

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

\*vorgestellte 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

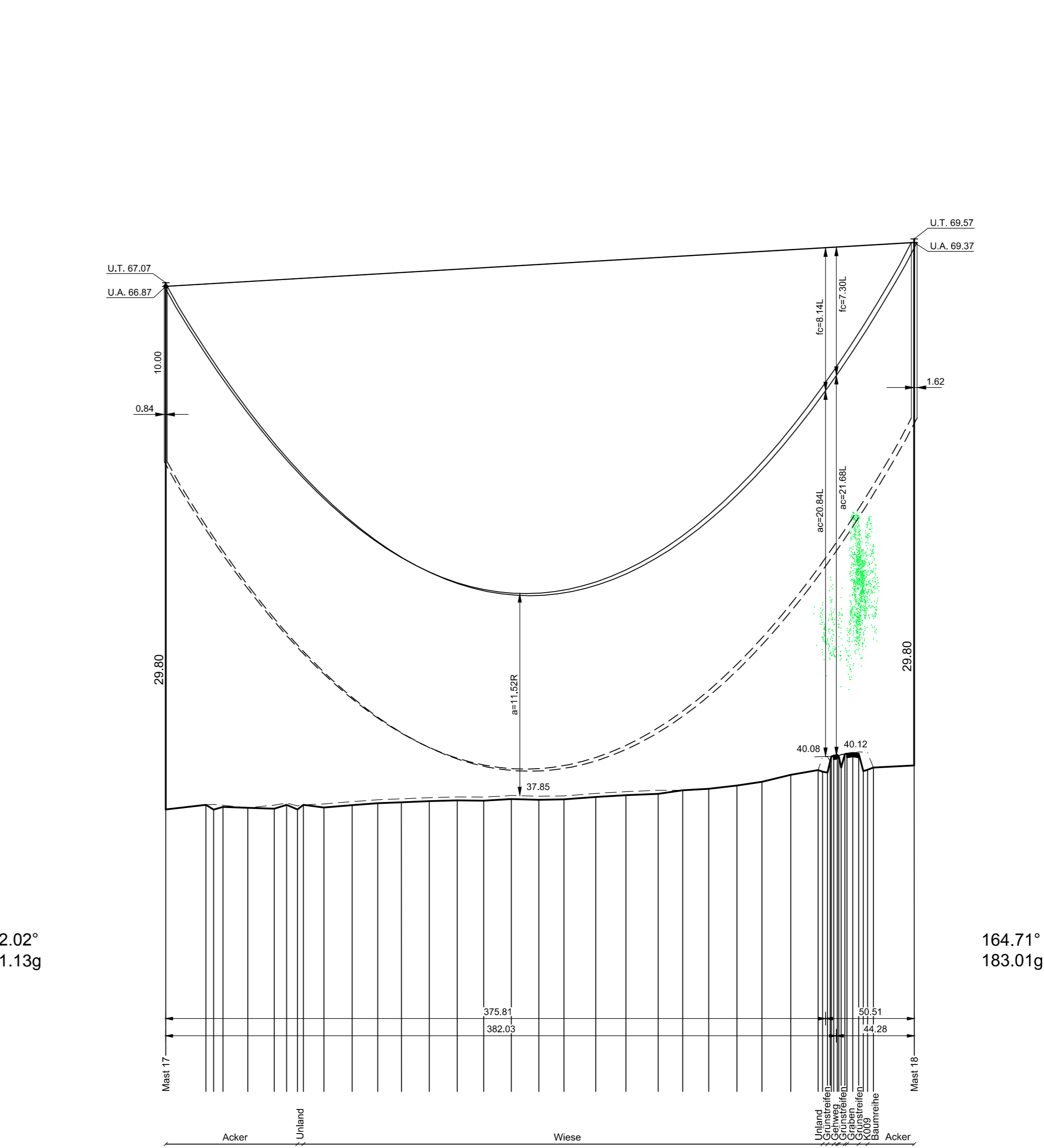
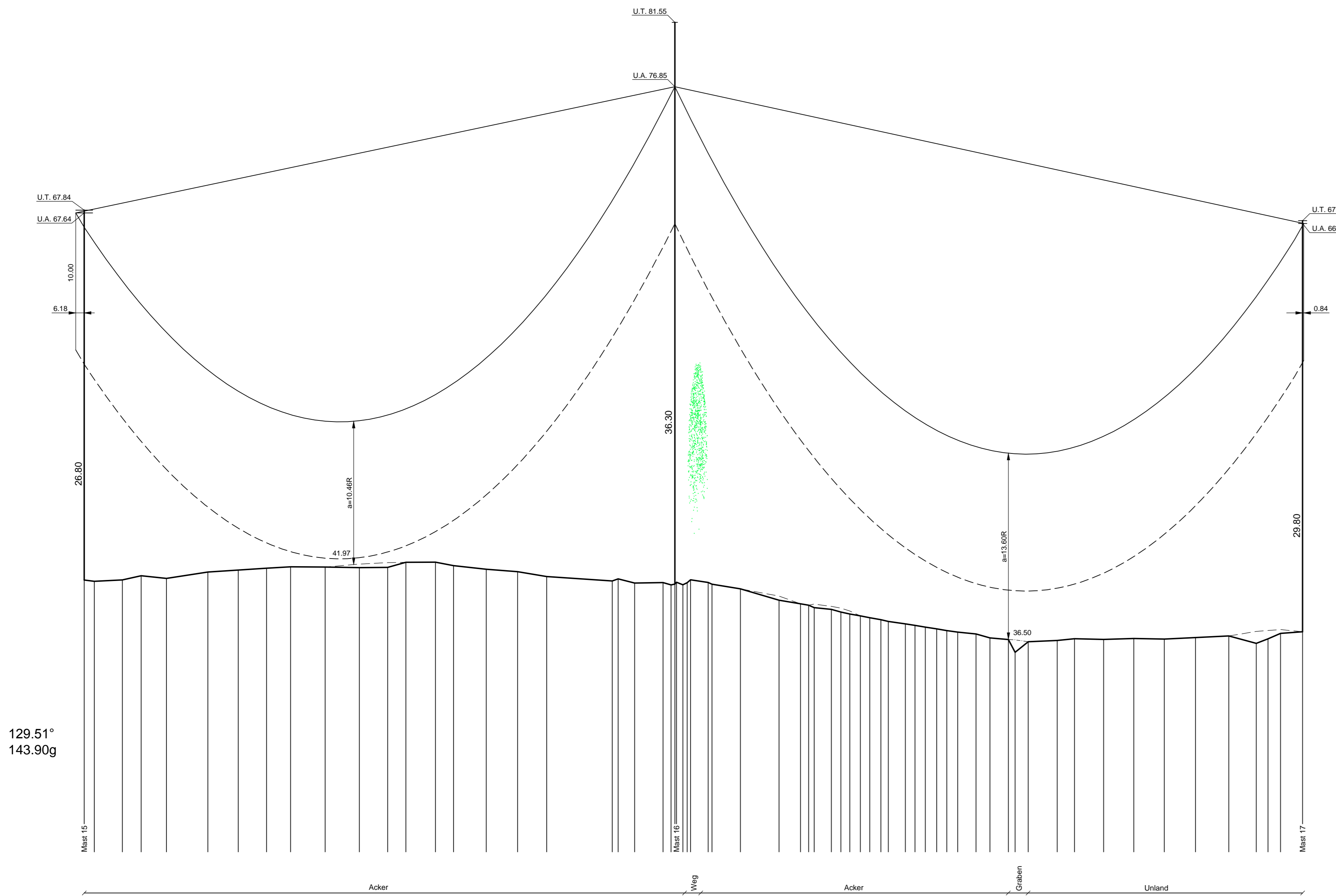
\*vorgestellte Seilkurve

17  
WA 160-30,00  
DA/DA

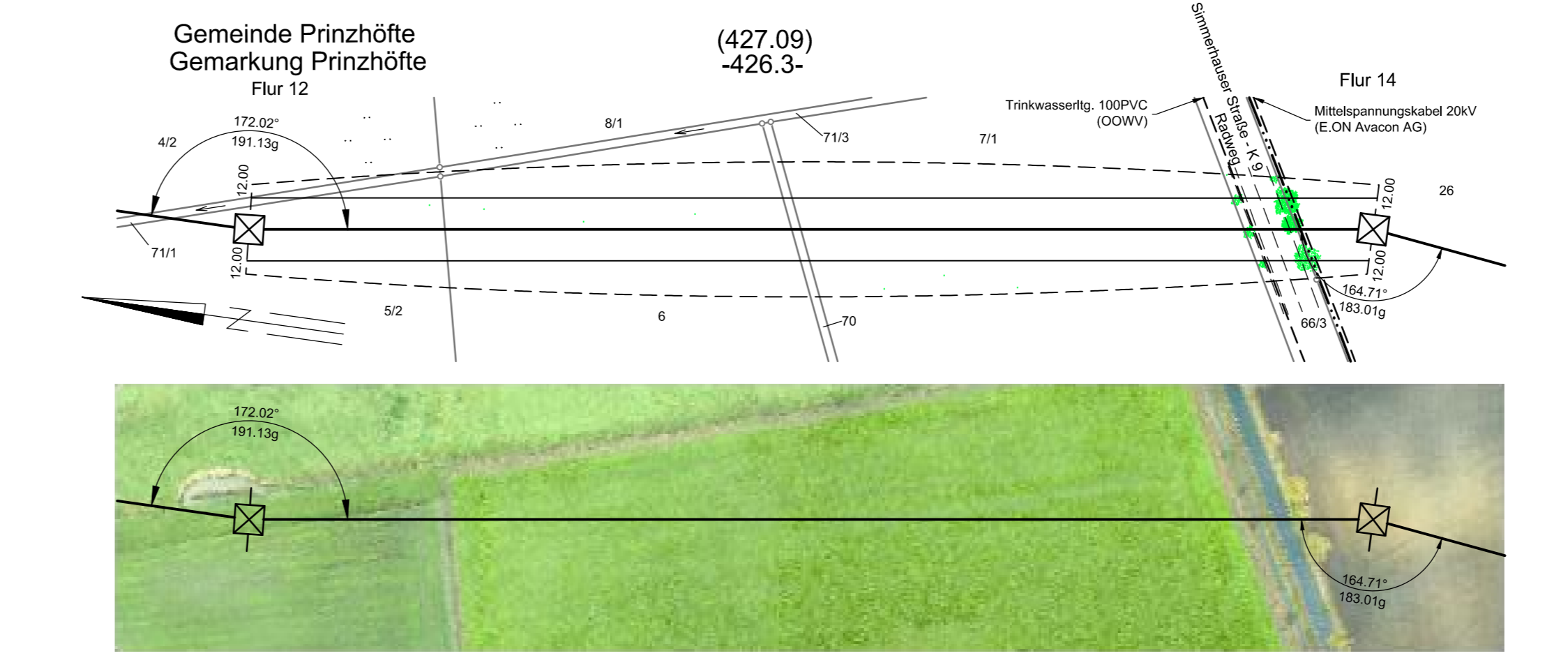
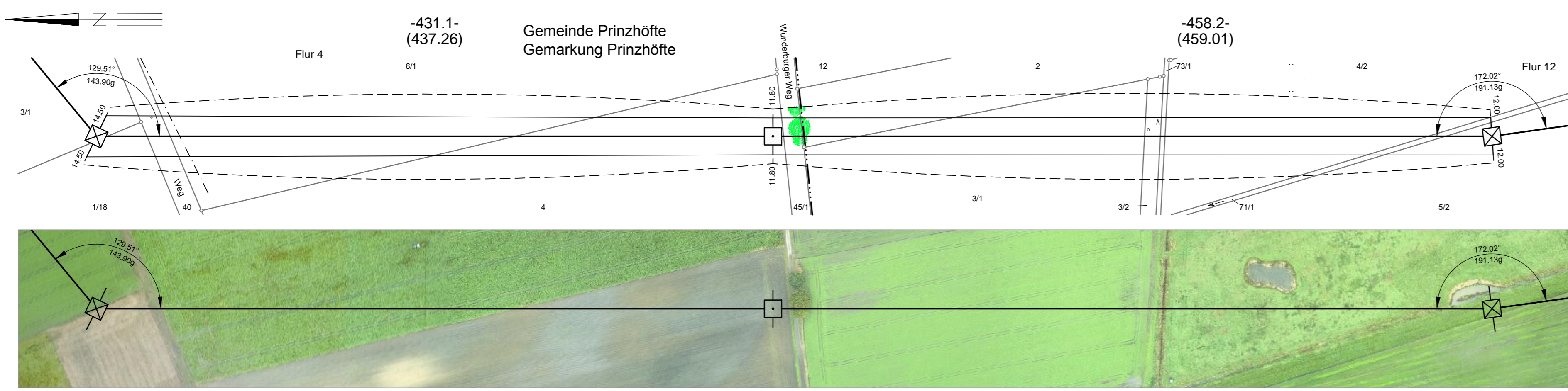
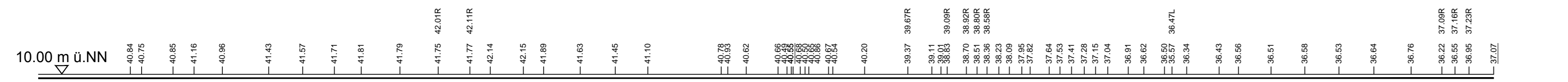
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18,85*	18,73*
40°C	17,51	17,39
-5°C+u.Z.	-	-

\*vorgestellte Seilkurve

18  
WA 160-30,00  
DA/



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



**tennet**  
Taking power further

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

# Längenprofil

### Mast-Nr. 15 - Mast-Nr. 18

## Deckblatt

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	: 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

Planfeststellungsunterlage		Sitzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt		von	
Bayreuth,	28.09.2011		
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:	
i.v. I. Hühner		i.v. Hühner	

Firma	Mastab:	Einheit:	Dienststelle/Unterschrift:
K2E	Länge 1 : 2000	Meter	
K2 Engineering GmbH	Höhe 1 : 200		Planfeststellungsbehörde
	Datum	Name	
	Bearb.	16.09.2011	Vochte
	Gepr.	19.09.2011	König
	Zustand		Gültig
	Org. Einheit	NAL	

1:17:18 Masttyp Sept.2014 K2E  
M:18 verschoben  
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 19 / 79

Spezialdatum: 11.03.2015 - Prodatum: 11.03.2015  
LN\_2009\_PROFIL\_UNTSCHRE\_BAUANLAGE