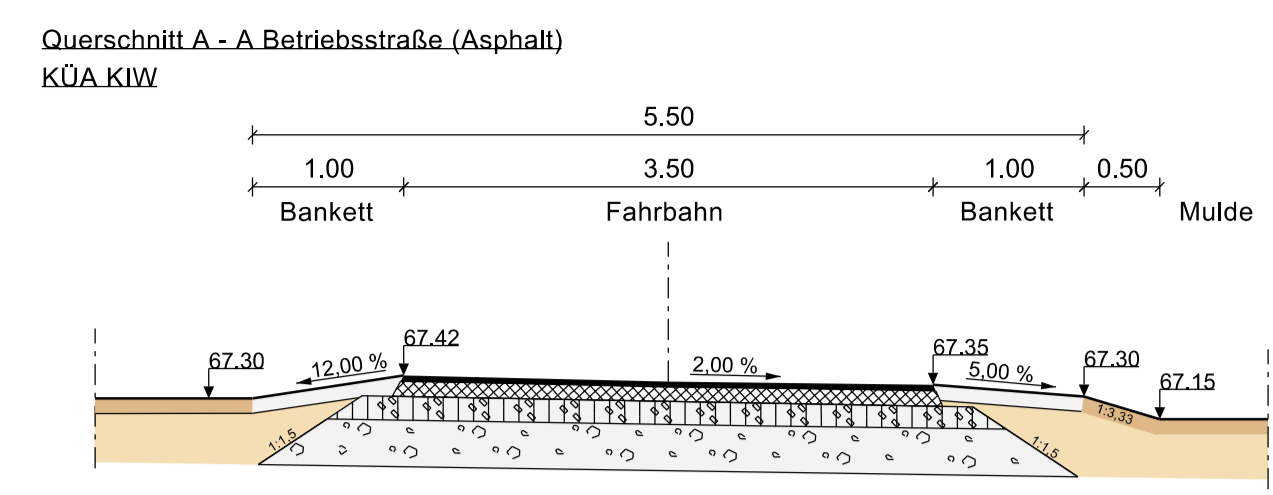


Elmenhorstweg

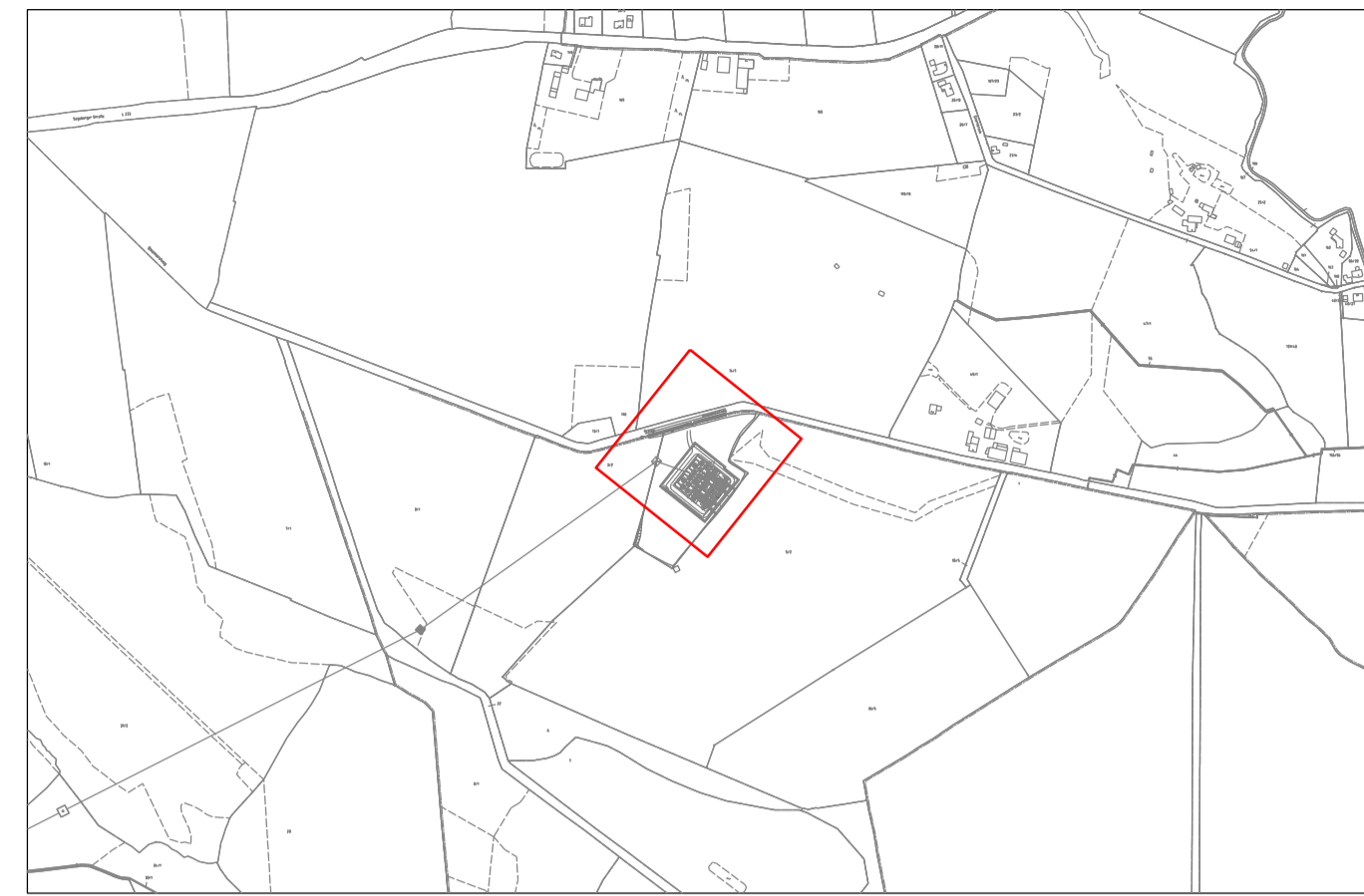
1.00 6.50 7.00

Zuwegung der KÜA KIW
siehe 12.2.2 Zuwegung



- 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 Frostschutzschicht 0/32, ZTV-SoB, EV2 = mind. 80 MPa
 - 61 cm Gesamtaufbau

Maßstab
1:50



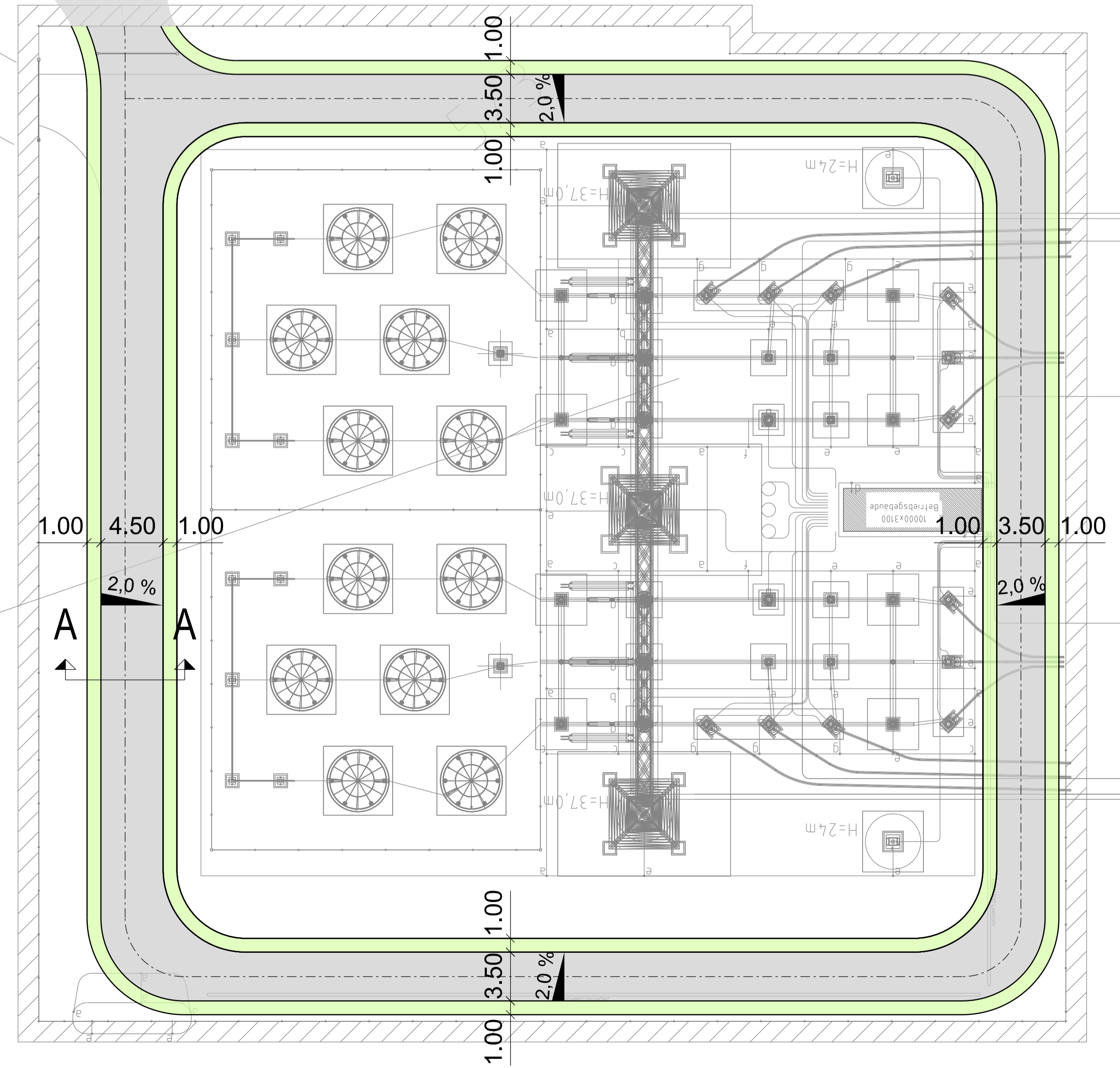
Anlage 2.3.2
Blatt 01/01



380-kV-Leitung Kreis Segeberg - Raum Lübeck
LH-13-328
Kabelübergangsanlage
Kisdorferwohld/West
LP Wege- und Anlagenstraßen

Legende:

- genehmigungspflichtige Anlagenstraße, Asphaltbefestigung
- Bankett
- Straßenachse
- Quergefälle



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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH, I.V. *[Signature]*, Datum: 20.03.2020, I.A. *[Signature]*

 Ingenieurbüro Kuhn und Partner mbB Besondere Ingenieure Hermann-Böckstraße 18 38108 Braunschweig	Maßstab:	Einheit:		
	1:250	Meter		
	Datum	Name		
	Bearb. 08.04.20	ABe		
	Gepr. 08.04.20	EBü		
	Norm			
	Fachbereich LPG-SB-OK			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: