

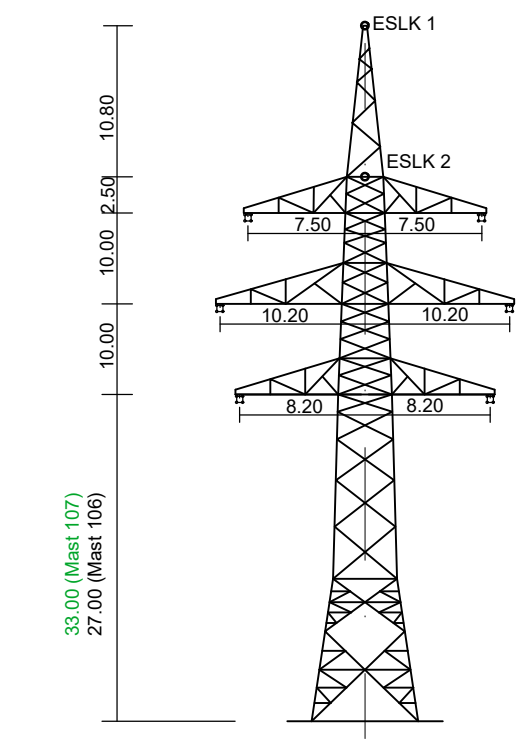
106
WA160-27,00
DA
SF delta h = 0,13 m

107
WA160-33,00
DA
SF delta h = 0,89 m

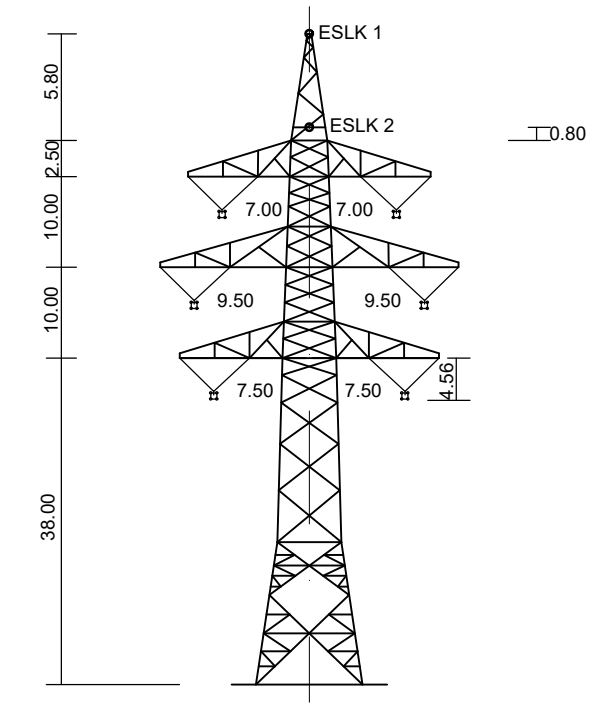
107
WA160-33,00
DA
SF delta h = 0,89 m

108
T1-38,00
VQ
SF delta h = 1,13 m

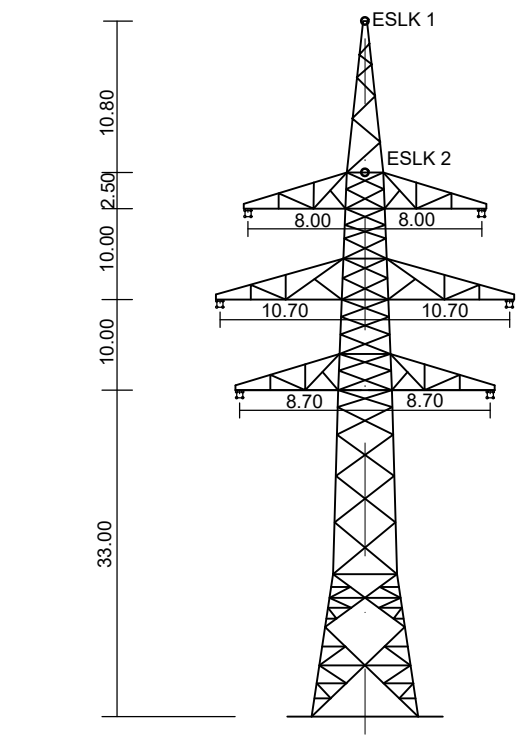
109
WAdiff140-33,00
DA
SF delta h = 0,77 m



WA160 (Mast 106, Mast 107)
D-2-T-2019.1



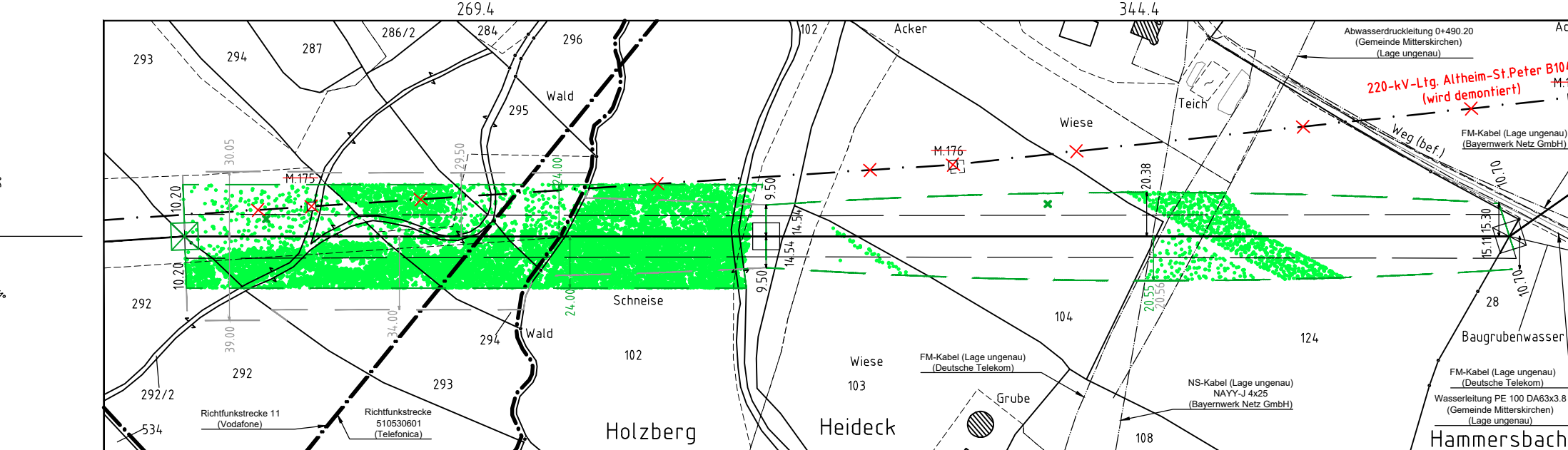
