

32  
WA 140-24,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.12	11.84
40°C	9.91	10.38
-5°C+u.Z.	9.99	10.34

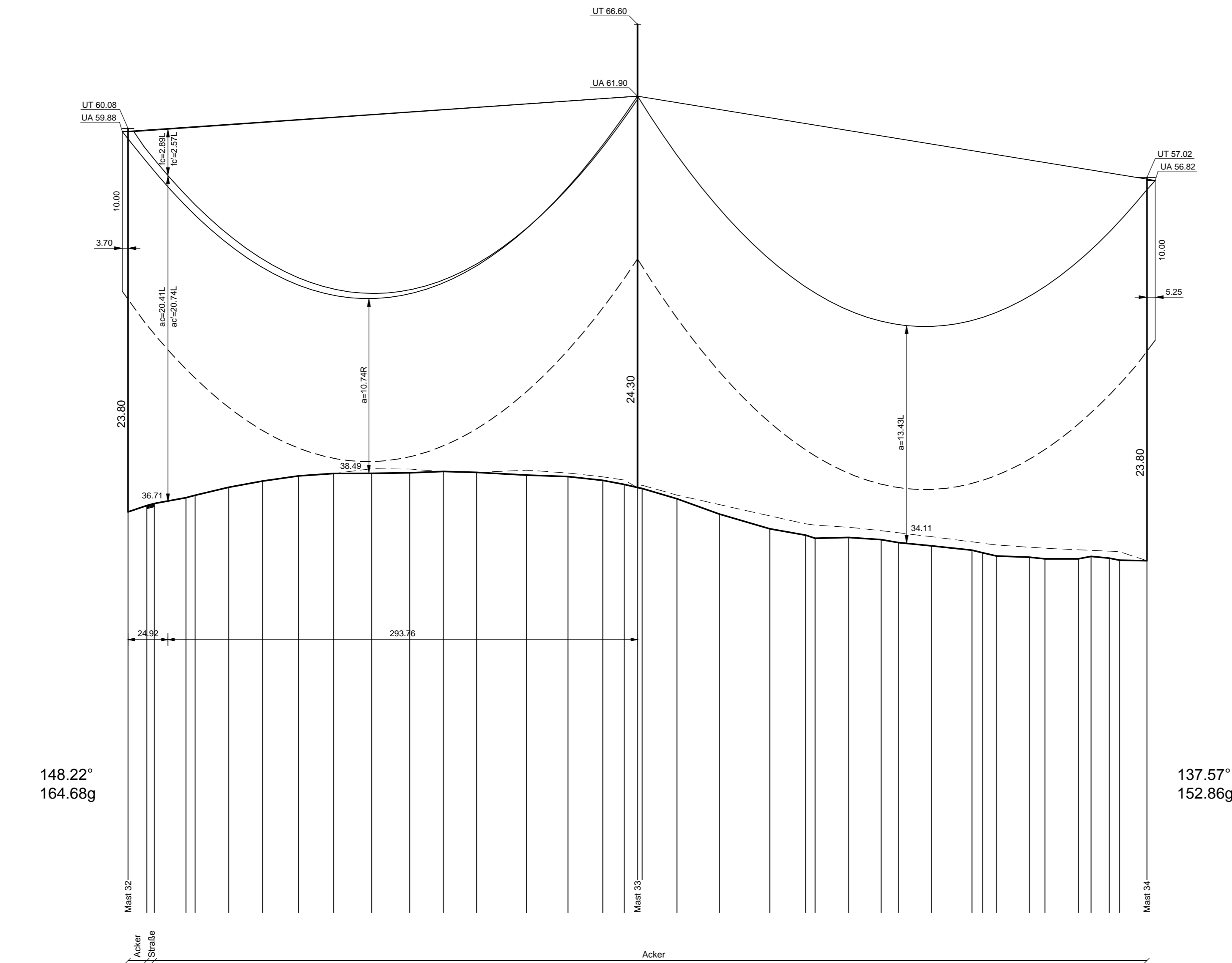
\*dargestellte Seilkurve

33  
T1-29,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.74	11.02
40°C	10.47	9.82
-5°C+u.Z.	10.45	9.89

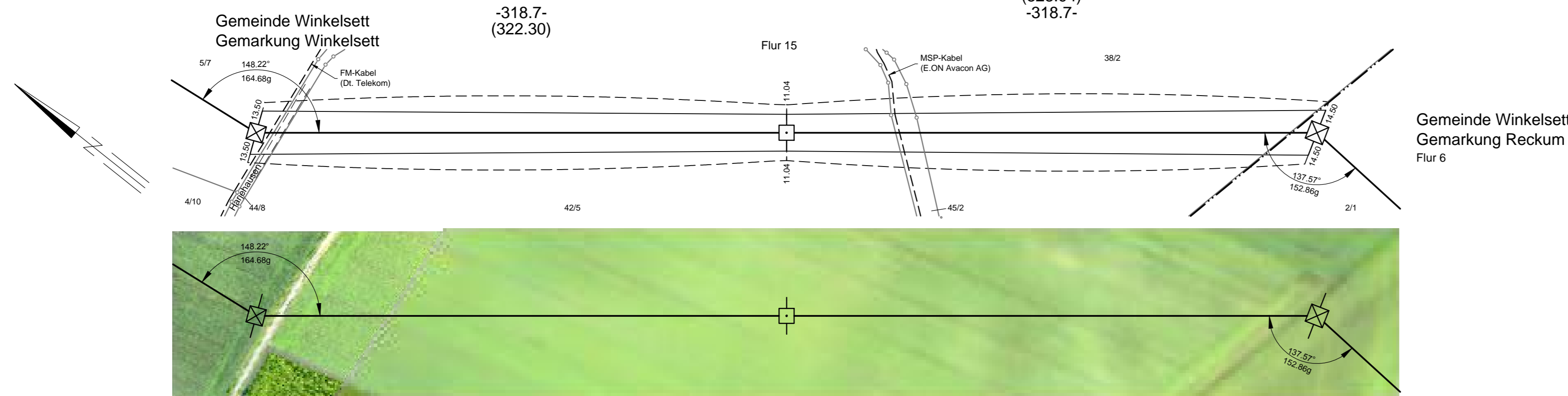
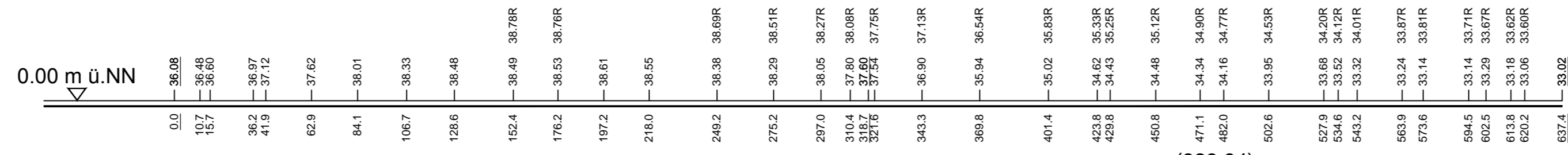
\*dargestellte Seilkurve

34  
WA 120-24,00  
DA/



148.22°  
164.68g

137.57°  
152.86g



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



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

## Längenprofil

Mast-Nr. 32 - Mast-Nr. 34

## Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 3 / 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	: -
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	Bayreuth, 06.12.2010	vom	.....
i.v. H. K. H. H. H.		bis	.....
i.v. H. K. H. H. H.		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde: .....		Dienststempel/Unterschrift .....	
Firma		Maßstab:	Einheit:
K2E		Länge 1 : 2000	Meter
K2 Engineering GmbH		Höhe 1 : 200	
Datum		Name	
Bearb. 20.10.2010		Roloff	
Gepr. 29.10.2010		König	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
a	M. 32 Winkel	Juli 2014	K2E
Zust.	Änderung	Datum	Name
Batt: 26 / 72			