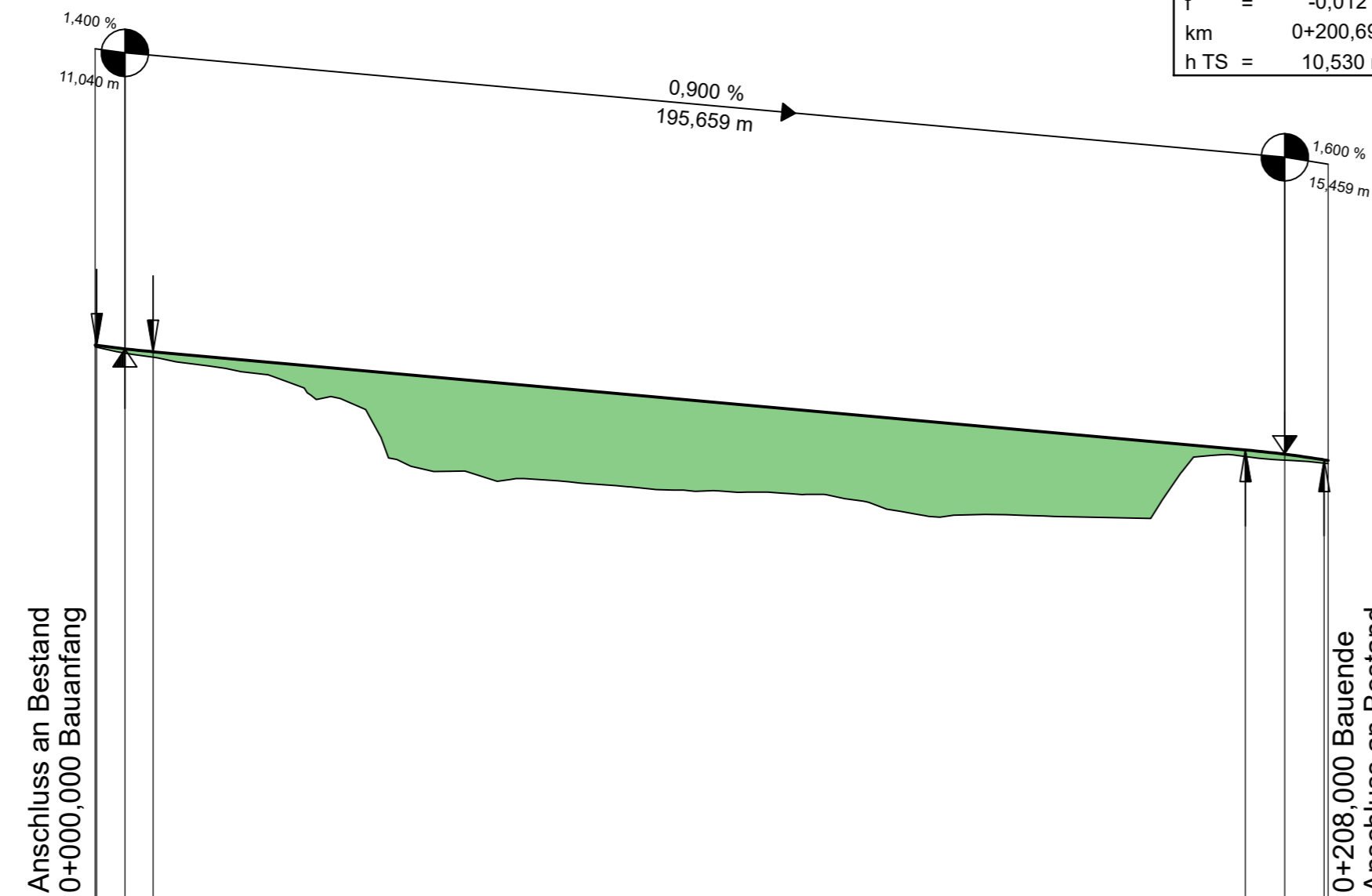
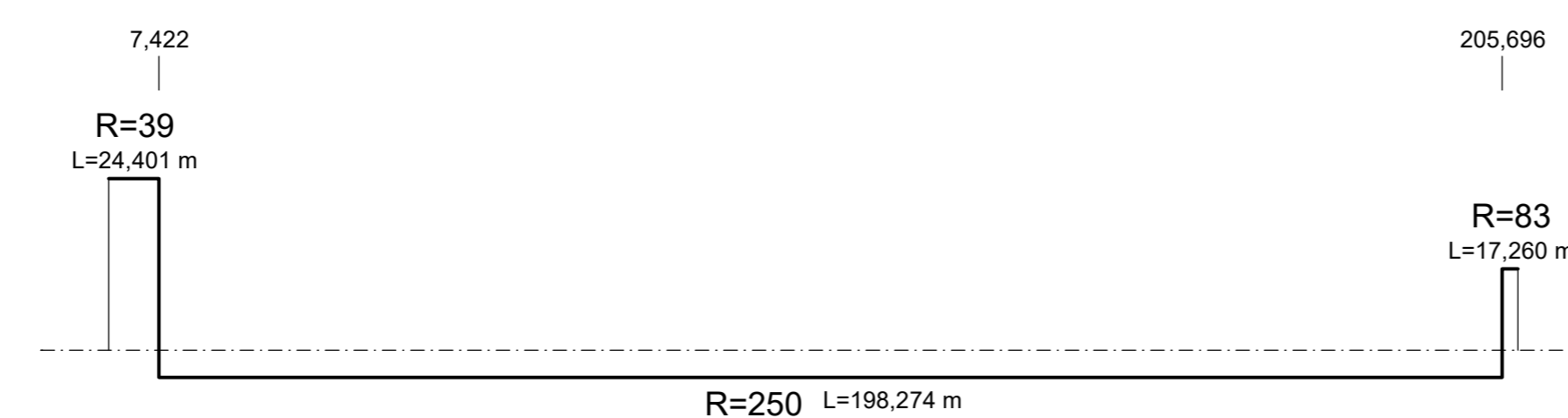


