

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.	-	-

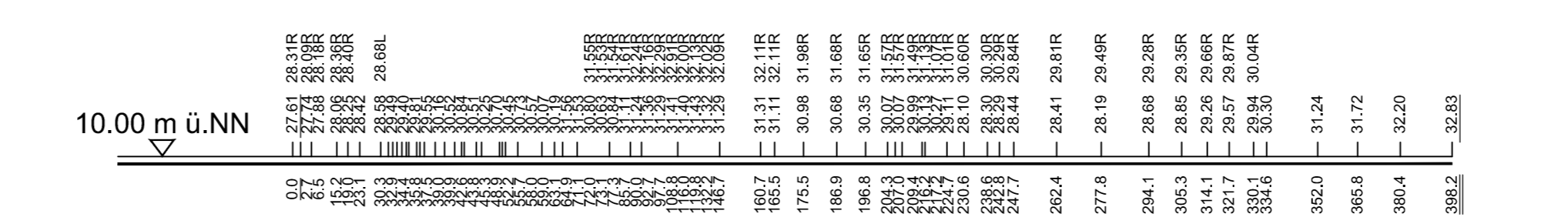
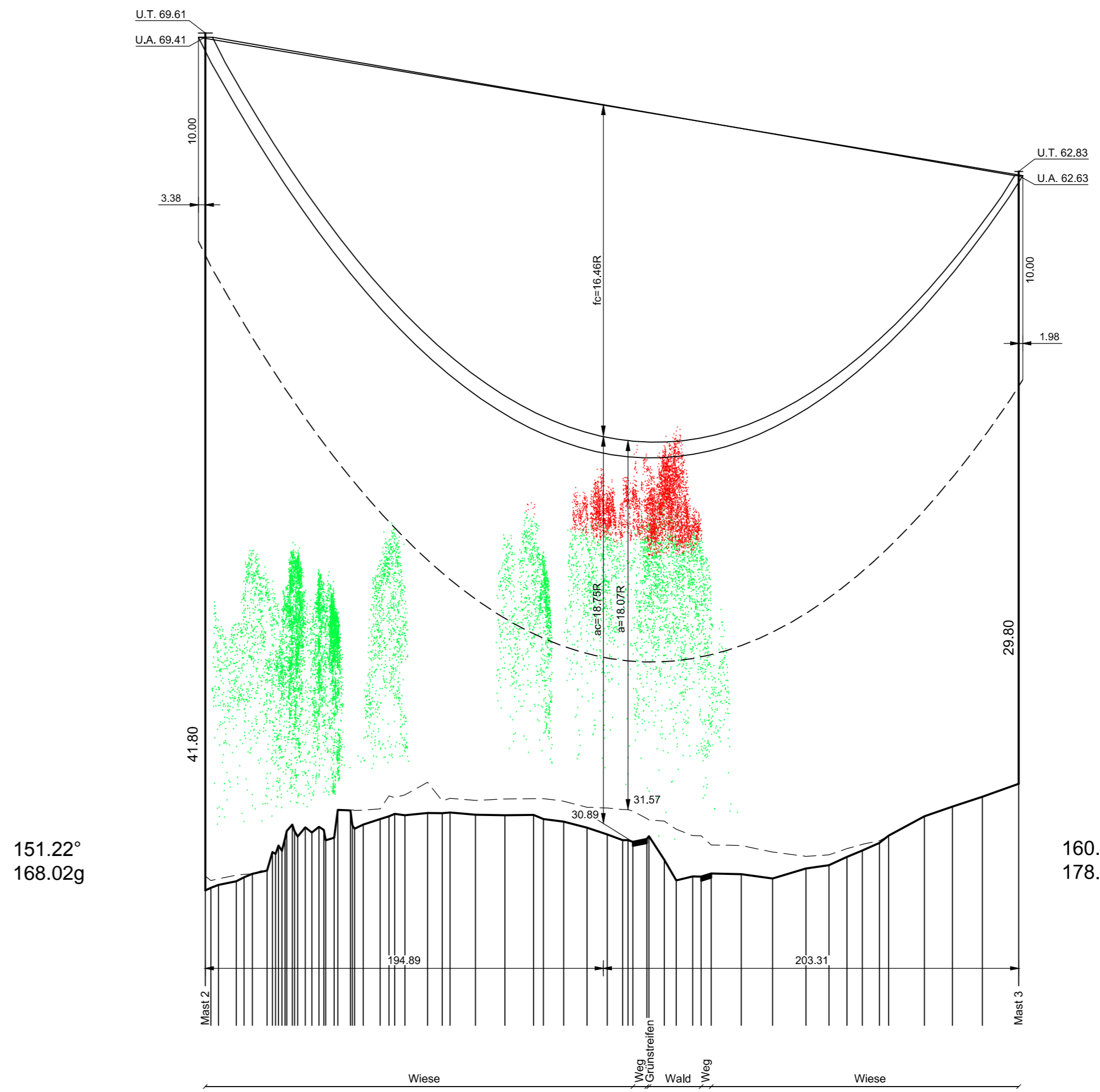
