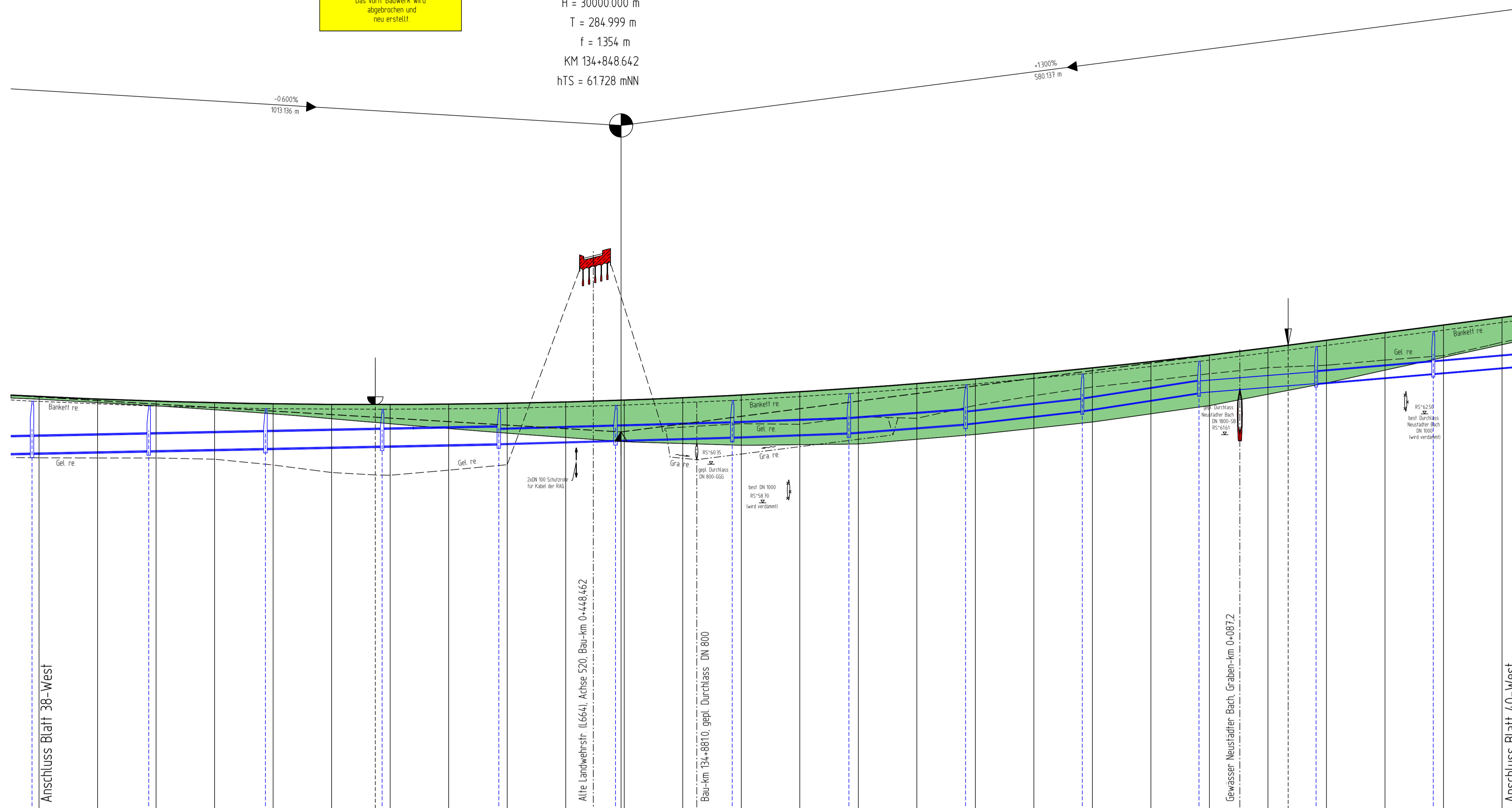


Achse 202, Gradiente Rechts (Westseite)

