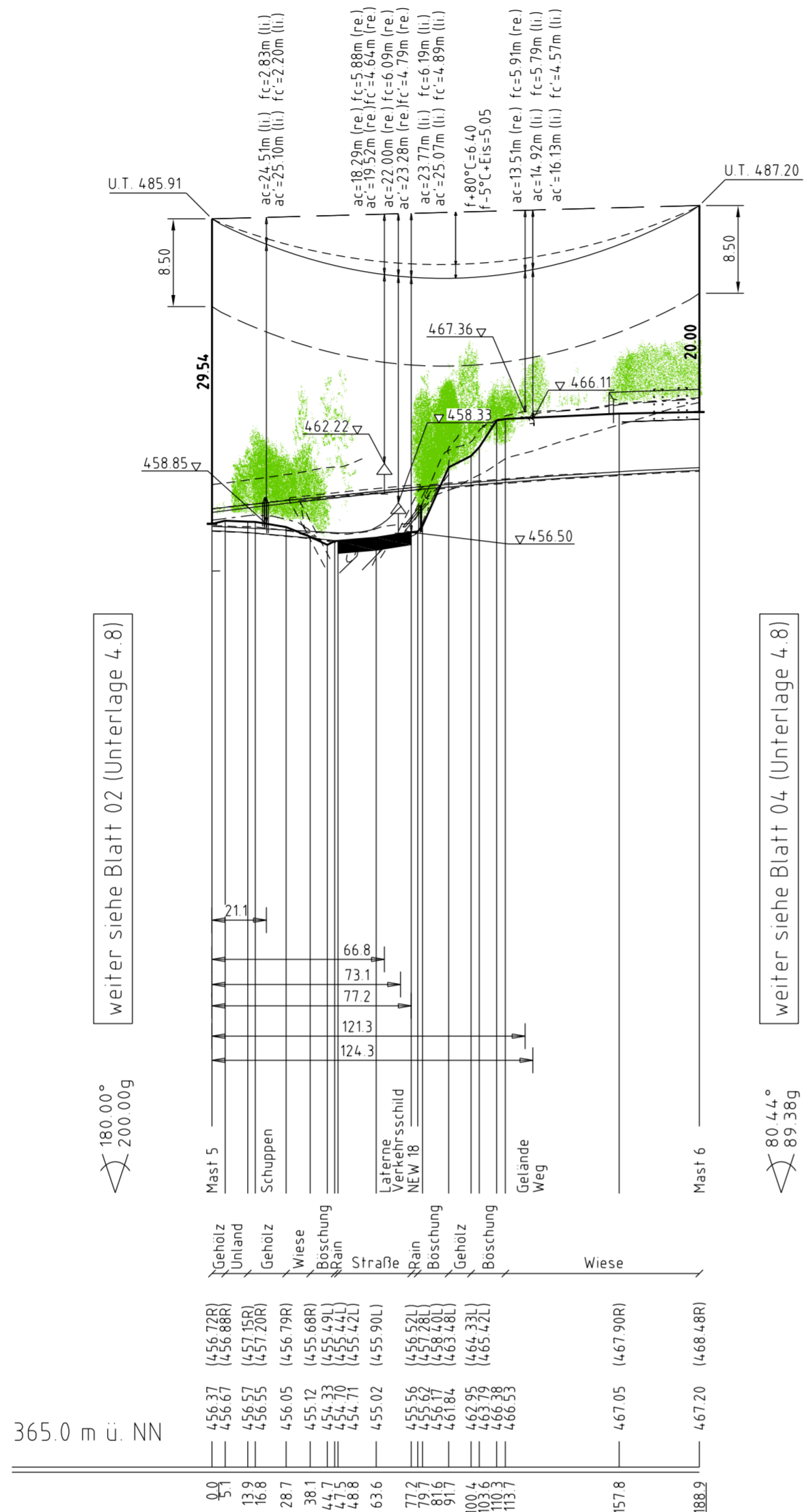


5 WA120/WE/22-2.0 - 188.86 - WEZ100-20.00-15.00
 DA AC/3/71 DA A-2-E

2.4



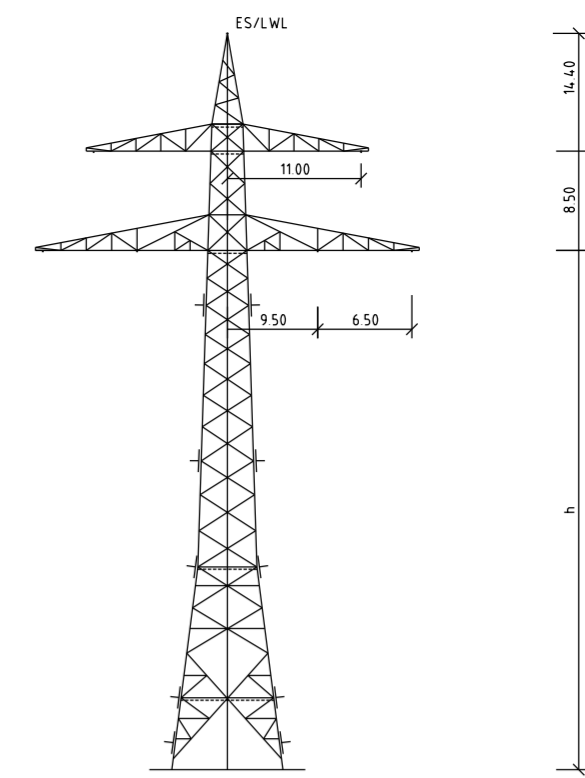
