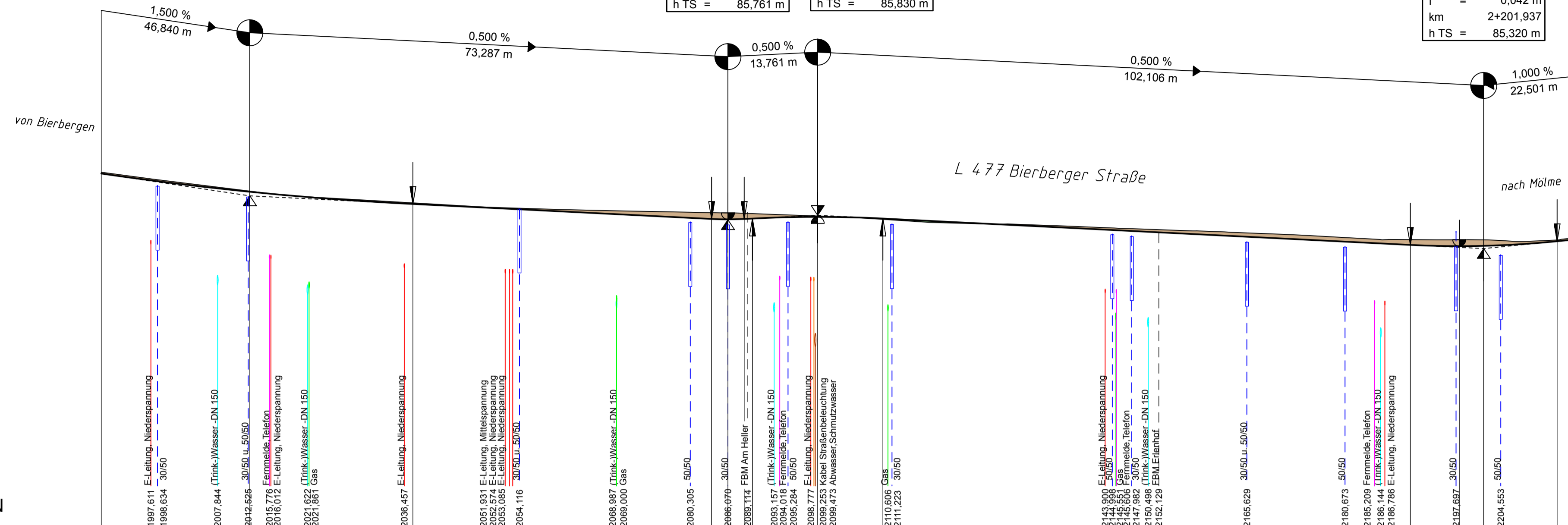


H = 5000,000 m
T = 25,000 m
f = 0,062 m
km 2+012,783
h TS = 86,128 m

H = 500,000 m
T = 2,500 m
f = 0,006 m
km 2+086,070
h TS = 85,761 m

H = 2000,000 m
T = 10,000 m
f = -0,025 m
km 2+099,831
h TS = 85,830 m

H = 1500,000 m
T = 11,250 m
f = 0,042 m
km 2+201,937
h TS = 85,320 m



81,00 m ü. NHN

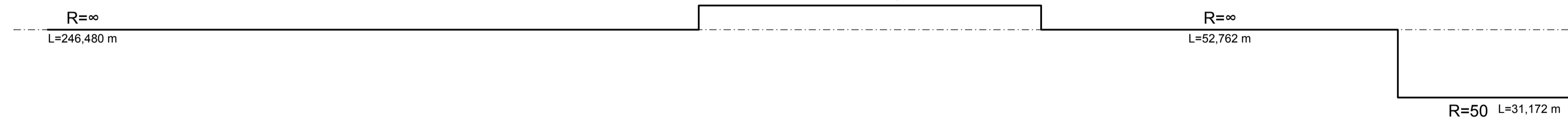
Gradientenhöhe	86,33	86,19	86,12	86,00	85,99	85,89	85,79	85,77	85,77	85,78	85,81	85,81	85,78	85,73	85,63	85,53	85,43	85,38	85,36	85,36	85,36	85,43		
Station	1997,611	2007,844	2015,776	2021,622	2036,457	2054,116	2068,987	2080,305	2086,070	2089,114	2093,157	2094,018	2095,284	2098,777	2099,253	2100,000	2111,223	2143,900	2145,581	2145,806	2146,144	2146,786	2187,687	2204,553
Station Gradiente	0,00	12,78	20,00	37,78	40,00	60,00	80,00	83,57	86,07	85,77	89,83	99,83	100,00	109,83	120,00	140,00	160,00	180,00	190,69	198,19	200,00	201,94	213,19	
Geländehöhe	86,36	86,12	86,01	85,92	85,88	85,82	85,71	85,66	85,58	85,49	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46	85,46
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00

2+000

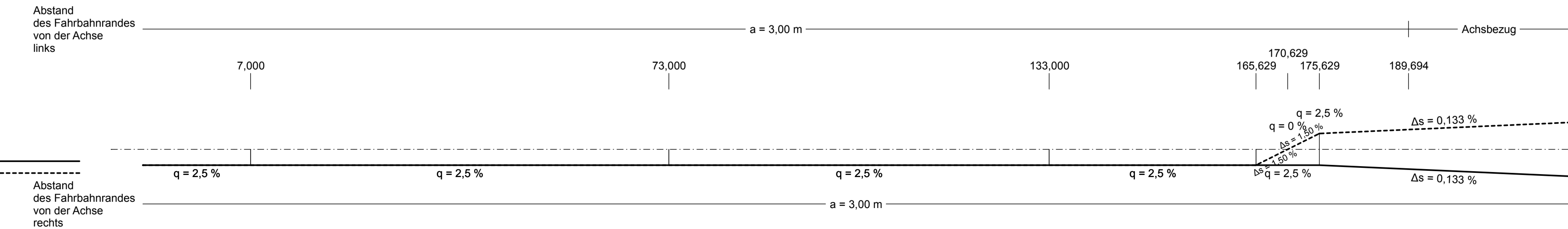
2+100

2+200

Krümmung
Maßstab: 100/R [cm]



Querneigung
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 Dammbauwerk
 Einschnittbauwerk
 Graben/Mulde links
 Graben/Mulde rechts
