

11  
WA 140-30,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	19,87*	19,17
40°C	18,52	17,82
-5°C+H.Z.	-	-

12  
WA 100-30,00  
DA/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15,63*	13,74
40°C	13,76	12,58
-5°C+H.Z.	15,08	13,84

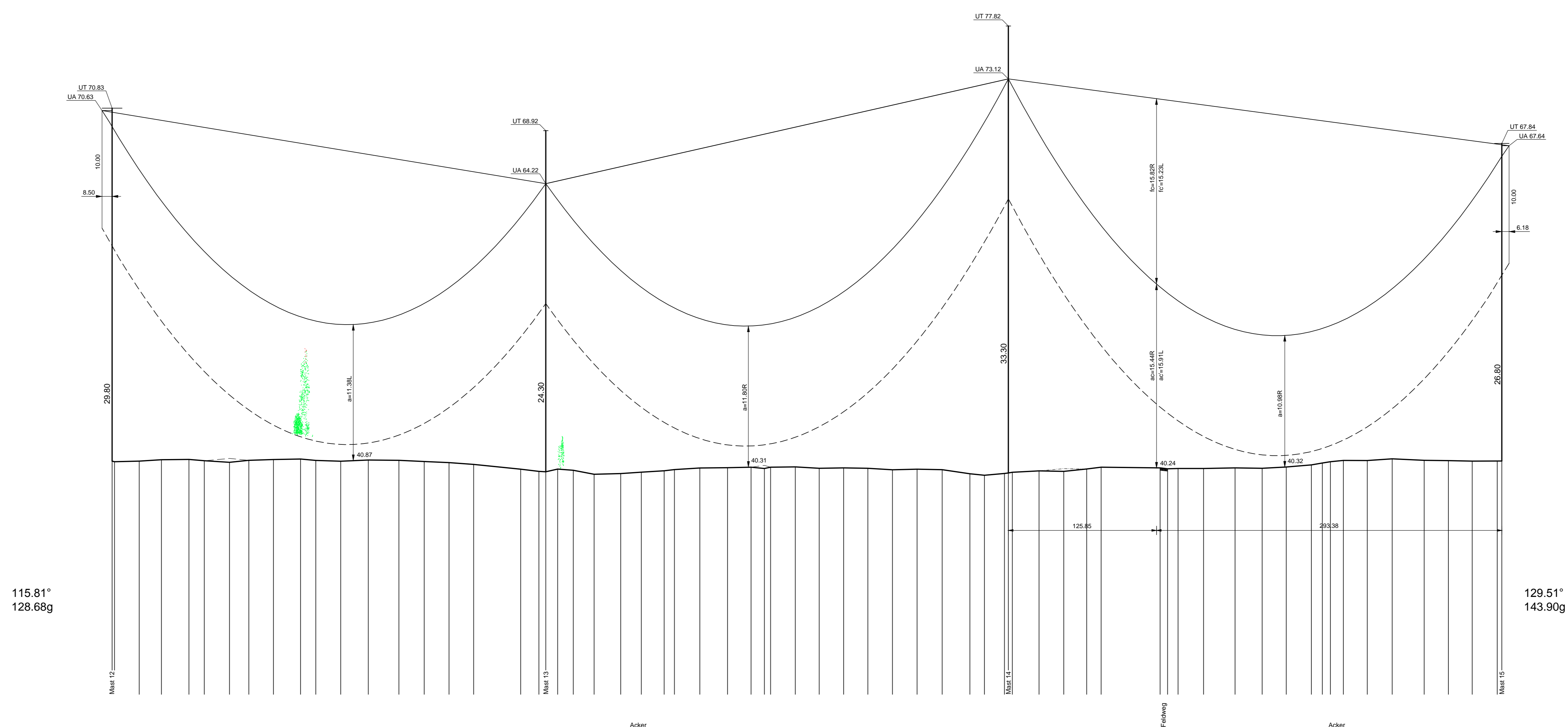
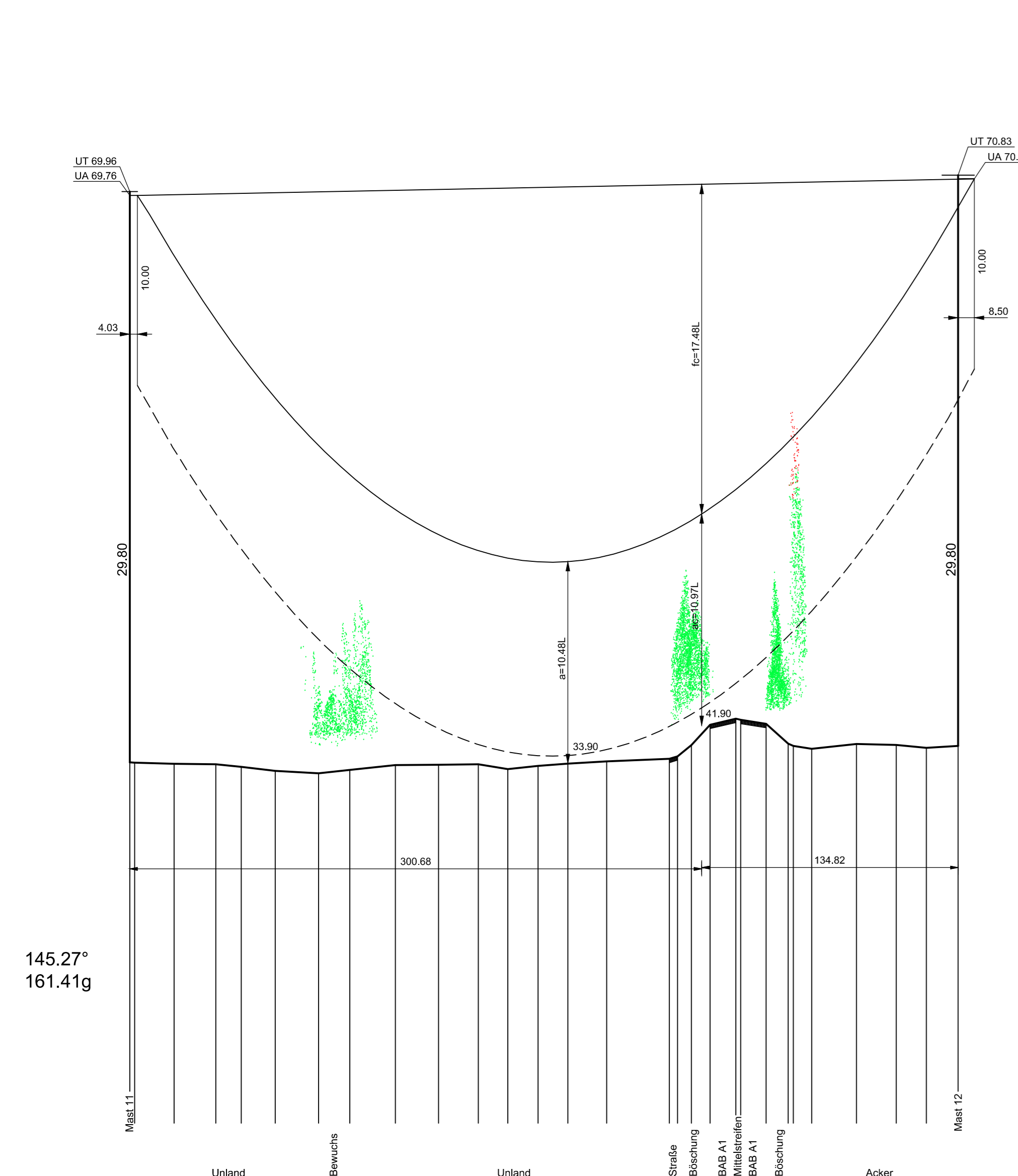
13  
T1-29,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16,26	16,26*
40°C	14,92	14,83
-5°C+H.Z.	16,36	16,24

