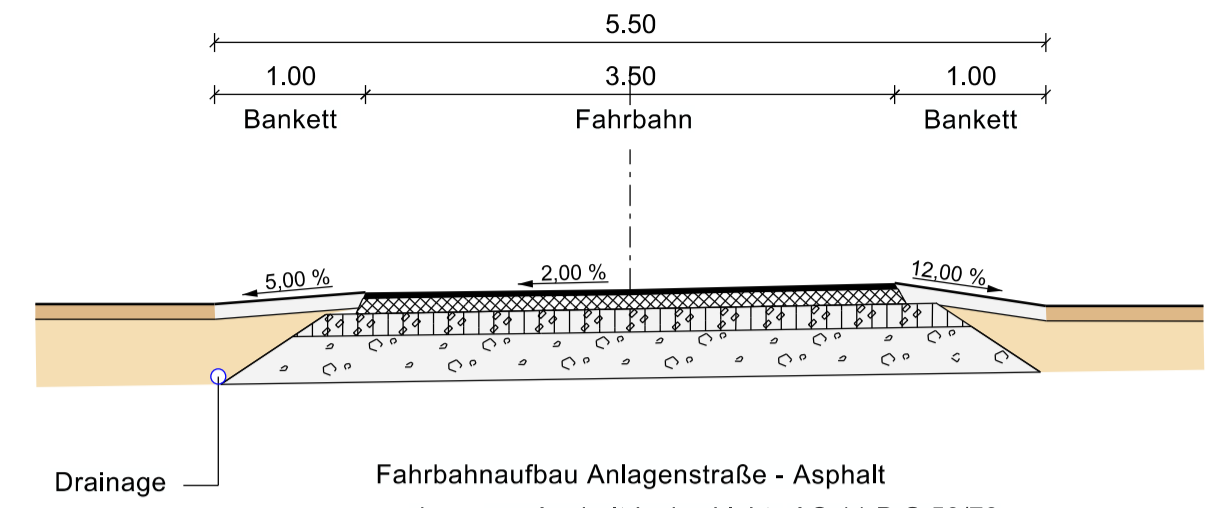




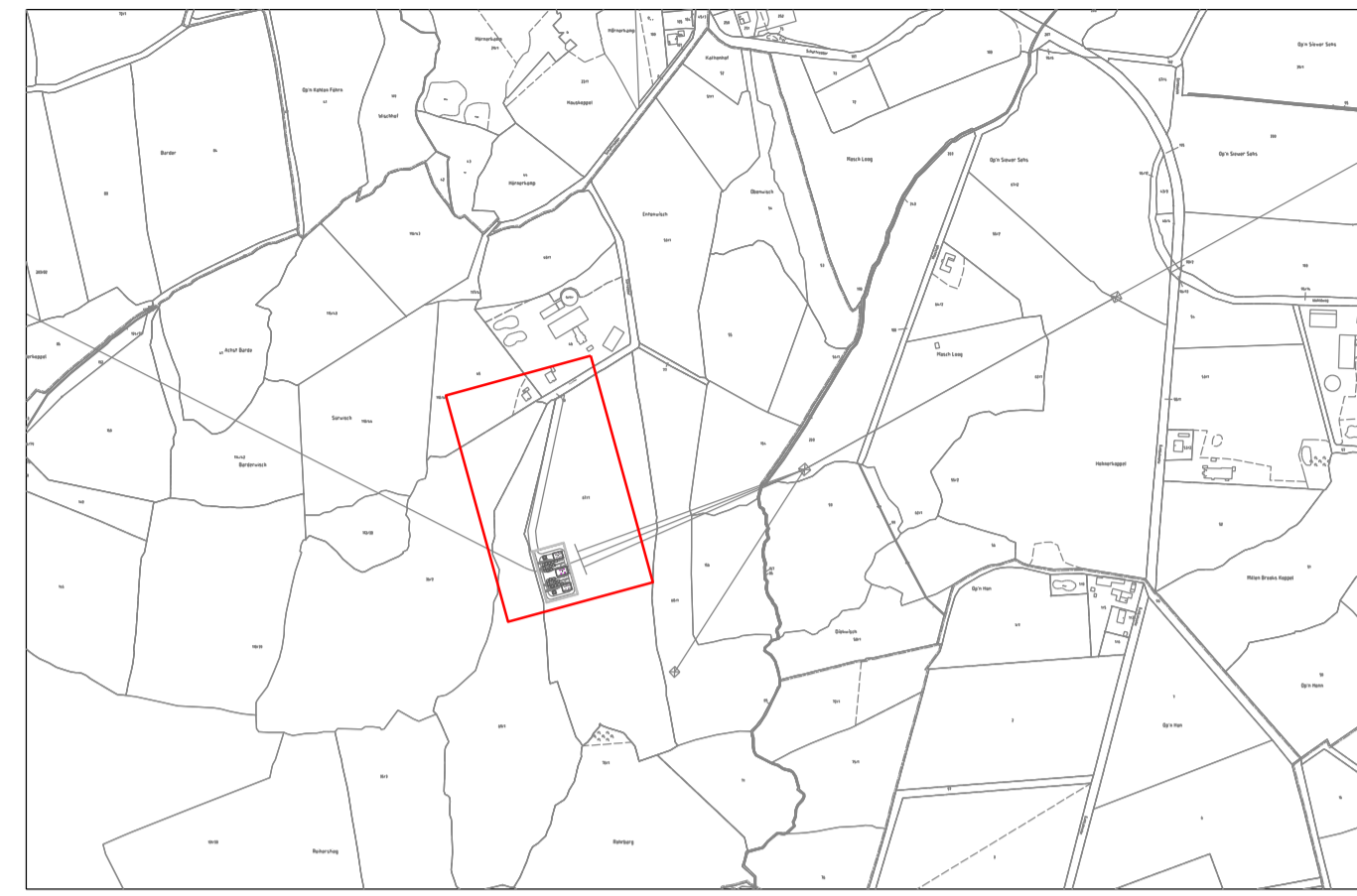
Regelquerschnitt A - A Betriebsstraße (Asphalt)
KÜA HUO