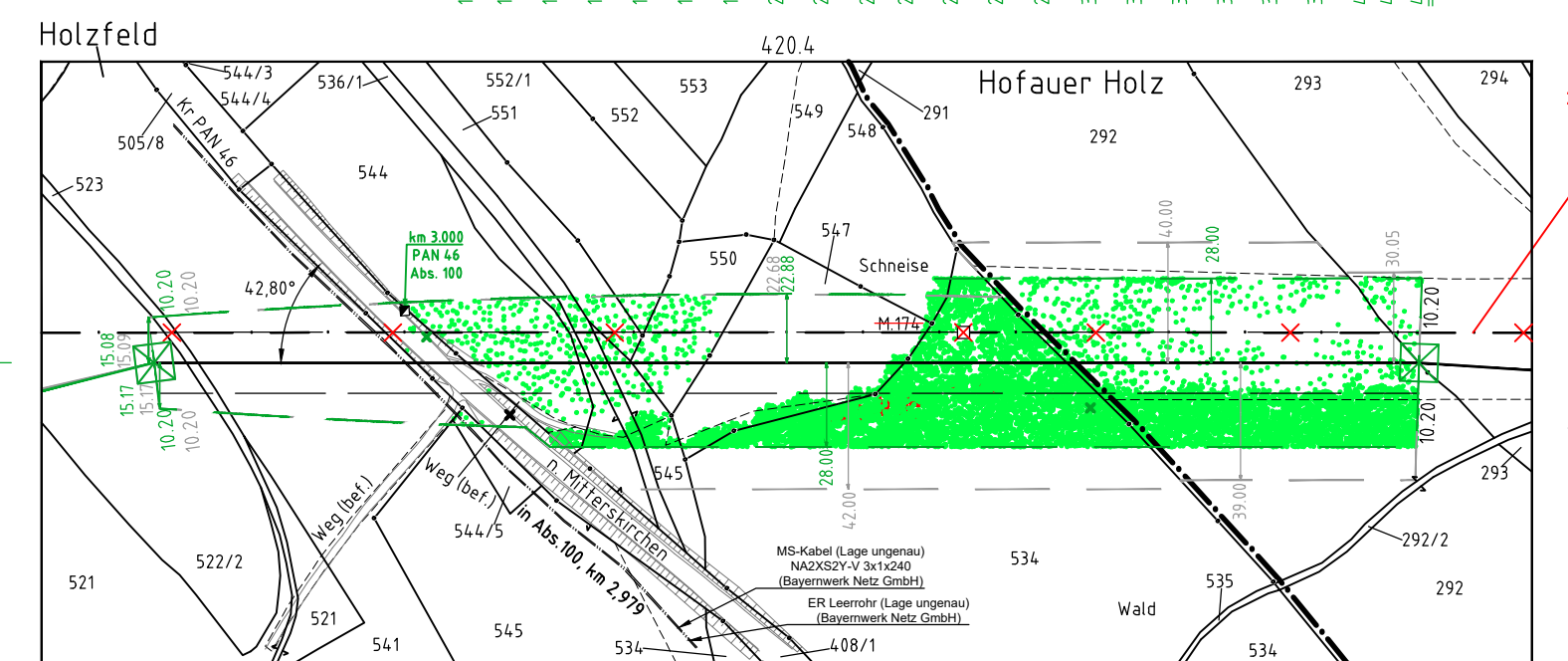
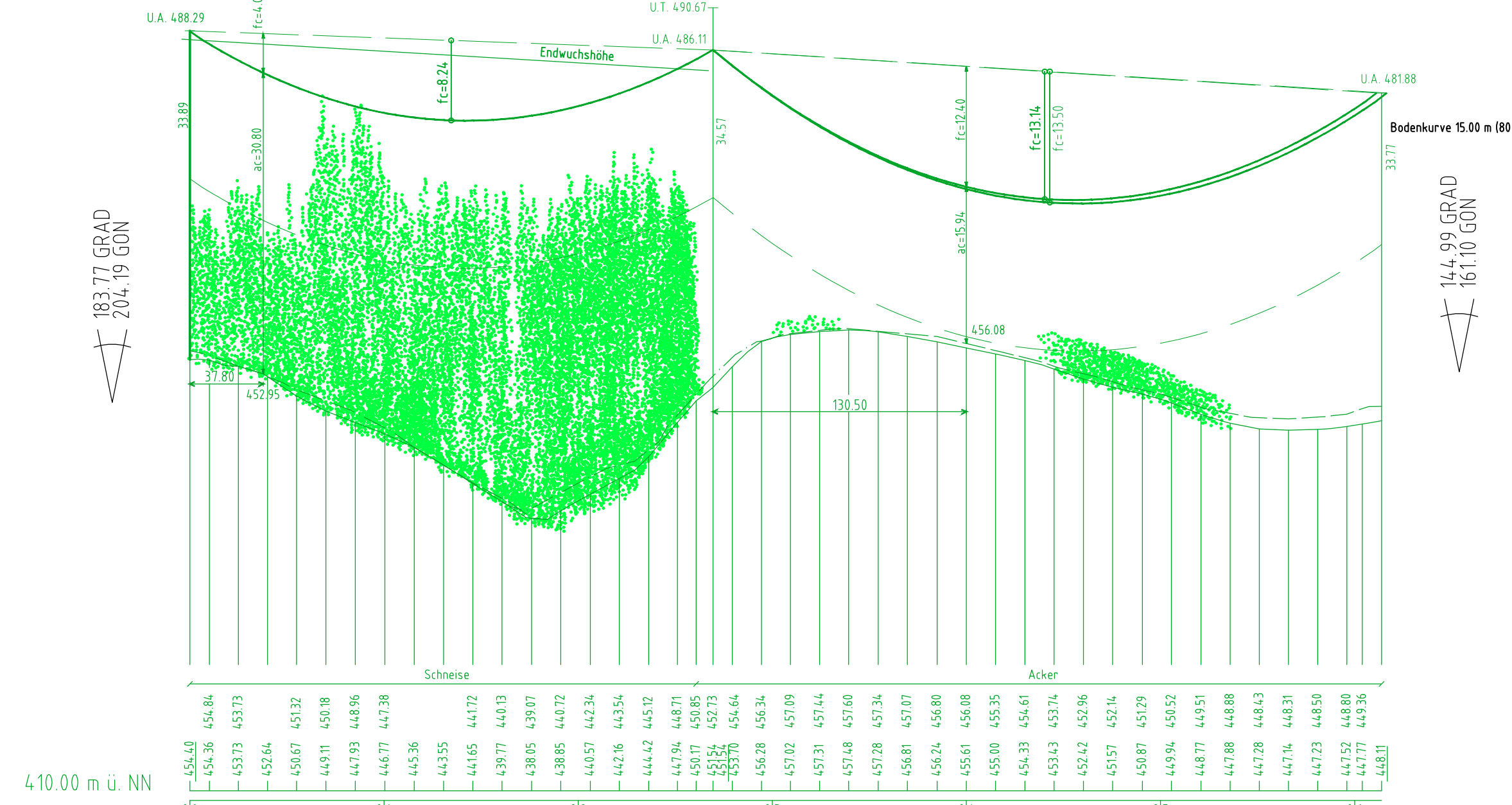
