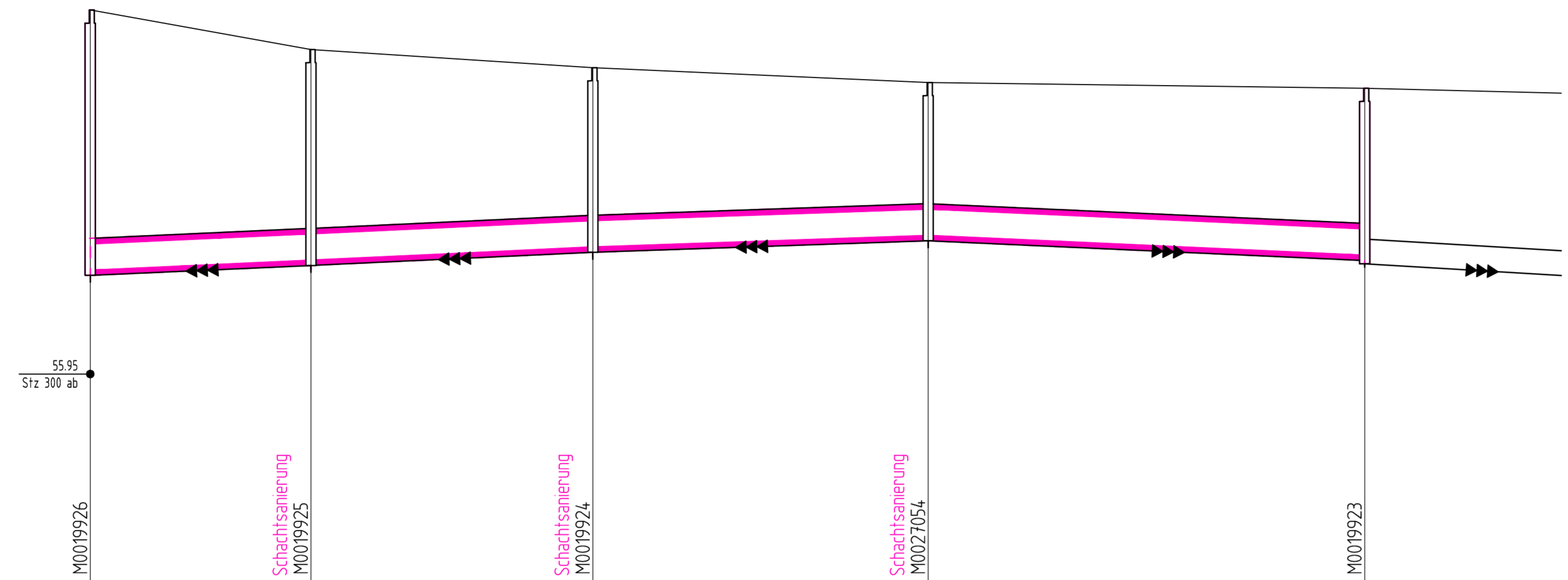


Bestandsschächte:  
M0019925, M0019924 und M0027054  
werden in geschlossener Bauweise saniert.



Geländehöhe	59,17	58,69	58,47	58,29	58,22	58,83
Strassenname						
MW geplant		Schlauchliner max Da 300/450	Schlauchliner max Da 300/450	Schlauchliner max Da 300/450	Schlauchliner max Da 300/450	
OK Schacht - Ø, Material		58,69 12,62	58,47 12,24	58,29 11,92	58,22 12,08	
MW geplant		26,76m 4,48‰	34,19m 4,68‰	40,66m 3,44‰	52,93m 4,53‰	
Haltingssohle, Länge, Gefälle		56,07 12,62	56,23 12,24	56,37 11,92	56,3 12,08	
MW vorhanden	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	Ei 300/450 B	DN 300 Stz	
OK Schacht\ Tiefe - Ø, Material, Länge, Gefälle	59,17 12,22	58,69 12,62	58,47 12,24	58,29 11,92	58,22 12,08	43,83m 5,93‰
MW vorhanden	1908 / ZK 1	1908 / ZK 1	1908 / ZK 1	1908 / ZK 1	1988 / ZK 4	
Haltingssohle - Baujahr/ Zustandsklasse	55,95	56,07	56,23	56,37	56,09	
	Allrohrzustand 2	Allrohrzustand 2	Allrohrzustand 2	Allrohrzustand 2	Allrohrzustand 2	

### Zeichenerklärung

	PLANUNG	BESTAND
Regenwasserkanal		
Schmutzwasserkanal		
Mischwasserkanal		
Druckrohrleitung		
Kanal entfällt/ wird verdammt		
RivE - Leitungen		
Telekommunikationsleitungen		
Stromleitungen		
Lichtwellenleiter		
Gasleitung		
Wasserleitung		
Fernwärmeleitung		
Verkehrssteuerung		

### Anschlussleitungen

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
	vorh. Rinneablauf / Seitenablauf		gepl. Rinneablauf / Seitenablauf
	Nummer der Anschlussuntersuchung		neu (◁ R, ▷ S, ▷ M)
	überprüfen bei Neubau		an gepl. Kanal anschließen
	Fehllschluss ertüchtigen		erneuern offene Bauweise
	Liner		verdammen

Nächster Höhenbolzen  
MB 4011 / 092  
NHN + 59,128 m  
Schillerstraße 30

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

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

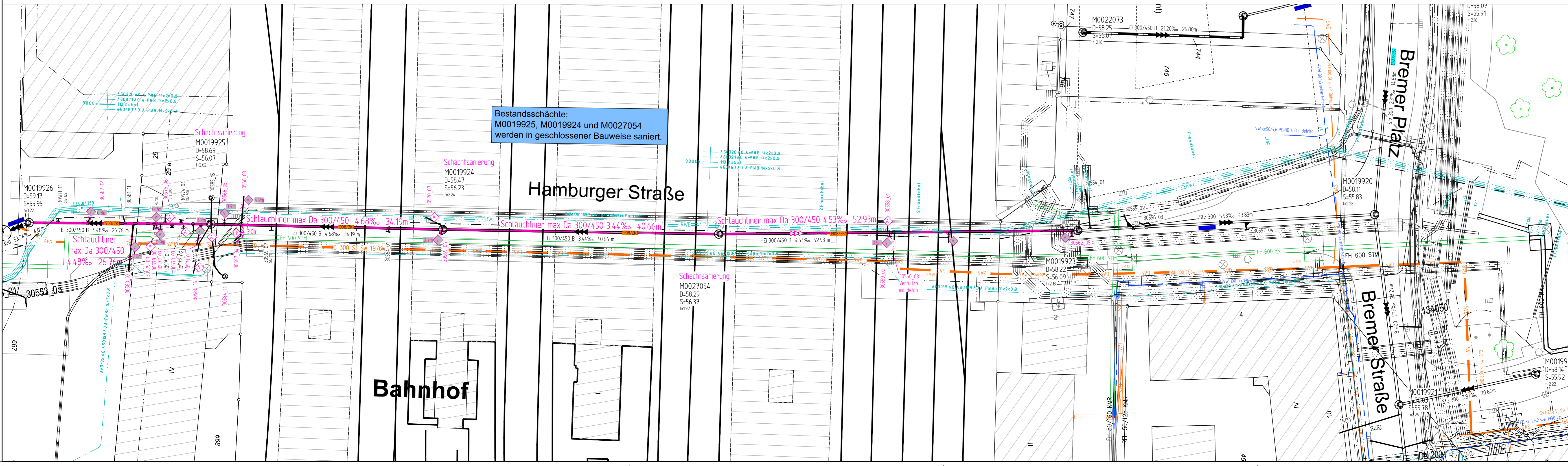
Projekt Nr.: 13 038  
Plan Nr.: H 175  
Blatt Nr.: 1  
Str. Schlüssel: 01130  
Anlage Nr.:



### Lageplan mit Längsschnitt

	Maßstab Lageplan 1:250 Längen 1:500 / Höhen 1:50
bearbeitet	04.2022 Hemann
gezeichnet	04.2022 Dreyer
geprüft	
genehmigt	Münster, den. 2022

Kanalsanierung  
Hamburger Straße  
Berliner Platz / Bremer Straße  
Stadtteil Hansaplatz  
Bezirk Mitte



Bestandsschächte:  
M0019925, M0019924 und M0027054  
werden in geschlossener Bauweise saniert.

Bahnhof

Hamburger Straße

Bremer Platz

Bremer Straße