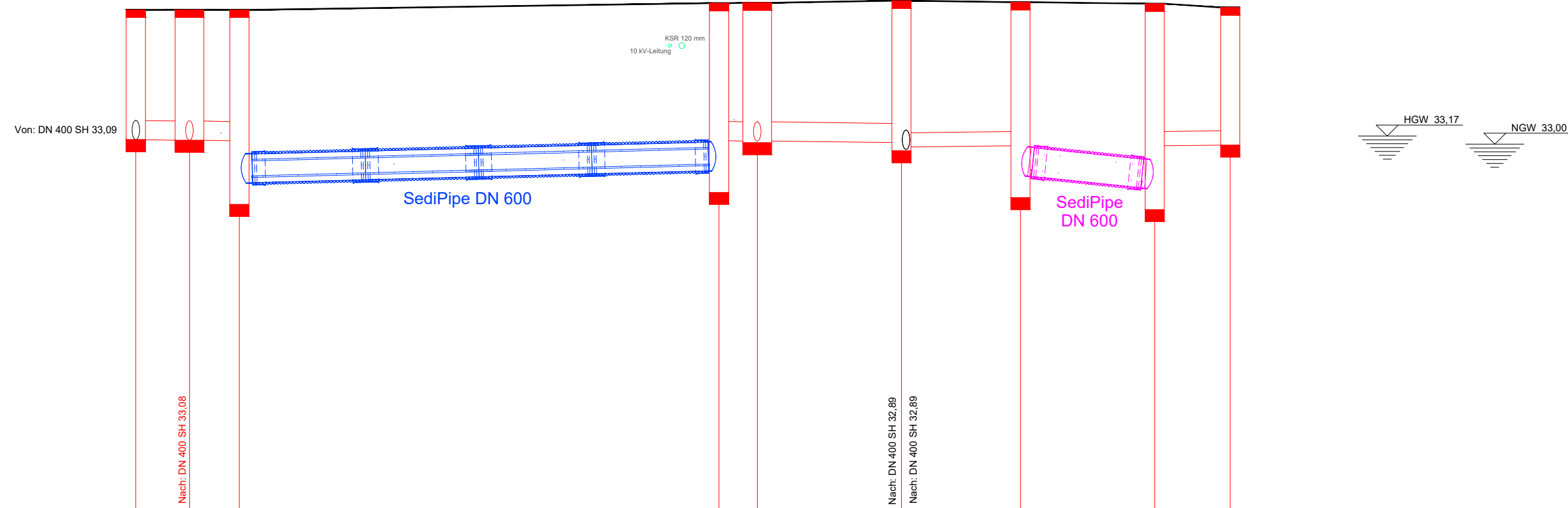


Schachtnummer RW	46940003	46940004	46940005	46940007	46940009	46940010	46940011	46940012	46940013
Strassenname	Kalkweg								
Haltungslänge RW	2,80	2,05	25,34	2,55	7,27	6,88	7,24	4,40	
Rohrlänge RW	1,55	0,8	24,34	1,30	5,93	5,68	6,24	3,25	
Profil, DN / Werkstoff RW	DN 400 B	DN 400 PE	DN 600 PE	DN 400 PE	DN 400 B	DN 300 B	DN 600 PE	DN 300 B	
Sohlgefälle [o/oo] RW	4,0		- 10,4	4,0	3,9	4,1	- 41,7	4,0	
Schachtdeckelhöhe [müNHN] RW	35,80	35,80	35,80	35,94	35,95	35,99	35,96	35,85	
gepl. Kanalsohle [müNHN] RW	33,09	33,08	33,08	33,07	33,06	33,03	32,96	32,98	
Schachttiefe [m] RW	2,71	2,72	4,06	2,87	2,89	2,96	2,98	2,87	



Schachtnummer RW	46940003	46940004	46940006	46940008	46940009	46940010	46940011	46940012	46940013
Strassenname	Kalkweg								
Haltungslänge RW	2,80	2,60	25,34	1,99	7,27	6,88	7,24	4,40	
Rohrlänge RW	1,55	1,35	24,34	0,74	5,93	5,68	6,24	3,25	
Profil, DN / Werkstoff RW	DN 400 B	DN 400 PE	DN 600 PE	DN 400 PE	DN 400 B	DN 300 B	DN 600 PE	DN 300 B	
Sohlgefälle [o/oo] RW	4,0		- 10,4	4,0	3,9	4,1	- 41,7	4,0	
Schachtdeckelhöhe [müNHN] RW	35,80	35,80	35,80	35,94	35,95	35,99	35,96	35,85	
gepl. Kanalsohle [müNHN] RW	33,09	33,08	33,08	33,07	33,06	33,03	32,96	32,98	
Schachttiefe [m] RW	2,71	2,72	4,06	2,87	2,89	2,96	2,98	2,87	

