

1
KÜA Ganderkesee Süd
Portal-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	18.39	18.14
40°C	17.05	16.81
-5°C+u.Z.	-	-

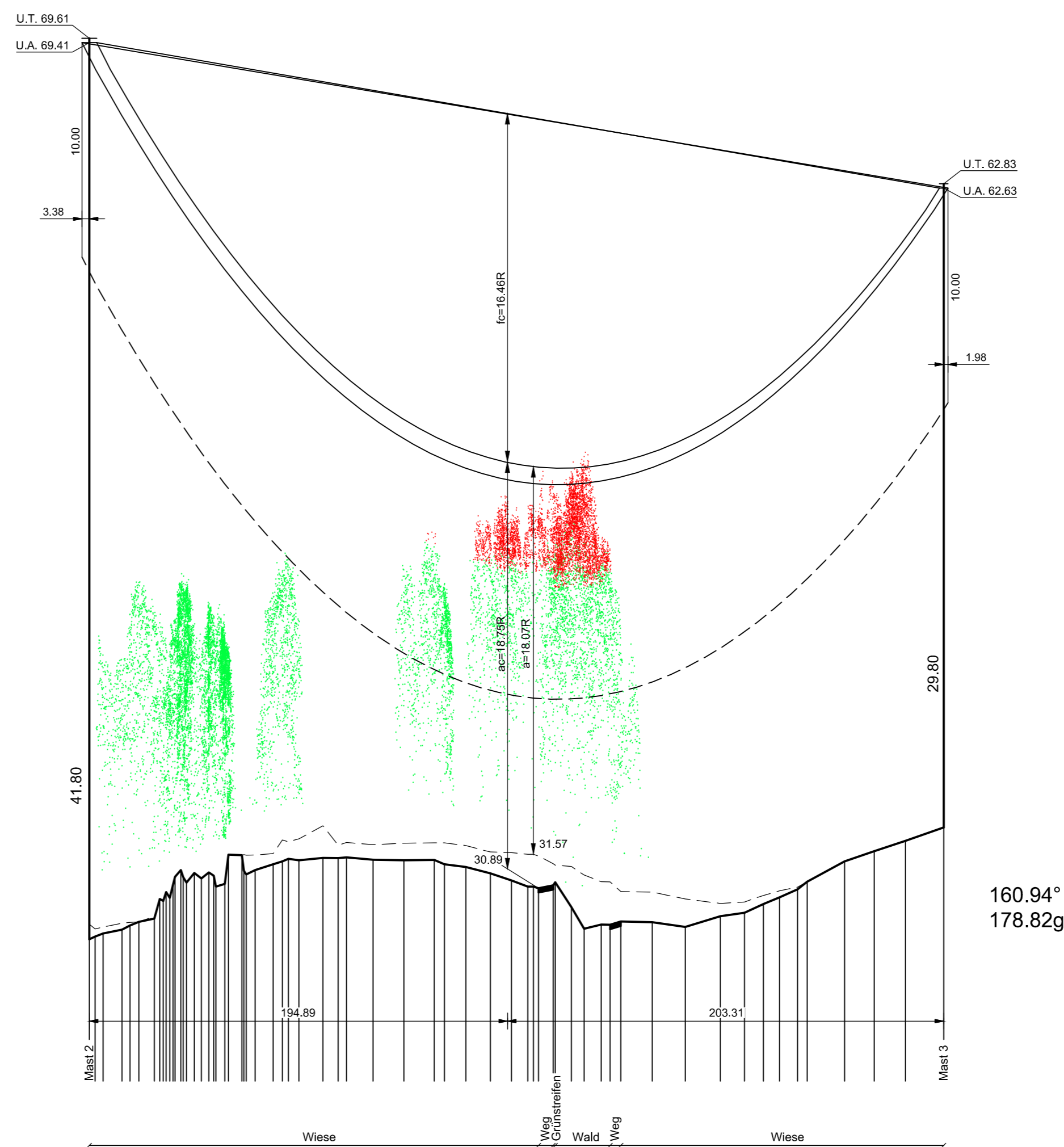
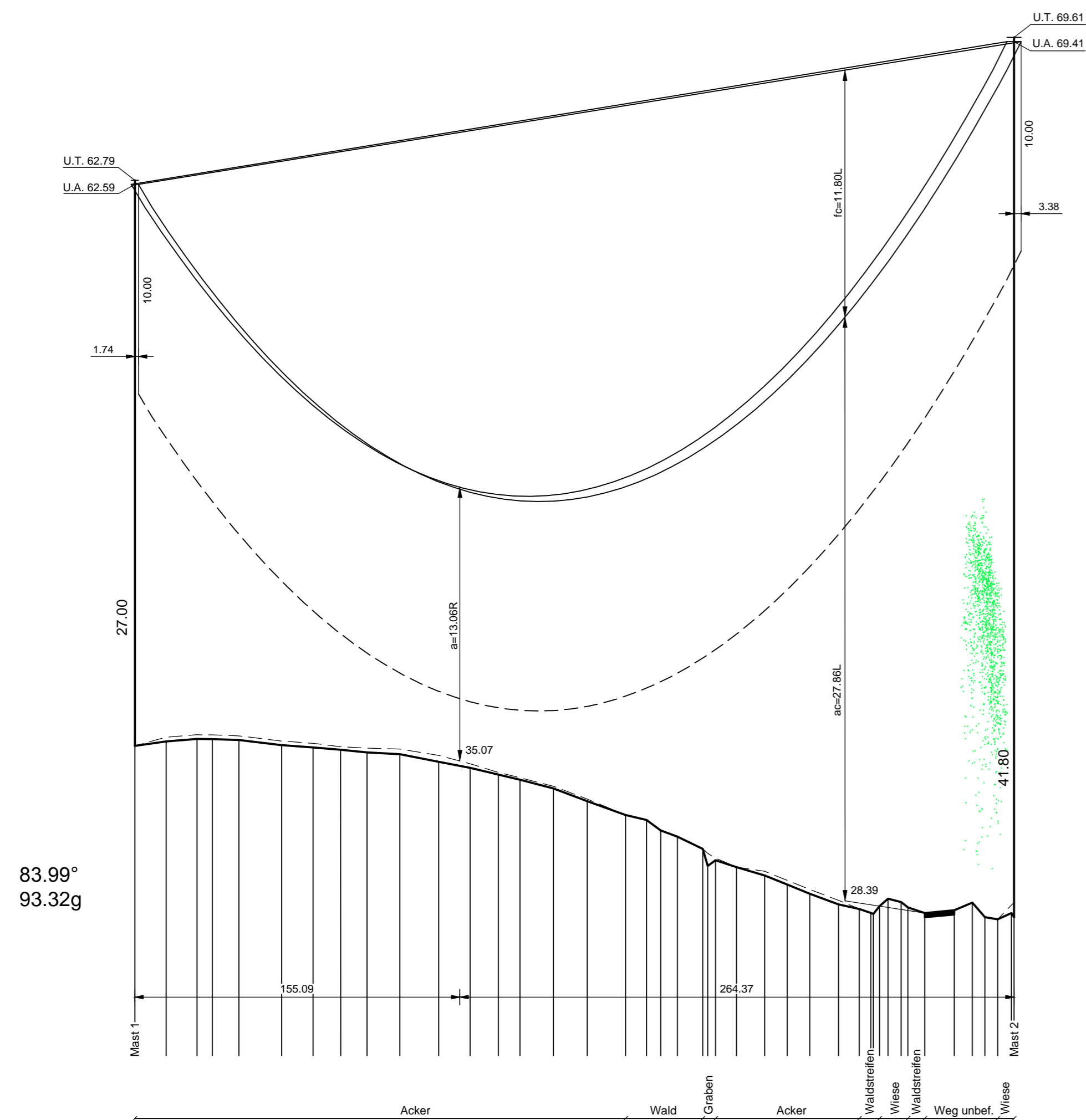
*dargestellte Seilkurve

