

46  
WA 140-24,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.52	16.15
40°C	14.23	14.80
-5°C+u.Z.	14.79	15.21

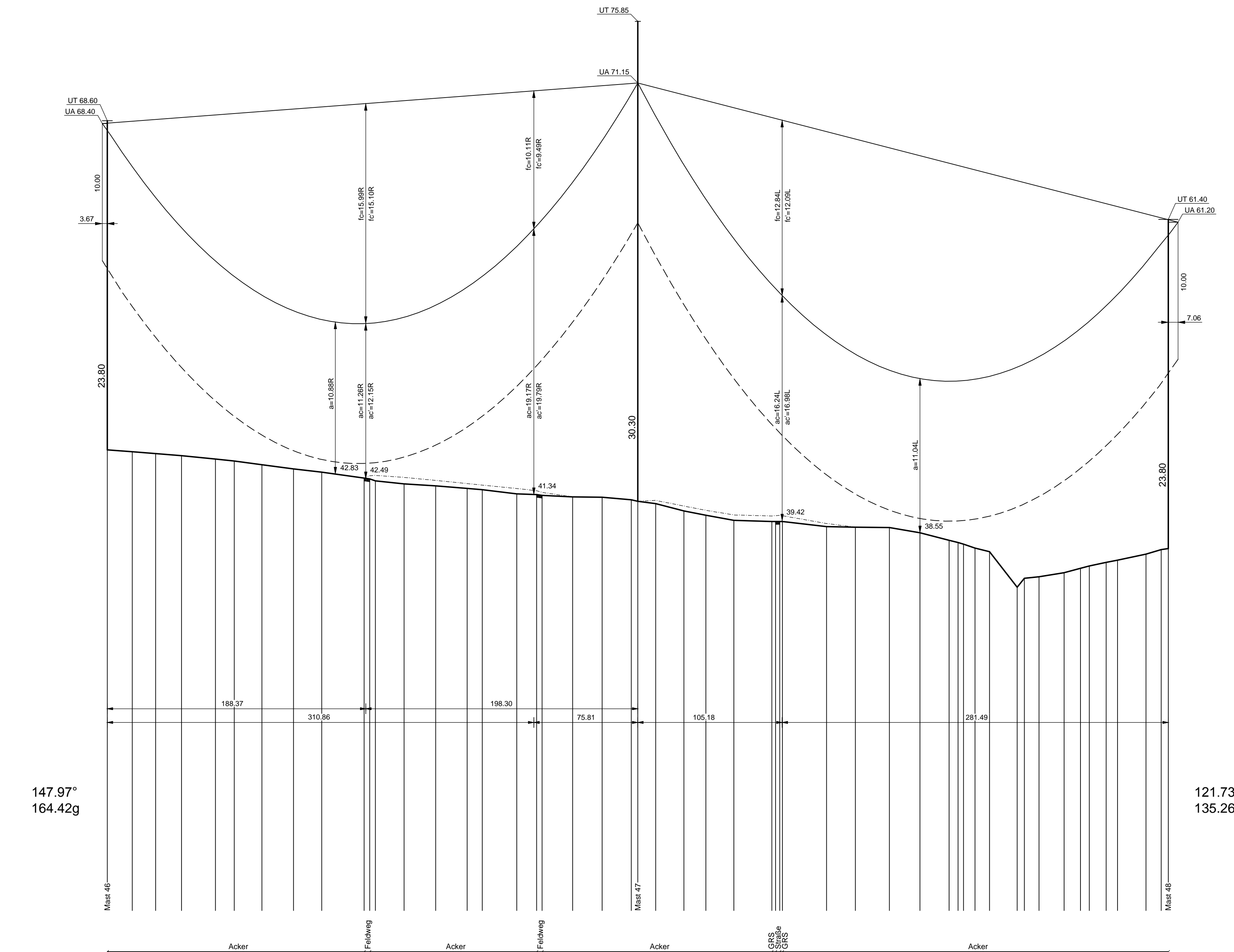
\*dargestellte Seilkurve

47  
T1-35,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.39	15.29
40°C	15.04	14.00
-5°C+u.Z.	15.47	14.53

\*dargestellte Seilkurve

48  
WA 120-24,00  
DA/



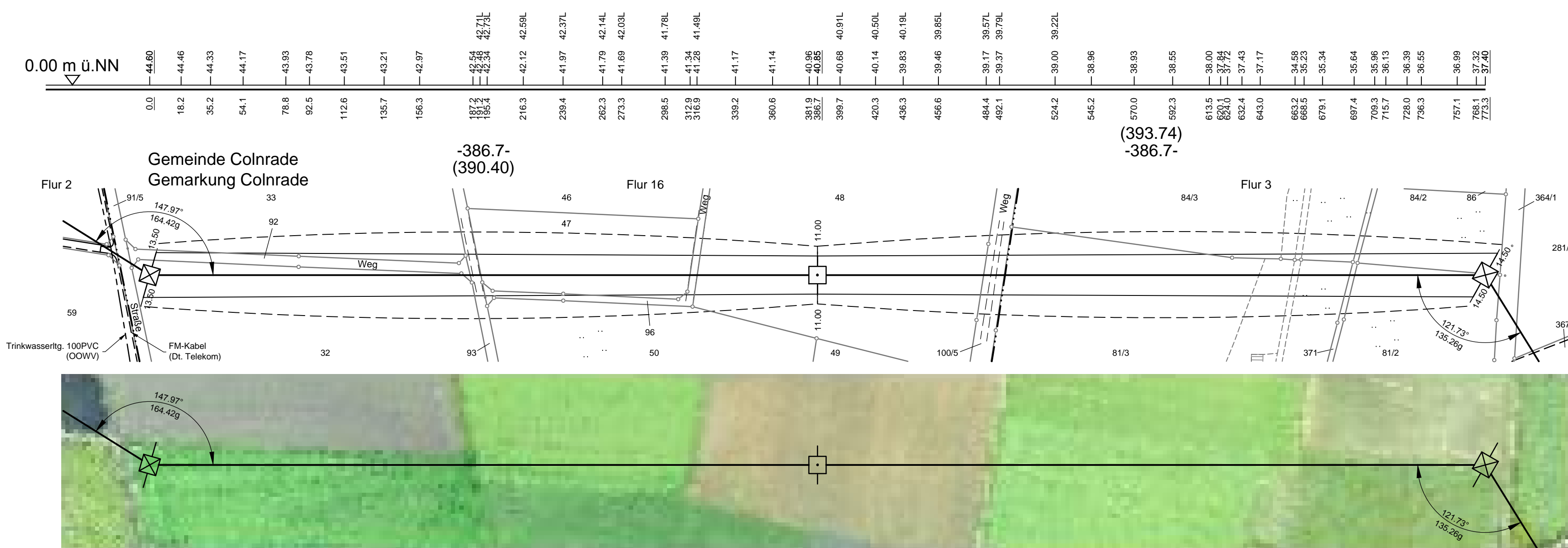
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m

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

**Längenprofil**

Mast-Nr. 46 - Mast-Nr. 48

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/mm²
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdschleife	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6,50m, VH=4,70m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen
Seitliche Überhöhung	



<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde: .....	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Dienststelle/Unterschrift .....	
Datum: 20.10.2010 Bearb. 29.10.2010		Name: Roloff König	
Zustand: Gültig		Name: Gültig	
Org.-Einheit NAL		Name: .....	
Tennet logo		Tennet logo	
Zust. Änderung Datum Name Blatt 34 / 72			