
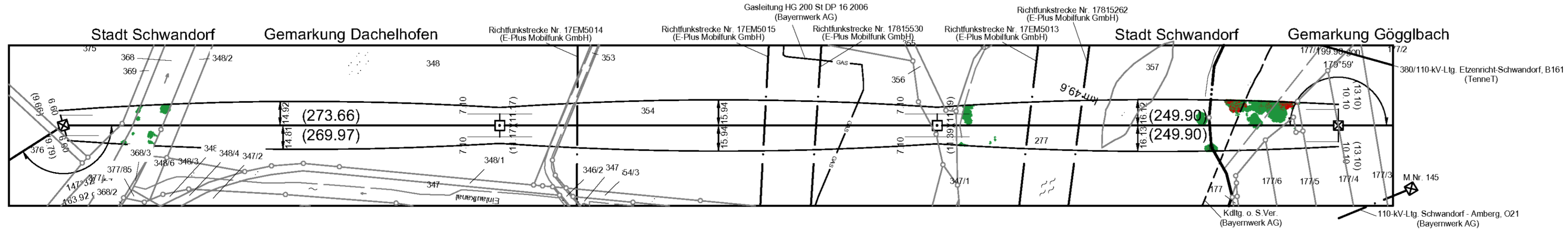
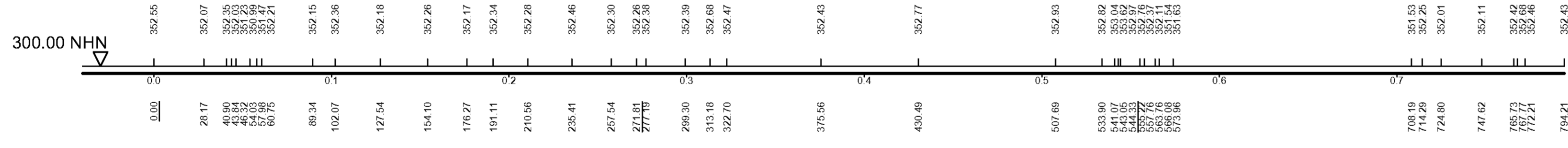
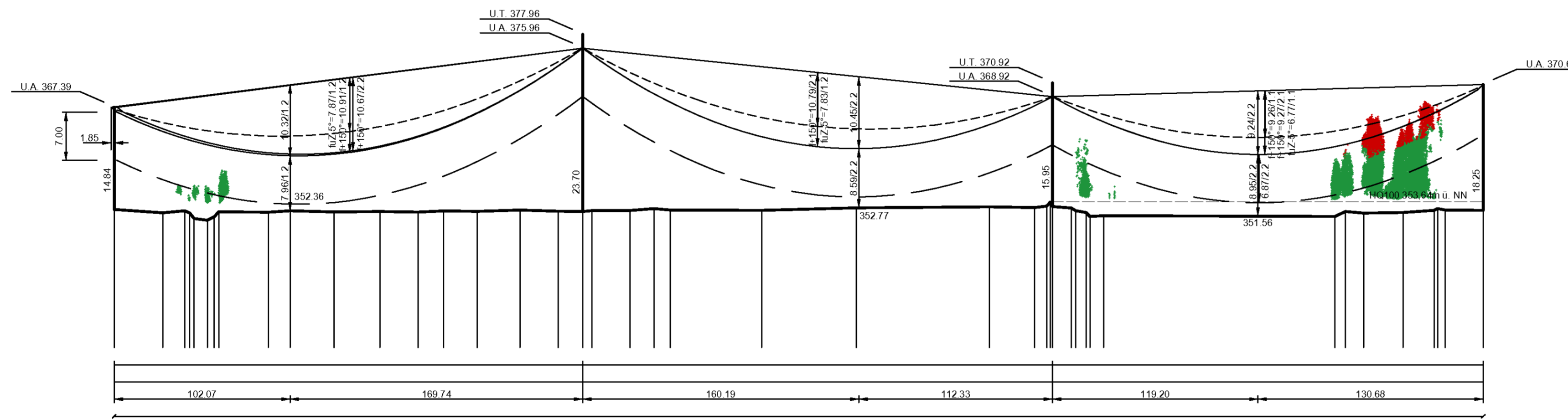
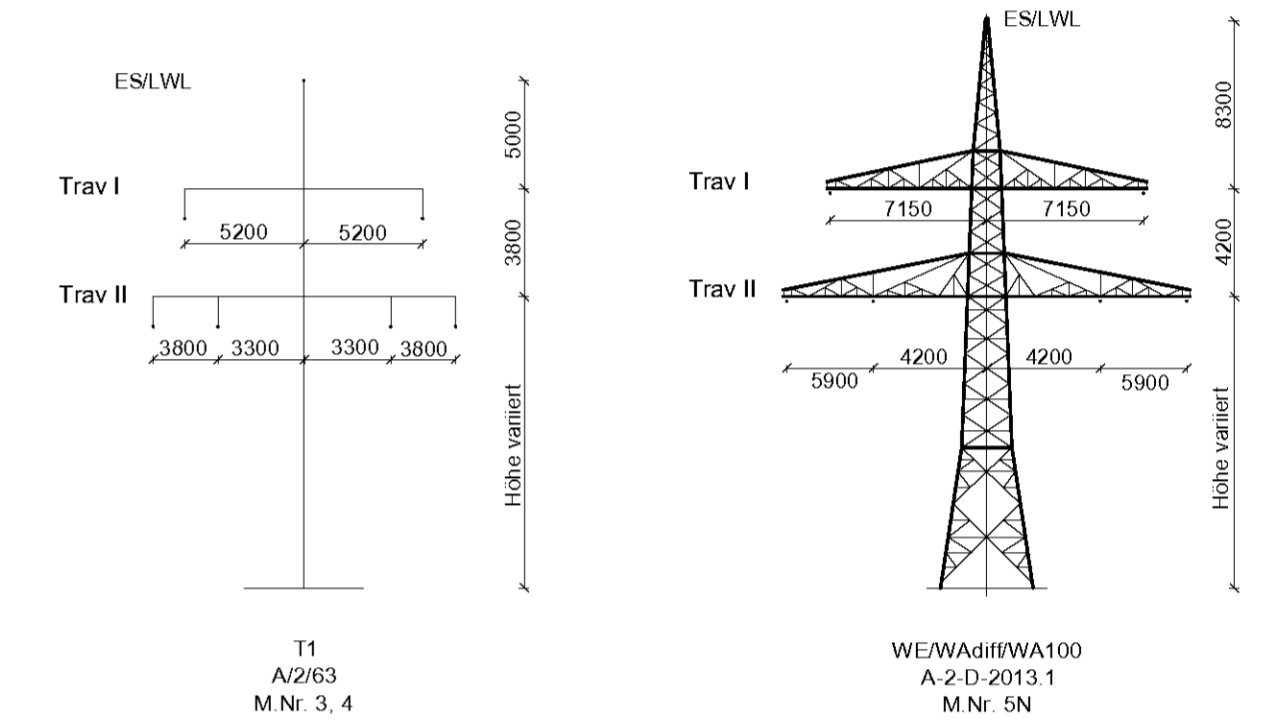
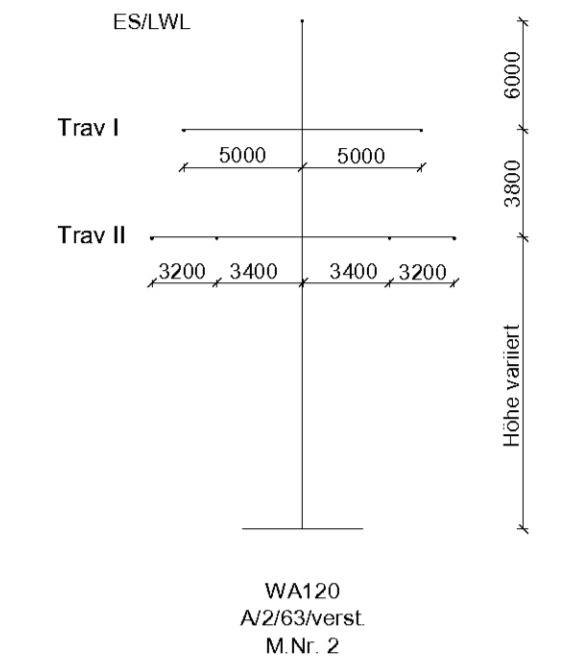
 Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

2
 WA120/+0/verst.
 DA
 A/2/63/verst.
 - 271.81 -

3
 T1/17+8
 DH
 A/2/63
 HWF: 0.70m
 - 272.52 -

4
 T1/17
 DH
 A/2/63
 HWF: 0.95m
 - 249.88 -

5N
 WE/WAdiffWA100-17,00
 DA-110kV
 A-2-D
 HWF: 1.25



Unterlage 4.3



110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld Ltg. Nr. O6

LÄNGENPROFIL

Mast-Nr. 2 - Mast-Nr. 5N

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/01.11 EIS 1 WIND 1 TEMP.: 150°C
 Gestänge : A/2/63/verst.; A/2/63; A-2-D-2013.1

Beseilung
 Leiterseil : 2 x 3 x 1 x TAL/STALUM 184/30; σ_{L} 85,0 N/mm²
 Erdseil : -
 Luftkabel : 1 x ASLH-D(S)B(A)/AW 110/50-11.9; σ_{L} 110,9 N/mm²
 Ketten : DA = 3.50m; DH = 2.00m
 Seitliche Überhöhung : 10,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
 Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

i.v. Glöckler *A. J. J. J. J.*

| | | |
|-------------------|--------------|---------|
| Firma | Maßstab | Einheit |
| Omexom | Länge 1:2000 | Meter |
| Hochspannung GmbH | Höhe 1:500 | |

| | |
|--------------|-----------|
| Datum | Name |
| 13.12.2017 | Küter |
| 26.03.2018 | Schindler |
| Zustand | - |
| Org. Einheit | - |



Zust. Änderung Datum Name Blatt 1/7