

Bauwerk 07
Bauwerk Nr. 4605 518
 Unterführung Görtitzer Straße
 Baukm 62+168,00
 KrW = 69,000' LW = 18,000 m
 BzG = 97,55m LH = 4,70m
 KH = 1,28m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 10
Bauwerk Nr. 4605 519
 Unterführung Traarer Straße
 Baukm 62+443,00
 KrW = 77,100' LW = 21,300 m
 BzG = 36,70m LH = 4,70m
 KH = 1,53 m MLC = 50/50 - 100

Bauwerk 12
Bauwerk Nr. 4605 520
 Unterführung Bergstraße
 Baukm 62+827,00
 KrW = 94,000' LW = 18,20 m
 BzG = 36,70m LH = 4,70m
 KH = 1,43 m MLC = 50/50 - 100

LA 03
 gerade Wand (Mittelstreifen)
 Baukm 60+741 - 62+593
 L = 1852 m H = 7,50 m

Linke Gradiente
 H = 1000000,000 m
 T = 111,816 m
 f = 0,006 m
 km = 62+700,000
 h TS = 39,820 m

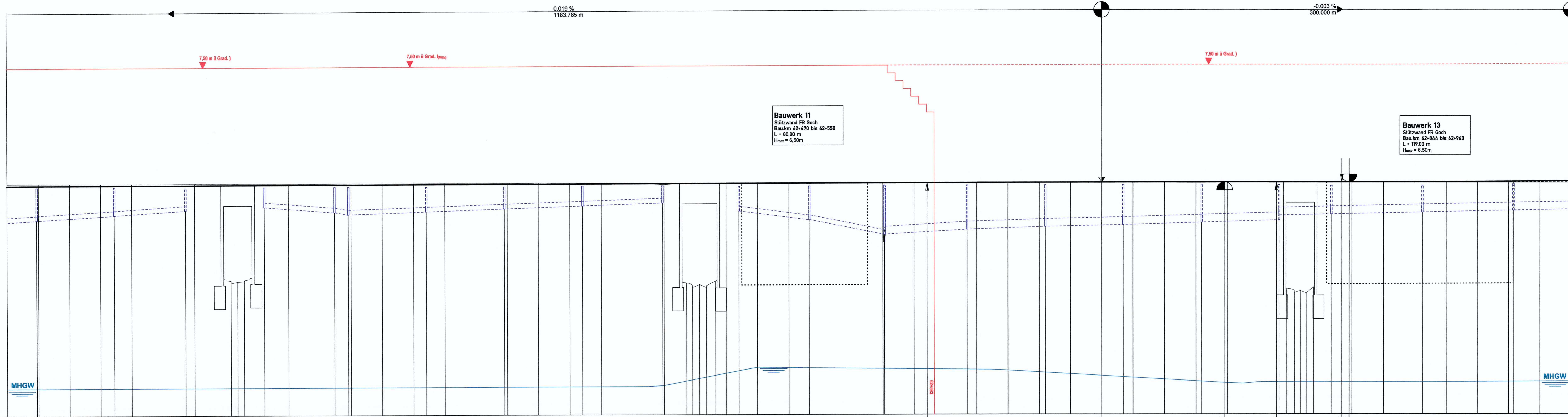
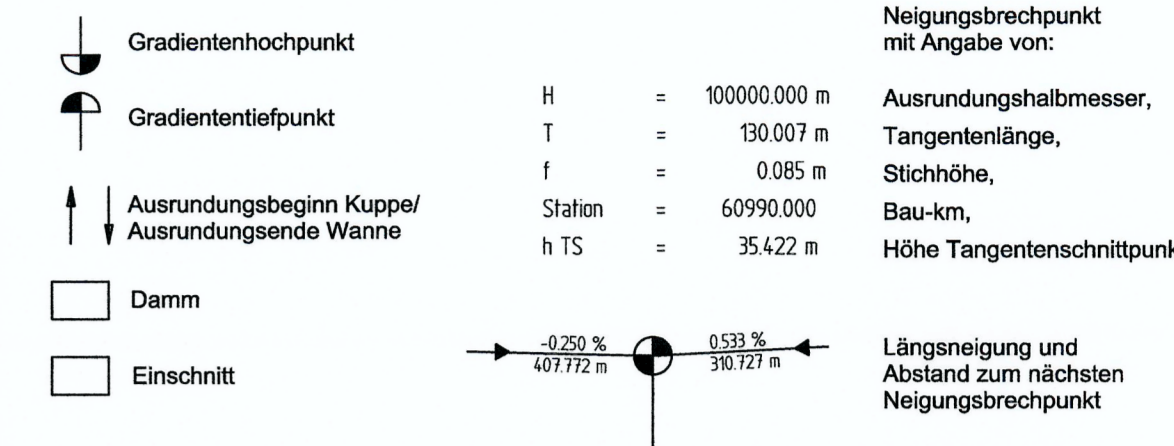
LA 14
 gebogene Wand
 Baukm 61+538 - 63+950
 L = 2312 m H = 7,50 m

