

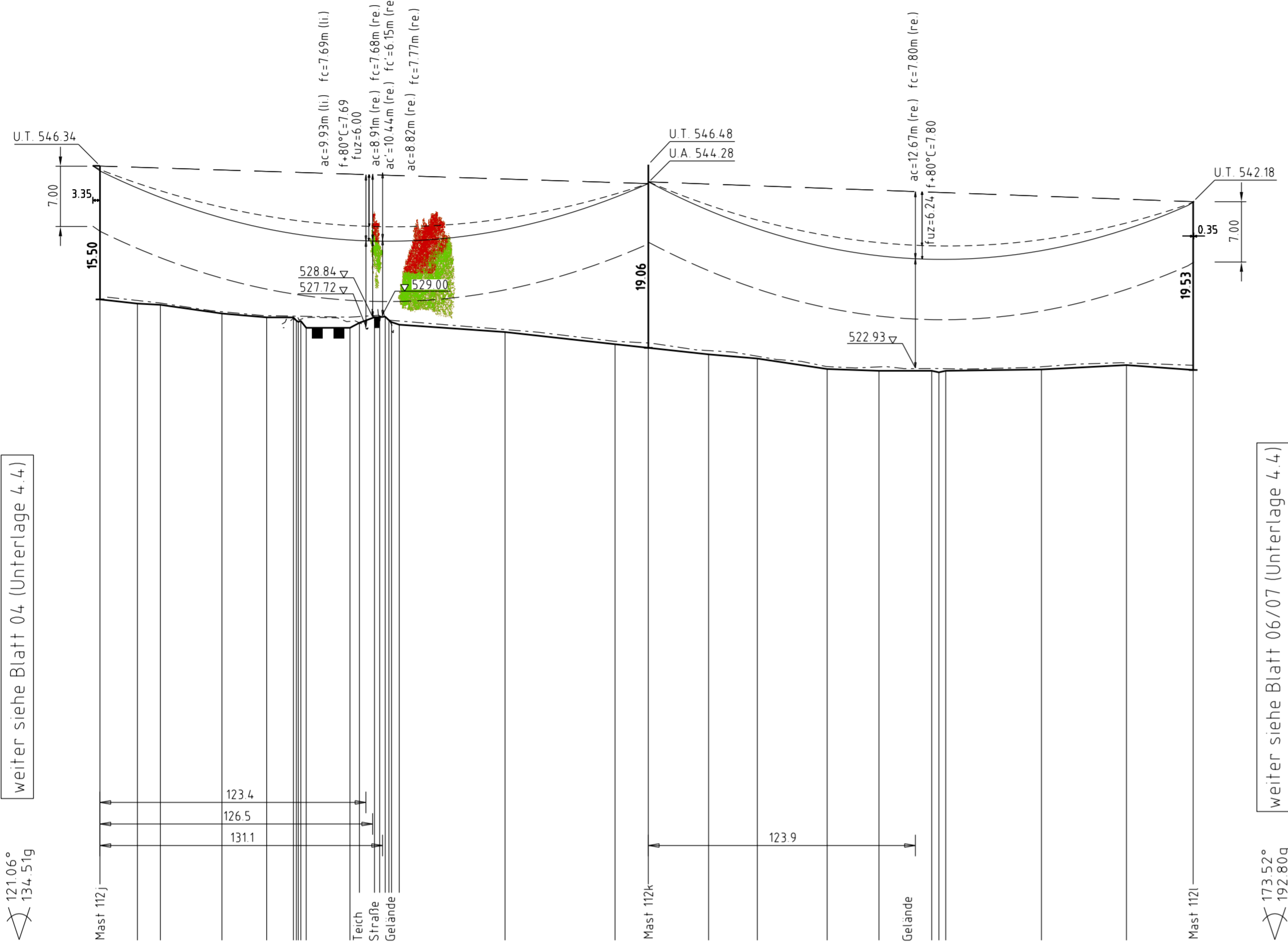
112j
WA3/+0
DA
A/2/70.1/verst.2

[257.82]
- 254.47 -
[251.12]

112k
Ts/WT/+4
DHL
A/2/70.1/verst.