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 Versorgungsanlagen vorhanden (keine Gewähr - Eintragung nur zur Information)
 W - Trinkwasserleitung
 G - Gasleitung
 E - E-Freileitung
 E - E-Leitung
 F - Fernmeldeleitung
 SW - Schmutzwasserleitung
 RW - Regenwasserleitung
 - - - - - Leitung Straßenbeleuchtung
 FH - Fernheizleitung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenslänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km 0+601,335
 hTS = 415,868 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 -2,0%
 432,50 m
 1,821%
 789,22 m

links: DN 300 SB 1,2%
 rechts: DN 300 SB 1,2%
 mitte: DN 300 SB 1,2%

Entwurfsbearbeitung:

BPR Dipl.-Ing. Bernd F. Künne & Partner
Beratende Ingenieure mbB

Projekt-Nr.: 2378
bearbeitet: MG/WO
gezeichnet: wo/re
geprüft: 22.03.2019 gez. Pfeiffer

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Hannover
Dorfstraße 17-19
30519 Hannover

P-Nr.: 18161
nachgeprüft: 28.03.2019 gez. Rediske

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
 Höhenplan
 1+990 - 2+215
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: L 477 von 50 / 1524 bis 70 / 0349
 PROJIS-Nr.: 18161
 Maßstab: 1:500/50

L 477 - Ausbau der Ortsdurchfahrt Oedelum

Aufgestellt:
 Hannover, den 08.04.2019
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Hannover
 Im Auftrage: gez. I.V. Bade