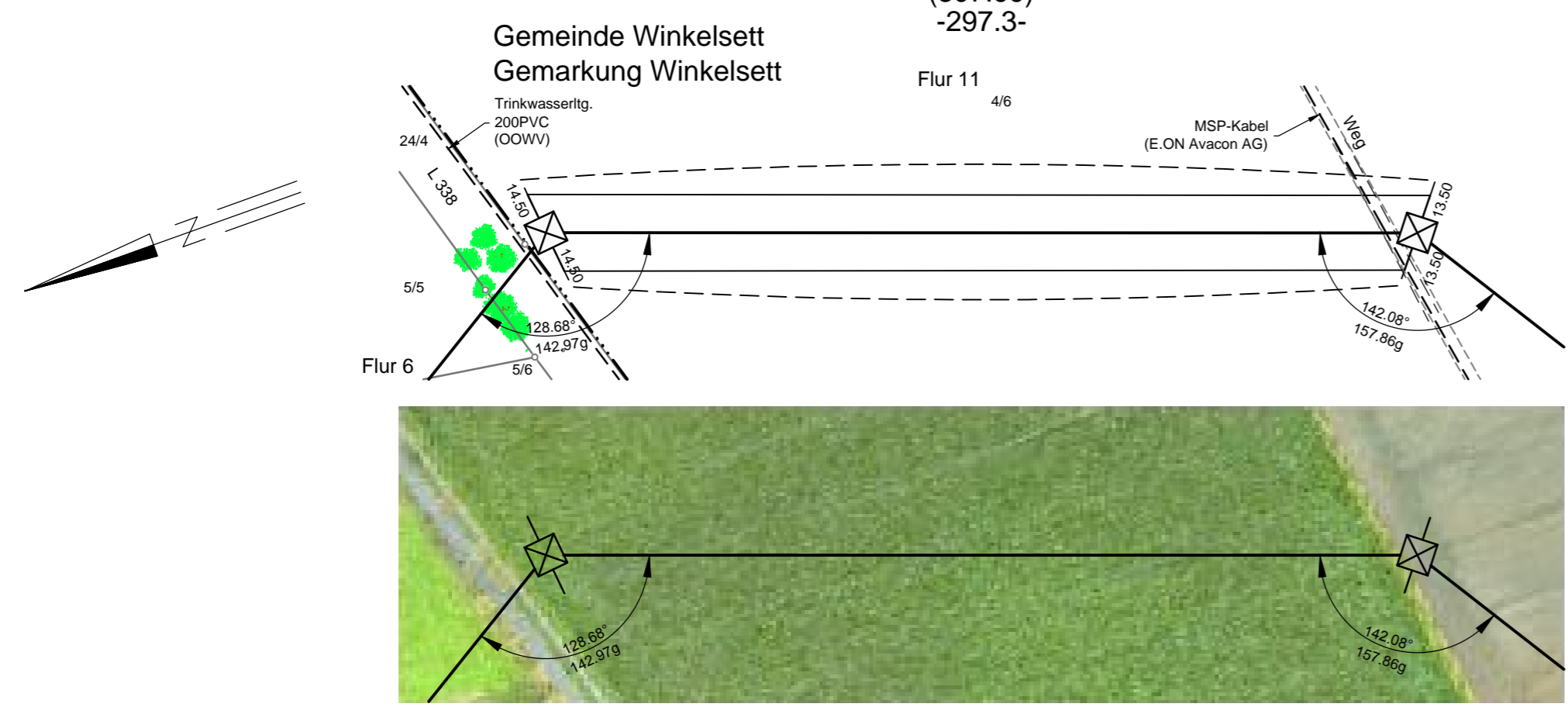
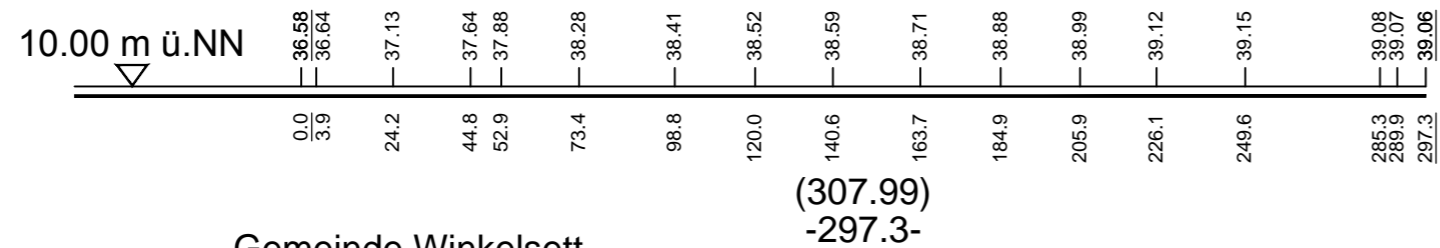
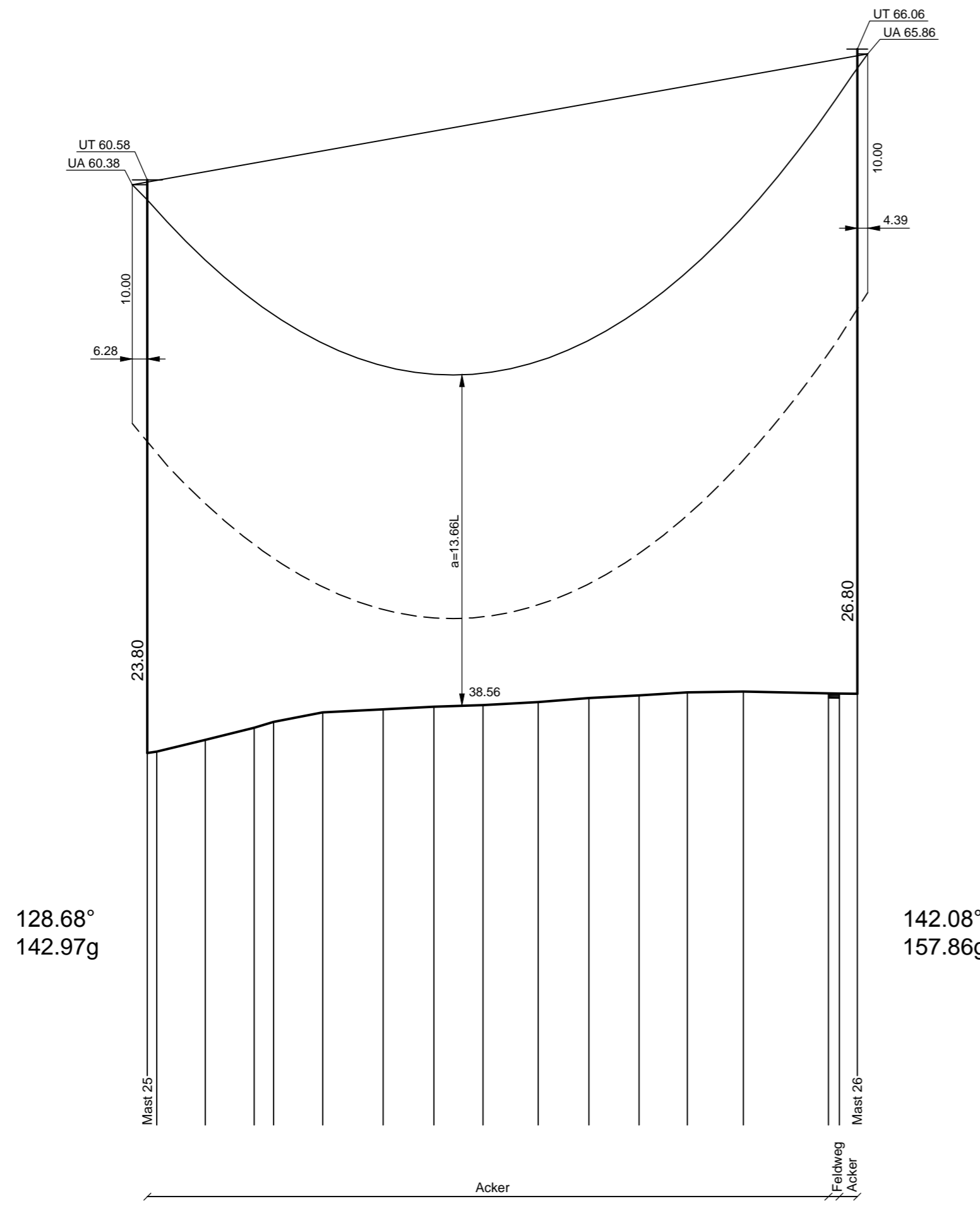


26  
WA 120-24,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.74	9.53
40°C	9.55	8.38
-5°C+u.Z.	--	--

\*dargestellte Seilkurve

27  
WA 140-27,00  
DA/



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



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

# Längenprofil

Mast-Nr. 26 - Mast-Nr. 27

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
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															
			Gemeinde: .....															
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstiegel/Unterschrift .....															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>20.10.2010</td> <td>Roloff</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>29.10.2010</td> <td>König</td> </tr> <tr> <td>Zustand</td> <td></td> <td>Gültig</td> </tr> <tr> <td>Org.-Einheit</td> <td>NAL</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Datum	Name	Bearb.	20.10.2010	Roloff	Gepr.	29.10.2010	König	Zustand		Gültig	Org.-Einheit	NAL	-	Planfeststellungsbehörde
	Datum	Name																
Bearb.	20.10.2010	Roloff																
Gepr.	29.10.2010	König																
Zustand		Gültig																
Org.-Einheit	NAL	-																
Zust.	Änderung	Datum	Name															
		Blatt:	21 / 72															

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plottedatum: 11.03.2015

LN\_0309\_PROFIL\_026-027.dwg