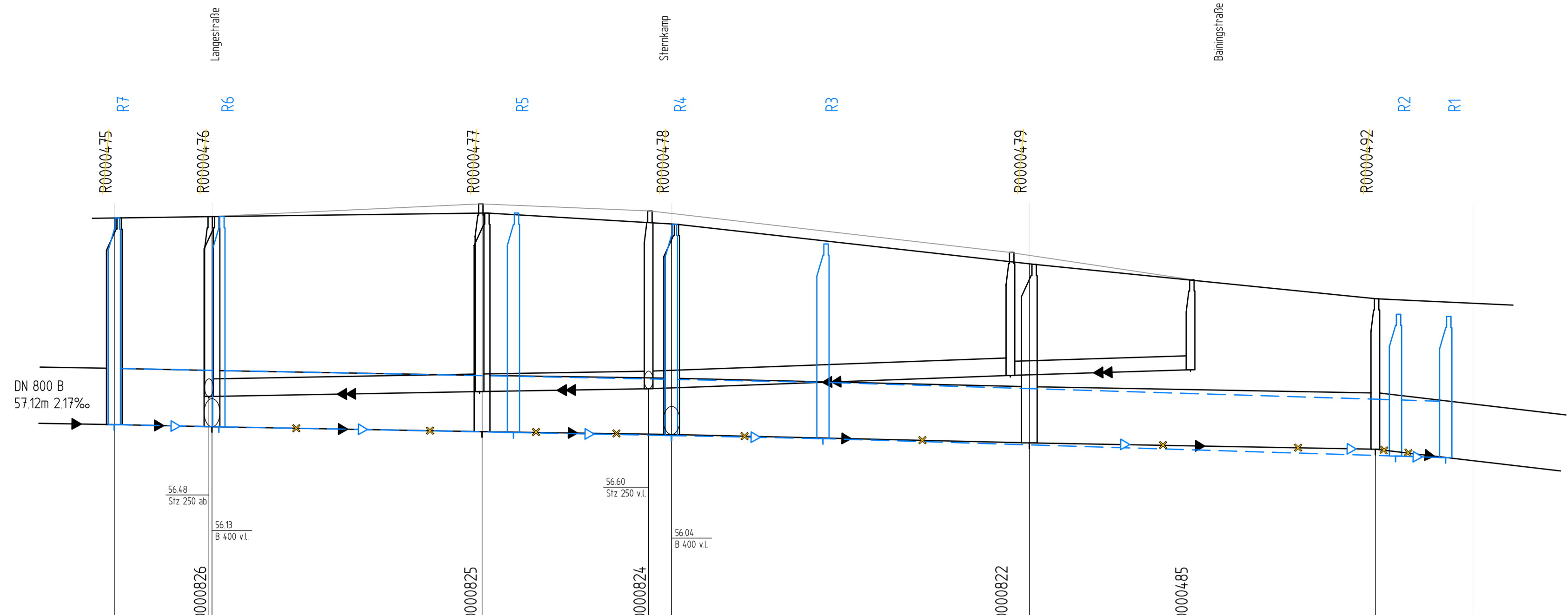


gepl. Schachtbauwerke RW	F 15 I= 2,9%	SB I= 2,99	F 15 I= 3,12	SB I= 3,01	F 15 I= 2,77	F 15 I= 2,02	F 15 I= 2,01
gepl. Schachtbauwerke SW							



NN 53.00

Geländehöhe	59,02	59,01	59,09	58,93	59,86	59,87
Gradiente						
Straßenname	Meesensiege					
RW geplant	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B
OK Schacht - Ø, Material	Ø 1200	Ø 1200	Ø 1200	Ø 1200	Ø 1200	Ø 1200
RW geplant	16m 2,0%	42m 2,0%	23m 2,0%	22m 2,0%	82m 3,1%	8m 3,0%
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
SW geplant						
OK Schacht - Ø, Material						
SW geplant						
Haltungssohle, Länge, Gefälle						
RW vorhanden	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B	DN 800 B
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ø 1200 13,89m 2,16%	38,42m 1,82%	26,97m 1,48%	50,87m 2,36%	49,22m 1,83%	59,94m 1,85%
RW vorhanden	Bj. 1973 / ZK 3	Bj. 1973 / ZK 0	Bj. 1973 / ZK 0	Bj. 1973 / ZK 0	Bj. 1973 / ZK 1	Bj. 1973 / ZK 3
Haltungssohle - Baujahr / Zustandklasse						
SW vorhanden	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 250 Stz	DN 200 Stz	DN 200 Stz
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	Ø 250 12,36m 1,81%	38,62m 1,81%	25,12m 1,59%	52,96m 3,59%	25,65m 3,12%	25,65m 3,12%
SW vorhanden	Bj. 1972 / ZK 3	Bj. 1972 / ZK 3	Bj. 1972 / ZK 3	Bj. 1972 / ZK 3	Bj. 1972 / ZK 4	Bj. 1972 / ZK 4
Haltungssohle - Baujahr / Zustandklasse						



### Legende

#### Kanalisation

**Bestand**

- Regenwasserkanal
- Schmutzwasserkanal

**Planung**

- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Regenwasserkanal

#### Versorgungsleitungen

**Bestand**

- Telekommunikationsleitungen
- Stromleitungen
- Lichtwellenleiter
- Gasleitung
- Wasserleitung
- Versorgungsleitung

**Planung**

- Trasse Stadtnetze

**Planungsnummer / Bestandsnummer**

R1	R0469918
R2	R0469919
R3	R0469920
R4	R0469921
R5	R0469922
R6	R0469923
R7	R0469924

**Anschlusssleitungen**

Lage der Anschlusssleitungen nachrichtlich eingetragen!

Leitungen ohne Ø-Bezeichnung = DN 150

**Bestand**

- vr bzw v.l.
- vr bzw v. oben
- v oben
- wersNassan
- vorh Innenablauf / Seitenablauf

**Planung**

- neu <Ø R <Ø S I
- an gepl. Kanal anschließen
- erneuern offene Bauweise
- überprüfen während der Bauphase

Dargestellte Leitungen wurden graphisch aus den von den Leitungsträgern zur Verfügung gestellten Dokumenten übernommen. Der Leitungsplan bildet eine Zusammenfassung dieser Daten, erfüllt jedoch nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und Lagegenauigkeit. Maßgeblich sind die Originalunterlagen und Informationen der Leitungsträger. Die Vollständigkeit und genaue Lage von Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Kabelpakete und Formsteine beachten!

Anzahl und Lage der Kabelpakete unklar! | Stand der Leitungsabfrage: Febr. 2025

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
3	Straßenplanung aktualisiert, Trasse R1-R3 geändert, Haltung R2-R3 verlängert	24.03.2026	Stork
2	Hs-Nr. 111 gepl. Anschlusssleitungen angepasst	27.02.2026	Stork
1	Straßenplanung im Lageplan aktualisiert, Hinweis zu R1	19.11.2025	Stork

Projekt-Nr.: 25\_008  
Plan-Nr.: M\_190  
Blatt-Nr.: 1/21  
Anlage-Nr.:

**Lageplan mit Längsschnitt**

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

bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	Juli 2025	Sakautzki-Fokin
geprüft	Sept. 2025	Sakautzki-Fokin
genehmigt		

Münster, den 30.09.2025

gez. Sakautzki-Fokin  
Amt für Mobilität und Tiefbau

**STADT MÜNSTER**

**Amt für Mobilität und Tiefbau**

Meesensiege  
Langestr. bis Wilhelm-Spieker-Str.  
Kanalisation  
Bezirk/ Stadtteil: Hiltrop/ Hiltrop-West

Ref: 24.03.2026