

018
WA140° 30,00
DA

[328.59]
- 330.46 -
[332.34]

019
T1 32,00
VQ

- 334.48 -

020
T1 35,00
VQ

- 326.27 -

021
T1 35,00
VQ

[330.17]
- 330.64 -
[331.11]

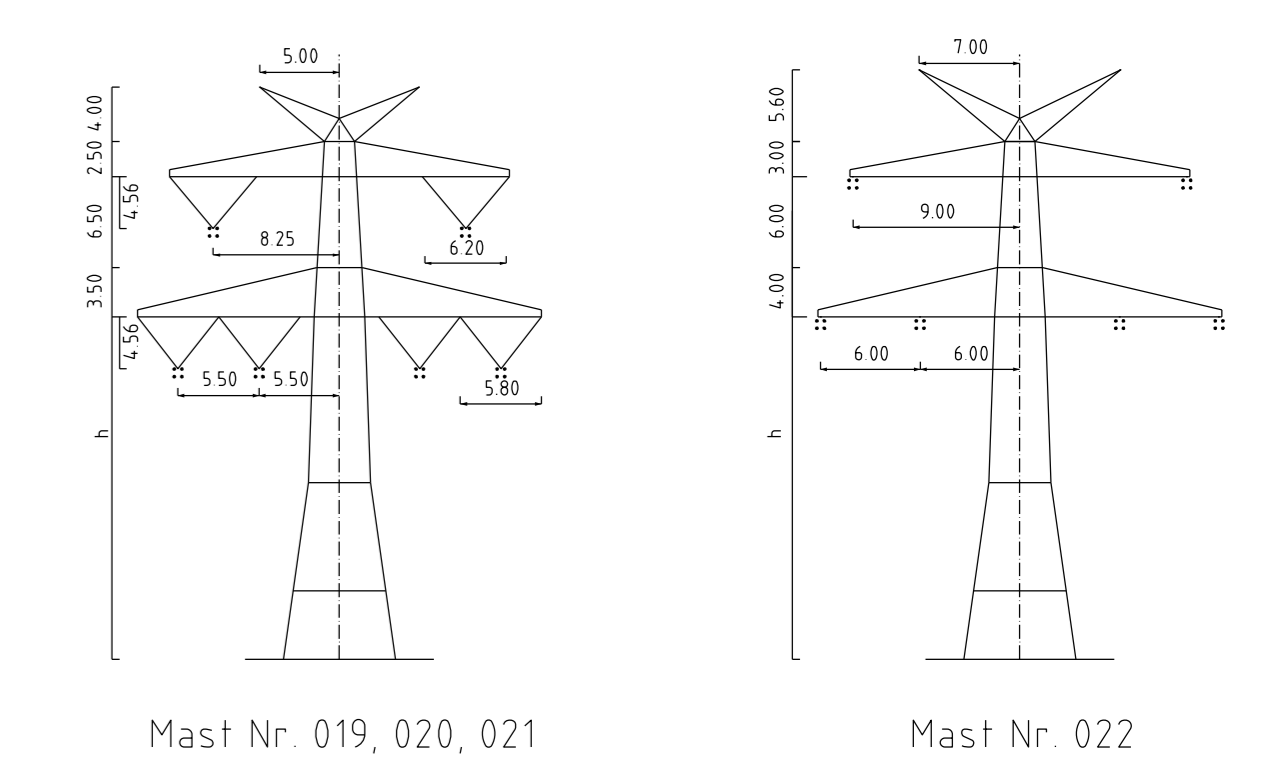
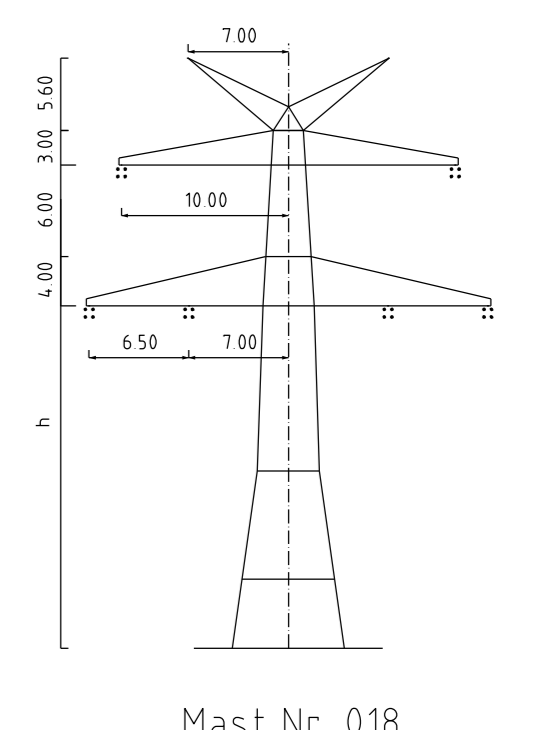
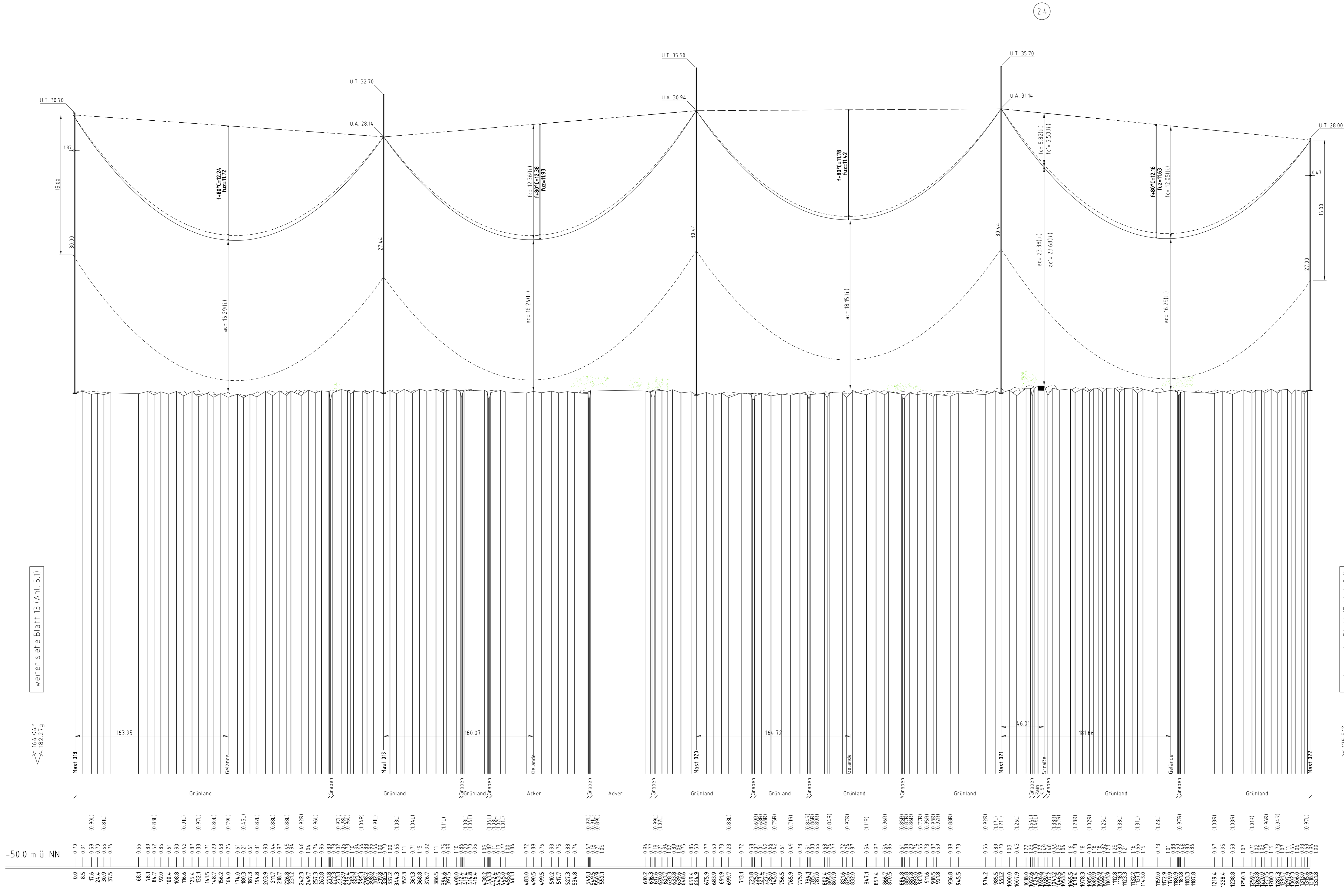
022
WA160° 27,00
DA

