

028
WA160° 33,00
DA

[374.02]
- 376.03 -
[378.04]

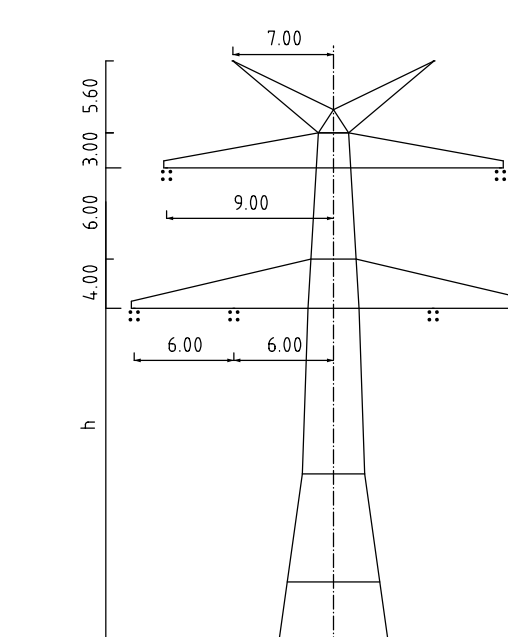
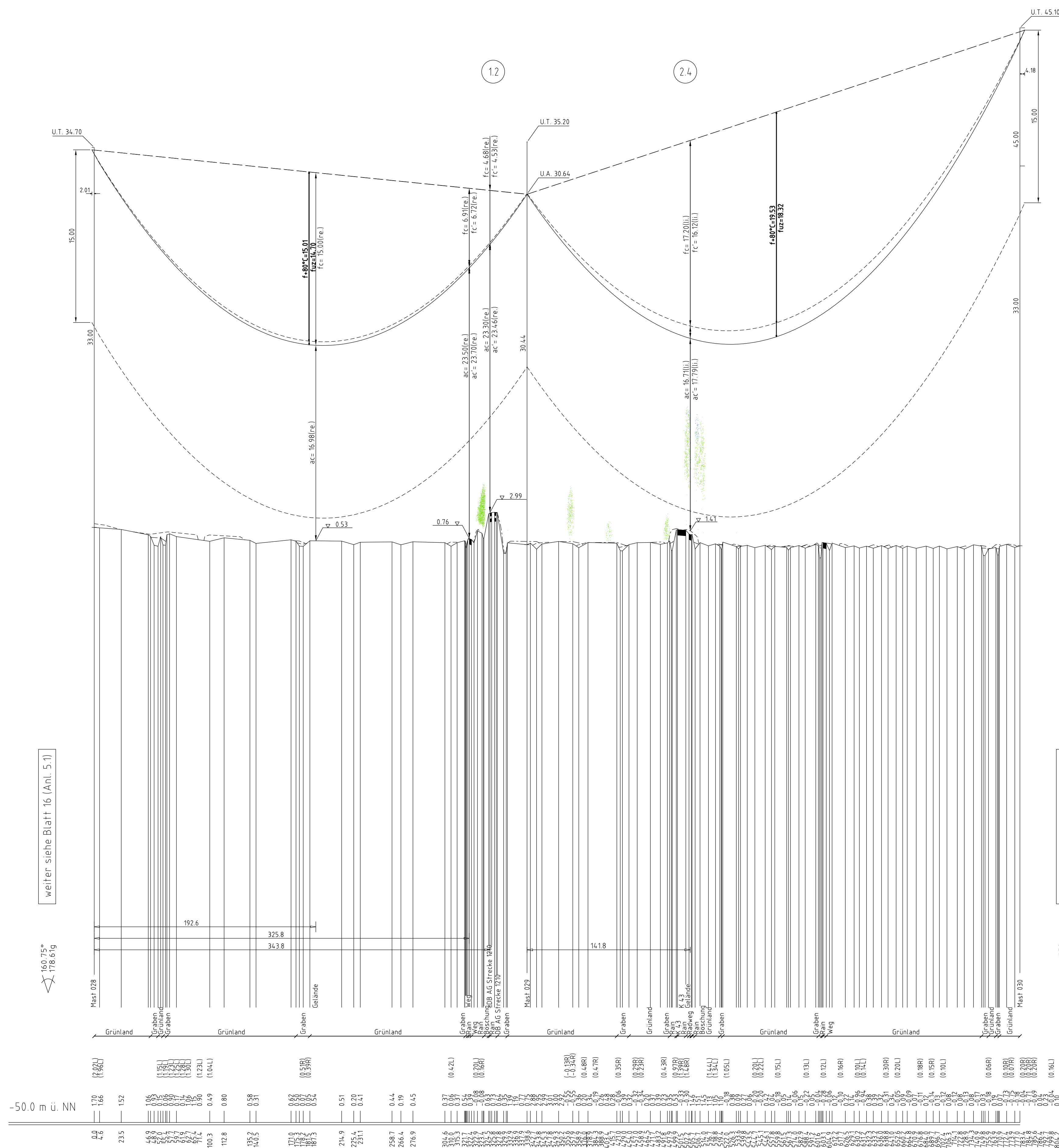
029
T2 35,00
VQ

