

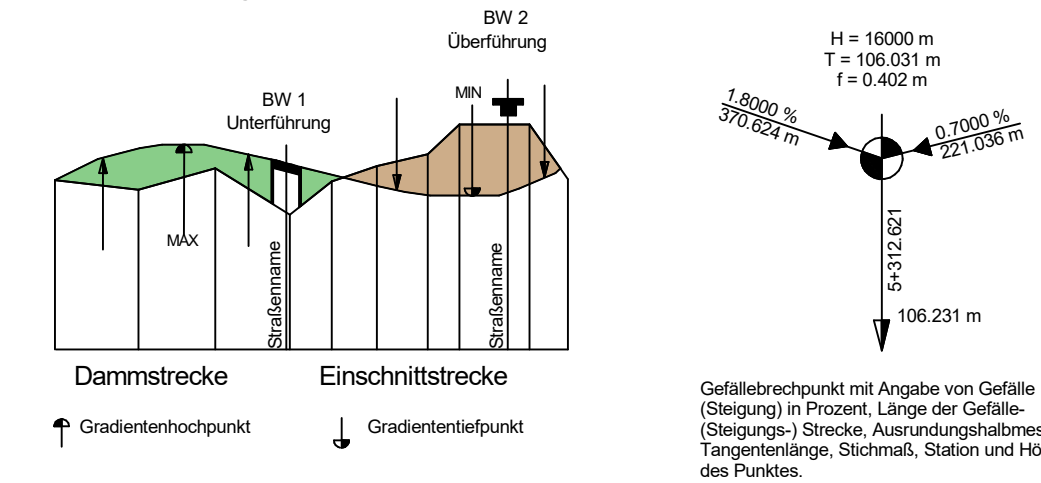
H = 3000.000 m
 T = 11.325 m
 f = 0.021 m
 km = 0.020.000
 h TS = 105.938 m

Bauwerk Nr. 2
 oben B 238 n
 unten Sommerhäuschenweg
 Bau-nr: 5-286.000
 Bau-km: 0+125.555
 Stützweite: 6.835 m
 Lichte Weite: 5.500 m
 Lichte Höhe: > 4.50 m
 Konstrukt.Höhe: 0.60 m
 Kreuzungswinkel: 80,000°
 Lagen: 19.00 m
 Brückenklasse: DIN-Fachbericht 101

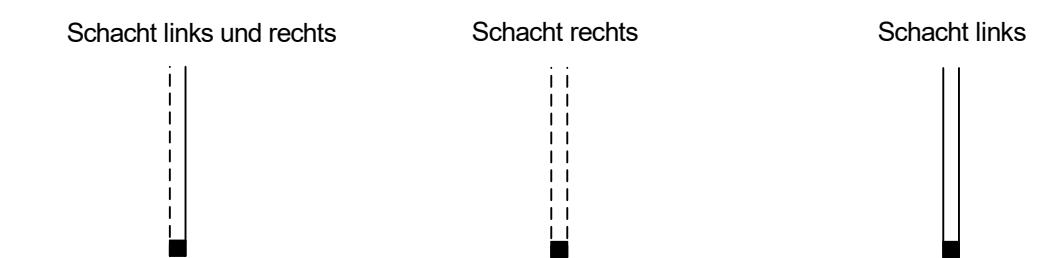
H = 3000.000 m
 T = 29.996 m
 f = 0.150 m
 km = 0+146.498
 h TS = 104.673 m

H = 2000.000 m
 T = 10.122 m
 f = 0.026 m
 km = 0+260.000
 h TS = 105.808 m

Zeichenerklärung



Graben / Mulde links ——— Rohrleitung links ———
 Graben / Mulde rechts - - - - - Rohrleitung rechts - - - - -



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: _____
 (Dienstsegel)

(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, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes NRW i.A. _____ gez. Querdel

Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe
 Stapenhorststraße 119, 33615 Bielefeld

Straßen.NRW
 Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Projekt-Nr. **01-0416**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

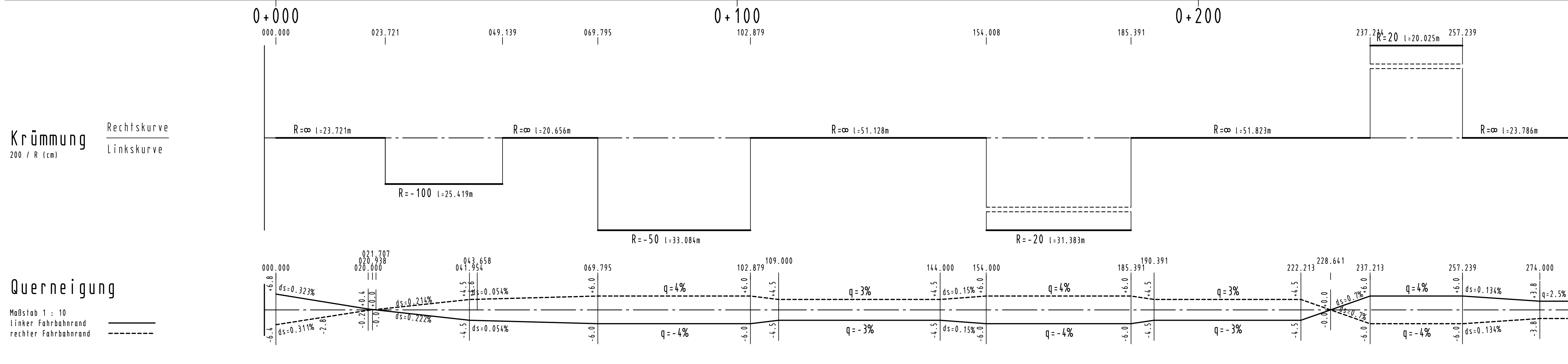
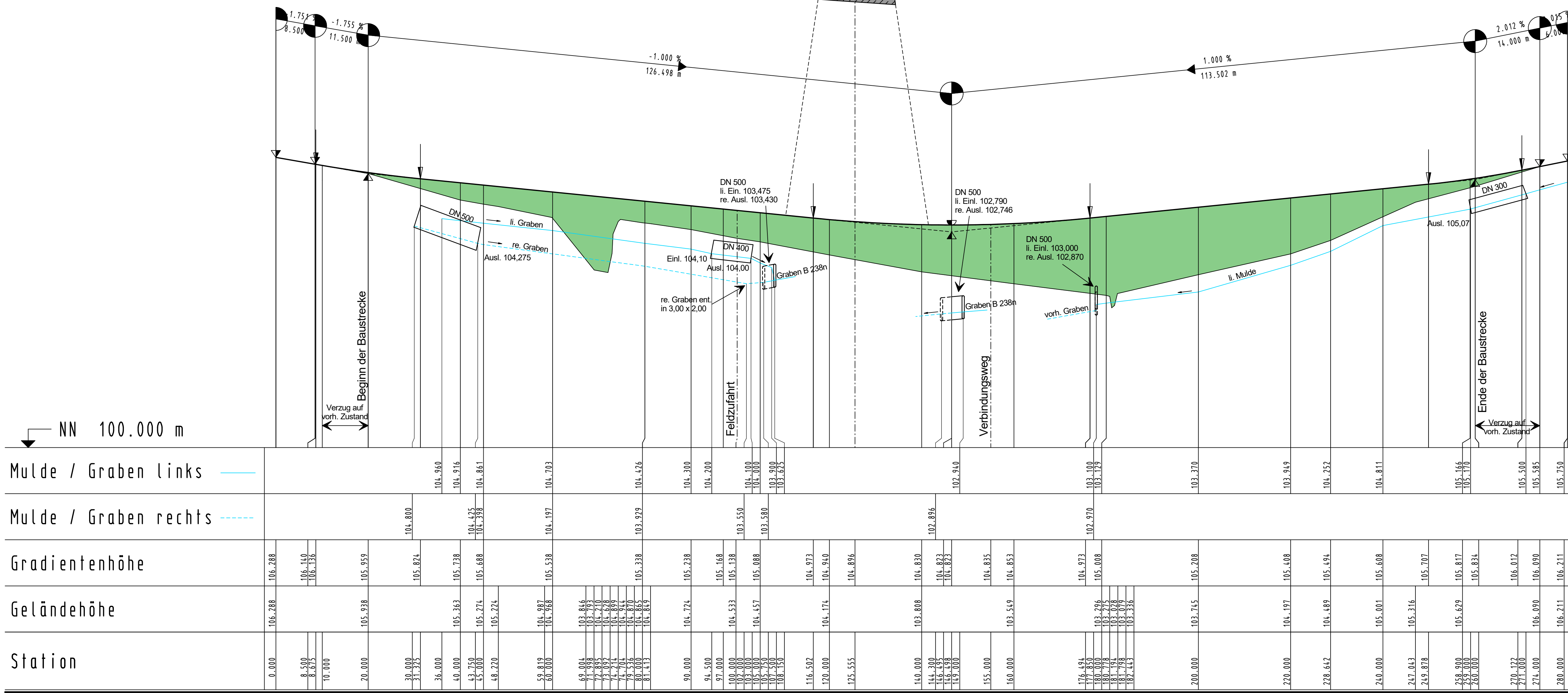
FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Straße: **B 238**
 PROJIS-Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: **6.2 / 2**
Höhenplan Sommerhäuschenweg
 Maßstab: 1 : 500 / 50

Neubau der B 238
Ortsumgebung Lemgo
 (L 712 - B 238alt)
 Bau-km 4+545,00 - 7+647,895

Aufgestellt: Bielefeld, 22.06.2020
 Der Leiter der Regionalniederlassung Ostwestfalen-Lippe
 i.A. *M. Rose*
 (Manuela Rose)



Krümmung Rechtskurve / Linkskurve
 200 / R (cm)

Querneigung
 Maßstab 1 : 10
 Linker Fahrbahnrand / rechter Fahrbahnrand