

070  
WA120-42.00  
/DA

-353.02-  
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

071  
T1-41.00  
VK

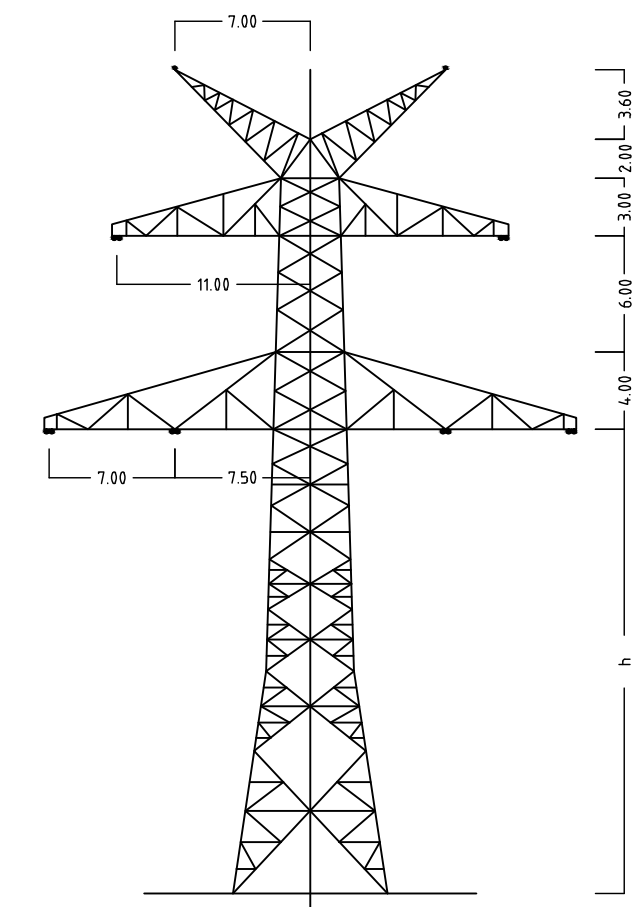
-297.88-  
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

072  
T1-38.00  
VK

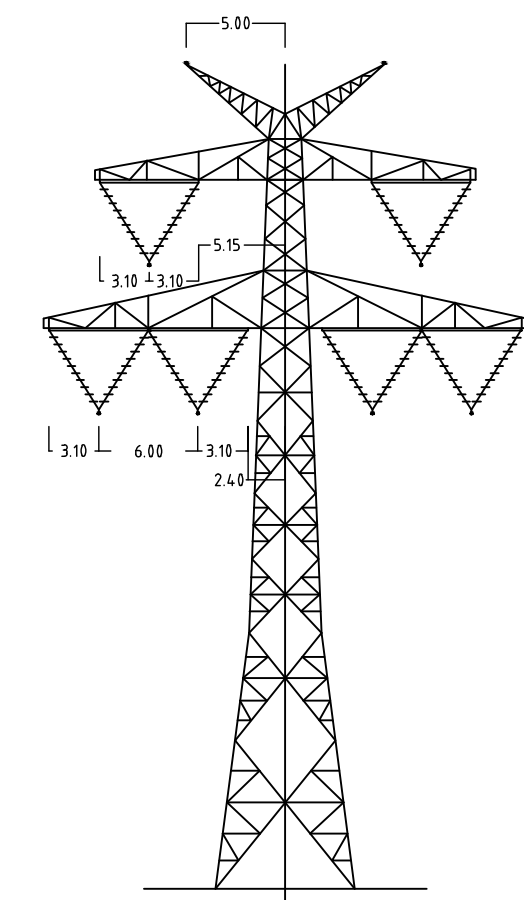
-346.50-  
ES/LWL mit Vogelschutzmarkern

