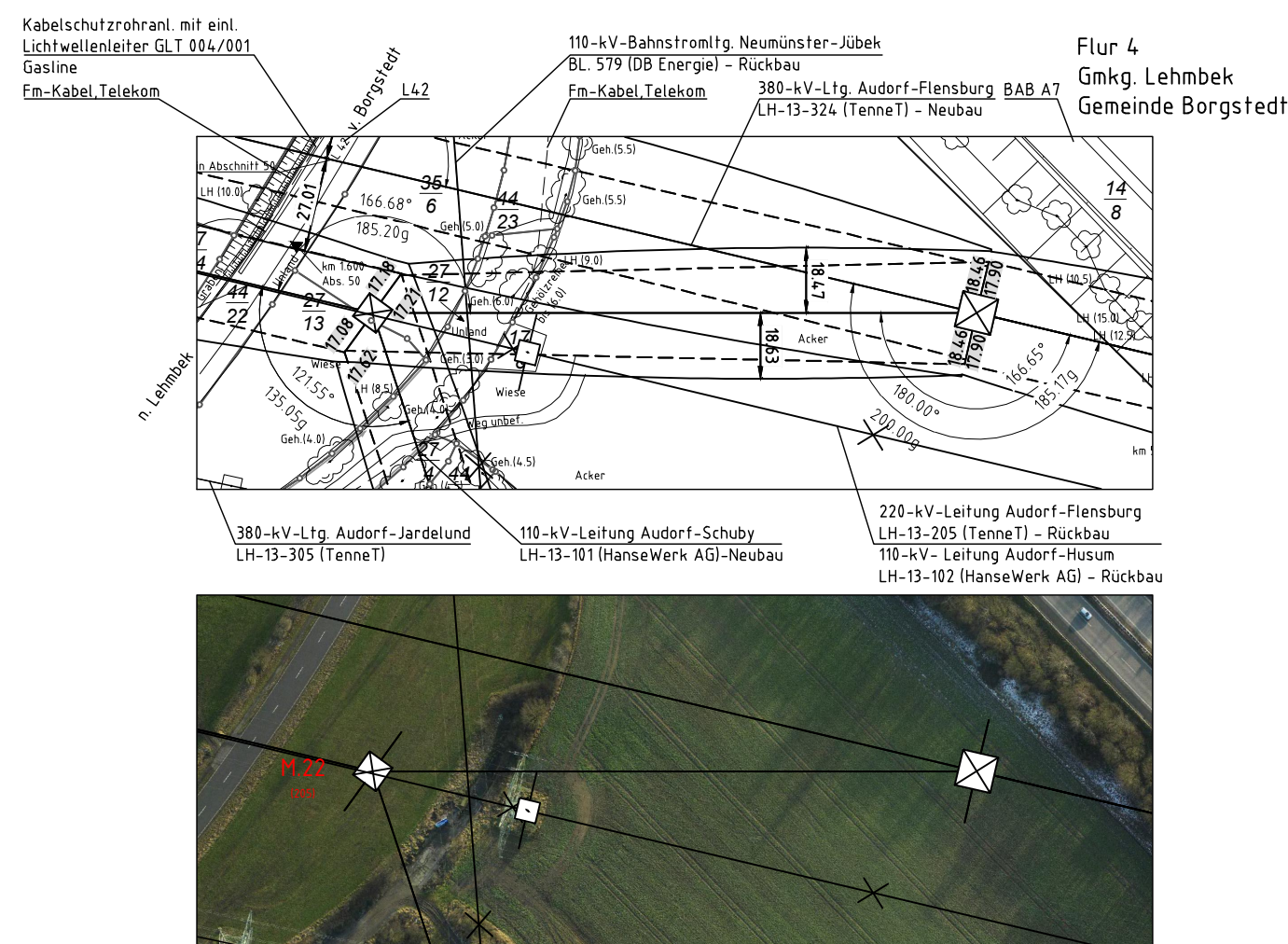
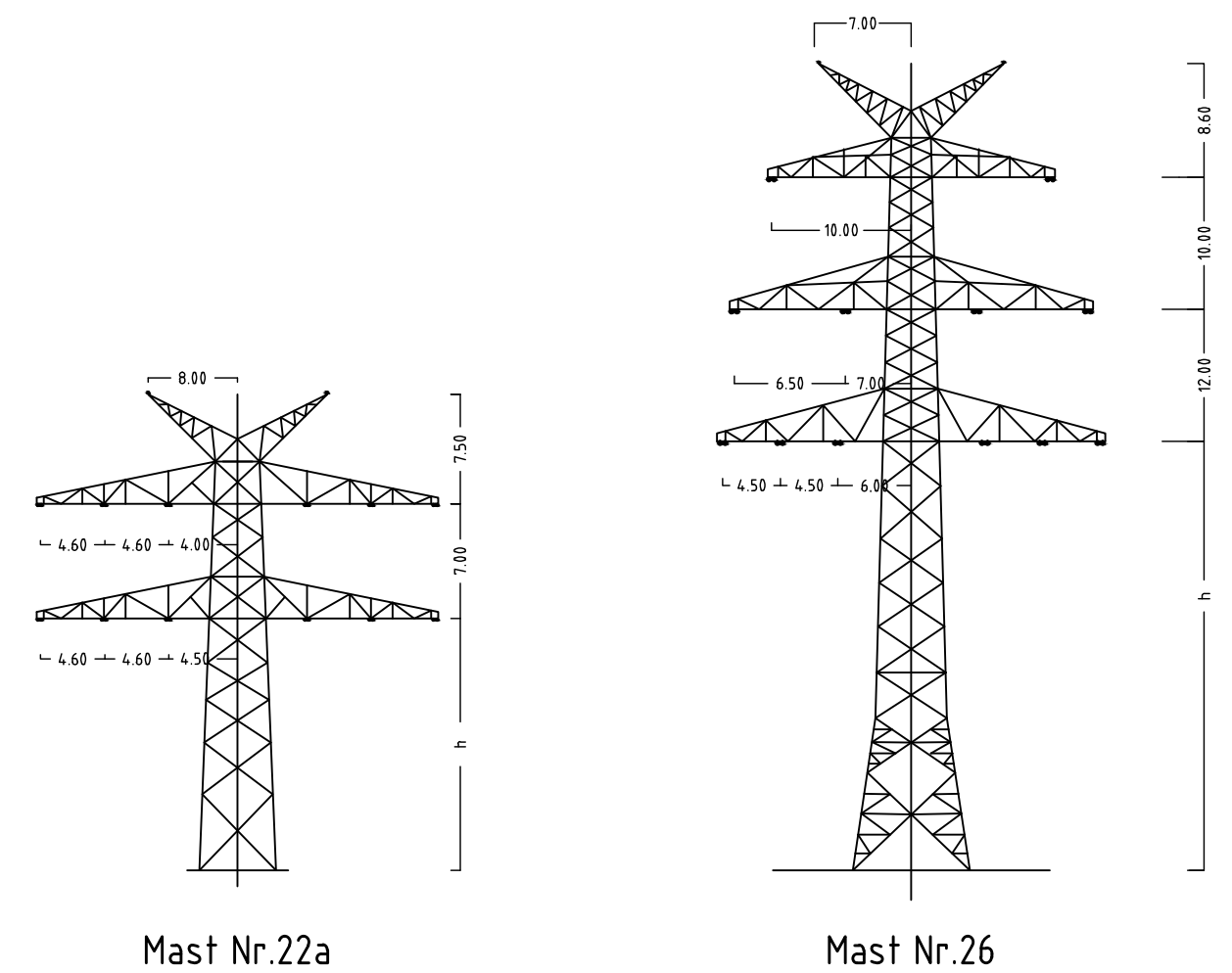
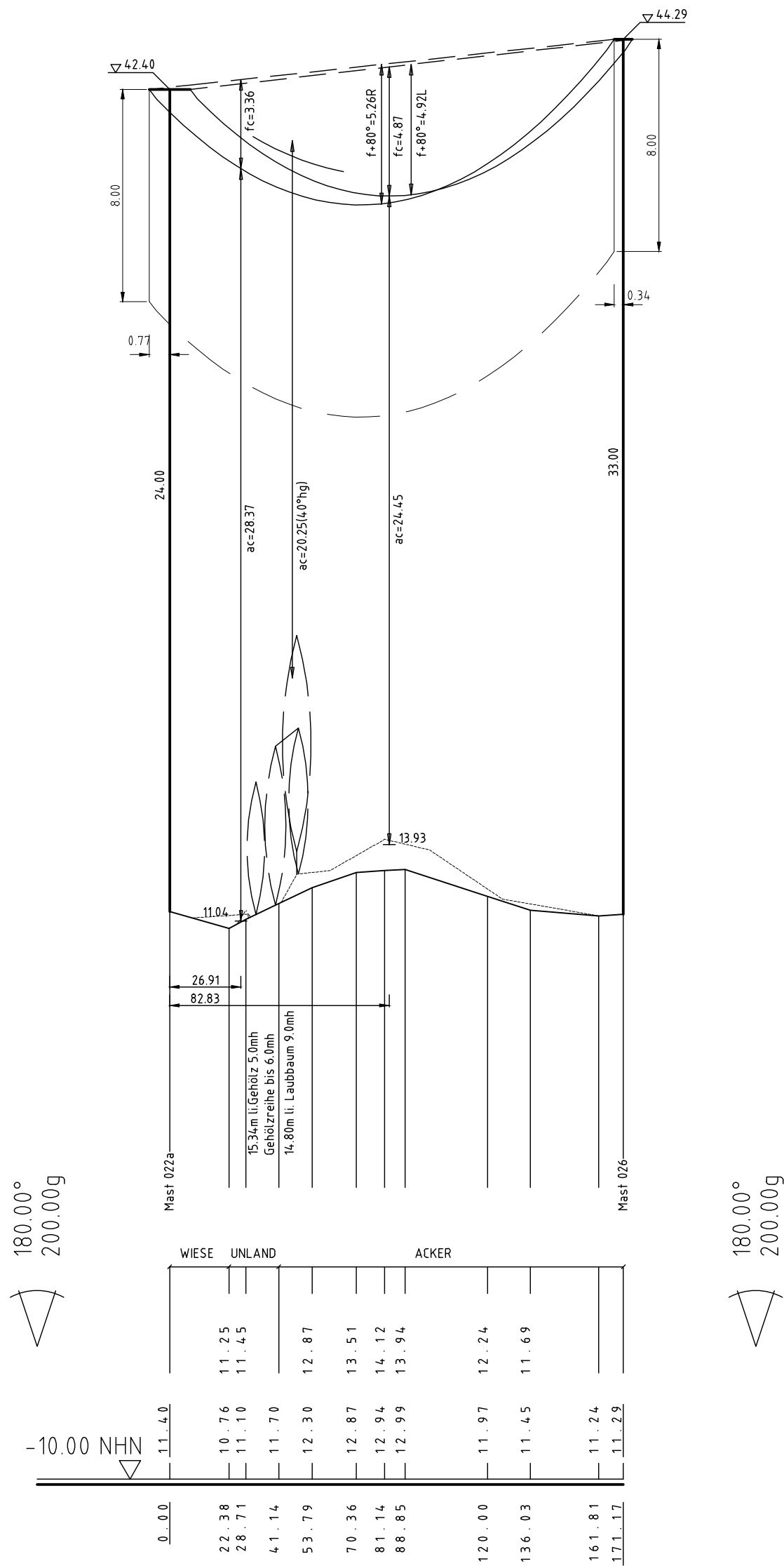


4.4A

4.4B



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

Neuplanung

Mast Nr. 22a - Mast Nr. 26 (110-kV-Ltg. Nr.102)

Maßstab der Längen 1: 200
 der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: AA-4-EE-xxx (Mast 022a), DA-4-DE-2013.1 (Mast 026)
Beseilung	: 2x3x565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Leiferseil	: _____
Erdseil	: _____
Luftkabel/ sonstige Belegung	: _____
Kettenlänge	: DA=2.80m(850N)(Mast 022a), DA=2.80m(600N)(Mast 026)
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 12.12.2014
 Bayreuth,
 TenneT TSO GmbH
 i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

Maßstab 1: 2000
 Einheit Meter

Bearb.	Datum	Name
01.12.2014		poka
05.12.2014		tp / neal

Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011
 Fachbereich TL

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.