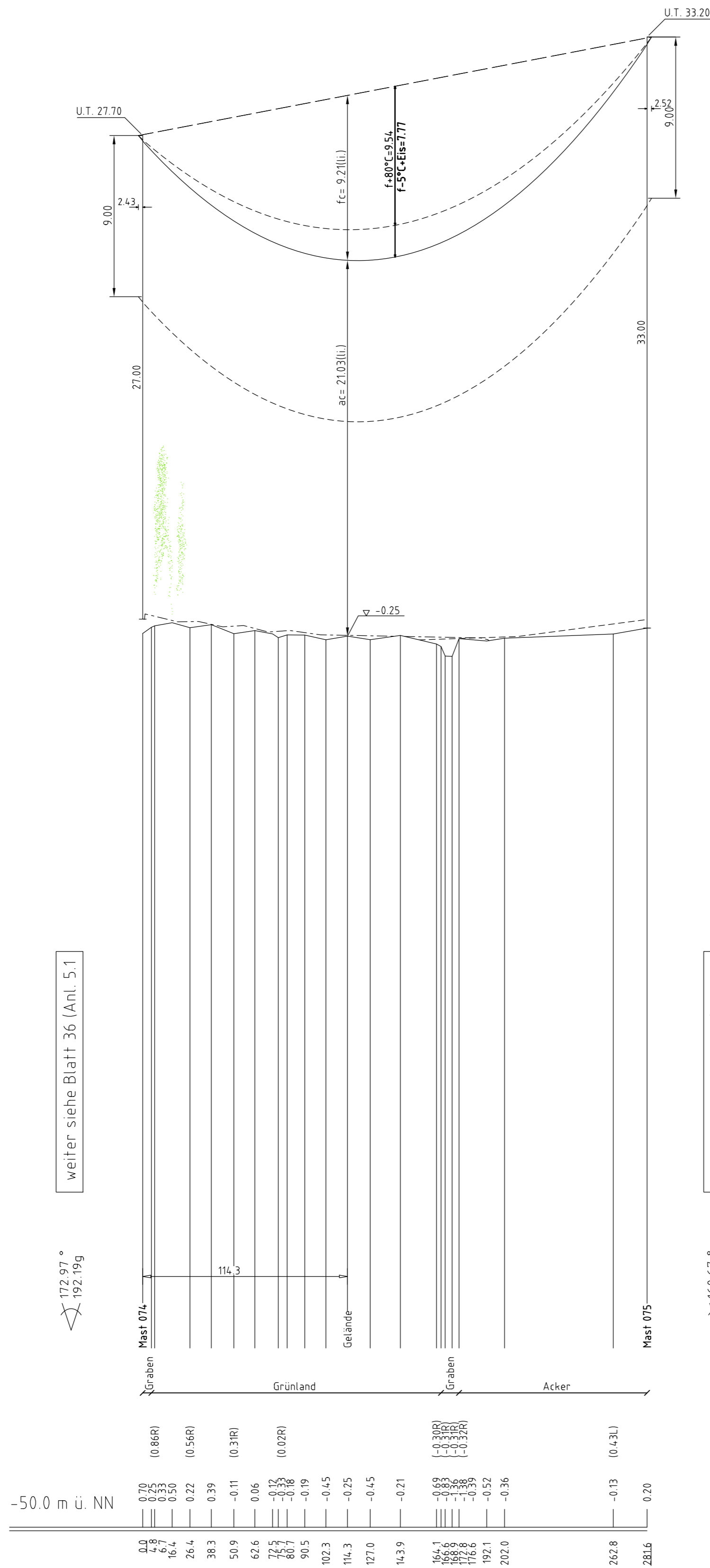


074
WA160° 27,00
DA
Traverse nicht auf 1/2
Unterschreitung GSW

[286.56]
- 281.61 -
[276.66]

