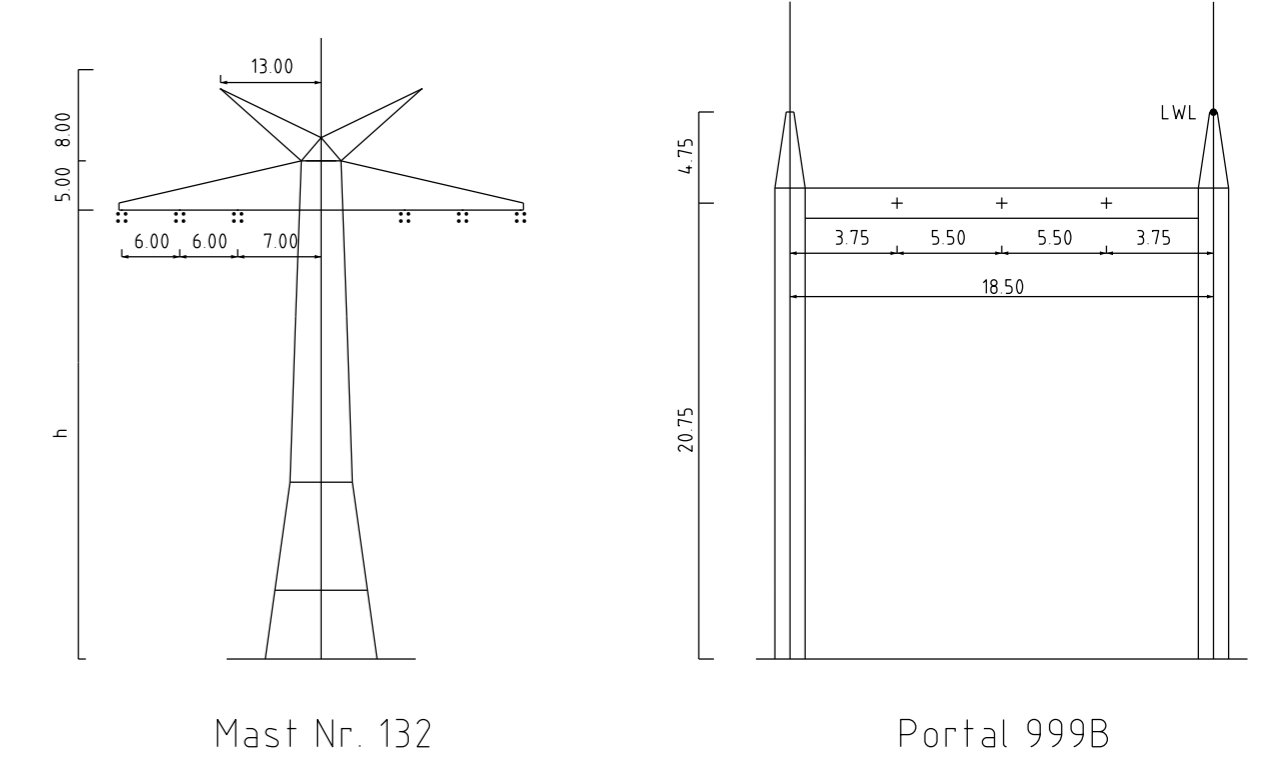
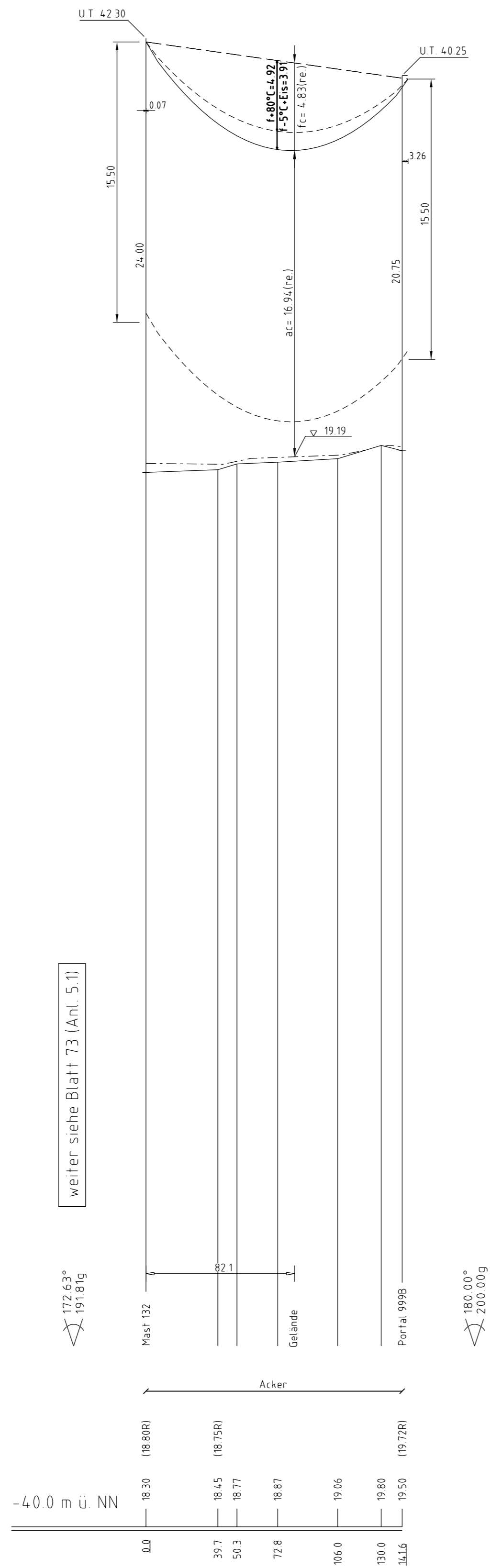
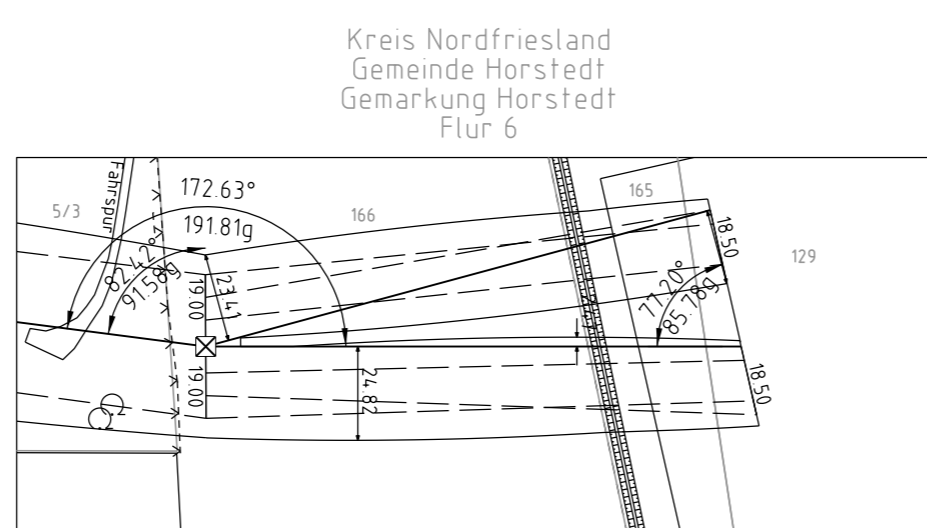


