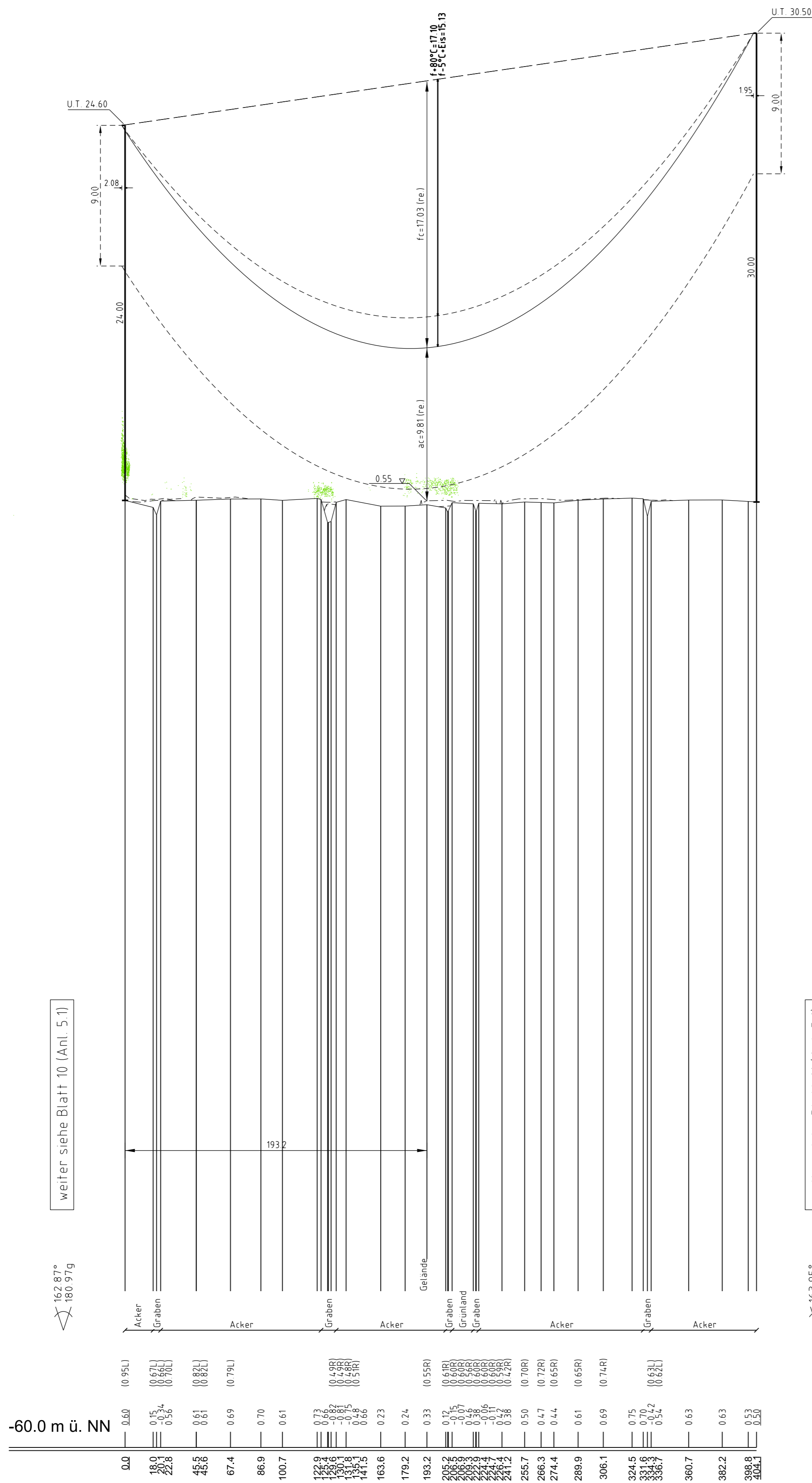


017
WA160° 24.0
DA

[404.27]
- 404.14 -
[404.01]

