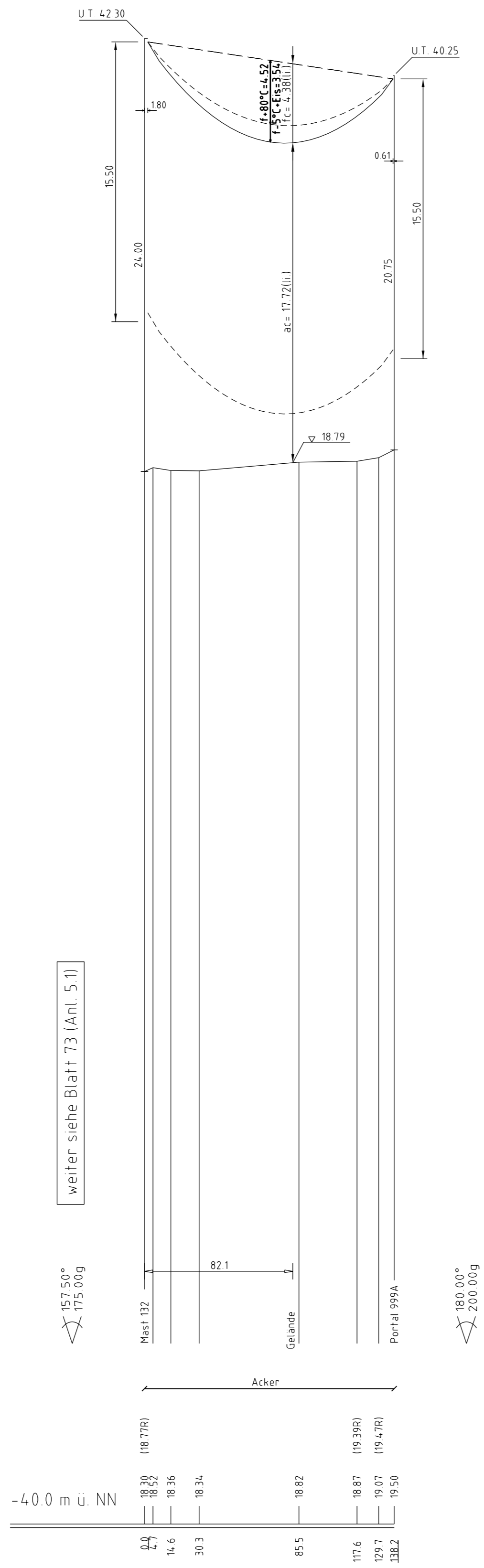


132 [133 18] 999A
 WE/WAdiff 14,0° 24,00 - 138,23 - Portal 20,75
 DA [135 81] DA Hochzug
 Unterschreitung GSW
 Phasentausch

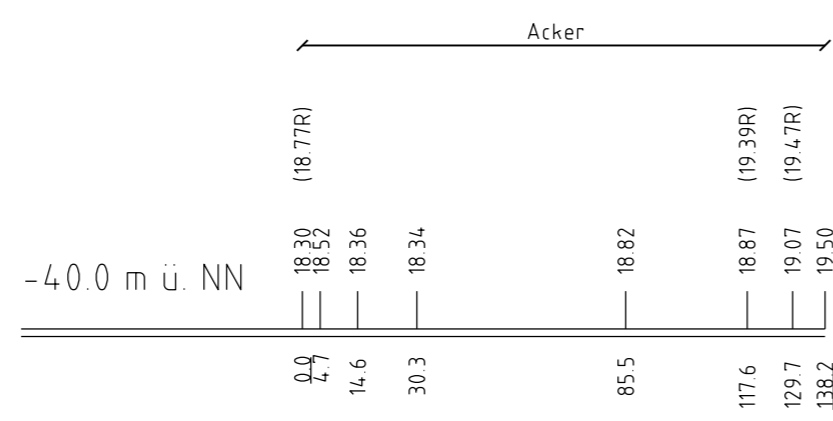
ES/LWL mit Vogelschutzmarken
 Zugspannung abgesenkt



