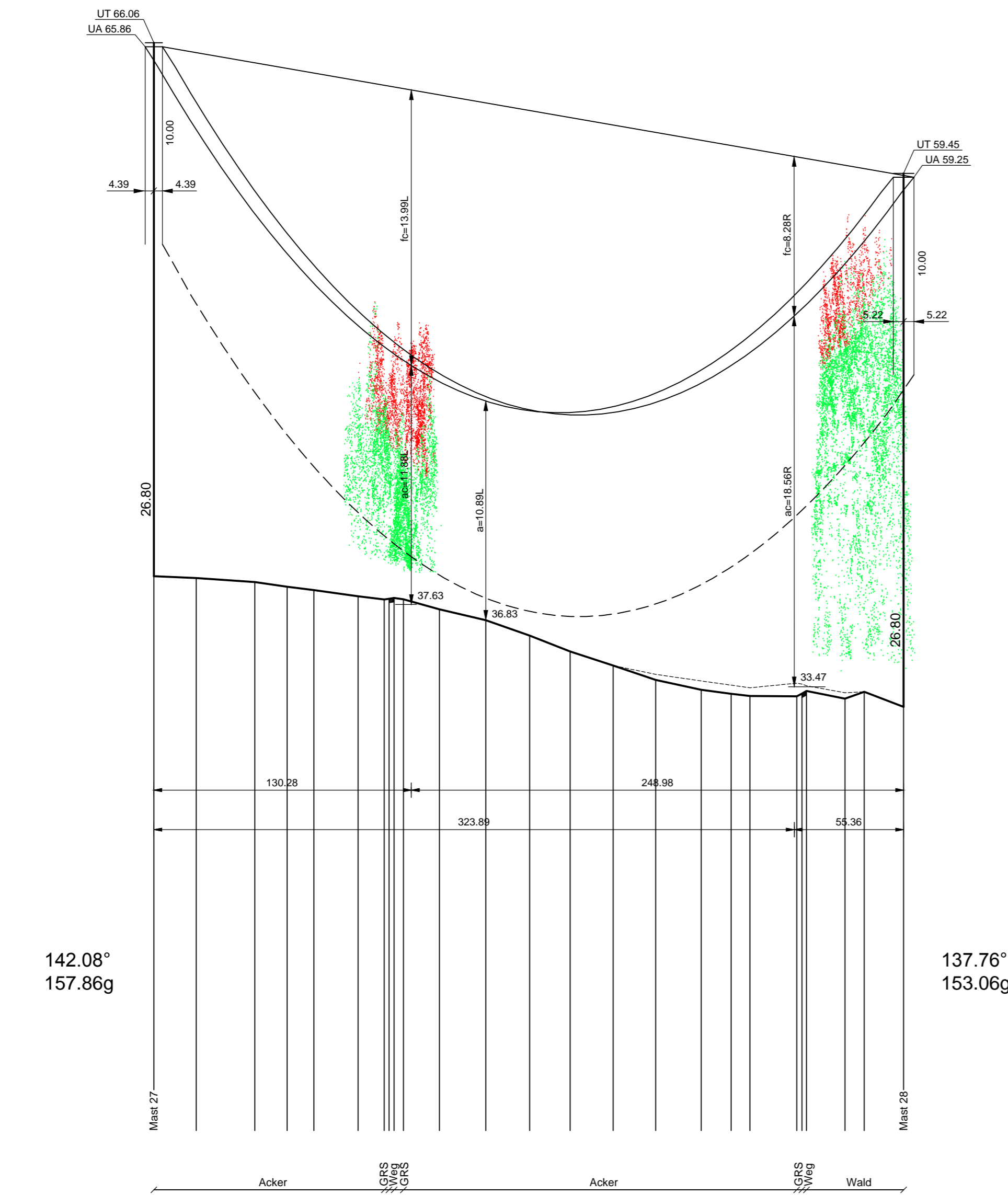


27
WA 140-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°C	15,24	15,36
40°C	13,96	14,07
-5°C+u.Z.	--	--

*dargestellte Seilkurve

28
WA 120-27,00
DA/



142.08°
157.86g

137.76°
153.06g

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

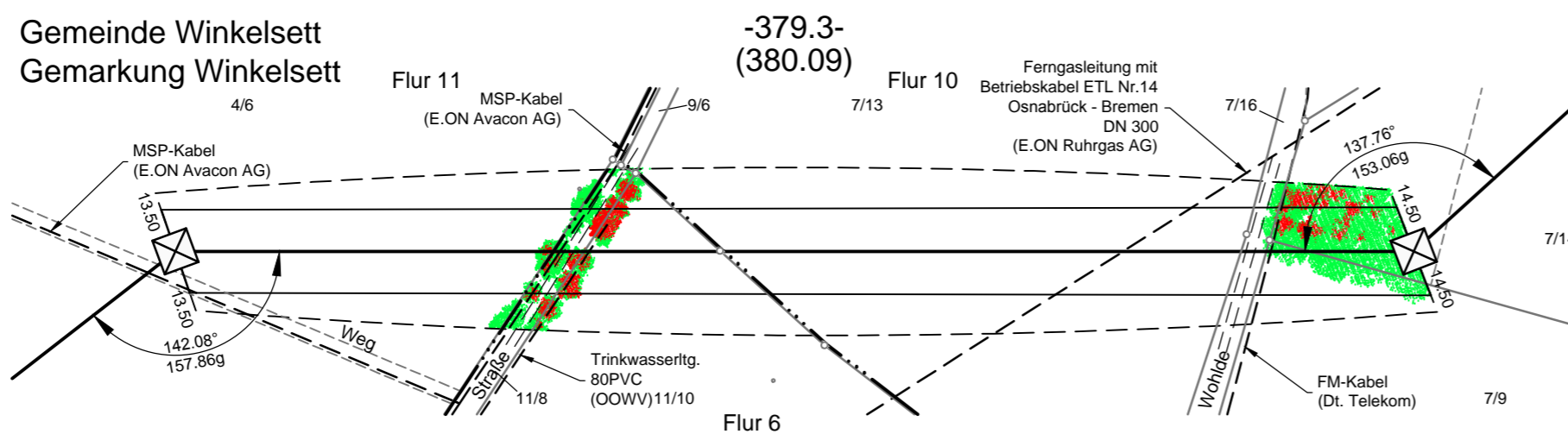
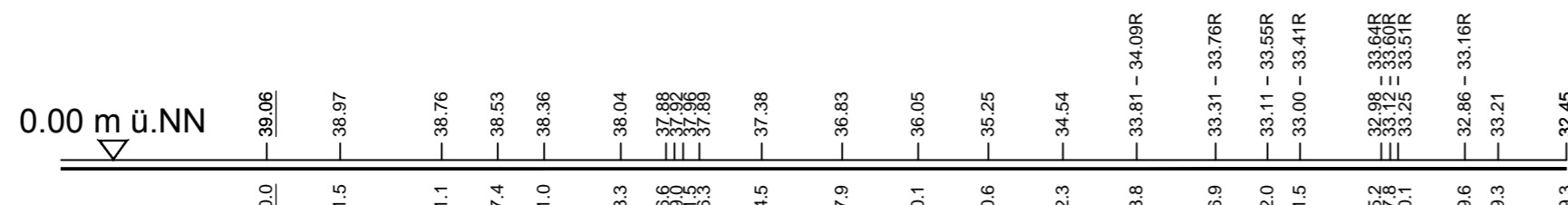


380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 27 - Mast-Nr. 28

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 ²
Leitersseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: ---
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	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde:	
		Bearb. 20.10.2010 Gepr. 29.10.2010 Zustand	Datum Name Roloff König Gültig	Dienstsiegel/Unterschrift	
		Org.-Einheit NAL		Planfeststellungsbehörde	
		Tennet Taking power further			
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 22 / 72			