

15
WA 120-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18,56	19,58*
40°C	17,27	18,25
-5°C u.Z.	18,31	19,29

*dargestellte Seilkurve

16
T2-41,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	21,43*	21,53
40°C	19,98	20,10
-5°C u.Z.	20,66	20,90

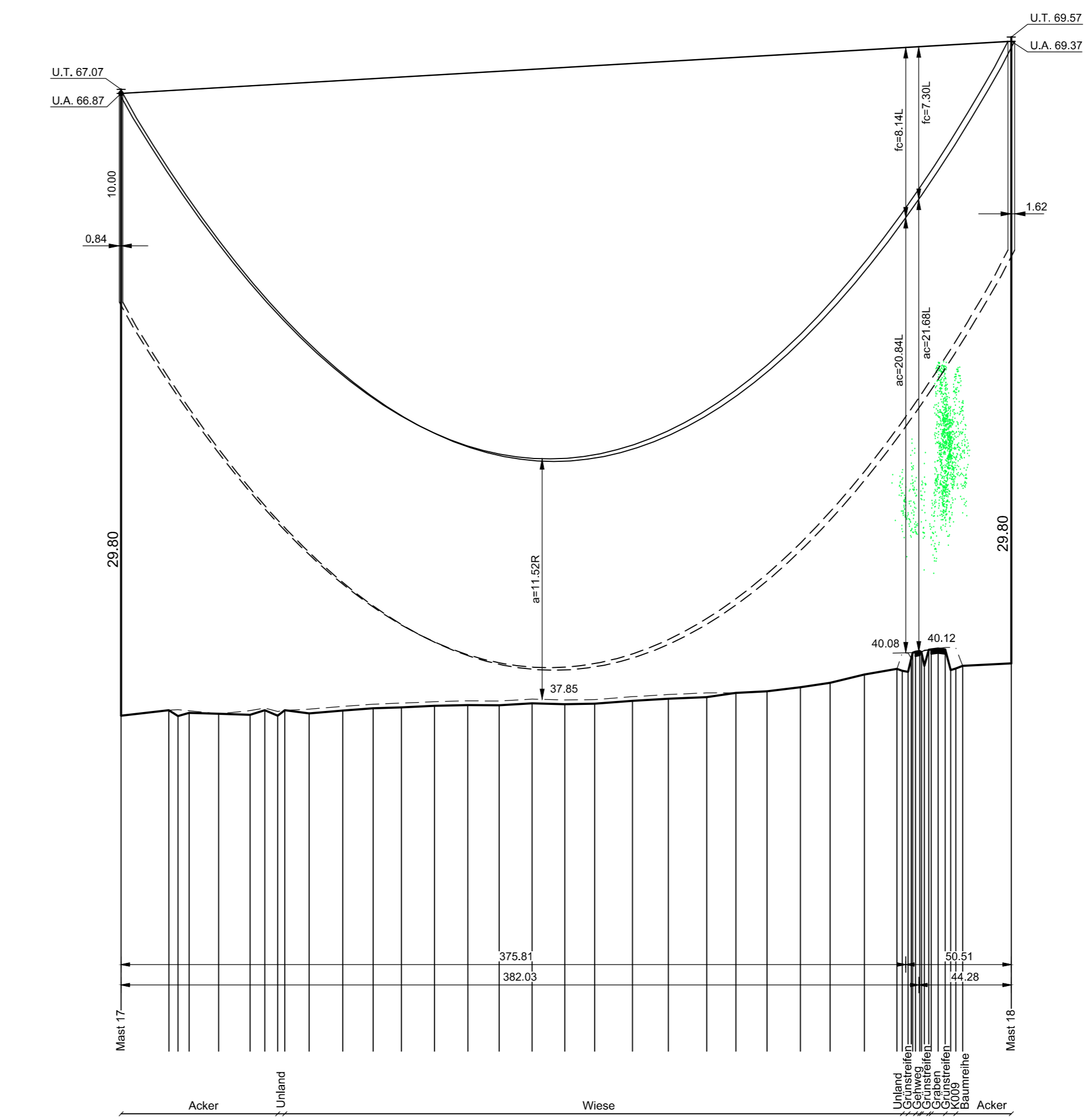
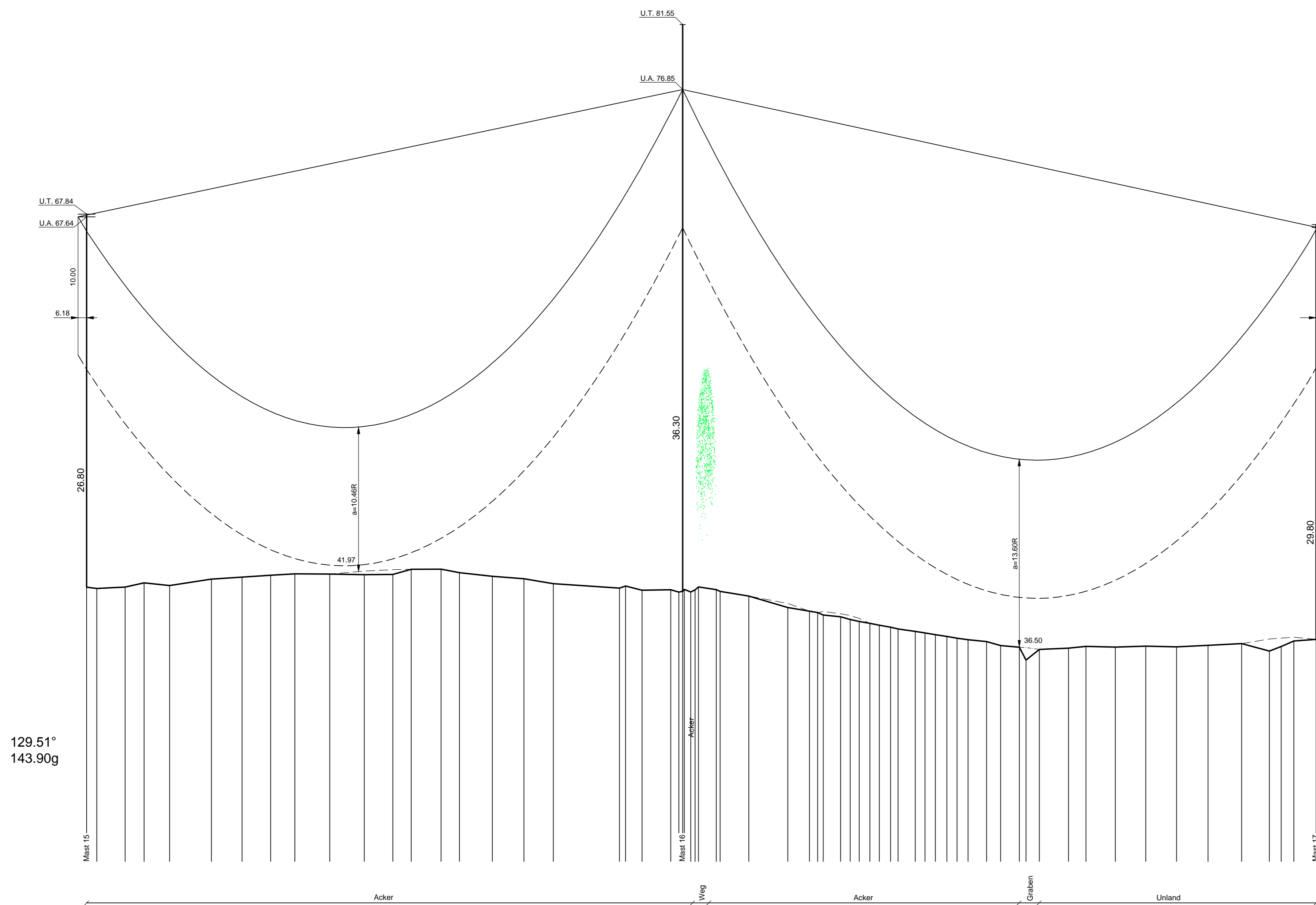
*dargestellte Seilkurve

