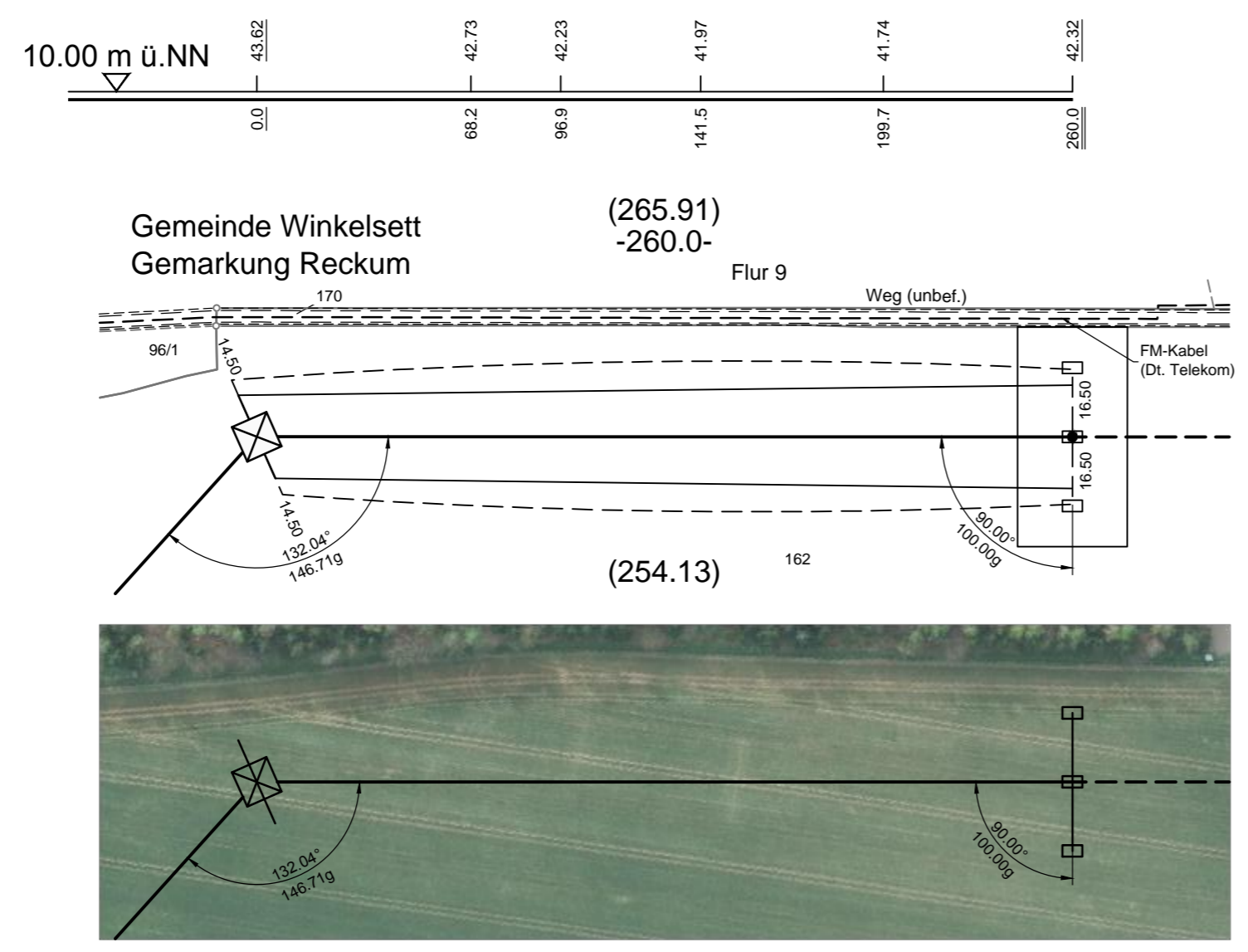
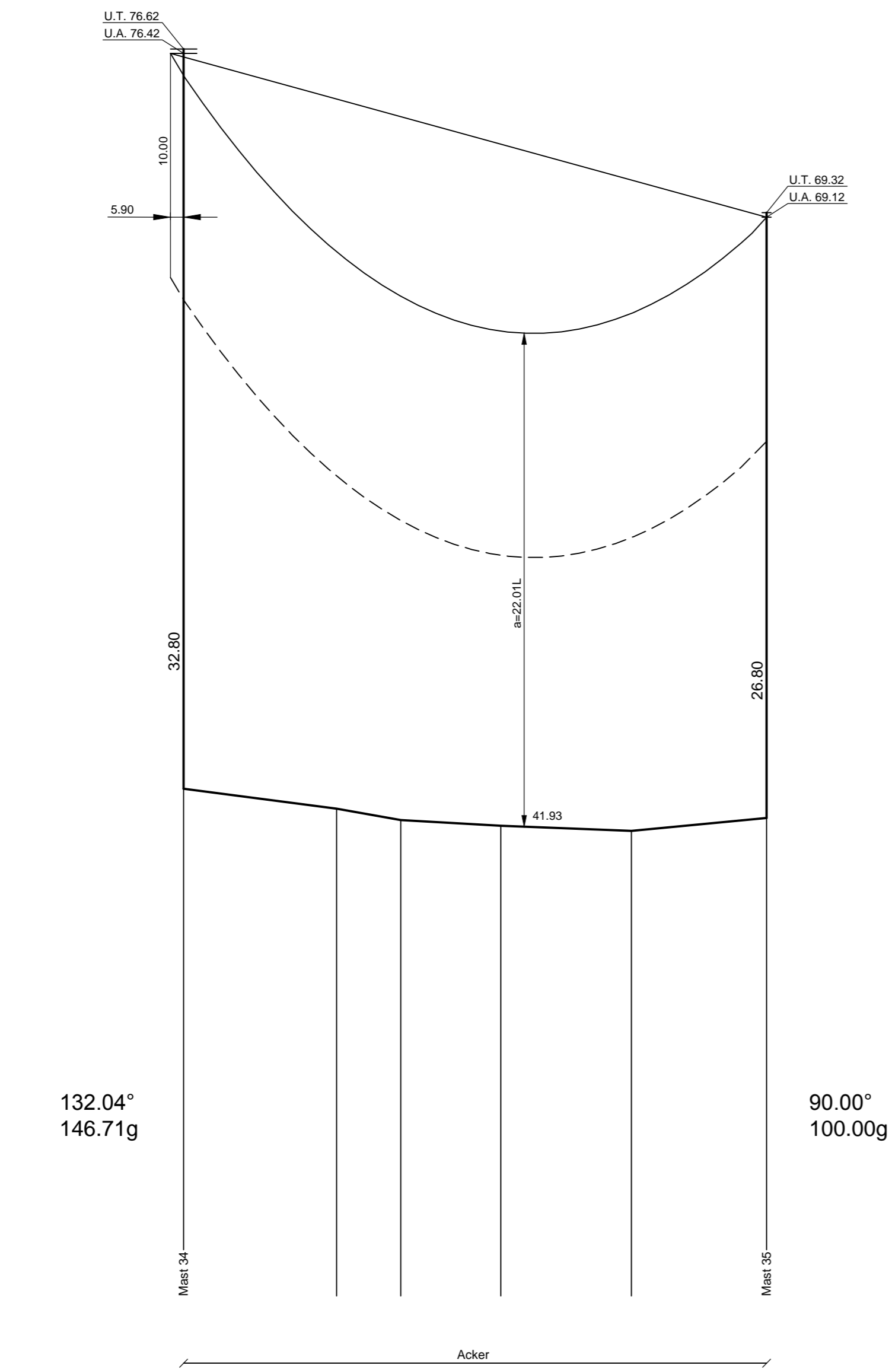


34  
WA 120-33,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.44 *	7.84
40°C	7.33	6.76
-5°C+u.Z.	--	--

\*dargestellte Seilkurve

35  
KÜA Hölingen  
Portal-27,00  
DA/



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. 34 - KÜA Hölingen

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>
Erdseil	: 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

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	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde: .....	
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		-	
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Blatt: 32 / 79		Planfeststellungsbehörde	