

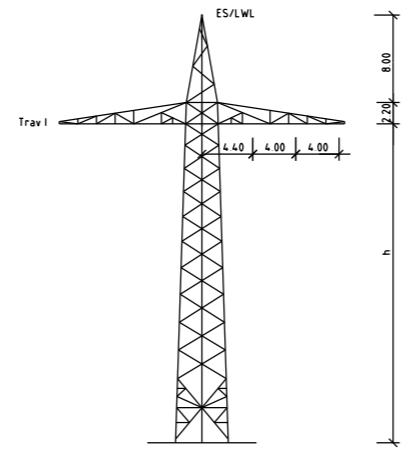
225
WE/WAdiff140-27.00
DA
DA-4-DE

[327.41]
- 329.00 -
[330.58]

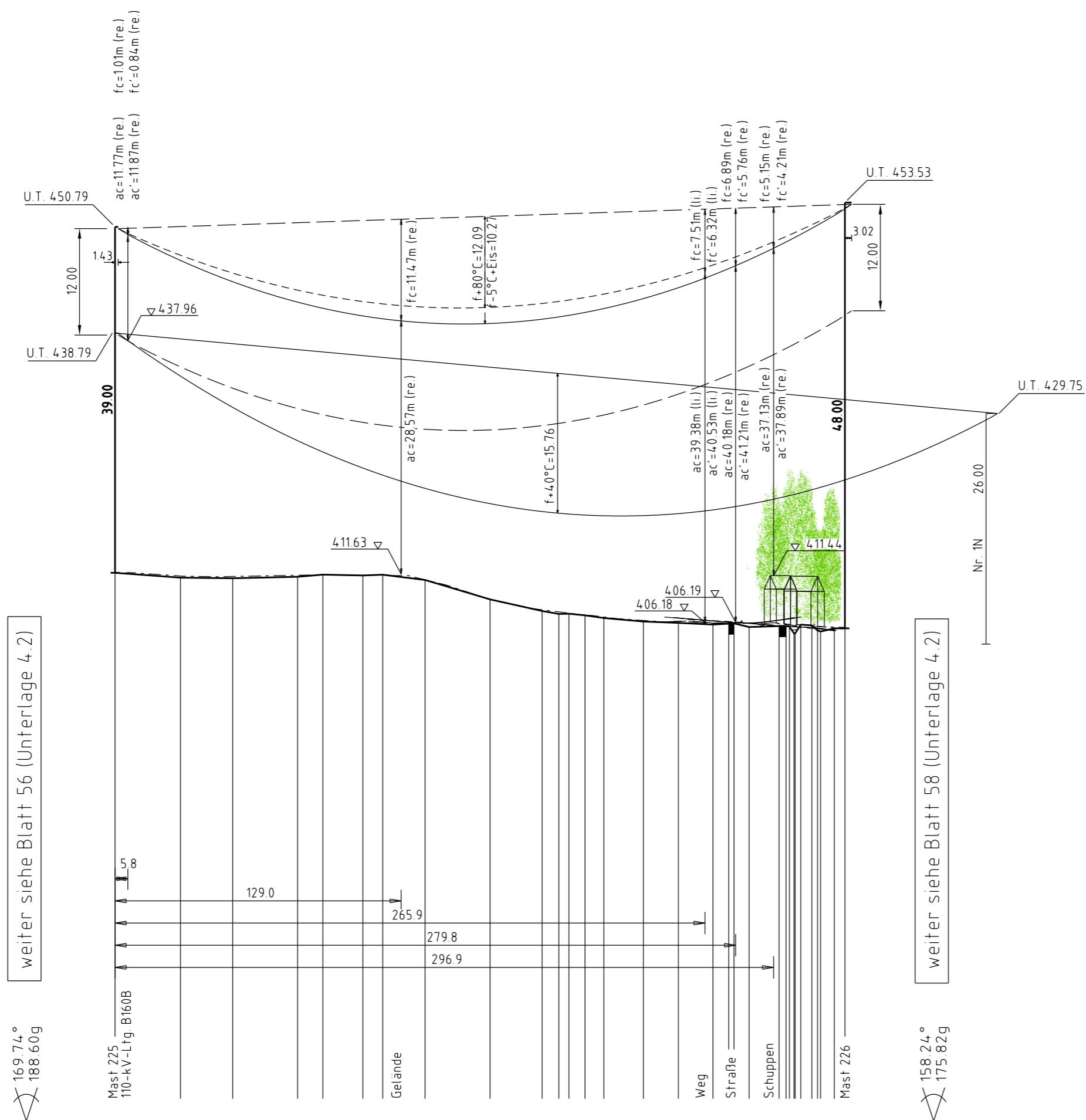
226
WE/WAdiff140-48.00
DA
D-2-D

4.4

Kreuzende Leitung		
110-kV-Ltg. B1608 Einführung Etzenricht, Bayernwerk Netz GmbH		
Kreuzendes Seil 565-AL1/72-ST1A		
Durchführung in m 40°C/35.76 - 55°C/38.12		
Anmerkung Zugspannung 45.00 N/mm ² (10°C)		
Anmerkung DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4, 09/2019 (E22/WZ1)		
Laufhöhe	Soll (m)	ermittelt (m)
80°C/74.0°C	323	1177
5°C/57.5°C	323	1187
40°C/40°C	323	1185

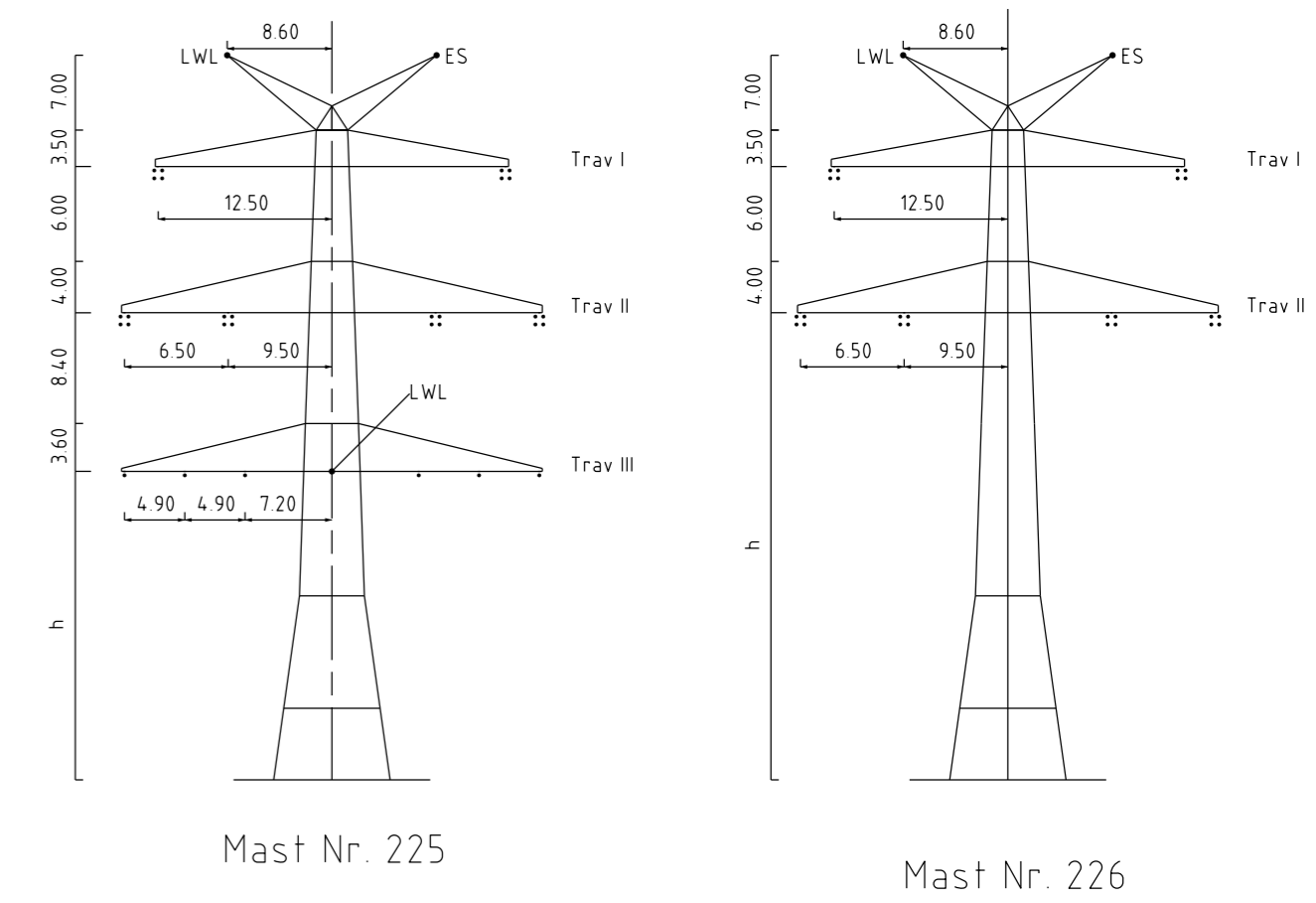
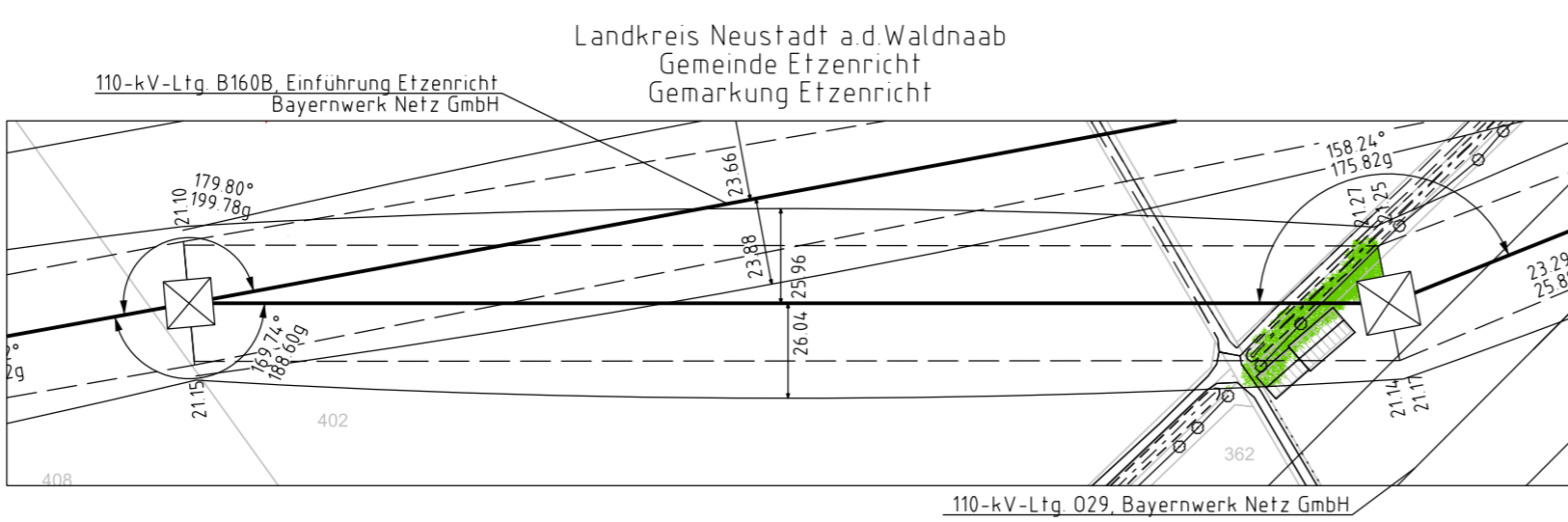
