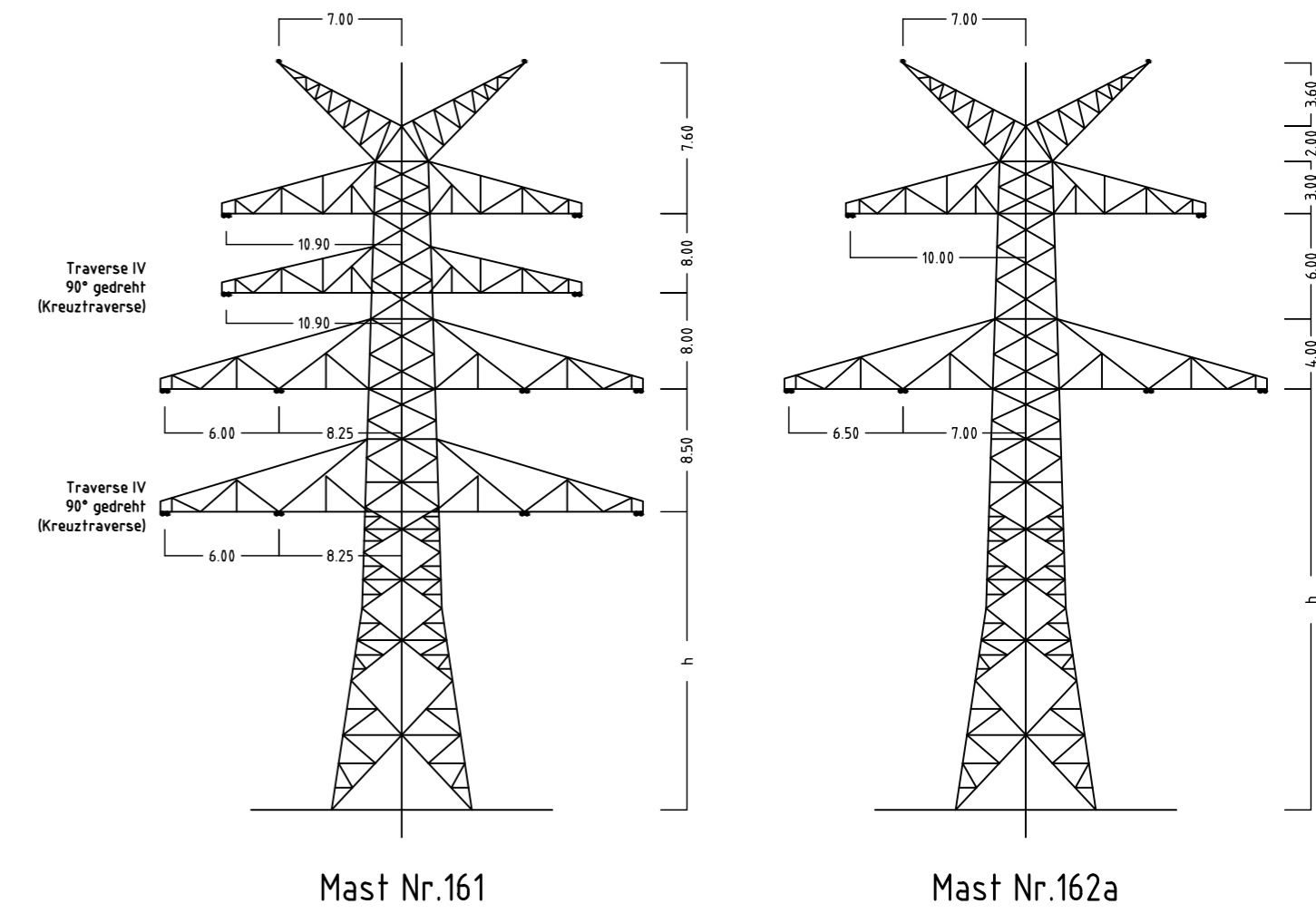
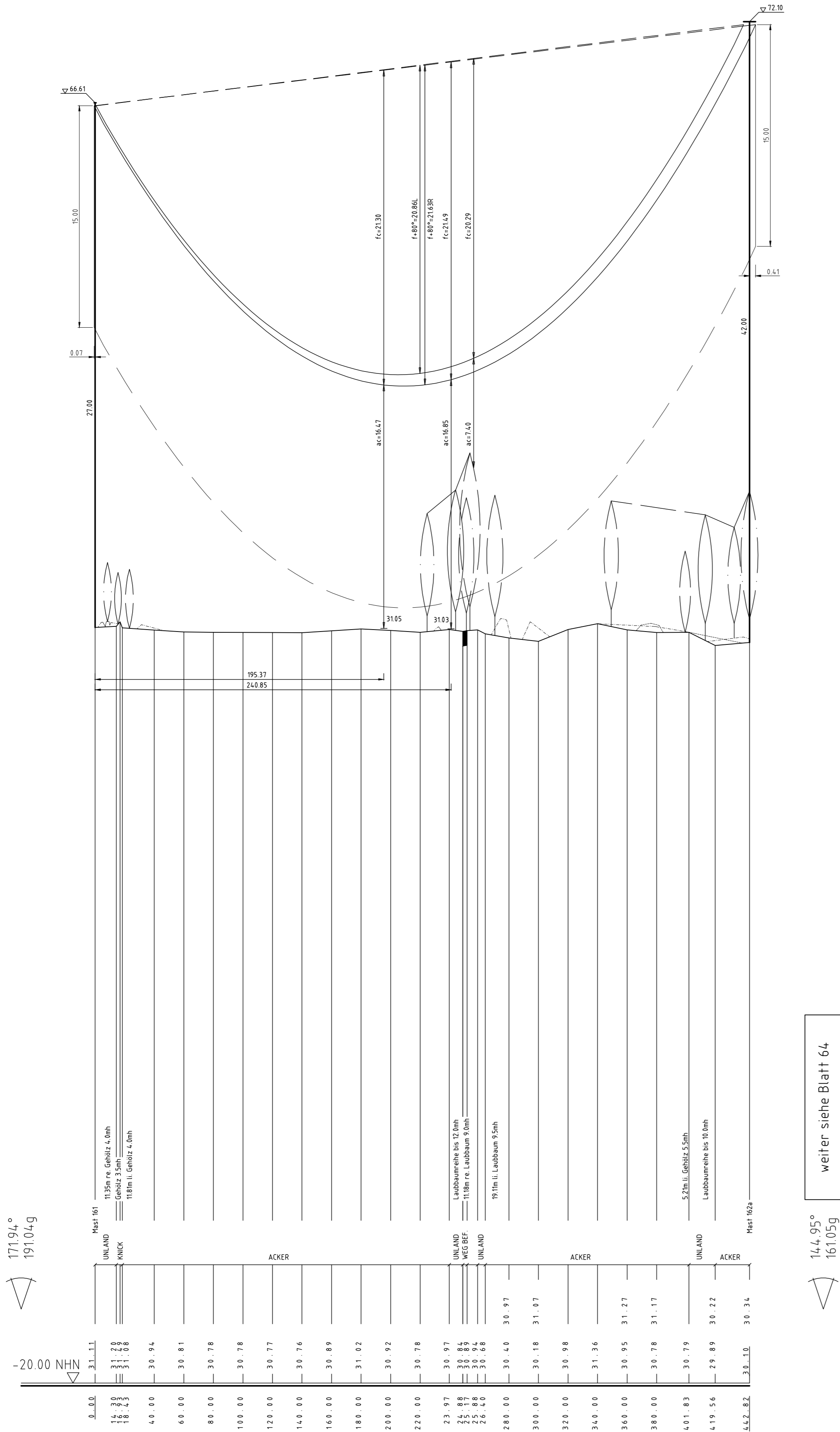
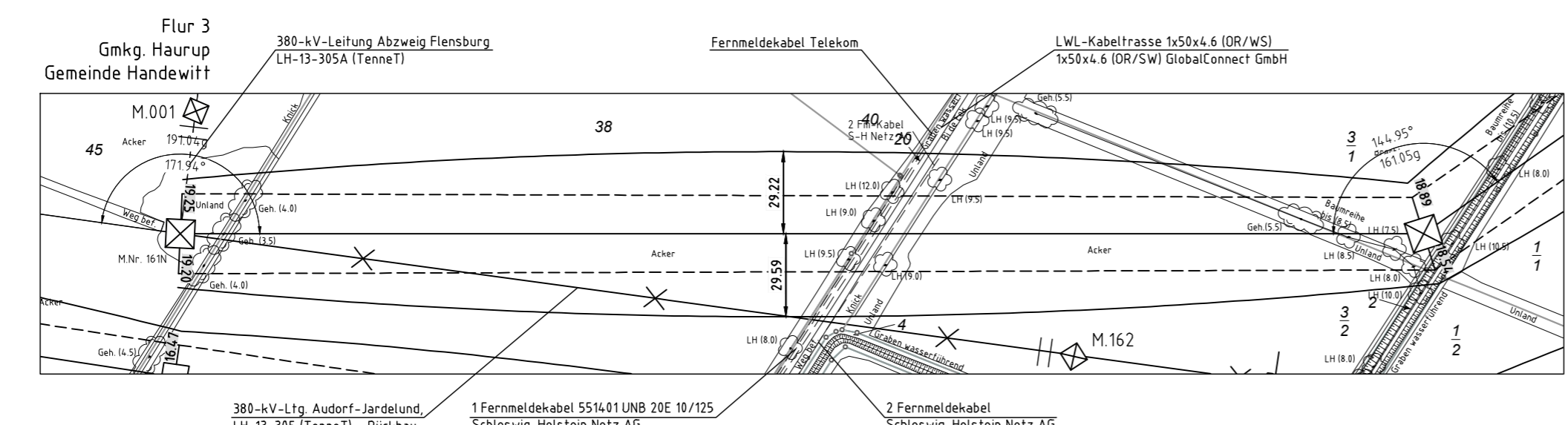


4.4



weiter siehe Blatt 64



Anlage 6.1
Blatt 62a/65



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

Längenprofil

Neuplanung

Mast Nr. 161 - Mast Nr. 162a (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-2006.2 (Mast 161), D-2-D-2013.4 (Mast 162a)
Belegung Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdsel Lufkabel/ sonstige Belegung	: 2x 264-AL1/34-ST1A, dhgl. zu LS
Kettenlänge	: DA = 6,50m (3000N)
Seitliche Überhöhung	: 14,5 m rechts oder links aufgenommen

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
Deutscherand GmbH Wellenfackstraße 29 D-88400 Biberach Lerngruppen	Datum Name
	Bearb. 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.