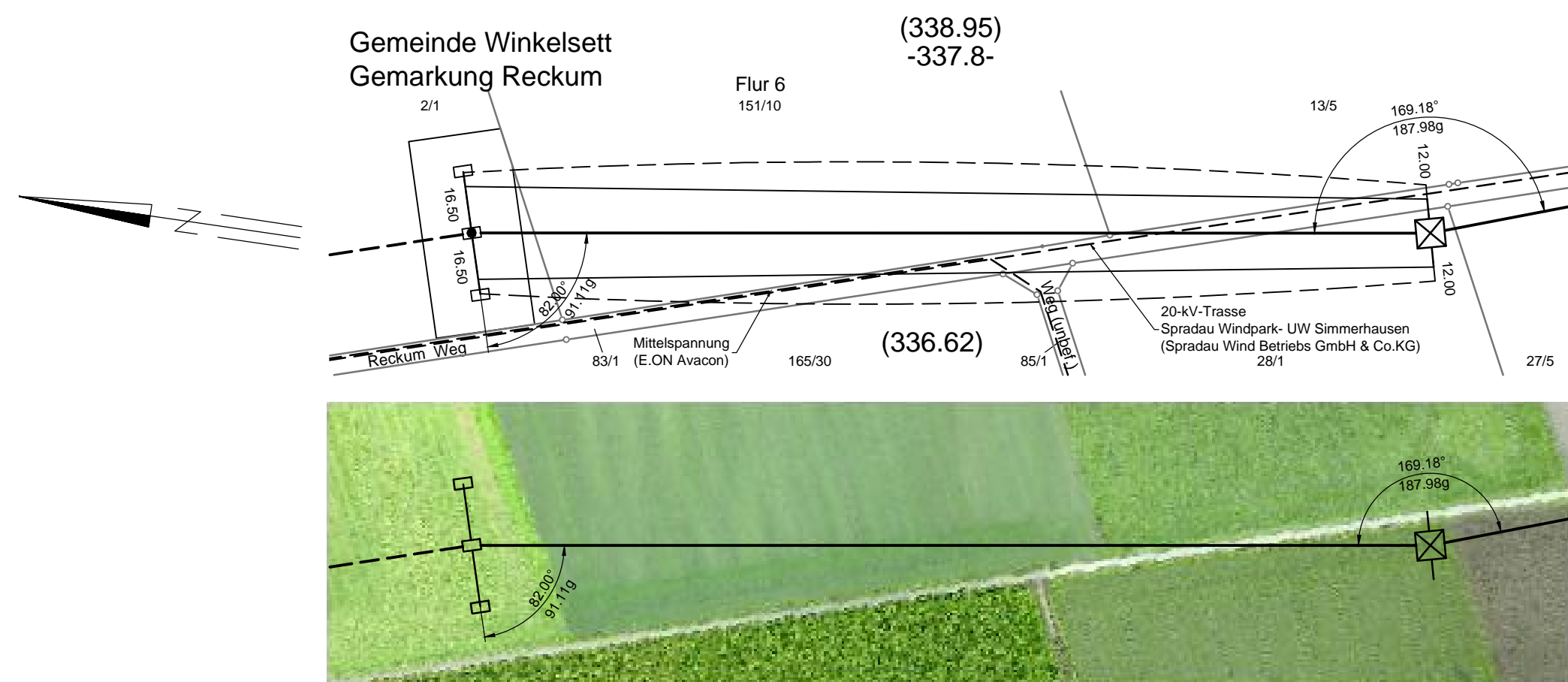
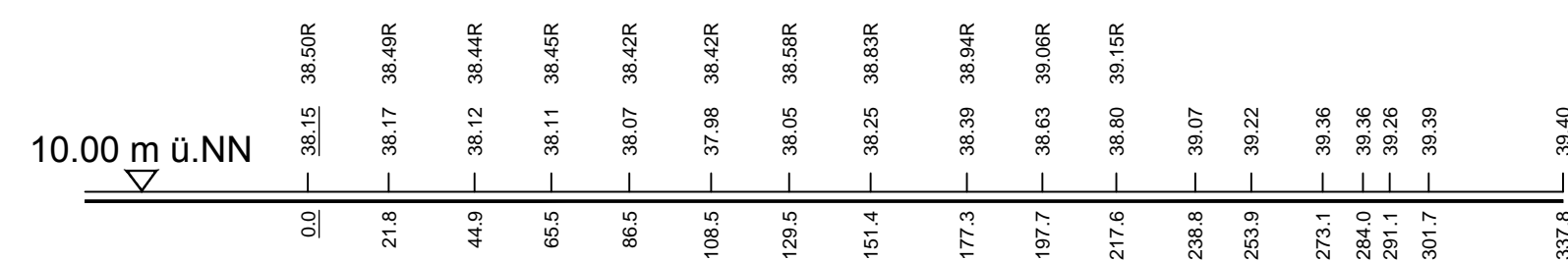
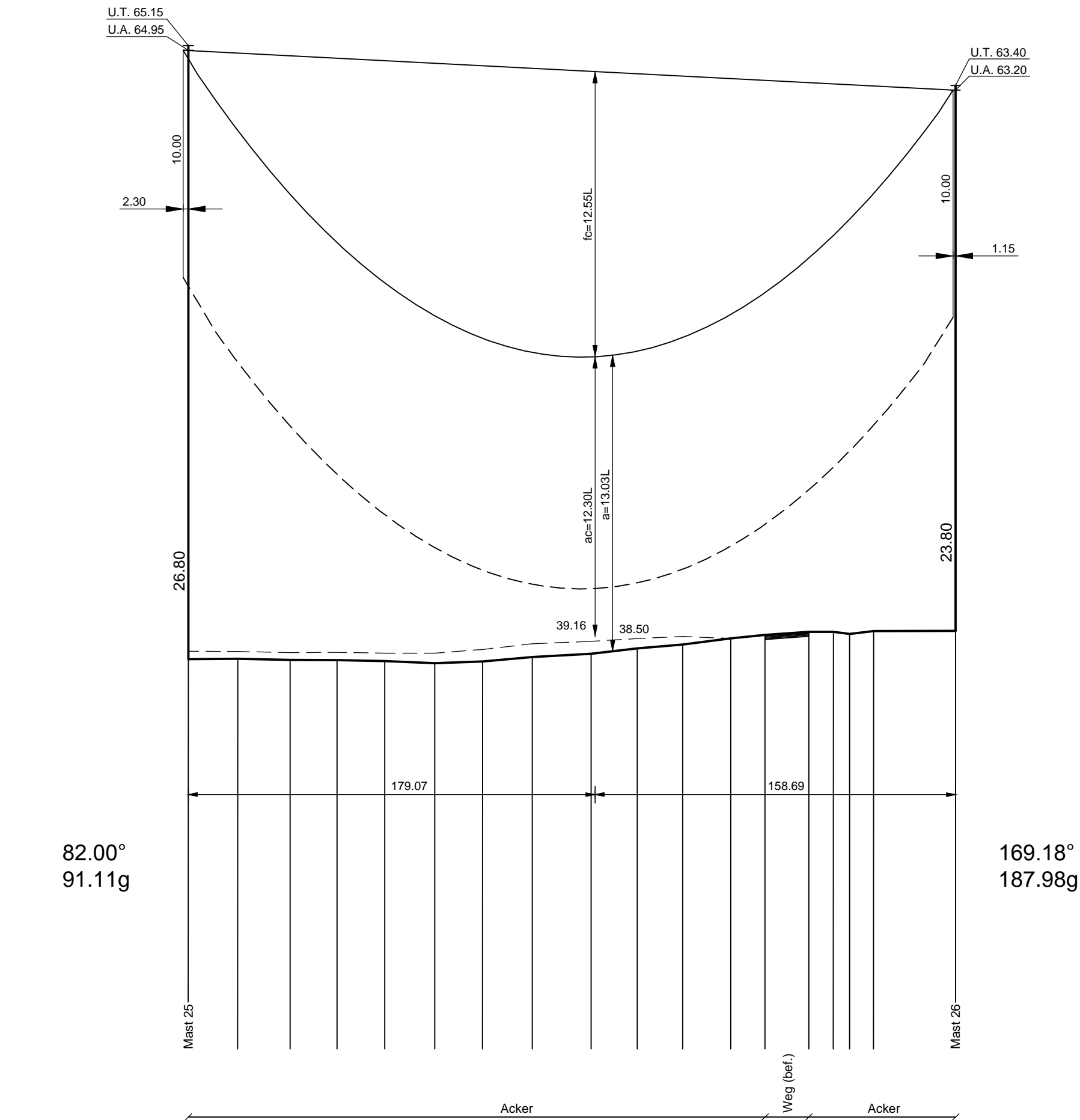


25  
KÜA Reckum  
Portal-27,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.61	12.47
40°C	11.38	11.23
-5°C+u.Z.	--	--

\*dargestellte Seilkurve

26  
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

KÜA Reckum - Mast-Nr. 26

### Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D 2009.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschleife	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth,	...28.09.2011...	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. J. Kuhnert		Gemeinde: .....	
i.v. M. Müller		Dienstesiegel/Unterschrift .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Datum Name	
Bearb. 16.09.2011 Roloff		Gepr. 19.09.2011 König	
Zustand Gültig		Org.-Einheit NAL -	
a Flurst.-Nr. geänd. Okt. 2014 K2E		Tennet Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name	Blatt: 26 / 79		