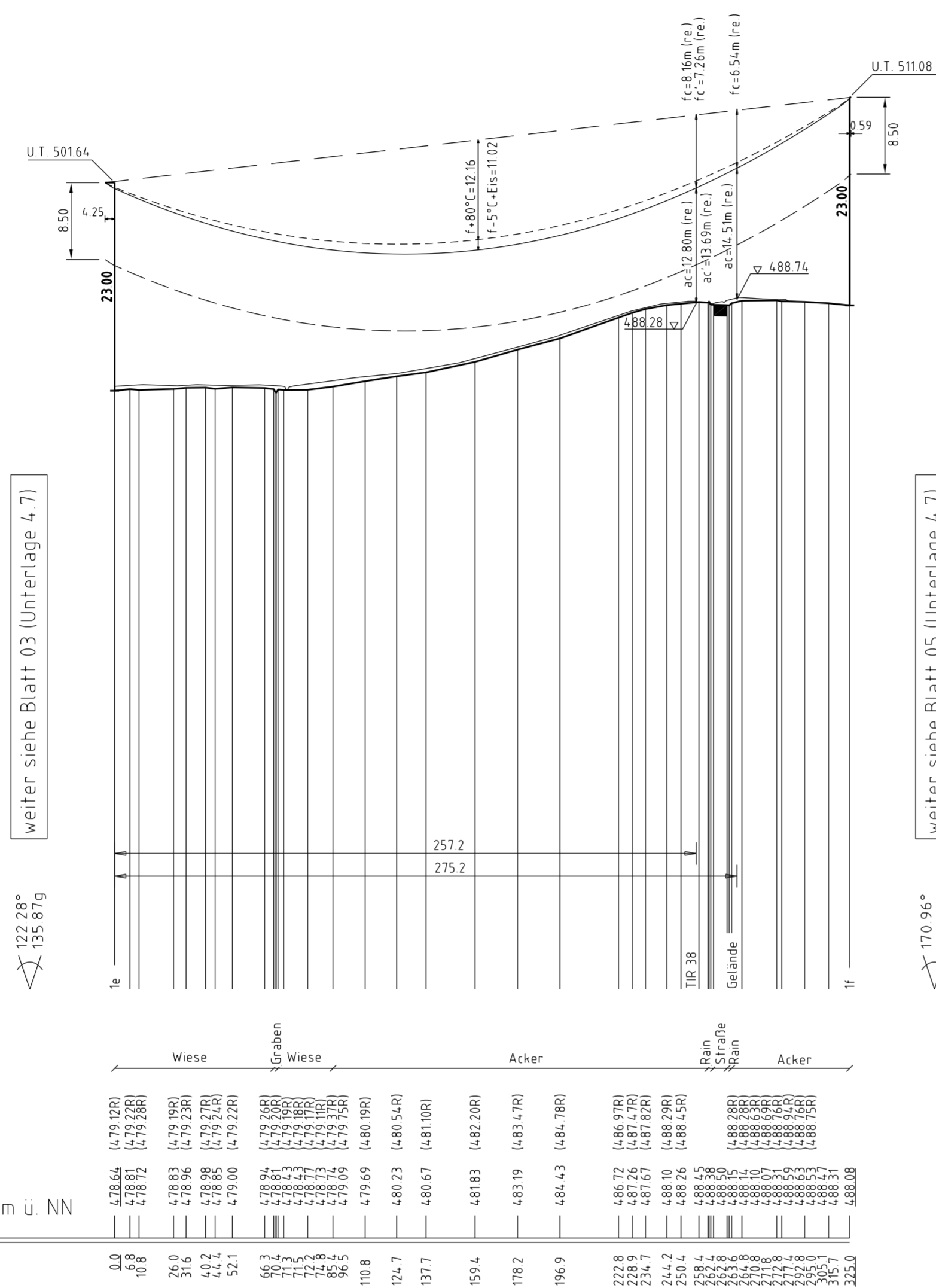


1e
WA120-23.00
DA
A-2-D

[320.20]
- 325.04 -
[329.88]

1f
WA160-23.00
DA
A-2-D

2.4



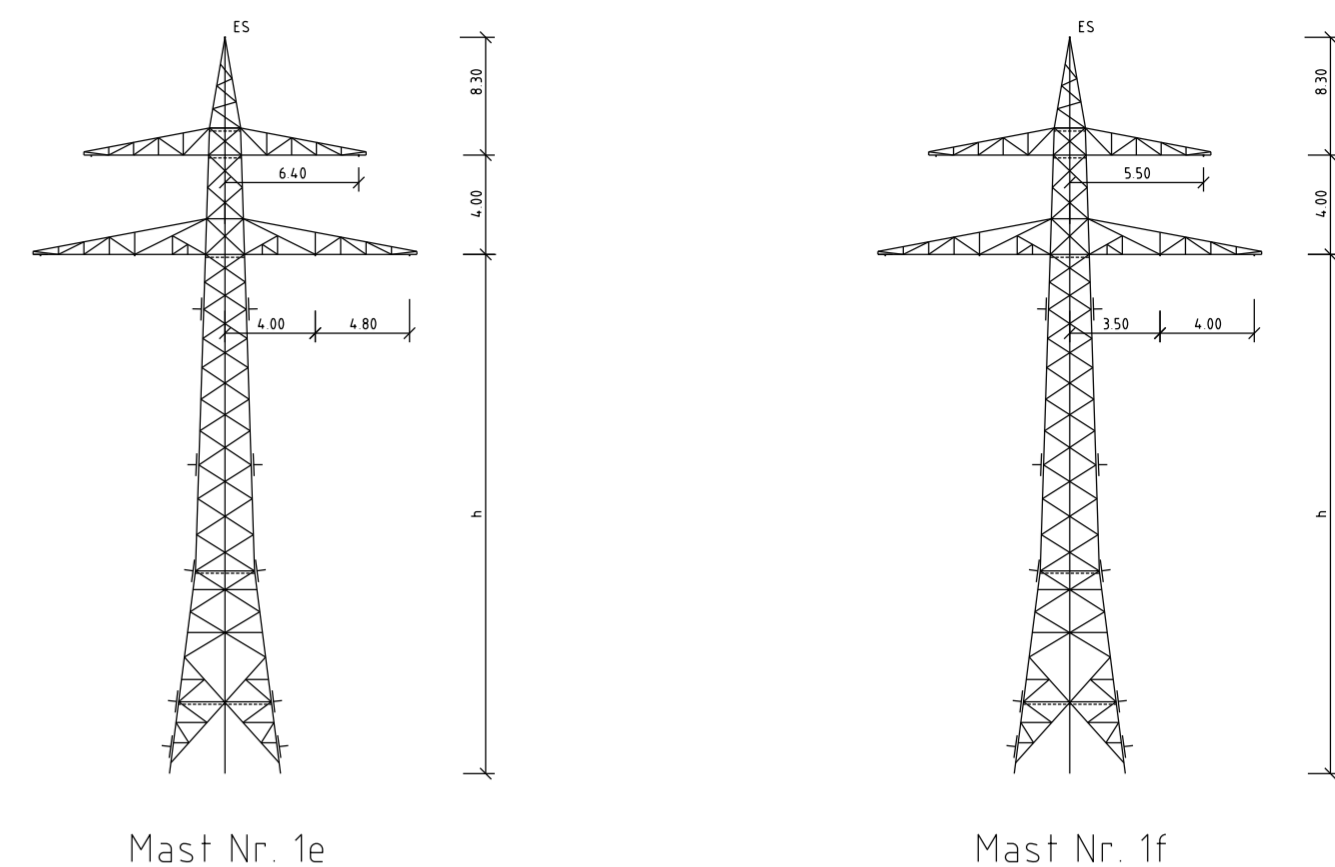
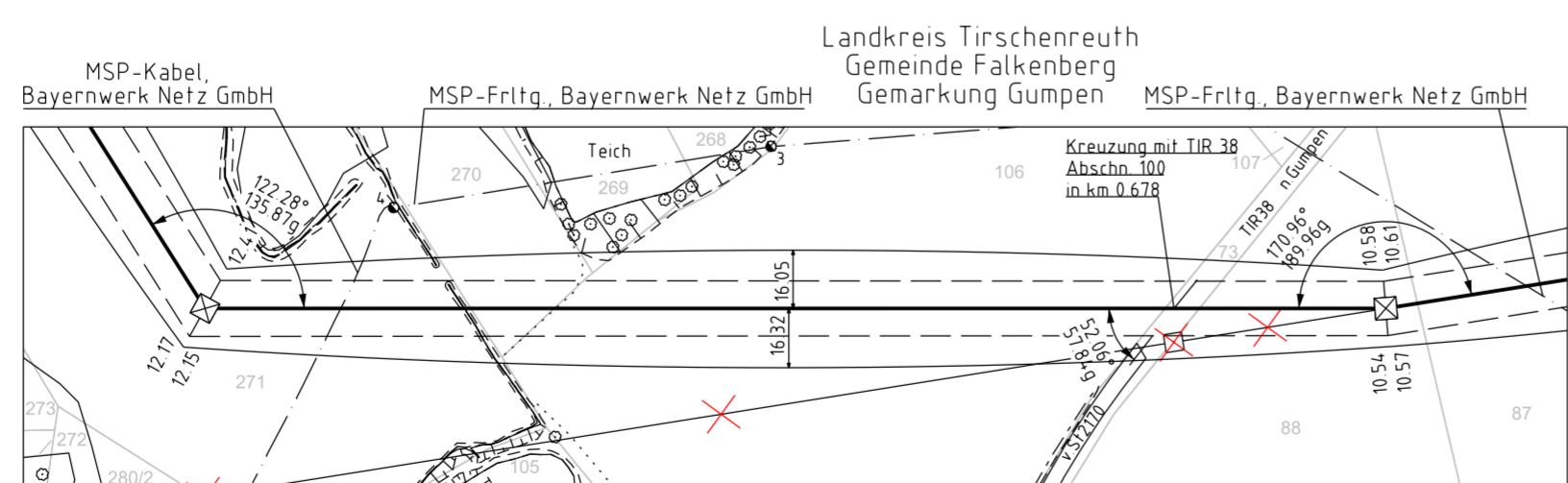
weiter siehe Blatt 03 (Unterlage 4.7)

weiter siehe Blatt 05 (Unterlage 4.7)

122.28°
135.87g

170.96°
189.96g

Station	Wiese	Graben	Acker	Rain	Stralle	Rain	Acker
0+00	478.64	479.79					
0+68	478.81	479.78					
0+108	478.72	479.88					
0+260	478.83	479.99					
0+316	478.96	479.23					
0+402	478.98	479.71					
0+471	479.00	479.71					
0+521	479.00	479.28					
0+663	478.94	479.26					
0+704	478.81	479.06					
0+715	478.43	479.88					
0+724	478.77	479.18					
0+734	478.77	479.18					
0+864	478.72	479.37					
0+965	479.09	479.58					
0+108	479.69	480.99					
0+124.7	480.23	480.54					
0+137.7	480.67	481.08					
0+159.4	481.83	482.08					
0+178.2	483.19	483.47					
0+196.9	484.43	484.78					
0+228	486.72	486.97					
0+238	487.15	487.41					
0+250.7	487.67	487.92					
0+264.2	488.10	488.36					
0+267.7	488.53	488.79					
0+281.2	488.96	489.22					
0+284.7	489.39	489.65					
0+298.2	489.82	490.08					
0+311.7	490.25	490.51					
0+325.0	490.68	490.94					



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

bayerwerk

110-kV-Ltg. Anschluss Tirschenreuth
Ltg.Nr. O28B

Längenprofil

Mast Nr. 1e - Mast Nr. 1f

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	A-2-D
Beseilung	
Leiterseil	2x3x1 231-AL1/30-ST1A, MZS=46.00N/mm ²
Erdseil	1x1 OPGW Dls1b 48 SMF (92-AL3/49-A20SA 10.2), dhgl. bei 10°C, MZS=93.44N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	
Kettenlänge	DA=3.60m (981N)
Seitliche Überhöhung	8.80 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	15.03.2019	vom
Bayreuth,		bis
TenneT TSO GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.V. <i>Prokes El. & G. Ugl. G.</i>		Gemeinde:	
i.A. <i>J. Heintze</i>		Dienstsiegel / Unterschrift	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Planfeststellungsbehörde	
Datum	Name	Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.	
Bearb. 11.09.2018	Pannier	Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.	
Gepr. 16.12.2018	Pfeiffer	Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung	
Norm DIN EN 50341-2-4- 04/2016	Fachbereich TL		
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.