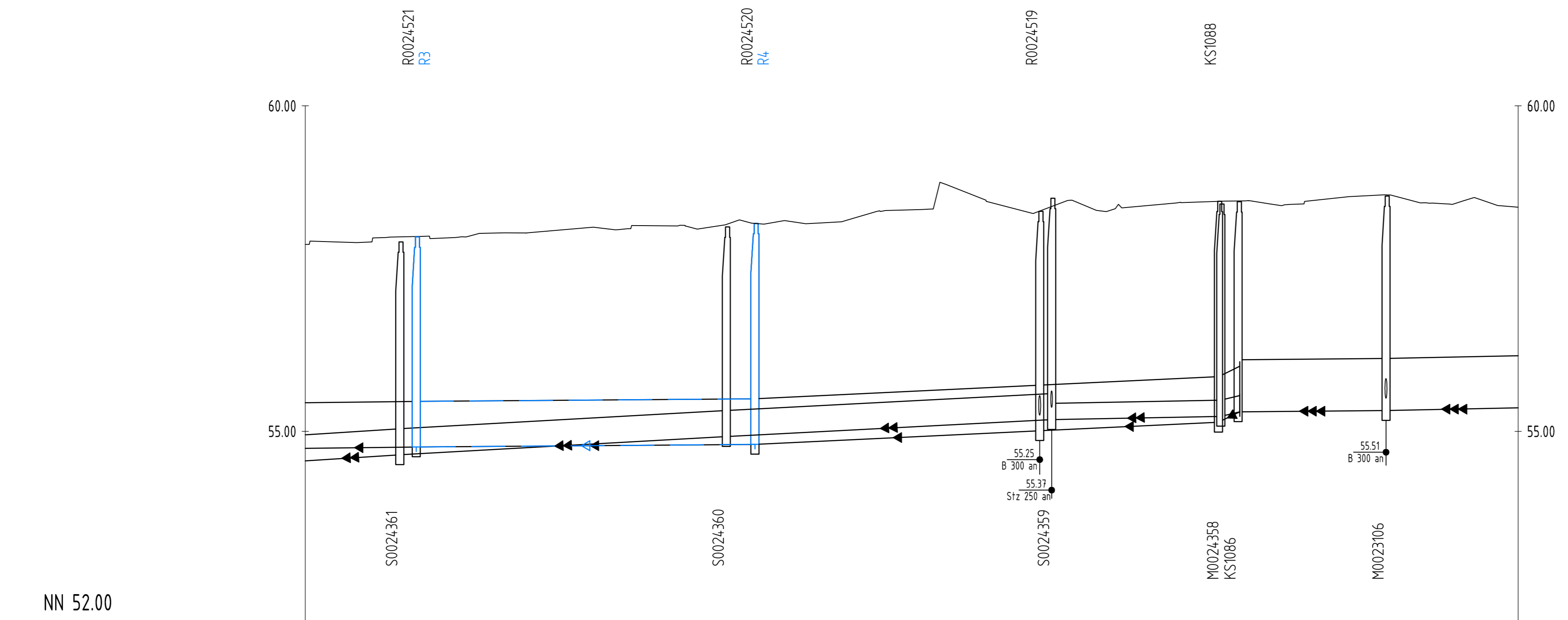


gepl. Schachtbauwerke RW	F 10 I= 3.23	F 10 I= 3.39
gepl. Schachtbauwerke SW		



Getändehöhe	Pater-Kolbe-Straße		Pater-Kolbe-Straße		Pater-Kolbe-Straße	
Gradientenhöhe						
RW geplant	DN 700 B					
OK Schacht - Ø, Material	53m 1‰					
RW geplant	53m 1‰					
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
SW geplant	DN 700 B					
OK Schacht - Ø, Material	53m 1‰					
SW geplant	DN 700 B					
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
RW vorhanden	DN 700 B 49,72m 1,21‰	DN 700 B 52,01m 0,77‰	DN 700 B 43,73m 4,80‰	DN 700 B 27,44m 4,74‰	DN 700 B 55,31m 48,27‰	DN 700 B 53,03m 2,07‰
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle						
RW vorhanden	1965 / ZK 4	1965 / ZK 1	1965 / ZK 3	1983 / ZK 3	1983	1983
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse						
SW vorhanden	DN 400 Stz 48,72m 6,36‰	DN 400 Stz 50,17m 5,58‰	DN 400 Stz 50,16m 5,18‰	DN 250 Stz 25,98m 19,2‰	DN 250 Stz 25,98m 19,2‰	DN 250 Stz 25,98m 19,2‰
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle						
SW vorhanden	1984 / ZK 4	1984 / ZK 4	1984 / ZK 4	1984 / ZK -	1984 / ZK -	1984 / ZK 3
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse						
MW vorhanden	DN 250 Stz 304m 23,05‰					
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle						
MW vorhanden	DN 800 B 22,60m 0,88‰					
Haltungssohle - Baujahr/ Zustandsklasse						

Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RWE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärme Kanal		

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

Nächste Höhenbolzen
 MB 4011 / 510
 NN + 57,876 m
 Turnhalle Pater-Kolbe Str.

