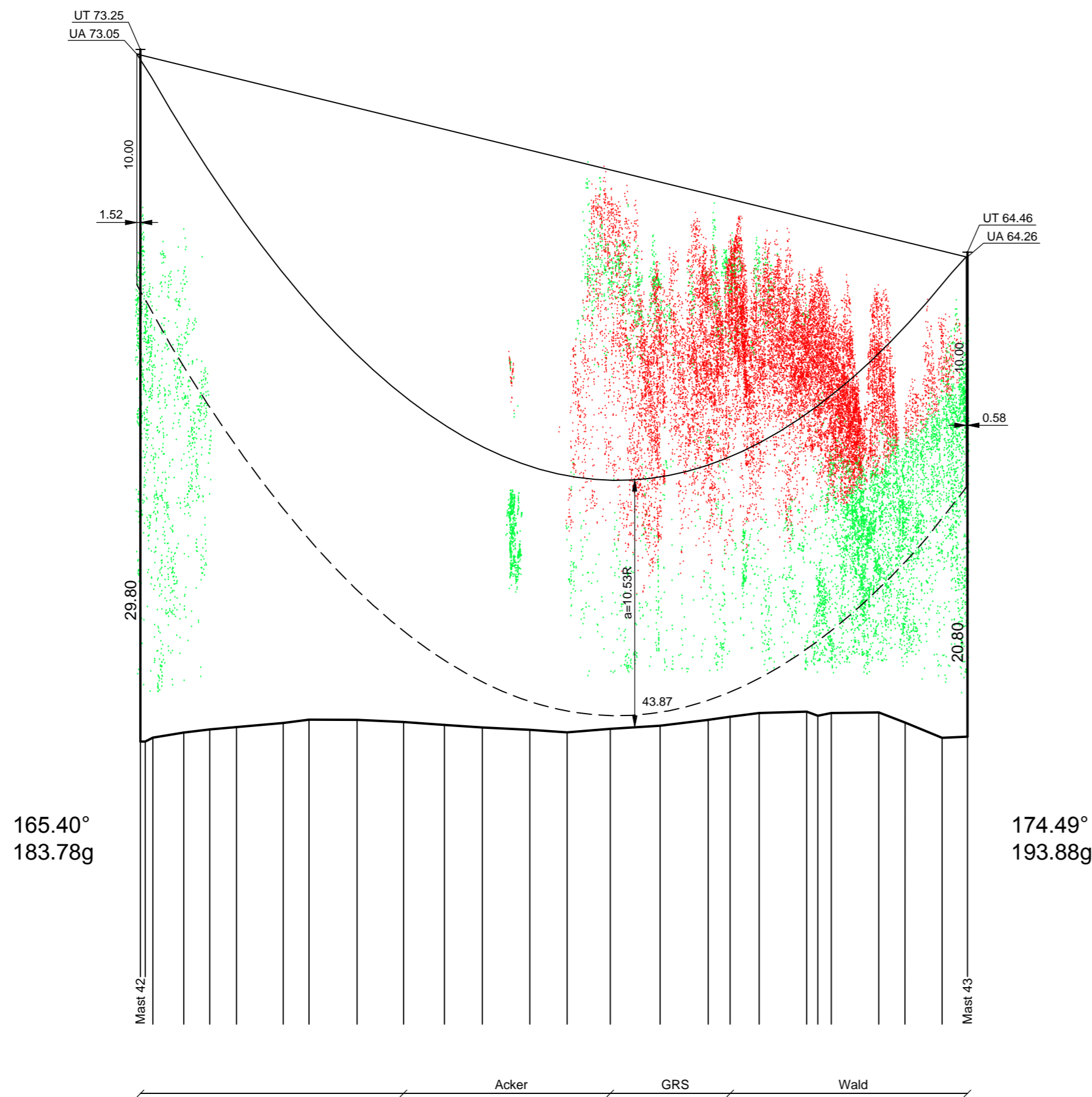


42
WA 160-30,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.81	13.94
40°C	12.55	12.67
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

43
WA 160-21,00
DA/



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

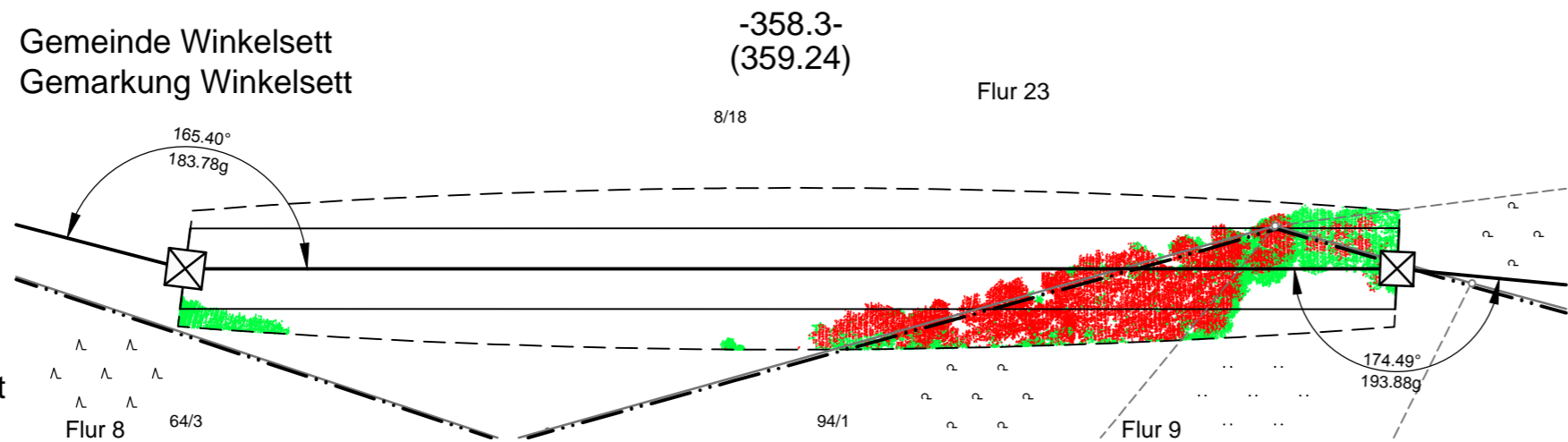
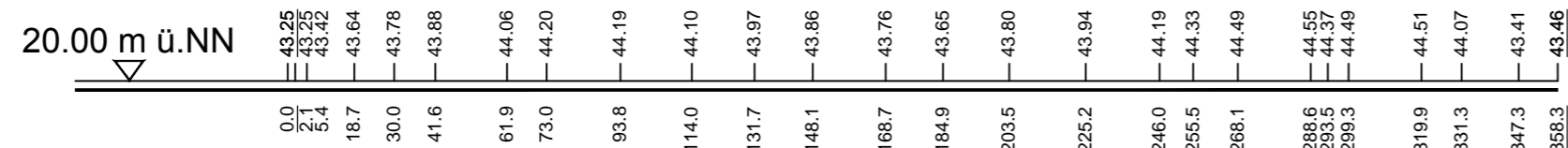


380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 42 - Mast-Nr. 43

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 2/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	06.12.2010	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienststempel/Unterschrift
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde
Bearb. 20.10.2010 Gepr. 29.10.2010 Zustand	Datum Name Roloff König Gültig	
Org.-Einheit NAL		
Tennet logo		
Zust.	Änderung	Datum
Name		Blatt: 31 / 72