

30
WA 120-33,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.61	14.29
40°C	12.22	12.89
-5°C+u.Z.	12.10	12.81

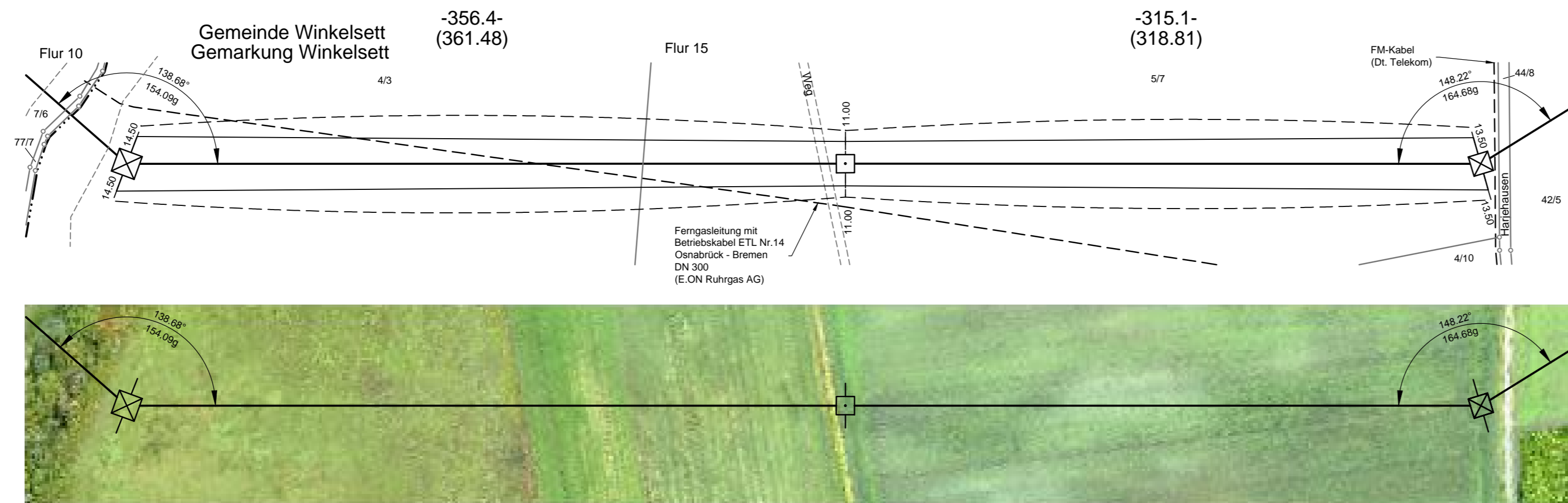
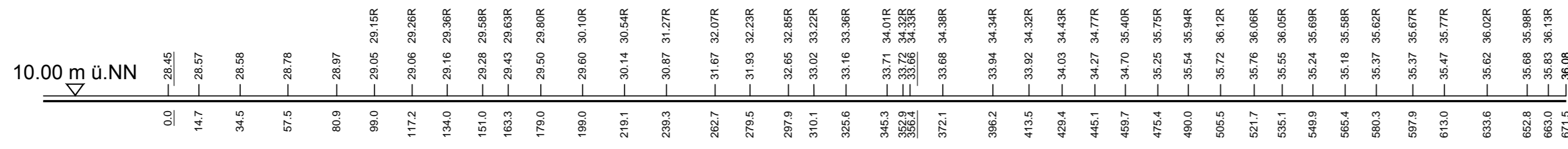
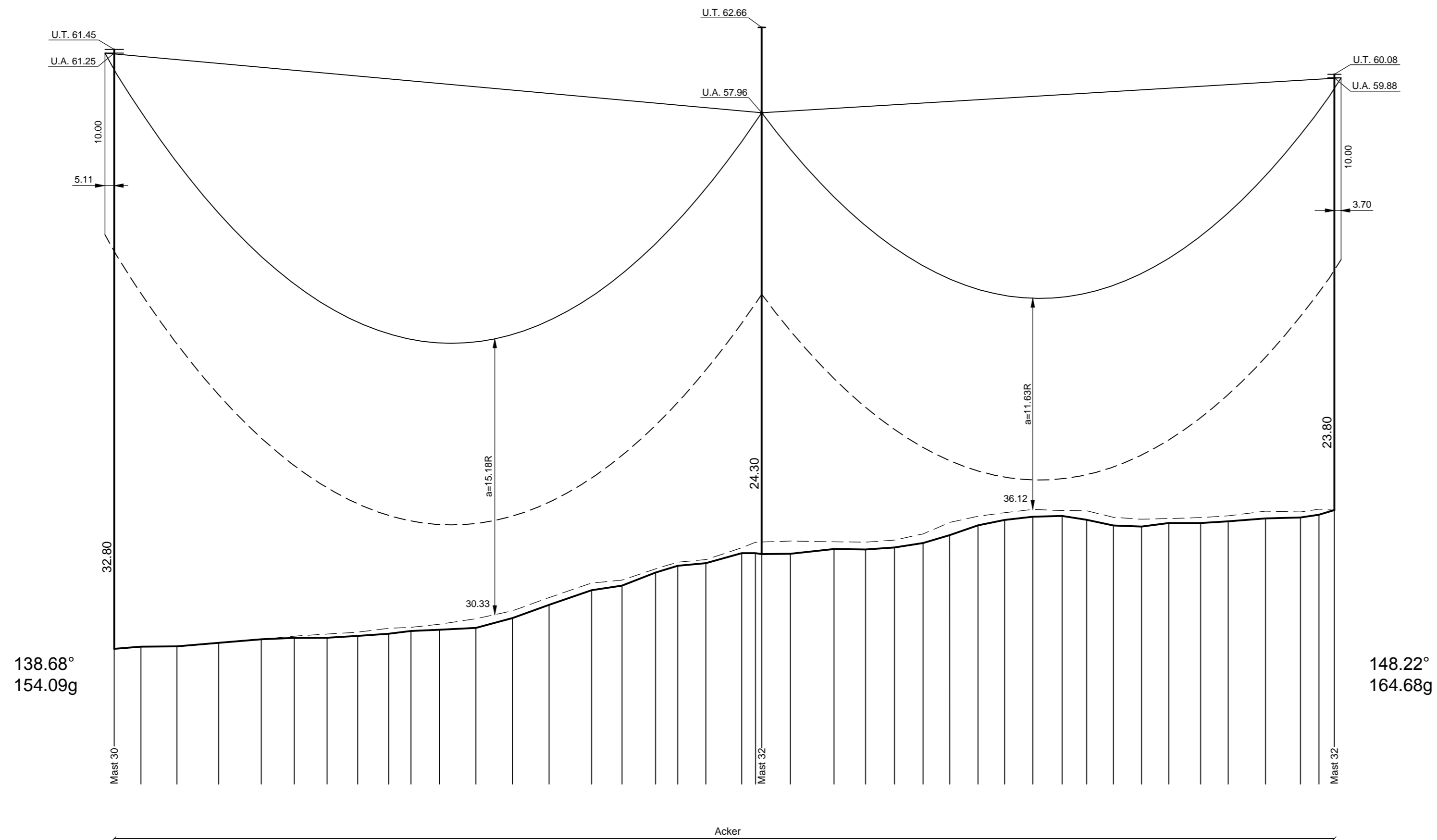
*dargestellte Seilkurve

31
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.74	11.16
40°C	9.63	10.05
-5°C+u.Z.	9.96	10.45

*dargestellte Seilkurve

32
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. 30 - Mast-Nr. 32

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 ²
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
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 ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	Bayreuth, 06.12.2010	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
i.v. K. K. K.		Gemeinde:	
Firma	KZE K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb. 20.10.2010	Roloff
		Gepr. 29.10.2010	König
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit NAL	-
		Dienstsiegel/Unterschrift	
		Planfeststellungsbehörde	
a M.30.31 versch. Juli 2014 KZE		Tennet	
M.31 Masttyp		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Batt:	25 / 72