

6
KÜA Klein Henstedter Heide
Portal-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.79	16.44
40°C	15.55	15.20
-5°C+u.Z.	16.55	16.17

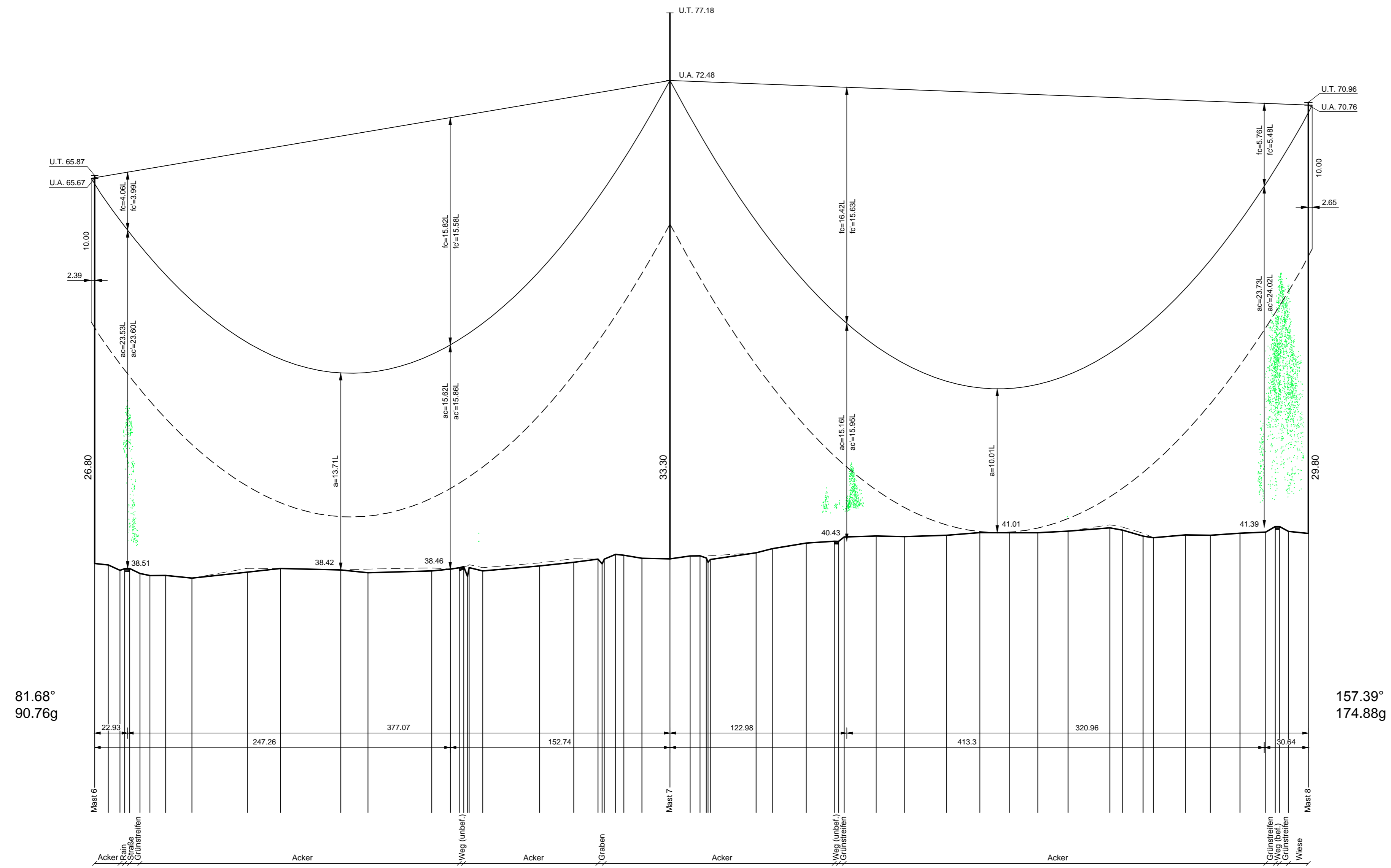
*dargestellte Seilkurve

7
T1-38,00
VH

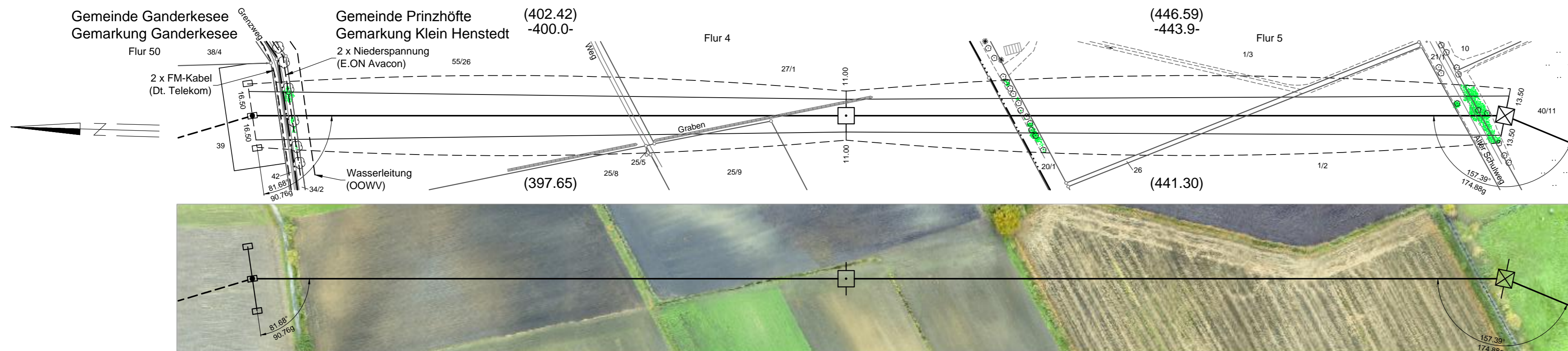
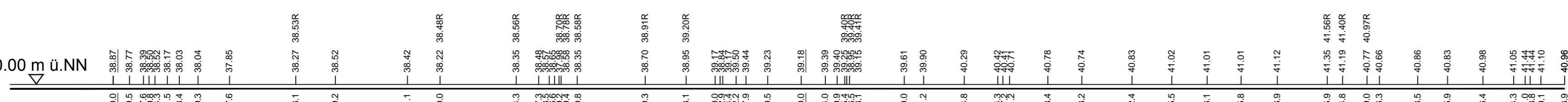
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.59	20.16
40°C	19.11	18.69
-5°C+u.Z.	19.63	19.17

*dargestellte Seilkurve

8
WA 140-30,00
DA/



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



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

Längenprofil

KÜA Klein Henstedter Heide - Mast-Nr. 8

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschleife	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	06.12.2010	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Bayreuth, ...		Gemeinde: ...	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit: Meter		Datum	Name
Dienststempel/Unterschrift		Bearb.	Roloff
Planfeststellungsbehörde		Gepr.	König
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit NAL	-
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 14 / 72			