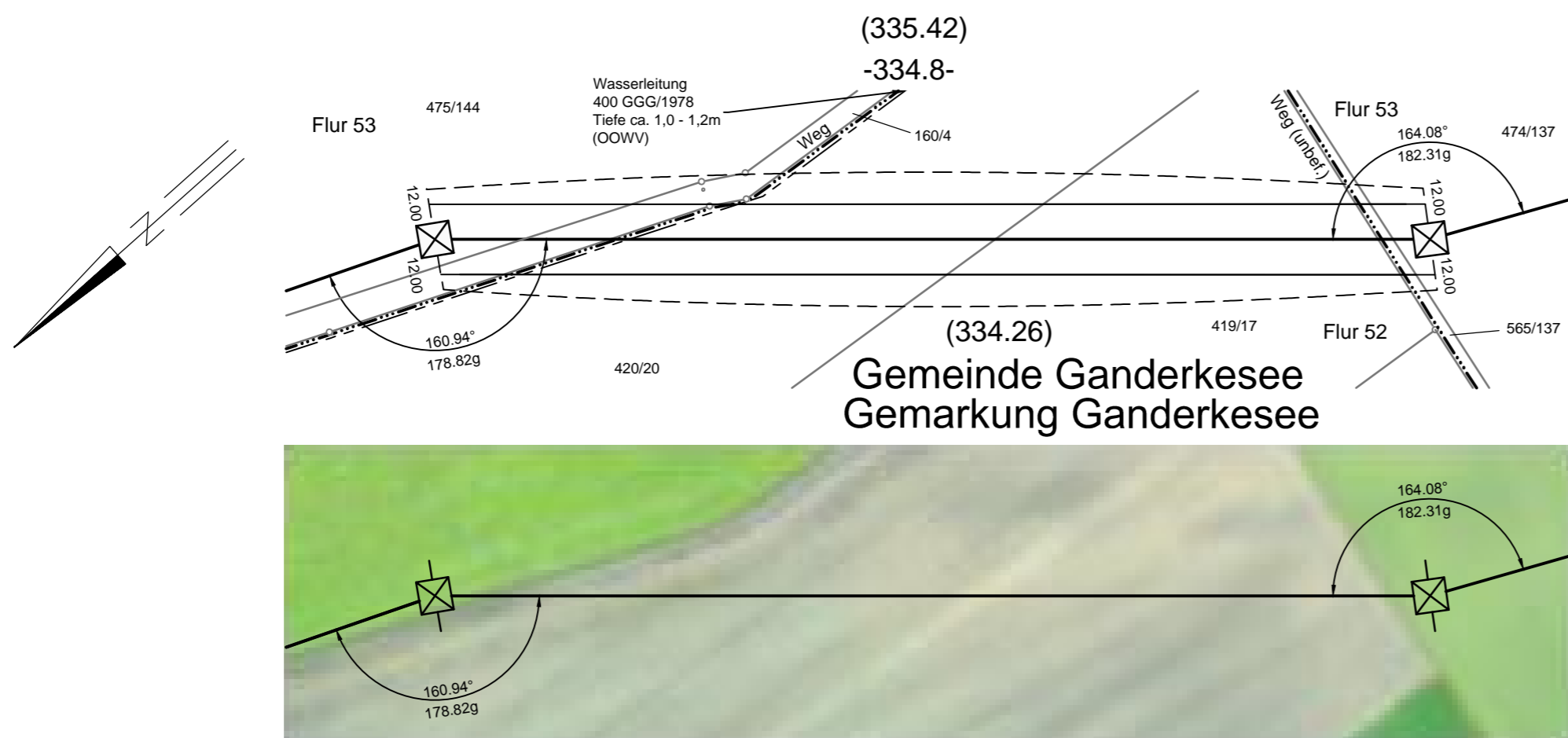
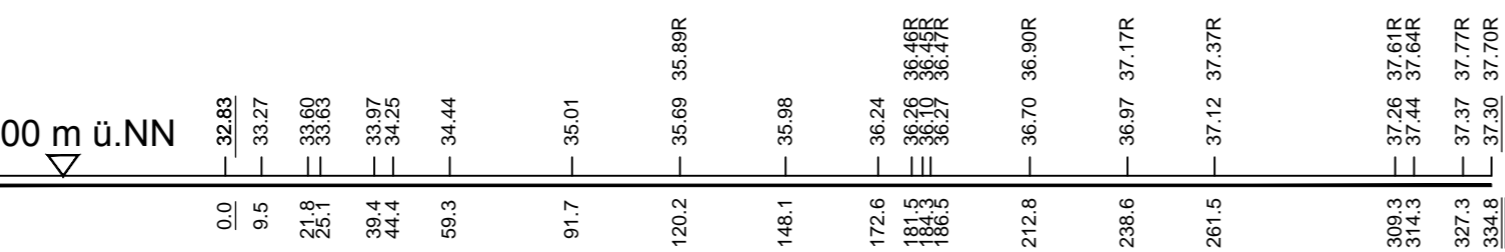
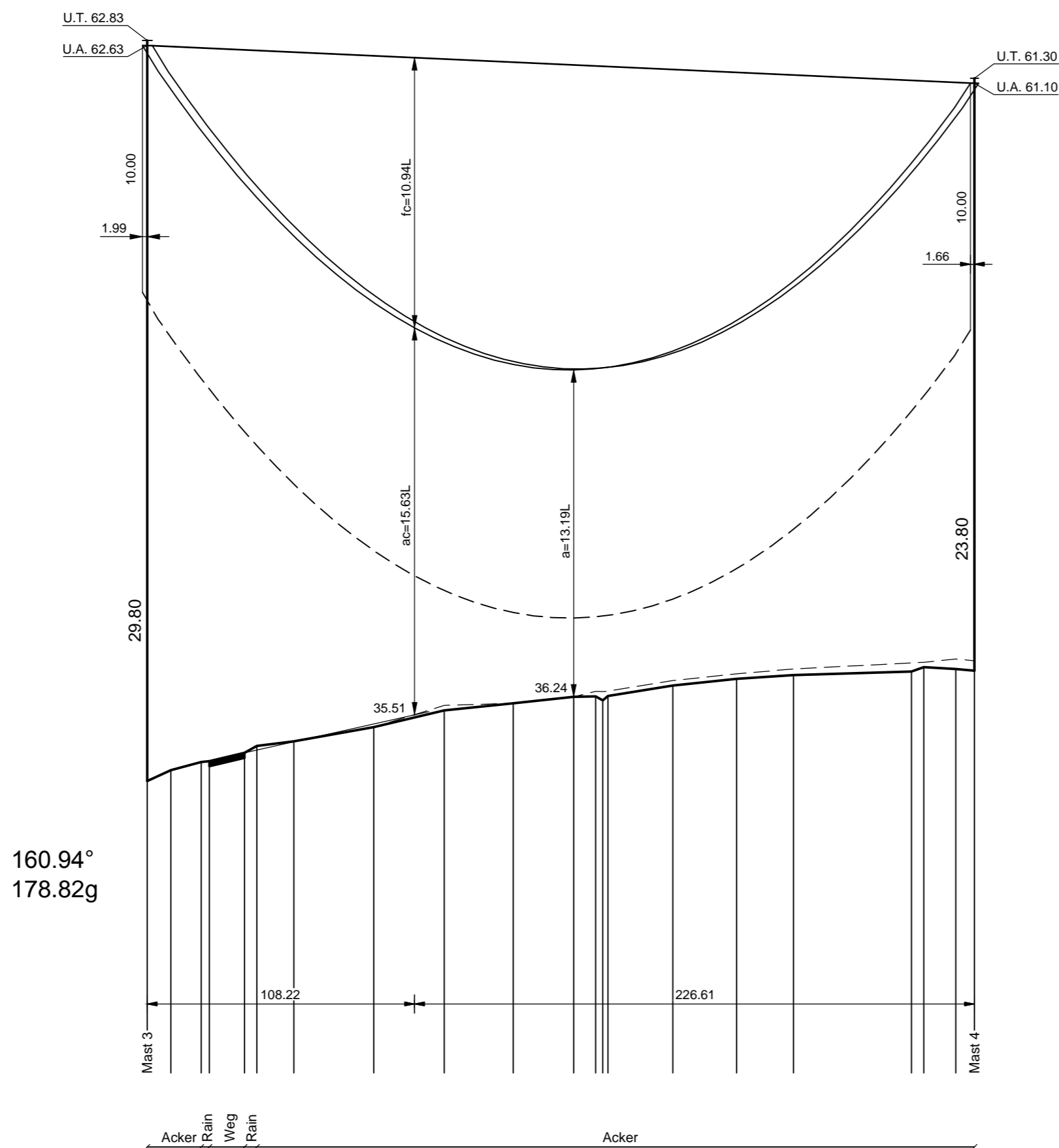


3
WA 160-30,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12,37	12,33
40°C	11,14	11,10
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

4
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

Mast-Nr. 3 - Mast-Nr. 4

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 ²
Leiteseil	: 2 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	28.09.2011	Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...
i.v. J. K. K. K.		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:		Dienststempel/Unterschrift
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
b M. 4 Fußpunkthöhe März 2015 K2E		Planfeststellungsbehörde
a M. 3 Typ, Winkel, Sept. 2014 K2E		
Schutzstreifen		
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 8 / 79		
Bereitgestellt durch: TNET		