018
WA160° 30.0
DA



weiter siehe Blatt 10 (Anl. 5.1)

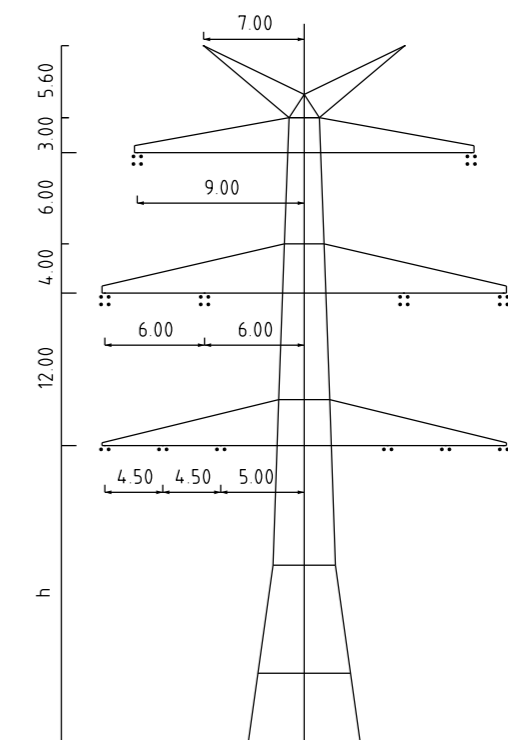
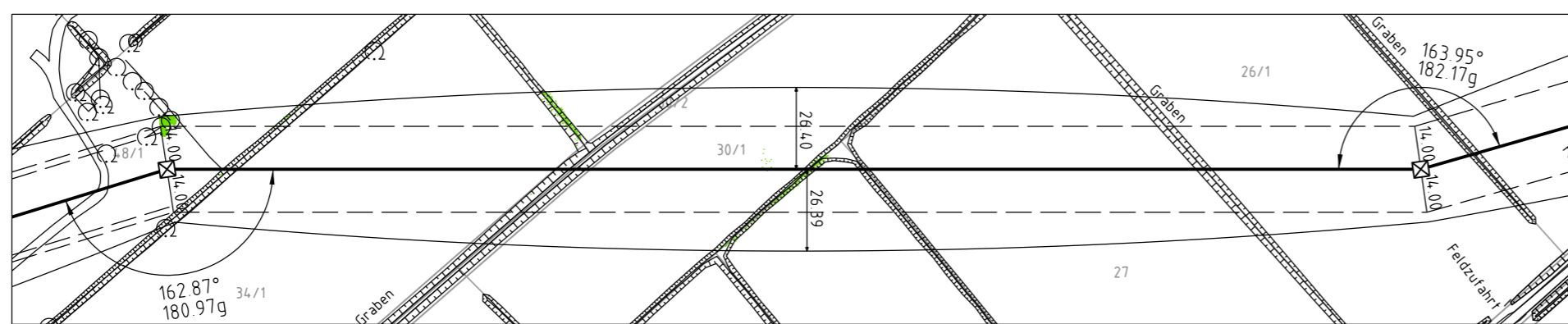
weiter siehe Blatt 11 (Anl. 5.1)

