

185
WA140-27.00
DA
DA-4-DE
SF

[438 12]
- 442 65 -
[447 19]

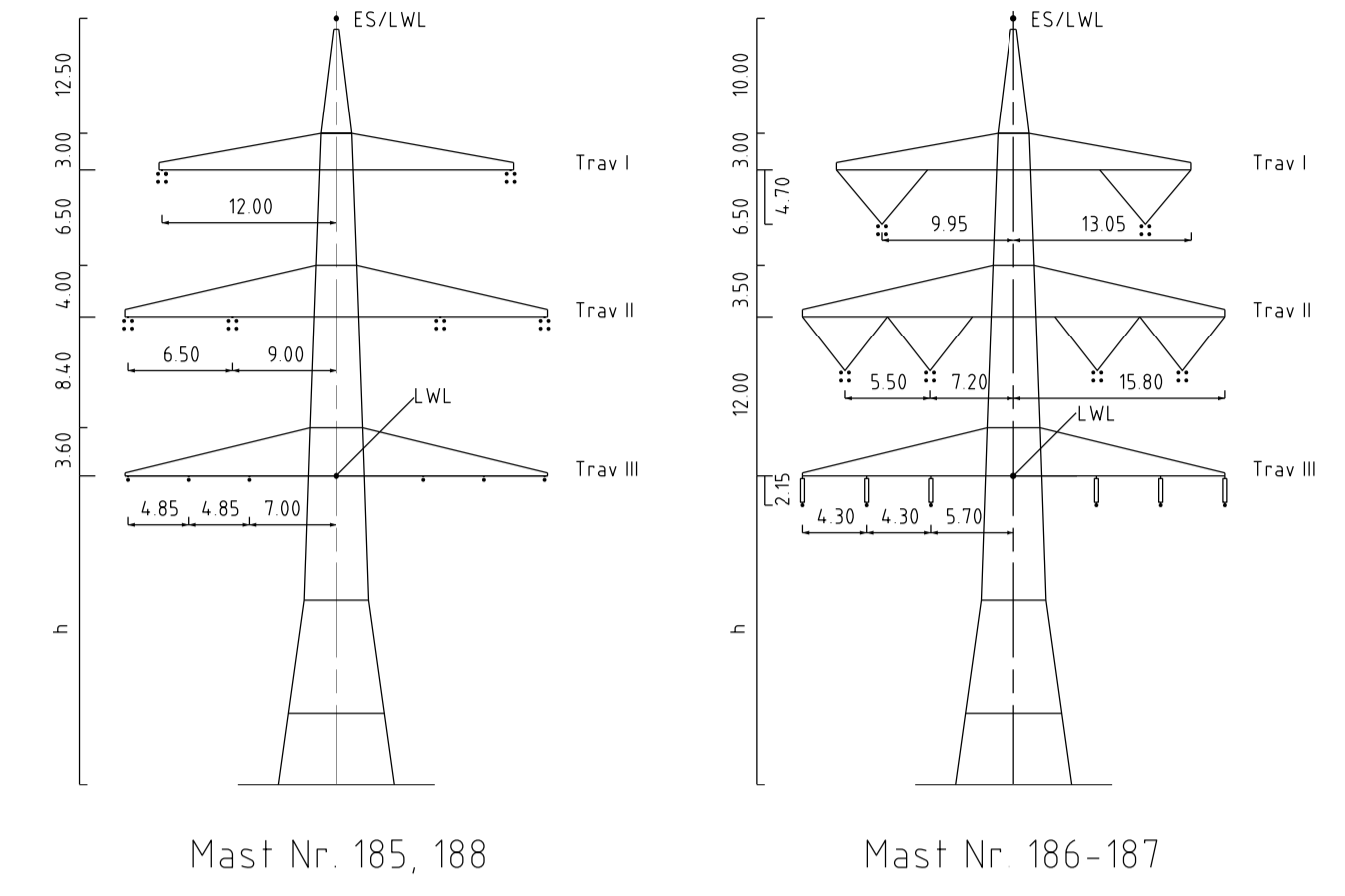
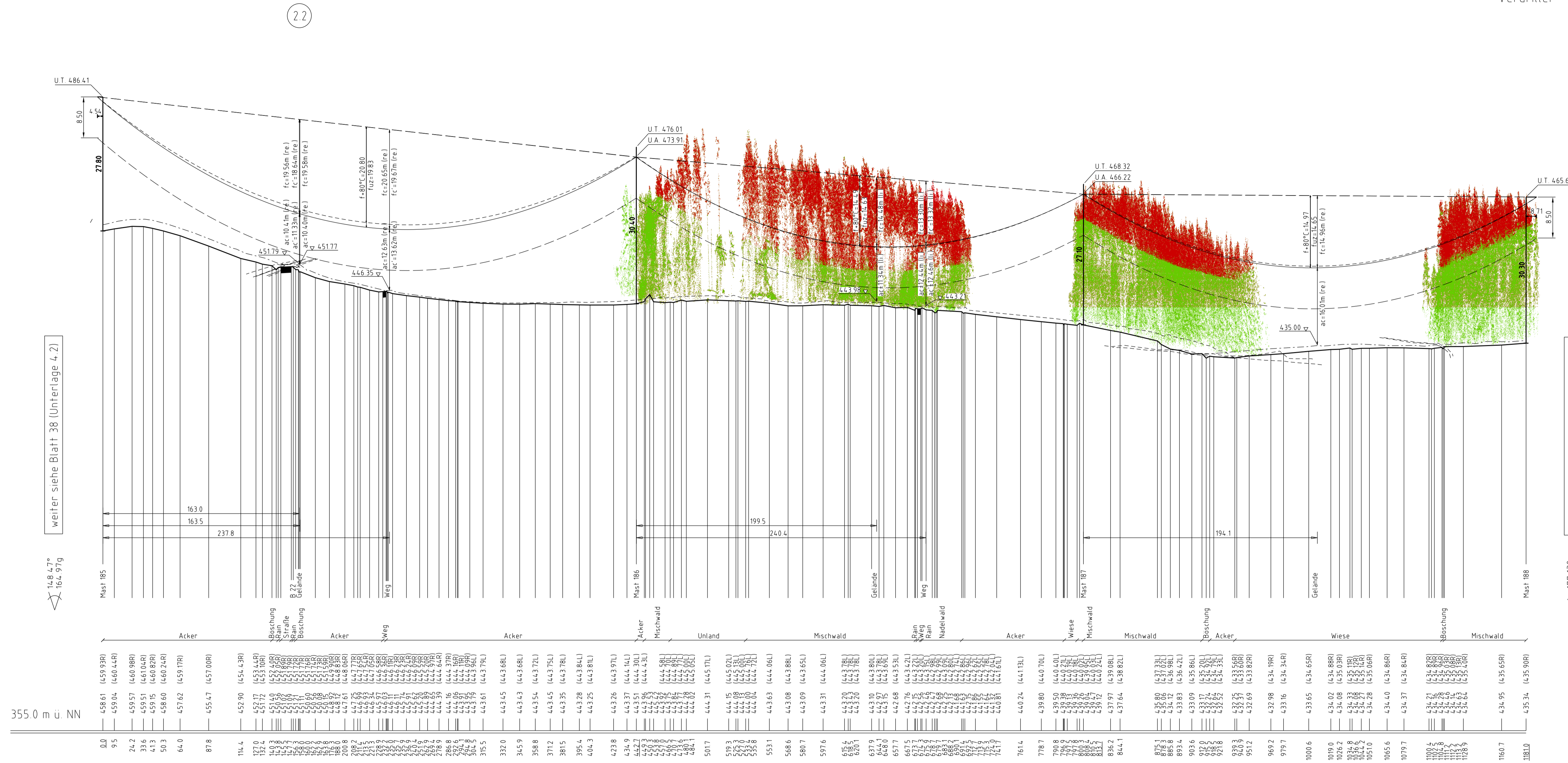
186
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

- 371 04 -

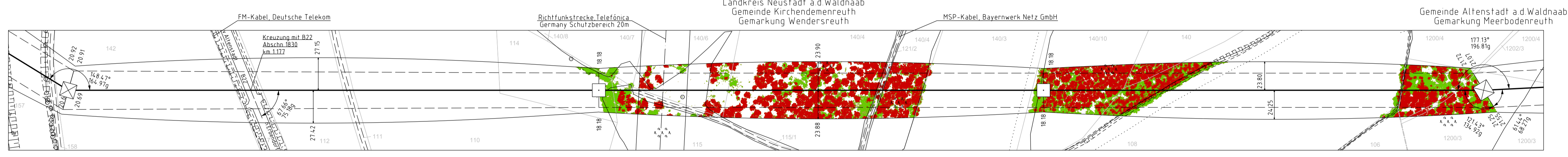
187
T1-29.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

[358 57]
- 367 28 -
[375 98]

188
WA140-30.00
DA
DA-4-DE
SF
Verdriller



Station	UT	U.A.
185	476.01	473.91
186	468.32	466.22
187	465.64	463.54
188	465.64	463.54



Unterlage 4.2
Blatt 39/57



380/110-kV-Leitung
Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/
Oberpfalz - UW Etzenricht
Ltg.Nr. B160
Längenprofil

Mast Nr. 185 - Mast Nr. 188

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4, 04/2016 (Eszene 2, Windzone II)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS$\leq 6.0\text{N/mm}^2$ (380-kV)
Leitersel	2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS$\leq 6.0\text{N/mm}^2$ (110-kV)
Erdsel	1x1 DPGW-D388 1x48 S8F I122-AL3/61-A20SA - 13 kV, d.hgl. bei 10°C, MZS$\leq 59.5\text{N/mm}^2$
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 DPGW-D148 1x48 S8F I122-AL3/75-A20SA 26.51, d.hgl. bei 10°C, MZS$\leq 6.5\text{N/mm}^2$
Kettenlänge	DA-6.50m (327Tm) (380-kV), DA-3.50m (1030Tm) (110-kV) VQ-3.50m (1030Tm) (380-kV), VQ-2.50m (649Tm) (110-kV)
Serfliche Überhöhung	16.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019

Bayerl. TSNET TSD GmbH

iv. *Roma* *Edel* v.A. *G. Hübner*

Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde: Diensttafel / Unterschrift: Planfeststellungsbehörde:

imp
Ing. Grottel
Lise-Meitner-Straße 8
91099 Lohr

Bearb: 24.08.2018 Schwabe
Gepr: 14.12.2018 Pfeiffer
Norm: DIN EN 50341-2-4, 04/2016
Fachbereich: TL

Tennet
Taking power further

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit
Gezeichnet: Bayerische Verneisungsverwaltung