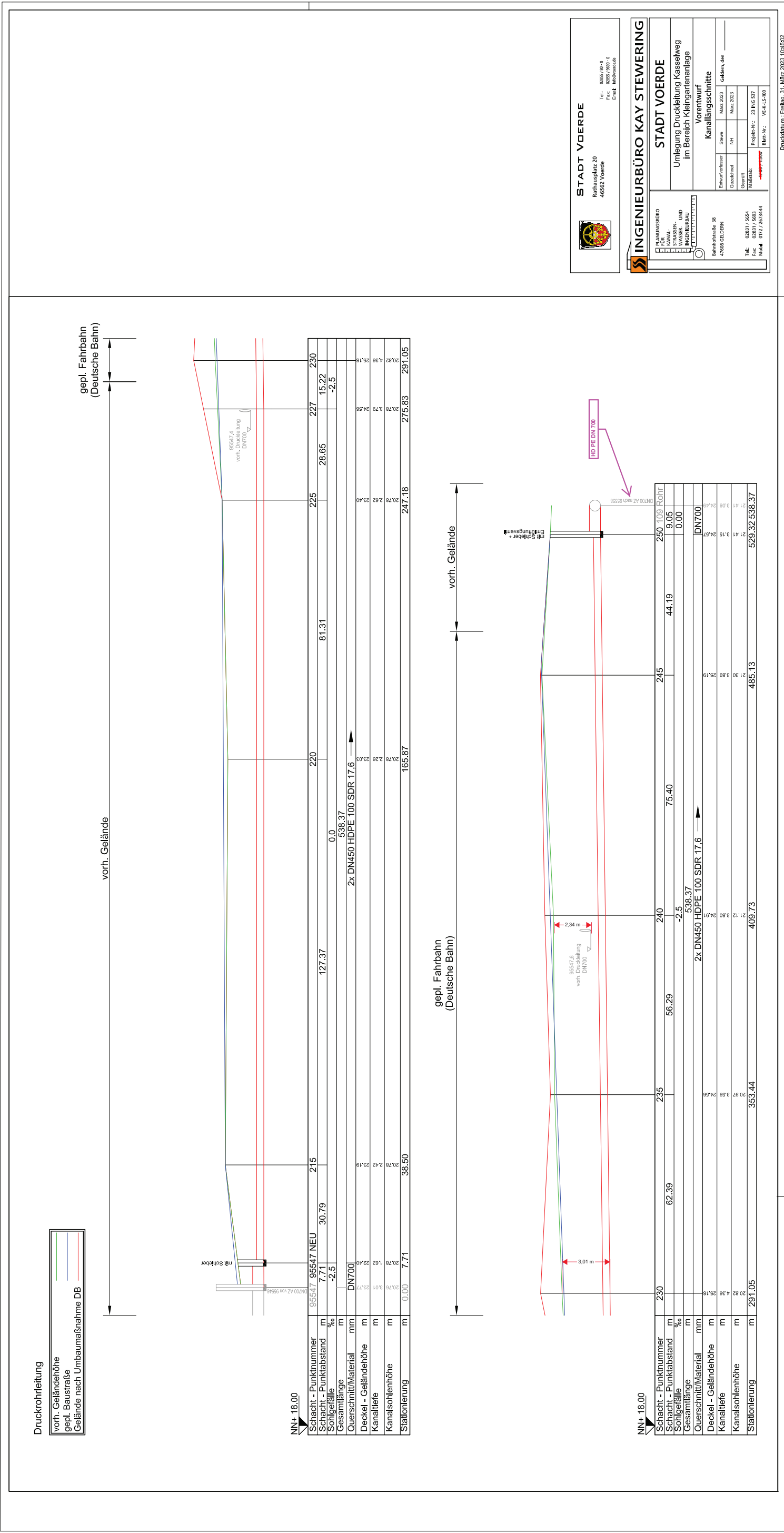


DS 17/595 - Anlage 3 "Kanallängsschnitt DRL"



Druckrohrleitung

- vorh. Geländehöhe
- gepl. Baustraße
- Gelände nach Umbaumaßnahme DB

NN+ 18.00

Schacht - Punktnummer	95547	95547 NEU	215	220	225	227	230
Schacht - Punktabstand	7.71	30.79	127.37	81.31	28.85	15.22	-2.5
Sohlgefälle	-2.5		0.0				
Gesamtlänge			538.37				
Querschnitt/Material	DN700		2x DN450 HDPE 100 SDR 17.6				
Deckel - Geländehöhe	20.78	1.82	22.42	20.78	2.02	20.78	1.98
Kanalltiefe	20.78	3.01	22.77	20.78	2.26	20.78	2.46
Kanalsohlenhöhe	20.78	0.00	7.71	20.78	2.26	20.78	2.46
Stationierung	0.00	7.71	38.50	165.87	247.18	275.83	291.05

gepl. Fahrbahn
(Deutsche Bahn)

vorh. Gelände

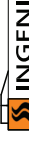
NN+ 18.00

Schacht - Punktnummer	230	235	240	245	250	109 Rohr
Schacht - Punktabstand	62.39	56.29	75.40	44.19	9.05	0.00
Sohlgefälle		-2.5	538.37			
Gesamtlänge			538.37			
Querschnitt/Material	DN700		2x DN450 HDPE 100 SDR 17.6			
Deckel - Geländehöhe	4.36	3.99	3.89	3.15	24.57	24.57
Kanalltiefe	4.36	3.99	3.89	3.15	24.57	24.57
Kanalsohlenhöhe	20.82	20.97	21.12	21.30	21.41	21.41
Stationierung	291.05	353.44	409.73	485.13	529.32	538.37



STADT VOERDE
Rathausplatz 20
46562 Voerde

Tel.: 03871/8613
Fax: 03871/8614
E-Mail: info@voerde.de



INGENIEURBÜRO KAY STEWERING

PLANUNGSBÜRO
KANAL-
STRASSEN- UND
INGENIEURBAU

STADT VOERDE
Umlegung Druckleitung Kasselweg
im Bereich Kleingartenanlage

Vorentwurf

Entwurfverfasser: SHW
Gezeichnet: NH
Geprüft: NH
MBO/BB: ~~SHW~~

Stand: März 2023
Geändert: März 2023
Projekt-Nr.: 23 INGS 337
Blatt-Nr.: VEK-L5-000

Bahnstraße 38
47698 GELDEN

Tel.: 03871/5654
Fax: 03871/5693
E-Mail: info@kay-stewering.de

Druckdatum: Freitag, 31. März 2023 10:45:02