

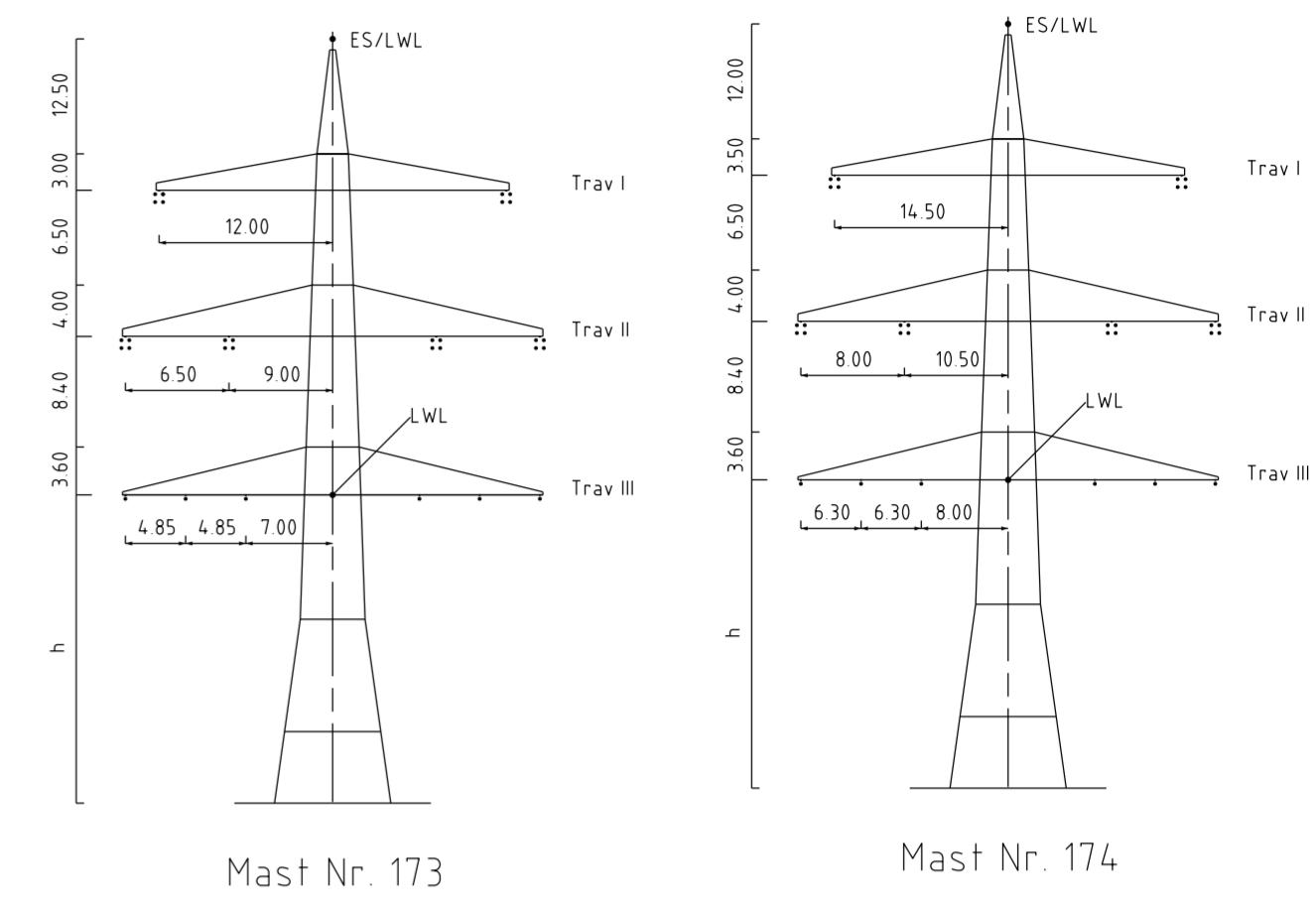
