

111
WA100-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19.01*	17.63*
40°C	17.59	16.27
-5°C+u.Z.	18.16	16.90

* dargestellte Seilkurve

- 419.40 -

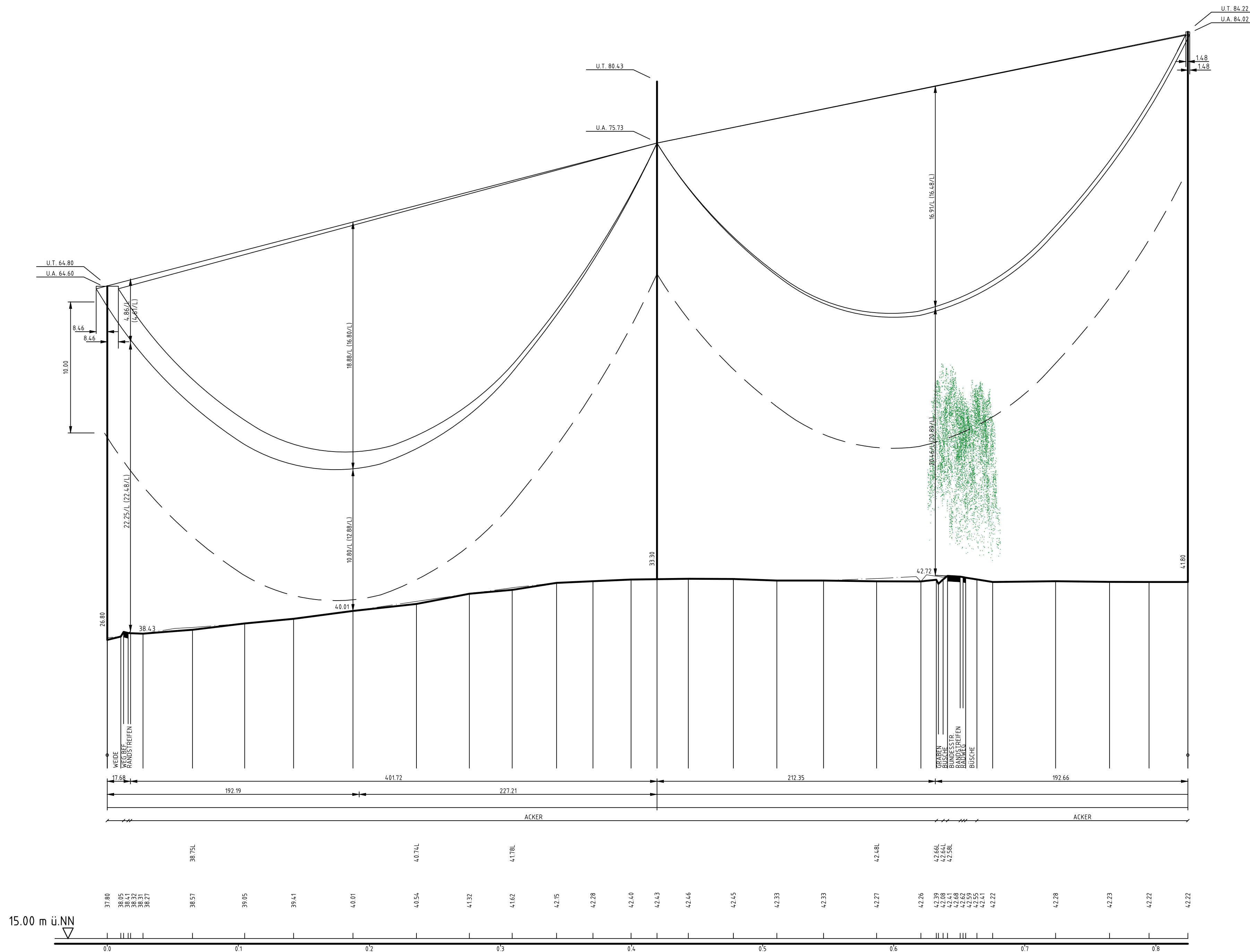
112
T1-38,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.55*	17.25*
40°C	15.66	15.92
-5°C+u.Z.	16.52	16.61

* dargestellte Seilkurve

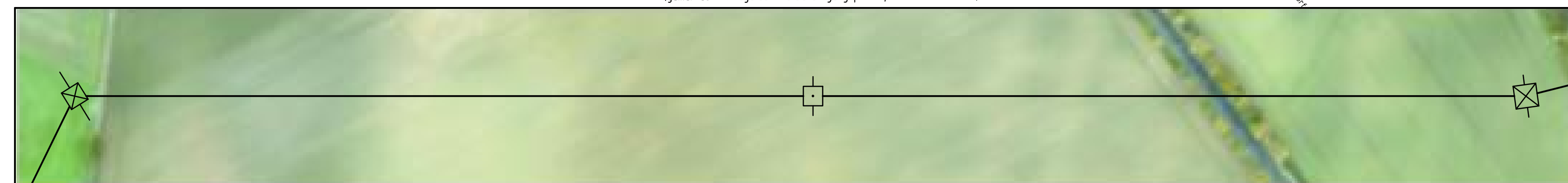
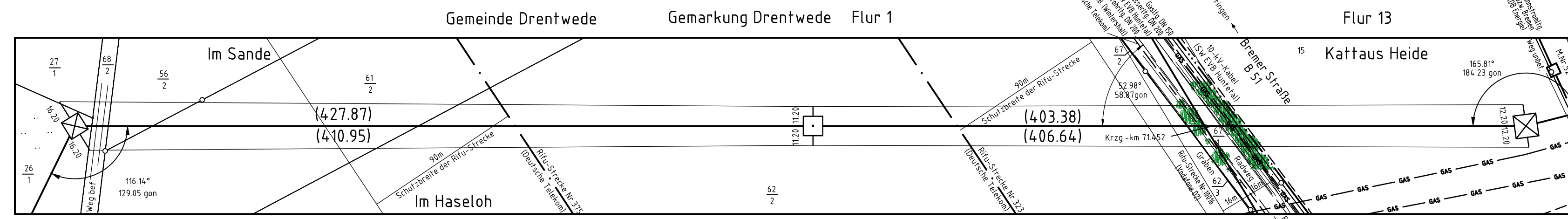
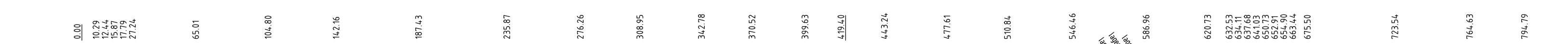
- 405.01 -

113
WA160-42,00
DA/



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

15.00 m ü.NN



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

Längenprofil

Mast-Nr. 111 - Mast-Nr. 113

Deckblatt

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt	28.09.2011	von	
Bayreuth		bis	
i.v. J. Hübner		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. J. Hübner		Gemeinde	
Firma	GA Hochspannung	Maßstab	Einheit:
Leitungsbau GmbH		Länge 1: 2000	Meßer
		Höhe 1: 200	
		Datum	Name
		Bearb. 20.09.2011	Vogel
		Gepr. 23.09.2011	Wesemann
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit NAL	-
A Mast 113		09.09.14 GA	
Zust	Änderung	Datum	Name



Taking power further

Blatt: 53 / 79