17
WA 160-30,00
DA/DA

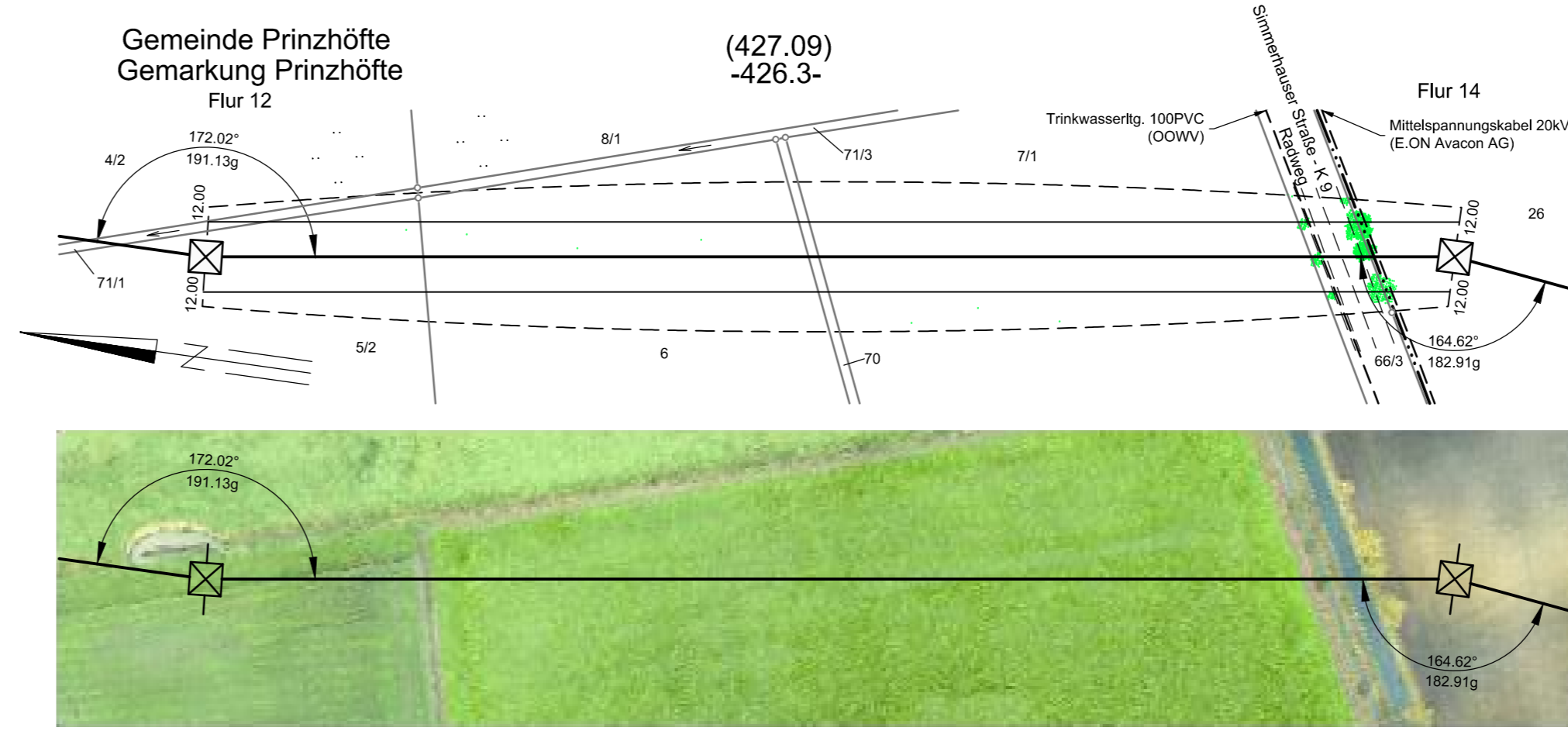
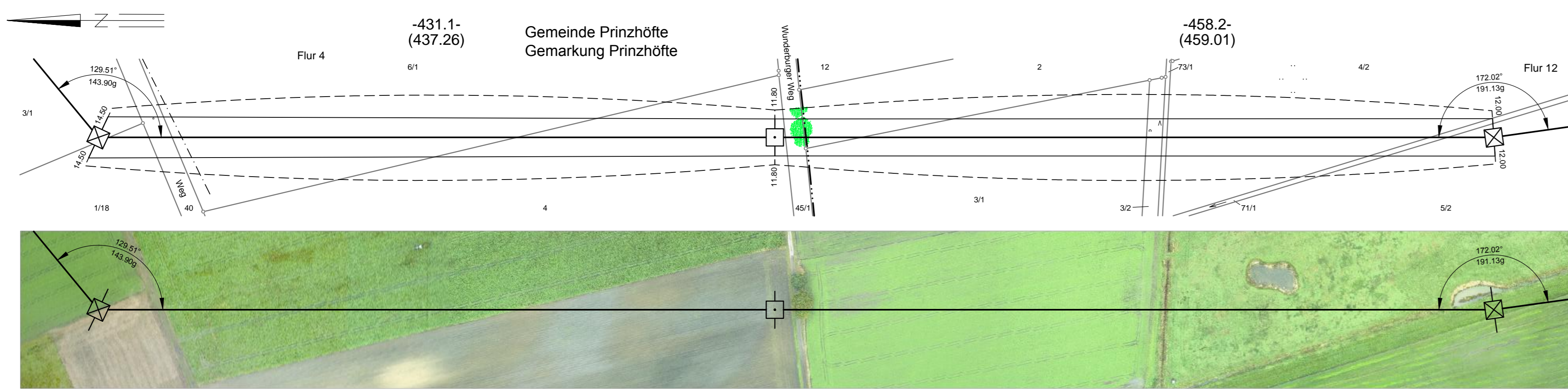
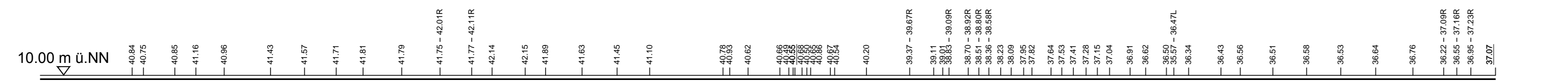
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18,85*	18,73*
40°C	17,51	17,39
-5°C u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

18
WA 160-30,00
DA/



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



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

Längenprofil

Mast-Nr. 15 - Mast-Nr. 18

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 3 / 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
Erdsseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgebiet ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		von bis	
i.v. I. Kuhnert		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. H. H. H.		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Mastab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstleistungs/Unterschrift
Datum Name		Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 20.10.2010 Rosoff			
Gepr. 29.10.2010 Käling			
Zustand			
Org. Einheit NAL			
a M.17.18 Masttyp Juli 2014 K2E		Tennet	
M.18 verschoben		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 17 / 72

Spezialstudium: 02.03.2015 - Prodatum: 11.03.2015

LN_2009_PROFIL_UNTSCHRE_BAUANW