

068a
WA120-39.00
/DA/

-390.00-

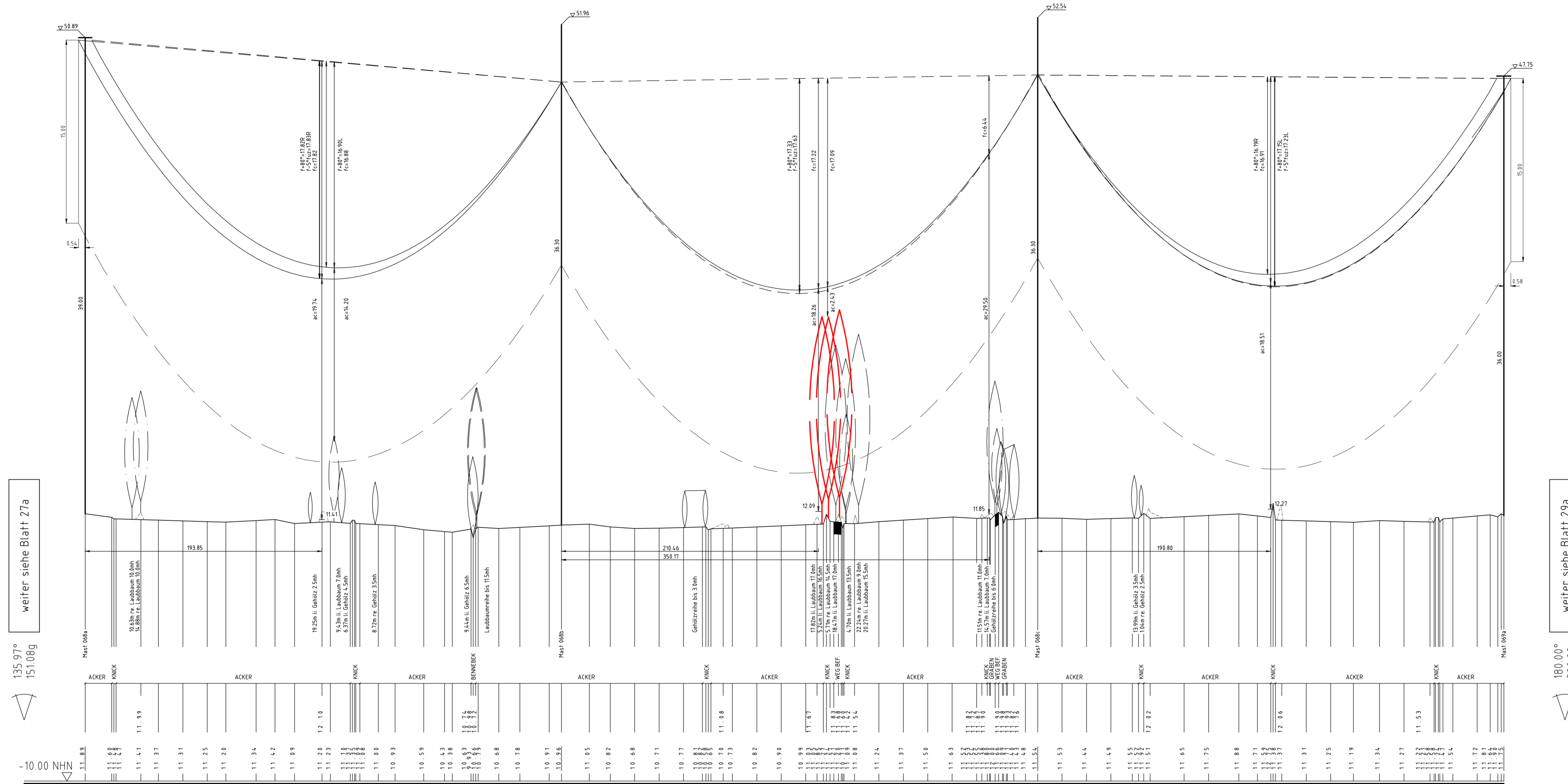
068b
T1-41.00
VK

-389.99-

068c
T1-41.00
VK

-381.80-

069a
WA120-36.00
DA/

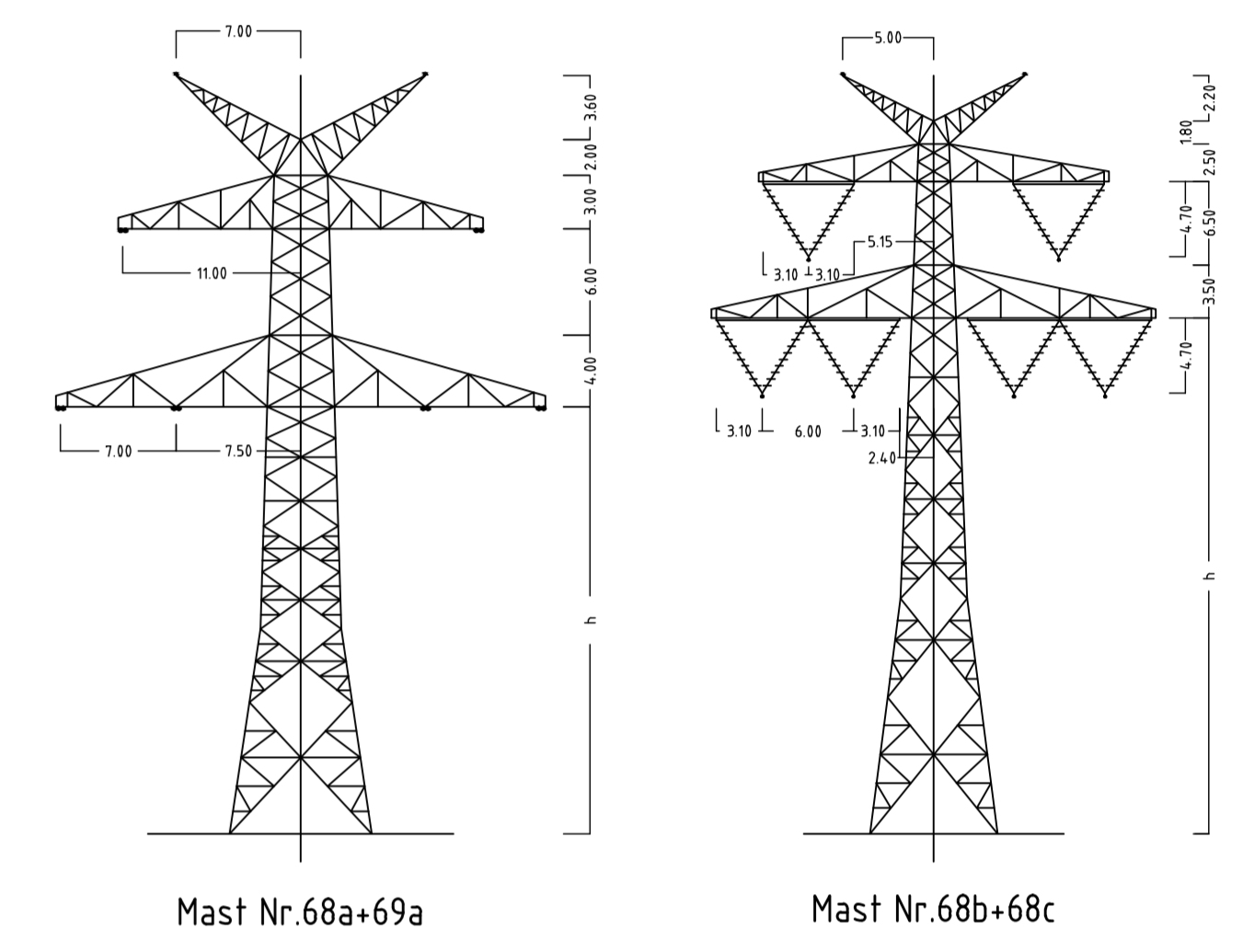
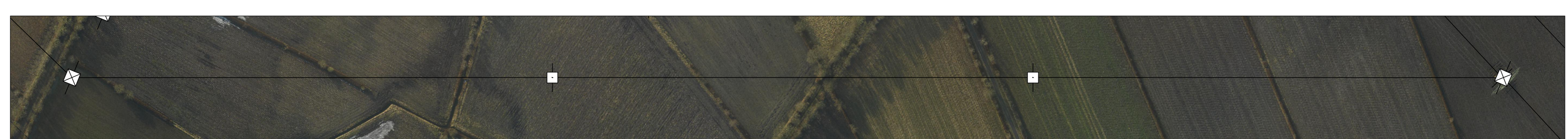
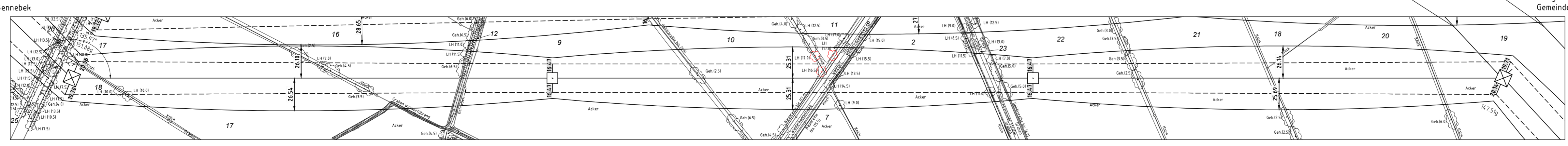


weitere siehe Blatt 27a
135.97°
151.08g

weitere siehe Blatt 29a
180.00°
200.00g

Flur 6
Gmkg. Klein Bennebek
Gemeinde Klein Bennebek

Flur 7
Gmkg. Klein Bennebek
Gemeinde Klein Bennebek



Anlage 6.1
Blatt 28a/65

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324
Längenprofil
Neuplanung
Mast Nr. 68a - Mast Nr. 69a (380-kV-Ltg. Nr. 305)

der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung : DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einszene 2, Windzone 3)

Masttyp : D-2-D-2013 L

Beseilung Leiterseil : 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZ=6,60/mm²

Erdsil : 2x 264-AL1/34-ST1A, dthl. zu LS

Luftkabel/sonstige Belegung :

Kettenlänge : 380-kV, DA = 6,50m (B3000L), VK = 4,70m (B3500L)

Seitliche Überhöhung : 11,5 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 12.12.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. Dr. J. J. I.A. Dr. J. J.

Maßstab 1: 2000 Einheit Meter

Zeichn.	Datum	Name
Blatt	12.12.2014	gmk
Gepr.	05.12.2014	Sp / meel
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	

Tennet
Taking power further

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.