

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 -

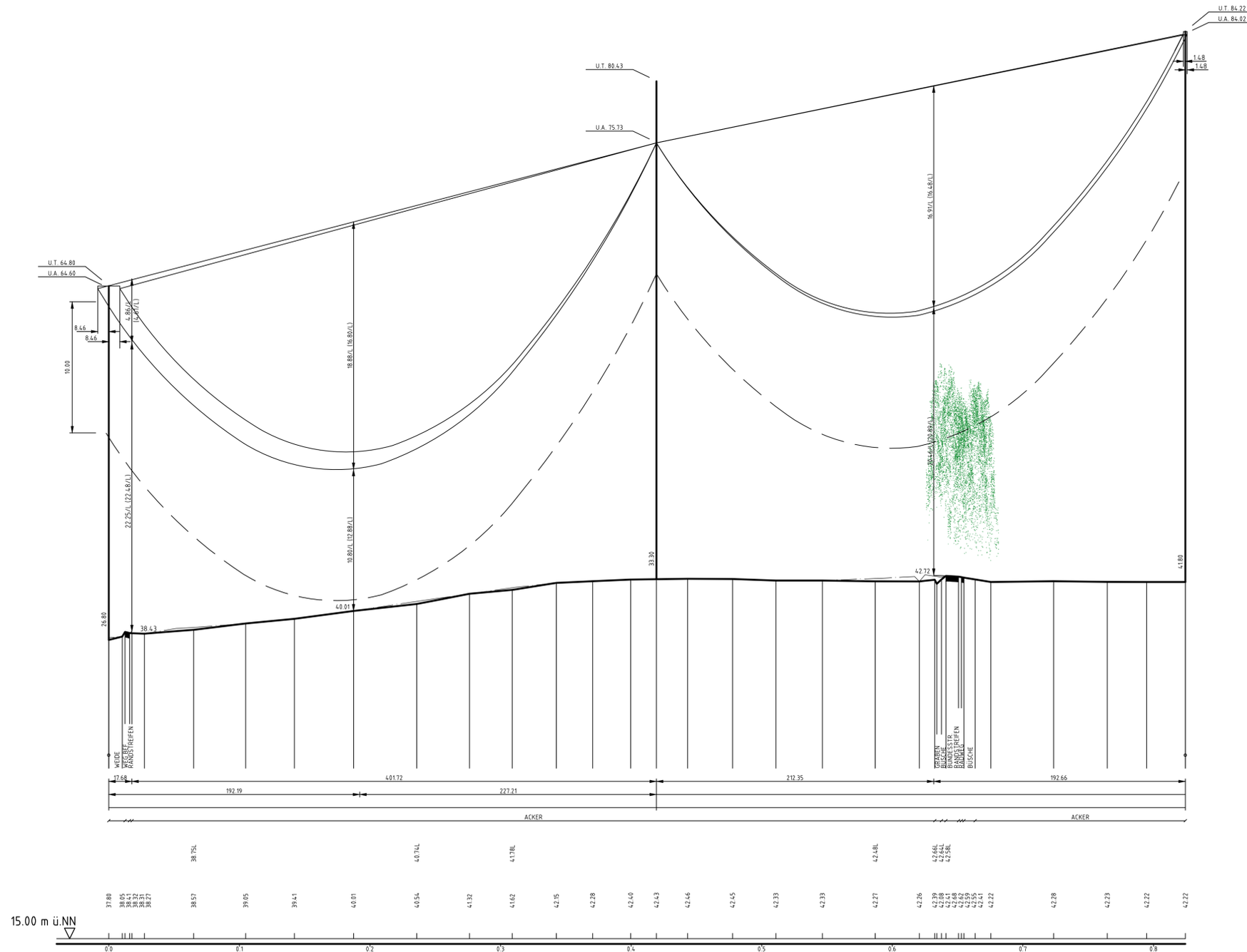
112
T1-38,00
VH

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

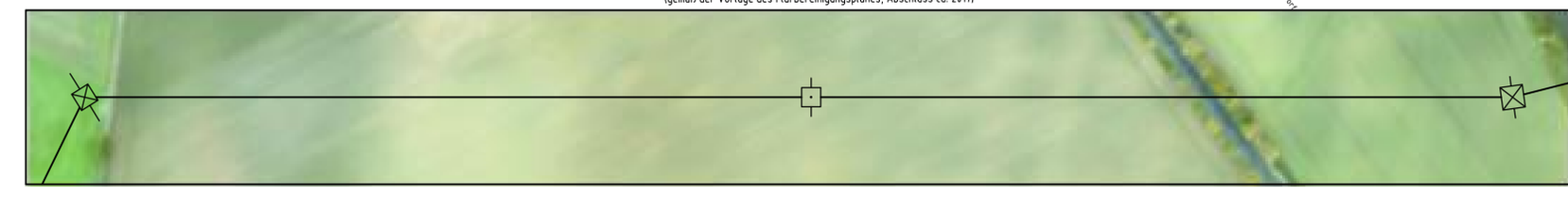
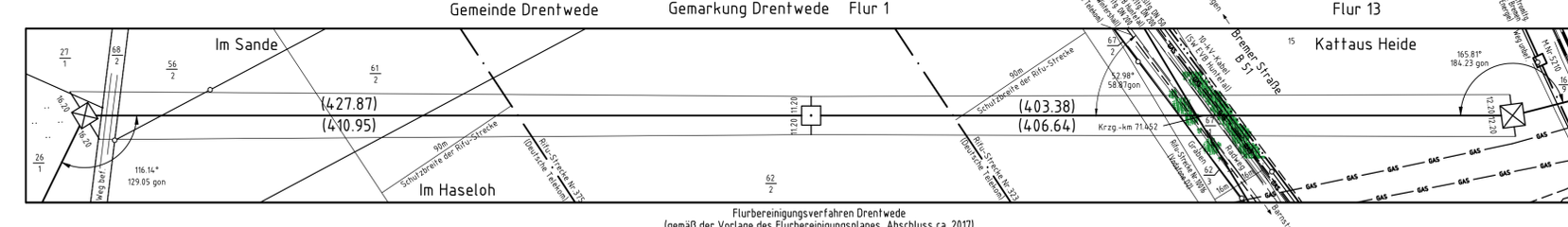
* dargestellte Seilkurve

- 405.01 -

113
WA160-42,00
DA/



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



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; $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leitenseil	: 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 Leitungsbau GmbH	Dienstsigel/Unterschrift	
Maßstab	Länge 1: 2000 Höhe 1: 200	Planfeststellungsbehörde	
Einheit	Meßer		
Datum	Name		
Bearb.	20.09.2011	Vogel	
Gepr.	23.09.2011	Wesemann	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit	NAL		
A Mast 113 09.09.14 GA		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 53 / 79