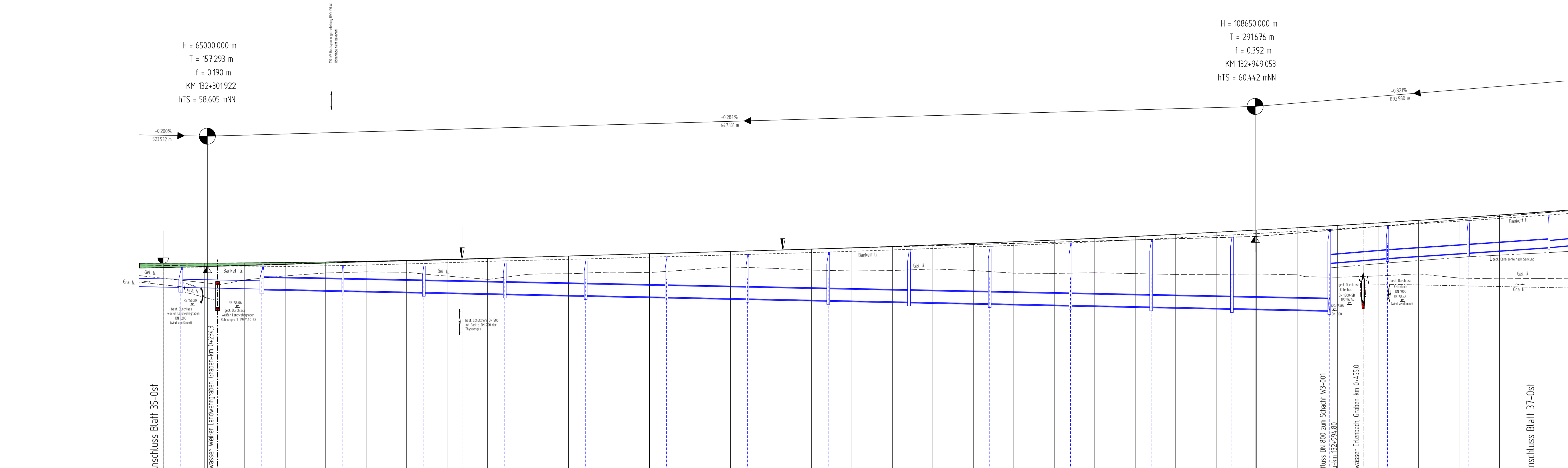
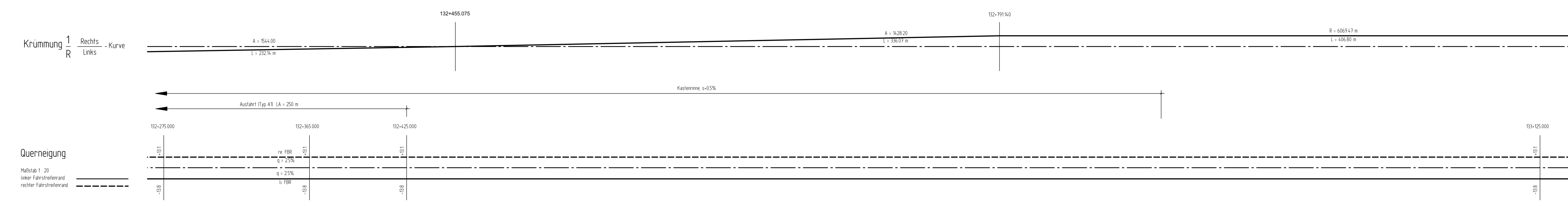


Achse 202, Gradiente Links (Ostseite)



Schacht-Nr.	03-005	03-004	03-003	03-002	03-001	03-000	03-009	03-008	03-007	03-006	03-005	03-004	03-003	03-002	03-001	03-101	03-102	03-103	
Schachtabstand [m]	2x40600	2x40600	50,00	50,01	49,99	50,01	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	60,32	36,05	50,01	50,00	50,00
Rohrdurchmesser [mm]	DN650	DN650	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN650	DN650	DN650	DN400
Sohlgefälle [‰]	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	8,3%	6,6%	6,8%	9,4%
Kanaldeckel [m ü. NN]	57,10	57,10	57,20	57,20	57,19	57,19	57,20	57,20	57,19	57,19	57,20	57,20	57,19	57,19	57,20	57,10	57,10	57,10	57,10
Schachttiefe [m]	1,24	1,24	1,31	1,31	1,32	1,32	1,28	1,28	1,29	1,29	1,28	1,28	1,29	1,28	1,35	1,20	1,20	1,20	1,20
Kanalsohle [m ü. NN]	55,86	55,86	55,89	55,89	55,87	55,87	55,92	55,92	55,90	55,90	55,92	55,92	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90
Gradientenhöhe [m ü. NN]	59,10	59,10	59,16	59,16	59,15	59,15	59,16	59,16	59,15	59,15	59,16	59,16	59,15	59,15	59,16	59,08	59,08	59,08	59,08
Differenzhöhe [m]	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8
Geländehöhe [m ü. NN]	59,76	59,76	59,76	59,76	59,70	59,70	59,72	59,72	59,71	59,71	59,72	59,72	59,71	59,71	59,72	59,63	59,63	59,63	59,63
Stationierung	132+274,621 132+278,000	132+288,5 132+301,922	132+301,922 132+351,922	132+351,922 132+401,922	132+401,922 132+451,922	132+451,922 132+501,922	132+501,922 132+551,922	132+551,922 132+601,922	132+601,922 132+651,922	132+651,922 132+701,922	132+701,922 132+751,922	132+751,922 132+801,922	132+801,922 132+851,922	132+851,922 132+901,922	132+901,922 132+951,922	132+951,922 132+1001,922	132+1001,922 132+1051,922	132+1051,922 132+1101,922	132+1101,922 132+1151,922

- Legende:**
- Einschnitt
 - Damm
 - Bauwerk
 - Graben / Mülde
 - vor Bauwerk wird erneuert
 - Schacht links



KONSTA
PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH

45879 Getzenkirchen · Husemannstraße 107
info@konstaplanning.de · www.konstaplanning.de

Projekt-Nr.: 1078

Satzungsgemäß ausliegen

In der Zeit von _____ bis _____ in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Ortsteil)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Hagen, den 27. November 2013
Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen

Geprüft/Gesehen: Getzenkirchen, den 15. Januar 2014
Landesrat/Strassenbau Nordrhein-Westfalen

Gesehen: Bonn, den 01. Juli 2014
Bundesministerium für Verkehr und Infrastruktur

Gesehen: Düsseldorf, den 04. Februar 2014
Ministerium für Raum, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Regionalniederlassung Münsterland

Strasse: A 1 12 314+800 bis Betriebs-km 304+416

Werte: 6 36 - Ost

6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis zur AS Hamm-Bockum/Werne (m.)

FESTSTELLUNGSENTWURF

von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416

Aufgestellt: Crefeld, den 14.02.2010
Der Leiter der Regionalniederlassung Münsterland