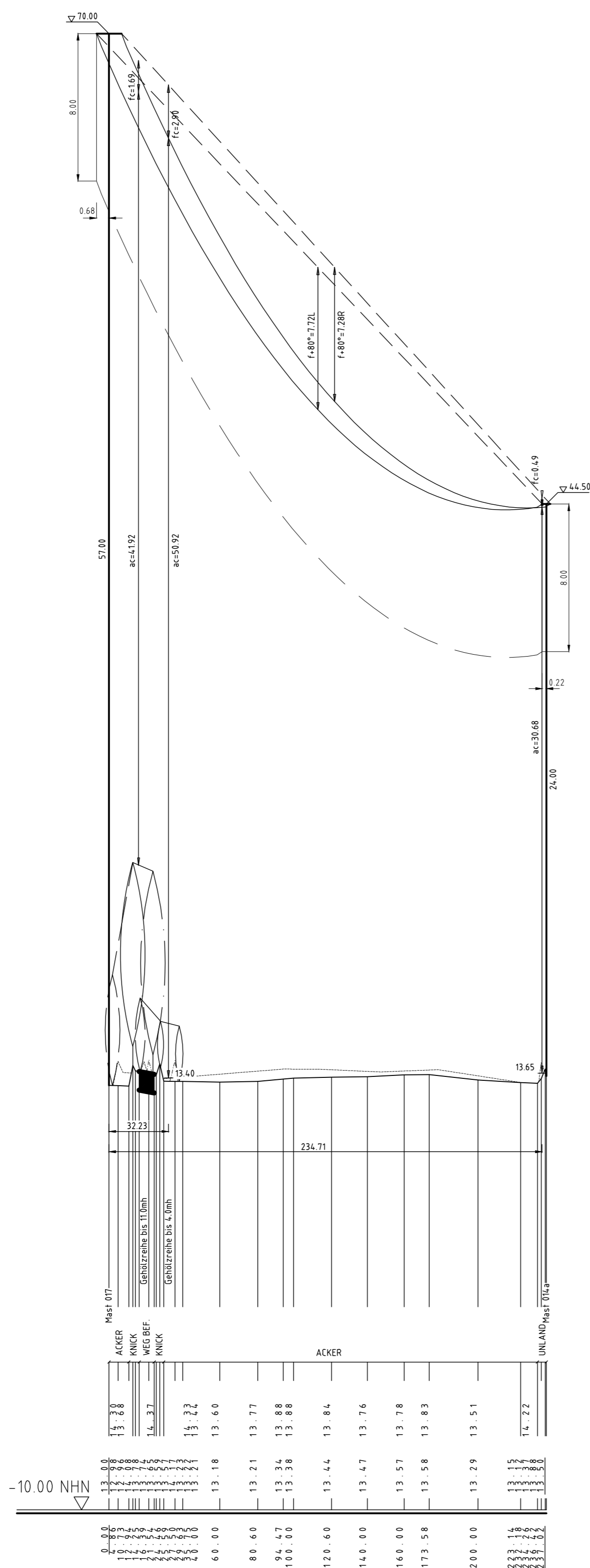


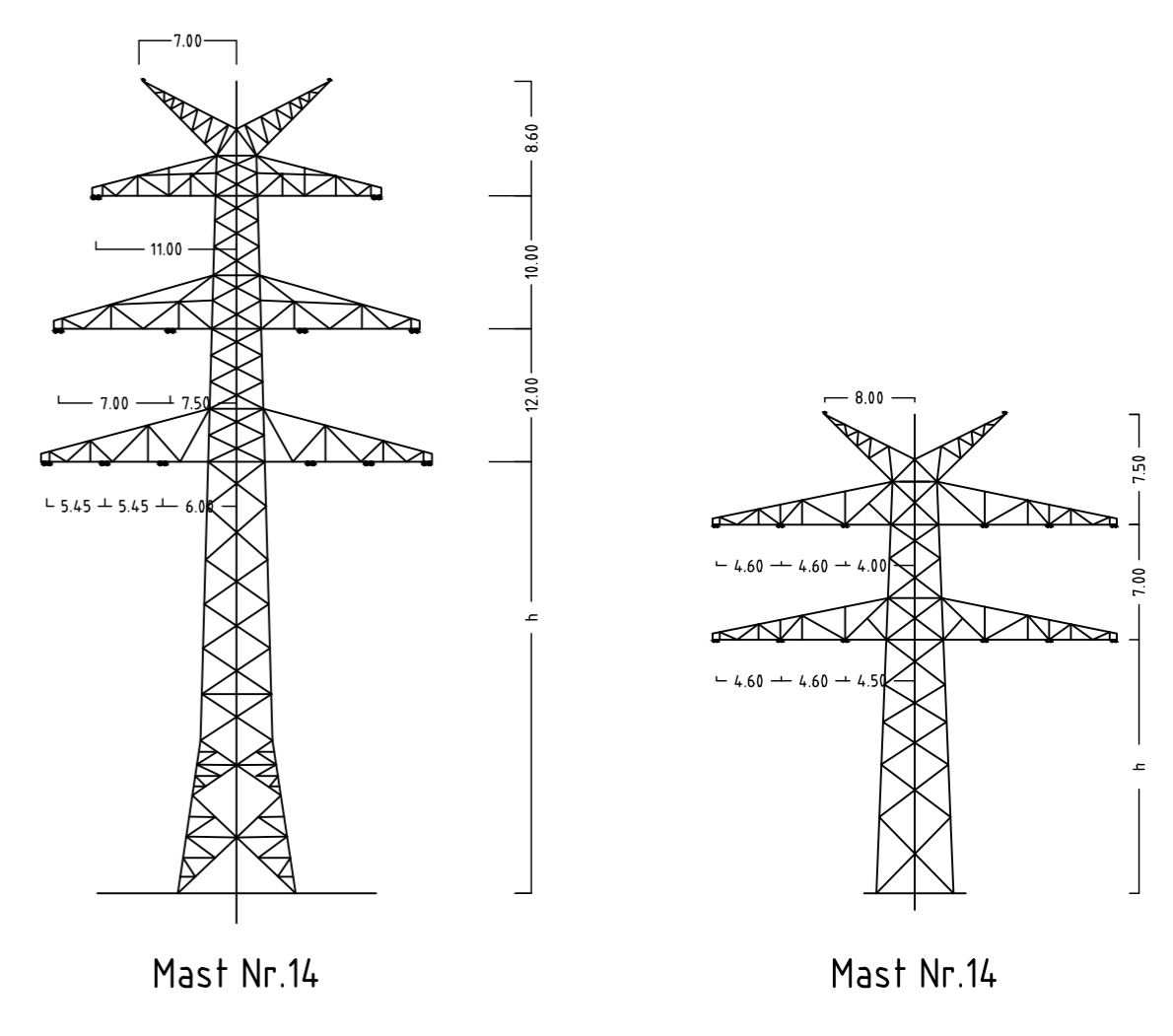
4.4A 6.4

4.4B



weiter siehe Blatt 8b

179.93°
199.97°



Anlage 6.1
Blatt 7c/65



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

Längenprofil

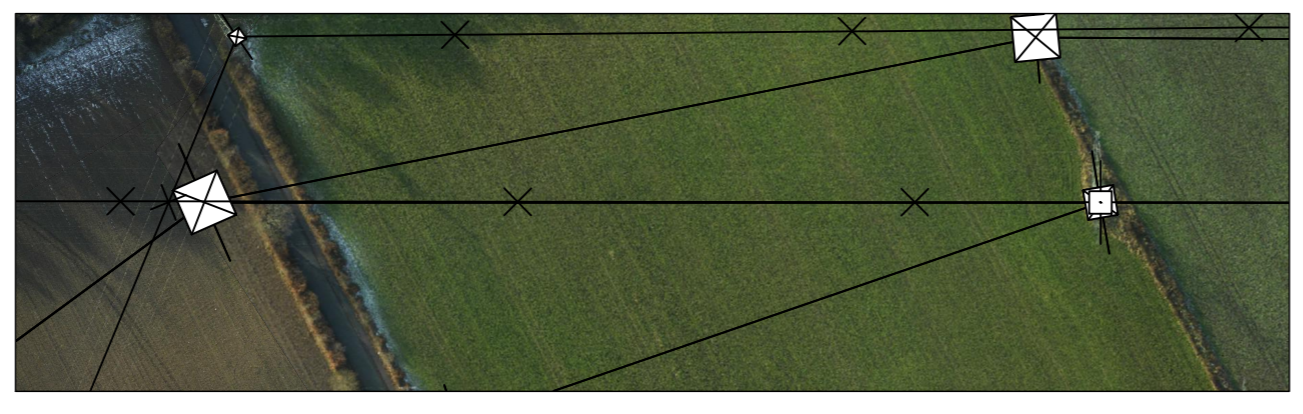
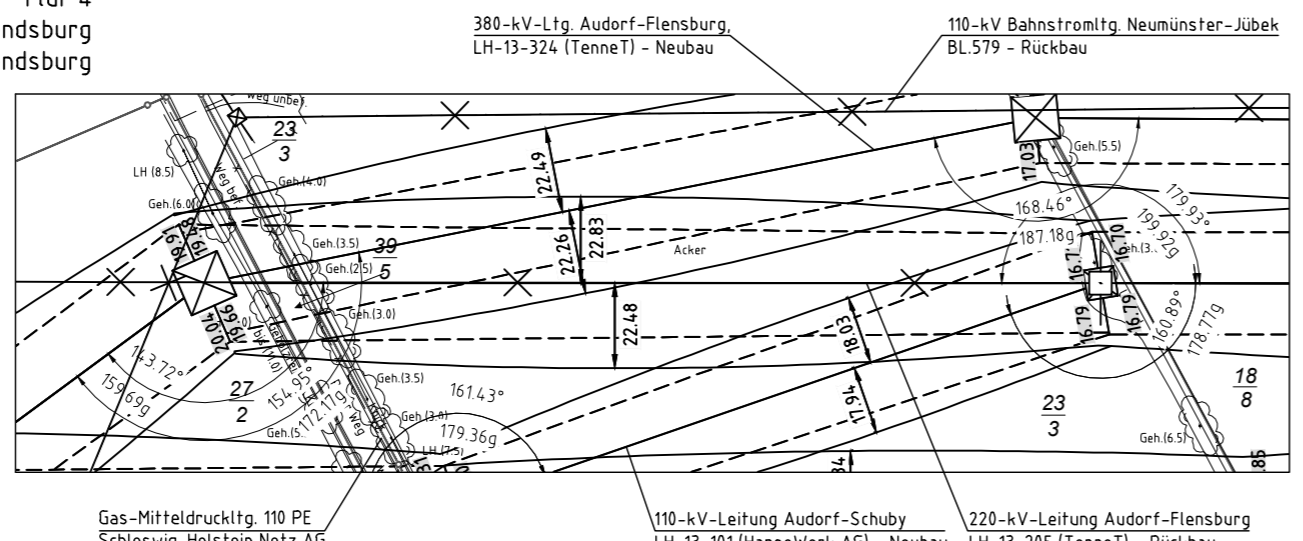
Neuplanung

Mast Nr. 17 - Mast Nr. 14 (110-kV-Ltg. Nr.102)

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 (Mast 017), AA-4-EE (Mast 014)
Beseilung	: 2x3 243-AL1/39-ST1A, MZS+43 SN/mm ²
Leiterseil	: 2x Al/St 99/72, dhgl. zu LS
Erdschl	: 2x Al/St 99/72, dhgl. zu LS
Lufthabel/sonstige Belegung	: 2x Al/St 99/72, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA = 280m (600N) (Mast 017), DA = 280m (850N) (Mast 014)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Flur 4
Gmkg. Rade b. Rendsburg
Gemeinde Rade b. Rendsburg



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
i.V. <i>P. L.</i>	i.A. Dr. <i>M. J.</i>
EQOS Energie	Maßstab 1 : 2000 Einheit Meter
Deutscher Energieversorger	Datum Name
Bayreuth	01.12.2014 poka
Gep. 05.12.2014	ip / neal
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich TL	
Tennet	
Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.	