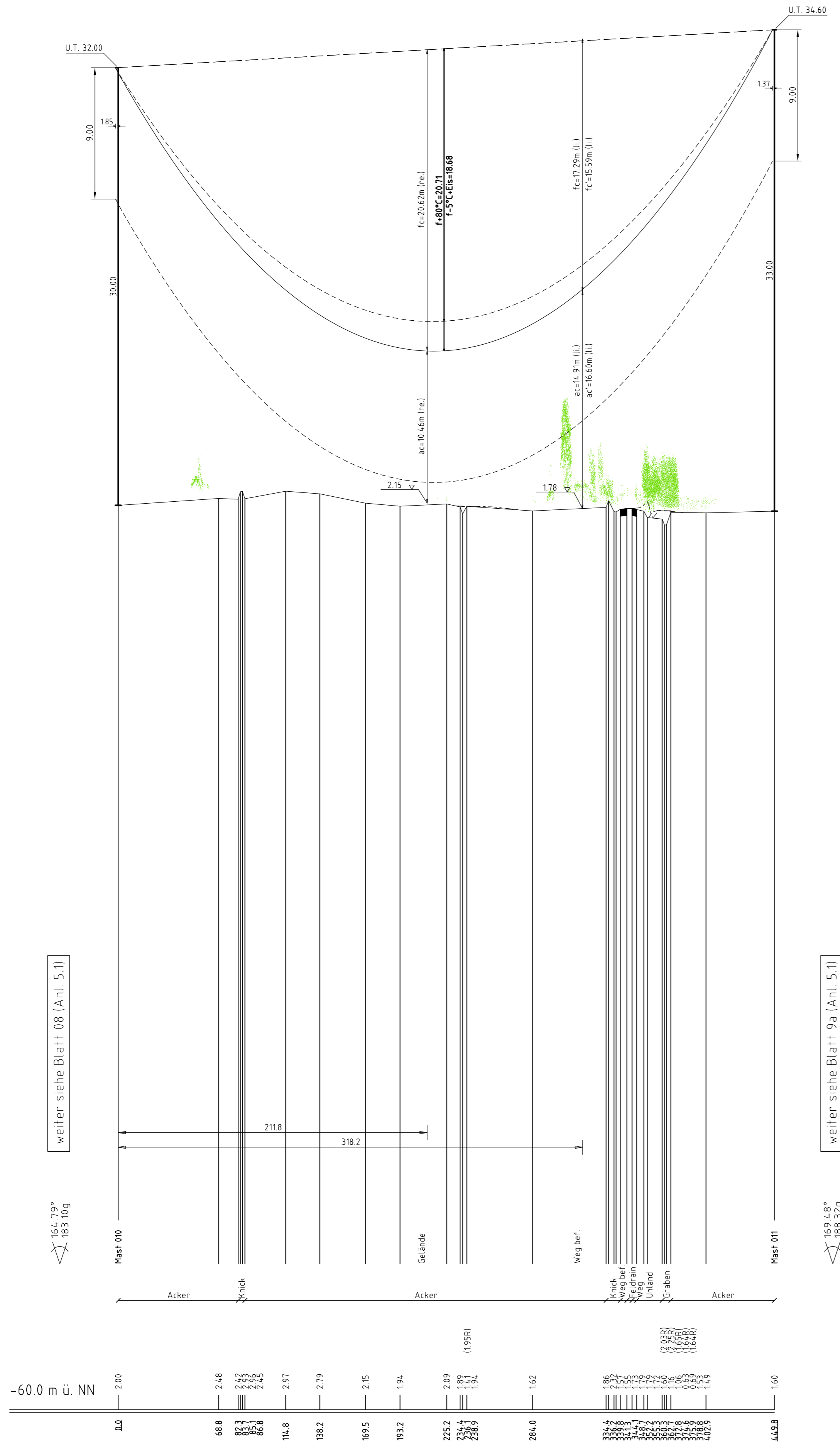
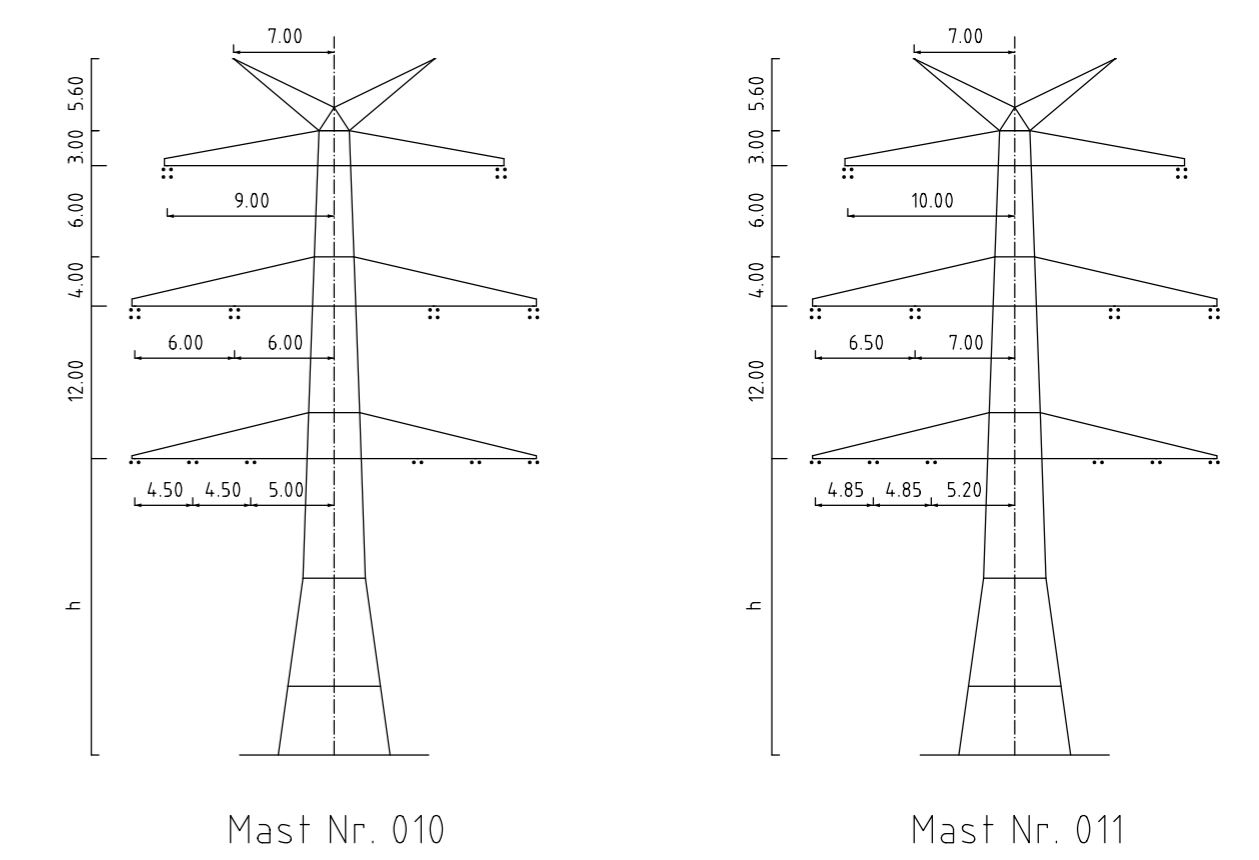
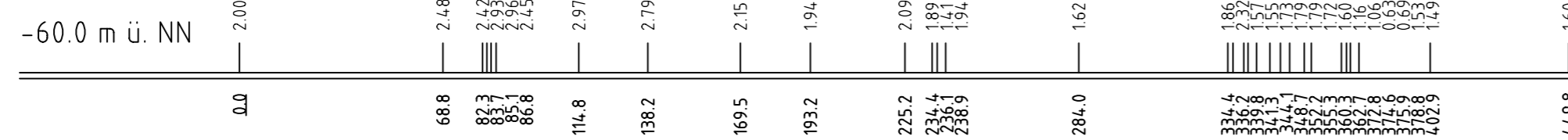


ES/LWL mit Vogelschutzmarken



weiter siehe Blatt 08 (Anl. 5.1)

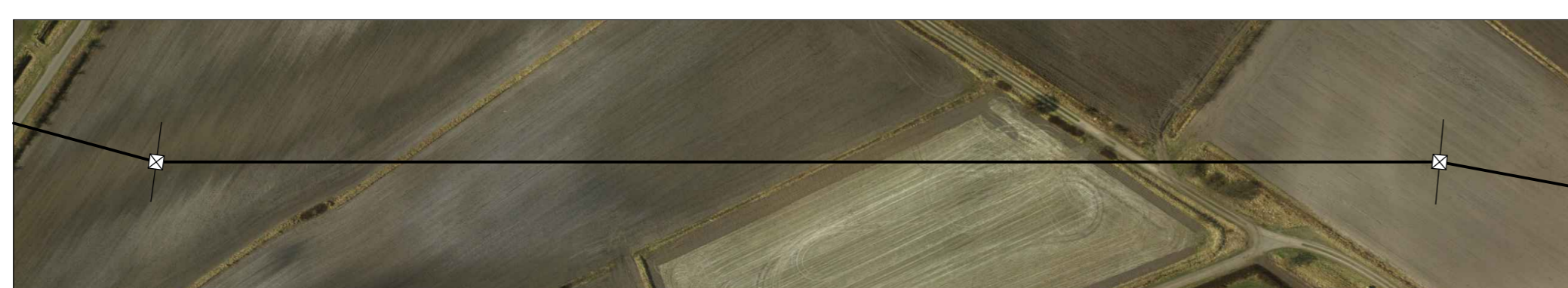
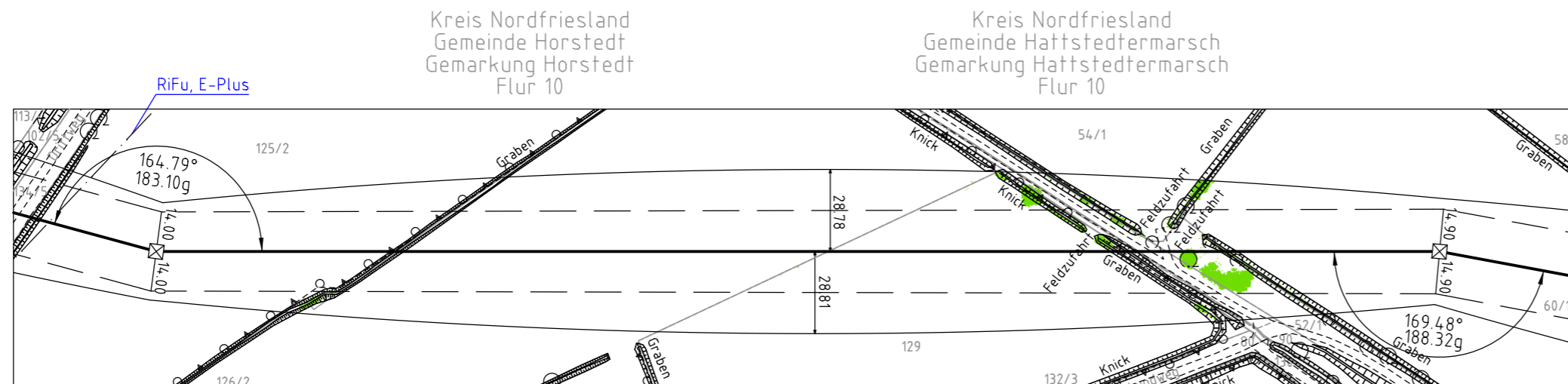
weiter siehe Blatt 9a (Anl. 5.1)



Mast Nr. 010

Mast Nr. 011

- Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
- Vegetation zwischen 350m und 500m zum Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5.1
Blatt 09/70



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 010 - Mast Nr. 011

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)
Maßtyp	: DA-4-DE-20131
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 2x1 ASLH-DISbbb 2x2x5MF (181-AL3/25-A205A-18.2), dhgl. bei 10°C
Luffkabel/sonstige Belegung	: DA=5.50m (3178N) (380-kV)
Kettlänge	: DA=3.70m (1117N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 17.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestelll	15.01.2016
Bayreuth,	
Tennet TSO GmbH	
iV	iA
1. Verzeichnis und Anhang	08.02.2018 MK Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Bauabklärung	08.02.2018 MK
3. Bestimmung	08.02.2018 MK
Imp GmbH Im Neys 18 59823 Arnsberg-Deventrop	
Bearb.	15.01.2016 Eckhoff
Gepr.	15.01.2016 Klaf
Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011
Fachbereich TL	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.