

083
WA120° 27.0
DA

[4.06.22]
- 399.52 -
[392.82]

084
T2 32.0
VQ/DH

- 454.09 -

085
T2 4.10
VQ/DH

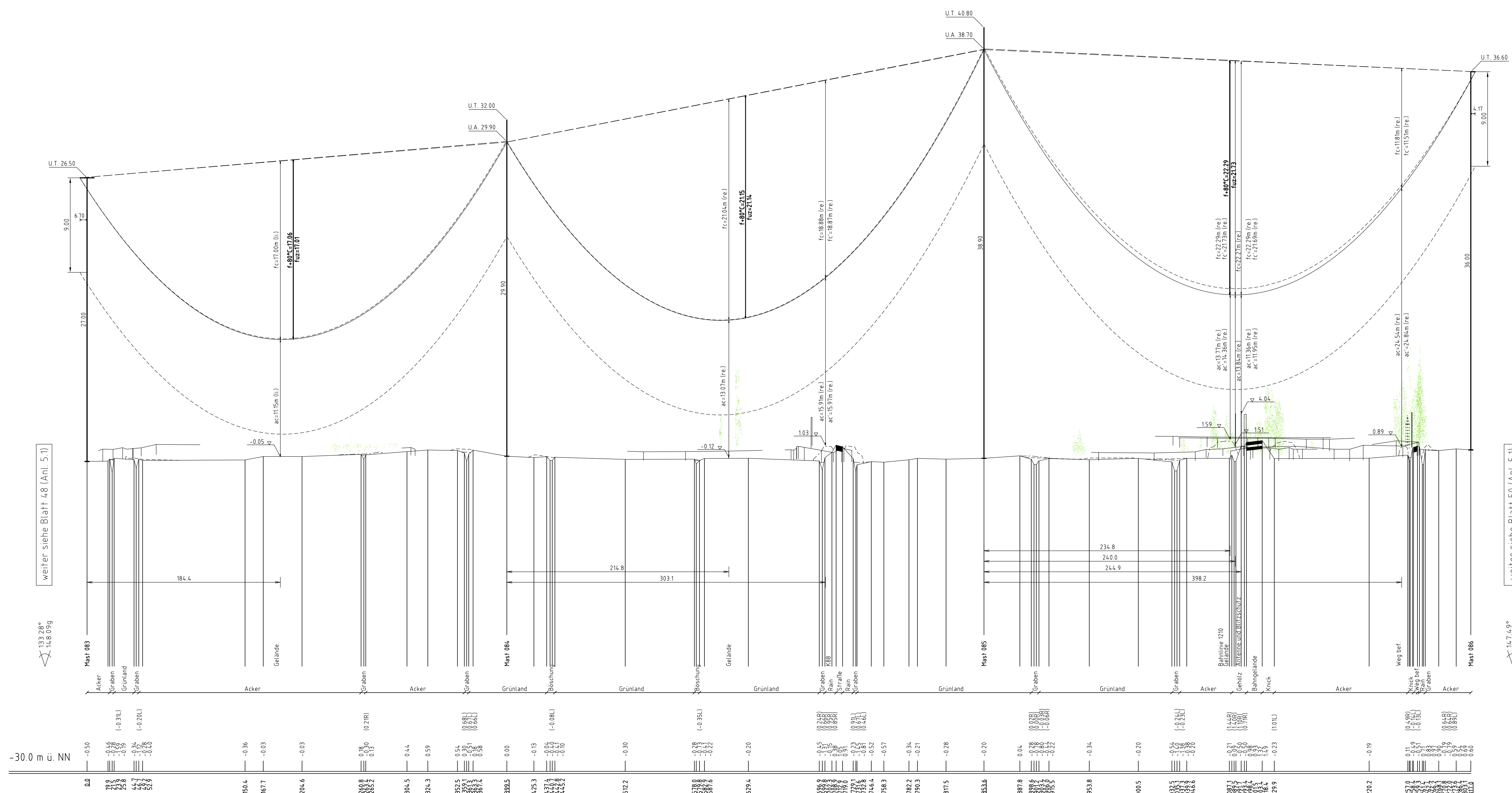
[4.59.18]
- 463.35 -
[467.52]

