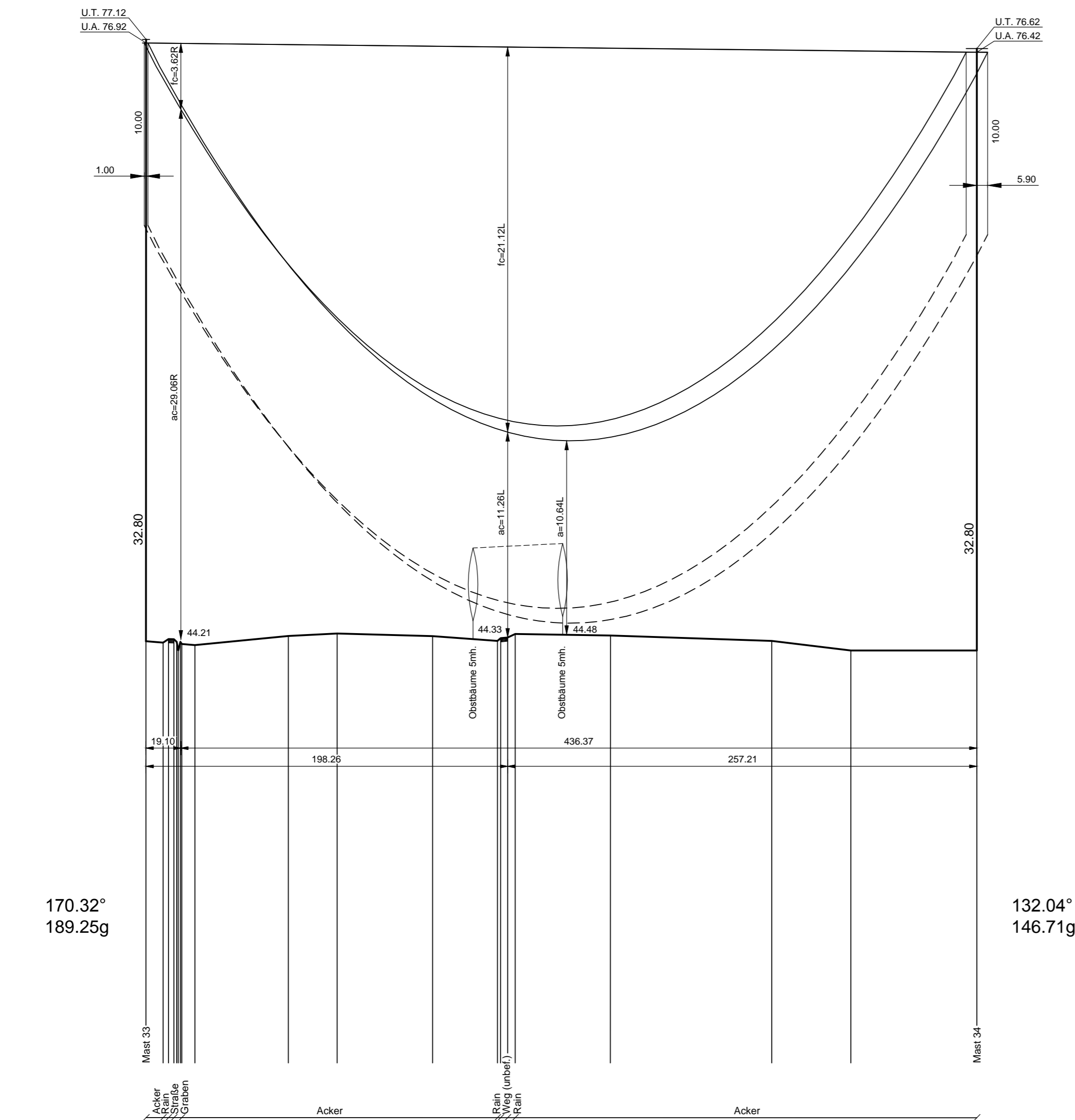


33  
WA 160-33,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	21.56 *	20.74
40°C	20.19	19.38
-5°C+u.Z.	--	--

\*dargestellte Seilkurve

34  
WA 120-33,00  
DA/



170.32°  
189.25g

132.04°  
146.71g

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

**Tennet**  
Taking power further

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

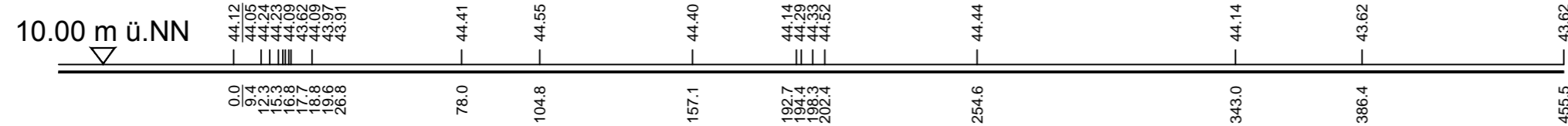
# Längenprofil

Mast-Nr. 33 - Mast-Nr. 34

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D 2009.2
<b>Beseilung</b>	
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	: 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 ausgelegen in der Zeit vom ..... bis .....	
Aufgestellt Bayreuth,	...28.09.2011...	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>V. Mannberg</i> <i>i.V. Müller</i>		Gemeinde: .....	
Firma	Maßstab:	Einheit:	
K2E	Länge 1 : 2000	Meter	
K2 Engineering GmbH	Höhe 1 : 200		
Datum	Name	Dienstsiegel/Unterschrift .....	
Bearb. 16.09.2011	Roloff	Planfeststellungsbehörde	
Gepr. 19.09.2011	König		
Zustand	Gültig		
Org.-Einheit NAL	-		
Zust.	Änderung	Datum	Name



Gemeinde Winkelsett  
Gemarkung Reckum

