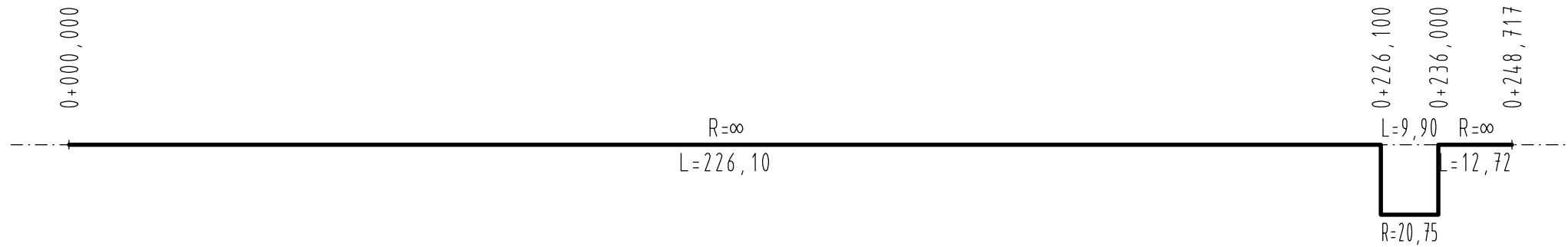


M = 1:1000/100  
NN 24,00

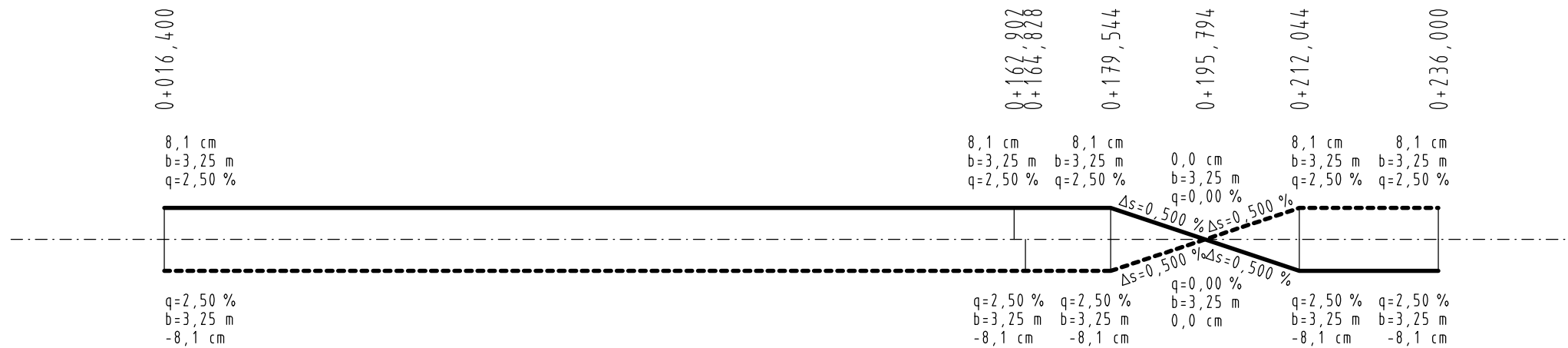
Schachtnummer		RP-25005-N				RP-23005-N				RP-24005-N				RP-24010-N			
Material/Durchm. [mm]						B/300				B/300				B/300			
Haltungslänge [m]						55,00				50,00				50,00			
Gefälle [%]						6,36				6,00				5,80			
OK Schacht [mNN]		28,880				28,600				28,770				28,170			
Rohrsohle [mNN]		17,200				16,300				17,200				17,500			
Station (rechts)		24,771				29,771				129,771				129,771			
Höhen	Gradiente	28,123 29,049				28,601 28,602				28,679 28,679				28,672 29,770			
	Gelände	28,109 29,016				28,601 28,601				28,679 28,679				28,672 29,770			
	Station	0,000 6,500 20,000 40,000 60,000				80,000 89,298 94,298 95,298 0,298 1,298				20,000 40,000 60,000 80,000				0,000 7,572 14,572 18,572 20,000 29,572 40,000 45,069 48,717			
Station		0+000				0+050				0+100				0+150			

KRÜMMUNGSBAND



QUERNEIGUNGSBAND

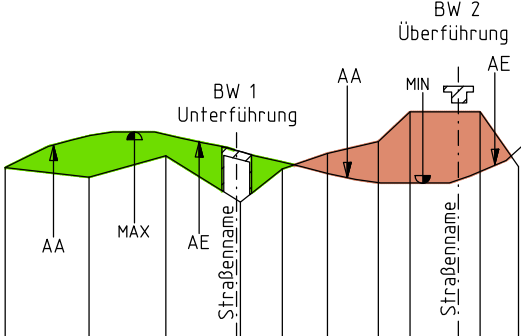
rechter Rand  
linker Rand



H= 1000 m  
T= 11,000 m  
f= -0,061 m  
TS= 29,435 m  
KM= 0+218,572

KNICK  
TS= 29,038 m  
KM= 0+245,069

## Zeichenerklärung

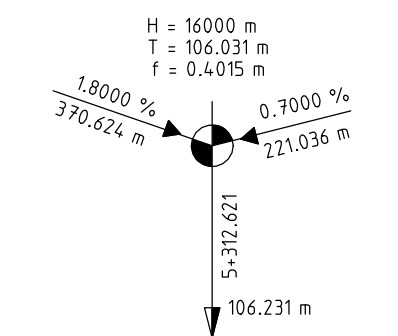
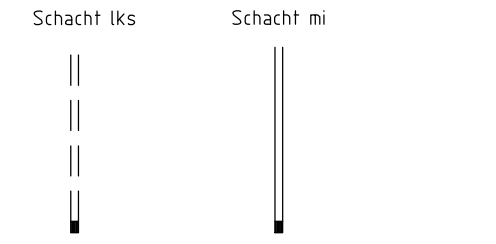


Dammstrecke  
Gradientenhochpunkt  
AA Ausrundungsanfang

Einschnittstrecke  
Gradiententiefpunkt  
AE Ausrundungsende

Graben/Mulde links  
Graben/Mulde rechts

GwSp (10,2,98)  
RS = Rohrsohle  
FRS = Filterrohrsohle  
AL = Auslauf  
EL = Einlauf



Gefällebrechpunkt mit Angabe von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, 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:		Datum		Zeichen
 Gewebering 2 22113 Oststeinbek b. Hamburg Telefon 040 / 713004-0 Telefax 040 / 713004-10 Internet www.moengeueure.de email mo@moengeueure.de		bearbeitet	15.09.2015	Kie/Hei
		gezeichnet	15.09.2015	Kie
geprüft:		gez. H. Rzondkowski		
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 8.2		
Bundesautobahn: A7, Tank- und Raststätte Allertal		Blatt: 10		
(nächter Ort): Engehausen		Reg. Nr.		
von Betr.-km 104,822 bis Betr.-km 106,898		Datum	09/2015	Zeichen
nachgeprüft		m		
Erweiterung der T+R Anlage Allertal		Höhenplan		
Neubau der Anschlussstelle Allertal		Achse 350		
		Maßstab 1:1000/100		
Aufgestellt:				
Verden, den 25.09.2015				
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr				
Geschäftsbereich Verden				
Im Auftrage: .....gez. S. Zulauf.....				