

008
WA120-45.00
/DA

-392.38-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

009
T1-44.00
VK

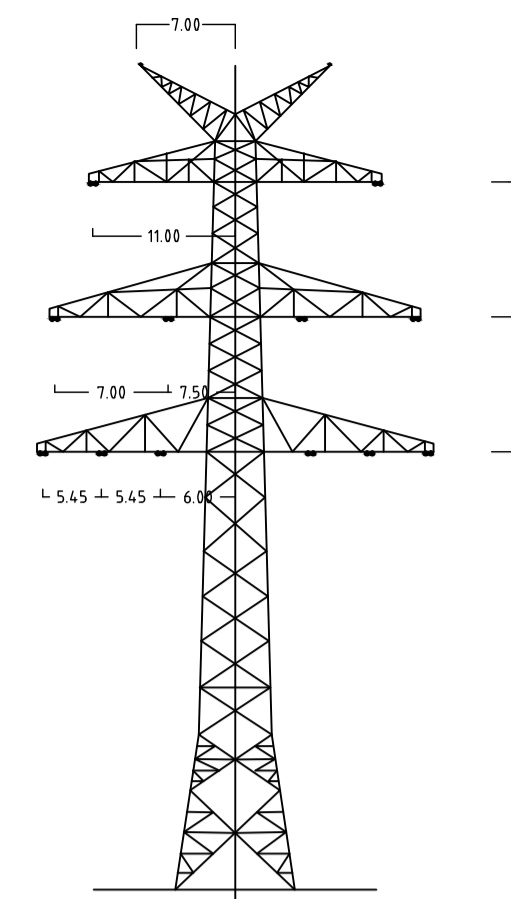
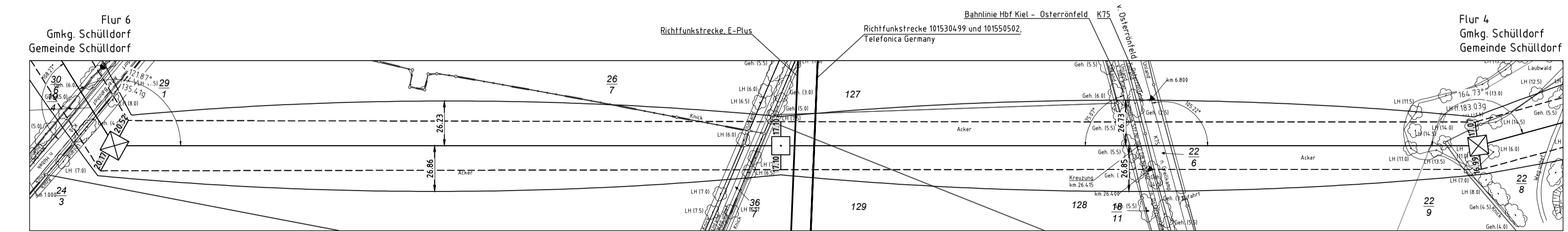
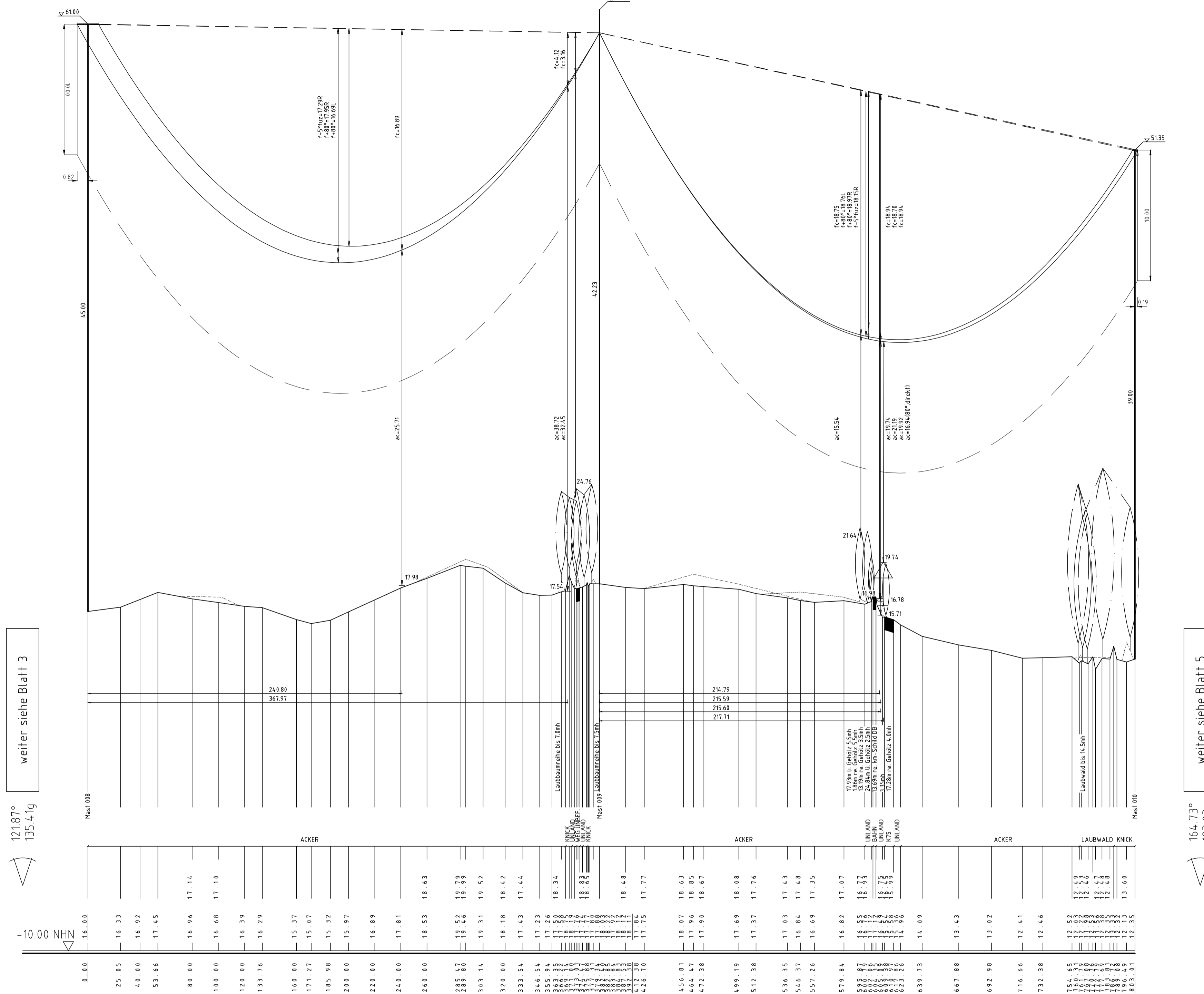
8.1A 8.1B