Linke Gradiente
 H = -140000,000 m
 T = 146,451 m
 f = -0,077 m
 km = 63+000,000
 h TS = 39,810 m

Bauwerk 11
 Stützwand FR Goch
 Baukm 62+470 bis 62+550
 L = 80,00 m
 H_{max} = 6,50m

Bauwerk 13
 Stützwand FR Goch
 Baukm 62+844 bis 62+963
 L = 119,00 m
 H_{max} = 6,50m

Zeichenerklärung



Höhe Gradiente Links	25,000																																																																																																																						
Geländehöhe in der Achse	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	120,00	143,27	147,63	151,87	180,00	220,00	240,00	280,00	290,00	320,00	340,00	360,00	380,00	420,00	434,05	438,44	442,95	447,46	451,98	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	598,35	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	779,28	780,00	811,62	818,38	823,22	827,04	830,86	834,68	863,65	869,22	890,00	890,00	920,00	940,00	960,00	0,00																																																																
Station	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	120,00	143,27	147,63	151,87	180,00	220,00	240,00	280,00	290,00	320,00	340,00	360,00	380,00	420,00	434,05	438,44	442,95	447,46	451,98	480,00	500,00	520,00	540,00	560,00	580,00	598,35	620,00	640,00	660,00	680,00	700,00	720,00	740,00	760,00	779,28	780,00	811,62	818,38	823,22	827,04	830,86	834,68	863,65	869,22	890,00	890,00	920,00	940,00	960,00	0,00																																																																
EW-Links Rohrsohlenhöhe	17,48		17,73		18,10		18,30		17,95		17,62		17,29		16,96		16,63		16,30		15,97		15,64		15,31		14,98		14,65		14,32		13,99		13,66		13,33		13,00		12,67		12,34		12,01		11,68		11,35		11,02		10,69		10,36		10,03		9,70		9,37		9,04		8,71		8,38		8,05		7,72		7,39		7,06		6,73		6,40		6,07		5,74		5,41		5,08		4,75		4,42		4,09		3,76		3,43		3,10		2,77		2,44		2,11		1,78		1,45		1,12		0,79		0,46		0,13		0,00
Länge - Nennweite - Material - Gefälle	50,08 m - DN300 B - 6,19 %		50,08 m - DN300 B - 6,21 %		45,38 m - DN300 B - 6,83 %		45,38 m - DN300 B - 7,56 %		50,00 m - DN300 B - 3,56 %		50,00 m - DN300 B - 3,56 %		50,00 m - DN300 B - 3,56 %		51,09 m - DN300 B - 3,48 %		44,86 m - DN300 B - 12,48 %		48,24 m - DN300 B - 19,48 %		51,93 m - DN500 B - 6,22 %		49,00 m - DN500 B - 3,39 %		49,00 m - DN500 B - 2,27 %		49,00 m - DN500 B - 3,06 %		48,84 m - DN500 B - 3,07 %		34,53 m - DN500 B - 2,15 %		57,03 m - DN500 B - 2,10 %		57,41 m - DN500 B - 2,09 %																																																																																				
EW-Mitte Rohrsohlenhöhe																																																																																																																							
Länge - Nennweite - Material - Gefälle																																																																																																																							

Krümmung $R = 9950,000 \text{ m} \quad | \quad 1176,427$ $A = 2500,000 \text{ m} \quad | \quad 264,716$

Querneigung $q = -2,5\%$ $q = -2,5\%$

Satzungsgemäß ausgelegt
 in der Zeit vom 09.03.2019
 bis 17.04.2019
 in der Gemeinde Krefeld

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

Gemeinde: Krefeld

Festgestellt gem. Beschluss vom 08.04.2022 - AZ 25.4-34-00-1/19 - Bezirksregierung Detmold im Auftrag gez. Böhmer

(Unterschrift)

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE
 Niederlassung Bonn: Quantiusstraße 6 - 53115 Bonn
 Tel.: 0228/72629-0 Fax: 0228/72629-20 e-Mail: info@kocks-ing.de

Malke 04/18
 Hoffmann 04/18
 Huhn 05/18
 Dr. Heuß 05/18
 Plan-Nr.: HPI_LNK3_76216-...

Regionalniederlassung Niederrhein
PG BAB
 Breitenbachstraße 60, 41065 Mönchengladbach

Straßen.NRW
 Landesweite Straßenbau-Verfahren

Projekt-Nr.: **48-7026**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: A 57 Station: **62+000 - 63+000**
 PROJIS-Nr.: 0509990300 A Maßstab: 1:1 000/100

Unterlage / Blatt-Nr.: **6.1 / 3**
 Höhenplan 3 links

6-streifiger Ausbau zwischen AS Krefeld-Gartenstadt und AS Krefeld-Oppum
Bau-km 60+500 - 66+580

Aufgestellt: Mönchengladbach, 29.06.2018
 Der Leiter der Projektgruppe BAB
 i.A. *(Unterschrift)*
 (Athanasios Mpasiotis)