[432.42]
- 428.24 -
[424.05]

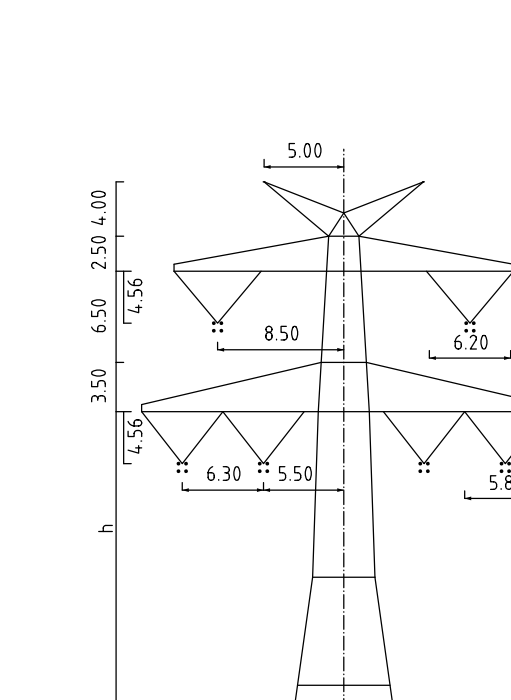
030
WE/WAdiff140° 33,00
DA
Traverse nicht auf 1/2

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

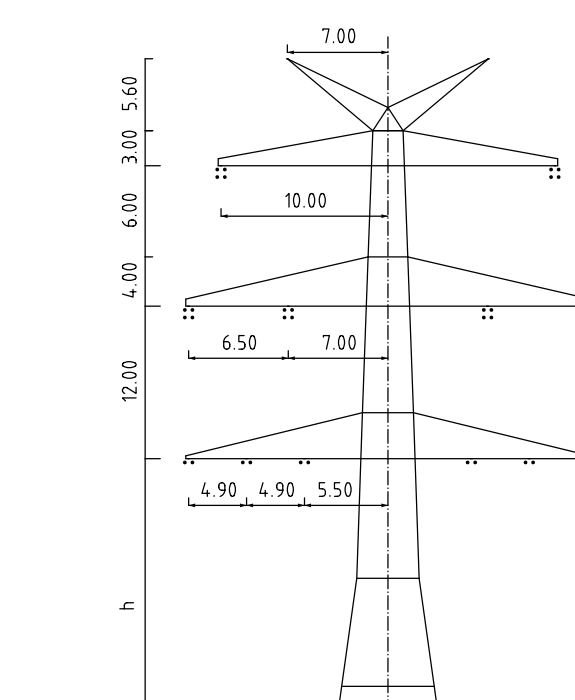
ES/LWL mit Vogelschutzmarken



Mast Nr. 028

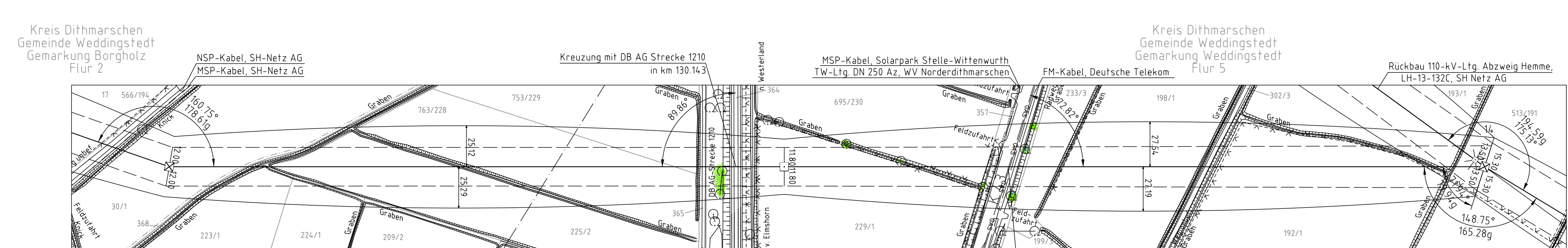


Mast Nr. 029



Mast Nr. 030

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



Anlage 5.1
Blatt 17/84



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

Längenprofil
Deckblatt

Mast Nr. 028 - Mast Nr. 030

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einsätze 2, Windzone 4)
Masttyp	: D-2-D-2013-4 DA-4-DE-2013.1
Besellung	: 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) (380-kV), VQ=4.56m (185m) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 14.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	30.09.2014
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V.	i.A. Dr.
1. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter
2. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH
3. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH
4. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH
5. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH
6. Anweisung Nummer	18.12.2015 TH
7. Anweisung Nummer	30.08.2016 TH Bearb. 30.09.2014 Eckhoff
8. Anweisung Nummer	30.04.2017 TH Gepr. 30.09.2014 Hoffmann
Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich TL	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.