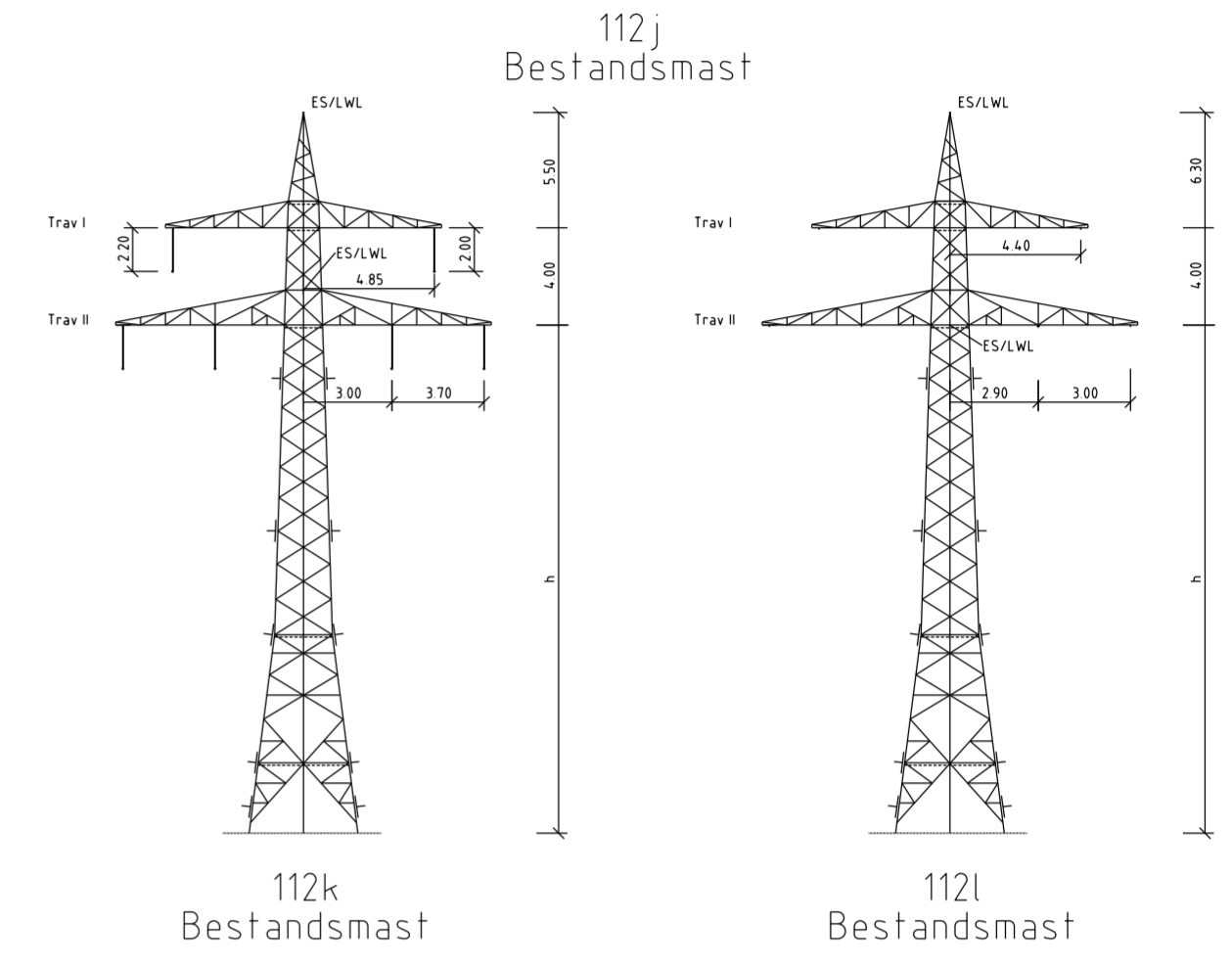
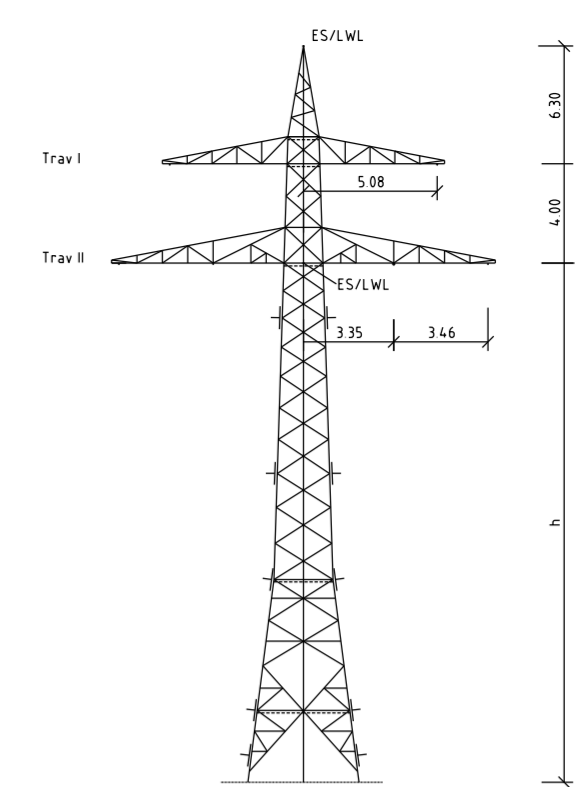
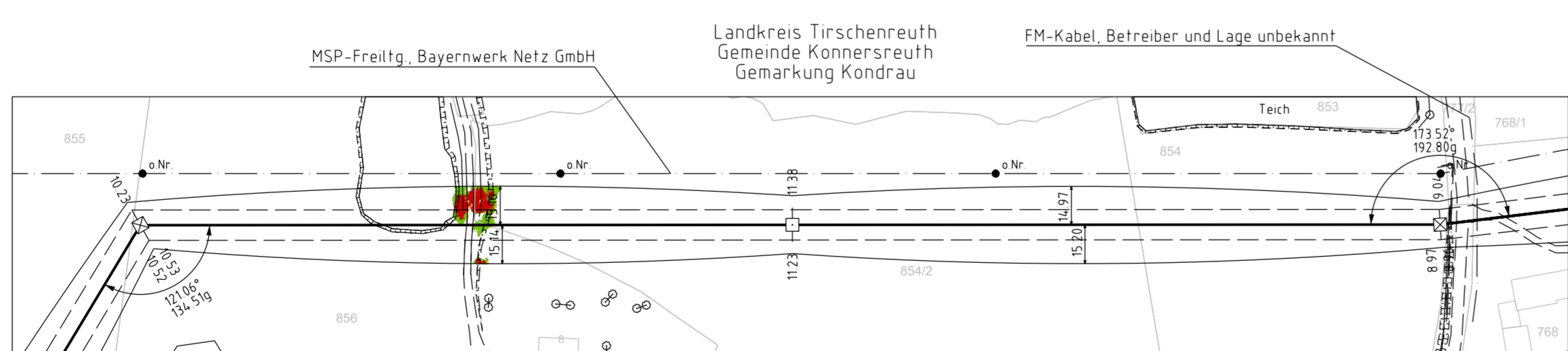
[252.49]
- 252.84 -
[253.20]

