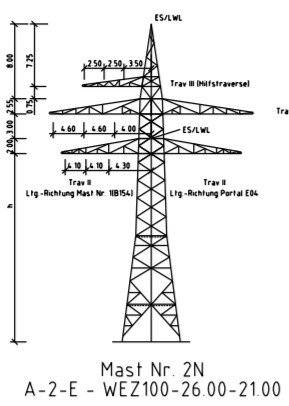


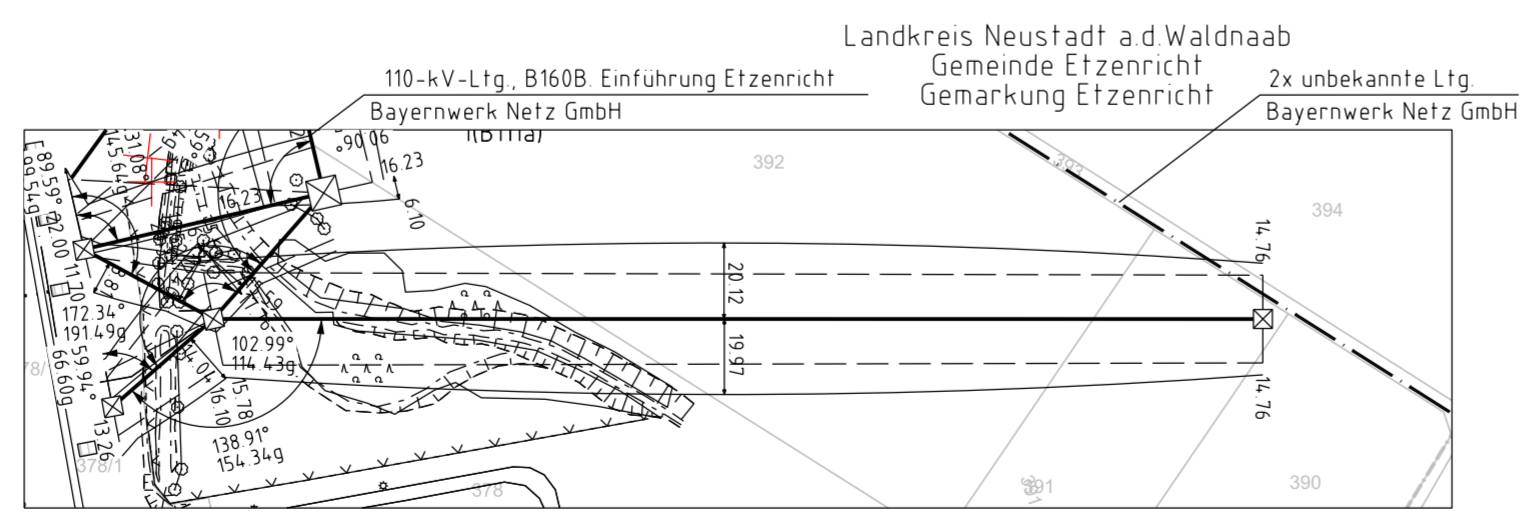
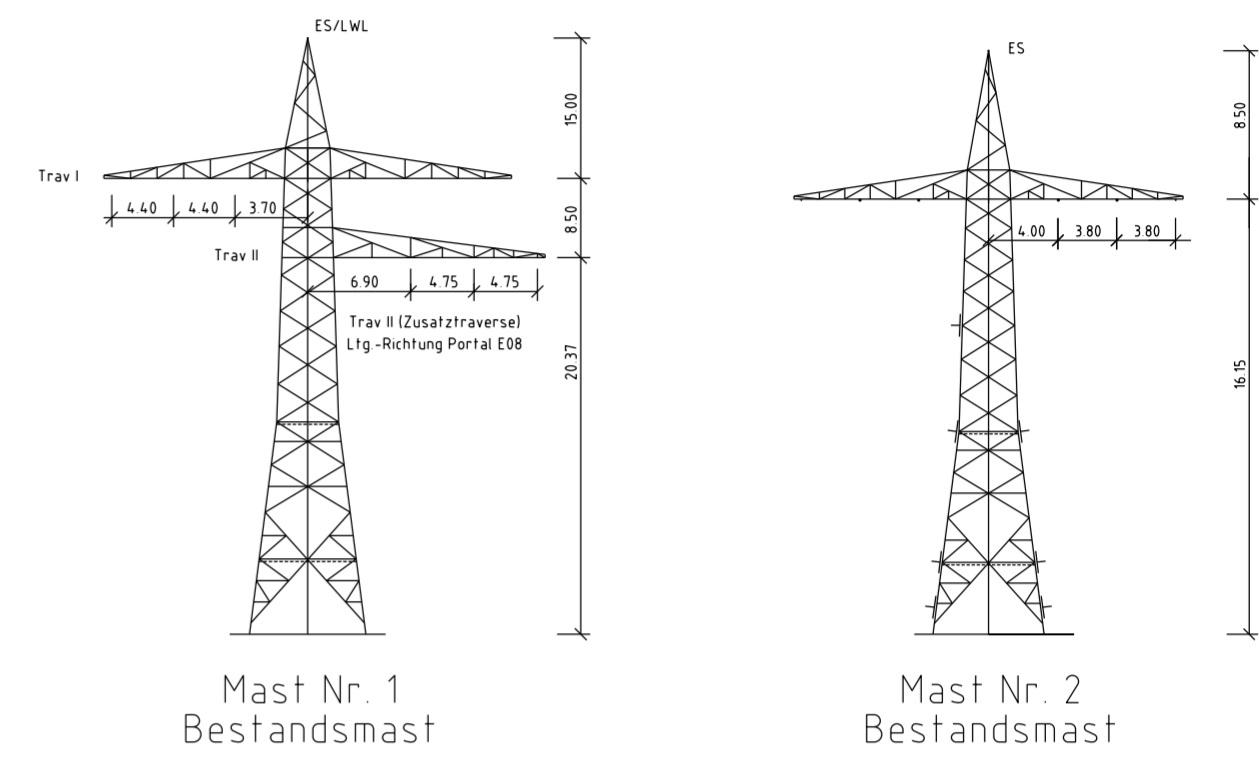
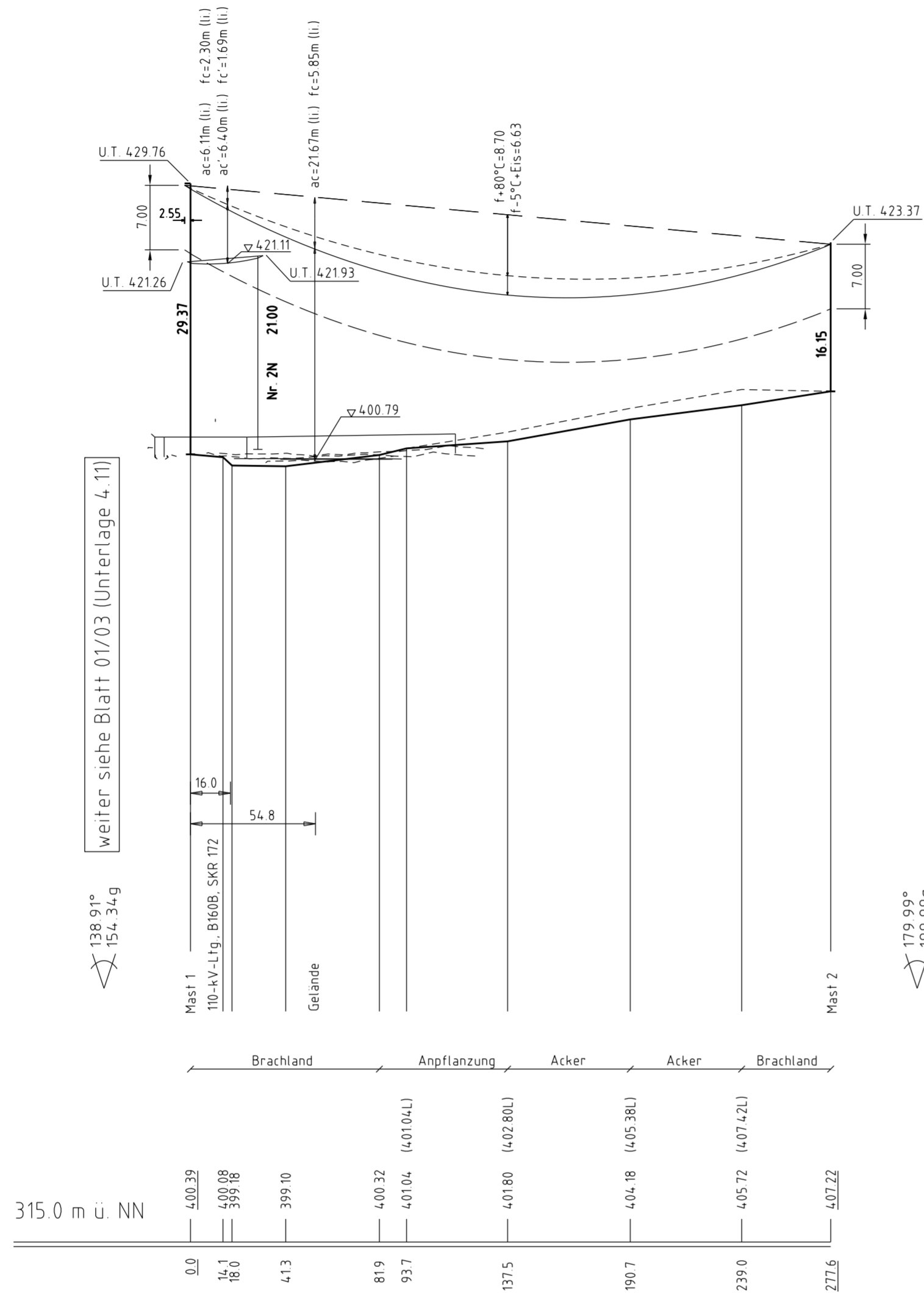
1
WA120/WE/22.5-2.0
DA
BA-C/2/69

[280.14]
- 277.59 -
[275.05]

2
W/16/170.0
DA
A/1/91



4.4		
Kreuzende Leitung		
110-kV-Ltg. B160B, Einführung Etzenricht		
Bayernwerk Netz GmbH		
Gekreuztes Seil 565-AL172-ST1A		
Durchhang m m: 80°C=0.67; 40°C=0.50; -5°C=0.34		
Anmerkung: Zugspannung: 23.00N/mm ² (100°C)		
Anmerkung: DIN VDE 0210 / VDE 12.85 (E21/W21)		
Lastfall	Soll (m)	ermittelt (m)
80°C/40°C	2.00	6.11
-5°C/5°C	2.00	6.40
40°C/40°C	2.00	6.32



bayernwerk

110-kV-Ltg. Etzenricht - Weiden
Ltg.Nr. B154

Längenprofil

Mast Nr. 1 - Mast Nr. 2

1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1: 2000
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/ 12.85 (Eiszone 1, Windzone 1)
Masttyp	BA-C/2/69, A/1/91
Beseilung	
Leiterseil	2x3x2 AL/ST 385/35, MZS=4.959N/mm ² , HZS=75.00N/mm ² (110-kV)
Erdschl	1x1 ASLH-D9YBB (AY/AW 117/4.3-11.9), MZS=66.46N/mm ² , HZS=120.00N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	
Kettenlänge	DA=3.70m (14.50N) (Mast 1, 2)
Seitliche Überhöhung	10.50 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt 15.03.2019

Bayreuth, TenneT TSO GmbH

in Vertretung: i.V. *Promes El. u. d. Netz* i.A. *J. Heintz*

Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter

imp GmbH
Lisa-Meitner-Straße 8
89081 Ulm

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

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

Dienstsigel / Unterschrift

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.
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Unterlage 4.11
Blatt 02/02
03