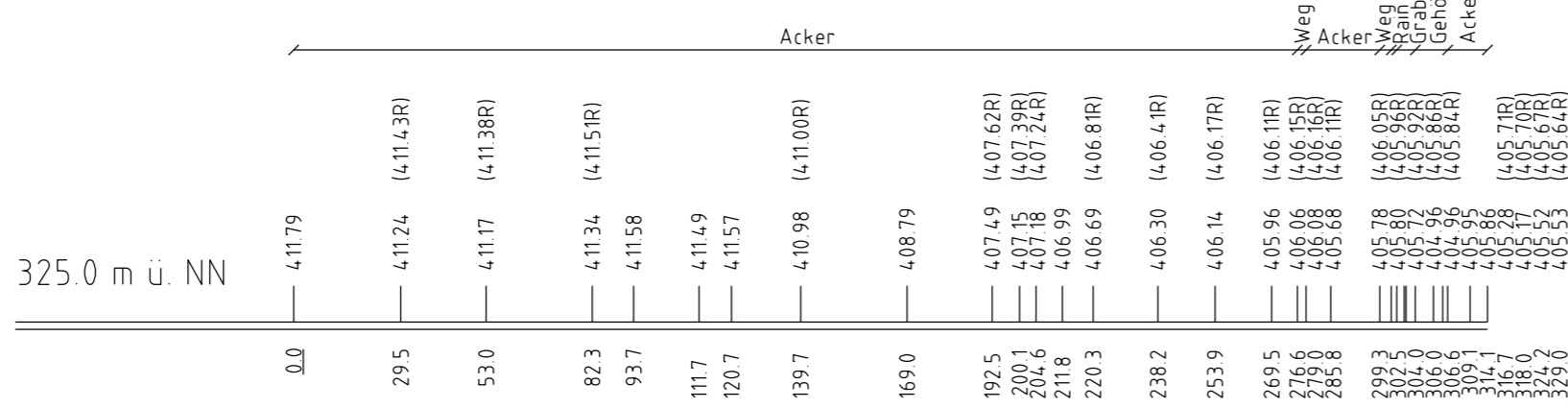


Mast Nr. 1N (B160B)
A-2-E - WE/WAdiff/WA100-26.00



weiter siehe Blatt 56 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 58 (Unterlage 4.2)



Mast Nr. 225

Mast Nr. 226

Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2
Blatt 57/57-60

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

Mast Nr. 225 - Mast Nr. 226

1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4, 09/2019 (Eiszone 2, Windzone 1)
Maßtyp	: DA-4-DE, D-2-D
Beseilung Leiterseil	: 2x3xL 565-AL1/72-ST1A, MZS±6.0N/mm ² (380-kV)
Erdseil	: 1x1122-AL1/71-ST1A, dHgl. bei 10°C, MZS±63.7N/mm ²
Lufkkabel/sonstige Belegung	: 1x1OPGW-D58B 1x68 SMF 1122-AL 3/61-A205A-13.4), dHgl. bei 10°C, MZS±58.4N/mm ²
Kettlänge	: DA±6.50m (3227N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt	Bayreuth, 24.02.2023	vom
TenneT TSO GmbH		bis
i.V. <i>Armin Eckert</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Gemeinde:	
imp GmbH Lise-Meiter-Straße 8 89081 Ulm		Dienstseigel / Unterschrift	
Datum Name Bearb. 20.02.2023 Frey Gepr. 22.02.2023 Pfeiffer Norm DIN EN 50341-2-4, 04/2016 Fachbereich TL		Planfeststellungsbehörde	
		Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.	
Zust. Änderung Datum Name Urspr.		Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.	
		Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	