

69
WA160-30,00
/DA
minimale Gewichtsspannweite

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.40*	15.31*
40°C	14.42	14.26
-5°C+u.Z.	16.50*	16.33*

* dargestellte Seilkurve

- 388.00 -

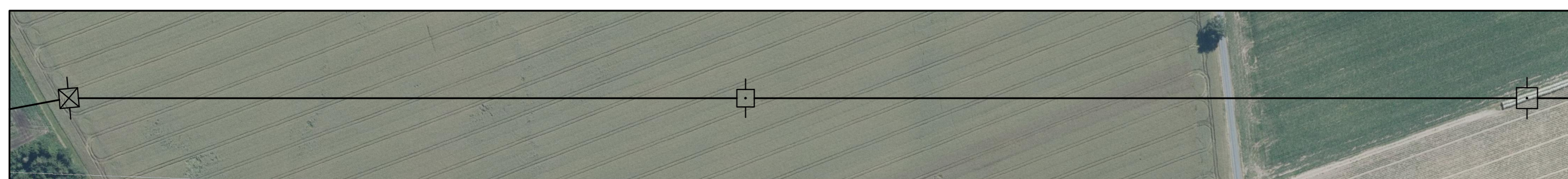
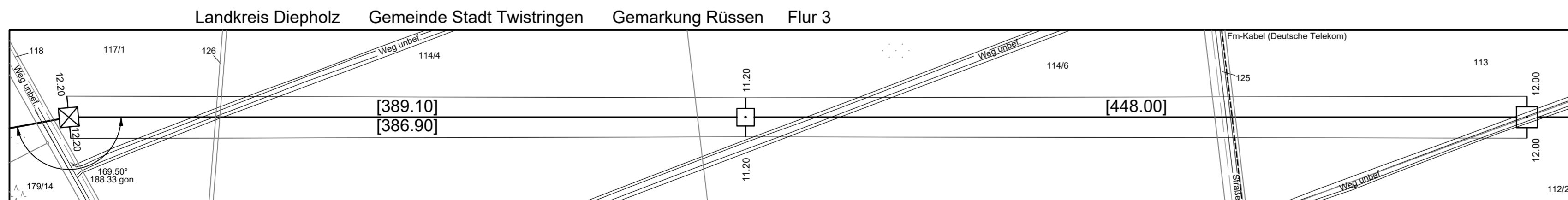
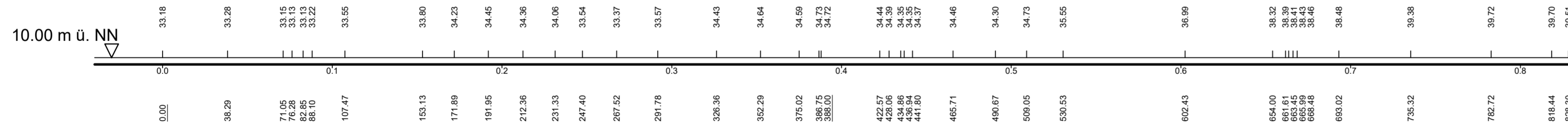
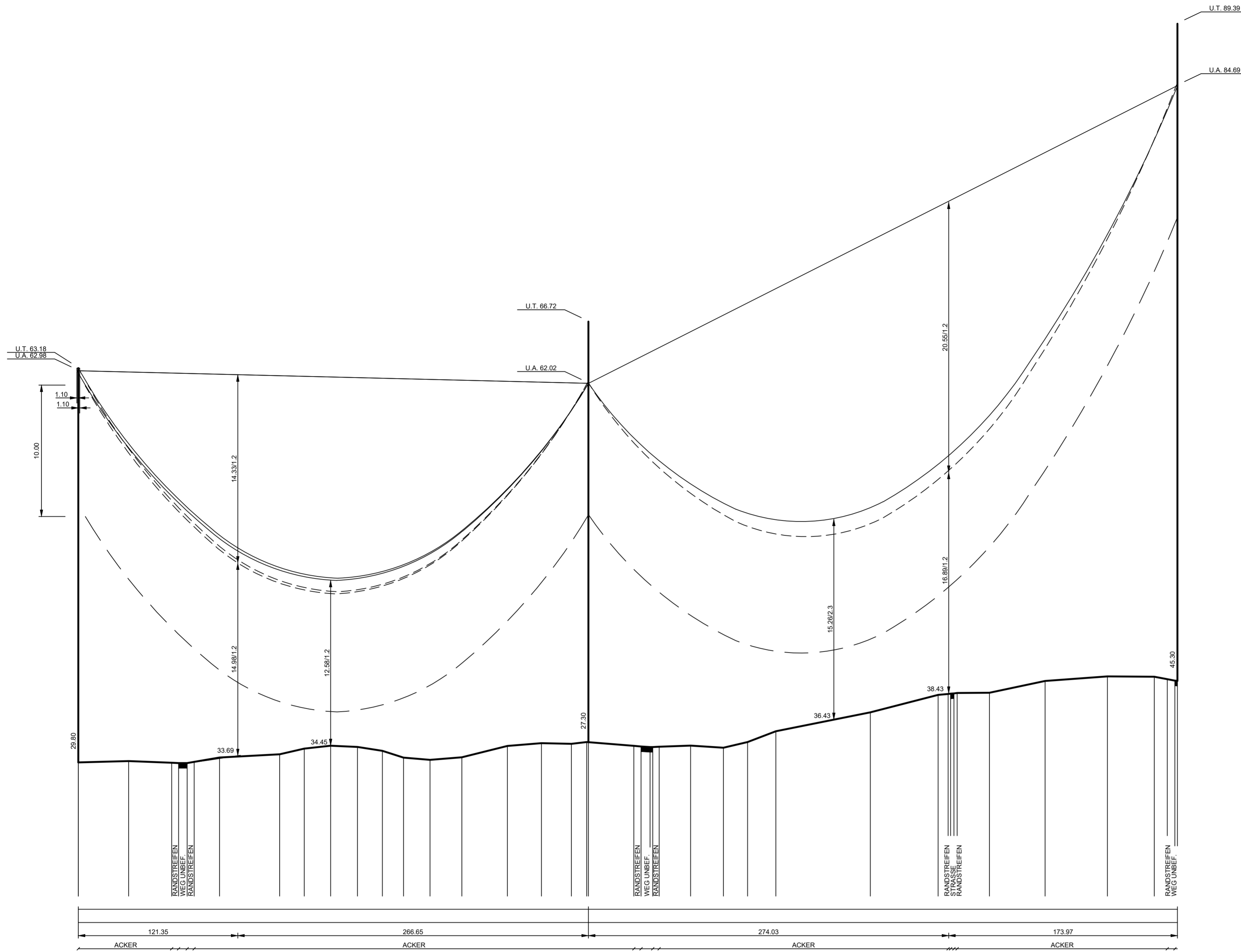
70
T1-32,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.35	20.34*
40°C	19.05	19.05
-5°C+u.Z.	21.57	21.57*

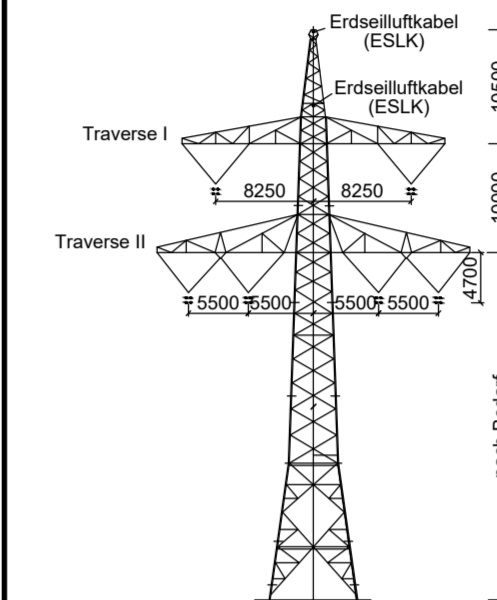
* dargestellte Seilkurve

- 448.00 -

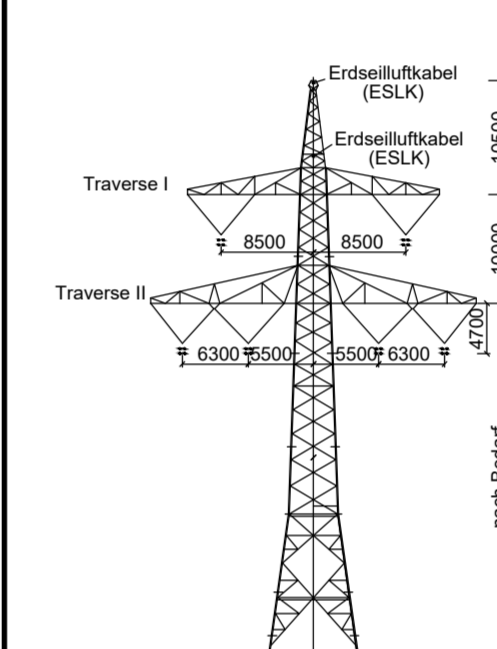
71
T2-50,00
VH/



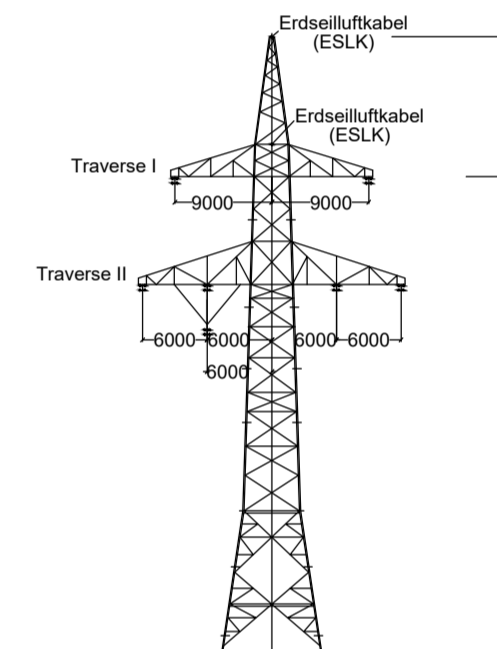
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



T1
D-2-D-2014.4
M.Nr. 70



T2
D-2-D-2014.4
M.Nr. 71



WA160
D-2-D-2014.4
M.Nr. 69

Anlage 8



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

Längenprofil Deckblatt Genehmigungsabschnitt 3 Mast-Nr. 69 - Mast-Nr. 71

Erichtungsvorschrift	: EN 50341/04.16 Wind 3/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2014.4
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18.2)
Erdschleife	: als ESJK auf Mastspitze; dhgl. zum Leiteseil bei 10°C
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18.2)
Ketten	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	Bayreuth, 28.09.2011	von	
<i>v. H. Müller</i> <i>v. H. Müller</i>		bis	
Firma: Omexom Hochspannung GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
Datum: 20.09.2011 Gepr.: 23.09.2011 Zustand: - Org.-Einheit: ANS		Dienststempel/Unterschrift	
Bearb.: 20.09.2011 Vogel Gepr.: 23.09.2011 Wesemann		Planfeststellungsbehörde	
DBA nach PFB Mai 19 OHS (Planung Freitag)			
Zust.	Änderung Datum Name Blatt: 46 / 72		