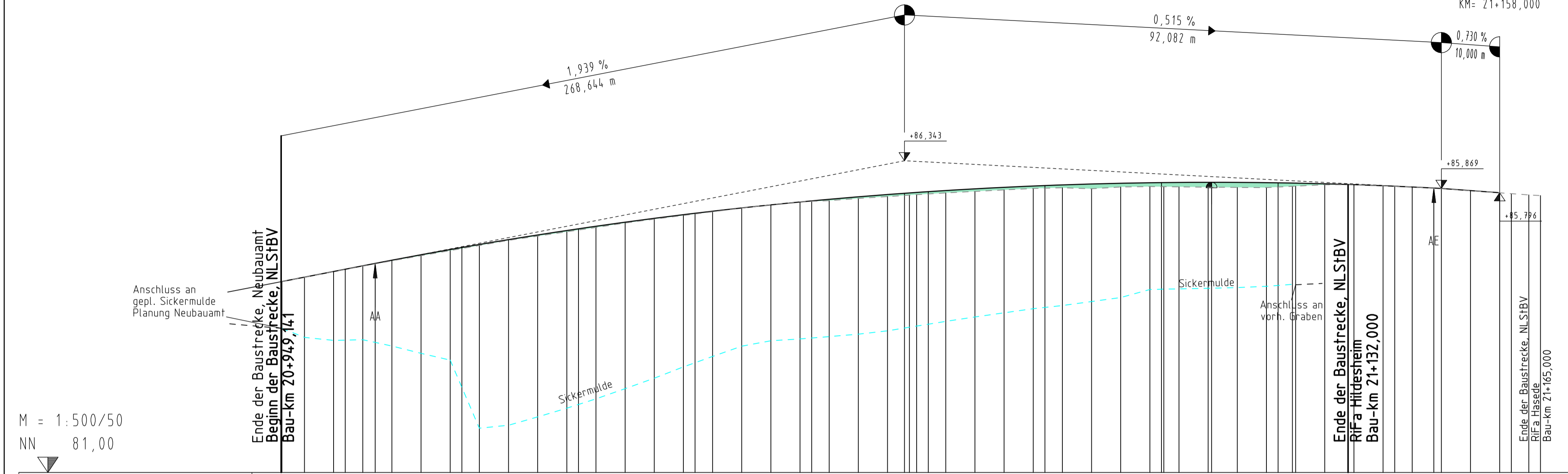


H= 7400 m
 T= 90,788 m
 f= -0,557 m
 TS= 86,343 m
 KM= 21+055,918

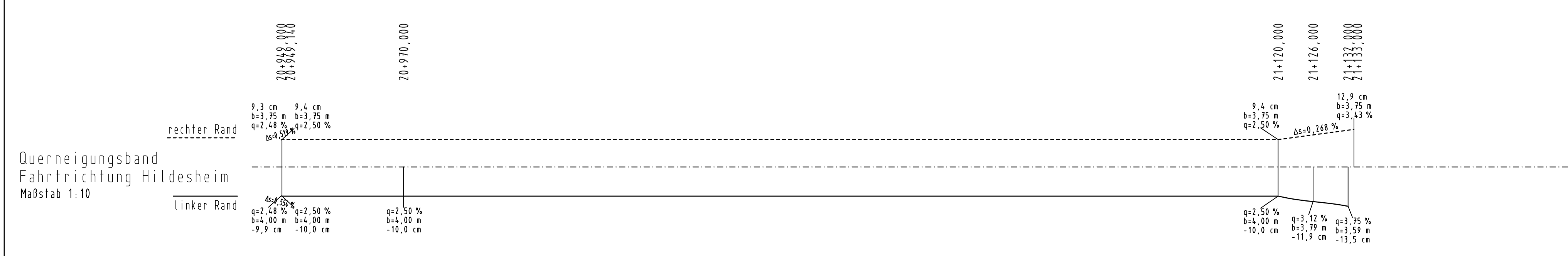
KNICK
 TS= 85,869 m
 KM= 21+148,000

KNICK
 TS= 85,796 m
 KM= 21+158,000



M = 1:500/50
 NN 81,00

Station	21+000	21+100
Gradiente	49,000 84,271 53,000 84,35 58,000 84,44 60,000 84,484 65,129 84,583 80,000 84,857 0,000 85,177 20,000 85,444 40,000 85,656 55,918 85,786 60,000 85,814 80,000 85,919 0,000 85,969 8,587 85,974 20,000 85,965 40,000 85,907 46,706 85,876 48,000 85,869 58,000 85,796	49,00 84,77 53,00 84,35 58,00 84,44 60,00 84,48 63,00 84,54 68,00 84,63 73,00 84,72 78,00 84,80 80,00 84,84 83,00 84,89 88,00 84,98 93,00 85,05 98,00 85,13 0,00 85,16 3,00 85,20 8,00 85,28 13,00 85,34 18,00 85,41 20,00 85,43 23,00 85,47 28,00 85,53 33,00 85,59 38,00 85,64 40,00 85,65 43,00 85,66 48,00 85,70 53,00 85,73 58,00 85,75 60,00 85,77 63,00 85,79 68,00 85,82 73,00 85,84 78,00 85,87 80,00 85,87 83,00 85,88 88,00 85,86 93,00 85,89 98,00 85,90 0,00 85,90 3,00 85,90 8,00 85,89 13,00 85,89 18,00 85,88 20,00 85,89 23,00 85,91 28,00 85,93 33,00 85,93 38,00 85,91 40,00 85,90 43,00 85,89 48,00 85,86 53,00 85,83 58,00 85,79 60,00 85,78 63,00 85,76 65,00 85,75



Zeichenerklärung

- Damm
- Einschnitt
- Mulde / Graben links
- Mulde / Graben rechts
- gepl. Schacht mit gepl. Rohrleitung
- Rohrmaterial aus Beton
- Rohrmaterial aus Polypropylen
- Sammelleitung aus PP mit Teilsickerrohr DN 150 im gleichem Leitungsgraben

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-Km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 AA Ausrundungsanfang Kuppe
 AE Ausrundungsende Wanne

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
5.			
4.			
3.			
2.			
1.			

Entwurfsbearbeitung:

INROS LACKNER.
 Osterstraße 24
 30159 Hannover
 Tel.: 0511 / 36700-0 Fax: 0511 / 36700-89
 www.inros-lackner.de

Datum **Zeichen**

bearbeitet Juli 2016 Lee
 gezeichnet Juli 2016 Bri
 geprüft: 29.07.2016
 gez. i.V. Meyer

Projektnummer: 2013-0490

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Straße: B.6..... von Abschnitt 760..... bis Abschnitt 760.....
 von Station: 1538..... bis Station: 1322.....
 (Nächster Ort): Hasede.....

Unterlage 6
 Blatt Nr. 2
 Reg. Nr.

Datum 20.09.16 Zeichen gez. Rediske

Feststellungsentwurf
Höhenplan Rifa Hildesheim
 Maßstab 1:500/50

Aufgestellt:
 Hannover, den 04.10.16.....
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Hannover

Im Auftrage: gez. Fundheller.....