2
WA 140-42,00
DA/DA

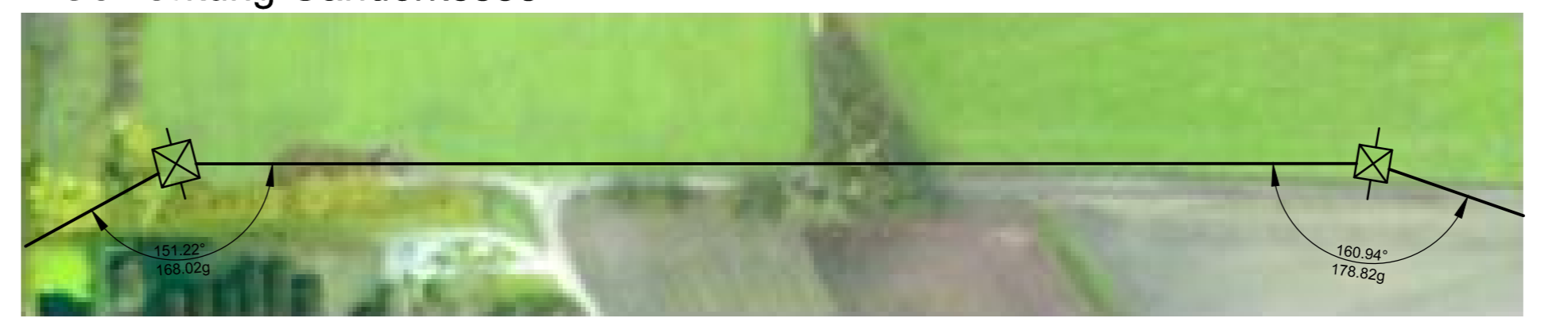
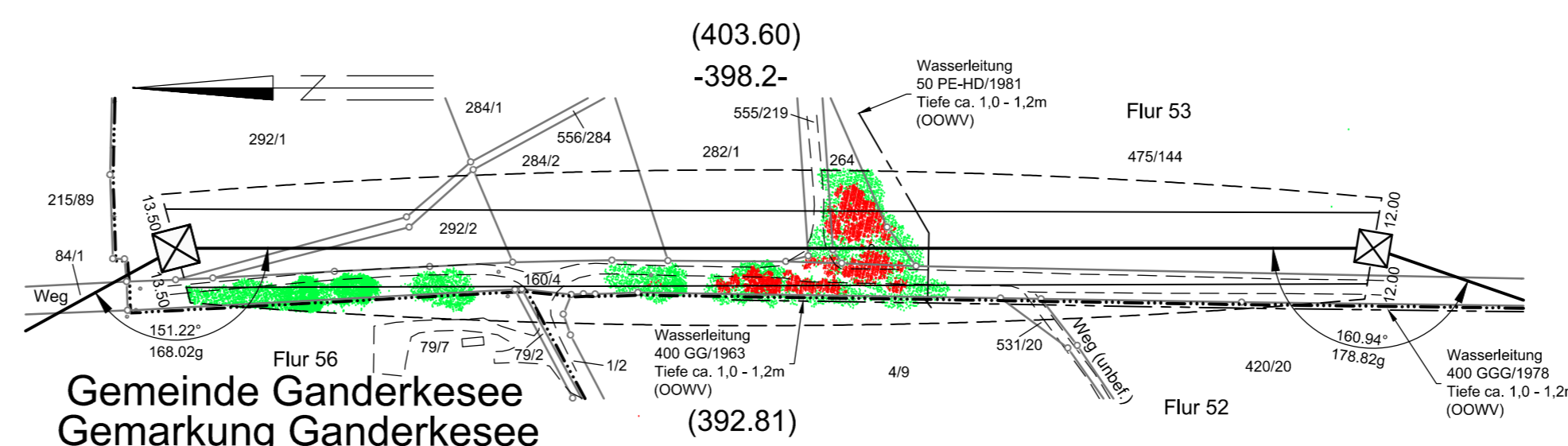
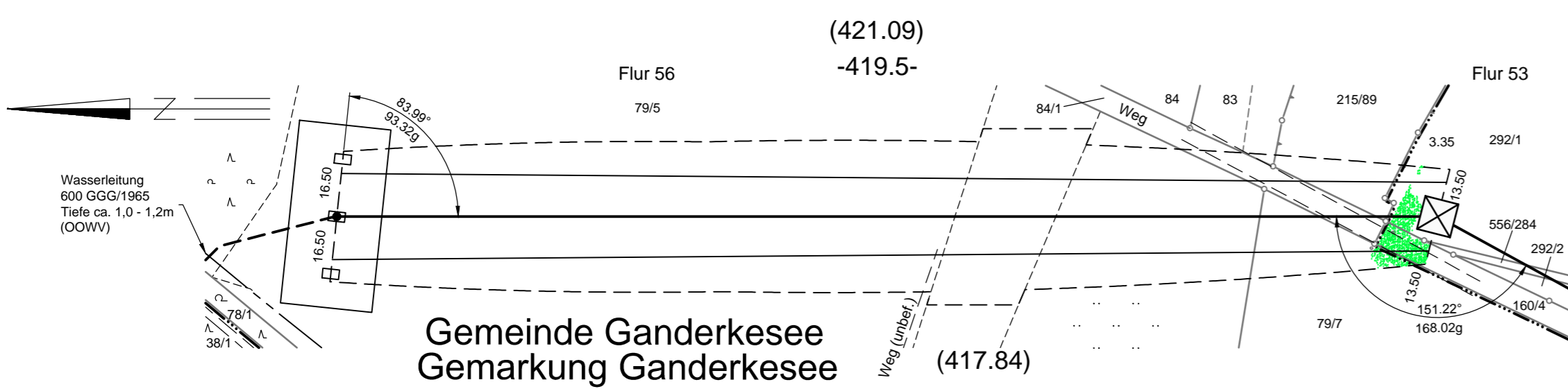
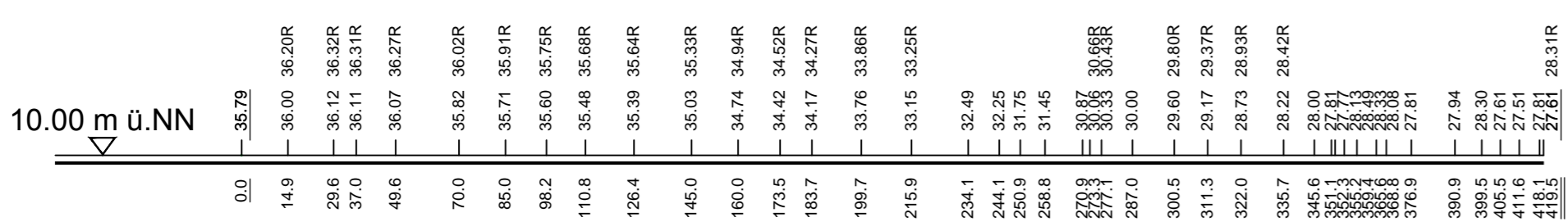
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.07	16.27
40°C	15.75	14.96
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

3
WA 160-30,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00m



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

Längenprofil

KÜA Ganderkesee Süd - Mast-Nr. 3
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/mm²
Leiteseil	: 2 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth,		vom	
i.v. K. K. K.		bis	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Gemeinde:	
Datum Name		Dienstsigel/Unterschrift	
Bearb. 16.09.2011 Schmidt		Planfeststellungsbehörde	
Gepr. 19.09.2011 König			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit NAL			
a M 2 verschoben, Sept.2014 K2E		Tennet	
Masttyp geändert		Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name Blatt		7 / 79	

Speicherdatum: 11.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN_0309_PROFIL_001-003_BLAU.dwg