

110  
WA100-36.00  
DA  
DA-4-DE  
SF

(4.39.28)  
- 428.71 -  
(4.18.13)

111  
T1-44.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF

- 430.47 -

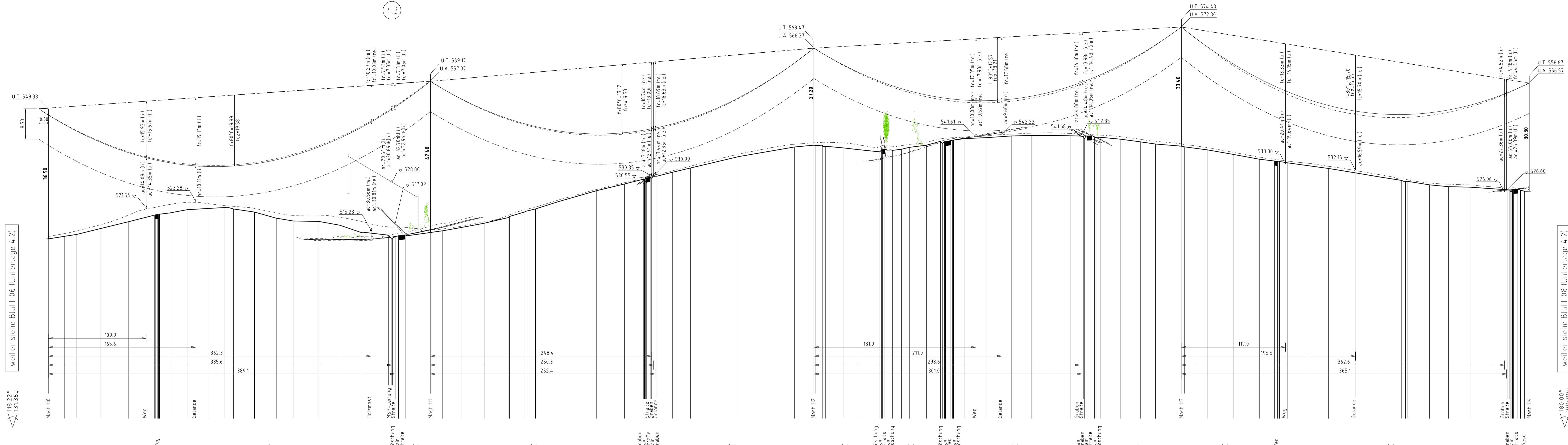
112  
T1-29.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF

- 412.23 -

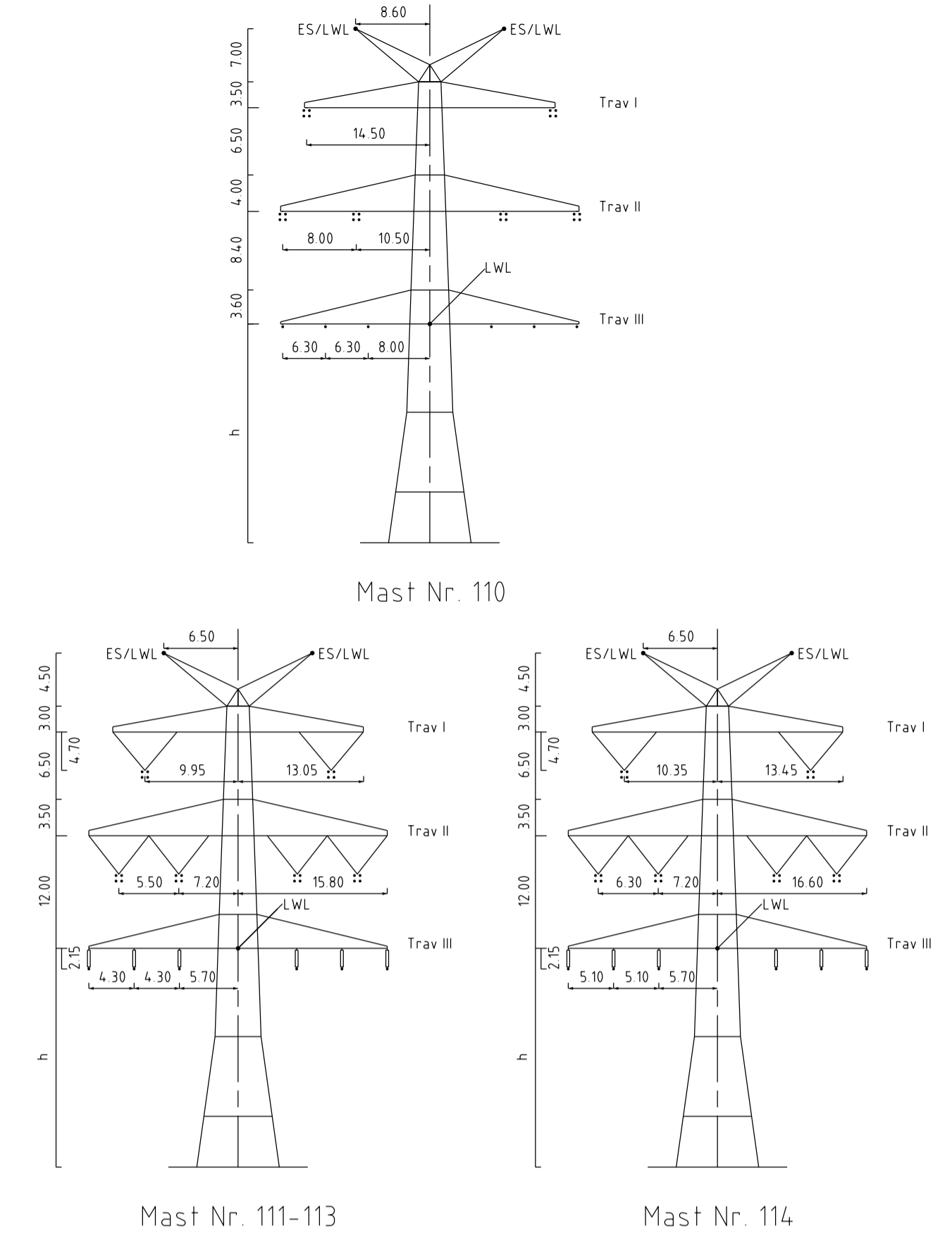
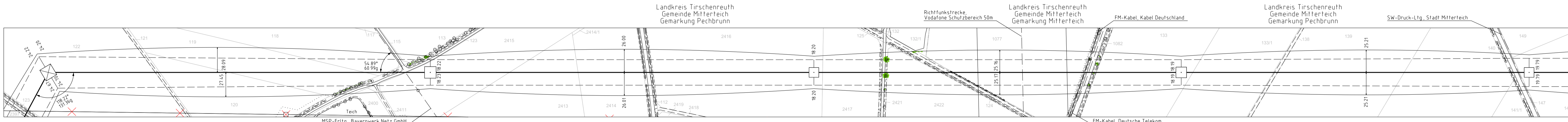
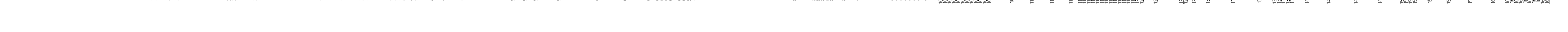
113  
T1-35.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF

- 390.38 -

114  
T2-32.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF



Wiese	Weg	Acker	Beobachtung StraÙe	Acker	Acker	Graben StraÙe	Acker	Beobachtung StraÙe	Acker	Beobachtung StraÙe	Acker	Weg	Acker	Weg	Acker	Graben StraÙe	Weg
8,0	512,88	513,55	514,11	514,67	515,23	515,79	516,35	516,91	517,47	518,03	518,59	519,15	519,71	520,27	520,83	521,39	521,95



Vegetation dichter als 500m an Leiteseit  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 2  
Blatt 07/57

**Tennet**  
Taking power further

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

Mast Nr. 110 - Mast Nr. 114

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-L6 0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leitersel	2x3x1 S65-AL1/72-ST1A, MZS-L6 0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdsel	1x1 DPW-D88 1x4 S8F (122-AL3 / 61-A20SA - 134), dhgl. bei 10°C, MZS-L6 8N/mm <sup>2</sup>
Lufthabel/sonstige Belegung	1x1 DPW-D148 48 S8F (265-AL3/75-A20SA 26.5), dhgl. bei 10°C, MZS-L6 8N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	DA-L6 50m (127T) (380-kV) DA-L6 35m (103T) (110-kV)
Serfliche Überhöhung	15,90 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 15.03.2019  
Bayruth: Tennen TSO GmbH  
v. *Roma* *Reichle* i.A. *G. Hübner*

Maßstab 1:2000/500 Entfert Meter

Imp: Ing. Grotz, Lise-Merkur-Straße 8, 91091 Lohr

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

Planfeststellungsbehörde

Freiwilligkeiten sind nachrichtlich geführt  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit  
Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung