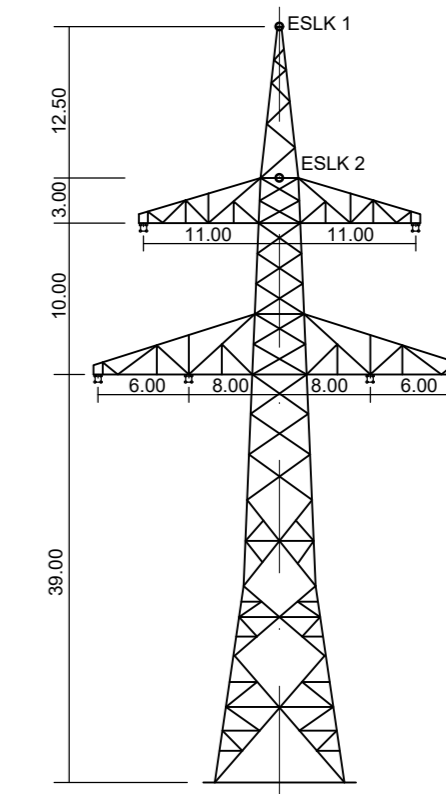


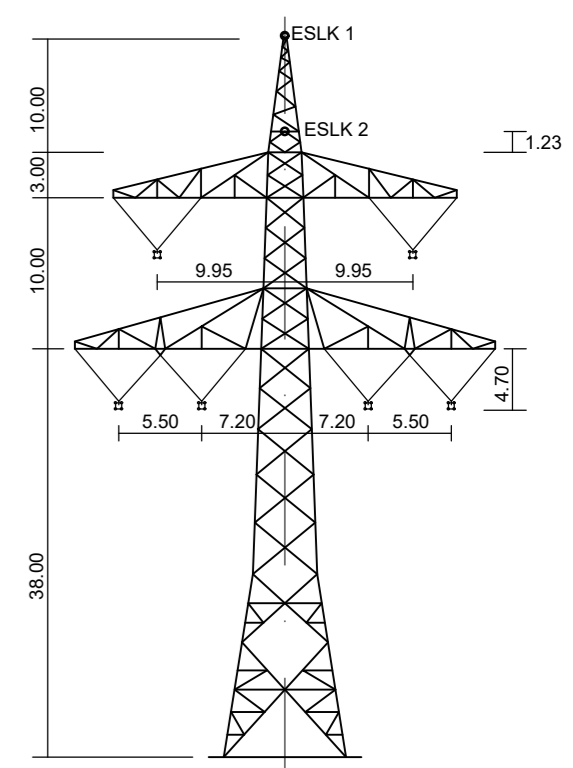
89
WA160-39,00
DA
SF delta h = 0,95 m

90
T1-38,00
VH
SF delta h = 0,59 m

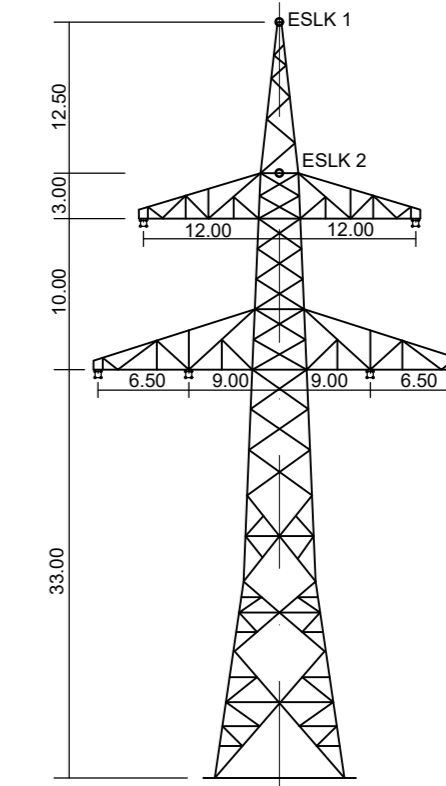
91
WA140-33,00
DA
SF delta h = 0,29 m



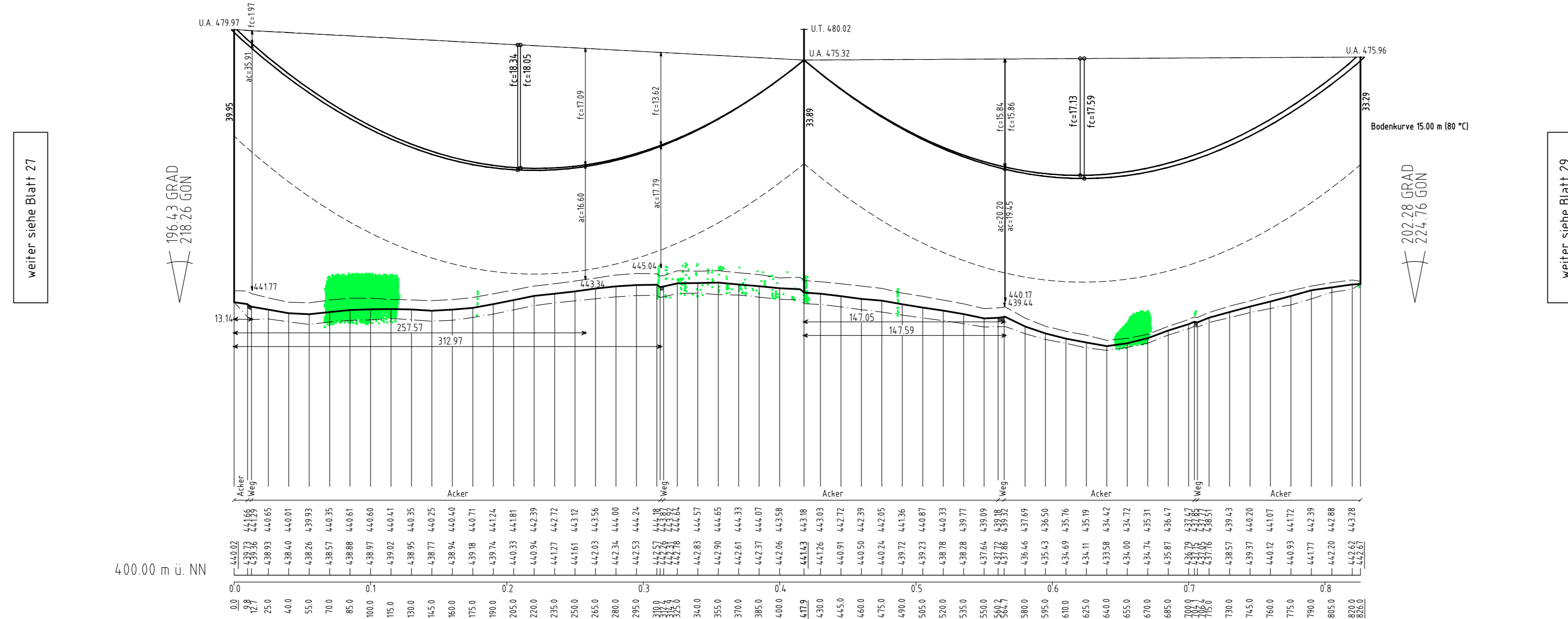
WA 160 (Mast 89)
D-2-D-2015.3



T1 (Mast 90)
D-2-D-2015.3



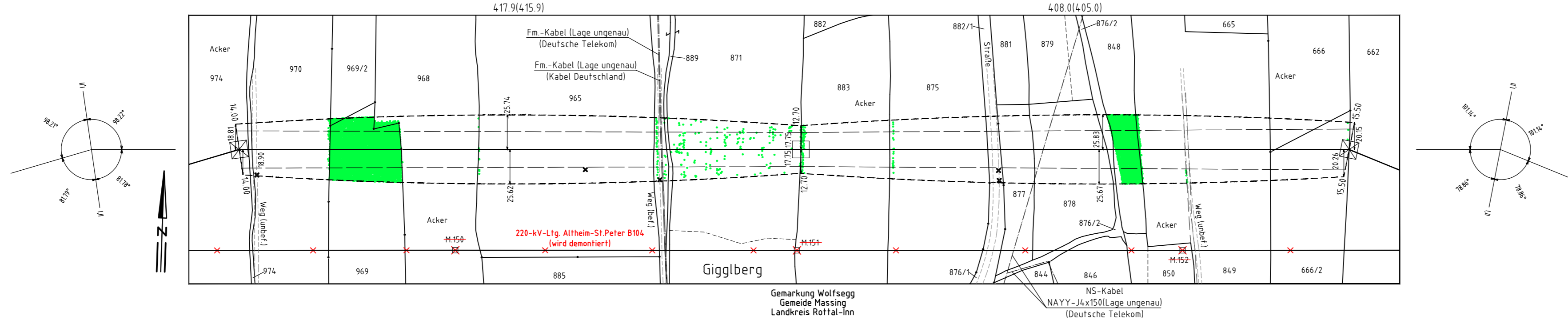
WA 140 (Mast 91)
D-2-D-2015.3



weiter siehe Blatt 27

weiter siehe Blatt 29

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



Anlage 8.1
Blatt 28/56

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 89 - Mast Nr. 91

| | |
|-----------------------------|---|
| DIN VDE-Bestimmung | : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1) |
| Gestänge | : D-2-D-2015.3 |
| Beseilung | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² |
| Leiteseil | : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ² |
| Erdschl | : |
| Luftkabel/sonstige Belegung | : 2x1 265/35, MZS=46,0N/mm ² |
| Kettenlänge | : DA = 7.00m, VH = 4.70m |
| Seitliche Überhöhung | : 15.00 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen |

Planfeststellungsunterlage

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Aufgestellt: | 08.01.2018 |
| Bayreuth | |
| TenneT TSO GmbH | |
| i.V. <i>in stacy</i> | i.A. <i>...</i> |
| Maßstab | Länge=1:2500 Höhe=1:500 |
| Einheit | Meter |
| Bearb. | 27.11.2017 Chapman |
| Gepr. | 27.11.2017 Tennmeyer |
| Norm | |
| Servicebereich | CeGIT |
| | |
| Zust. | Änderung Datum Name Urspr. |