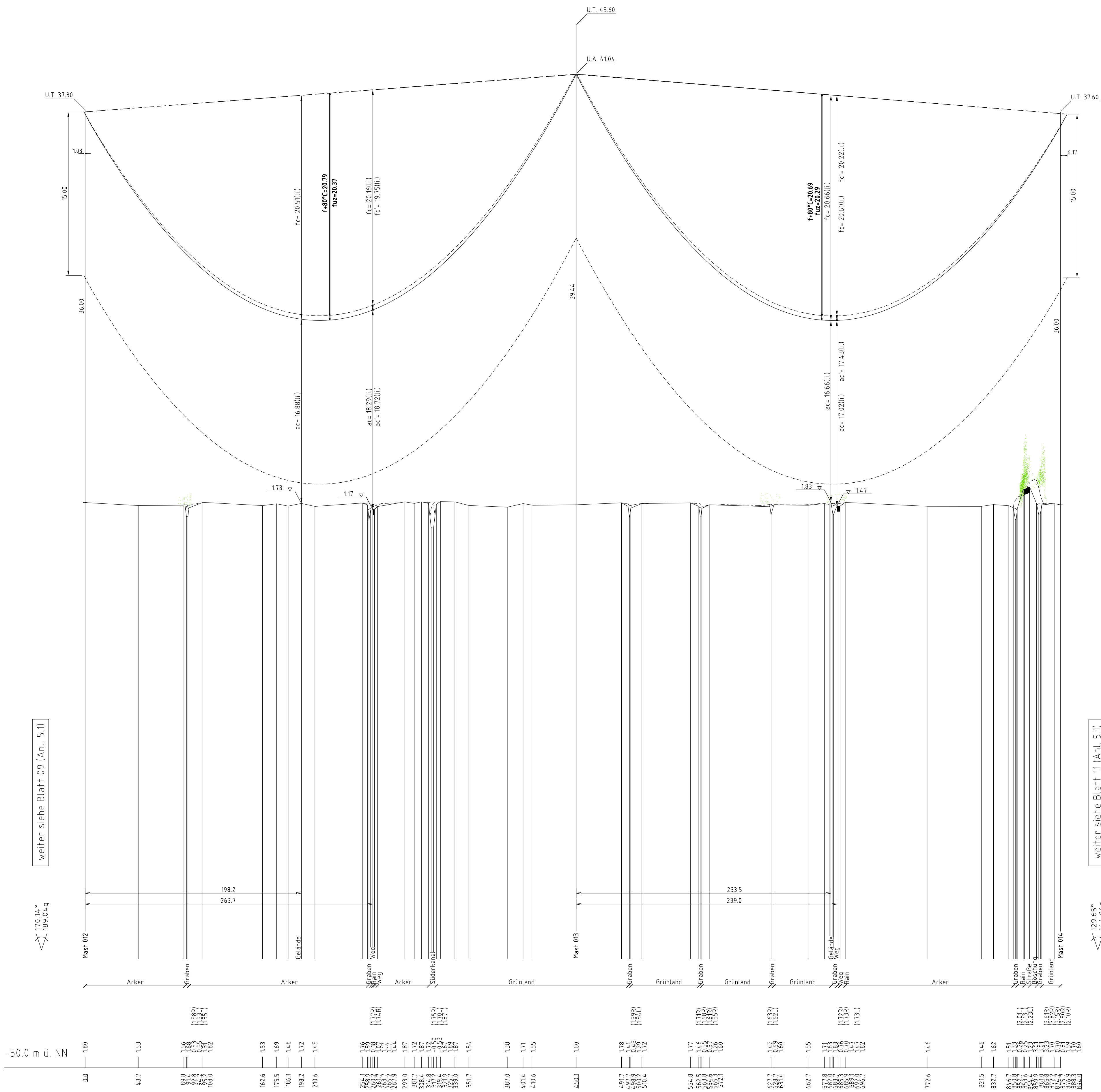


ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

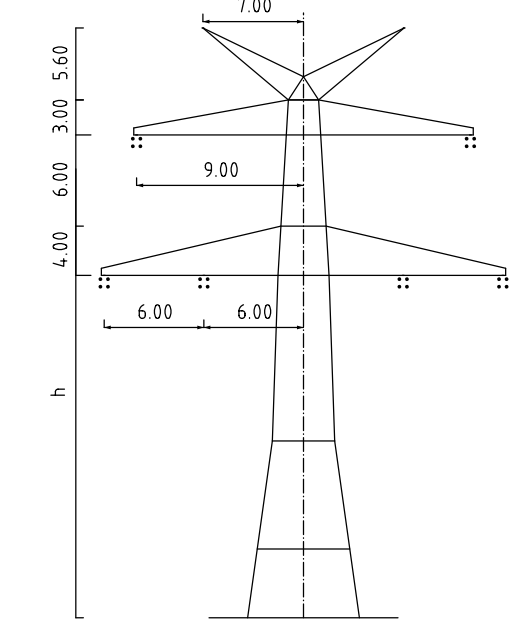


weiter siehe Blatt 09 (Anl. 5.1)

