

112
WE/WAdiff100-17.00
DA
A2/07/ZB

- 256.99 -
[255.00]

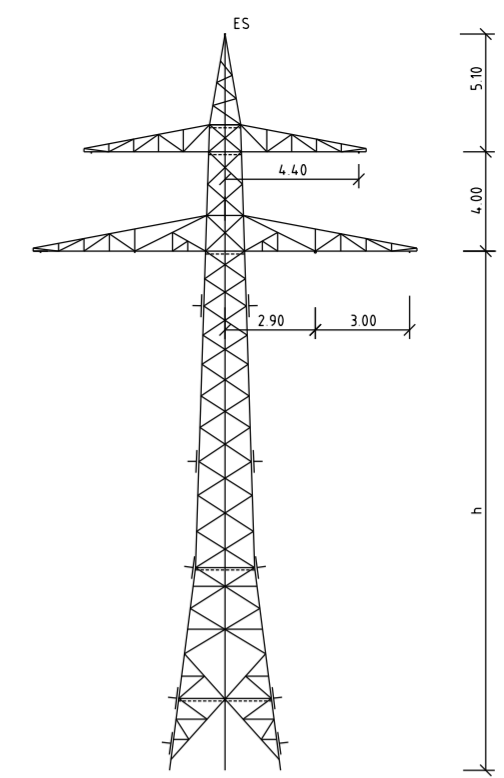
112aN
T1-27.00
DH
A-2-D

- 244.74 -
[243.57]

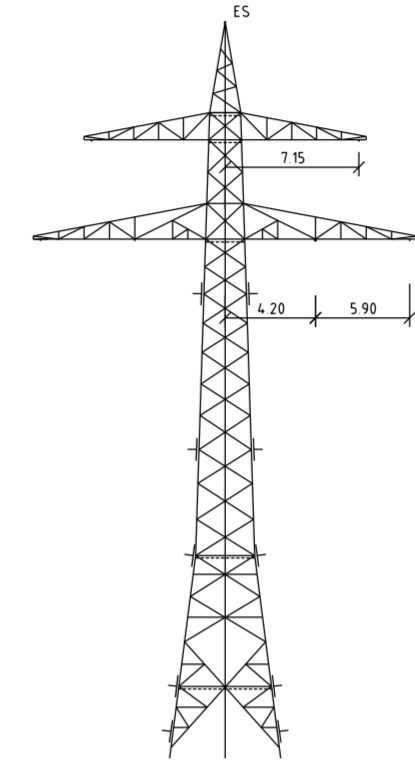
112b
WA1/+8
DA
A/2/10.1/verst.

