

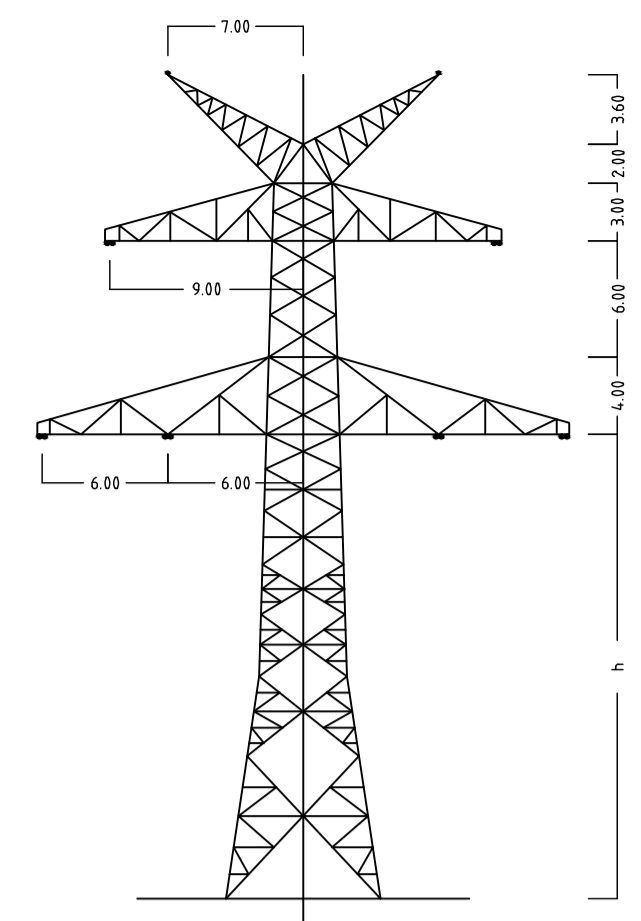
066a
WA160-33.00
/DA

-269.27-

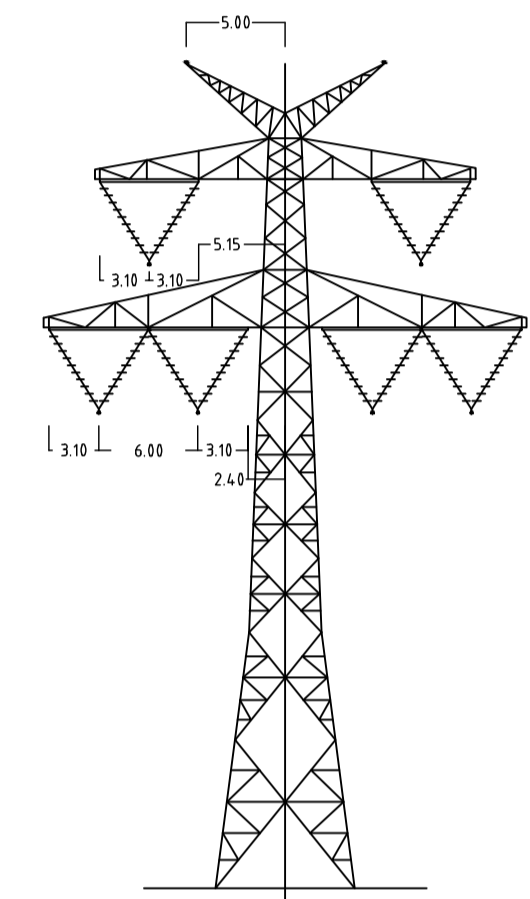
067a
T1-38.00
VK

-269.27-

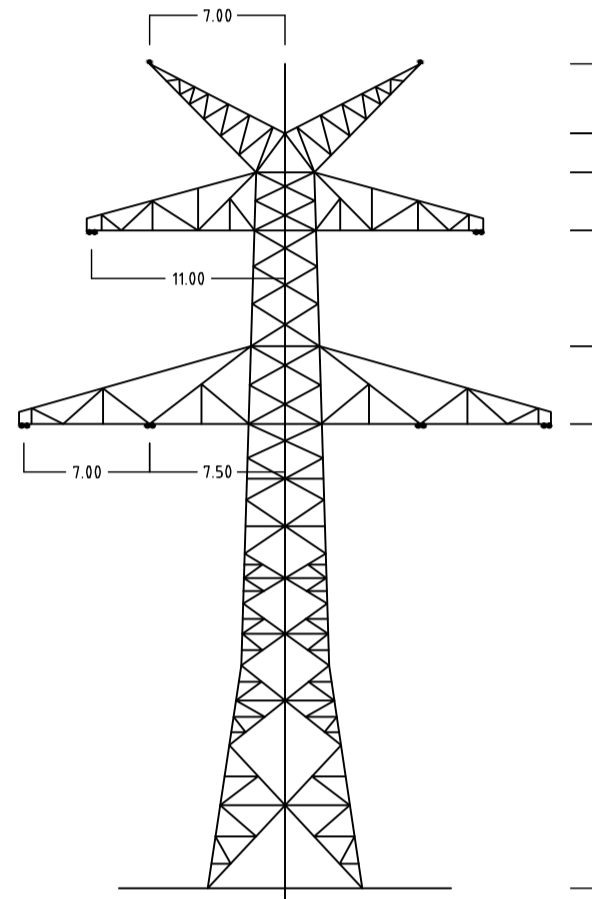
068a
WA120-39.00
DA/



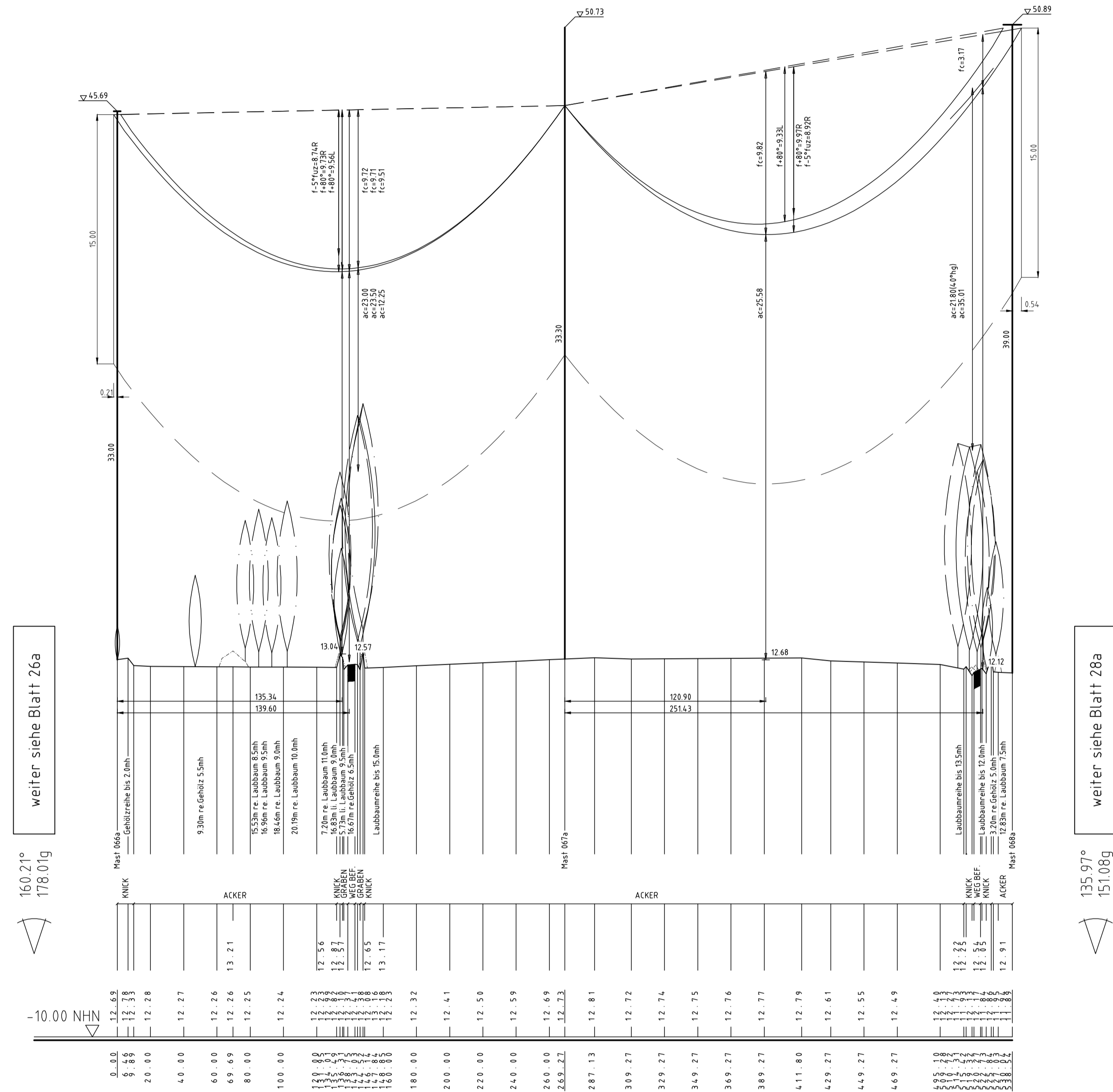
Mast Nr.66a



Mast Nr.67a



Mast Nr.68a

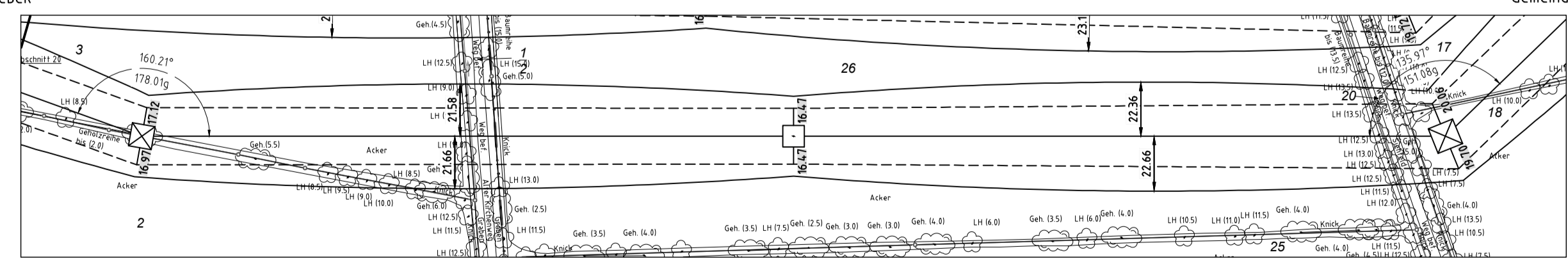


weiter siehe Blatt 26a

weiter siehe Blatt 28a

Flur 5
Gmkg. Klein Bennebek
Gemeinde Klein Bennebek

Flur 6
Gmkg. Klein Bennebek
Gemeinde Klein Bennebek



Anlage 6.1
Blatt 27a/65



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

Längenprofil

Neuplanung

Mast Nr.66a - Mast Nr. 68a (380-kV-Ltg. Nr.305)

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 S65-ALV/72-ST1A, MZS=L6,0N/mm ²
Leitersel	: 2x 264-ALV/34-ST1A, dHgl. zu LS
Erdseil	: 2x 264-ALV/34-ST1A, dHgl. zu LS
Lufkabel/sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: 380-kV, DA = 6.50m (3000N), VK = 4.70m (1850N)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	12.12.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>Dr. L.</i>	i.A. <i>Dr. J.</i>
Maßstab	1: 2000
Einheit	Meter
Deutsches Institut für Fernstudien	
Beauftragter	01.12.2014 poka
Gepr.	05.12.2014 ip / neal
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL
Tennet	Taking power further
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.