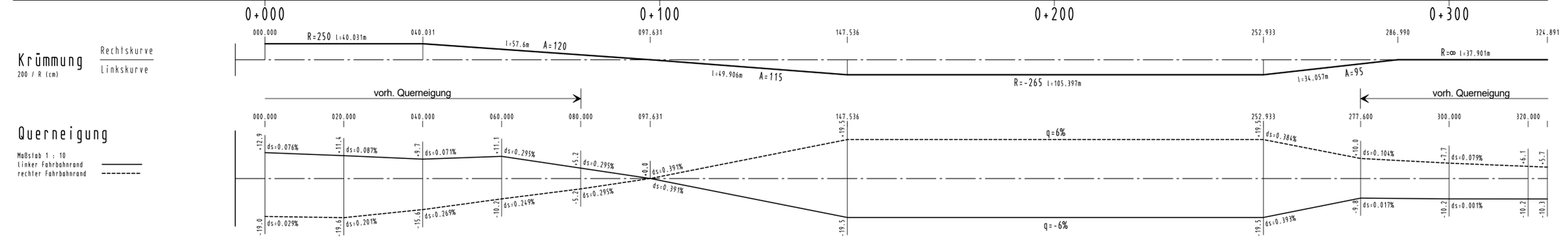
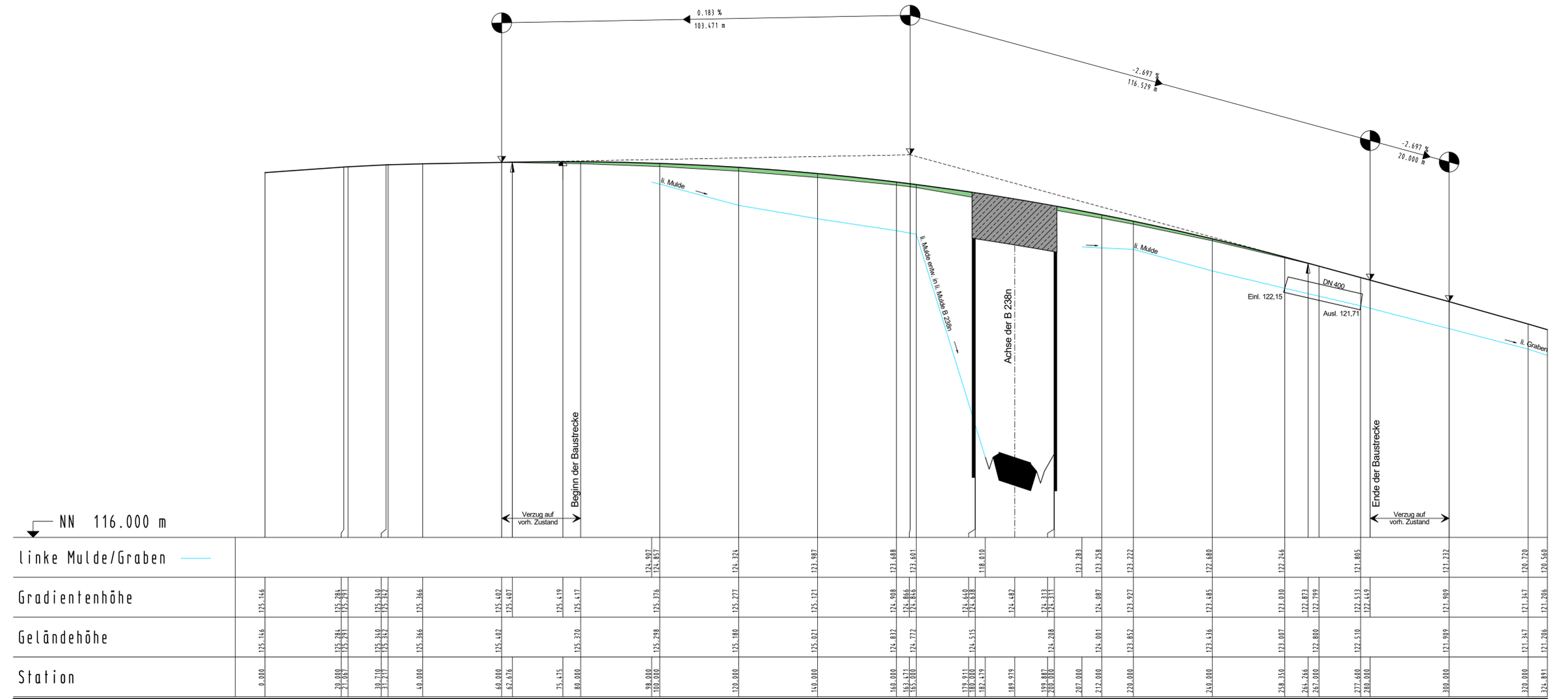
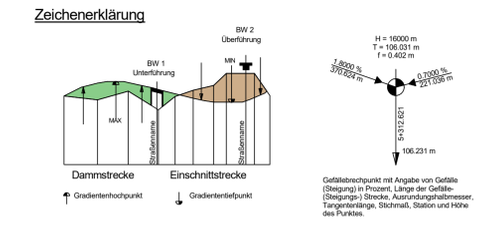


Bauwerk Nr. 1	
oben	Leser Weg K 33
unten	B 238 n
Bau-Nr.	4-815.923
Bau-Nr.	0-189.979
Stützweite	16.972 m
Lichte Weite	17.000 m
Lichte Höhe	4.20 m
Konstrukt.Höhe	1.15 m
Kreuzungswinkel	71.476°
Breite zw. Gel.	12.25 m
Brückenklasse	DIN-Fachbericht 101

H	=	7000.000 m
T	=	100.795 m
f	=	0.726 m
km	=	0+163.471
h TS	=	125.591 m



Satzungsgemäß ausgelegt

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

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

Gemeinde: _____ (Dienstsege)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf	
Aufgestellt Bielefeld, 08.04.2011 Der Leiter der Regionalniederlassung OWL i.A. _____ gez. Oldemeyer	Geprüft Gelsenkirchen, 04.08.2011 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. _____ gez. Brinkschmidt
Gesehen Bonn, 08.01.2013 Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau i.A. _____ gez. Bidinger	Gesehen Düsseldorf, 14.08.2012 Ministerium für Bauen, Höchsten, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW i.A. _____ gez. Querdell
Stapenhorststraße 119, 33615 Bielefeld	Projekt-Nr. 01-0416

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
Straße: B 238	Höhenplan Leser Weg
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 500 / 50
Neubau der B 238 Ortsumgehung Lemgo (L 712 - B 238alt) Bau-km 4+645.00 - 7+647.895	
Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020	Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe i.A. <i>M. Rose</i> (Manuela Rose)