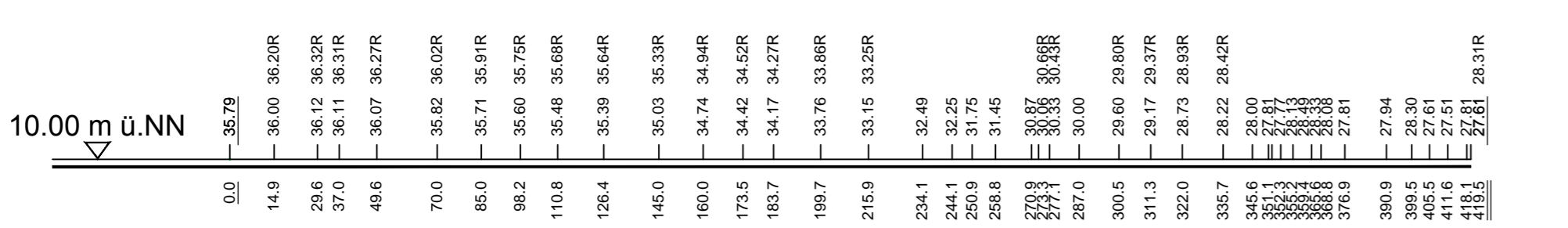
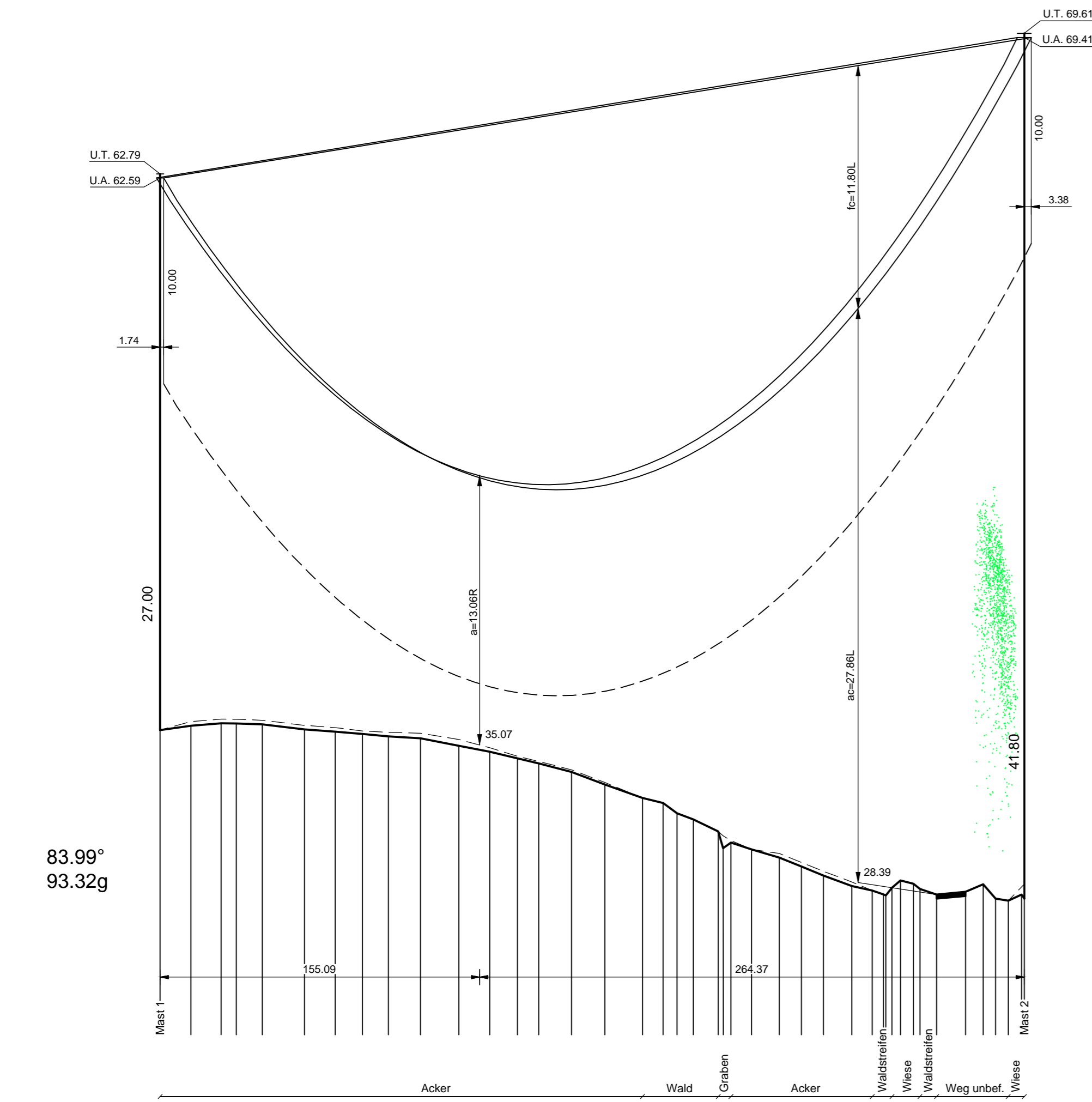
*dargestellte Seilkurve

