

143
WA120-42,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.58*	17.69*
40°C	15.27	16.34
-5°C+u.Z.	16.00	17.01

* dargestellte Seilkurve

- 405.00 -

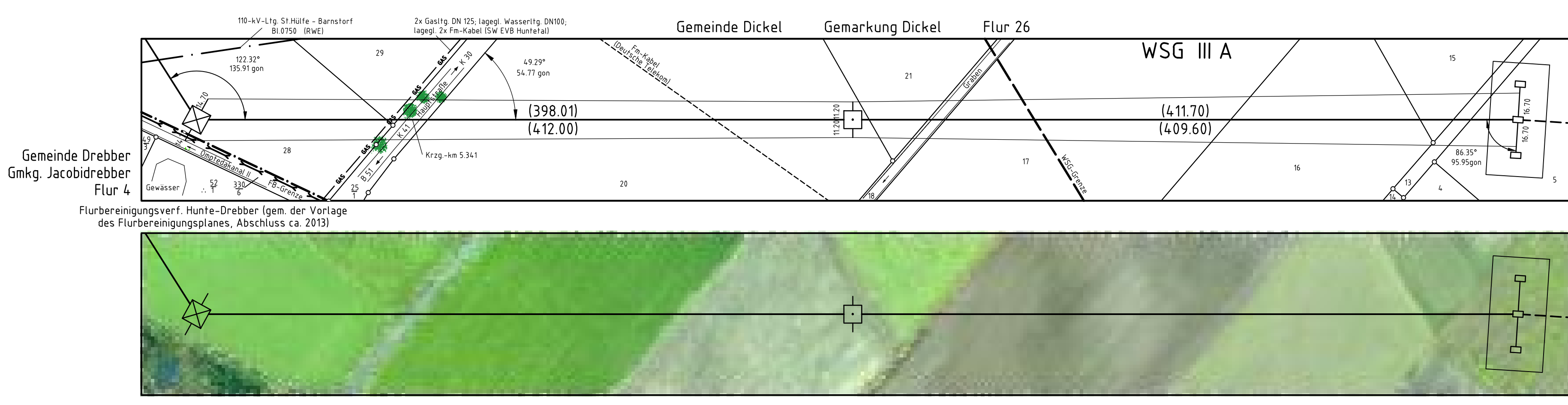
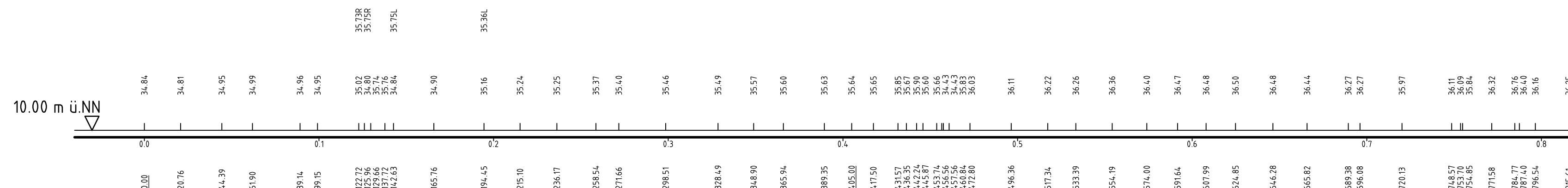
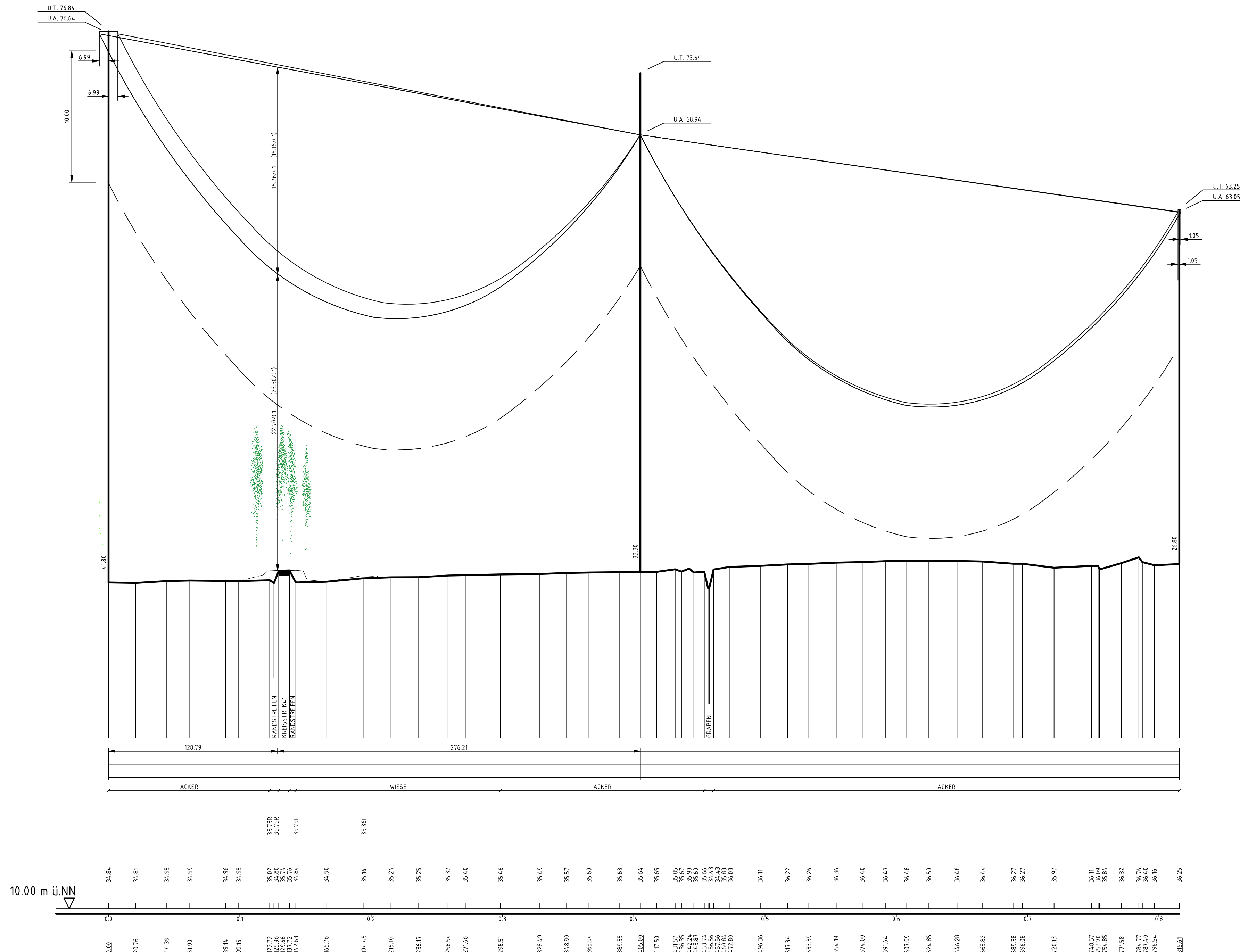
144
T1-38,00
/VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.72*	17.45*
40°C	16.33	16.15
-5°C+u.Z.	16.89	16.84

* dargestellte Seilkurve

- 410.61 -

145
KÜA Dickel West
Portal-27,00
/DA



Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5.00 m



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

Längenprofil
Mast-Nr. 143 - KÜA Dickel West
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leitersseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA L = 6.50m
Ketten	: VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	28.09.2011	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth		Gemeinde:	
i.v. J. Hübner		i.v. Hübner	
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab	Einheit: Meter
Datum	20.09.2011	Name	Vogel
Bearb.	23.09.2011	Wesemann	
Gepr.		Gültig	
Zustand		Org.-Einheit	NAL
A	Mast 143-144	09.09.14	GA
Zust	Änderung	Datum	Name Blatt: 70 / 79