073  
WA140-33.00  
DA/

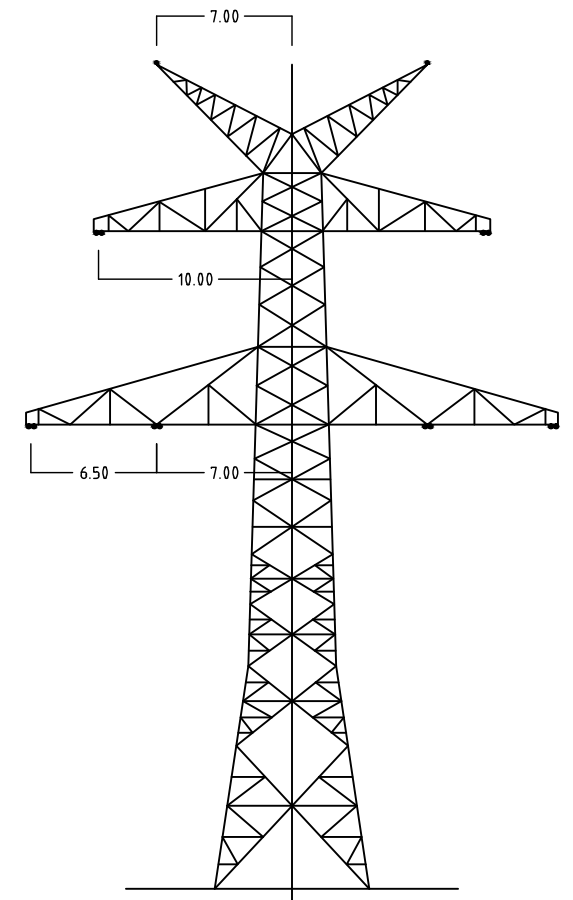
6.4 2.3



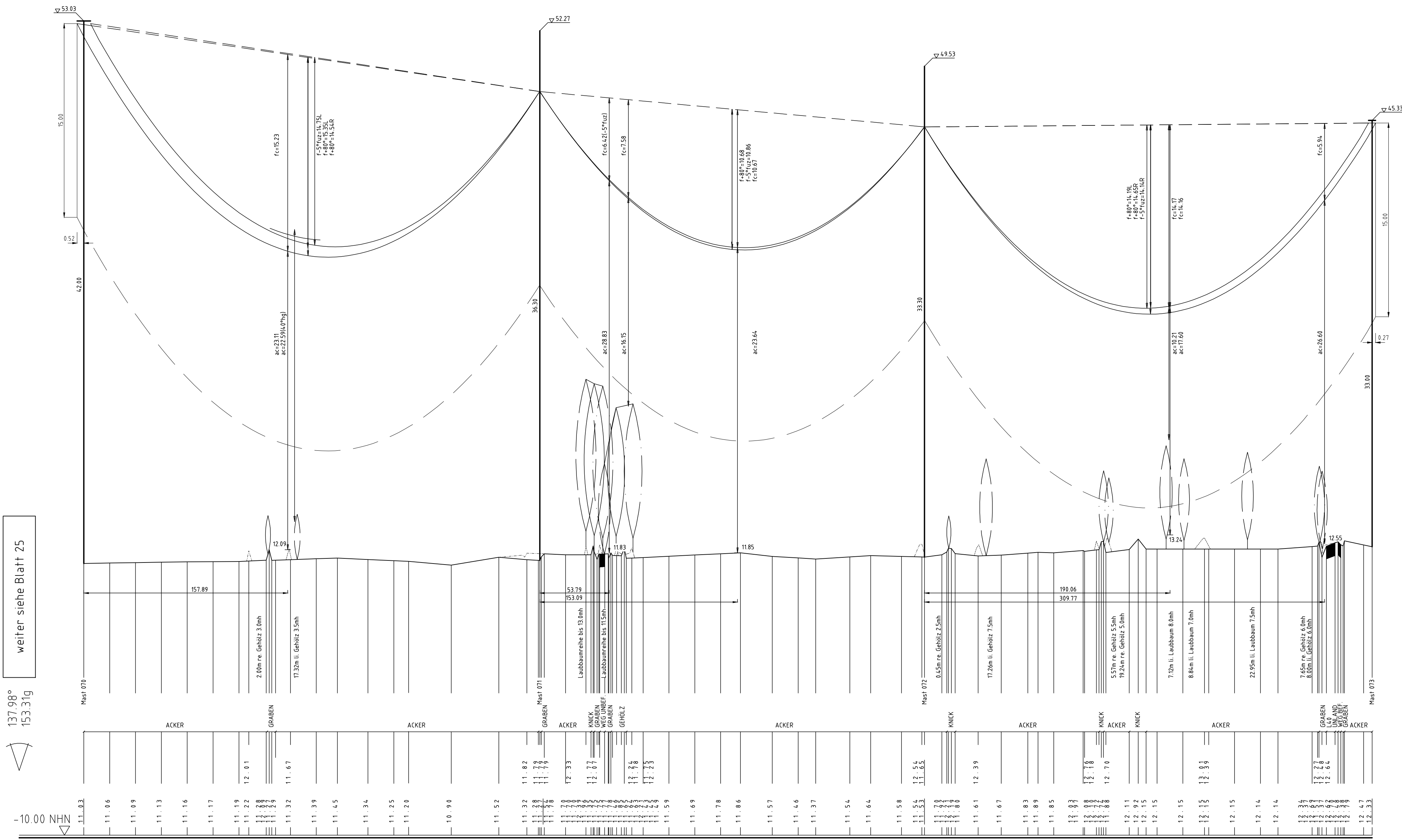
Mast Nr. 70



Mast Nr. 71+72



Mast Nr. 73



weiter siehe Blatt 25

weiter siehe Blatt 27

Anlage 6.1  
Blatt 26/65



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

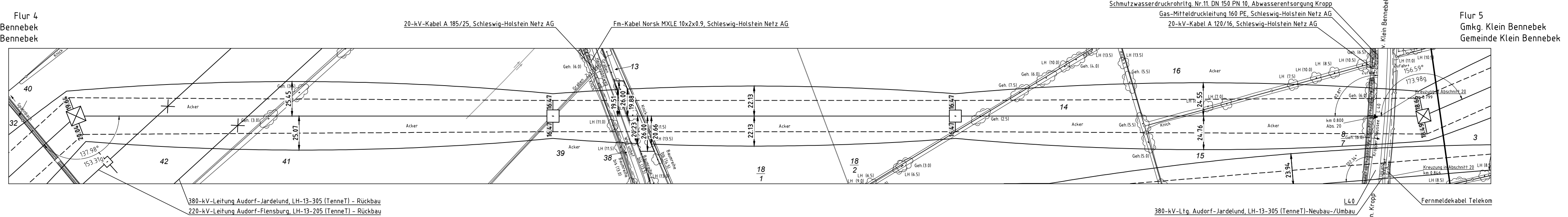
# Längenprofil

Neuplanung

Mast Nr. 70 - Mast Nr. 73

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN EN 50361-3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 3)
Masttyp	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=L6,0N/mm <sup>2</sup>
Leitersel	:
Erdsel	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x LW äquivalent zu 264-AL1/34-ST1A, dthgl. zu LS
Kettenlänge	: 380-kV, DA = 650m (300N), 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.A. Dr. [Signature]
Maßstab	1: 2000
Einheit	Meter
Datum	Name
Bearb.	01.12.2014 poka
Gepr.	05.12.2014 lp / neal
Norm.	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL
Tennet logo	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.