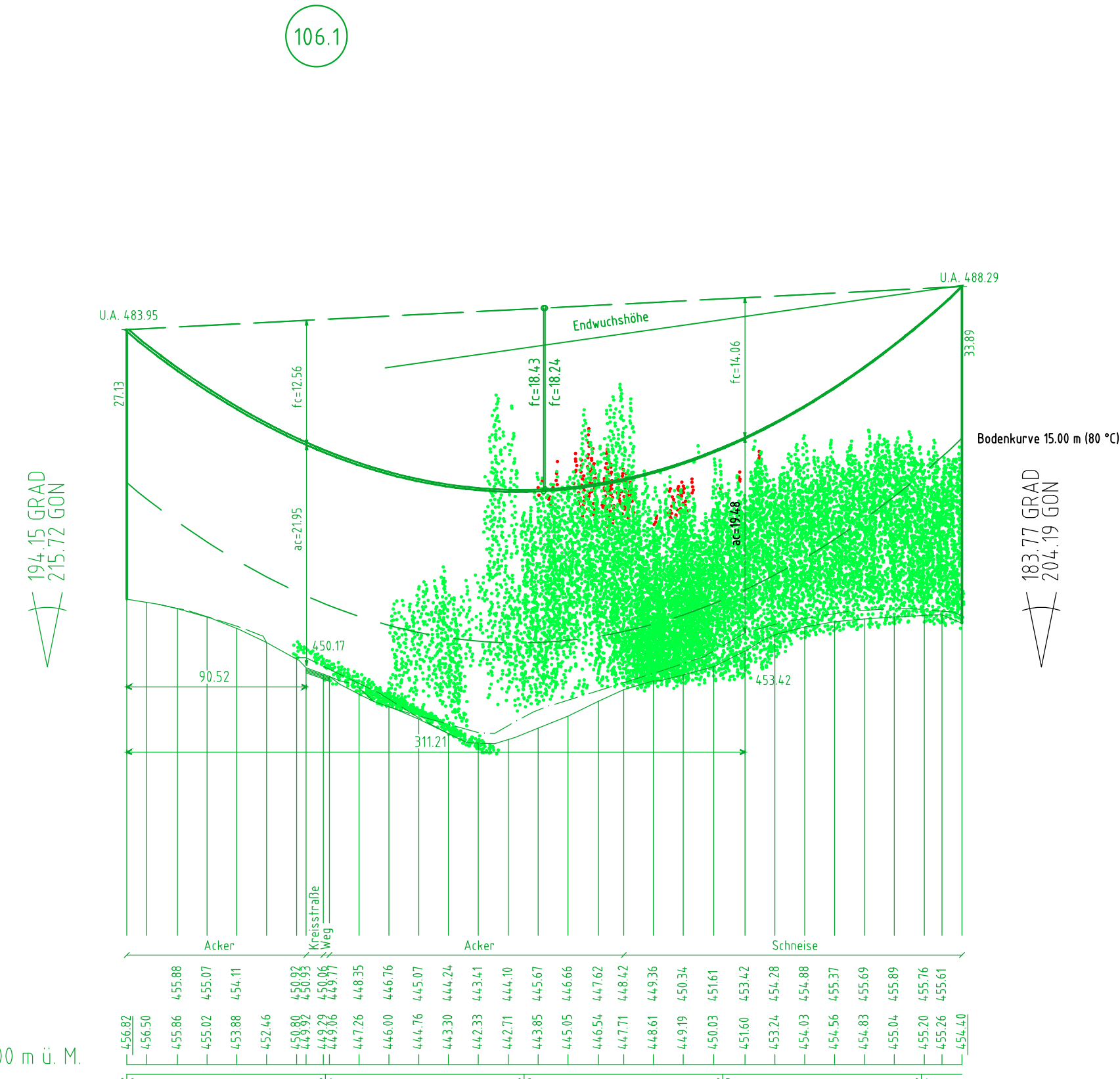
T1 (Mast 108)
D-2-T-2019.1