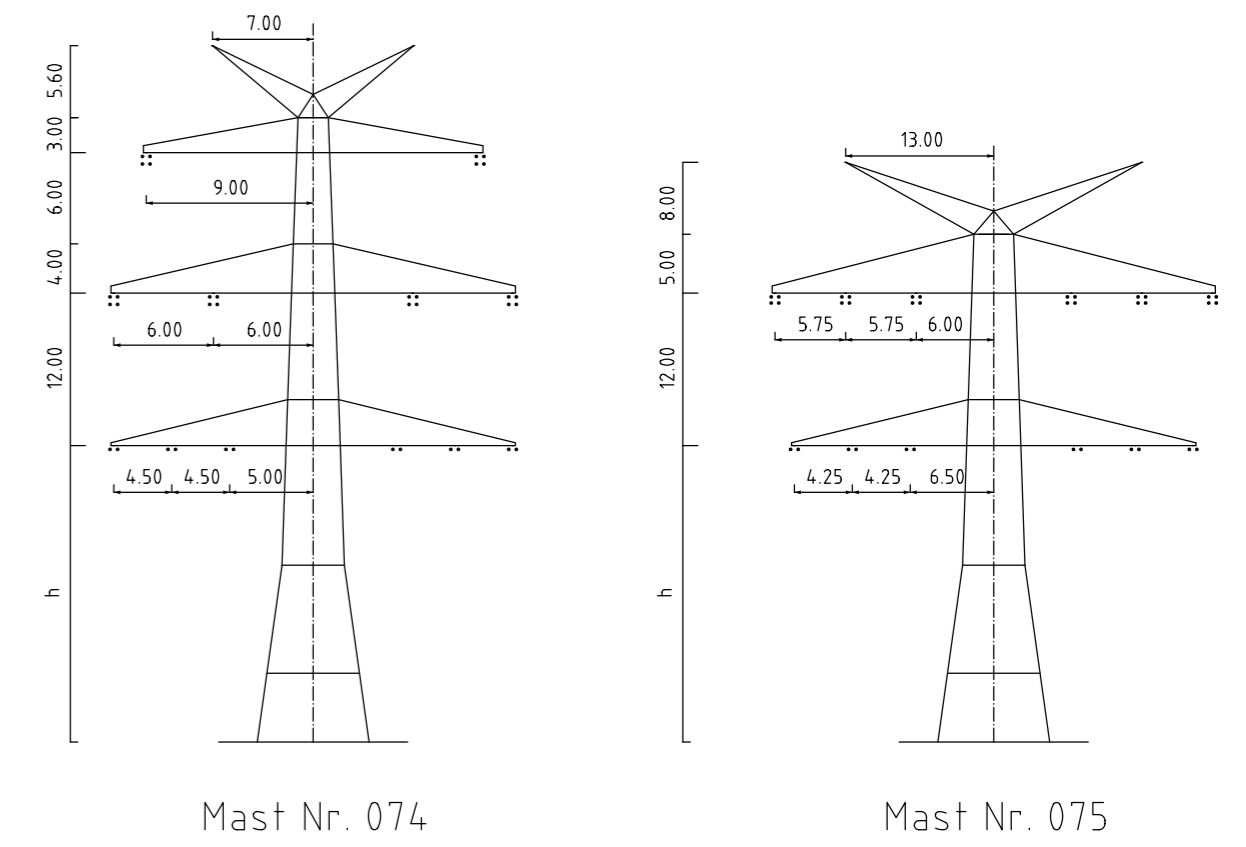
075
WA160° 33,00
DA
Unterschreitung GSW

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

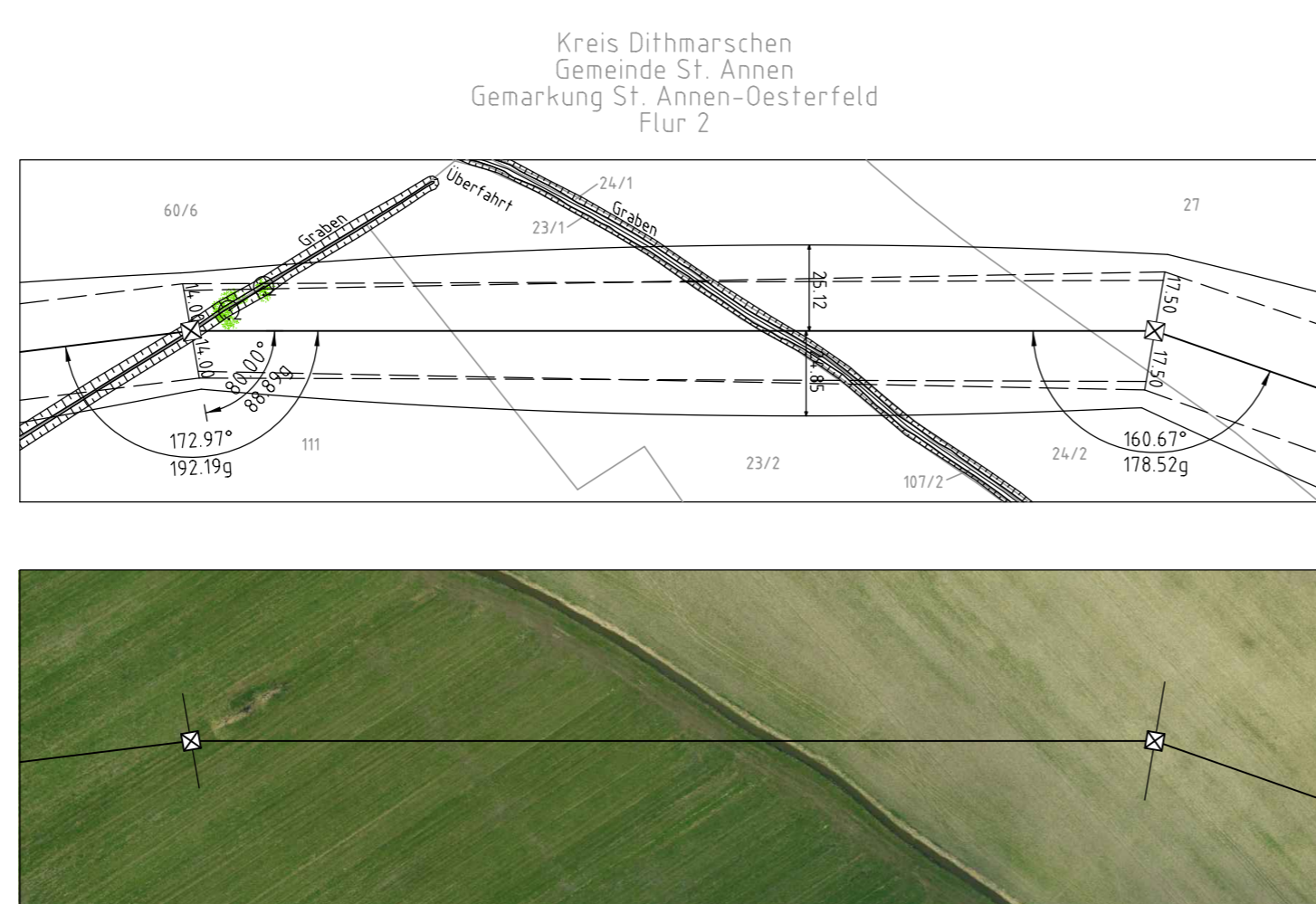


weiter siehe Blatt 36 (Anl. 5.1)

weiter siehe Blatt 38 (Anl. 5.1)



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



Anlage 5.1
Blatt 37/84

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 074 - Mast Nr. 075

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 : DA-4-DE-2013.1 DA-4-EE-2016.1

Beseilung : 2x3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6,0N/mm² (380-kV)

Leitersel : 2x3+2 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6,0N/mm² (110-kV)

Erdseil : 2x1 ASLH-DIS/bbb 2x245MF 181-AL3/25-A205A-18.2, dngl. bei 10°C

Lufkkabel/sonstige Belegung : DA=6.50m (3178N) (380-kV)
DA=3.59m (1030N) (110-kV)

Kettlänge : 2100 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestelll Bayreuth, 30.09.2014
Tennet TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

1.	Anpassung Mastkopf Mast 074	18.12.2015	TH	Maßstab 1:2000/200	Einheit Meter
2.	Anpassung Masttyp Mast 075	18.12.2015	TH		
3.	Anpassung Ketten- & Lufkkabelbelegung	20.04.2017	TH		
4.	Anpassung Längsprofil	15.12.2017	TH		

Imp GmbH
In Neuj. 18
59823 Arnsberg-Deventrop

Datum	Name
Bearb. 30.09.2014	Eckhoff
Gepr. 30.09.2014	Hothmann
Norm	DIN EN 50341-3-4, 01/2011
Fachbereich	TL

Tennet
Taking power further

Zust. Änderung Datum Name Urspr. Kartengrundlage © Geobasis-DE/L.VermGeo 5H (www.L.VermGeoSt.schleswig-holstein.de)