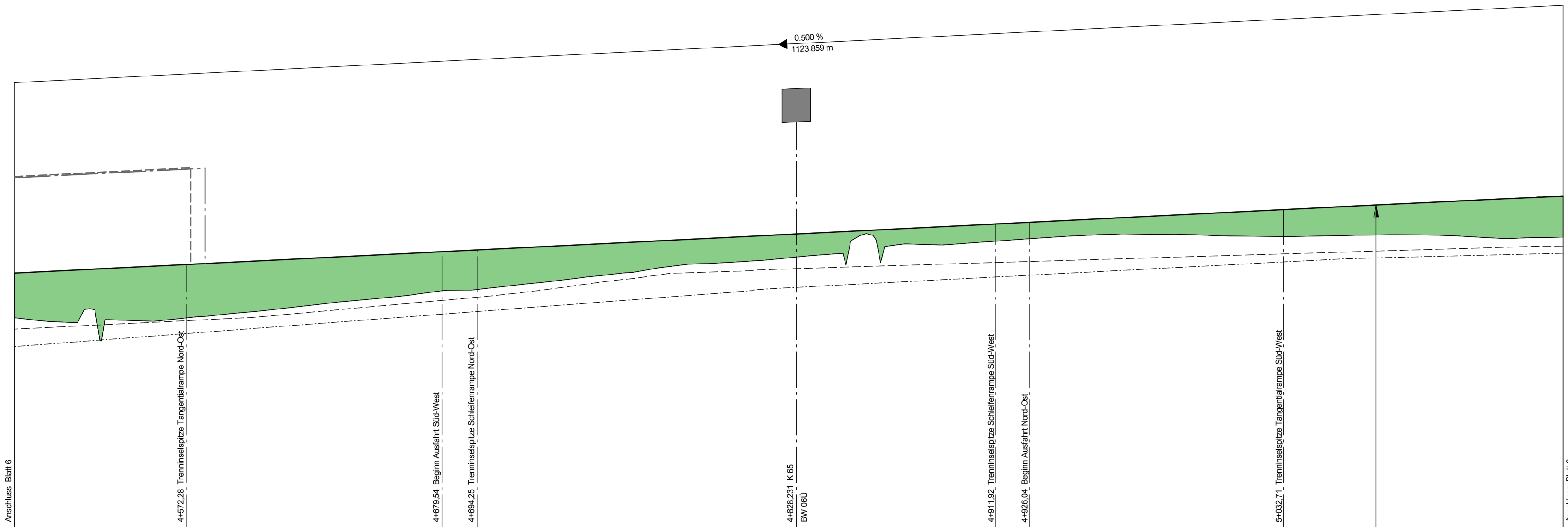


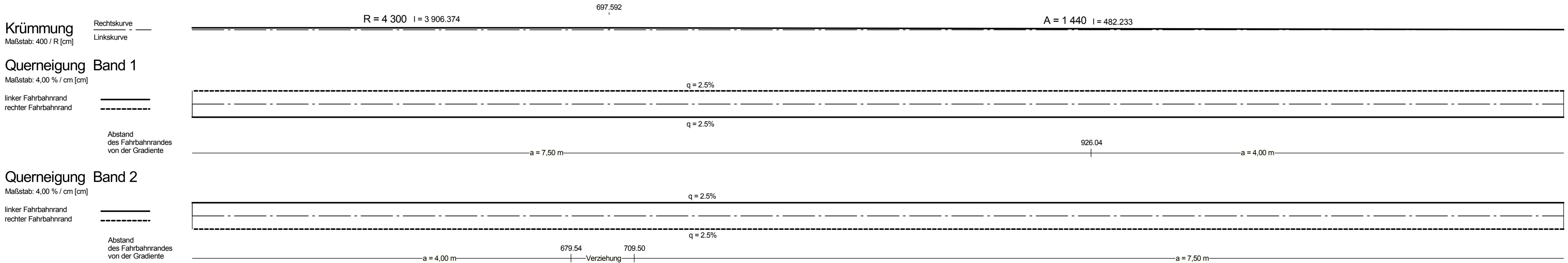
Fledermausüberflughilfe
 Bau-km 4+482 - 4+574 links
 Bau-km 4+490 - 4+580 rechts
 L = 92 m (links), L = 90 m (rechts), H = 4,00 m
 über Gradiente

Bauwerk 06Ü
 Brücke im Zuge der K 65
 über die B 4

Bau-km 4+828,231
 KrW = 67,8775 gon LW = 30,50 m
 BzG = 11,85 m LH ≥ 4,70 m
 MLC



Höhe	70,81	70,86	70,91	70,96	71,01	71,06	71,11	71,16	71,21	71,26	71,31	71,36	71,41	71,46	71,51	71,56	71,61	71,66	71,71	71,76	71,81	71,86	71,91	71,96	72,01	72,06	72,11	72,16	72,21	72,26	72,31	72,36	72,41	72,46	72,51	72,56	72,61	72,66	72,71	72,76	72,81	72,86	72,91	72,96	73,01	73,06	73,11	73,16	73,21	73,26	73,31	73,36	73,41	73,46	73,51	73,56	73,61	73,66	73,71	73,76	73,81	73,85	73,90	73,95	73,99	150,00
Station	500,00	510,00	520,00	530,00	540,00	550,00	560,00	570,00	580,00	590,00	600,00	610,00	620,00	630,00	640,00	650,00	660,00	670,00	680,00	690,00	700,00	710,00	720,00	730,00	740,00	750,00	760,00	770,00	780,00	790,00	800,00	810,00	820,00	830,00	840,00	850,00	860,00	870,00	880,00	890,00	900,00	910,00	920,00	930,00	940,00	950,00	960,00	970,00	980,00	990,00	1000,00	1010,00	1020,00	1030,00	1040,00	1050,00	1060,00	1070,00	1080,00	1090,00	1100,00	1110,00	1120,00	1130,00	1140,00	1150,00



Zeichenerklärung

- Gradientenbruchpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 H = 15 000 m
 T = 362,155 m
 r = 4,372 m
 km = 0+601,335
 HTS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 1,500 %
 1 531,000 m
 0,700 %
 725,000 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
 DN 300 1,21 % links
 DN 300 1,21 % rechts
 DN 300 1,21 % mitte

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Sonstiges
 --- Irritationsschutzwand / Fledermausüberflughilfe links
 --- Irritationsschutzwand / Fledermausüberflughilfe rechts

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Entwurfsbearbeitung: Arge

IHB GmbH
 Strumpfstraße 4-8
 40599 Lennep

INVER
 INVER - Ingenieur für Verkehrsplanung GmbH
 Bendstraße 1
 40699 Lennep

Projekt-Nr.: 14061
 Datum: 04/2016
 Zeichen: Reu
 bearbeitet: 04/2016
 gezeichnet: 04/2016
 Schm
 geprüft: 04/2016
 Bgt

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde
 für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Wolfenbüttel
 Sophienstraße 5
 38304 Wolfenbüttel

Projekt-Nr.: 179301
 Datum: 17.05.2016
 Zeichen: Hart/KJ
 nachgeprüft:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 7
 Höhenplan

von B 4 / Bau-km 0-180
 bis B 4 / Bau-km 10+809,56
 Maßstab: 1 : 1 000 / 100

Neubau B 4
 Gifhorn - Braunschweig
 Ortsumgehungen Rötgesbüttel und Meine

Aufgestellt:
 Wolfenbüttel, den 20.05.2016

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Wolfenbüttel
 im Auftrage: gez. Poike