H = 1900,000 m  
 T = 4,755 m  
 f = 0,006 m  
 km 0+005,040  
 h TS = 12,291 m

H = 1900,000 m  
 T = 6,647 m  
 f = -0,012 m  
 km 0+200,699  
 h TS = 10,530 m



	0+000	0+100	0+200
Gradientenhöhe	12,36 12,36 12,30 12,25 12,16	11,98 11,80 11,62 11,44 11,26 11,08 10,90 10,72	10,59 10,53 10,52 10,42
Station Gradiente	0,00 0,29 5,04 9,79 20,00	40,00 60,00 80,00 100,00 120,00 140,00 160,00 180,00	194,05 200,00 200,70 207,35
Geländehöhe	12,33	12,00 11,49 10,23 10,05 9,91 9,84 9,48 9,48 9,74	10,42
Station Gelände	0,00	20,00 40,00 60,00 80,00 100,00 120,00 140,00 160,00 180,00	200,00



Krümmung  
 Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve  
 Linkskurve

### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte u. rechts  
 Schacht mitte und links  
 Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Irritationsschutzeinrichtung rechts  
 Irritationsschutzeinrichtung links  
 Irritationsschutzeinrichtung rechts / links  
 Energie  
 Telekom  
 Regenwasser  
 Trinkwasser  
 Gasleitung  
 Signalkabel (AKN Bahnstrecke)  
 Fernmeldekabel

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentenlänge  
 Stichhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum Neigungsbrechpunkt

Rohrlleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung  
 Rohrlleitung links  
 Rohrlleitung rechts  
 Rohrlleitung mitte

H = 15 000 m  
 T = 362,155 m  
 f = 4,372 m  
 km 0+601,335  
 h TS = 415,868 m

1,500 %  
 0,700 %  
 1531,000m  
 725,000m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
<b>EIBS</b> Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351)46610	bearbeitet	05/2018	Renner
	geprüft	08.05.2018	<i>J.A. Yoo</i>
Projekt-Nr.: 21.7741.01			

Schleswig-Holstein Der echte Norden	<b>LBV.SH</b> Schleswig-Holstein Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr	geprüft	Scheil / Itner
Niederlassung Lübeck Jerusalemberg 9 23568 Lübeck		Datum	05/2018

## Feststellungsunterlage

Straße: A 25 / B 5 nächster Ort: Geesthacht von NK: 2527007 nach NK: 2527307 Station: 2,940 Abschn.: 010 von NK: 2528106 nach NK: 2528107 Station: 0,350 Abschn.: 070	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.12 / 3 <b>Höhenplan</b> Wirtschaftsweg an der B 404 (West) (Achse 784) Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+208 Maßstab: 1:1000/100
PROJIS-Nr.: 0 100 990 800	

# A 25 / B 5 Ortsumgehung Geesthacht

Aufgestellt:	
Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig-Holstein Niederlassung Lübeck <b>gez. Lüth</b>	
Lübeck, den 15.05.2018	
Kataster Stand: 04/2018 Lagebezugssystem: DHDN 90-GK 3	© GeoBasis-DE/LVermGeo SH Höhenbezugssystem: NHN HST 160