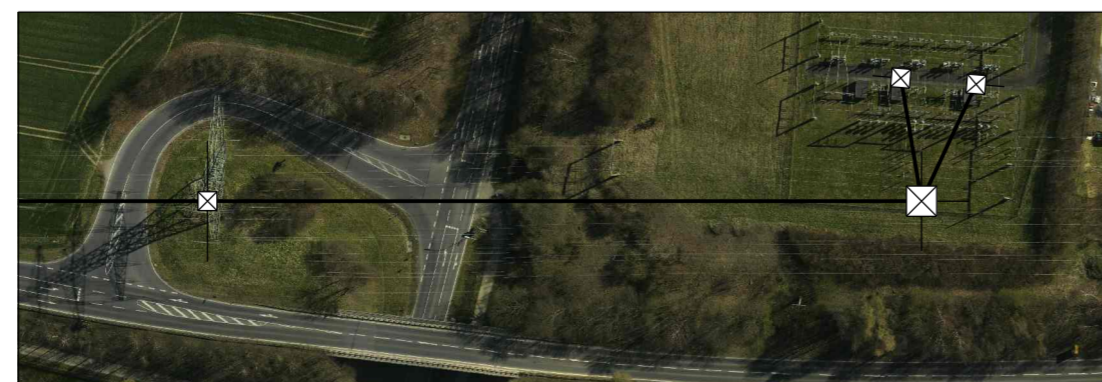
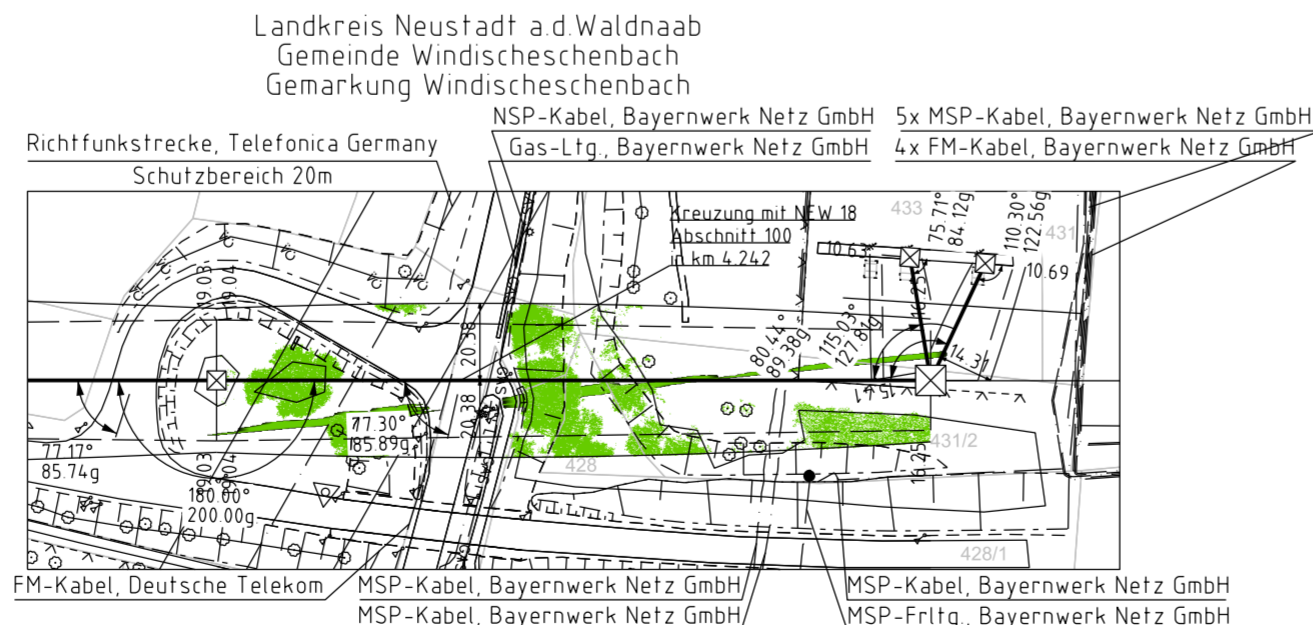
weiter siehe Blatt 02 (Unterlage 4.8)

weiter siehe Blatt 04 (Unterlage 4.8)

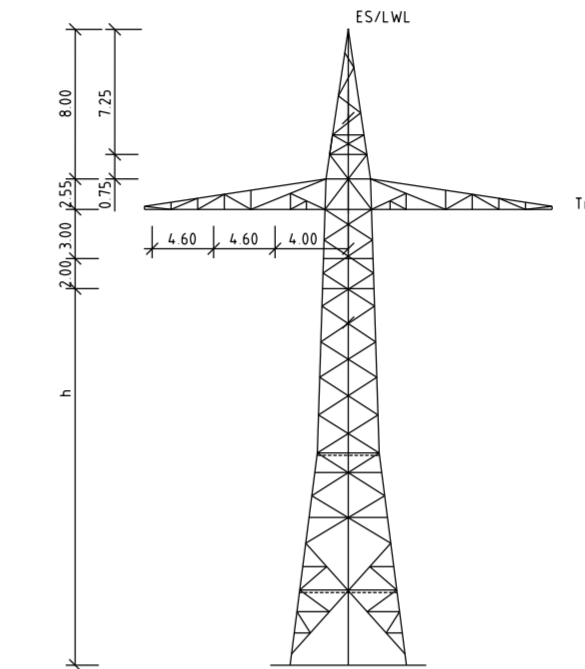
180.00°
200.00g

80.44°
89.38g

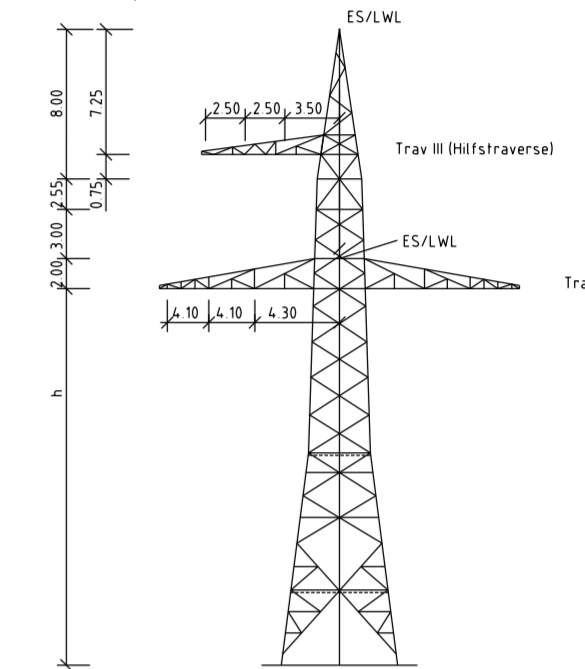
365.0 m ü. NN



Mast Nr. 5
Bestandsmast (Rückbau
Traversenebene III)



Mast Nr. 6
Ltg.-Richtung ankommend Mast Nr. 5



Mast Nr. 6
Ltg.-Richtung UW

Vegetation dichter als 350m am Leiterseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.8
Blatt 03/04

bayerwerk

110-kV-Ltg. Anschluss Windischenbach
Ltg.Nr. B160A


Längenprofil

Mast Nr. 5 - Mast Nr. 6

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)
Masttyp	: AC/3/71, A-2-E
Beseilung	: 2x3x1565-AL1/72-ST1A, MZS=30.00N/mm ² (110-kV)
Leitenseil	: 2x3x1565-AL1/72-ST1A, MZS=30.00N/mm ² (110-kV)
Erdseil	: 1x1 OPGW Dls/b 48 SMF (265-AL3/25-A20SA 26.5), MZS=31.16N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 OPGW Dls/b 48 SMF (265-AL3/25-A20SA 26.5), MZS=31.16N/mm ²
Kettenlänge	: DA=3.60m (981N) Mast 5,6
Seitliche Überhöhung	: 19.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt	24.02.2023	vom
Bayreuth,		bis
TenneT TSO GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.V. <i>Proves El. u. G. U. G.</i> i.A. <i>W. H. H.</i>		Gemeinde:	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Dienstsiegel / Unterschrift	
		Planfeststellungsbehörde	
Datum	Name	Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.	
Bearb. 20.02.2023	Frey	Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.	
Gepr. 22.02.2023	Pfeiffer	Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung	
Norm	DIN EN 50341-2-4_04/2016		
Fachbereich	TL		
Zust. Änderung Datum Name Urspr.			