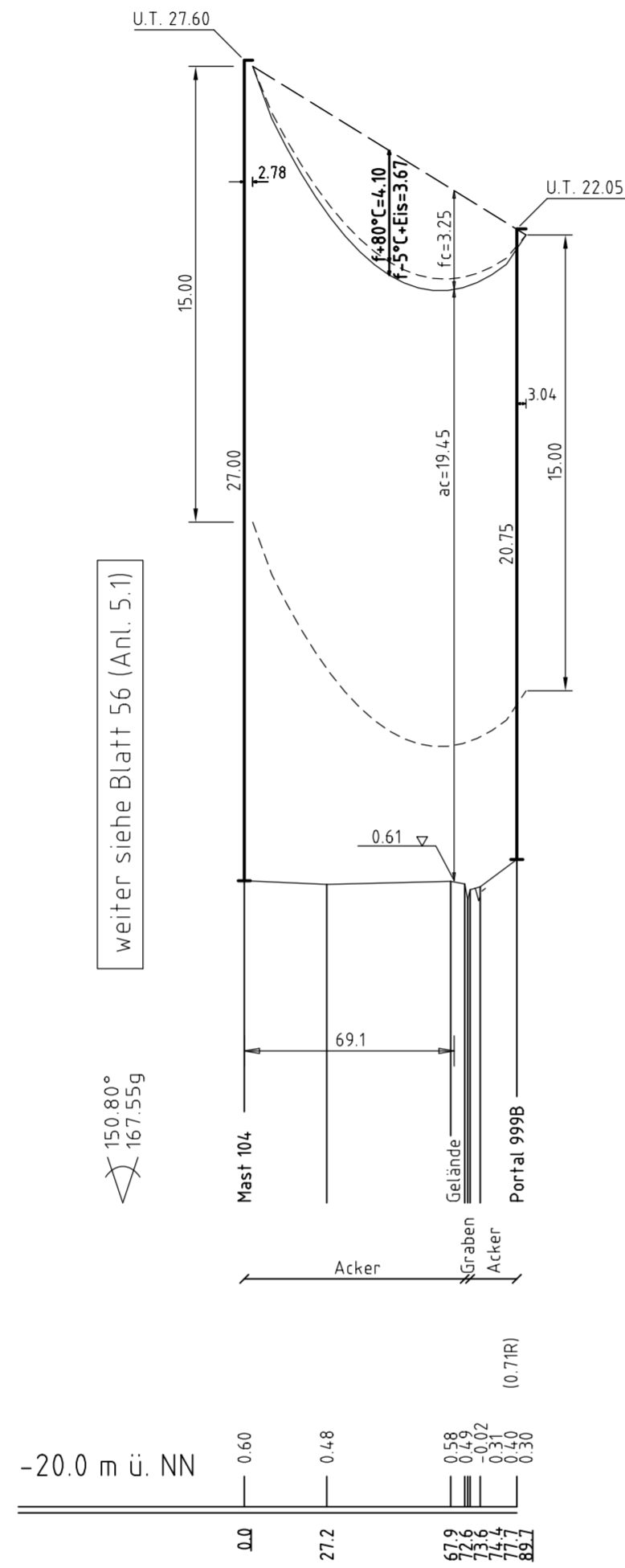
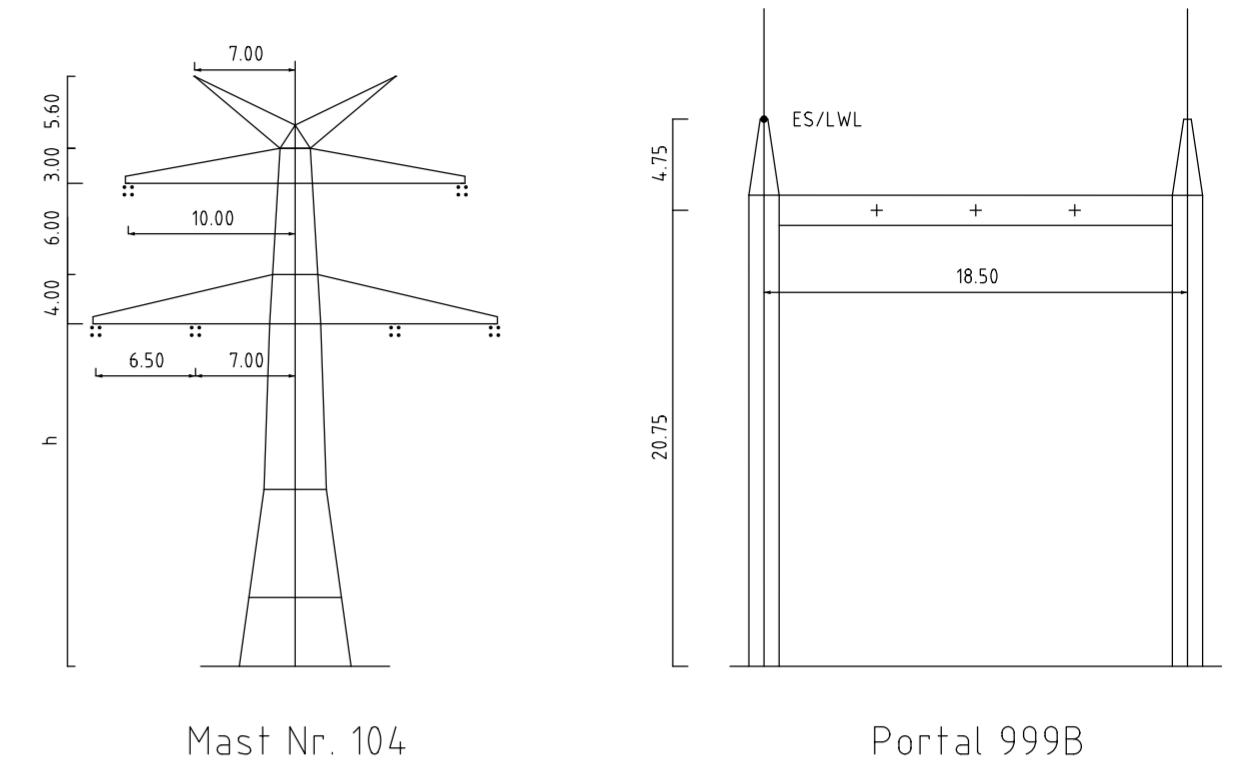
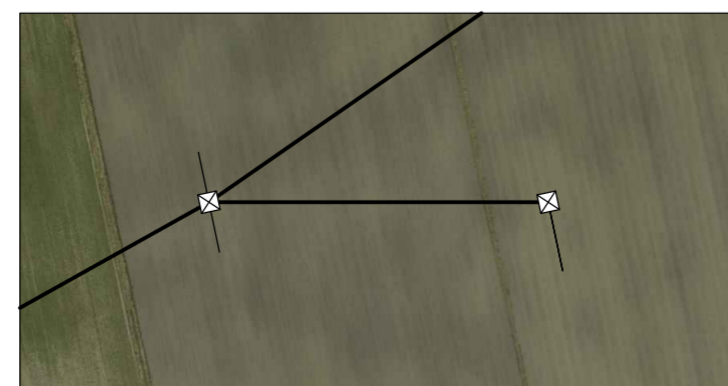
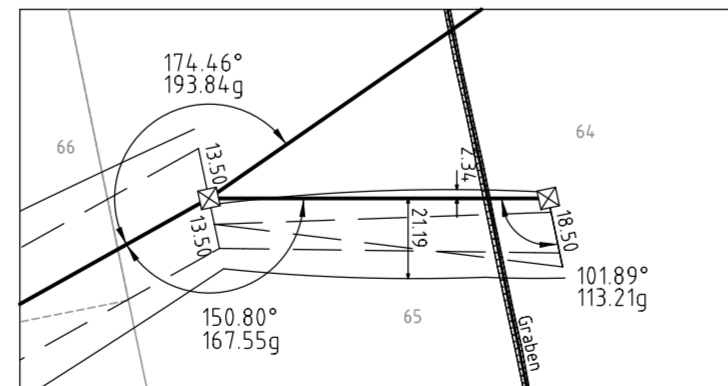


