

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.	-	-

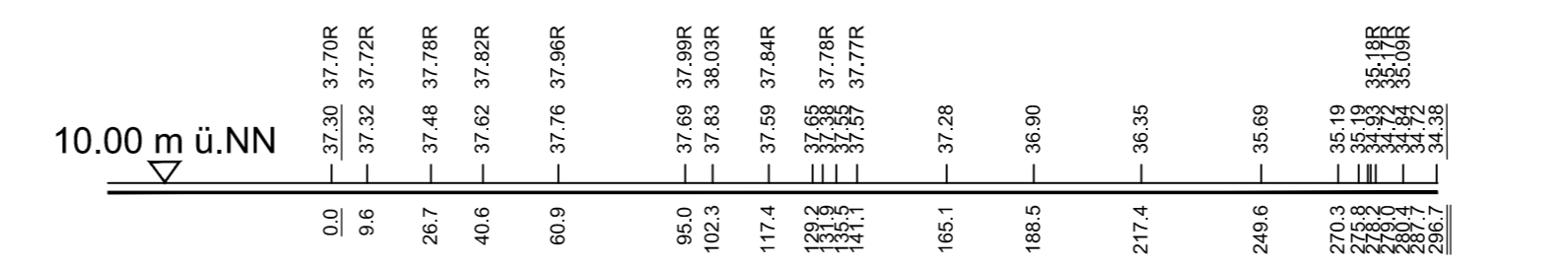
