

50
WA 120-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14,26*	13,42*
40°C	12,93	12,15
-5°C=H ₂ Z	13,88	13,15

*dargestellte Seilkurve

51
T1-32,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,79*	13,60*
40°C	12,49	12,49
-5°C=H ₂ Z	13,68	13,68

*dargestellte Seilkurve

52
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,81*	13,79*
40°C	12,50	12,49
-5°C=H ₂ Z	13,68	13,69

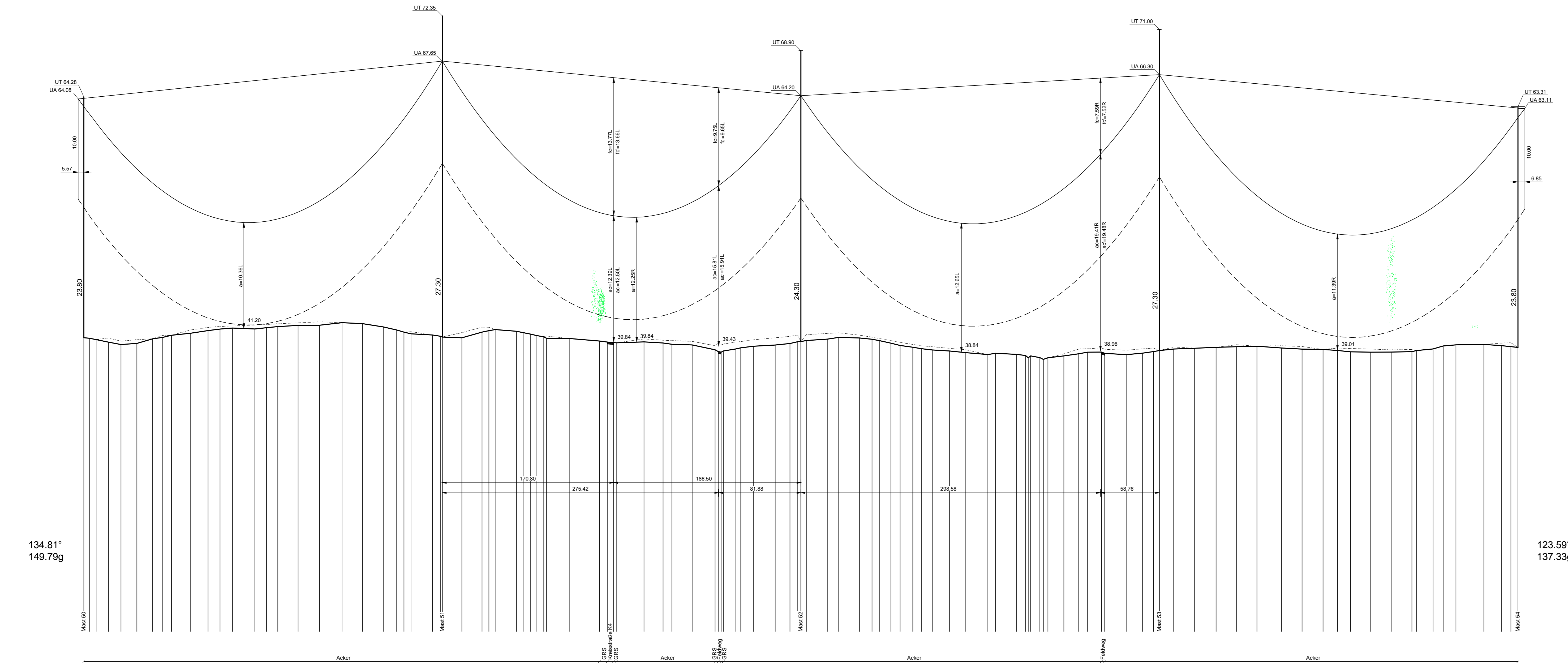
*dargestellte Seilkurve

53
T1-32,00
VH

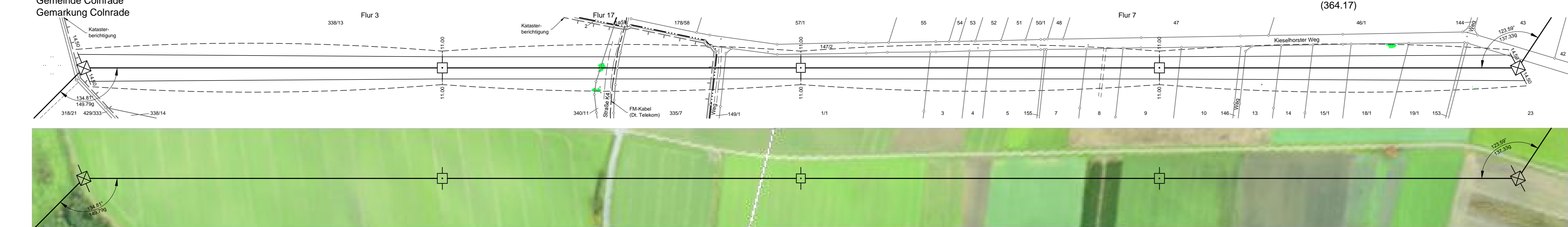
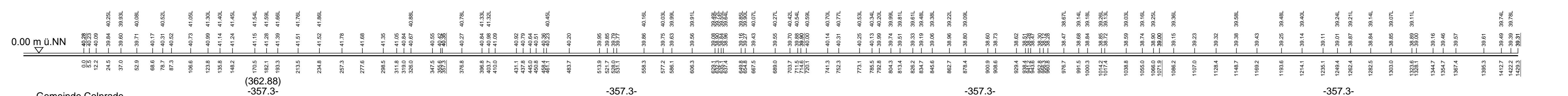
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,33	14,35*
40°C	12,07	13,01
-5°C=H ₂ Z	13,07	13,99

*dargestellte Seilkurve

54
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. 50 - Mast-Nr. 54 Deckblatt

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
Erdsseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		von bis	
i.v. I. Hühner		i.v. Hühner	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Mastab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	
Datum Name		Einheit: Meter	
Bearb. 20.10.2010		Roloff	
Gepr. 29.10.2010		Kötzig	
Zustand		Gültig	
Org. Einheit NAL		-	
A. Katasterberichtigung Okt. 2014 K2E		Planfeststellungsbehörde	
von Amts wegen		-	
Zust. Änderung Datum Name Blatt		36 / 72	

Spezialstudium: 02.03.2015 - Prodatum: 11.03.2015

LN_2009_PROFIL_090505E_BLAU.dwg