

34  
WA 120-24,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°C	12.94	12.20
40°C	11.68	10.99
-5°C+u.Z.	11.88	11.27

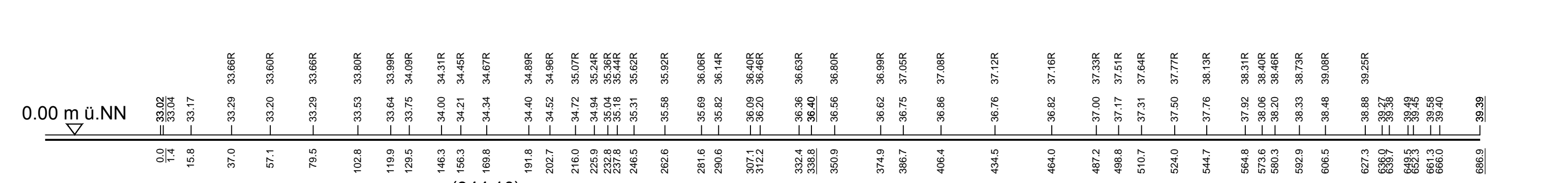
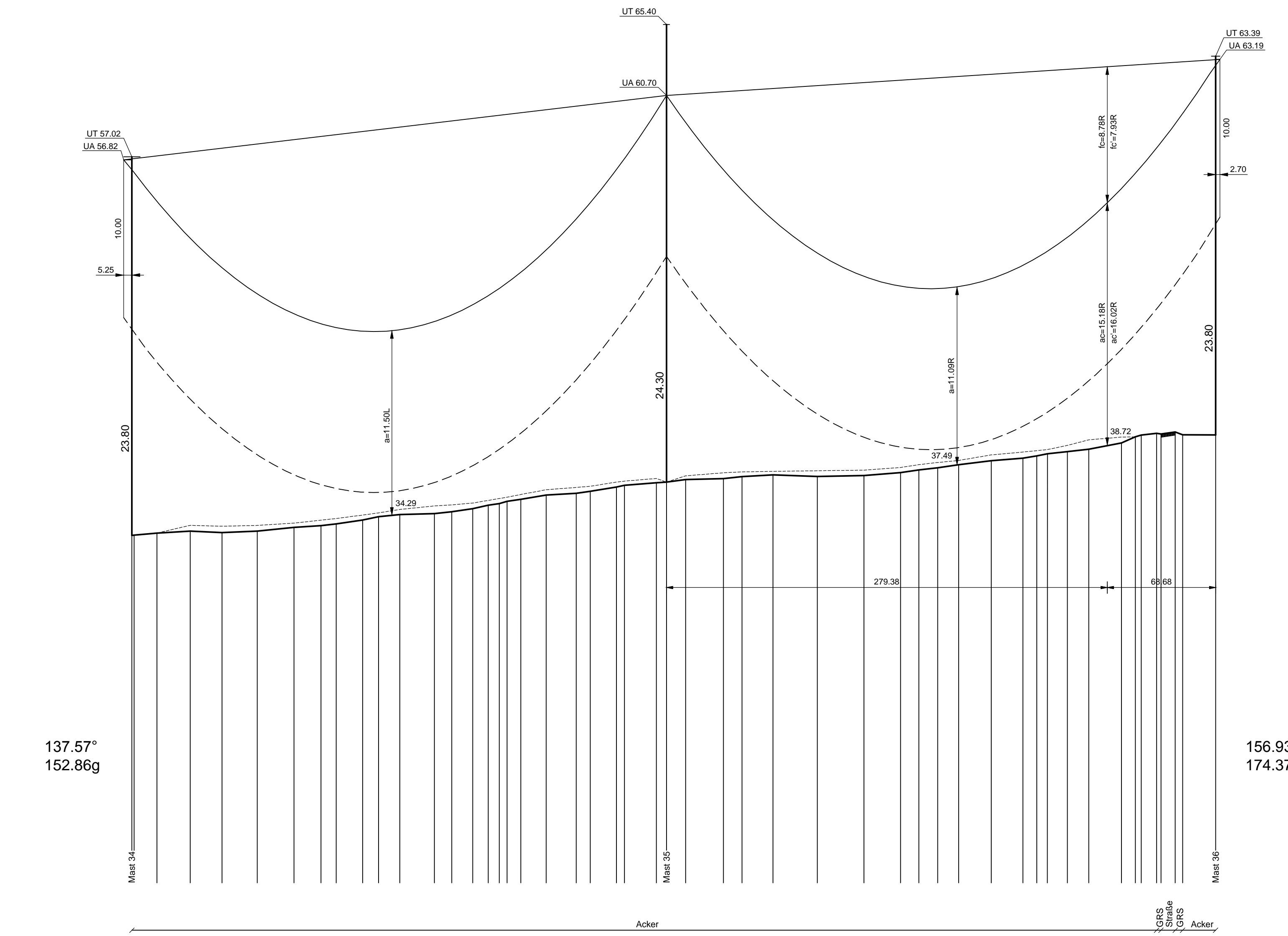
\*dargestellte Seilkurve