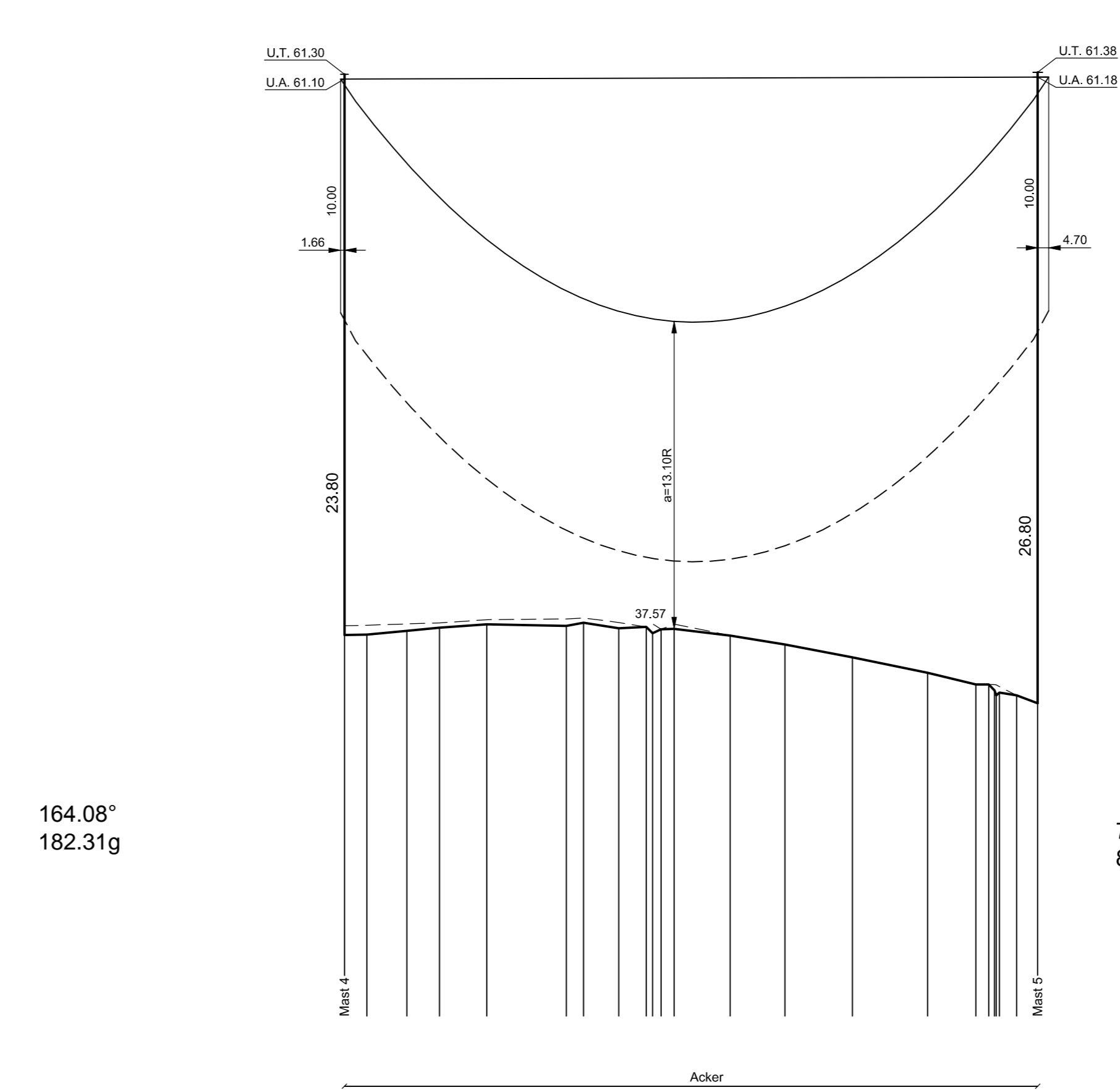
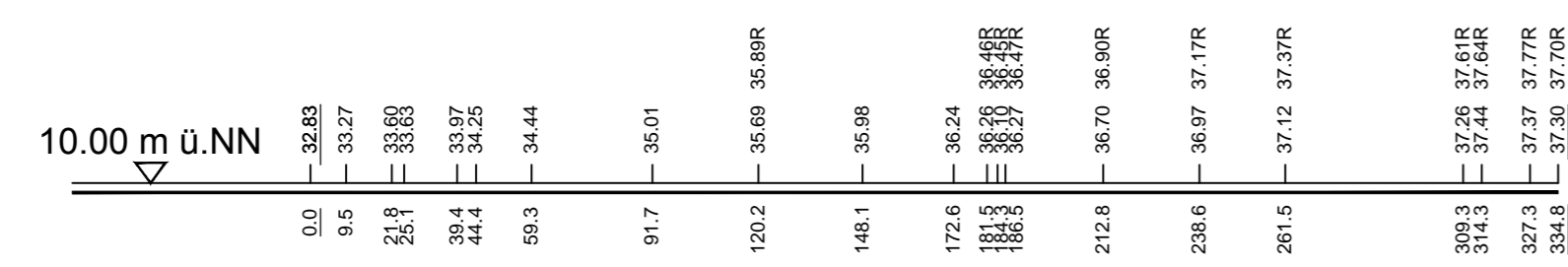
