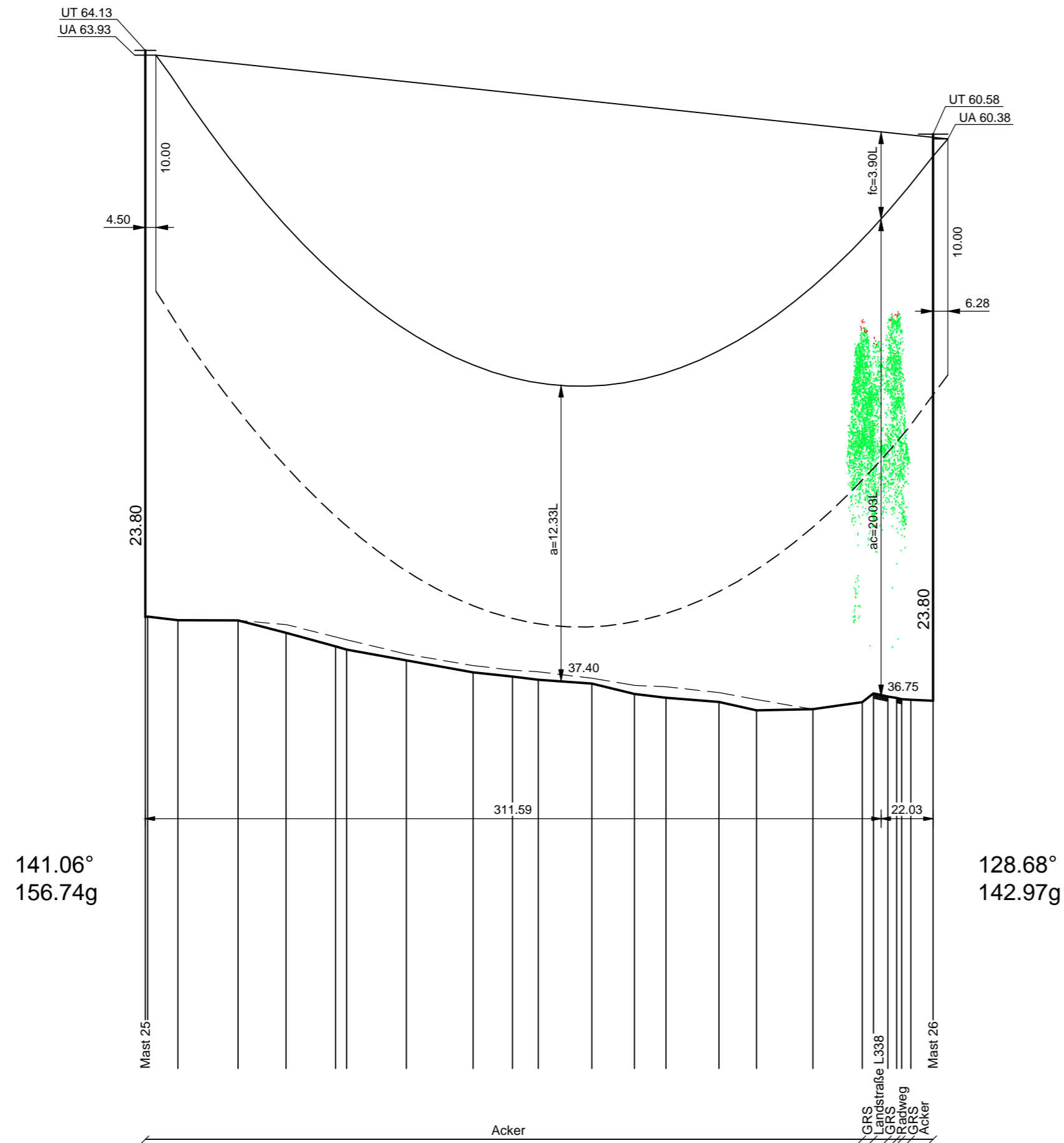


25
WA 140-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12,39	12,17
40°C	11,16	10,94
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