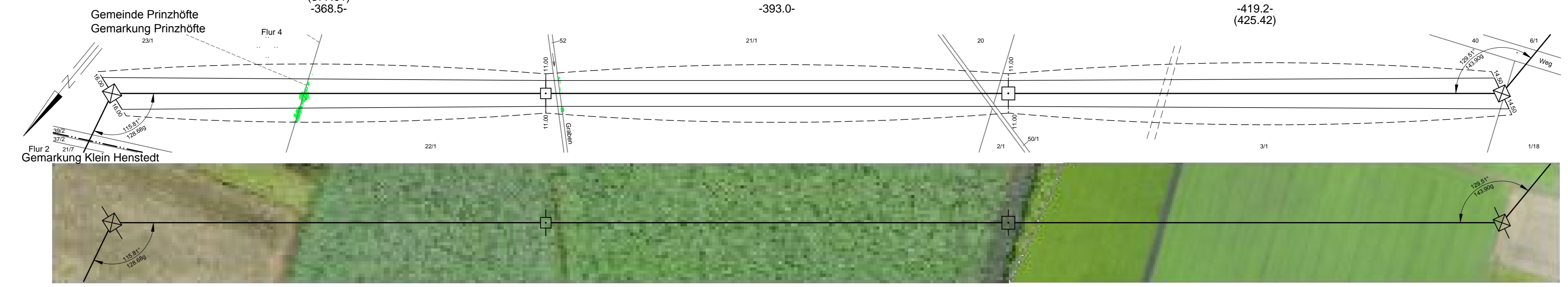
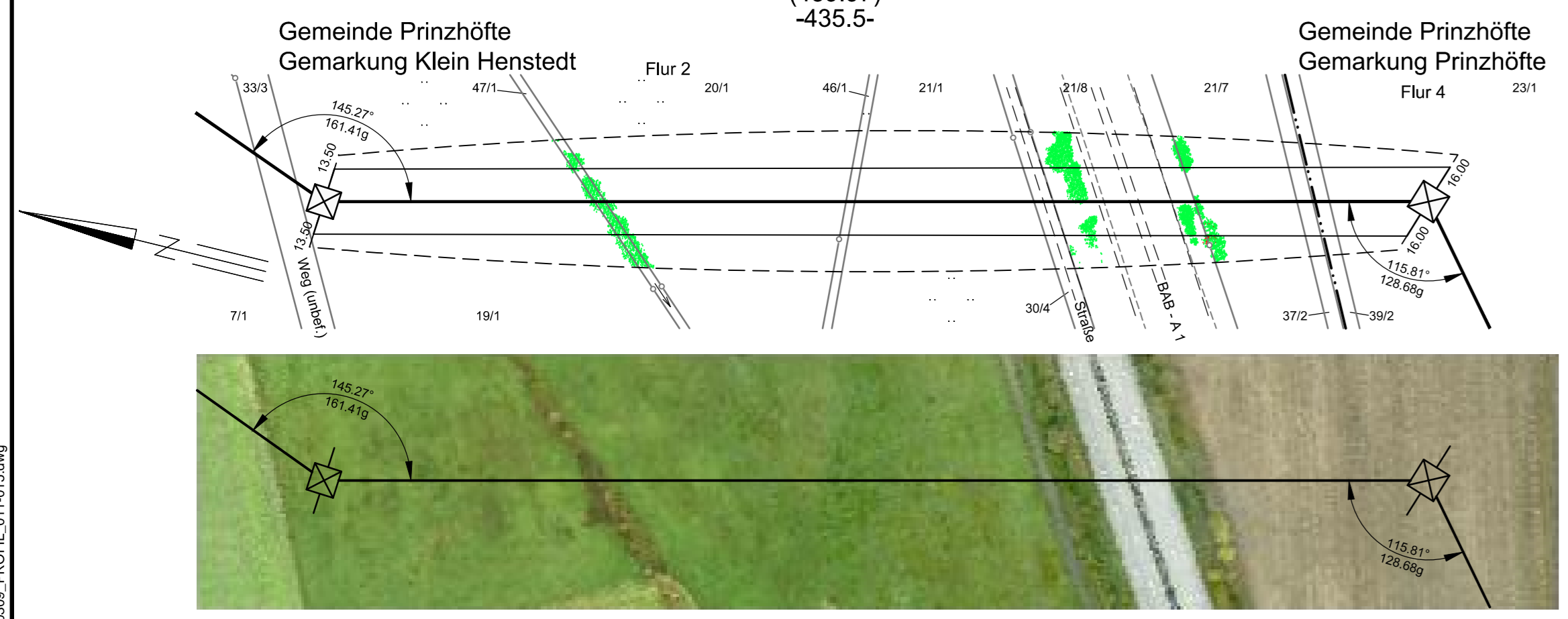
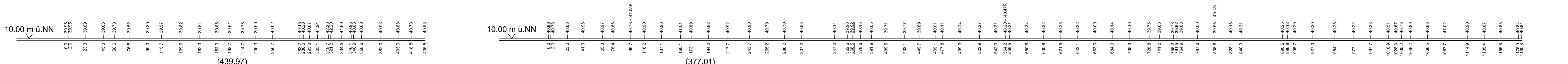
14  
T1-38,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17,94	18,99*
40°C	16,50	17,49
-5°C+H.Z.	17,48	18,38

15  
WA 120-27,00  
DA/



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



### 380-kV-Leitung Ganderkeseer - St. Hülfe Nr. 309

## Längenprofil

Mast-Nr. 11 - Mast-Nr. 15

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 2/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschleife	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Sitzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	06.12.2010	von	
Bayreuth,		bis	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden			
Gemeinde: _____			
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Mastab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
Datum	20.10.2010	Name	
Bearb.	29.10.2010	Risikof	
Gepr.		Katig	
Zustand		Gültig	
Org. Einheit	NAL		
		Dienststelle/Unterschrift _____	
		Planfeststellungsbehörde _____	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 16 / 72