Bauwerk-Nr. 4312 724
 vorh. Bauwerk-Nr. 4312 631
 Brücke im Zuge der L 664 "Alle
 Landwehrstraße/Landwehrstraße"
 über die A 1
 Bau-km 134+837
 LW = 4,350m
 LH = 4,720m
 Br. zw. Geländer = 13,30m
 Das vorh. Bauwerk wird
 abgetragen und
 neu erstellt

H = 30000 000 m
 T = 284 999 m
 f = 1354 m
 KM 134+848 642
 hTS = 61728 mNN



4500 m ü NN

Schacht-Nr.	WK-012	WK-013	WK-014	WK-015	WK-016	WK-017	WK-018	WK-019	WK-020	WK-021	WK-022	WK-023	WK-024
Schachtabstand [m]	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Rohrdurchmesser [mm]	DN700	DN700	DN700	DN700	DN700	DN600	DN600	DN600	DN600	DN600	DN600	DN600	DN600
Sohlgefälle [‰]	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,8%	2,8%	3,6%	7,6%	11,2%	15,4%	8,0%	8,5%
Kanaldeckel [m ü NN]	60,83	61,21	61,60	61,99	62,38	62,77	63,16	63,55	63,94	64,33	64,72	65,11	65,50
Schachttiefe [m]	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
Kanalsohle [m ü NN]	58,72	59,10	59,49	59,88	60,27	60,66	61,05	61,44	61,83	62,22	62,61	63,00	63,39
Gradientenhöhe [m ü NN]	61,24	61,63	62,02	62,41	62,80	63,19	63,58	63,97	64,36	64,75	65,14	65,53	65,92
Differenzhöhe [m]	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
Geländehöhe [m ü NN]	61,36	61,75	62,14	62,53	62,92	63,31	63,70	64,09	64,48	64,87	65,26	65,65	66,04
Stationierung	134+600,00	134+650,00	134+700,00	134+750,00	134+800,00	134+850,00	134+900,00	134+950,00	135+000,00	135+050,00	135+100,00	135+150,00	135+200,00

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

Entwurfbearbeitung:

KONSTA
 PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH

45870 Gelsenkirchen • Husmannstraße 107 • 020815599-0
 info@konstaplanning.de • www.konstaplanning.de

Bearbeitung	Jan. 2013	Trappner
Bearbeitung	Jan. 2013	Haka
gezeichnet	Jan. 2013	Wenschel

Projekt-Nr.: **1078**

Satzungsgemäß ausgeteilt
 in der Zeit vom _____ bis _____
 in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____
 (Dienstbezug)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Projekt, den 27. November 2013 Der Leiter der Regionalniederlassung Südwestfalen	Gepf./Gesehen: Gelsenkirchen, den 15. Januar 2014 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
Gesehen: Bochum, den 01. Juli 2014 Bundesministerium für Verkehr und Infrastruktur	Gesehen: Düsseldorf, den 01. Februar 2014 Ministerium für Bauwesen, Wohnen, Städtebau und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Regionalniederlassung
 Münsterland

Straßen.NRW
 Regionalbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße	Abschnitt / Station	von Betriebs-km	bis Betriebs-km	Projekt-Nr.	05-0754
A 1	12	314+800	304+416	Umrang:	6
Nächster Ort:	Werne			Blatt-Nr.:	134+600 - 135+225
6-streifiger Ausbau der A1 vom AK Kamen (o.) bis zur AS Hamm-Bockum/Werne (m.)					Höhenplan
FESTSTELLUNGSENTWURF					
von Bau-km 136 + 800 bis Bau-km 126 + 416					Maßstab: 1 : 1000/100

Aufgestellt: Coesfeld, den 14.02.2019
 Der Leiter der Regionalniederlassung Münsterland