26
WA 120-24,00
DA/



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

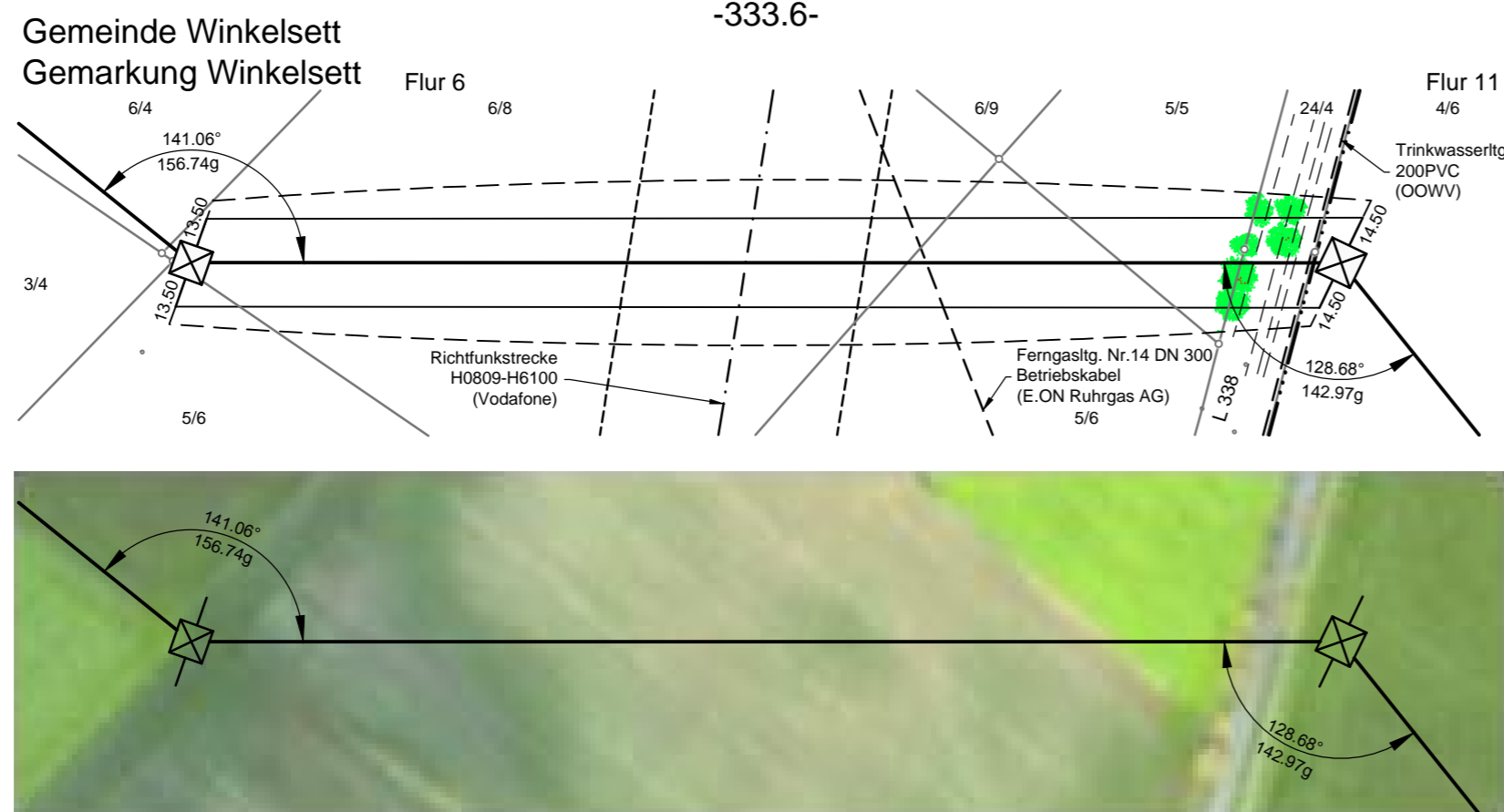
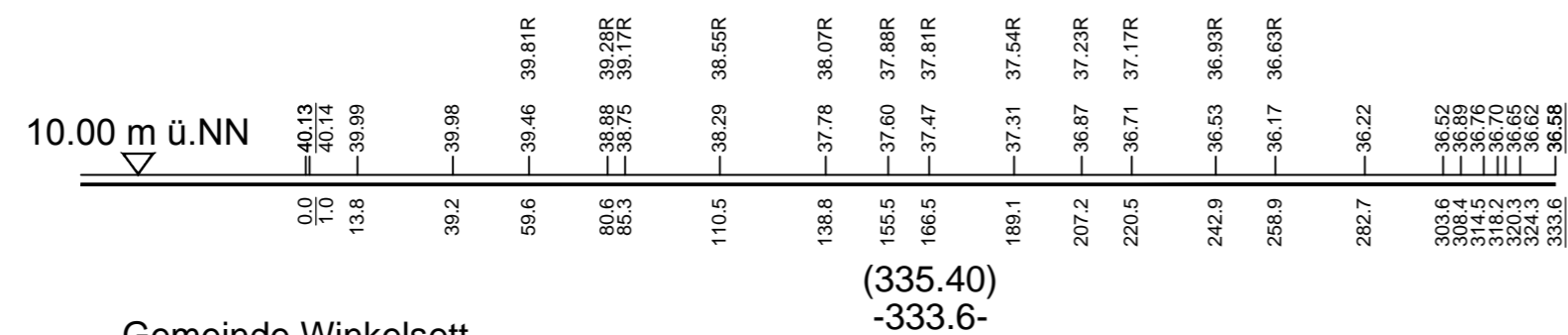


380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 25 - Mast-Nr. 26

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
Leiterseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...									
Aufgestellt Bayreuth,	06.12.2010	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden									
<p>.....</p> <p>.....</p>		Gemeinde:									
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstiegel/Unterschrift								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 20.10.2010</td> <td>Roloff</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 29.10.2010</td> <td>König</td> </tr> <tr> <td>Zustand</td> <td>Gültig</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb. 20.10.2010	Roloff	Gepr. 29.10.2010	König	Zustand	Gültig	Planfeststellungsbehörde	
Datum	Name										
Bearb. 20.10.2010	Roloff										
Gepr. 29.10.2010	König										
Zustand	Gültig										
Org.-Einheit NAL											
Zust.	Änderung	Datum	Name								
		Blatt:	20 / 72								