

- Achse 400-
Bau-km 0+762,000

- Achse 400-
Bau-km 1+231,500

(B5 ~ Bau-km 1+700)

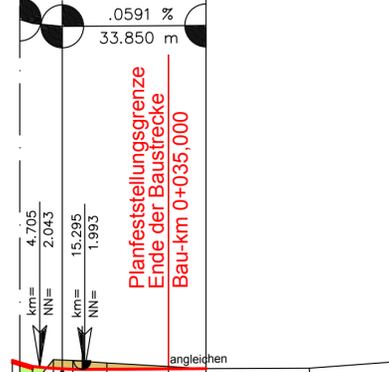
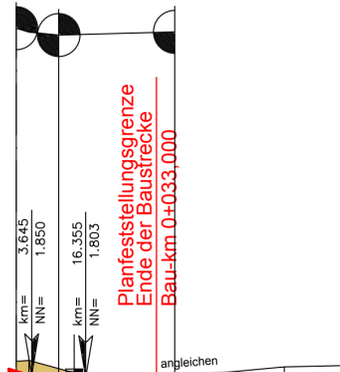
(B5 ~ Bau-km 2+167)

Achse 402

Achse 404

H = 1000.000
T = 6.355
f = .020
KM = 10.000
NN = 1.786
TP = 13.645
1.800

H = 1000.000
T = 5.295
f = .014
KM = 10.000
NN = 1.990
TP = 14.705
1.993



Durchlass DN 400
SE=0,55, SA=-0,20
L=14,00m

-10.00 m

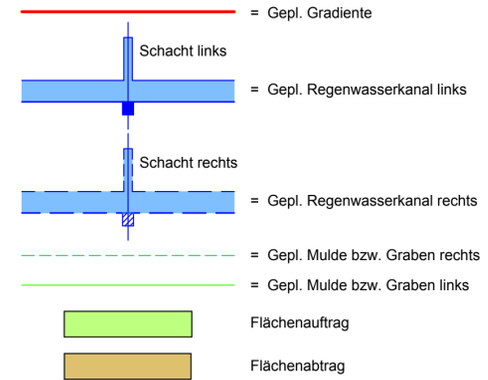
-10.00 m

Gep. Graben rechts			-0.10	-0.52				
Gradiente	1.999 1.946 1.858	1.801	1.826	1.860				
Gelände	2.180	1.950	1.830	1.860	1.930	2.050	2.080	
Station	1.750 3.000	12.200	24.800	37.300	50.000	63.100	76.500	
Hektometer	0+000							
Kurvenband	100/R	R=55		R=500				
		L=17.328		L=29.098				
Station	.000	15.000	20.843	30.000	37.300			

Gep. Graben links			-0.23	-0.15				
Gep. Graben rechts			0.51	-0.02				
Gradiente	2.203 2.150	2.060	2.016	1.995	1.996	2.010		
Gelände	1.250	2.220	2.200	2.140	2.010	2.020	2.170	
Station	1.750 3.000	7.900	12.500	20.500	43.850	68.200	88.600	
Hektometer	0+000							
Kurvenband	100/R	R=50		R=∞				
		L=21.179		L=19.081				
Station	.000	15.000	24.777	35.000	43.850			

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne
- H = 26640.000
T = 69.974
f = 0.092
km = 0+055.000
NN = 2.850
- +0.000 % / 75.000 m +0.525 % / 150.000 m
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



- 10 = Schachtnummer
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SD = Sohlhöhe Drainage
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf

Bezeichnung der Bodengruppen nach DIN 18196

Abkürzungen der Bodenarten nach DIN 4023

AUFSCHLUSSBEZEICHNUNG

- KB Kleinbohrung
- DS Drucksondierung nach DIN 4094
- Grundwasser angebohrt
- Grundwasser nach Bohrende
- ungestörte Probe
- Wassergehalt

BODENARTEN

Auffüllung	A			
Geschiebelemergel	Mg			
Kies	G g			
Klei	Kl			
Mudde	F o			
Mutterboden	Mu			
Sand	S s			
Schluff	U u			
Steine	X x			
Ton	T t			
Torf	H h			

NEBENANTEILE
- schwach (< 15 %)
- stark (ca. 30-40 %)
- sehr schwach: = sehr stark

KORNGRÖSSENBEREICH
f fein
m mittel
g grob

KALKGEHALT
k⁺ kalkfrei
k+ kalkhaltig
k++ stark kalkhaltig
k' schwach kalkhaltig

KONSISTENZ
w weich stf stf | steif

Achse 402 + Achse 404

1	Entwässerung ergänzt (Achse 404)	Jan. 2016	eds-planung
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 eds-planung beratende ingenieure GmbH Ravensberg 7 Tel.: 04346-7718 www.eds-planung.de 24214 Gettorf Fax.: 04346-9001 info@eds-planung.de	Gettorf, den 22.04.2013	1368
	bearbeitet April 13	Schmidt
	gezeichnet April 13	Bremer
	geprüft April 13	Hansen

Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr Schleswig - Holstein	Unterlage Nr.: 8.2
Straße: B5 -490 von NK: 1619-004 nach NK: 1619-003 Station: 1,651 B5 -520 von NK: 1619-001 nach NK: 1620-002 Station: 0,409	Blatt Nr.: 16
Nächster Ort: Tönning Bau-km: 0+000,000 - 5+730,000	Reg. Nr.: B 5 - 130
Datum	Zeichen

Bauentwurf B 5 Dreistreifigkeit Tönning-Husum 1.BA Tönning-Rothenspieker Bau-km:	bearbeitet	—
	gezeichnet	—
	geprüft	16.08.13
Höhenplan		Maßstab 1 : 1000/100

DECKBLATT Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenbau und Verkehr SH Niederlassung Flensburg Flensburg, den 29.04.2016 gez. Roos Regierungsbaudirektor		Planfeststellungsunterlage vom 29.08.2013 Anlage : 8.2 Blatt : 16
Grundplan hergestellt:	Geodätische Grundlagen:	
eds-planung beratende ingenieure GmbH Ravensberg 7 24214 Gettorf gez.: Burmeister	Aufnahme: Dez. 2006 Feldvergleich: Kataster:	Gauß-Krüger-Koordinaten NN-Höhen