

007
WA 160° 36,00
DA

[296 35]
- 298 18 -
[300 00]

008
T 4,100
VQ

- 325 38 -

009
T 2 4,100
VQ

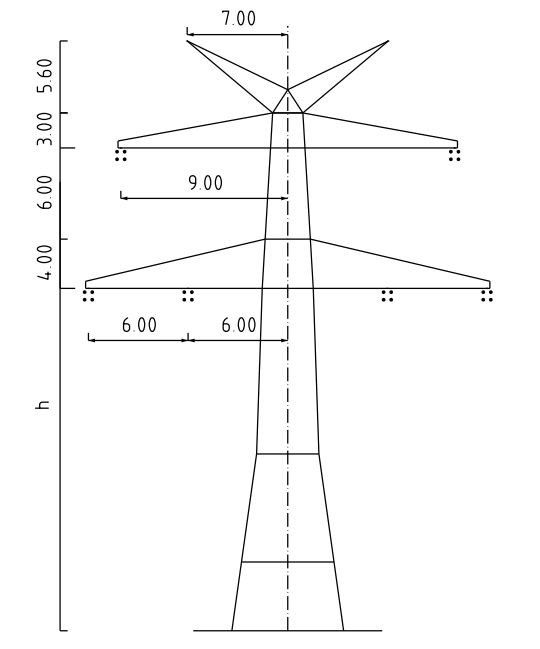
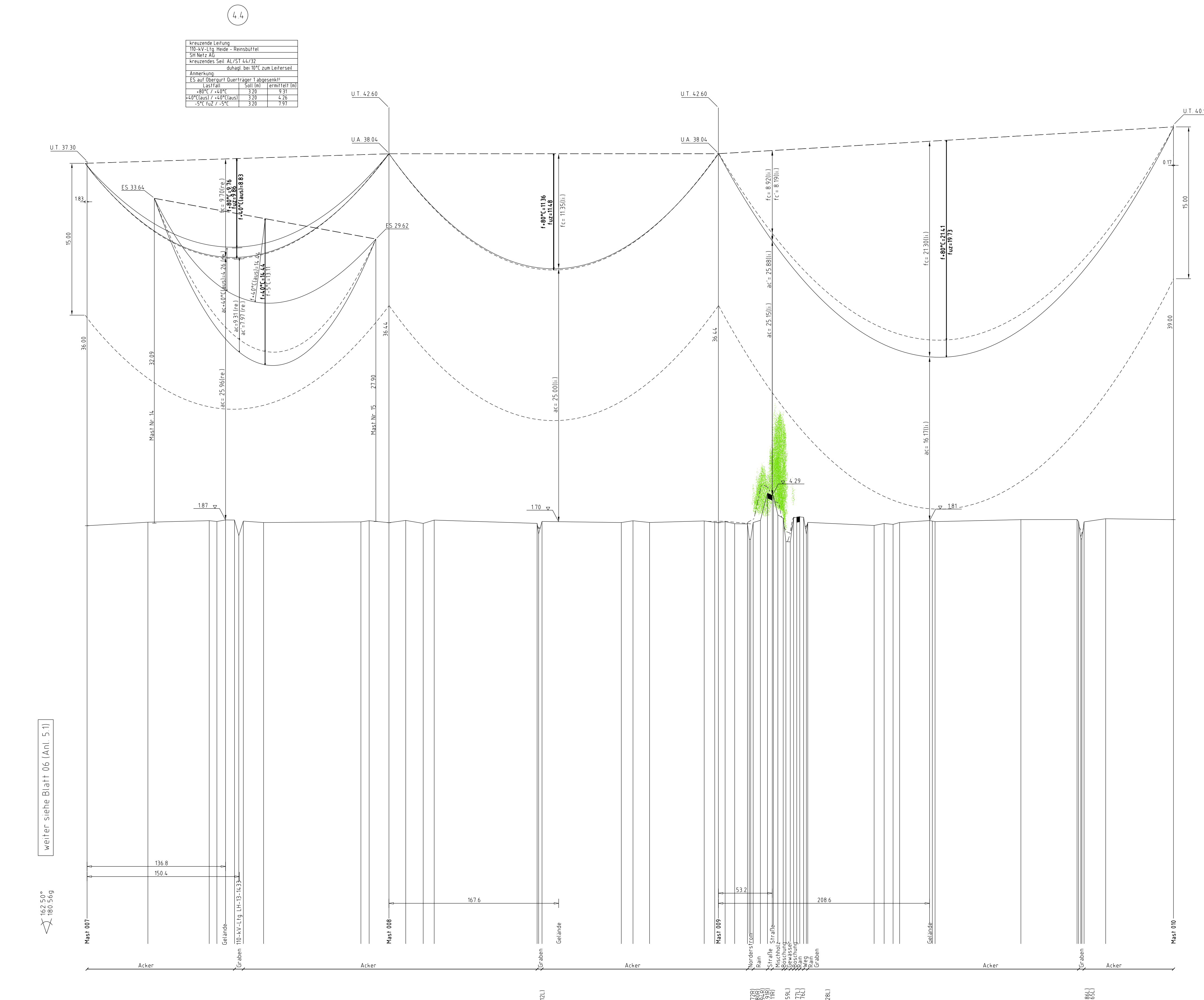
[449 69]
- 449 52 -
[449 34]

010
WA 160° 39,00
DA

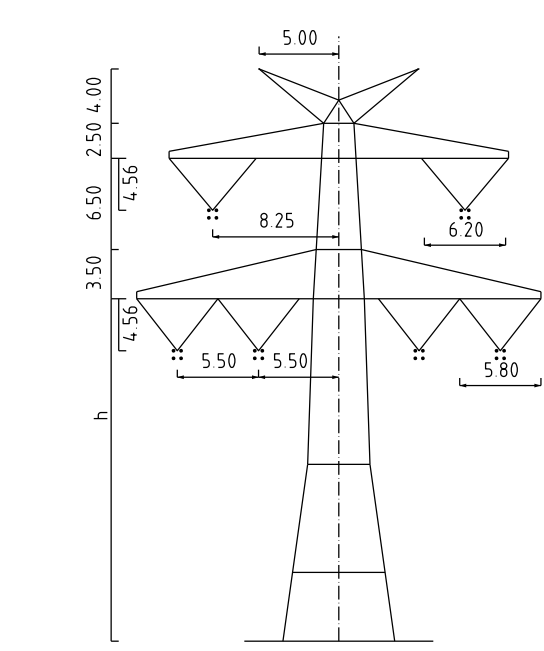
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

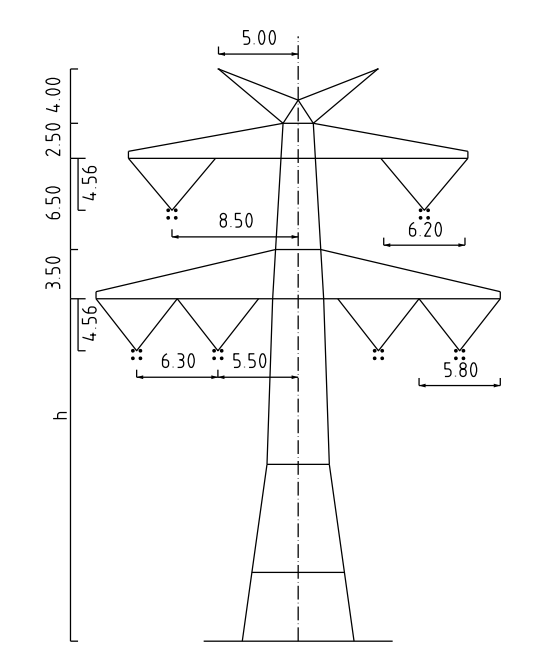
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 007, 010

