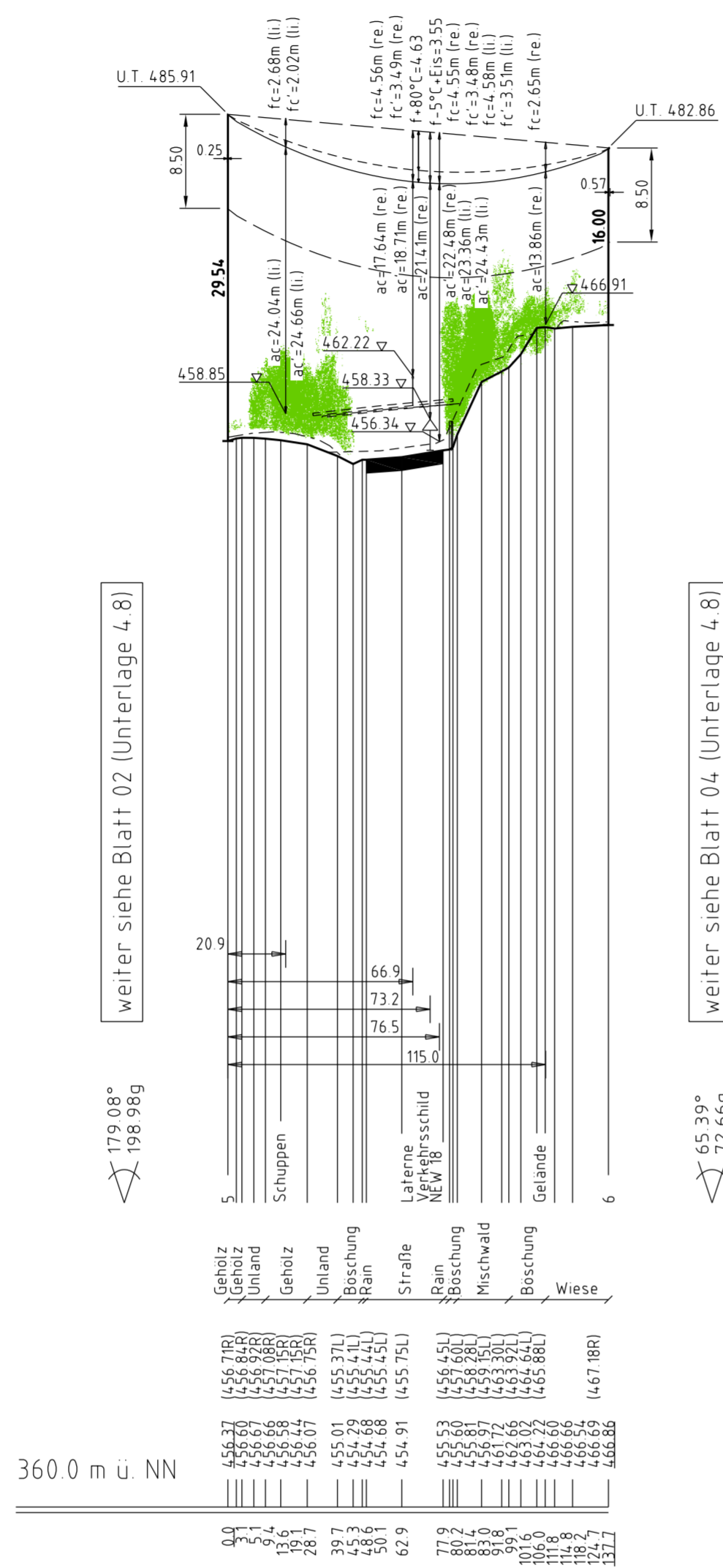


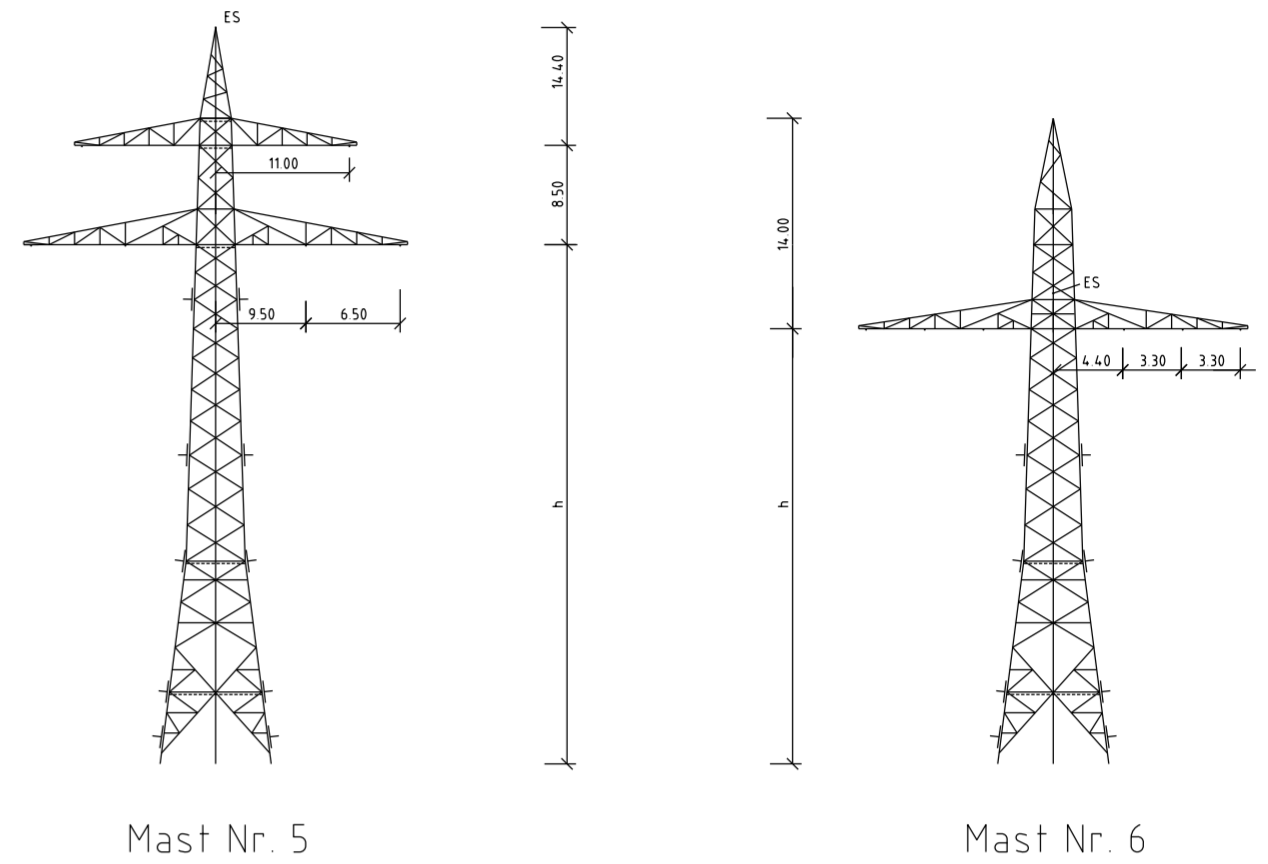
5 [138.50] 6
 WA120/20 - 137.67 - WAZspez160-16.00
 DA [136.85] DA
 AC/3/71 A-2-E

24



weiter siehe Blatt 02 (Unterlage 4.8)

weiter siehe Blatt 04 (Unterlage 4.8)



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.8
 Blatt 03/04

bayernwerk

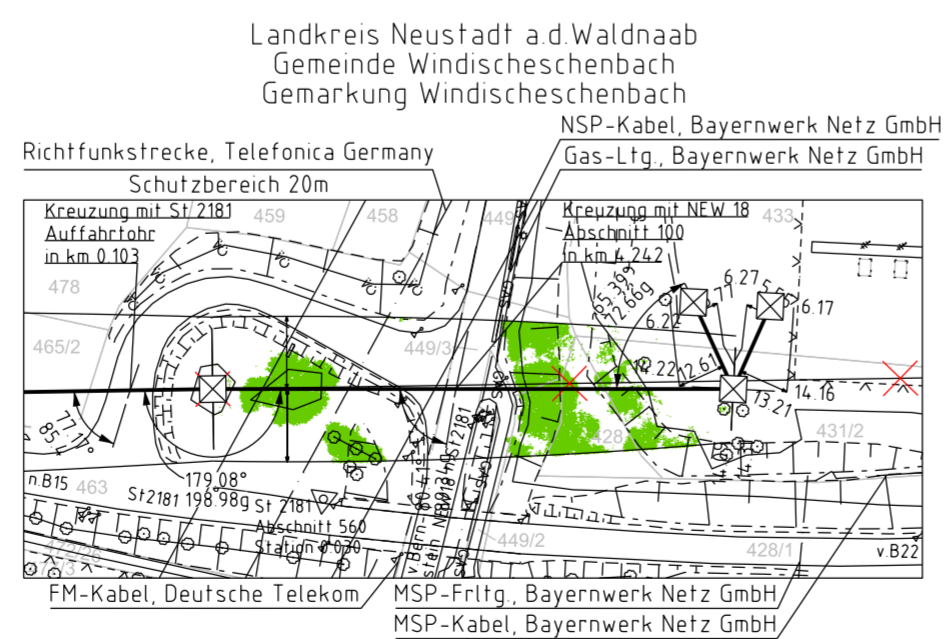
110-kV-Ltg. Anschluss Windischenbach
 Ltg.Nr. B160A

Längenprofil

Mast Nr. 5 - Mast Nr. 6

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	AC/3/71, A-2-E
Beseilung	
Leiterseil	2x3x1565-AL1/72-ST1A, MZS=22.00N/mm ² (110-kV)
Erdseil	1x1 OPGW Dls/b 48 SMF (122-AL3/61-A20SA 13.4), dhgl. bei 10°C, MZS=35.00N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	
Kettenlänge	DA=3.60m (981N)
Seitliche Überhöhung	16.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen 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. U. G. H. G.</i>		i.A. <i>G. Heinitz</i>	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Gemeinde:	
		Dienstsiegel / Unterschrift	
Datum Name		Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 11.09.2018	Pannier		
Gepr. 16.12.2018	Pfeiffer		
Norm DIN EN 50341-2-4: 04/2016			
Fachbereich TL			
Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.			
Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung			
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.