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 < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



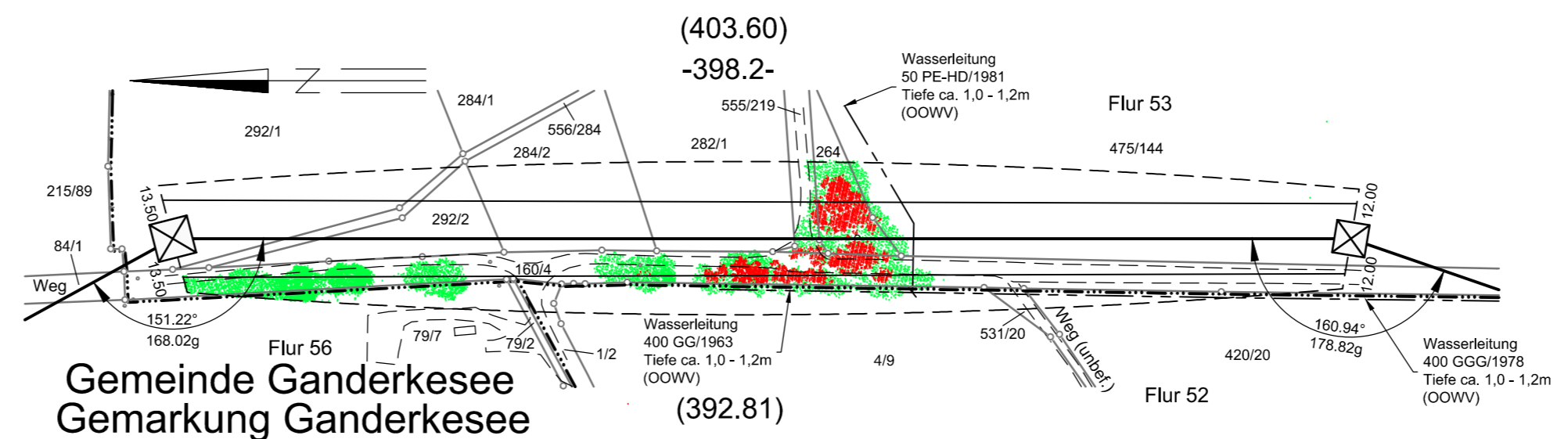
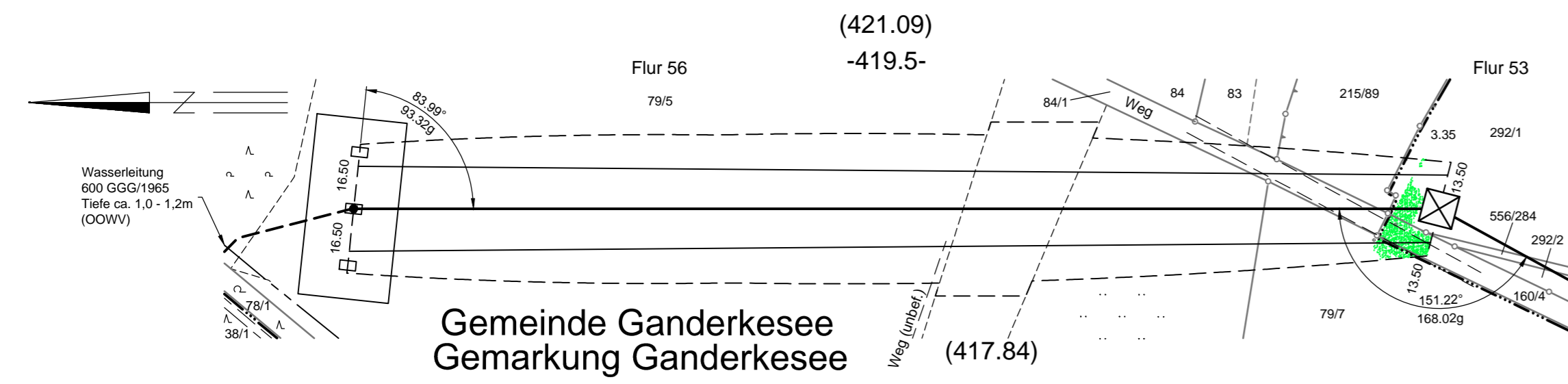
380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309

Längenprofil

KÜA Ganderkesee Süd - Mast-Nr. 3

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 2 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, ..06.12.2010..		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. I. Kellner		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Datum		Name	
Bearb. 20.10.2010		Roihof	
Gepr. 29.10.2010		König	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
a M 2 verschoben, Juli 2014 K2E		Tennet	
Masttyp geändert		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt: 7 / 72

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN_0309_PROFIL_001-003_BLAU.dwg