WAdiff140 (Mast 109)
D-2-T-2019.1

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Tennet Taking power further

Anlage 8.1
Blatt 34/56

380-kV Leitung Althelm - Matzenhof
Teilabschnitt: 2: 380-kV Ltg. Adlkofen - Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 106 - Mast Nr. 109

DIN VDE-Bestimmung : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)

Gestänge : D-2-T-2019.1

Beseilung : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm²

Leiteseil : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.0N/mm²

Erdschliff : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.0N/mm²

Luftkabel/sonstige Belegung : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=45.0N/mm²

Kettenlänge : DA = 6.50m, 334kg; VO = 4.56m, 182kg

Seitliche Überhöhung : 15.00 m rechts oder links oder - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

| Planfeststellungsunterlage | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------------|------------|
| Aufgestellt: | | 08.01.2018 | |
| Bayreuth | | 12.08.2022 | |
| Tennet TSO GmbH | | I.A. gez. Dirk Dallier | |
| I.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub | | I.A. gez. Dirk Dallier | |
| SPiE | | Maßstab | Einheit |
| | | Länge=1:2500 | Meßer |
| | | Höhe=1:500 | |
| | | Datum | Name |
| | | Blatt | 27.11.2017 |
| | | Gepr. | 27.11.2017 |
| | | Norm | Tennet |
| | | Servicebereich GeGIT | |
| | | Tennet | |
| | | Tennet Energy Services | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name |
| | | | |
| | | | |
| | | | |