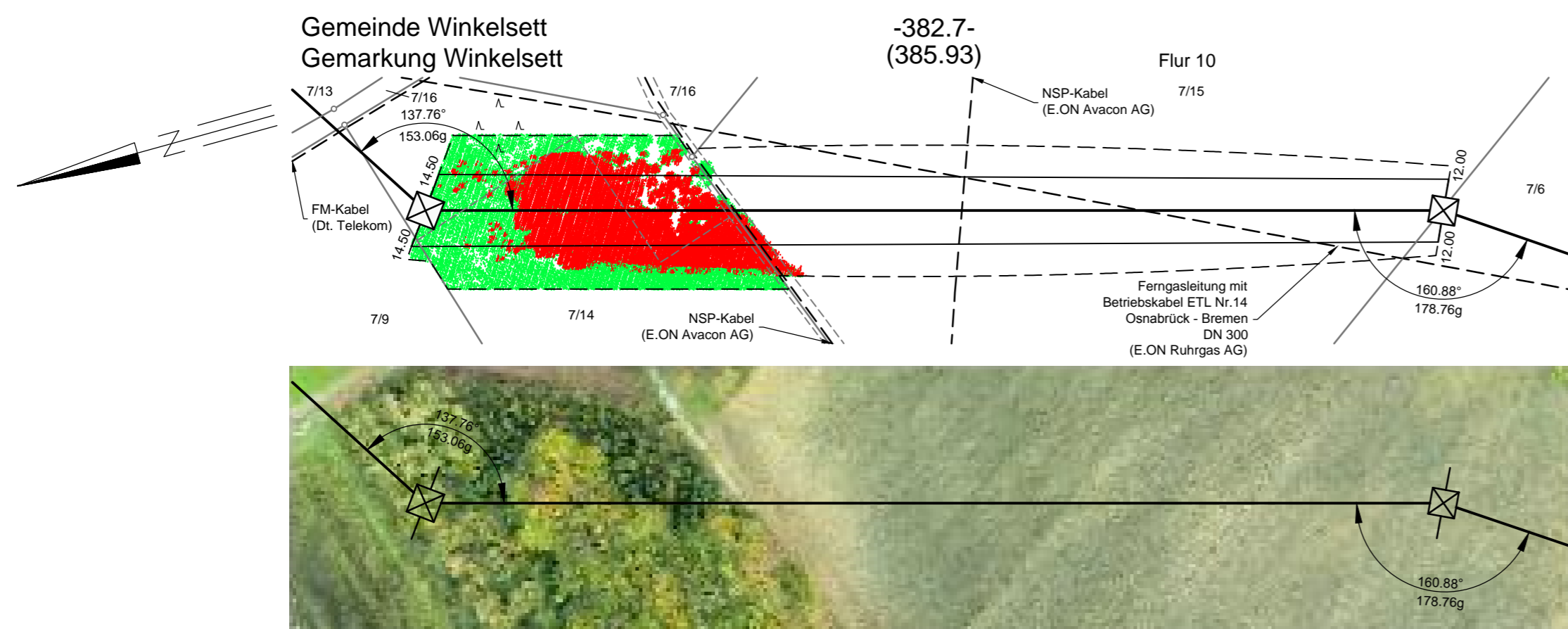
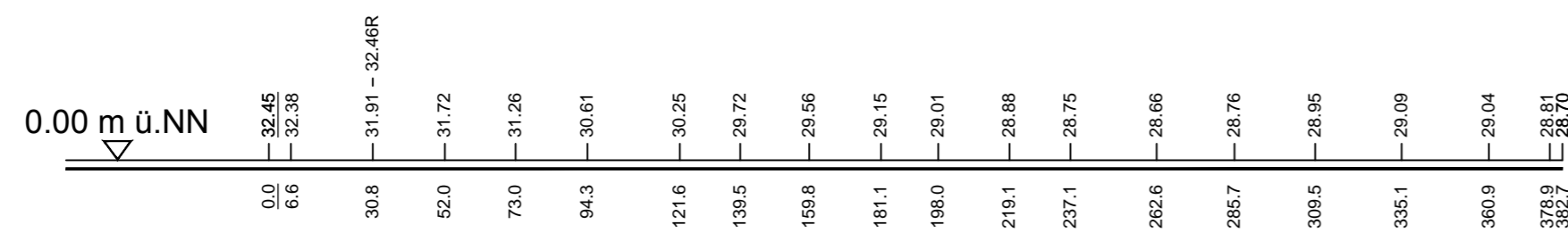
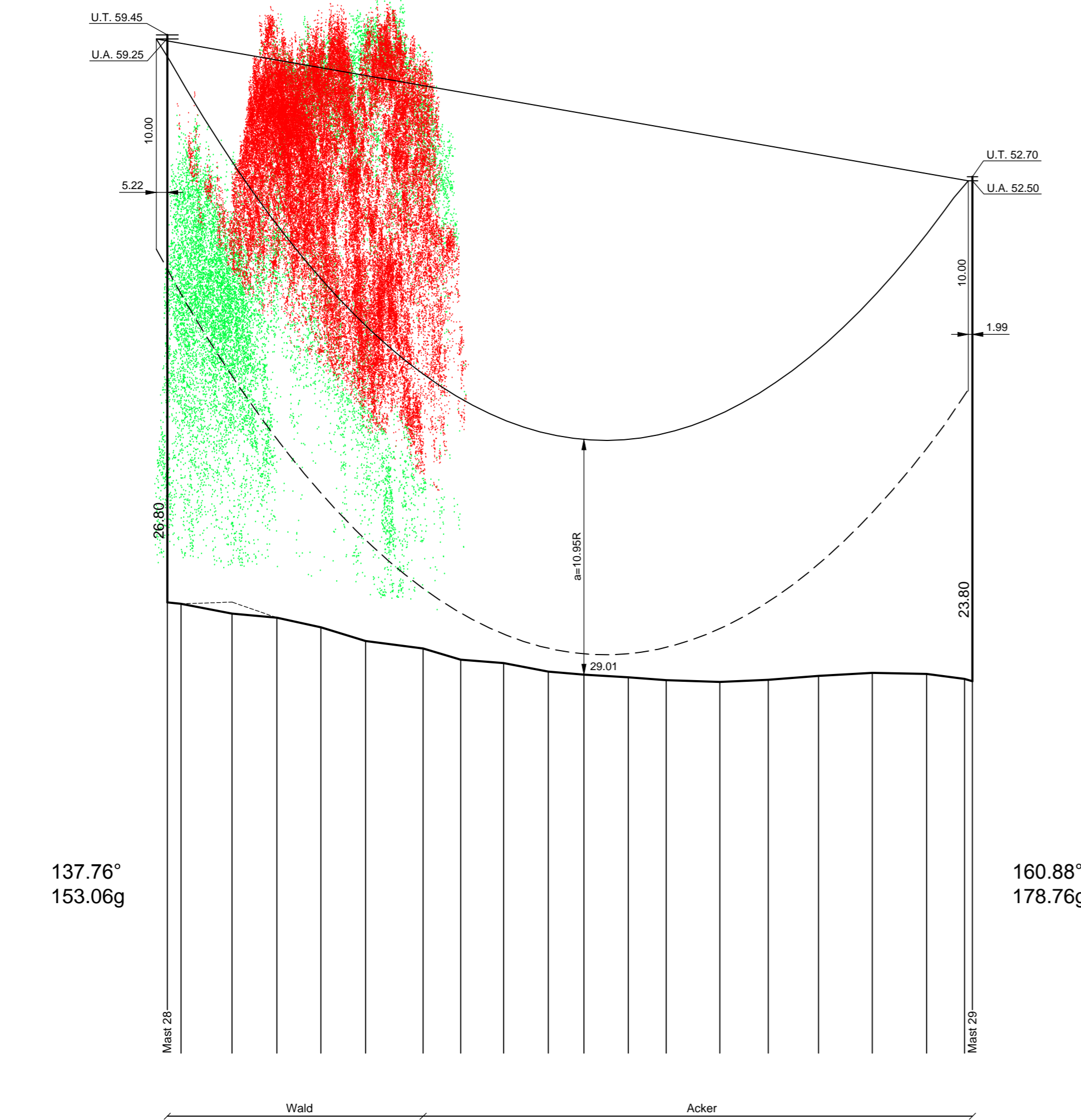


28
WA 120-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.32	15.78 *
40°C	14.03	14.48
-5°C+u.Z.

*dargestellte Seilkurve

29
WA 160-24,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



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

Längenprofil

Mast-Nr. 28 - Mast-Nr. 29

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	
Leitersseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	06.12.2010	Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom
i.v. J. K. K. K.		bis
i.v. J. K. K. K.		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
		Gemeinde:
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienststempel/Unterschrift
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde
Bearb. 20.10.2010 Gepr. 29.10.2010 Zustand	Datum Name Roloff König Gültig	
Org.-Einheit NAL		
a Mast 29 Winkel, Juli 2014 Masttyp geänd.	K2E	
Zust. Änderung	Datum Name	Blatt: 23 / 72