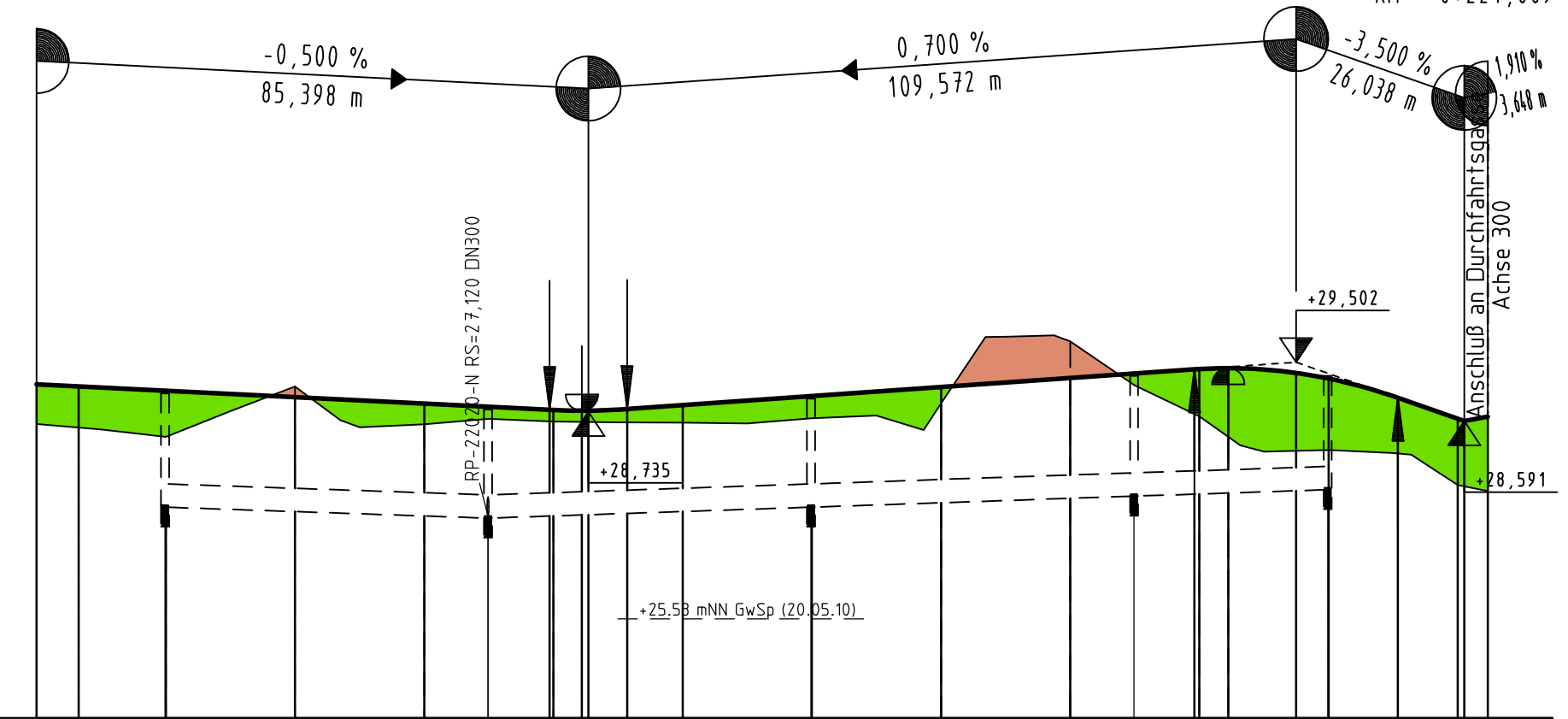


H= 1000 m  
 T= 6,000 m  
 f= 0,018 m  
 TS= 28,735 m  
 KM= 0+085,398

H= 750 m  
 T= 15,750 m  
 f= -0,165 m  
 TS= 29,502 m  
 KM= 0+194,971

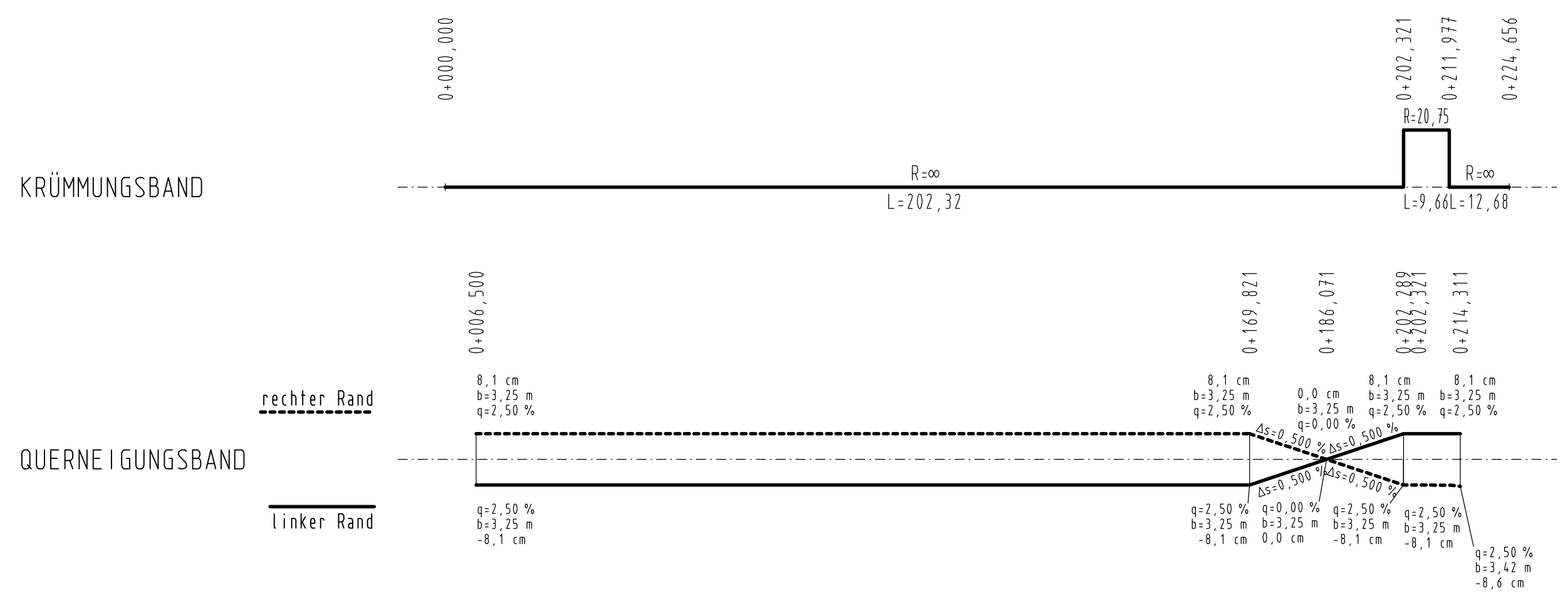
KNICK  
 TS= 28,591 m  
 KM= 0+221,009

M = 1:1000/100  
 NN 24,00



Schachtnummer	RP-34005-N	RP-33006-N	RP-33010-N	RP-33015-N	RP-33020-N
Material/Durchm. [Cmm]		B/300	B/300	B/300	B/300
Haltungslänge [Cm]		50,00	50,00	50,00	30,00
Gefälle [%]		3,40	3,40	3,40	3,33
OK Schacht [CmNN]	19,000	18,700	18,500	19,700	19,700
Rohrsohle [CmNN]	21,700	21,100	21,700	21,400	21,500
Station (links)		69,871	119,871	169,871	219,871
Höhen	Gradiente				
	Gelände				
	Station				

Station 0+000 0+050 0+100 0+150 0+200



### Zeichenerklärung

**Dammstrecke**  
 ↑ Gradientenhochpunkt  
 AA Ausrundungsanfang

**Einschnittstrecke**  
 ↓ Gradiententiefpunkt  
 AE Ausrundungsende

--- Graben/Mulde links  
 - - - Graben/Mulde rechts

--- GwSp (10.2.98)

RS = Rohrsohle  
 FRS = Filterrohrsohle  
 AL = Auslauf  
 EL = Einlauf

Schacht lks Schacht mi Schacht re Schacht lks u. re

Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichmaß, Station und Höhe des Punktes.

PS lks/re = Prüfschacht links/rechts  
 AS mi = Ablaufschacht im Mittelstreifen  
 DN 100/300 = Sickerrohrleitung 100mm und Sammelleitung 300mm

## Planfeststellung

Entwurfsbearbeitung:  Ingenieurgesellschaft für das Bauwesen mbH 22113 Oststeinbek b.Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moengeingenieure.de email mo@moeningenieure.de	Datum Zeichen		
	bearbeitet	15.09.2015	Kie/Hei
gezeichnet geprüft: gez. H. Rzondkowski	gezeichnet	15.09.2015	Kie
	Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Bundesautobahn: A7, Tank- und Raststätte Allertal (nächster Ort): Engehausen von Betr.-km 104,822 bis Betr.-km 106,898		
Unterlage 8.2 Blatt: 6 Reg. Nr.		Datum Zeichen	
nachgeprüft 09/2015		09 20	
Erweiterung der T+R Anlage Allertal Neubau der Anschlussstelle Allertal Maßstab 1:1000/100		Höhenplan Achse 310	
Aufgestellt: Verden, den 25.09.2015 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden		Im Auftrage: .....gez. S. Zulauf.....	