

141A
WA120-27,00
/DA

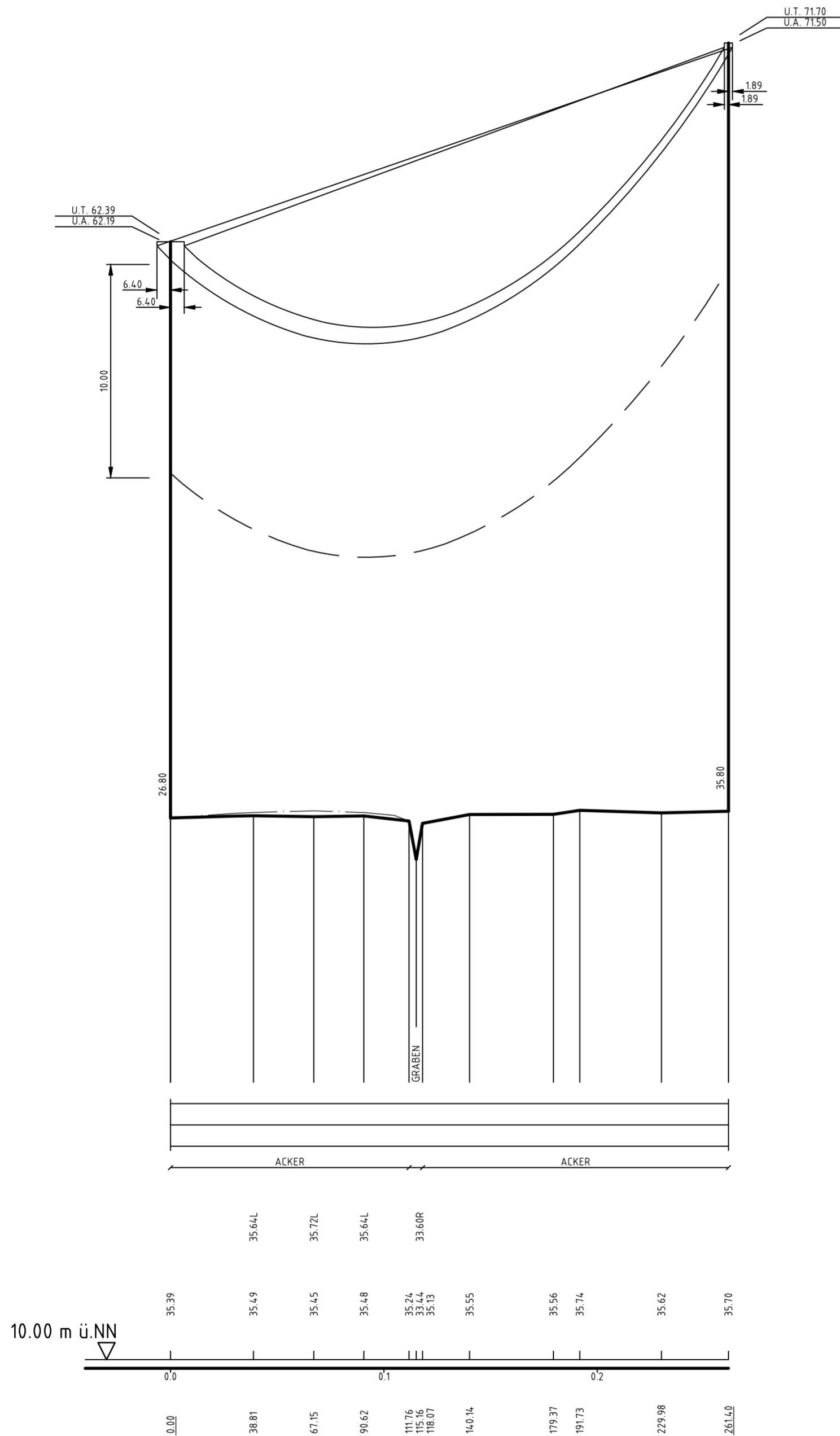
min. Gewichtspannweite unterschritten,
bei Gründung beachten!

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.62 *	7.79 *
40°C	7.50	6.70

* dargestellte Seilkurve

142
WA160-36,00
DA/

- 261.40 -



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 141A - Mast-Nr. 142
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011			Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH			Gemeinde:	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200			Einheit: Meter	
Datum: 20.09.2011			Name: Vogel	
Gepr.: 23.09.2011			Name: Wesemann	
Zustand: Gültig			Name: -	
Org.-Einheit NAL			Name: -	
A Mast 141A - 142 09.09.14 GA			Tennet Taking power further	
Zust.: Änderung Datum Name Blatt: 69b / 79				

