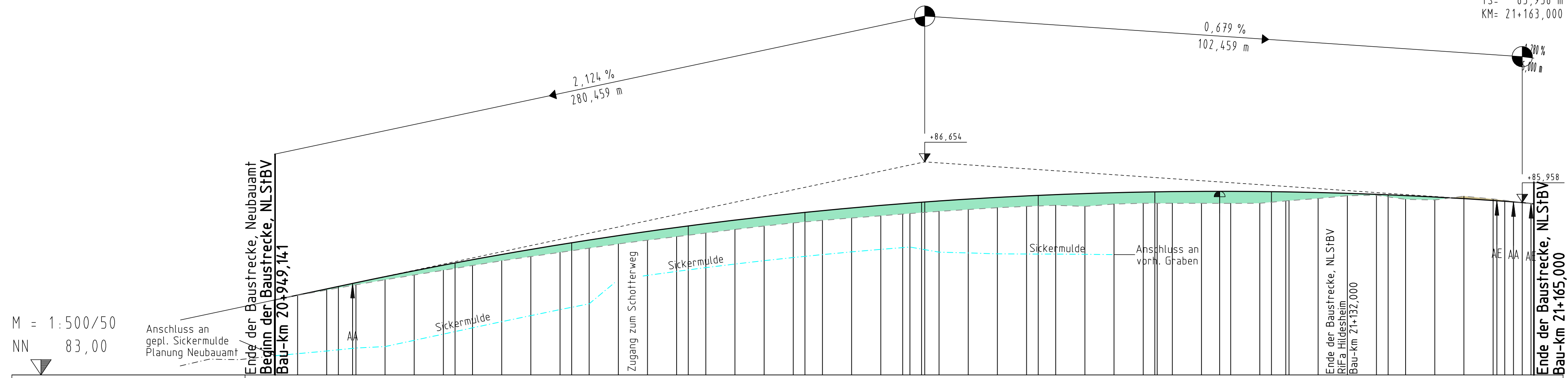


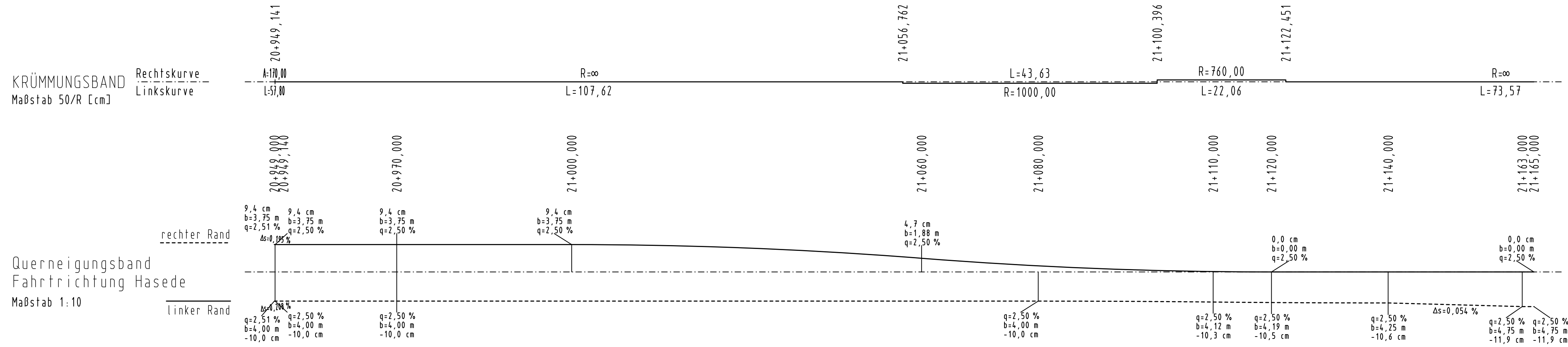
H= 7000 m
 T= 98,109 m
 f= -0,688 m
 TS= 86,654 m
 KM= 21+060,541

H= 500 m
 T= 1,502 m
 f= -0,002 m
 TS= 85,958 m
 KM= 21+163,000



M = 1:500/50
 NN 83,00

| Station | 21+000 | 21+100 |
|-----------|--|--|
| Gradiente | 49,000 84,285 48,00 84,30 53,00 84,36 58,00 84,46 60,00 84,49 62,431 84,570 68,00 84,63 73,00 84,71 78,00 84,80 80,00 84,83 83,00 84,88 88,00 84,96 93,00 85,03 98,00 85,10 0,00 85,13 3,00 85,17 8,00 85,25 13,00 85,31 18,00 85,37 20,00 85,40 23,00 85,43 28,00 85,50 33,00 85,55 38,00 85,61 40,00 85,62 43,00 85,65 48,00 85,69 53,00 85,73 56,76 85,76 60,00 85,78 63,00 85,80 68,00 85,84 73,00 85,87 78,00 85,89 80,00 85,90 83,00 85,91 88,00 85,89 93,00 85,93 98,00 85,94 0,00 85,94 3,00 85,94 8,00 85,94 13,00 85,94 18,00 85,94 20,00 85,96 23,65 85,98 28,00 86,03 33,00 86,07 38,00 86,08 40,00 86,05 43,00 86,01 48,00 86,00 53,00 86,07 58,650 85,988 60,000 85,978 61,498 85,968 63,000 85,96 65,000 85,93 | 0,000 85,267 20,000 85,556 40,000 85,788 60,000 85,862 80,000 86,080 0,000 86,140 11,109 86,149 20,000 86,143 40,000 86,089 58,650 85,988 60,000 85,978 61,498 85,968 63,000 85,96 65,000 85,93 |
| Gelaende | 48,00 84,30 53,00 84,36 58,00 84,46 60,00 84,49 62,431 84,570 68,00 84,63 73,00 84,71 78,00 84,80 80,00 84,83 83,00 84,88 88,00 84,96 93,00 85,03 98,00 85,10 0,00 85,13 3,00 85,17 8,00 85,25 13,00 85,31 18,00 85,37 20,00 85,40 23,00 85,43 28,00 85,50 33,00 85,55 38,00 85,61 40,00 85,62 43,00 85,65 48,00 85,69 53,00 85,73 56,76 85,76 60,00 85,78 63,00 85,80 68,00 85,84 73,00 85,87 78,00 85,89 80,00 85,90 83,00 85,91 88,00 85,89 93,00 85,93 98,00 85,94 0,00 85,94 3,00 85,94 8,00 85,94 13,00 85,94 18,00 85,94 20,00 85,96 23,65 85,98 28,00 86,03 33,00 86,07 38,00 86,08 40,00 86,05 43,00 86,01 48,00 86,00 53,00 86,07 58,00 86,02 60,00 85,99 61,498 85,968 63,00 85,96 65,00 85,93 | |



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, Tangentenlänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- AA Ausrundungsanfang Kuppe
- AE Ausrundungsende Wanne

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

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. 1
 Reg. Nr.

Datum: 20.09.16
 Zeichen: gez. Rediske

**Bundesstraße 6
 Umbau südlich Hasede**

**Feststellungsentwurf
 Höhenplan Rifa Hasede**
 Maßstab 1:500/50

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

Im Auftrage: gez. Fundheller

Proj. 2008-004-0-B6-SKH-Hasede ~12.04.17 ~ Datei 332-HP-B6-320-Hasede.PLT ~ M=1500/50