Fahrbahnaufbau Anlagenstraße - Asphalt

4	cm Asphaltdeckschicht	AC 11 D S 50/70
12	cm Asphalttragschicht	AC 32 T S 50/70
15	cm Schottertragschicht	0/32, ZTV-SoB, EV2 = mind. 150 MPa
30	cm Frostschuttschicht	0/32, ZTV-SoB, EV2 = mind. 80 MPa
61	cm Gesamtaufbau	

Maßstab
1:50



Anlage 2.3.2
Blatt 01/01



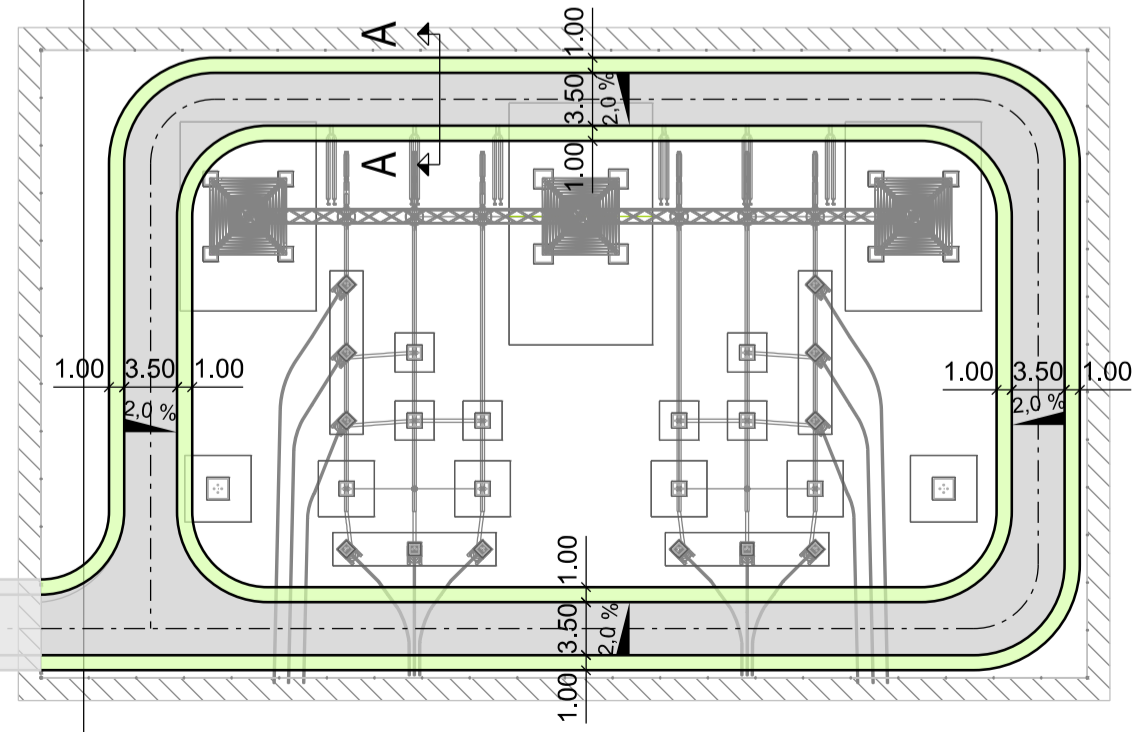
380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328

Kabelübergangsanlage Henstedt-Ulzburg/Ost LP Wege- und Anlagenstraßen

Legende:

- genehmigungspflichtige Anlagenstraße, Asphaltbefestigung
- Bankett
- Straßenachse
- Quergefälle

Zuwegung der KÜA HUO
siehe 12.1.1. Zuwegung



© GeoBasis-DE / LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

Planfeststellungsunterlage		Planfeststellungsbehörde		
Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH	20.03.2020			
i.V.	i.A.			
 Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Beratende Ingenieure Hermann-Bleek-Strasse 18 38108 Braunschweig	Maßstab:	Einheit:		
	1:1.000	Meter		
	Datum	Name		
	Bearb. 13.05.20	ABe		
	Gepr. 13.05.20	EBü		
	Norm			
	Fachbereich LPG-SB-OK			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: