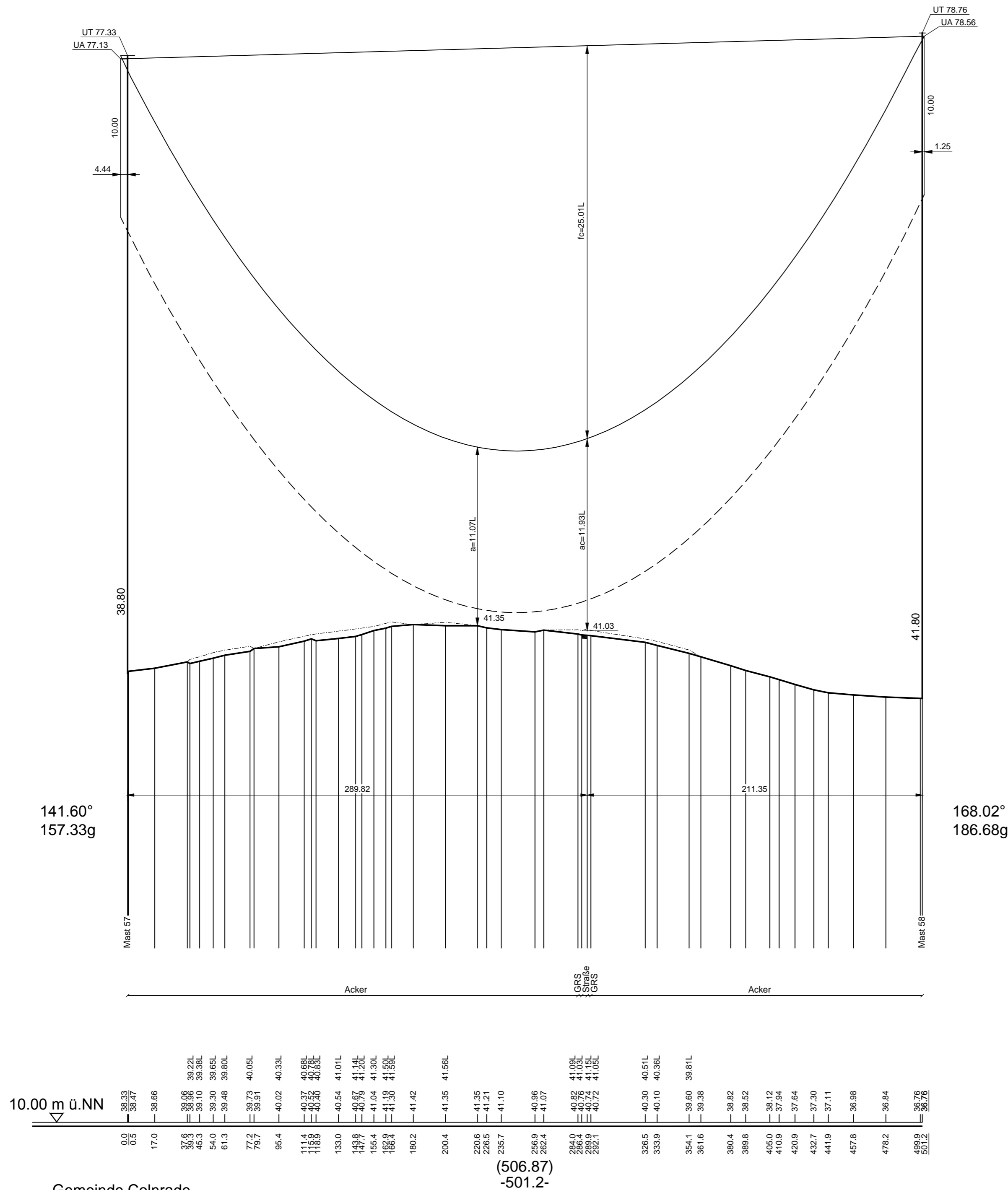


57
WA 140-39,00
/DA

58
WA 160-42,00
DA/

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	25.67	24.63
40°C	24.26	23.22
-5°C+u.Z.	--	--

*dargestellte Seilkurve



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

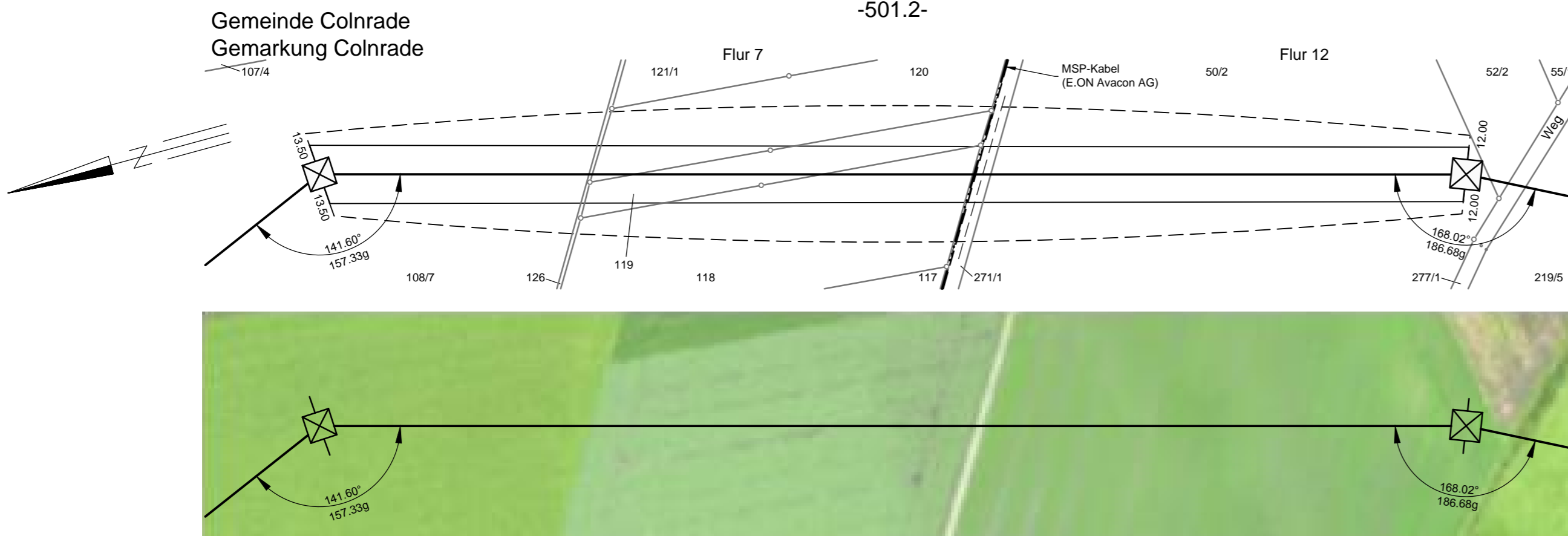


380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 57 - Mast-Nr. 58

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
Leitersseil	: 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 ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde:
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienstsigel/Unterschrift
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde
Bearb. 20.10.2010 Gepr. 29.10.2010 Zustand	Datum 20.10.2010 29.10.2010	Name Roloff König Gültig
Org.-Einheit NAL		-
Tennet Taking power further		
Zust.	Änderung	Datum
Name	Blatt: 39 / 72	