35  
T1-29,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°C	13.04	13.47
40°C	11.76	12.14
-5°C+u.Z.	11.95	12.22

\*dargestellte Seilkurve

36  
WA 140-24,00  
DA/



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



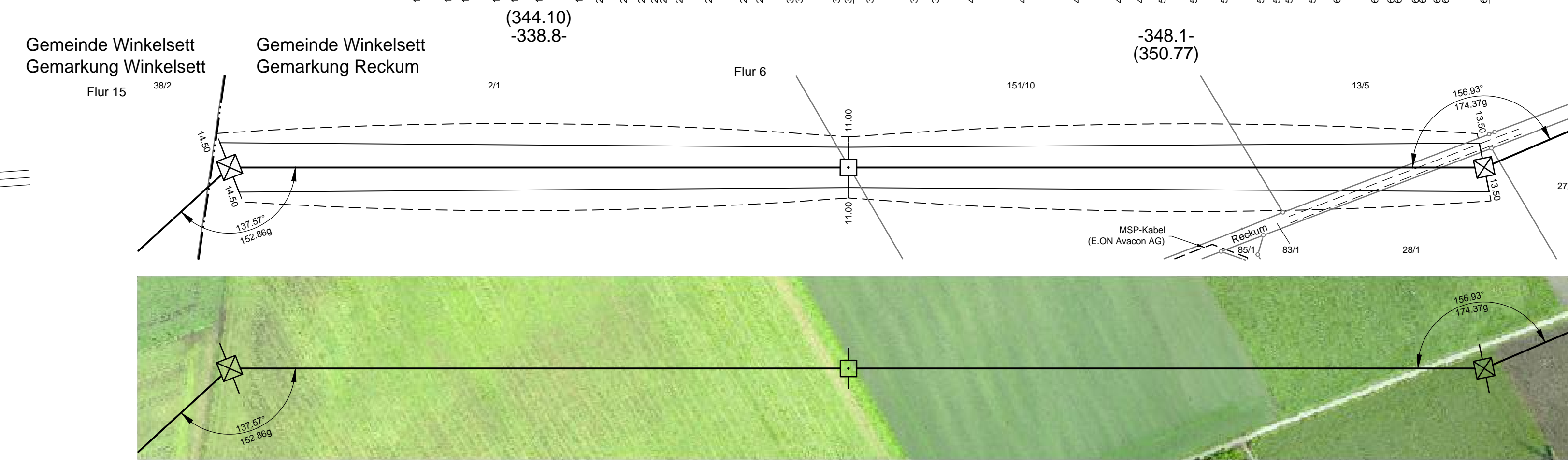
### 380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

## Längenprofil

Mast-Nr. 34 - Mast-Nr. 36

## Deckblatt

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-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/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 ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
i.v. [Signature]		Gemeinde: .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift .....
Datum: 20.10.2010 (Bearb.)		Name: Roloff	Planfeststellungsbehörde
Datum: 29.10.2010 (Gepr.)		Name: König	
Datum: ... (Zustand)		Name: Güllig	
Datum: ... (Org.-Einheit NAL)		Name: -	
a Flurstücksteilung Sept 2014 K2E			
Zust	Änderung	Datum	Name
			Batt 27 / 72

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN\_0309\_PROFIL\_034-036\_BLAU.dwg