

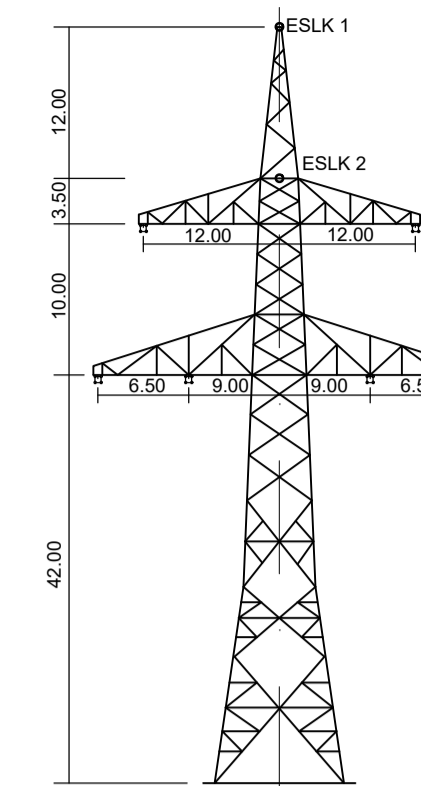
81
WA140-42,00
DA
SF delta h = 0,47 m

82
T2-47,00
VQ
SF delta h = 0,17 m

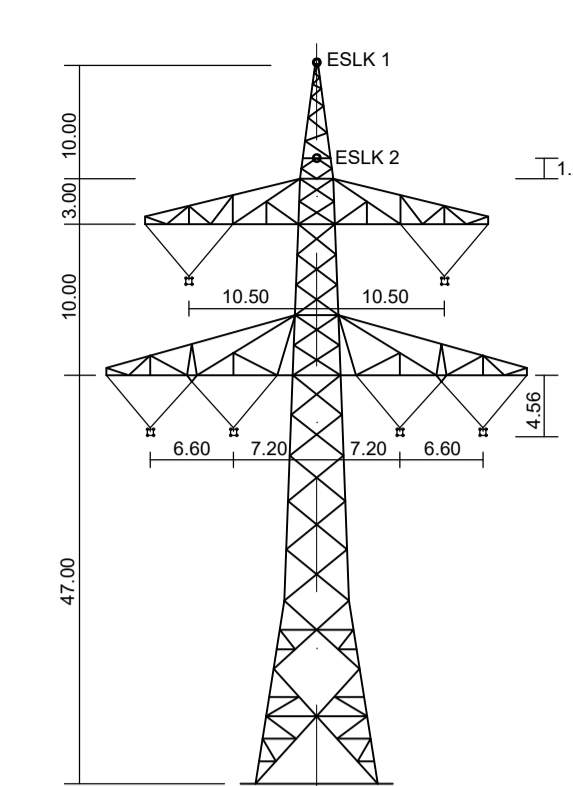
83
WA120-45,00
DA
SF delta h = 0,62 m

Vogelschutzmarkierung
25 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen

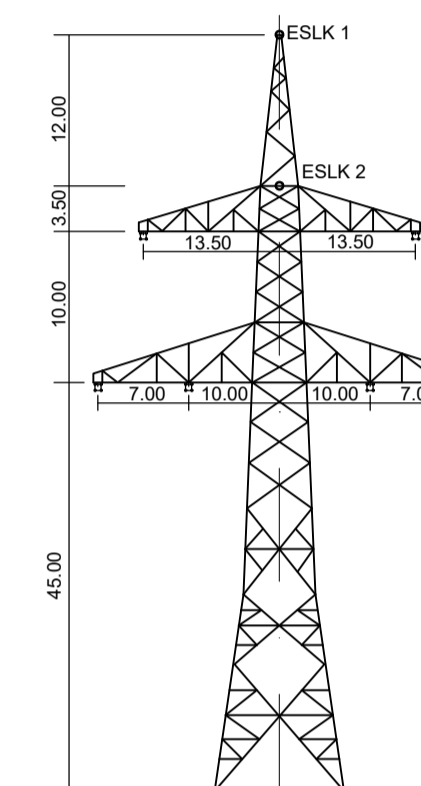
Vogelschutzmarkierung
21 Vogelschutzmarkierungen alternierend auf den Erdseilen



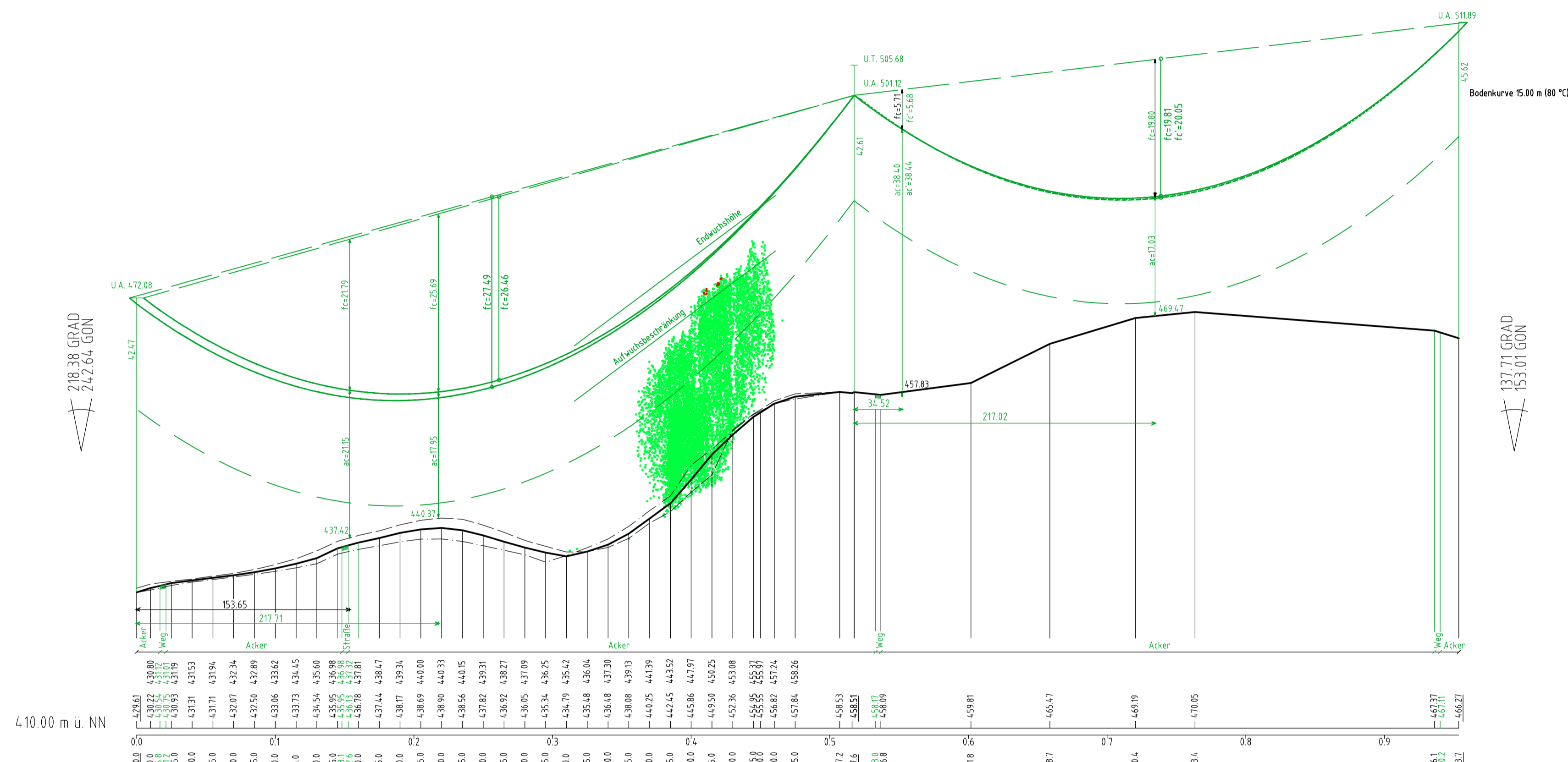
WA 140 (Mast 81)
D-2-D-2018.3



T2 (Mast 82)
D-2-D-2018.3



WA 120 (Mast 83)
D-2-D-2018.3



weiter siehe Blatt 24

weiter siehe Blatt 26

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

Antrag weiterhin gültig
Antrag geändert
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1
Blatt 25/56

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

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt

Mast Nr. 81 - Mast Nr. 83

| | |
|---------------------------------|---|
| DIN VDE-Bestimmung | : 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1) |
| Gestänge | : D-2-D-2018.3 |
| Beseilung | : 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ² |
| Leiteseil | : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ² |
| Erdseil | : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ² |
| Luftkabel/ sonstige Belegung | : 2x1 261-AL3/25-A20SA, MZS=47,0N/mm ² |
| Kettenlänge | : DA = 6.50m, 334kg; VQ = 4.56m, 195kg |
| Seitliche Überhöhung | : 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen |

Gebasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------|----------|---------|--------------|-------|--|-------------|--|--|-------|------|--|-------------------|---------|--|------------------|-----------|--|------|--|--|----------------|-------|
| Aufgestellt: | 08.01.2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bayreuth | 12.08.2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TenneT TSO GmbH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub | i.A. gez. Dirk Dafler | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">SPiE</td> <td>Maststab</td> <td>Einheit</td> </tr> <tr> <td>Länge=1:2500</td> <td>Meter</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Höhe=1: 500</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bearb. 27.11.2017</td> <td>Chapman</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Gepr. 27.11.2017</td> <td>Tennmeyer</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Servicebereich</td> <td>CEGIT</td> </tr> </table> | | SPiE | Maststab | Einheit | Länge=1:2500 | Meter | | Höhe=1: 500 | | | Datum | Name | | Bearb. 27.11.2017 | Chapman | | Gepr. 27.11.2017 | Tennmeyer | | Norm | | | Servicebereich | CEGIT |
| SPiE | Maststab | | Einheit | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Länge=1:2500 | Meter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Höhe=1: 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Datum | Name | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bearb. 27.11.2017 | Chapman | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gepr. 27.11.2017 | Tennmeyer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Norm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Servicebereich | CEGIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Urspr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Deckblatt | 28.08.2020 | An.Ro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