Richtfunkstrecke

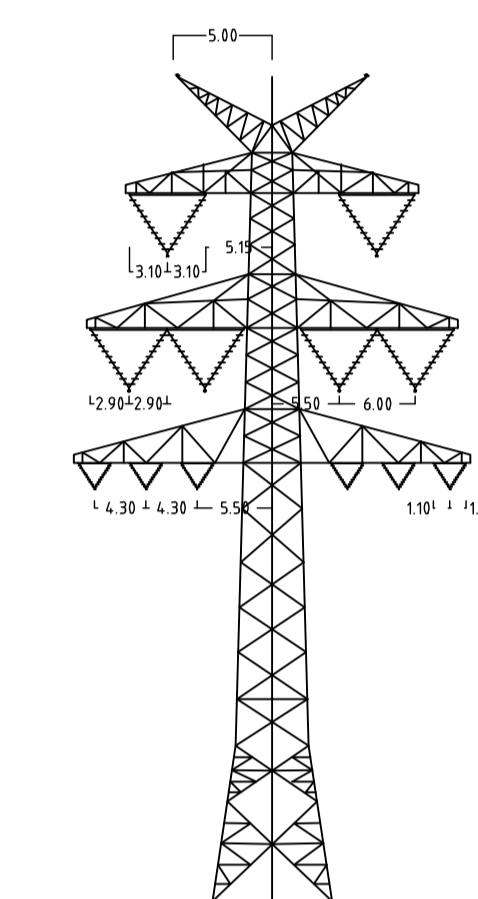
-410.62-
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

1.2 2.4

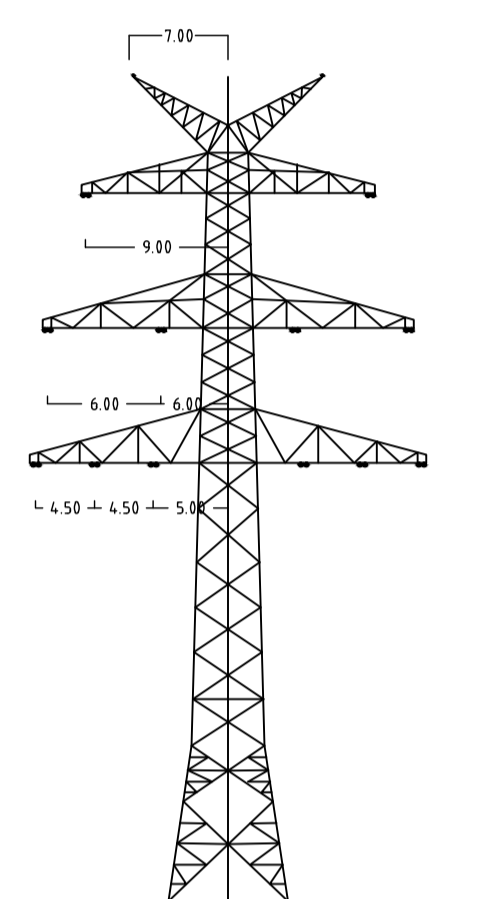
010
WA160-39.00
DA/



Mast Nr. 8



Mast Nr. 9



Mast Nr. 10

Anlage 6.1
Blatt 4/65



380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324

Längenprofil

Neuplanung

Mast Nr. 8 - Mast Nr. 10

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: DA-4-DE-2013.1
Beseilung	: 2x3x1565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6,0N/mm ² (110-kV-Mitnahme HanseWerk AG, TravIII, Ltg. Nr.102)
Leitersel	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6,0N/mm ²
Erdseil	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x LWL äquivalent zu 264-AL1/34-ST1A, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: 380-kV, DA = 6.50m (300N), VK = 4.70m (1850N), 110-kV, DA = 2.80m (600N), VK = 1.77m (1950N)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth,	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>P. L.</i>	i.A. Dr. <i>M. J.</i>
EQOS Energie	Deutsches Institut für Qualitätssicherung Waldenstraße 29 D-88400 Oberachern Lehringener Str.
Maßstab	1 : 2000
Einheit	Meter
Datum	Name
Bearb. 01.12.2014	poka
Gepr. 05.12.2014	lp / neal
Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL
Tennet	Taking power further
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.