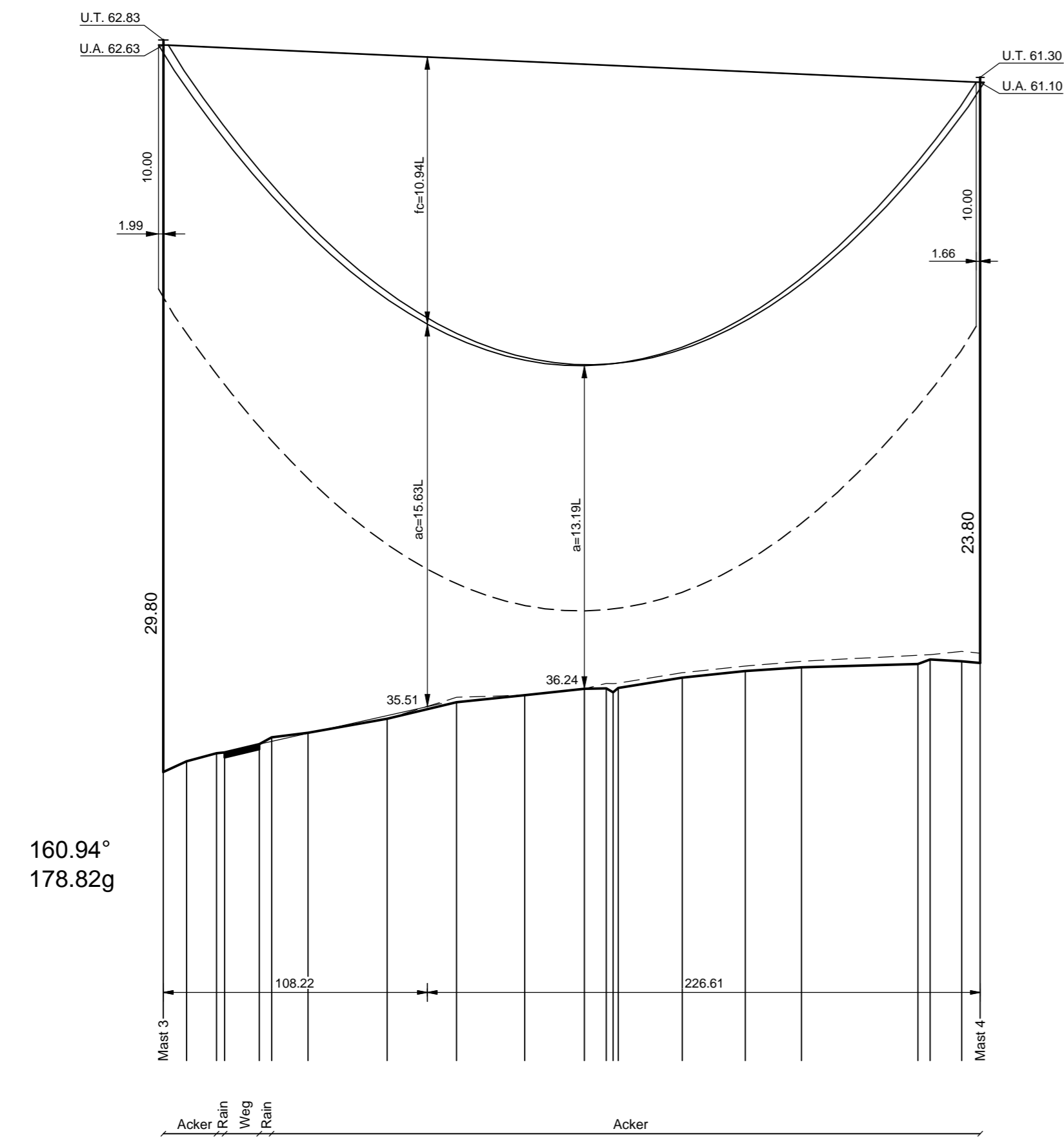
*dargestellte Seilkurve

