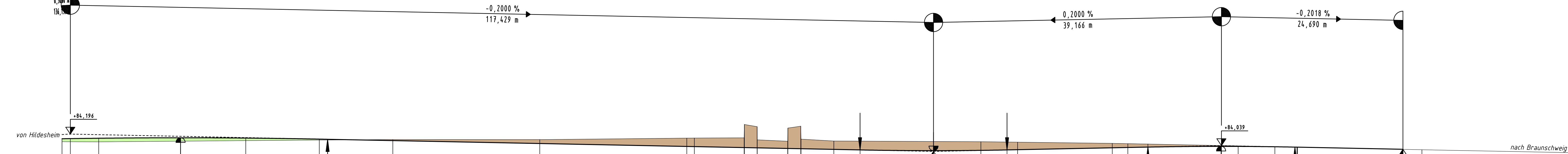


H= 10000 m
T= 35.000 m
f= -0,061 m
TS= 84.196 m
KM= 1+776,135

H= 5000 m
T= 10.000 m
f= 0,010 m
TS= 83,961 m
KM= 1+893,564

H= 4977 m
T= 10.000 m
f= -0,010 m
TS= 84.039 m
KM= 1+932,730

KNICK
TS= 83,989 m
KM= 1+957,420

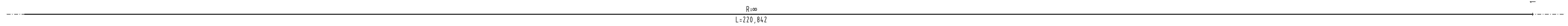


M = 1:250/25
NHN 79,00

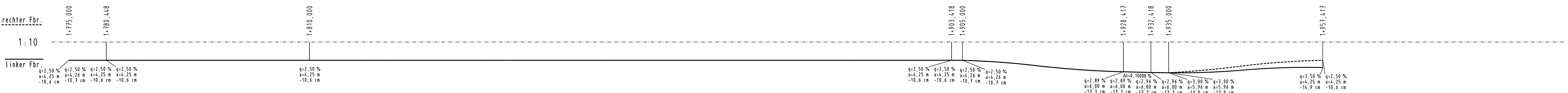
Station	1+776,135	1+780,000	1+800,000	1+810,000	1+820,000	1+830,000	1+840,000	1+850,000	1+860,000	1+870,000	1+880,000	1+890,000	1+900,000	1+910,000	1+920,000	1+930,000	1+940,000	1+950,000	1+957,420	
Gradientenhöhen	75,00 84,09 76,15 84,134	80,00 84,09	81,14 84,10 81,135 84,104	82,28 84,11 82,275 84,113	83,42 84,11 83,415 84,113	84,56 84,11 84,555 84,113	85,70 84,11 85,695 84,113	86,84 84,11 86,835 84,113	87,98 84,11 87,975 84,113	89,12 84,11 89,115 84,113	90,26 84,11 90,255 84,113	91,40 84,11 91,395 84,113	92,54 84,11 92,535 84,113	93,68 84,11 93,675 84,113	94,82 84,11 94,815 84,113	95,96 84,11 95,955 84,113	97,10 84,11 97,095 84,113	98,24 84,11 98,235 84,113	99,38 84,11 99,375 84,113	100,52 84,11 100,515 84,113
Geländehöhen	75,00 84,09	80,00 84,09	81,14 84,10 81,135 84,104	82,28 84,11 82,275 84,113	83,42 84,11 83,415 84,113	84,56 84,11 84,555 84,113	85,70 84,11 85,695 84,113	86,84 84,11 86,835 84,113	87,98 84,11 87,975 84,113	89,12 84,11 89,115 84,113	90,26 84,11 90,255 84,113	91,40 84,11 91,395 84,113	92,54 84,11 92,535 84,113	93,68 84,11 93,675 84,113	94,82 84,11 94,815 84,113	95,96 84,11 95,955 84,113	97,10 84,11 97,095 84,113	98,24 84,11 98,235 84,113	99,38 84,11 99,375 84,113	100,52 84,11 100,515 84,113

Station 1+800 1+900 1+957,420

KRÜMMUNGSBAND
1x100/R



QUERNEIGUNGSBAND
1:10



Bettmar

Blatt 1 2 3 4 5 6

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen / Lärmschutz

Potsdamer Platz 7
10585 Berlin
Telefon (030) 31 9005-0 Fax (030) 31 9005-22
e-mail: info@linz-ingenieure.de
Internet: www.linz-ingenieure.de

31515 WUNSTORF
Telefon (05231) 9005-0 Fax (05231) 9005-22
e-mail: info@linz-ingenieure.de
Internet: www.linz-ingenieure.de

Projekt-Nr.: B-12-02
bearbeitet 21.02.2017 Reinhardt
gezeichnet 21.02.2017 Dankers
geprüft: Wunstorf, den 22.02.2017

Entwurfsaufstellung

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

Projekt-Nr.: 156 732
Datum
Zeichen
nachgeprüft: 29.06.2017 TevKi

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6
Höhenplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station:
B1 / 650 / 2735 bis B1 / 660 / 0235

PROJIS-Nr.: Maßstab: 1:250/1:25

Umbau der OD Bettmar
im Zuge der B 1

Aufgestellt:
Wolfenbüttel, den 03.07.2017
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wolfenbüttel

im Auftrage: **gez. Pauke**