132 [142.41] 999B  
 WE/WAdiff 14,0° 24,00 - 141,61 - Portal 20,75  
 DA [144.79] DA Hochzug  
 -Unterschreitung GSW  
 Phasentausch

ES/LWL mit Vogelschutzmarken  
 Zugspannung abgesenkt



- Vegetation dichter als 5,00m am Leiteseil
- Vegetation zwischen 5,00m und 6,50m zum Leiteseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1  
 Blatt 75/84



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 132 - Portal 999B

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)
Maßtyp	: D-2-E-2016 3
Beseilung	: 1x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+23.0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leiteseil	: 1x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A20SA-18.2, dhgl, bei 10°C
Erdseil	: 1x1 ASLH-DIS/bbb 2x2x5MF 181-AL3/25-A20SA-18.2, dhgl, bei 10°C
Luffkabel/sonstige Belegung	: -
Kettlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 19,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestelltd	30.09.2014
Bayreuth	
TenneT TSO GmbH	
iV	iA Dr.
1. Anpassung Mastkopf	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Leiteseil	18.12.2015 TH
3. Aktualisierung	18.12.2015 TH
4. Vorüberlegung	30.08.2016 TH
5. Anpassung	30.08.2016 TH
6. Eröffnung	30.08.2016 TH
7. Anpassung	15.12.2017 TH Bearb. 30.09.2014 Eckhoff
8. Anpassung	15.12.2017 TH Gepr. 30.09.2014 Hothmann
9. Anpassung	29.03.2018 TH Norm DIN EN 50361-3-4, 01/2011
10. Anpassung	29.03.2018 TH Fachbereich TL
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.