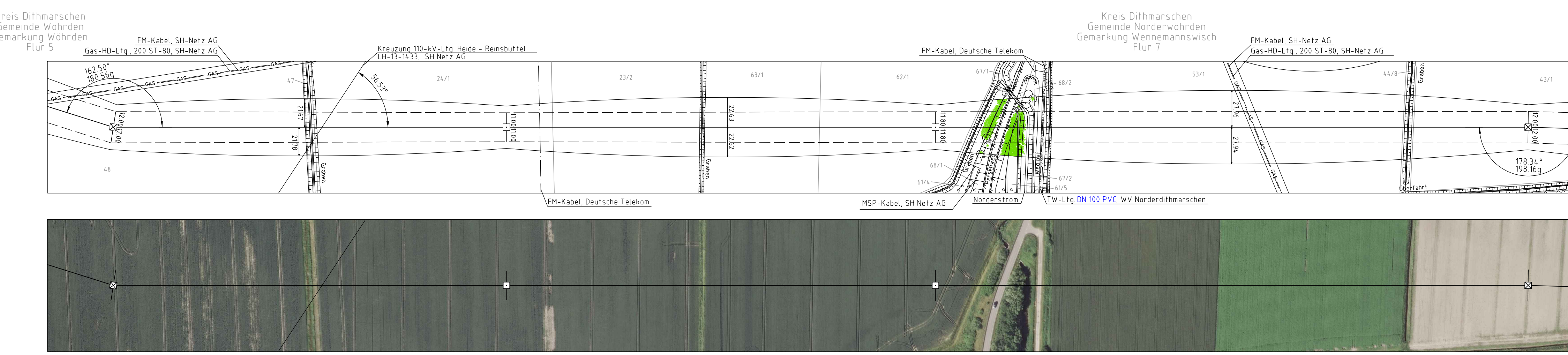
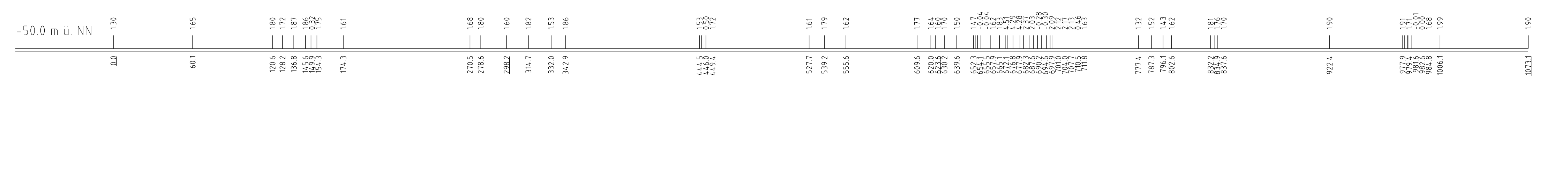


Mast Nr. 008



Mast Nr. 009

- Vegetation dichter als 50m am Leitersel
- Vegetation zwischen 50m und 65m zum Leitersel
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 07/84

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Heide West-Husum Nord
LH-13-320

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 007 - Mast Nr. 010

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

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-1, 01/2011 (Einsätze 2, Windzone 4)
Masttyp	: D-Z-D-2003-k
Besetzung Leitersel	: 2x3x4, 565-AL/173-511A, HZS-46, DN/Net (380-kV)
Erdsel	: 2x1 x 50mm-DS/200 2x2x50mm ² AL/375-4205A-WZ, dng. bei 10°C
Leitkabell/sonstige Belegung	
Kettlänge	: DA-k.50m (EITRNL) VS-k.56m (18750/180-kV)
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	30.09.2014			
Begrüßt				
Geprüft				
IV				
1. Freigegeben	18.12.2013	TH	MH/Ab 1/2000/200	Entsch. Mgr. Tpt
2. Freigegeben	18.12.2013	TH		
3. Freigegeben	18.12.2013	TH		
4. Freigegeben	18.12.2013	TH		
5. Freigegeben	18.12.2013	TH		
6. Freigegeben	20.04.2017	TH		

Tennet
Taking power further