

Bauwerk Nr. 8
 Überführung des
 Bau-km 4+05,812
 LM = 17,00 m
 LH = 4,70 m
 Kr. + = 74,307 g
 Br. = 16,25 m
 Bemessung nach
 DIN 1045/1046/1047/1048
 DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 9
 Überführung des
 Bau-km 4+37,469
 LM = 3,50 m
 LH = 4,70 m
 Kr. + = 99,1828 g
 Br. = 65,00 m
 Bemessung nach
 DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 10
 Überführung des
 Bau-km 4+45,616
 LM = 3,50 m
 LH = 4,70 m
 Kr. + = 97,1280 g
 Br. = 70,00 m
 Bemessung nach
 DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 11
 Überführung des
 Bau-km 6+236,883
 LM = 12,00 m
 LH = 4,70 m
 Kr. + = 97,831 g
 Br. = 66,00 m
 Bemessung nach
 DIN Fachbereich

Bauwerk Nr. 12
 Überführung des
 Bau-km 7+554,490
 LM = 17,22/17 m
 LH = 4,70 m
 Kr. + = 82,4736 g
 Br. = 6,00 m
 Bemessung nach
 DIN Fachbereich

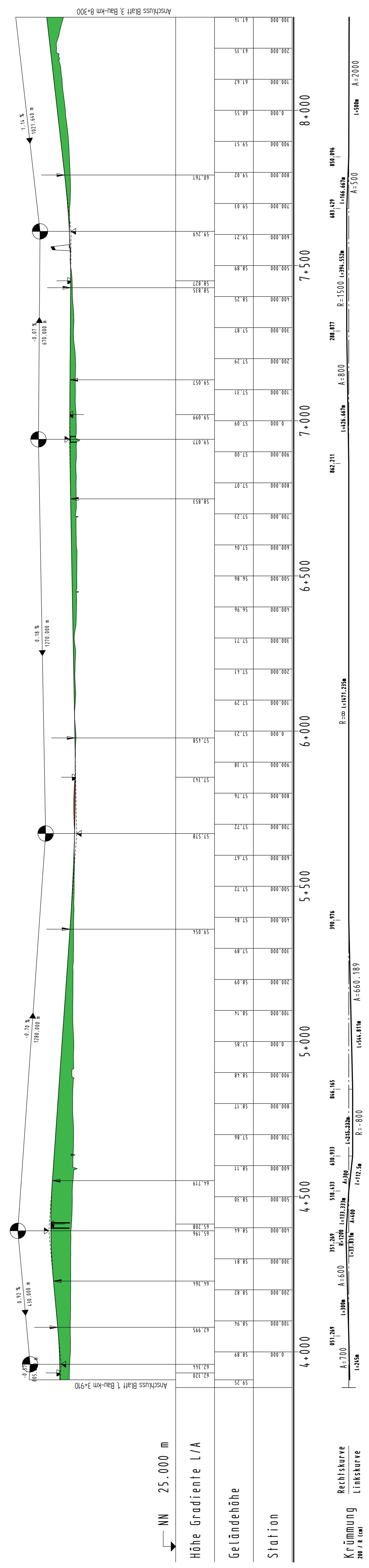
H = 16000.000 m
 T = 119.203 m
 f = 0.444 m
 km = 3+960.000
 h TS = 01.900 m

H = 20000.000 m
 T = 161.782 m
 f = 0.654 m
 km = 4+390.000
 h TS = 65.850 m

H = 70000.000 m
 T = 308.112 m
 f = 0.678 m
 km = 5+670.000
 h TS = 56.900 m

H = 150000.000 m
 T = 191.797 m
 f = 0.123 m
 km = 6+910.000
 h TS = 59.200 m

H = 300000.000 m
 T = 181.508 m
 f = 0.519 m
 km = 7+610.000
 h TS = 58.700 m



NN 25.00 m
 Höhe Gradiente L/A

Geländehöhe
 Station

Krümmung
 200 / R (ca)
 Rechtskurve
 Linkskurve

A=700 L=300m A=600 351,249 514,433 618,933 846,165
 L=265m A=700 L=300m A=600 390,976 862,211 1+215,222m R=800
 L=172,2m A=660,189 1+514,81m R=800
 L=146,667m A=800 288,877 683,129 1+394,552m R=1500
 L=146,667m A=500 683,129 854,916
 L=146,667m A=500

Satzungsgebiert zugelegen
 in der Zeit von _____ bis _____
 in der Gemeinde _____
 Ziel und Ort der Auslegung sind
 nachfolgend im Plan dargestellt
 (Plan ist Bestandteil)
 Gemeinde _____
 (Bürgermeister)

Freigelegt gemäß Beschluss vom heutigen Tage
 Münster, den 01.12.2017
 Bezirksregierung Münster, Diemelstr. 25
 25104 01-033710
 Minister
 (Regierungsbaudirektor)
 Ergänz gemäß Planfeststellungsbeschluss

Aufgestellt: von Abschnitt / Station IA ge. Datum		Zugehöriger Entwurf Gesamplan der Regionalplanung Münsterland IA ge. Datum	
Geprüft: Gesamplan der Regionalplanung Münsterland IA ge. Datum		Geprüft: Gesamplan der Regionalplanung Münsterland IA ge. Datum	
Bauwerk Nr. 12 Reihen IK 121		Reihen IK 121	
Bauwerk Nr. 11 Reihen IK 121		Reihen IK 121	
Bauwerk Nr. 10 Reihen IK 121		Reihen IK 121	
Bauwerk Nr. 9 Reihen IK 121		Reihen IK 121	
Bauwerk Nr. 8 Reihen IK 121		Reihen IK 121	
Regionalplanung Münsterland Wahrkamp 30, 48653 Coesfeld			
Stroben.NRW Landesamt für Straßenbau und Verkehr 03-0205 / 03-0253			
Neubau der B 67n Reiken - Dülmen und der B 474, n Ortsumgehung Dülmen Nordabschnitt Planfeststellung von Bau-km 0+000 bis Bau-km 15+450 Höheab 1 - 5000 / 500 Aufgestellt: Coesfeld, den 09.07.2020 Der Leiter der Regionalplanung Münsterland IA, Dr. K. Kromm IB, Dr. J. Kromm			
AKG-GRAD 6811 A04, LM 1:5000, RM 1:5000, HM 1:5000, Z 08 2010 13:25			