086
WA140° 36.0
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

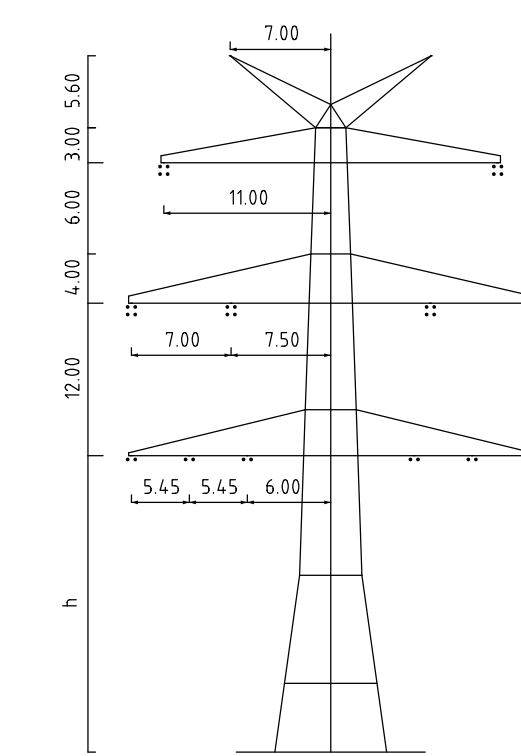
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

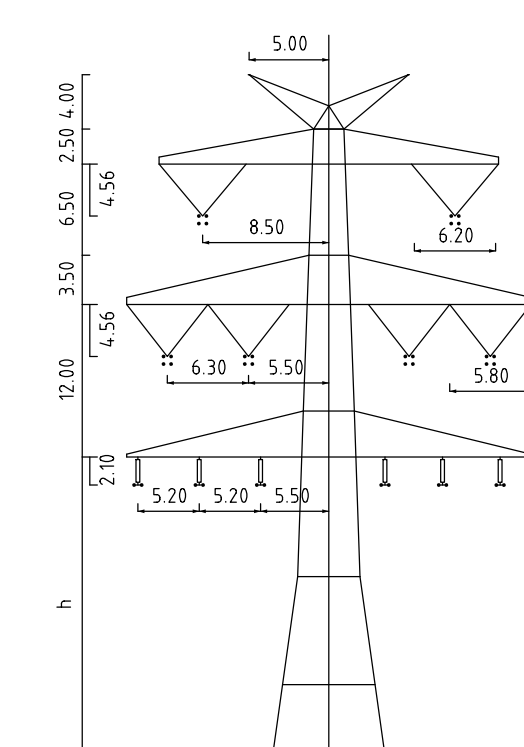


weiter siehe Blatt 48 (Anl. 5.1)

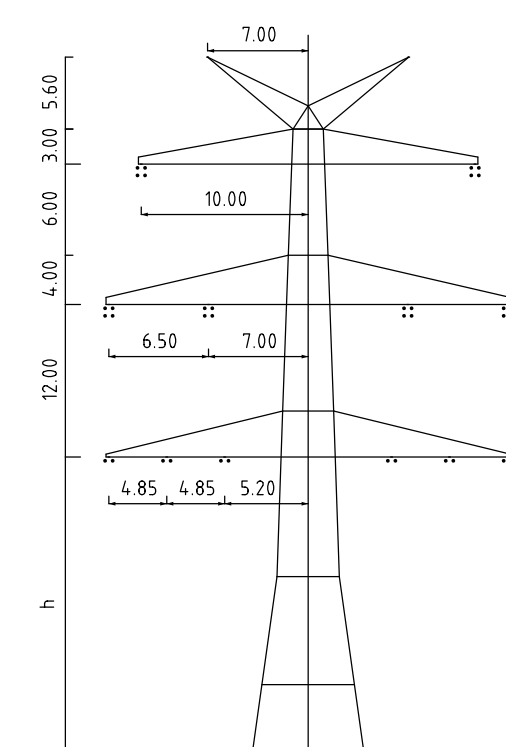
weiter siehe Blatt 50 (Anl. 5.1)



