

ohne Ausrundung  
Station = 104.014  
h TS = 71.576 m

H = 2500.000 m  
T = 13.313 m  
f = 0.035 m  
Station = 180.000  
h TS = 71.576 m

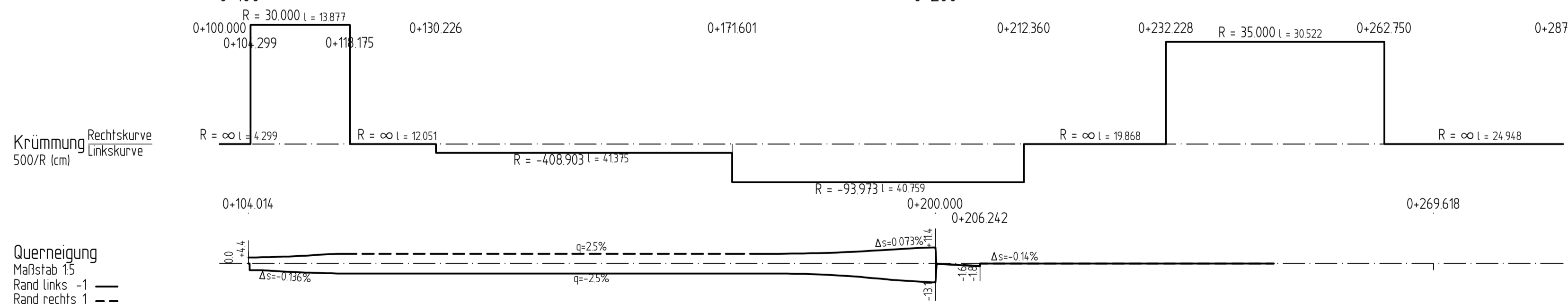
ohne Ausrundung  
Station = 216.242  
h TS = 71.190 m

ohne Ausrundung  
Station = 242.288  
h TS = 71.190 m

ohne Ausrundung  
Station = 269.618  
h TS = 71.261 m

69.00 m ü. NHN

Gradientenhöhe	71.58	71.58	71.58	71.58	71.56	71.54	71.43	71.36	71.19	71.19	71.19	71.21	71.26	
Station Gradiente	104.01	125.00	150.00	166.69	175.00	180.00	193.31	200.00	216.24	225.00	242.29	250.00	269.62	
Entwässerung links														
Entwässerung rechts														
Geländehöhe	71.60 71.58	71.52	71.43 71.27 71.16 71.13 70.25	71.10 71.12 71.12	71.20	71.33	71.41	71.42 71.42	71.41	71.37	71.30	70.91 70.22 70.91	69.61 70.76 70.11 71.04	71.26 71.31 71.32
Station Gelände	104.01	125.00	150.00	166.69	175.00	180.00	193.31	200.00	216.24	225.00	242.29	250.00	269.62	



Krümmung  
500/R (cm)  
Rechtskurve  
Links-kurve

Querneigung  
Maßstab 1:5  
Rand links -1  
Rand rechts 1

### Zeichenerklärung

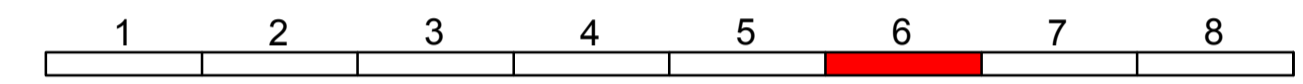
Gradientenhochpunkt H = 15 000 m  
 Gradiententiefpunkt T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 hTS = 415,868 m  
 Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichelänge, Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 1.500 % 1.531,000 m  
 0.700 % 725,000 m  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Dammbereich  
 Einschnittbereich

Graben/Mulde links DN 300 SB 1.2 % links  
 Graben/Mulde rechts DN 300 SB 1.2 % rechts  
 DN 300 SB 1.2 % mitte

Schacht links  
 Schacht rechts  
 D = Deckelhöhe Schacht  
 S = Sohlhöhe Schacht  
 SE = Sohlhöhe Einlauf  
 SA = Sohlhöhe Auslauf  
 SM = Sohlhöhe Mitte Durchlass  
 E = Einlauf  
 A = Auslauf



**RÖVER** ROVER Ingenieurgesellschaft mbH  
 • STADTGESTALTUNG  
 • STRASSENBAU  
 • BERATENDE INGENIEURE VBI  
 • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT  
 • PROJEKTSTEUERUNG

tel (0 52 41) 2 34 99-0 • fax (0 52 41) 2 34 99-20  
 Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh • mail info@roever-gt.de

Projekt-Nr.: HE-1001

Gemeinde Herzebrock-Clarholz  
 Fachbereich Planen, Bauen, Umwelt

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

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Unterlage / Blatt-Nr.: 6/6  
 Bezeichnung der Unterlage: Höhenplan

Straße: Station: Maßstab: 1:500/50  
 PROJIS-Nr.:

### Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

aufgestellt:

Herzebrock-Clarholz, den