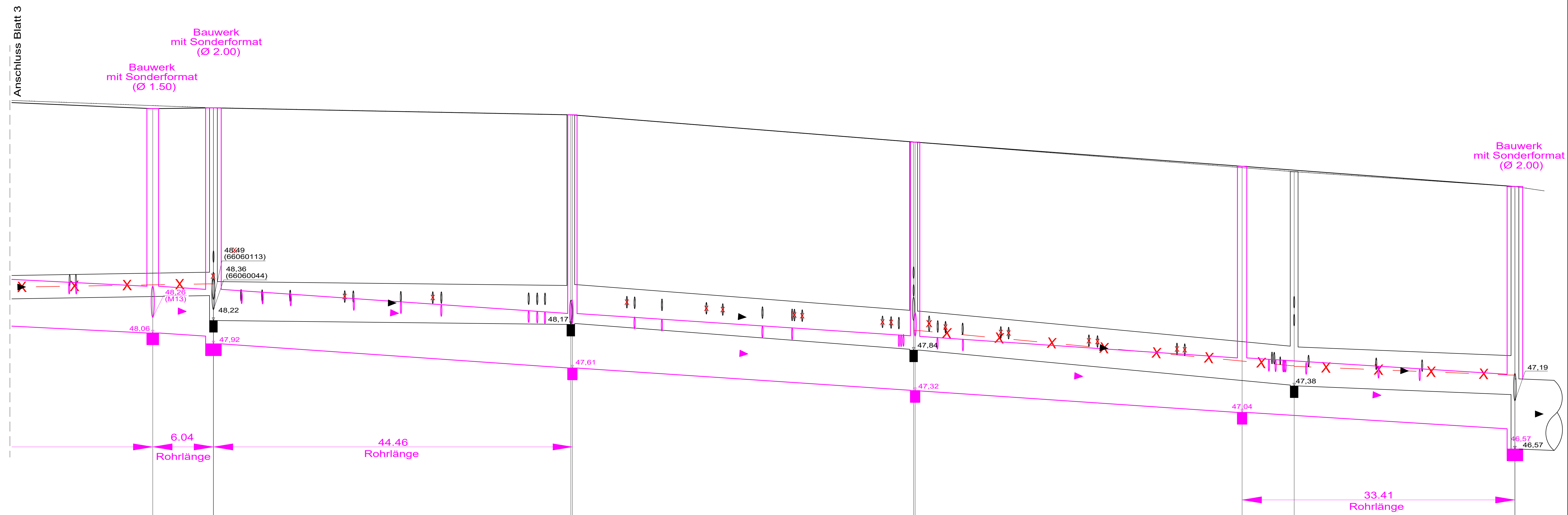




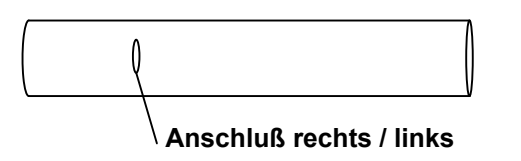
Horizont +45,00 DHHN2016

Planung (M1 – M12)	Station	[m]												
	Schachtbezeichnung													
	Haltinglänge	[m]												
	Profilhöhe	[mm]												
	Material													
	Gefälle	[Prom.]												
	OK Deckel	[NHN]												
	Sohle Einlauf	[NHN]												
	Sohle Auslauf	[NHN]												
	Schachttiefe	[m]												
Straßenbezeichnung														

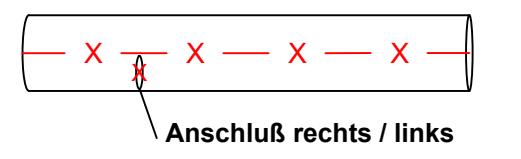
Bestand (66060074-66060049)	Station		262.04		307.90		351.89		400.72		429.05	
	[m]											
	Schachtbezeichnung											
	Haltungslänge											
	Profilhöhe											
	Material											
	Haltungsgefälle											
	[Prom.]											
	OK Deckel											
	[NHN]											
Sohle Einlauf												
[NHN]												
Sohle Auslauf												
[NHN]												
Schachttiefe												
[m]												

66060045			66060046			66060047			66060048			66060049		
49		46			44			49		28				
						500								
					Beton					Steinzeug				
-1.7		1.1			7.5			9.2		3.9				
	50.95			50.88			50.51					49.94		
	48.54			48.17			47.85					47.27		
	48.22			48.18			47.84					46.57		
2.73				2.69			2.67			2.75		3.37		

Zeichenerklärung



vorh. Kanal mit Anschlüssen



**vorh. Kanal mit
Anschlüssen entfällt**



gepl. Mischwasserkanal

vorh. Zuläufe und Anschlüsse
an gepl. Kanal neu herstellen!

verschlossene Anschlüsse
entfallen!

Längenangaben:

Die angegebene Haltungslänge bezieht sich grundsätzlich auf die Länge von Schachtmittelpunkt zu Schachtmittelpunkt!
Bei Bauwerken mit Sonderformaten wird zusätzlich die Rohrlänge angegeben!

Achtung Bergsenkungsgebiet !

Vor Beginn der Baumaßnahme ist zur Festlegung des Baugefalles durch die ausführende Firma ein Kontrollinvenlement unter Einschluss der Anschlusstellen an den Bestand durchzuführen.

Im Falle von Unklarheiten oder Abweichungen von den Planunterlagen ist unverzüglich der Auftraggeber zu verständigen.

Vor Baubeginn durch das ausführende Bauunternehmen durchzuführen:

Bestehende Entwässerungsschächte sind auf angeschlossene Leitungen zu überprüfen.

Im Falle von Unklarheiten oder Abweichungen von den Planunterlagen ist unverzüglich der Auftraggeber zu verständigen.

Koordinatensystem
E (UTM): Easting-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N
N (UTM): Northing-Koordinate im Koordinatensystem ETRS 1989 UTM Zone 32N
Koordinatenbezug ist der Achsschnittpunkt der geplanten Haltung im Schacht
(siehe Bauwerkszeichnung).

Das Nivellement ist angeschlossen

Lage: Hans-Böckler-Allee 47, Mauerbolzen
Höhe: 43,981 (2020), ca. über NN

Das Nivellement ist aufgenommen
Datum: 02.02.2017

datum: 02.02.2017
durch: Schroers

1	Sohlhöhen entsprechend Lageplan geändert	26.02.2025	Ruttert/Secci
Nr.	Änderung	Datum	Name

AGG
GELSENKANAL
STADTENTWÄSSERUNG IN GELSENKIRCHEN.

Kanalplanung
Robert-Schmidt-Straße
Längsschnitt 2 (2), M1 - M12

gez. Stachowiak
 Geschäftsführung

gez. i.A. Feldhaus
 Abteilungsleitung

gezeichnet: Ruttart	Maßstab: 1:250/25
für die Planung: gez. Secci	Datum: 12.06.2023
für die Bauausführung: gez. Scheffler	Projektnr.: 8340

BL 4 (6)