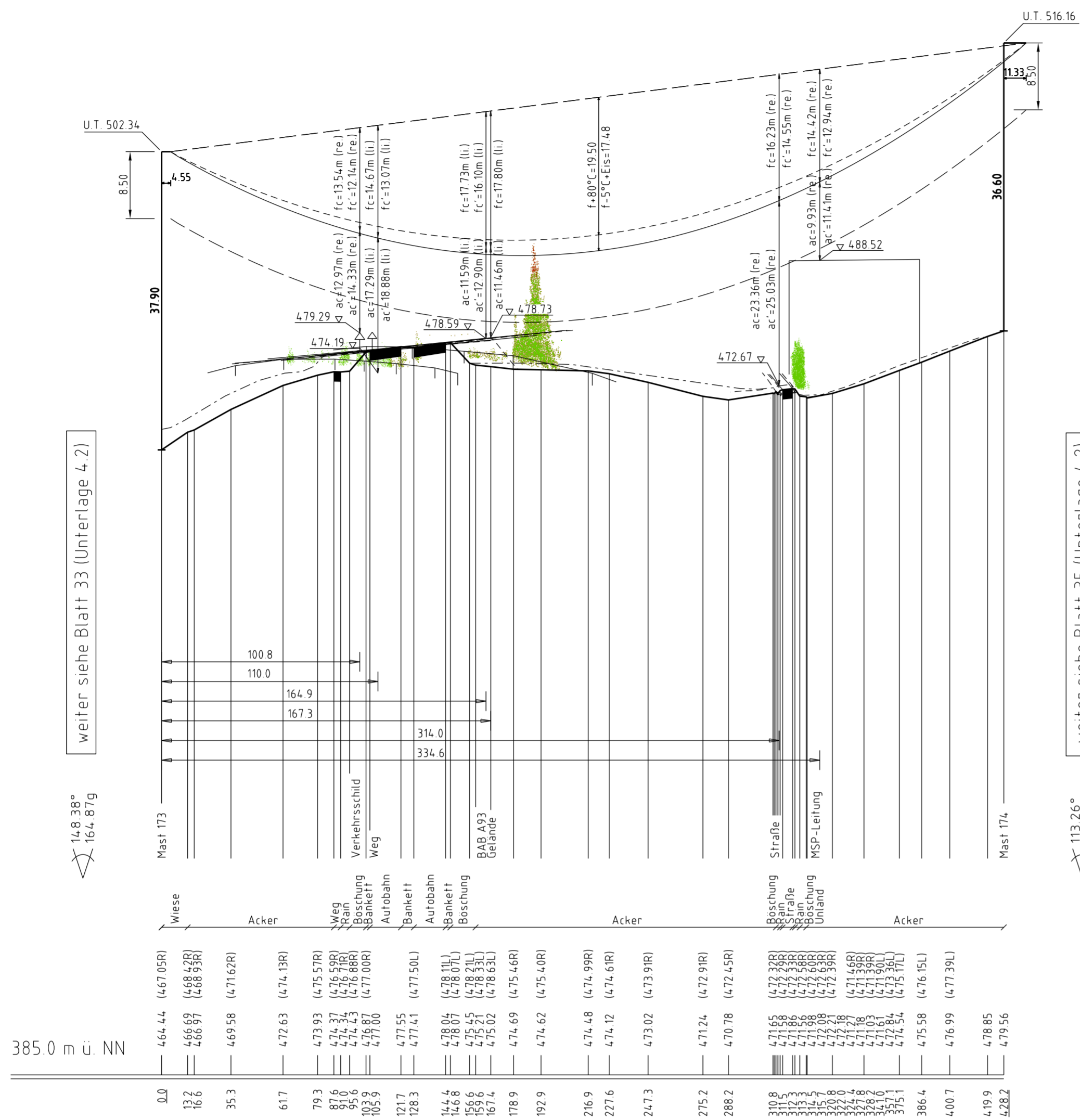
173
WA140-36.00
DA
DA-4-DE
SF

[421.40]
- 428.18 -
[434.96]

174
WA100-36.00
DA
DA-4-DE
SF

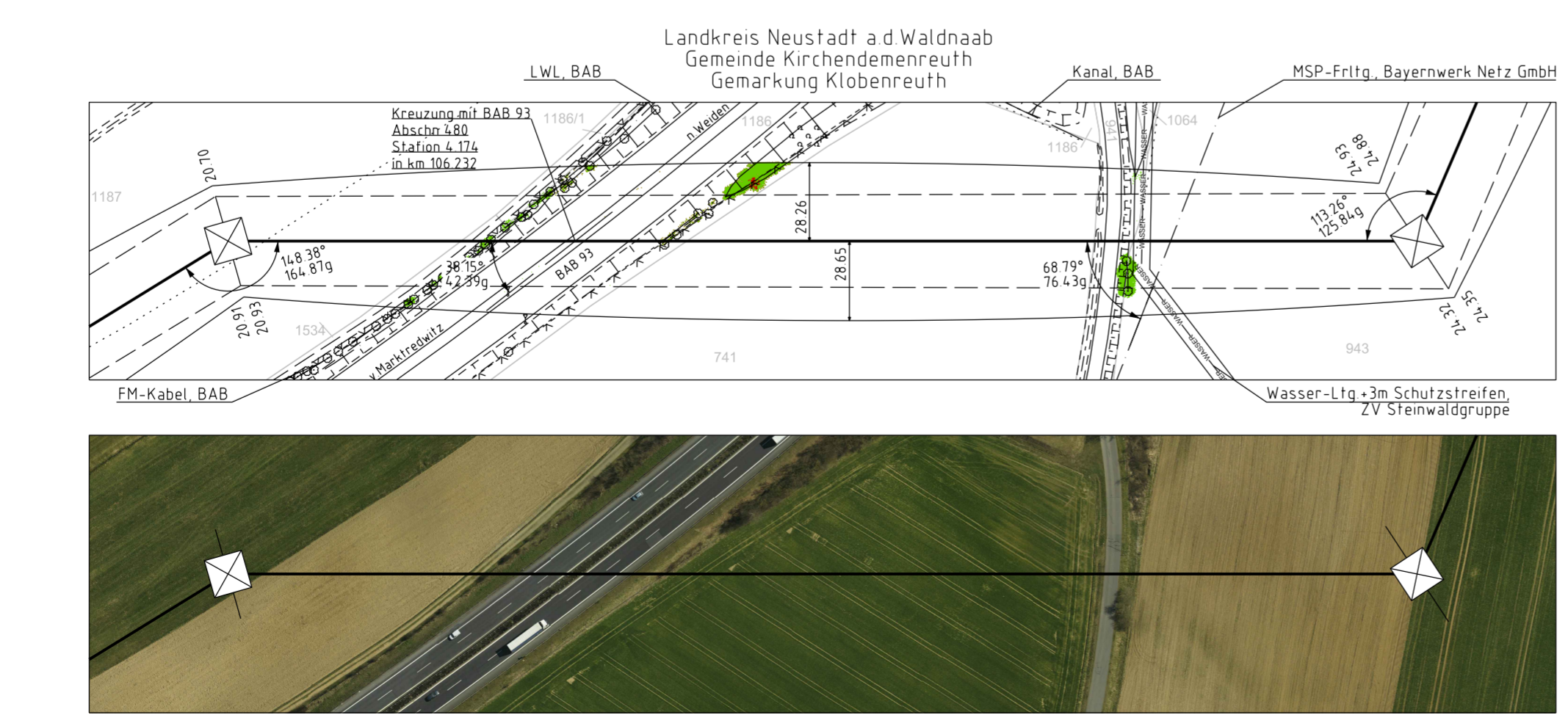
21

43



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Tennet
Taking power further

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

Mast Nr. 173 - Mast Nr. 174

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -2-4- 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 1)
Masttyp	: DA-4-DE
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6 0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3x1 565-AL1/72-ST1A, MZS=4.6 0N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 1x1 0PGW-DSBB 1x48 SMF (I22-AL3/61-A20SA - 13 L), dhgl. bei 10°C, MZS=59.7N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 0PGW D/slb 48 SMF (265-AL3/25-A20SA 26.5), dhgl. bei 10°C, MZS=4.8 4N/mm ²
Kettenlänge	: DA=6.50m (3277N) (380-kV), DA=3.59m (1030N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 20.60 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 15.03.2019
Bayreuth, Tennet TSO GmbH
i.V. *Promes Erhard* i.A. *J. Henrich*

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde:

Dienstsiegel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Datum	Name
Bearb. 24.08.2018	Schwabe
Gepr. 16.12.2018	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.
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung