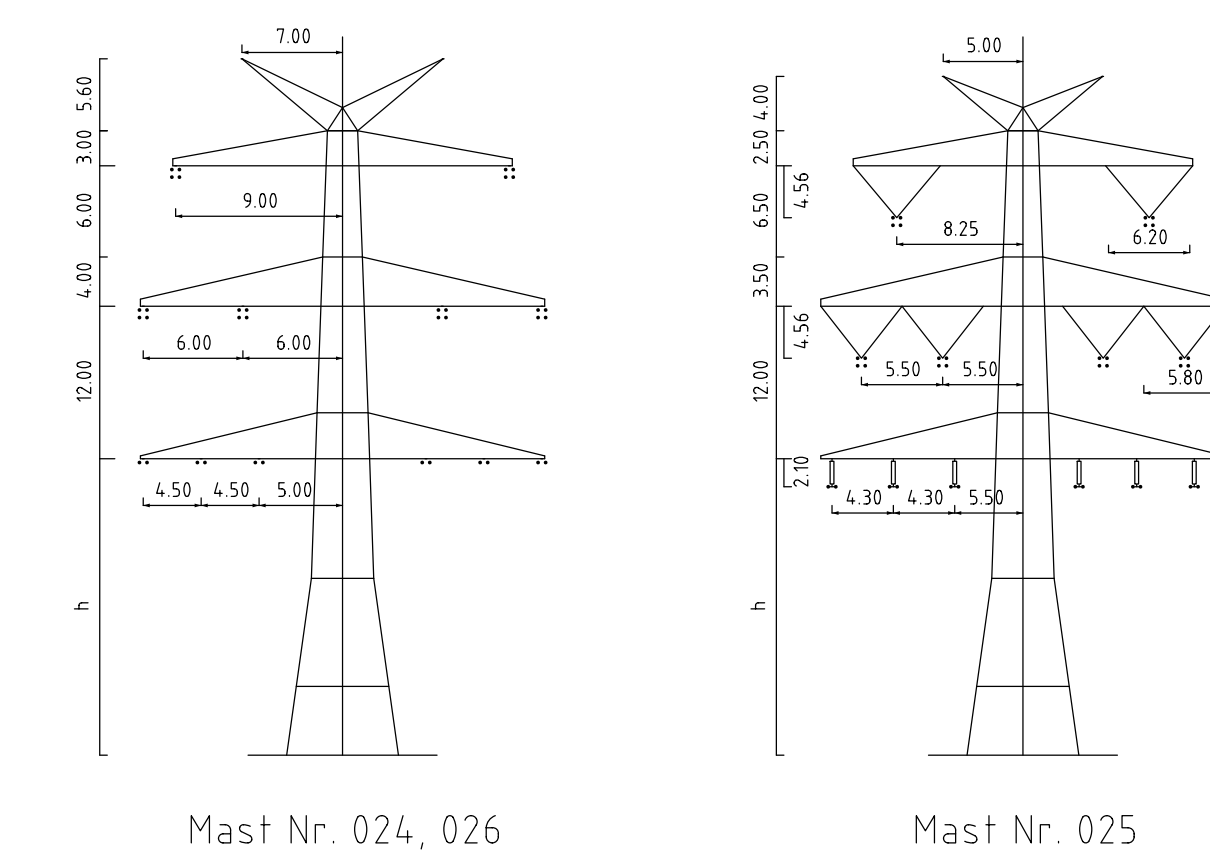
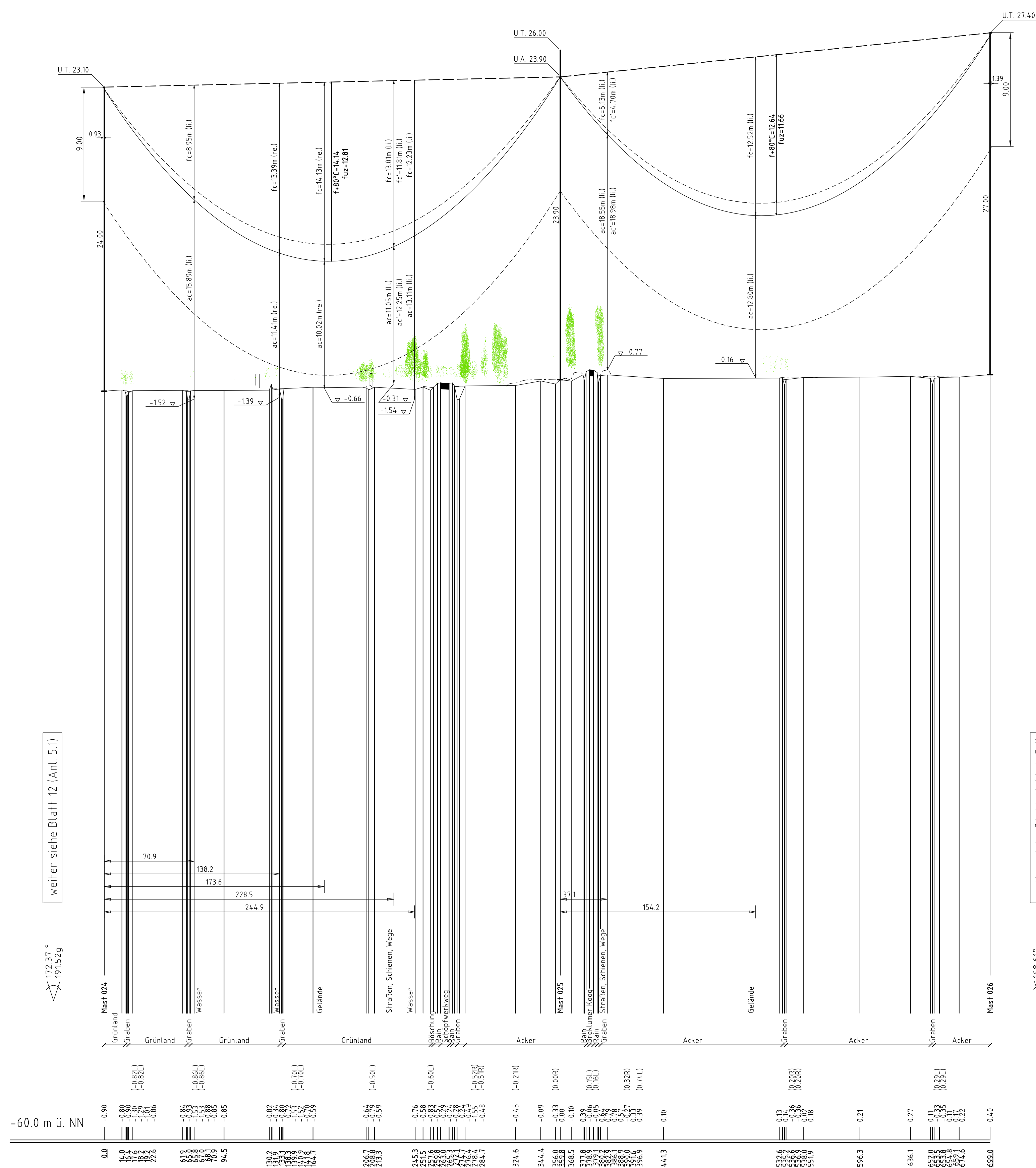


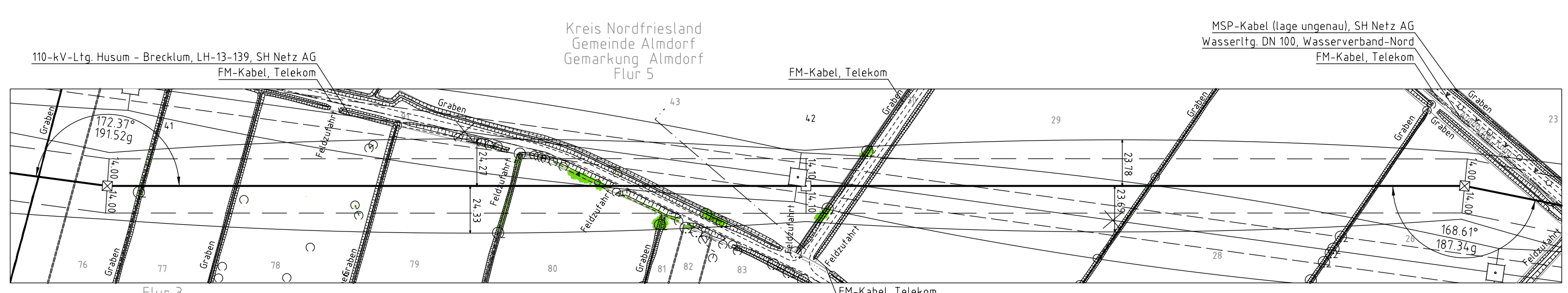
Verdrillung 110-kV

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



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



Anlage 5.1
Blatt 13/70

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Deckblatt
Mast Nr. 024 - Mast Nr. 026

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 200

DIN VDE-Bestimmung : DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-3-4: 01/2011 (Einszone 2, Windzone 4)

Masttyp : DA-4-DE-2013

Besetzung : 2x3x4 565-ALV/72-ST/IA, MZ5-45 DN/rm² (380-kV)

Leitersell : 2x3x2 565-ALV/72-ST/IA, MZ5-45 DN/rm² (110-kV)

Erdseil/ Lufkabel/ sonstige Belegung : 2x1 ASI-H-0530bb 2x2LSHF 181-AL-3/25-A205A-18 TL, ohgl. bei 10°C

Kettellänge : DA=4.50m (3178N) (380-kV) VD=4.56m (1875N) (380-kV)
DA=3.7m (1777N) (110-kV) DH=2.10m (589N) (110-kV)

Seitliche Überhöhung : 36.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

1. Bauzustand 08.02.2016

ing. Gert
K. Rupp
1982 Amberg, Oberbayern

Datum Name
15.01.2016 Eckhoff
15.01.2016 Klauß
DN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL

Zust Änderung Datum Name Urspr.

Kartengrundlage © GeoBasis-DEA, VermGeo SH, www.Landesvermessung-holstein.de