

106
KÜA Aldorf Nord
Portal-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.00*	17.78*
4.0°C	16.64	16.46
-5°C+u.z.	17.33	17.28

* dargestellte Seilkurve

- 415.00 -

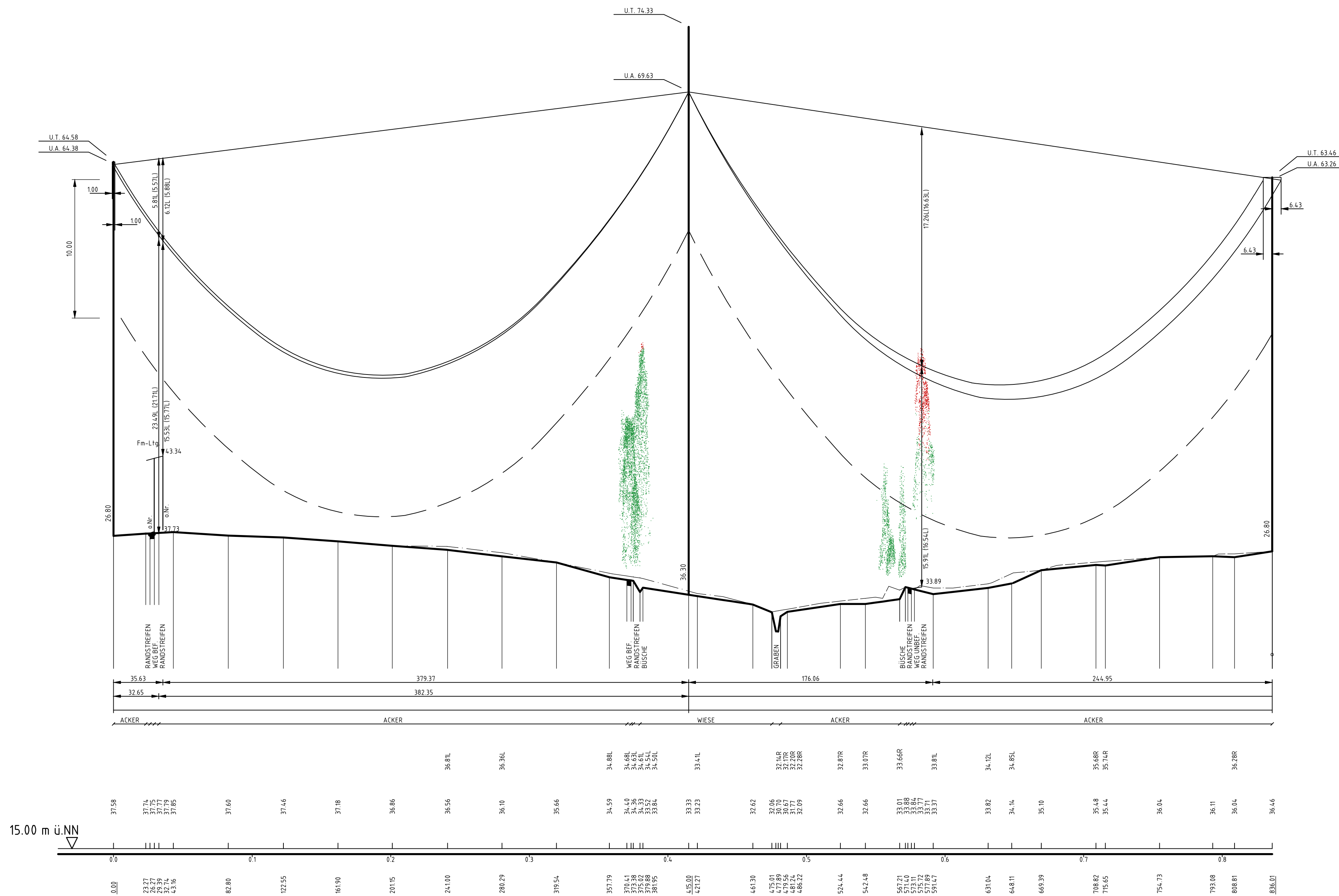
107
T1-41,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.88*	18.93*
4.0°C	16.52	17.53
-5°C+u.z.	17.23	18.20

* dargestellte Seilkurve

- 421.01 -

108
WA120-27,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5.00 m

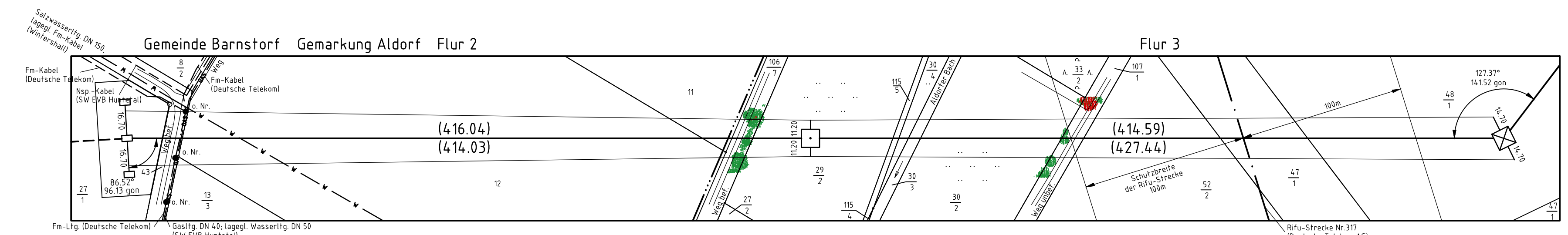
380-kV-Leitung
Ganderkese - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

KÜA Aldorf Nord - Mast-Nr. 108

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; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdsil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011		vom	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		bis	
Gemeinde:		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift:	
Maßstab: Länge 1: 2000 Höhe 1: 200		Planfeststellungsbehörde	
Datum 20.09.2011		Name Vogel	
Gepr. 23.09.2011		Wesemann	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Blatt: 51 / 79		Tennet Taking power further	