162.87°
186.97g

163.95°
182.17g

| Station | 0.0 | 0.60 | 0.95 | 1.80 | 2.01 | 2.20 | 4.55 | 45.6 | 67.4 | 86.9 | 0.70 | 100.7 | 0.61 | 122.9 | 0.73 | 128.6 | 0.82 | 134.3 | 0.91 | 140.0 | 1.00 | 153.8 | 0.86 | 163.6 | 0.23 | 179.2 | 0.24 | 193.2 | 0.33 | 205.2 | 0.42 | 217.2 | 0.51 | 229.2 | 0.60 | 241.2 | 0.69 | 253.2 | 0.78 | 265.2 | 0.87 | 277.2 | 0.96 | 289.2 | 1.05 | 301.2 | 1.14 | 313.2 | 1.23 | 325.2 | 1.32 | 337.2 | 1.41 | 349.2 | 1.50 | 361.2 | 1.59 | 373.2 | 1.68 | 385.2 | 1.77 | 397.2 | 1.86 | 409.2 | 1.95 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Height (m) | 0.00 | 0.15 | 0.34 | 0.57 | 0.74 | 0.91 | 1.10 | 1.30 | 1.50 | 1.70 | 1.90 | 2.10 | 2.30 | 2.50 | 2.70 | 2.90 | 3.10 | 3.30 | 3.50 | 3.70 | 3.90 | 4.10 | 4.30 | 4.50 | 4.70 | 4.90 | 5.10 | 5.30 | 5.50 | 5.70 | 5.90 | 6.10 | 6.30 | 6.50 | 6.70 | 6.90 | 7.10 | 7.30 | 7.50 | 7.70 | 7.90 | 8.10 | 8.30 | 8.50 | 8.70 | 8.90 | 9.10 | 9.30 | 9.50 | 9.70 | 9.90 | 10.10 | 10.30 | 10.50 | 10.70 | 10.90 | 11.10 | 11.30 | 11.50 | 11.70 | 11.90 | 12.10 | 12.30 | 12.50 | 12.70 | 12.90 | 13.10 | 13.30 | 13.50 | 13.70 | 13.90 | 14.10 | 14.30 | 14.50 | 14.70 | 14.90 | 15.10 | 15.30 | 15.50 | 15.70 | 15.90 | 16.10 | 16.30 | 16.50 | 16.70 | 16.90 | 17.00 |

Kreis Nordfriesland
Gemeinde Hattstedtermarsch
Gemarkung Hattstedtermarsch
Flur 8



Mast Nr. 017, 018

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



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

Längenprofil

Deckblatt

Mast Nr. 017 - Mast Nr. 018

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 200

| DIN VDE-Bestimmung | | DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4, 04/2016Eiszone 2, Windzone 4, Staudruck nach IPU Gulachten | |
|-----------------------------|---|---|--|
| Massivtyp | DA-4-DE-20131 | | |
| Beseilung | 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6,0N/mm ² (380-kV) | | |
| Leitersel | 2x3x2 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6,0N/mm ² (110-kV) | | |
| Erdseil | 2x1 ASLH-DISbbb 2x2LSMF (181-AL3/25-A205A-18.2), dhgl. bei 10°C | | |
| Lufkkabel/sonstige Belegung | DA=5.50m (3178N) (380-kV) DA=3.70m (1117N) (110-kV) | | |
| Kettlänge | | | |
| Seitliche Überhöhung | 17.00 m rechts oder links aufgenommen | | |

| Planfeststellungsunterlage | | | |
|---|---------------------------|------------|----------------------------------|
| Aufgestelltd | Bayreuth | 15.01.2016 | |
| Tennet TSO GmbH | | | |
| i.V. <i>[Signature]</i> i.A. <i>[Signature]</i> | | | |
| 1. Verantwortl. und Ausarb. Bearb. Mast 017 | 08.02.2018 | HK | Maßstab 1:2000/200 Einheit Meter |
| 2. Anpas. Freigabeentwurf Mast 017 | 08.02.2018 | HK | |
| 3. Zeichnung Bearb. | 08.02.2018 | HK | |
| 4. Entwurf, Dtl. - 018 | 28.03.2018 | BIS | Imp GmbH in Hoy 18 |
| 5. Normwechsel | 28.03.2018 | BIS | 59823 Arnsberg-Deventrop |
| 6. Anpassung Kataster | 27.06.2018 | JK | |
| Bearb. | 15.01.2016 | Ekckhoff | |
| Gepr. | 15.01.2016 | Klaß | |
| Norm | DIN EN 50341-2-4, 04/2016 | | |
| Fachbereich TL | | | |
| | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name Urspr. |