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

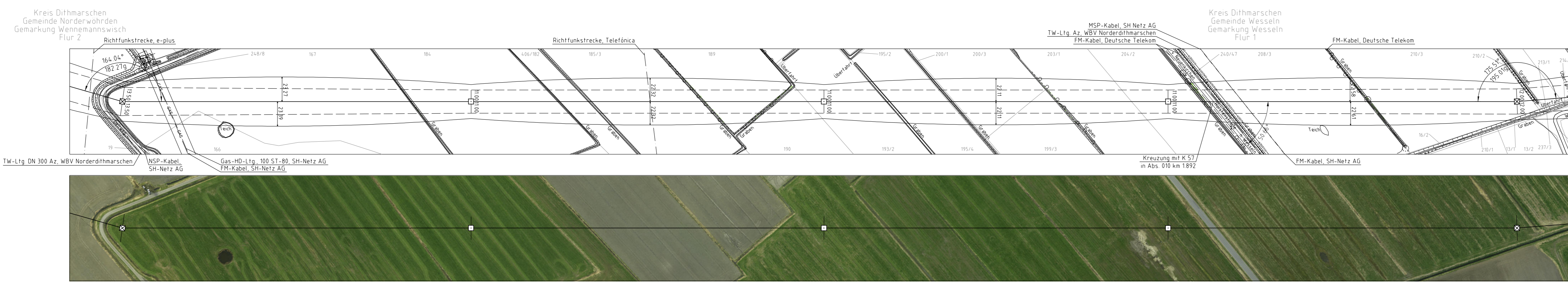
ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken

ES/LWL mit Vogelschutzmarken



- Vegetation dichter als 50m an Leitersel
- Vegetation zwischen 50m und 65m zum Leitersel
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Anlage 5 I
Blatt 14/78

Tennet
Taking power further

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

Längenprofil
Neuplanung

Mast Nr. 018 - Mast Nr. 022

Maßstab: der Längen 1:2000, der Höhen 1:200

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

Masttyp: D-2-D-2013 k

Besetzung Leitersel: 3x3xL 565-AL/STI-571A, MZS-46,0m/1m² (380-kV)

Erdsel: 2x10PQW D588 4850P 102-AL/STI-420A, MZS-58,0m/1m²

Luftkabel/sonstige Belegung: -

Kettlänge: DA-4,5m (370m), VG-4,5m (1875m) (380-kV)

Seitliche Überhöhung: 11,00 m rechts oder links oder aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 30.09.2014
Gezeichnet: TSO GmbH
v. Dr. R. R. R.

IMP: Imp GmbH, Am Heide 1, 24107 Heide, Schleswig-Holstein

Maßstab: 1:2000/200, Einheit: Meter

Recht: 1018/2014, Datum: 10.11.2014
Gepr.: 1018/2014, Datum: 10.11.2014
Norm: DIN EN 50341-3-4, 01/2011
Fachbereich: PL

Zust.: Änderung, Datum, Name, Urspr.