

44
WA 140-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.14*	10.72*
40°C	9.90	9.53
-5°C u.z.	9.83	9.54

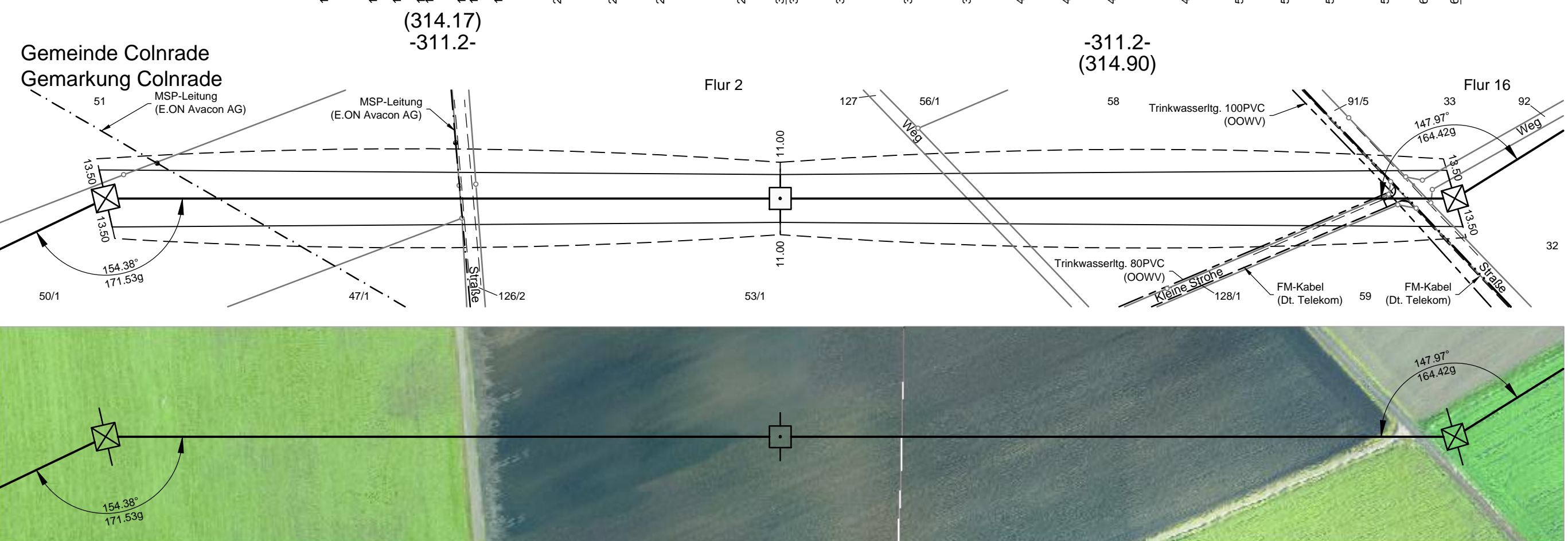
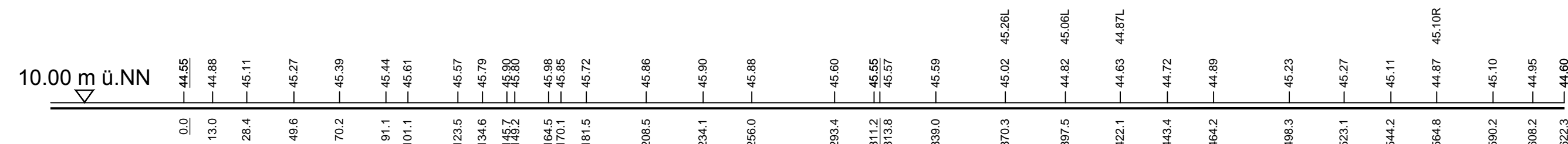
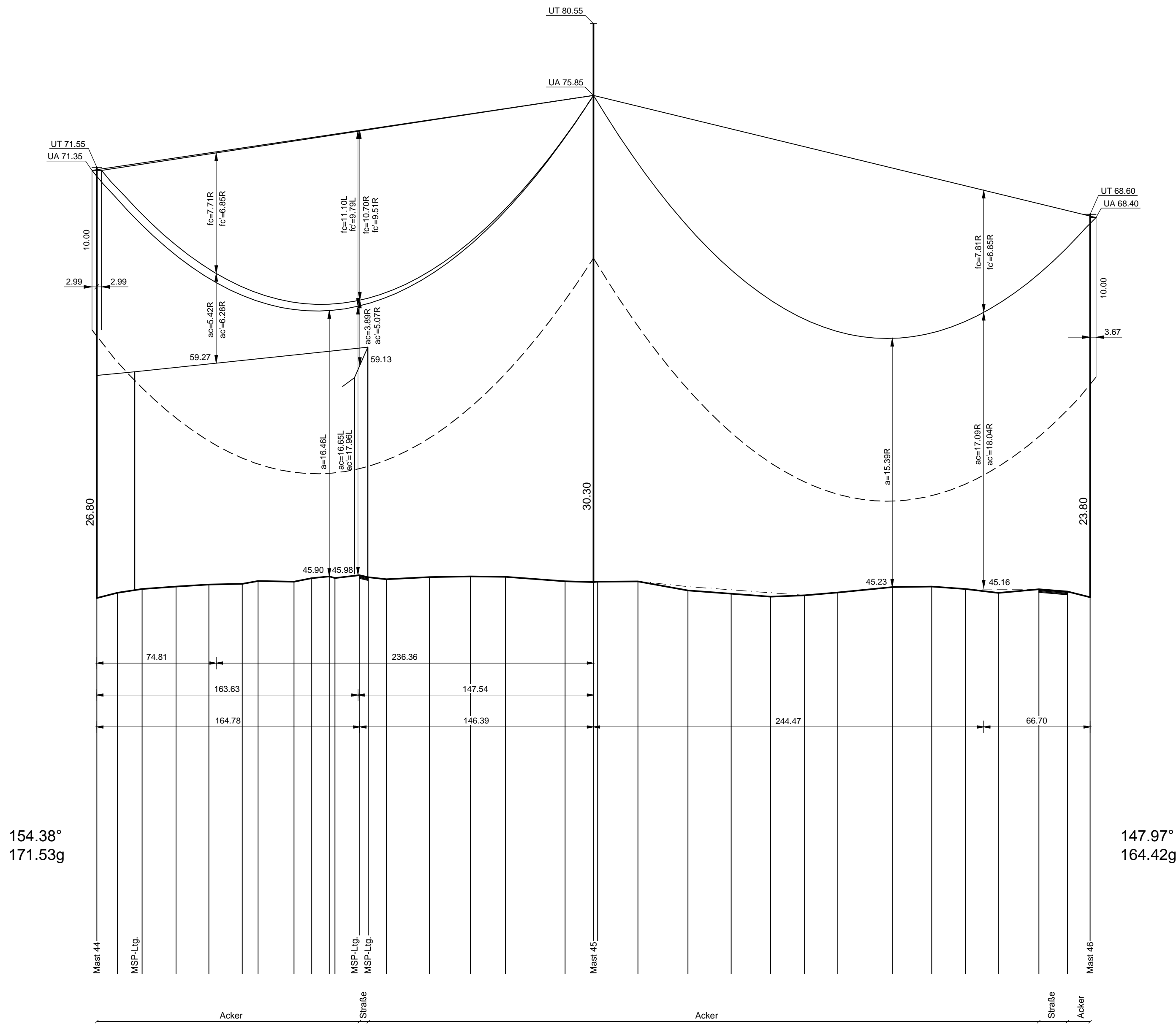
*dargestellte Seilkurve

45
T1-35,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.68	11.19*
40°C	9.49	9.94
-5°C u.z.	9.49	9.88

*dargestellte Seilkurve

46
WA 140-24,00
DA



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



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

Längenprofil

Mast-Nr. 44 - Mast-Nr. 46

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
Leiterseil	: 1 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, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		vom	
bis		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
Datum Name		Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 20.10.2010 Roloff			
Gepr. 29.10.2010 König			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit NAL			
Zust	Änderung	Datum	Name
			Batt 33 / 72

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN_0309_PROFIL_044-046.dwg