112l
WA1/+4
DA
A/2/70.1/verst.2



0.0	530.84	17.4	530.40 (530.75R)	281	530.25 (530.46R)	56.6	529.24 (529.45R)	77.3	528.79 (529.00R)	89.8	528.79 (528.94R)	91.1	528.74 (528.84R)	92.7	528.71 (528.81R)	95.1	527.58 (528.5R)	106.0	527.58 (528.62R)	127.4	528.81 (529.00R)	149.8	528.82 (529.00R)	174.1	528.82 (529.00R)	195.3	527.95 (528.31R)	188.0	527.09 (527.38R)	239.0	525.68 (526.01R)	254.5	525.22 (525.82R)	282.4	524.50 (524.94R)	305.1	524.02 (524.28R)	337.5	522.80 (523.08R)	361.5	522.59 (523.05R)	386.0	522.60 (522.86R)	389.3	522.47 (522.86R)	392.3	522.60 (522.84R)	436.9	522.75 (523.06R)	476.4	523.26 (523.51R)	507.3	522.65 (523.33R)
-----	--------	------	------------------	-----	------------------	------	------------------	------	------------------	------	------------------	------	------------------	------	------------------	------	-----------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

430.0 m ü. NN



Vegetation dichter als 350m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.4
Blatt 05/02
07

bayernwerk

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

Längenprofil

Mast Nr. 112j - Mast Nr. 112l

1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210/ 05 69 (Eiszone 1, Windzone 1)
Masttyp	: A/2/70.1/verst., A/2/70.1/verst.2
Beseilung	: 1x3x1 AL/ST 230/30, MZS=4.6 88N/mm ² , HZS=79 80N/mm ² (110-kV)
Leiterseil	: 1x3x1 231-AL/30-STIA, MZS=50 60N/mm ² , HZS=85 00N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 1x1 ASLH-DISIB - (AY/AW 54/23-6.0), MZS=73 41N/mm ² , HZS=157 70N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 ASLH-2Y2B - (AY/AW 116/33-11.6), MZS=74 30N/mm ² , HZS=125 90N/mm ²
Kettenlänge	: DA=2.80m (183kN) (Mast 112j), DHL=2.00m (173kN) (Mast 112k), DA=3.60m (198kN) (Mast 112j, 112l), DHL=2.20m (178kN) (Mast 112k)
Seitliche Überhöhung	: 6.80 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 24.02.2023
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

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

Gemeinde:

Planfeststellungsbehörde
Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
Regensburg, 23.05.2024
gez. Dr. Rebler
Regierungsdirektor

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

Gebäudedaten: Bayerische Vermessungsverwaltung