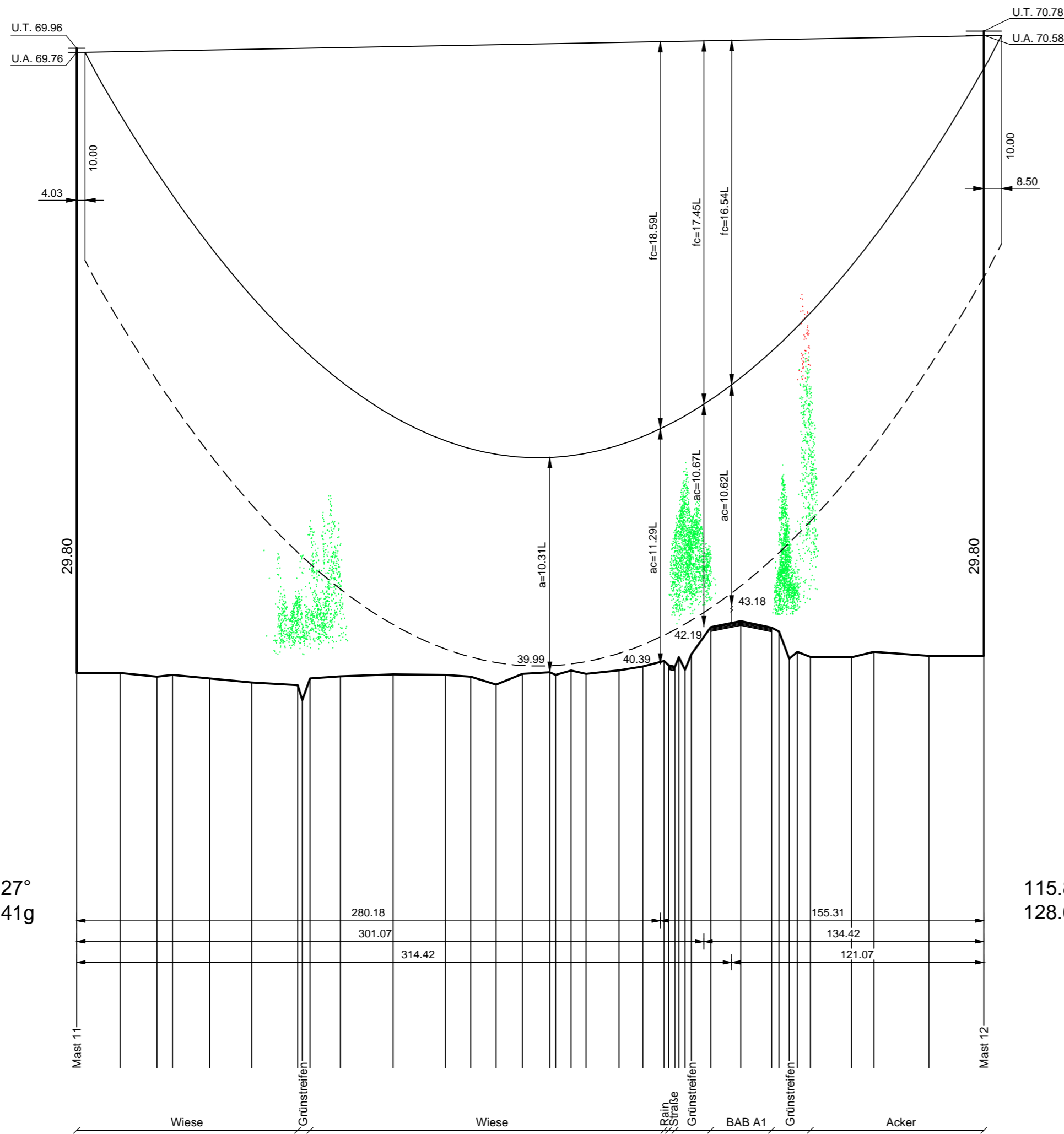


11
WA 140-30,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19,88	19,16
40°C	18,52	17,82
-5°C+u.Z.	-	-

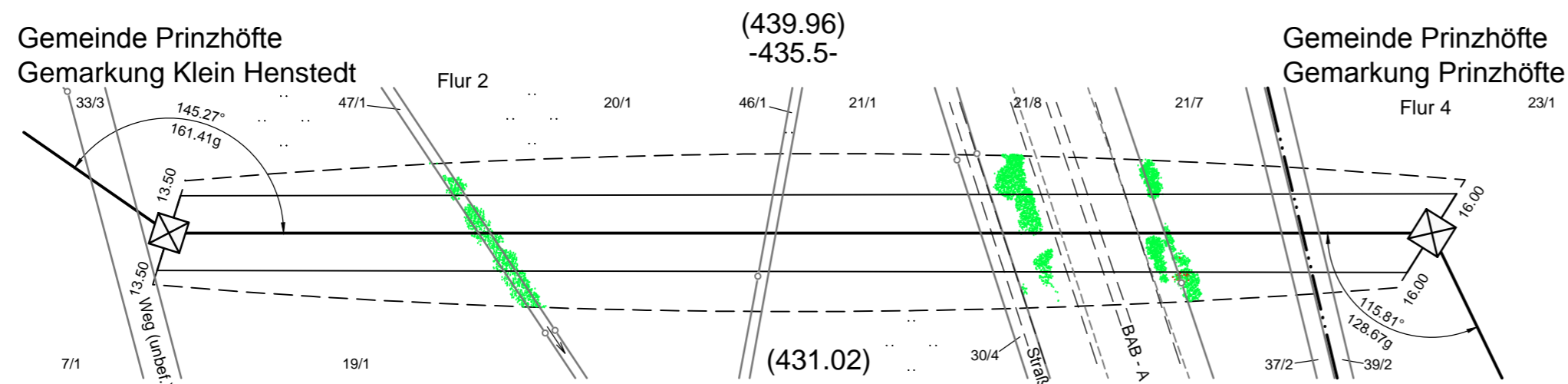
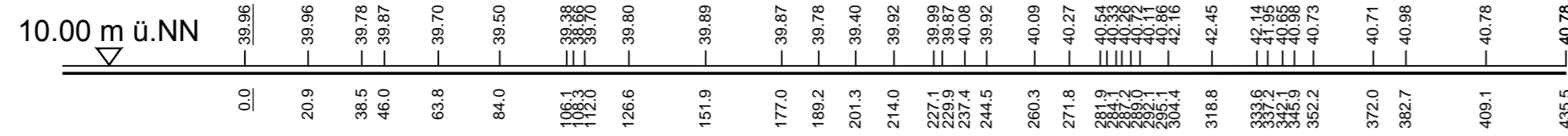
*dargestellte Seilkurve

12
WA 100-30,00
DA/



145.27°
161.41g

115.81°
128.67g



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



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

Längenprofil

Mast-Nr. 11 - Mast-Nr. 12

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D 2009.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschleife	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth,	...28.09.2011...	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>V. Mannberg</i> <i>i.V. Müller</i>		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
Datum Name Bearb. 16.09.2011 Vocht Gepr. 19.09.2011 König Zustand Gültig Org.-Einheit NAL -		Planfeststellungsbehörde	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt: 17 / 79	