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

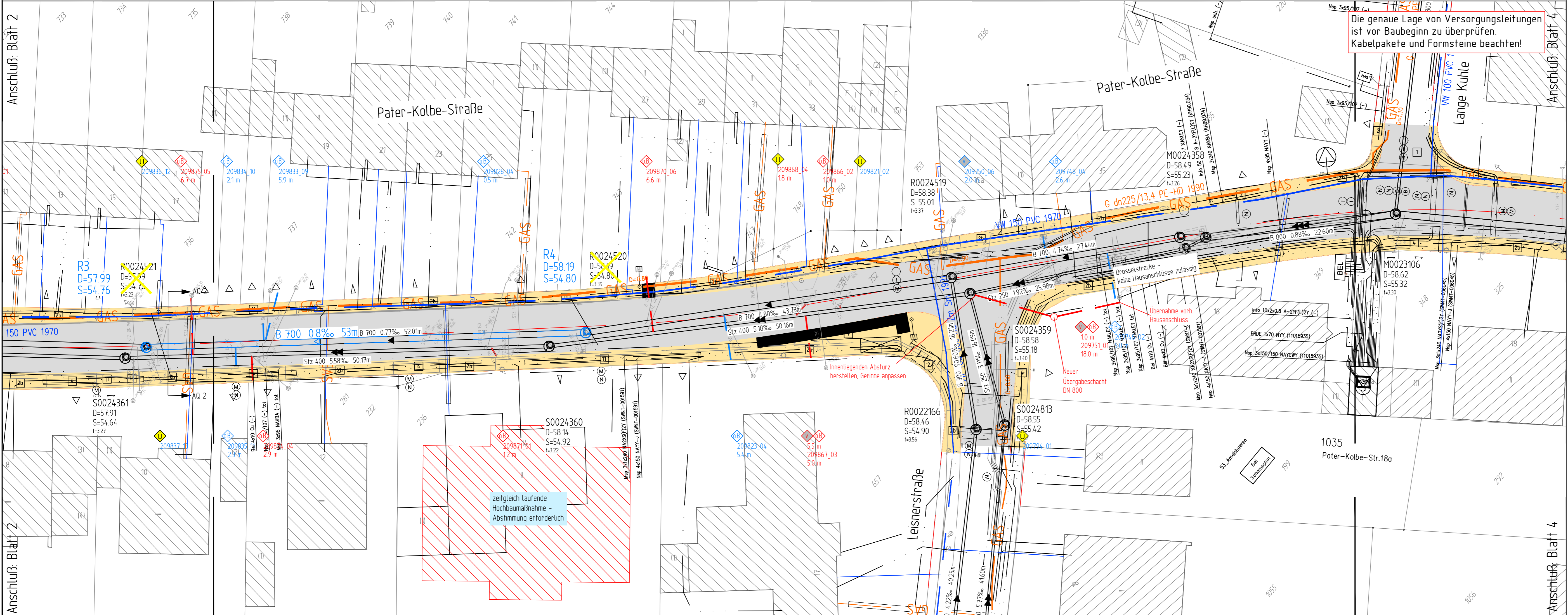
MB 4011 / 504
 NN + 58,436 m
 Kirche

Anschlusseleitungen

Lage der Anschlusseleitungen 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 <R, <S, <M
	überprüfen bei Neubau
	an gepl. Kanal anschließen
	Fehlanschluss umkleben
	erneuern offene Bauweise
	Liner
	verdammen

VORABZUG
 Nur für Amtsumlauf



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



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

Projekt Nr.: 13/095
 Plan Nr.: P-67
 Blatt Nr.: 3/60
 Str. Schlüssel: 05265
 Anlage Nr.:

STADT MÜNSTER
 Tiefbauamt

Lageplan mit Längsschnitt

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

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

Stadtteil Ameisbüren
 Bezirk Hiltrup

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

i. A. Tiefbauamt

Plot: 29.06.2018