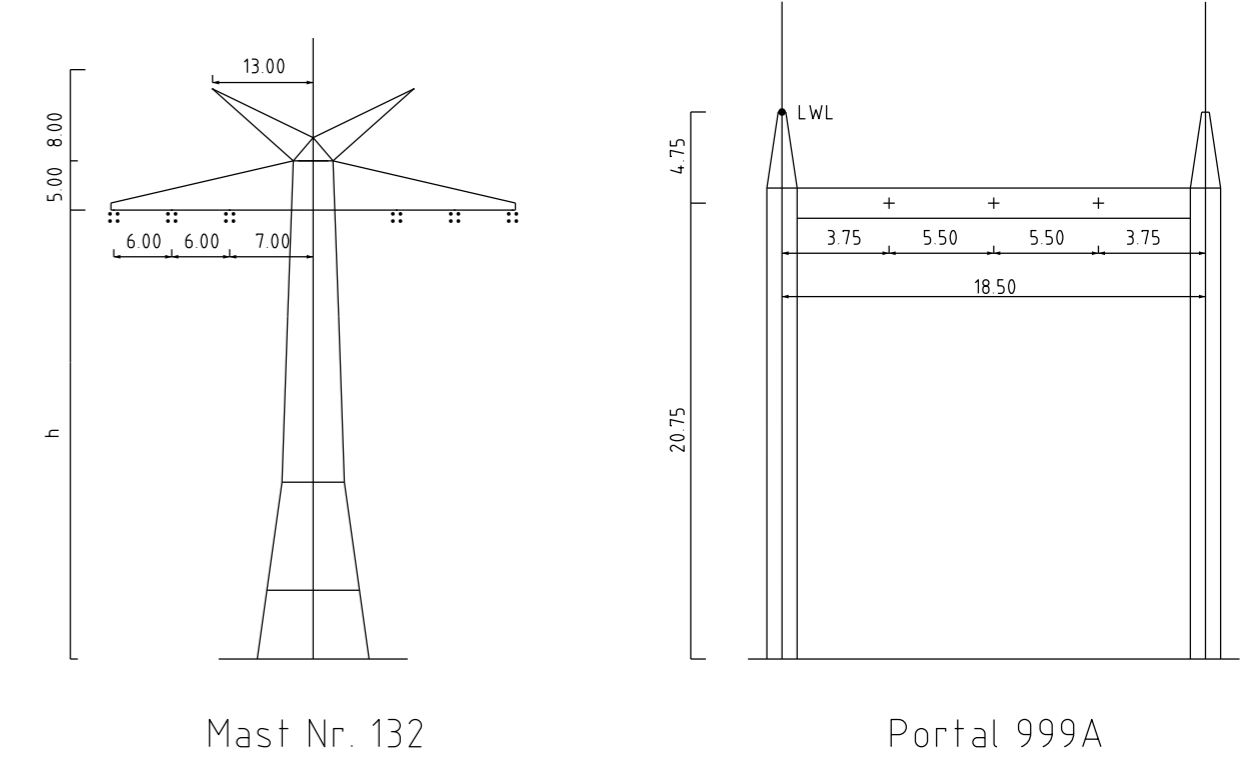
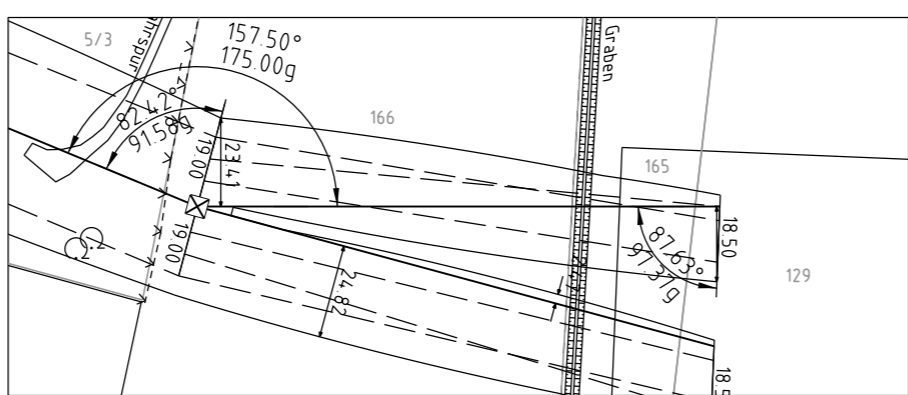
weiter siehe Blatt 73 (Anl. 5.1)

157,50°
175,00g

180,00°
200,00g



Kreis Nordfriesland
 Gemeinde Horstedt
 Gemarkung Horstedt
 Flur 6



Mast Nr. 132

Portal 999A

- Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 5.00m und 6.50m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1
 Blatt 74/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 132 - Portal 999A

Maßstab der Längen 1: 2000
 der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210 / DIN EN 50361-3-4, 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: D-2-E-2016 3
Beseilung	: 1x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+23.0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 1x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dhgl, bei 10°C
Erdseil	: 1x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dhgl, bei 10°C
Lufkkabel/sonstige Belegung	: -
Kettlänge	: DA=6.50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
iV <i>[Signature]</i>	iA Dr. <i>[Signature]</i>
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Leiterseil	18.12.2015 TH
3. Anpassung Erdseil	18.12.2015 TH
4. Anpassung Portal	30.08.2016 TH
5. Anpassung Leiterseil	30.08.2016 TH
6. Eröffnung Phasentausch	30.08.2016 TH Datum Name
7. Anpassung Schutzstreifen	15.12.2017 TH Bearb 30.09.2014 Eckhoff
8. Anpassung Hänge	15.12.2017 TH Gepr 30.09.2014 Hothmann
9. Anpassung Erdseil	29.03.2018 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011
10. Anpassung Leiterseil	29.03.2018 TH Fachbereich TL
Zust	Änderung Datum Name Urspr