Mast Nr. 083



Mast Nr. 084, 085



Mast Nr. 086

Vegetation dichter als 3.50m am Leitersell

Vegetation zwischen 3.50m und 5.00m zum Leitersell

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



380-kV-Ltg. Husum Nord- Niebüll Ost
LH-13-321

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 083 - Mast Nr. 086

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	DN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Eszone 2, Windzone c)
Masttyp	DA-L-DE-2033
Besetzung Leitersell	2x3x S45-ALV35-ST1A, H25-4x DN/nm ² 180-kV1 2x3x S45-ALV35-ST1A, H25-4x DN/nm ² 110-kV1
Erdsell	2x1 ASU-H-051866-2x2x5-SHF-180-AL-3/25-A205A-38.2L.dgq_bei 10°C
Luftkabel/sonstige Belegung	DA-6 50m (378N), VQ-4 50m (185N) (380-kV) DA-3 50m (177N), VQ-2 50m (185N) (110-kV)
Kettlänge	17.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

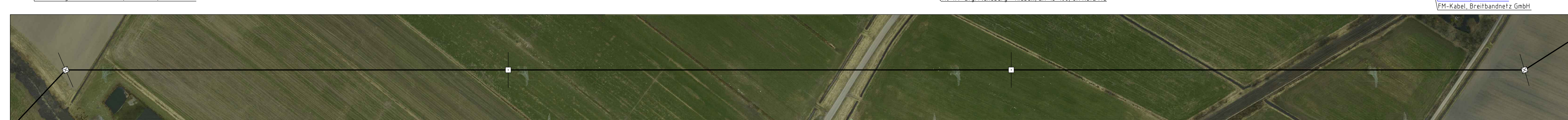
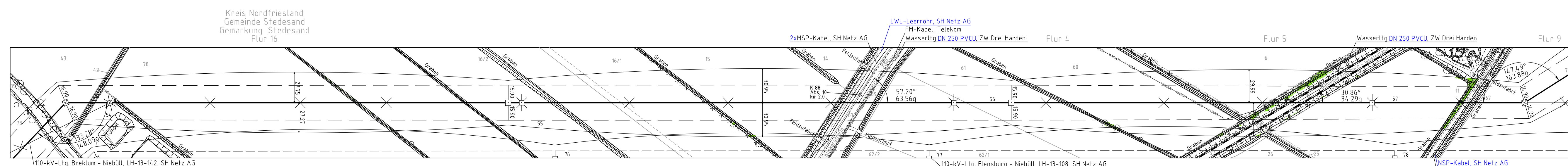
Aufgestellt 15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

1. Bauwesen, Messtechnik	08.02.2016	WK	Maßstab 1:2000/250 Einheitsmaß
2. 2D/3D-Modellierung	08.02.2016	WK	
3. Elektrische Berechnungen	08.02.2016	WK	
4. Projektierung Netz	08.02.2016	WK	
5. Elektrische Berechnungen	08.02.2016	WK	
6. Projektierung Bauwerk	08.02.2016	WK	

Beauftragter	Imp	Imp GmbH
Standort	39023 Amberg-Weiden	
Projekt	380-kV-Ltg. Husum Nord- Niebüll Ost	
Name	DN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	

Standort	39023 Amberg-Weiden
Projekt	380-kV-Ltg. Husum Nord- Niebüll Ost
Name	DN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
-------	----------	-------	------	--------



Anlage 5.1
Blatt 49/70