104 [92.10] 999B
 WE/WAdiff 140° 27.0 - 89.73 - Portal 20.75
 DA [89.99] DA
 Unterschreitung GSW Hochzug
 Verdrehung 380-kV

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Kreis Nordfriesland
 Gemeinde Klixbüll
 Gemarkung Klixbüll
 Flur 10



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



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 104 - Portal 999B

Maßstab der Längen 1: 2000
 der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -3-4: 01/2011 (Eiszone 2, Windzone 4)
Masttyp	: D-2-D-2013.4
Beseilung	: 1x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=10.0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 1x1 ASLH-DI S bb 2x24SMF (181-AL 3/25-A20SA-18.2), dHgl. bei 10°C
Erdseil	: 1x1 ASLH-DI S bb 2x24SMF (181-AL 3/25-A20SA-18.2), dHgl. bei 10°C
Luftkabel/sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: DA=6,50m (3178N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 17,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
 Bayreuth, 15.01.2016
 Tennet TSO GmbH

1. Veranschlagung Mast	08.02.2018	MK	Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anpassung Masttyp	08.02.2018	MK	
3. Anpass. Zusperrung	08.02.2018	MK	
4. Ergänz. Bemerkungen Mast 104, 999B	08.02.2018	MK	
5. Änderung Beseilung	08.02.2018	MK	

imp GmbH im Neyl 18 59823 Arnsberg-Deventrop	
Datum	Name
Bearb. 15.01.2016	Eickhoff
Gepr. 15.01.2016	Klaß
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich	TL