

141
WA120-27,00
/DA

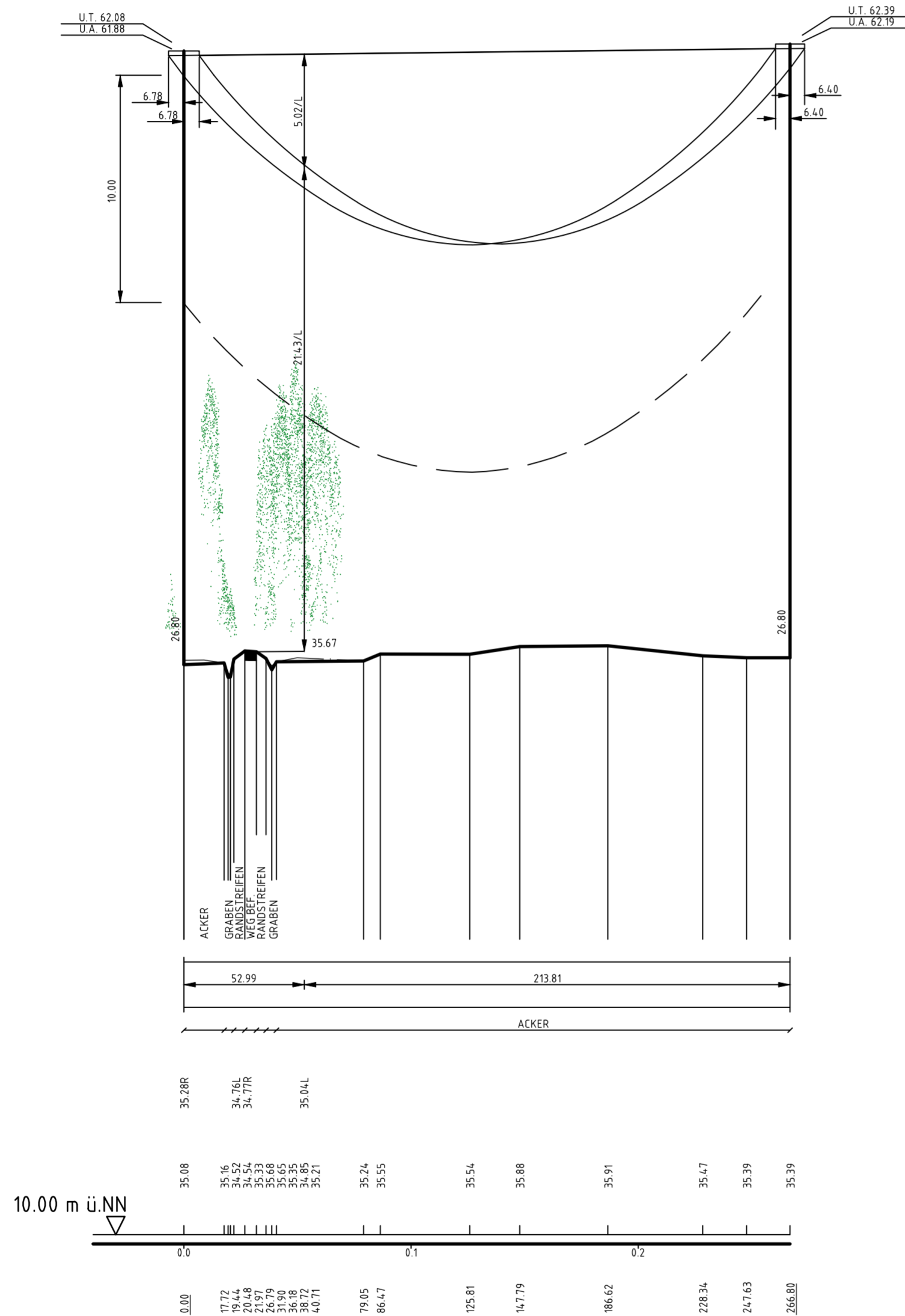
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.45*	8.49*
40°C	7.33	7.37

* dargestellte Seilkurve

141A
WA120-27,00
DA/

min. Gewichtspannweite unterschritten,
bei Gründung beachten!

- 266.80 -



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

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

Längenprofil

Mast-Nr. 141 - Mast-Nr. 141A

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; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiterseil	: 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 ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____	
Aufgestellt Bayreuth, i.v. I. Kuhnert		28.09.2011 i.v. Kuhnert	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb. 20.09.2011	Vogel
		Gepr. 23.09.2011	Wesemann
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit NAL	-
A Mast 141 - 141A	09.09.14	GA	
Zust. Änderung	Datum	Name	Blatt: 69a / 79