4
WA 160-24,00
DA/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	9,73	10,45
40°C	8,58	9,27
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

5
KÜA Havekost
Portal-27,00
DA/



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

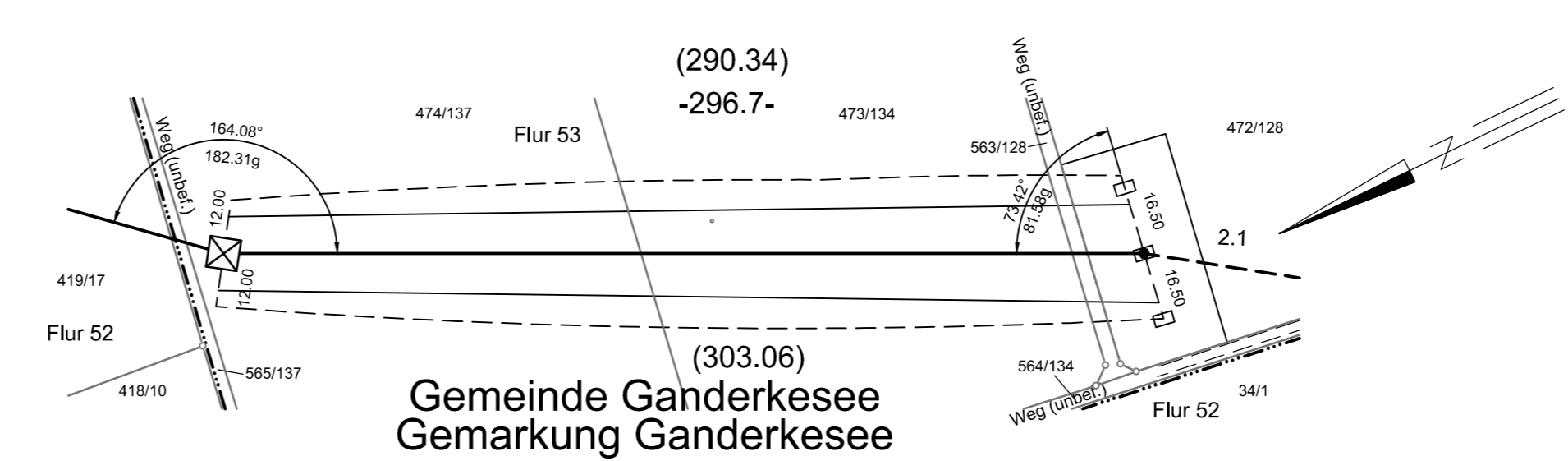
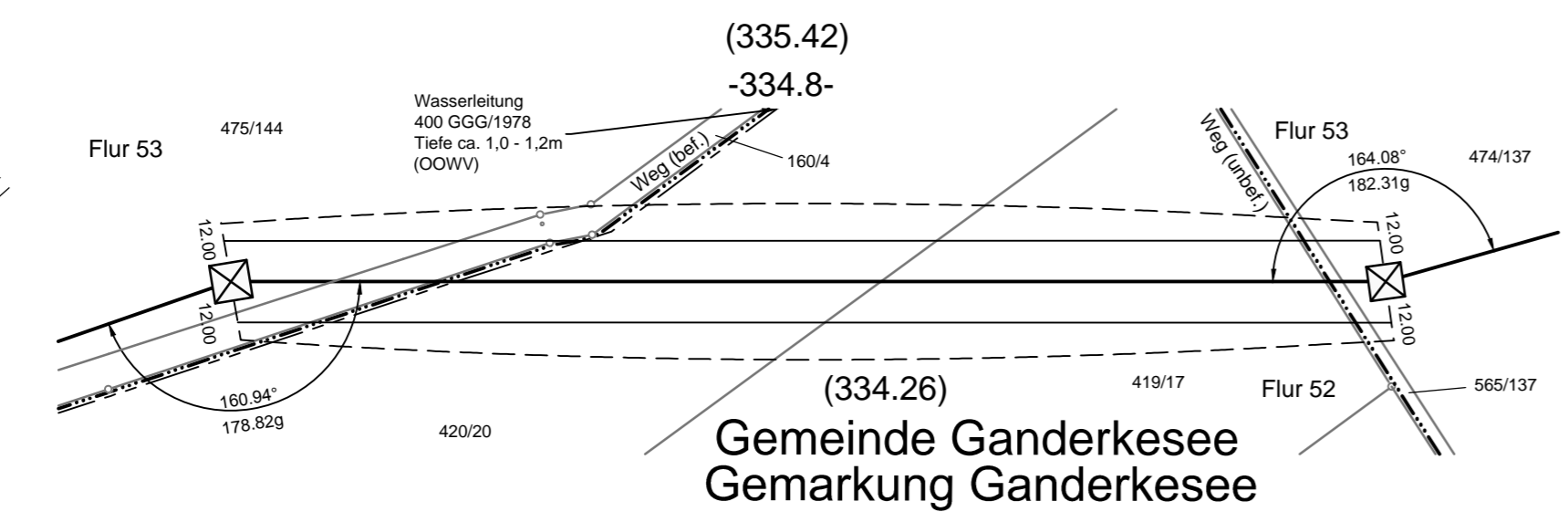


380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 3 - KÜA Havekost Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 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	: 2 x 264-AL 1/34-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		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Datum: 20.10.2010		Name: Roloff	
Gepr.: 29.10.2010		Name: König	
Zustand: Gültig		Name: Gültig	
Org.-Einheit: NAL		Name: -	
b M.4 Fußpunkthöhe März 2015 K2E		Tennet logo	
a M.3 Typ Winkel Juli 2014 K2E		Tennet logo	
M.3-4 Schutzstr.		Tennet logo	
Zust.	Änderung	Datum	Name

Speicherdatum: 03.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN_0309_PROFIL_003-005_BLAU.dwg