

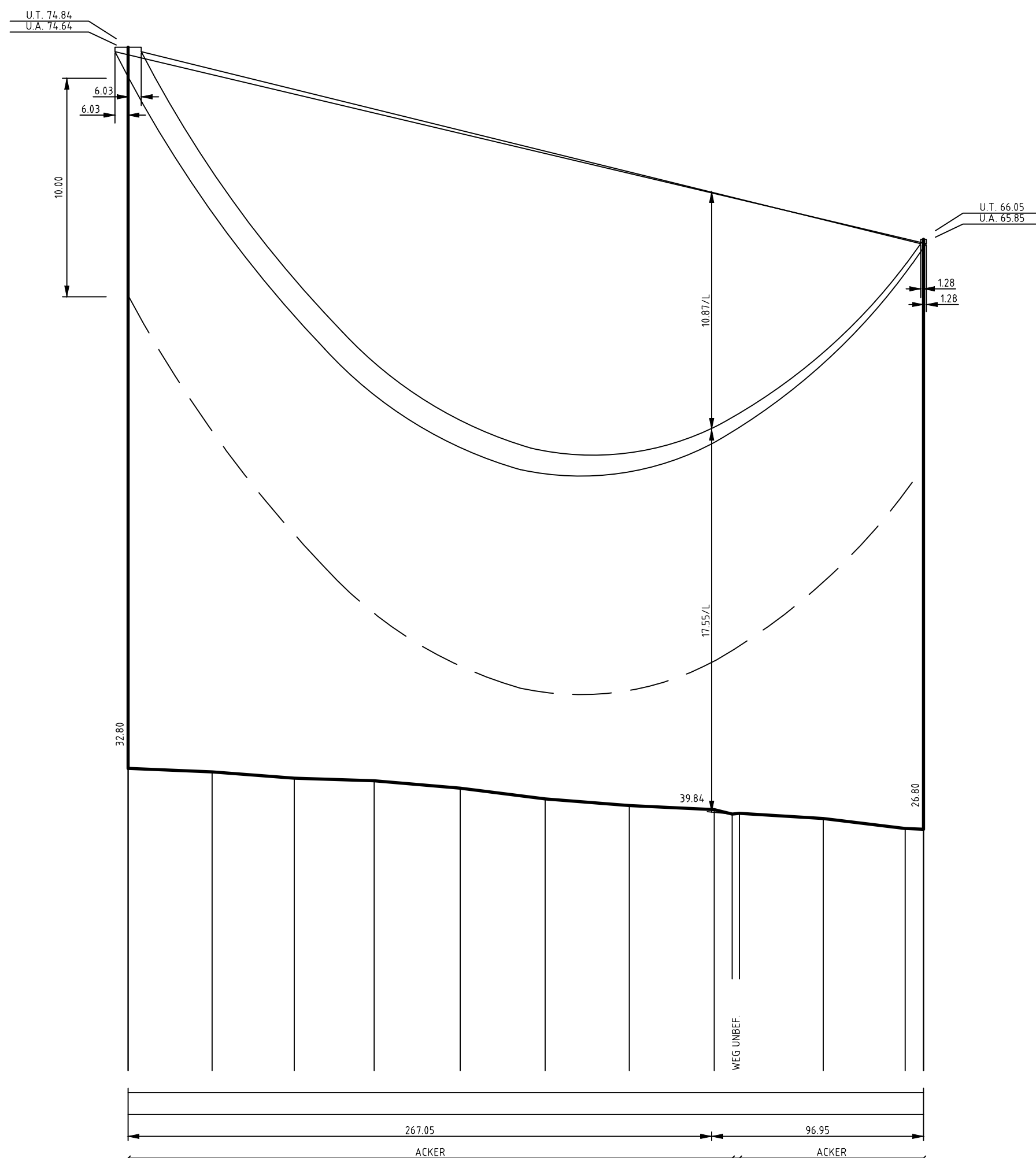
115  
WA120-33,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,75*	14,74*
40°C	12,49	13,46

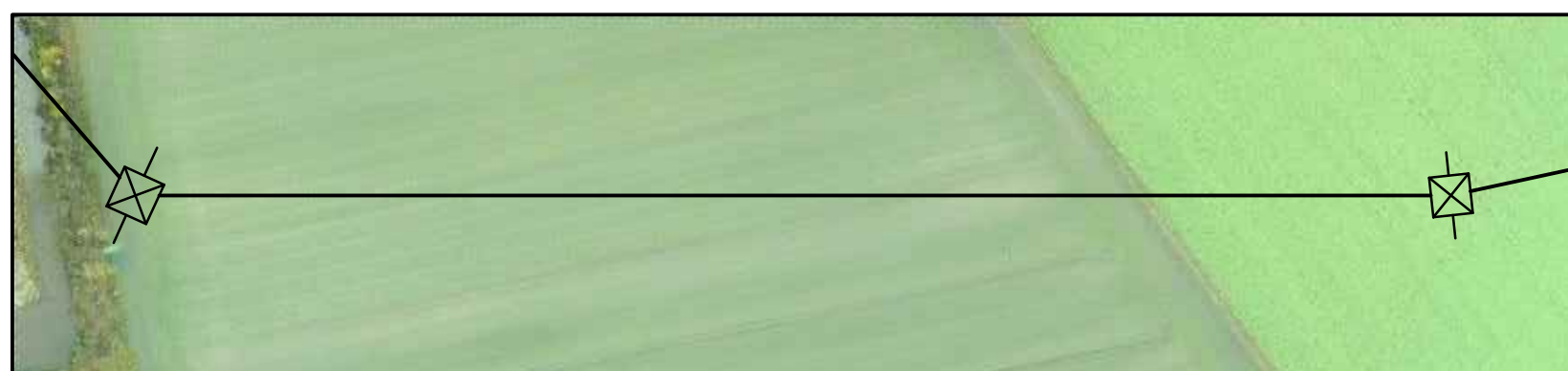
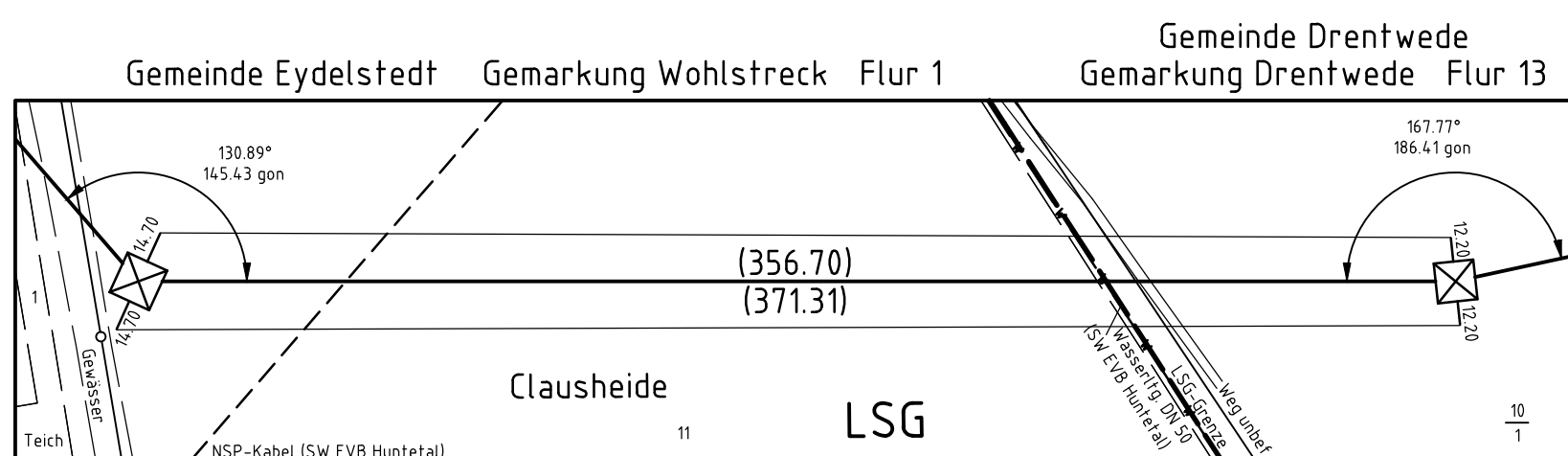
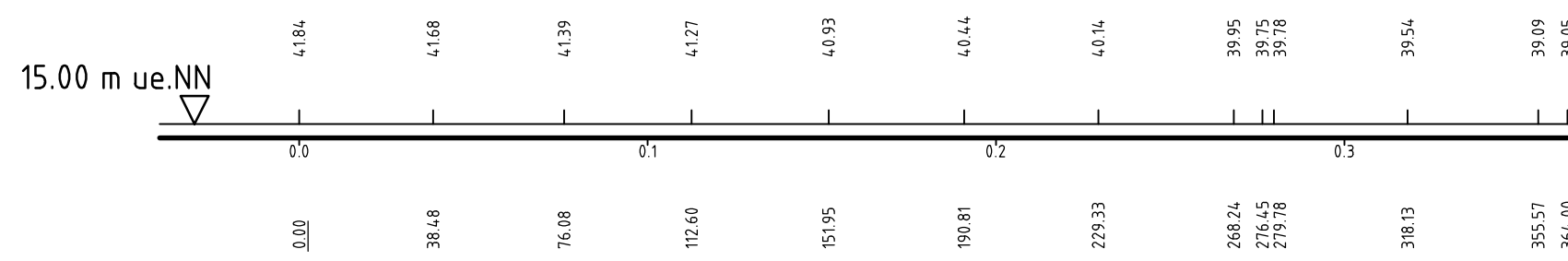
\* dargestellte Seilkurve

116  
WA160-27,00  
DA/

- 364.00 -



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



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

## Längenprofil

Mast-Nr. 115 - Mast-Nr. 116

## Deckblatt

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

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, <i>i.v. J. Kuhnert</i>	28.09.2011 <i>i.v. Kuhnert</i>
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 -
	<b>Tennet</b> Taking power further
A Mast 115 - 116	09.09.14 GA
Zust. Änderung	Datum Name Blatt: 55a / 79

Salzungsmaßstab ausgelegt in der Zeit  
vom .....  
bis .....

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde: .....

Dienstsigel/Unterschrift .....

Planfeststellungsbehörde