

016  
WA120  
/DA

-259.72-

017  
T  
DH

-356.12-

018  
T  
DH

-328.32-

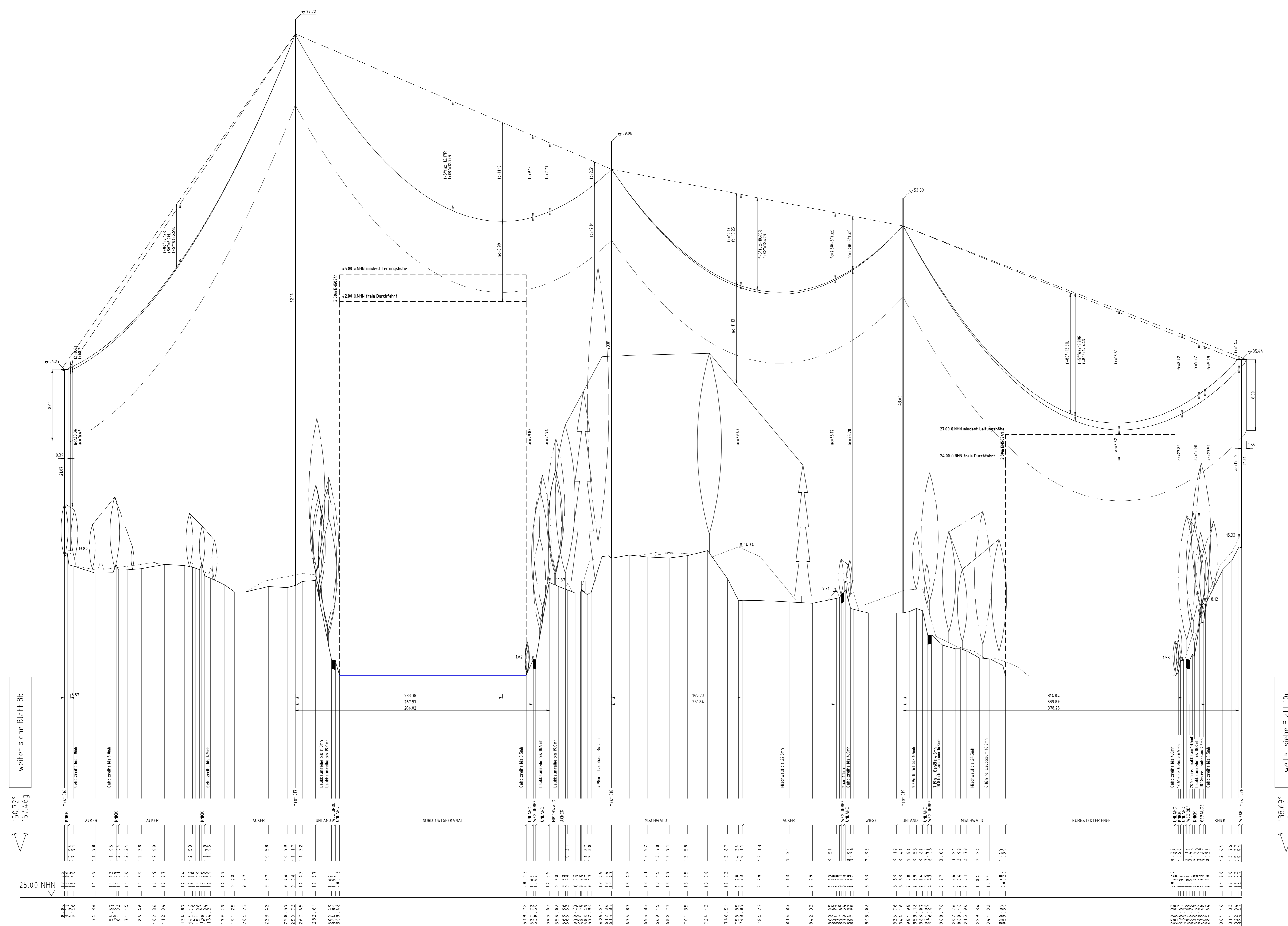
019  
T  
DH

-381.27-

020  
WA120  
/DA/

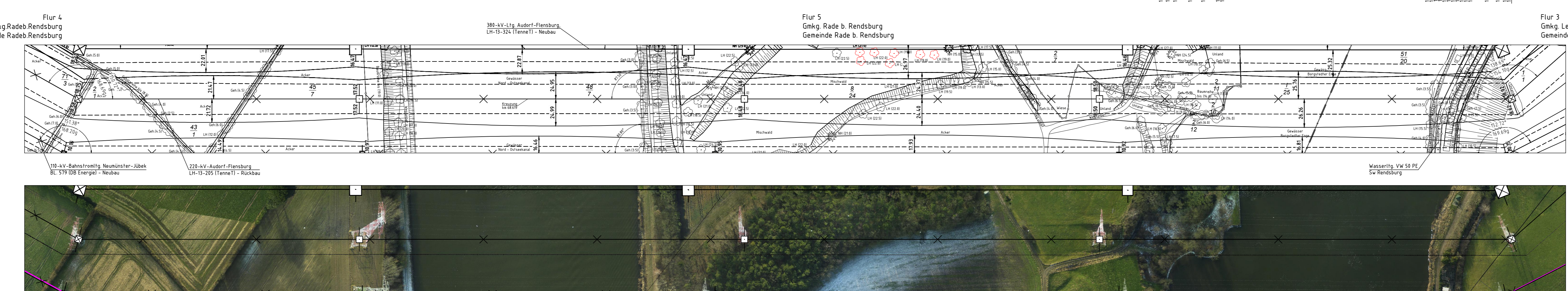
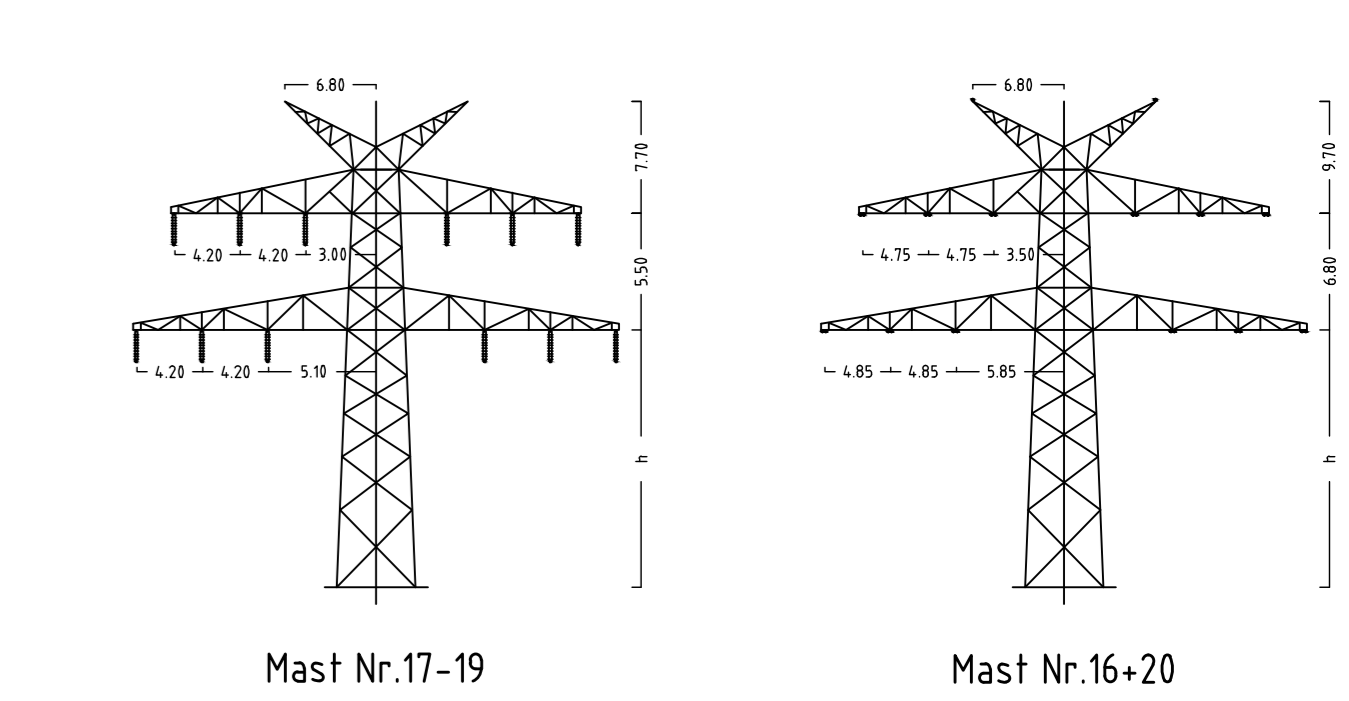
31

31



weiter siehe Blatt 8b

weiter siehe Blatt 10c



Anlage 6.1  
Blatt 9b/65

**tennet**  
Taking power further

380-kV-Ltg. Audorf - Flensburg Nr. 324  
Längenprofil  
Neuplanung  
Mast Nr. 16 - Mast Nr. 20 (110-kV-Ltg. Nr.101 + Nr.102)

Maßstab: der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung: DIN EN 50341-3-4:10/2011(Ebene 2, Windzone III)

Masttyp: AA-L-EE (Mast 33x) BA-L-EE 000 Mast 25x25H

Belegung: 2x AL/S1 420/95 M25+55/30mm² Nr. 101

Leitersell: 2x AL/S1 99/72 M25+45/30mm² Nr. 102

Erdsell: 2x AL/S1 99/72 dng. zu LS

Luftkabel/sonstige Belegung: DN 3 30x (200kV) - Nr. 101, DN 1 150x (100kV) - Nr. 102, DA 3 375x (125kV) - Nr. 101, DA 2 250x (100kV) - Nr. 102

Kettlänge: DN 3 30x (200kV) - Nr. 101, DN 1 150x (100kV) - Nr. 102, DA 3 375x (125kV) - Nr. 101, DA 2 250x (100kV) - Nr. 102

Seitliche Überhöhung: 1/4 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

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

Maßstab: 1: 2000  
Einhelf: Mehr

Druckdatum: 12.12.2014  
Bearb.: 04.12.2014  
Gepr.: 05.12.2014  
Norm: DIN EN 50341-3-4:10/2011

Druckdatum: 12.12.2014  
Bearb.: 04.12.2014  
Gepr.: 05.12.2014  
Norm: DIN EN 50341-3-4:10/2011

Druckdatum: 12.12.2014  
Bearb.: 04.12.2014  
Gepr.: 05.12.2014  
Norm: DIN EN 50341-3-4:10/2011