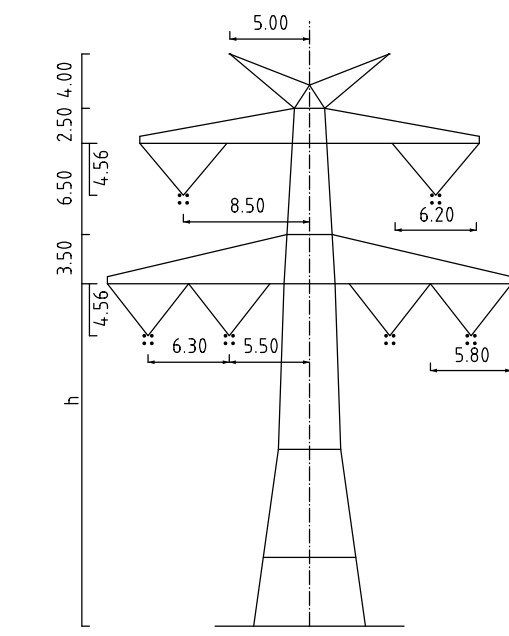
weiter siehe Blatt 11 (Anl. 5.1)

170.14°
189.04g

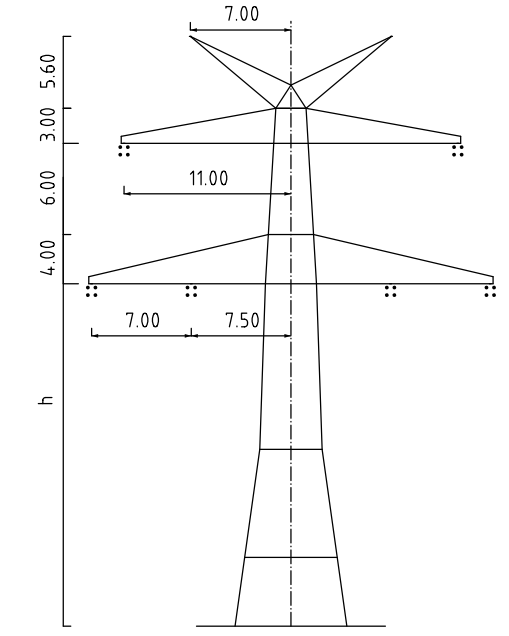
129.65°
144.06g



Mast Nr. 012



Mast Nr. 013



Mast Nr. 014

- Vegetation dichter als 500m am Leitersell
- Vegetation zwischen 500m und 650m zum Leitersell
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Anlage 5.1
Blatt 10/84

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

Längenprofil Deckblatt

Mast Nr. 012 - Mast Nr. 014

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

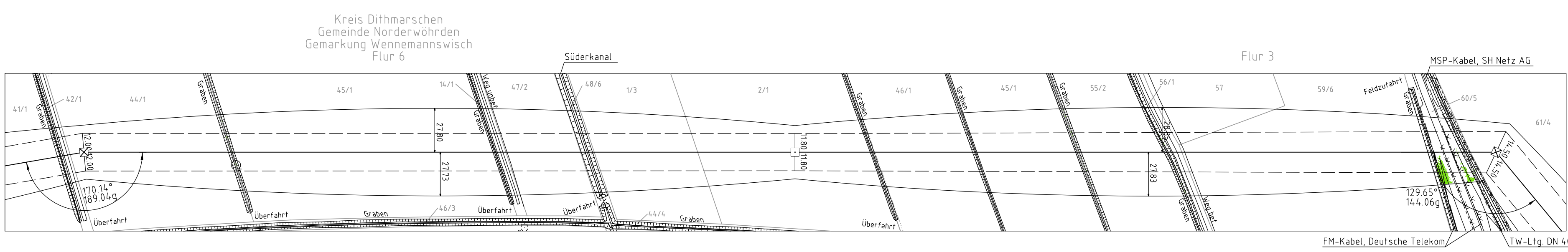
Besetzung : 2x3x4-565-ALV/72-ST1A, M25-66, DN/mm² (380-kV)

Leitersell : 2x1-ASLH-DIS300 2x2x5MF 181-A13/25-A20SA-18.2, dngl. bei 10°C

Erdsell / Lufkabel / Sonstige Belegung : -

Kettlänge : Da=6,50m (378m), VQ=4,56m (1815m) (380-kV)

Seitliche Überhöhung : 16,00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

i.V. i.A. Dr.

1. Anordnung Nummer	16.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Enthf. Meter
2. Anordnung Nummer	16.12.2015	TH		
3. Mast 014	16.12.2015	TH		
4. Höhenfestlegung	15.12.2017	TH		
5. Leit-Überhöhung	29.03.2018	TH		

Bearb. 30.09.2014 Eckhoff
 Gepr. 30.09.2014 Hoffmann
 Norm. DIN EN 50341-3-4: 01/2011
 Fachbereich TL

Kartengrundlage: © Geobase-DEA, VermGeo SH, www.LVermGeoSH.de, www.LVermGeoSH.de