Legende WBD-A6r:

geplante Misch-/ Schmutzwasserhaltung

geplante Regenwasserhaltung

geplante Fließrichtung

geplanter Schacht

geplantes Sonderbauwerk

Informationsfenster

45030003

geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer

KD XX.XX

geplante Kanaldeckelhöhe

KS XX.XX

geplante Kanalschachtsohlhöhe

DN

geplanter Schachtdurchmesser

F

geplanter Fiktivschacht

PX

geplanter Privatkanal

X

geplanter Rückbau

V

geplante Verdämmung

X

geplanter Rückbau des Schachtes

X

geplante verdämmung des Schachtes

offene Baugrube

Stollenbau

Vortrieb

Anschluss seitlich (Abzweig)

Anschluss seitlich (Stutzen)

Anschluss oben

Anschluss verschlossen

1

Anschluss- Nr. laut Sat-TVU

Unklarheiten bzw. Besonderheiten

Klärung Erneuerung Anschlussleitung

komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung

kein Handlungsbedarf

Anschlussleitung verschlossen o. verschließen

ZABU

ZABS

ZKB

ZES

ZVB

RW

SW

Absturzbauwerk mit Untersturz

Absturzbauwerk mit Schwanenhals

Kurvenbauwerk

Einstiegsschacht

Verbindungsbauwerk

Regenwasser

Schmutzwasser

Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)

höchster Grundwasserstand

niedrigster Grundwasserstand

vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung

vorhandene Regenwasserhaltung

vorhandene Fließrichtung

vorhandener Schacht

vorhandenes Sonderbauwerk

Informationsfenster

45030003

vorhandene Schachtnummer

KD XX.XX

vorhandene Kanaldeckelhöhe

KS XX.XX

vorhandene Kanalschachtsohlhöhe

DN

vorhandener Schachtdurchmesser

F

Fiktivschacht

PX

Privatkanal

verdämmte Misch-/ Schmutzwasserhaltung

verdämmte Regenwasserhaltung

ursprüngliche Fließrichtung

verdämmter Schacht

verdämmtes Sonderbauwerk

Informationsfenster

45030003

ursprüngliche Schachtnummer

KD XX.XX

ursprüngliche Kanaldeckelhöhe

KS XX.XX

ursprüngliche Kanalschachtsohle

DN

ursprünglicher Schachtdurchmesser

geplante Verlängerung/-erneuerung der Anschlussleitung

geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel

geplanter Anschluss (Y-Stück) übernehmen u. später verschließen

geplanter Straßenablauf

entfallender Straßenablauf

vorhandener Straßenablauf

Strom

Gas

Wasser

Fernwärme

Telekommunikation

Steuerkabel LSA

Fernmeldekabel

LINEG

erfolgte Stilllegung Strom

erfolgte Stilllegung Gas

erfolgte Stilllegung Wasser

erfolgte Stilllegung Fernwärme

Lichtwellenleiterkabel

geplante Stilllegung Strom

geplante Stilllegung Gas

geplante Stilllegung Wasser

geplante Stilllegung Fernwärme

Die Lage der Anschlussleitungen sind unverbindlich.

Die Lage der Fremdleitungen sind unverbindlich.

a)	18.03.2026	Deckelhöhen Bauwerke 003-006 und 55940004 gem. Vermessung angepasst	Kli	Dre	
Index	Datum	Änderung	gez.	geprüft	

Regelverlegetiefen siehe "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen" von Tiefbauarbeiten für die Anlagen der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung der Netze Duisburg, Jahresvertrag 2017/2018, Stand November 2016

Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHN-Höhen (Status 170, DHHN2016) im ETRS89!

Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen.

Wirtschaftsbetriebe

DUISBURG

Geschäftsbereich Stadtentwässerung

Ausführungsplanung

Stand: 18.03.2026

Klinserer
gezeichnet

Golupski
geprüft

Proske
Arbeitsgruppenleitung

Bittinger
Bereichsleitung

Regenwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung

Projekt: NSW-Einleitung Kalkweg
in Duisburg -Wedau

von: Neidenburger Straße
bis: Wendenhammer Kalkweg
Planinhalt: LP und LS

Anschluss:
Bolzen Nr. NivP 900403
Braunsbergerweg 29c
Duisburg
Höhe:
34,320 m ü. NHN

Aktenzeichen WBD:
70-160-350

Str.-Schi.-Nr.:
1872

Blatt Nr.: 2/3

M = LS 1:250/100
LP 1:100