4.3

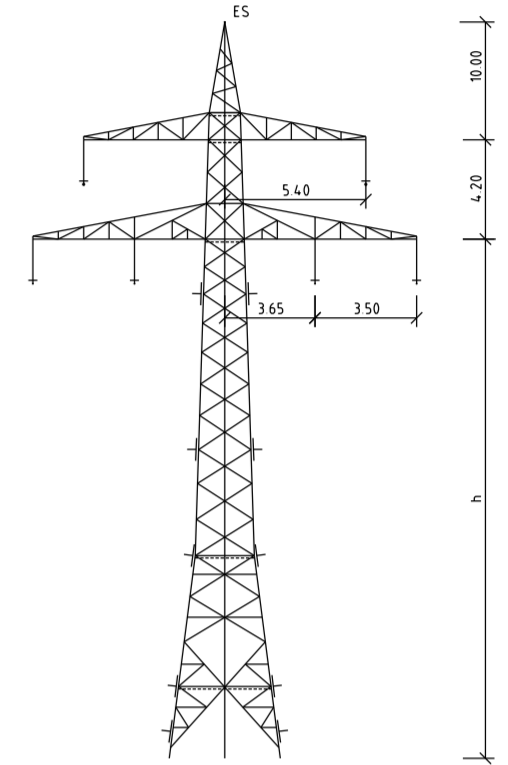
2.4



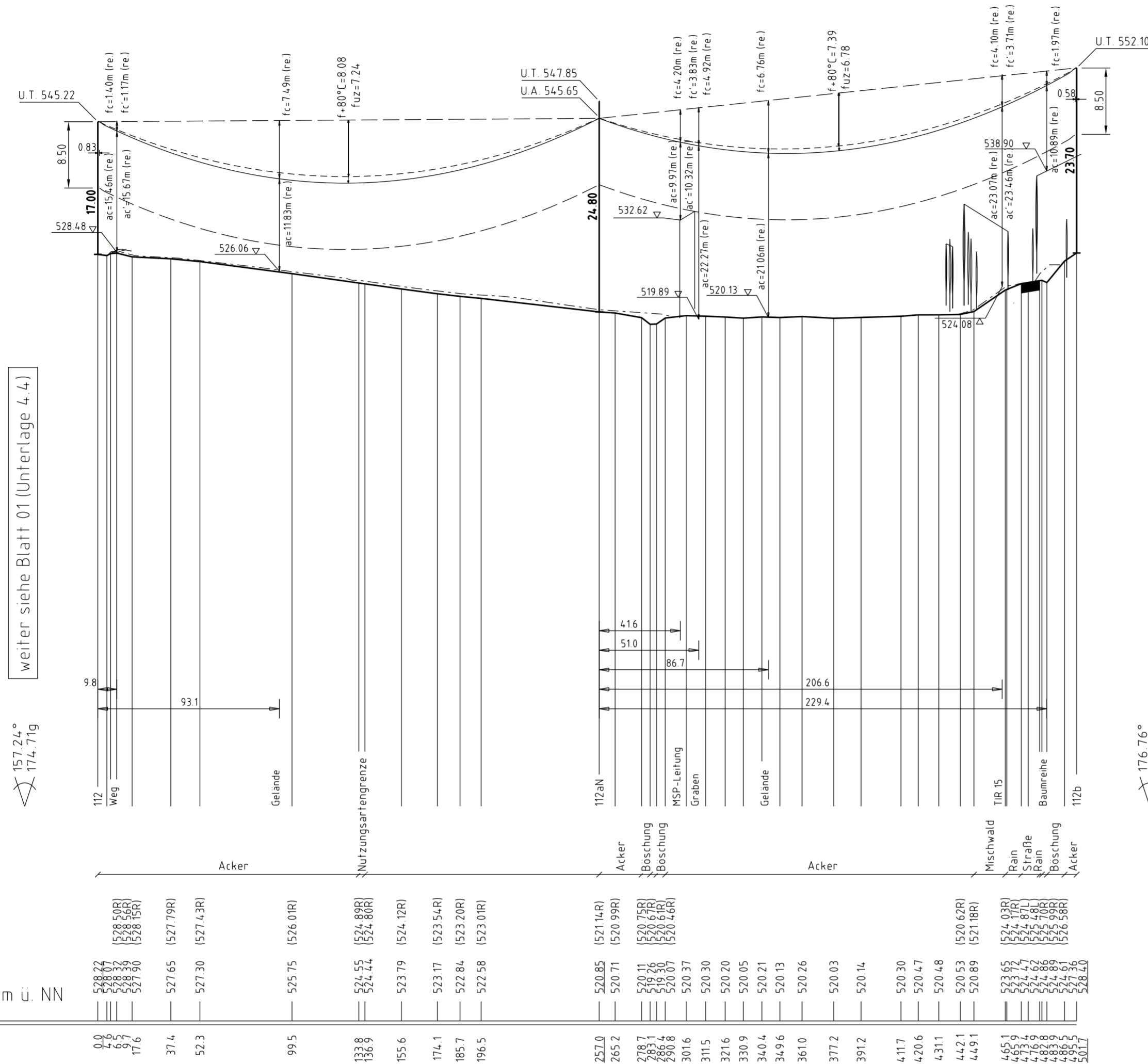
112b



112



112aN



weitere siehe Blatt 01 (Unterlage 4.4)

157.24°
174.71g

176.76°
196.40g

Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.4
Blatt 02/02

bayerwerk

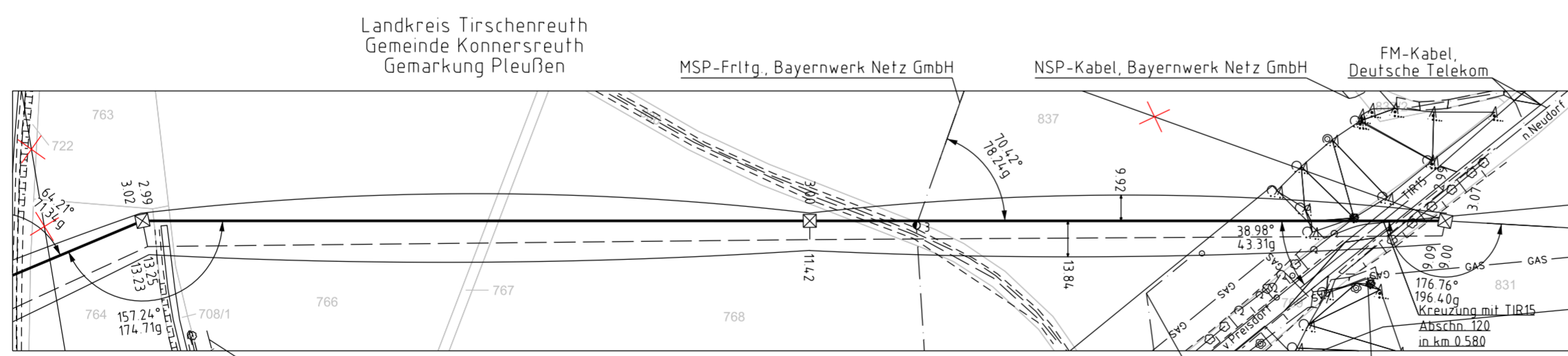
110-kV-Ltg. Anschluss Waldsassen
Ltg.Nr. E95

Längenprofil

Mast Nr. 112 - Mast Nr. 112b

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	: A2/07/ZB, A-2-D, A/2/10.1/verst.
Beseilung	
Leiterseil	: 1x3x1 231-AL1/30-ST1A, MZS=4.600N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 1x1 0PGW DLslb 48 SMF (92-AL3/49-A20SA 10.2), dhql bei 10°C, MZS=94.64N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	
Kettenlänge	: DA=2.50m (981N) Mast 112 DH=2.20m (785N), DA=3.59m (1030N) Mast 112b
Seitliche Überhöhung	: 10.10 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 15.03.2019
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. *Arno Erhard* i.A. *J. Hentze*

Setzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde:

Dienstsigel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

Datum	Name
Bearb. 11.09.2018	Pannier
Gepr. 16.12.2018	Pfeiffer
Norm DIN EN 50341-2-4, 04/2016	
Fachbereich TL	

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung