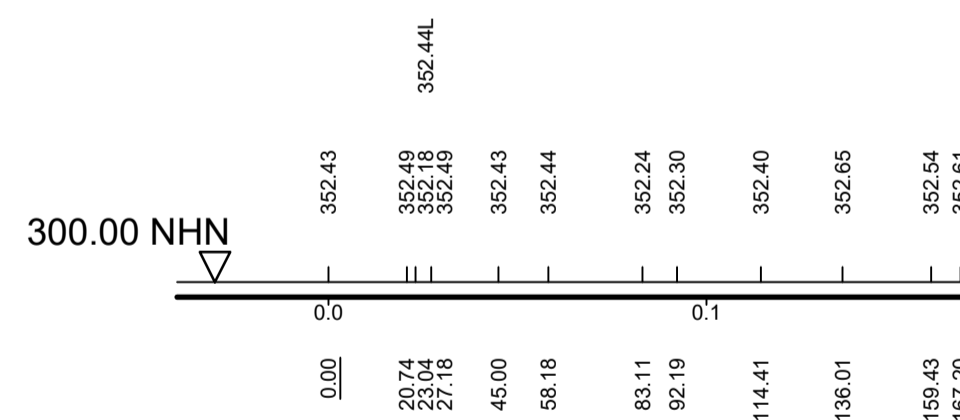
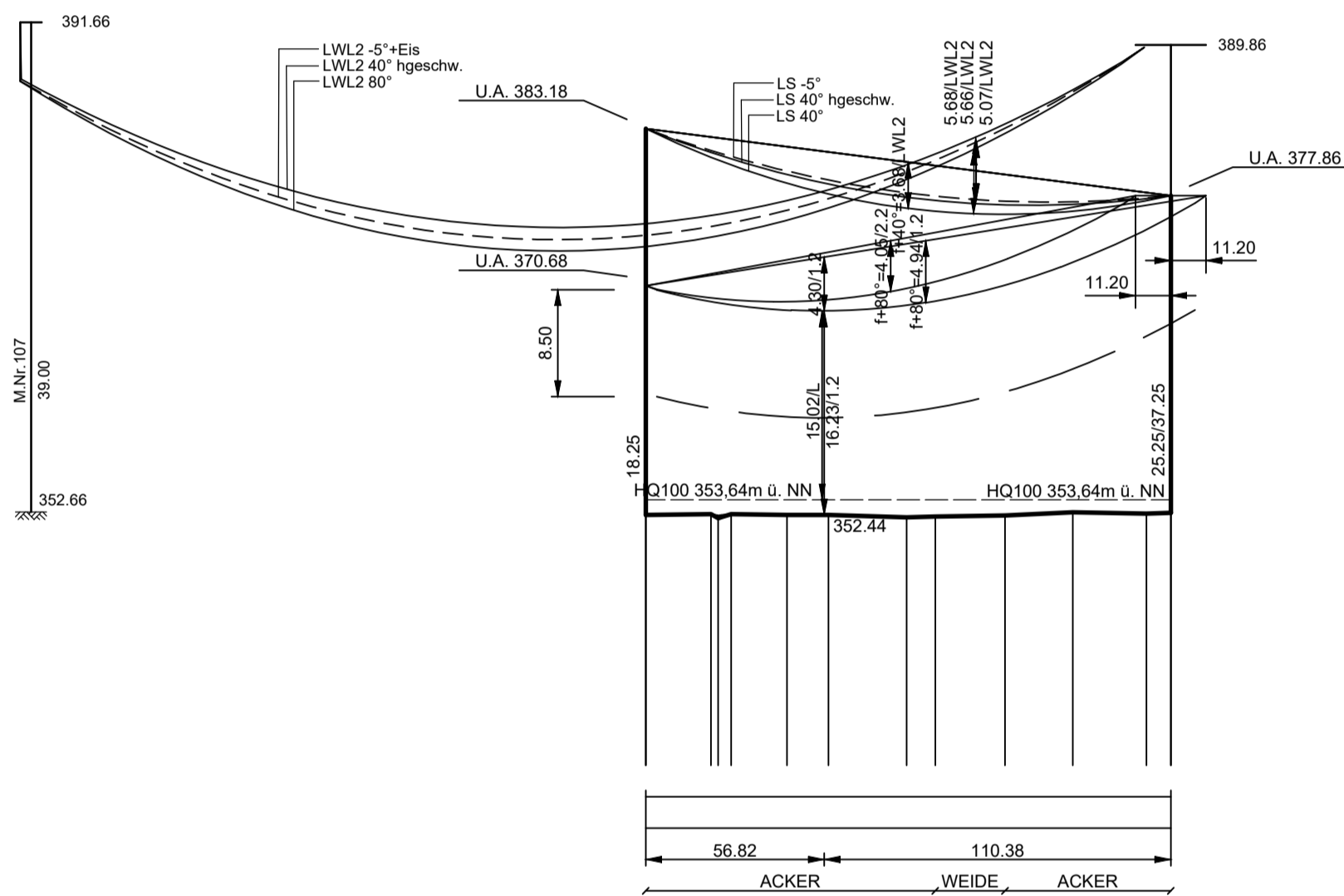
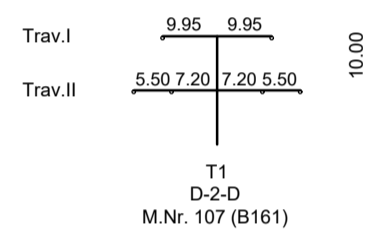


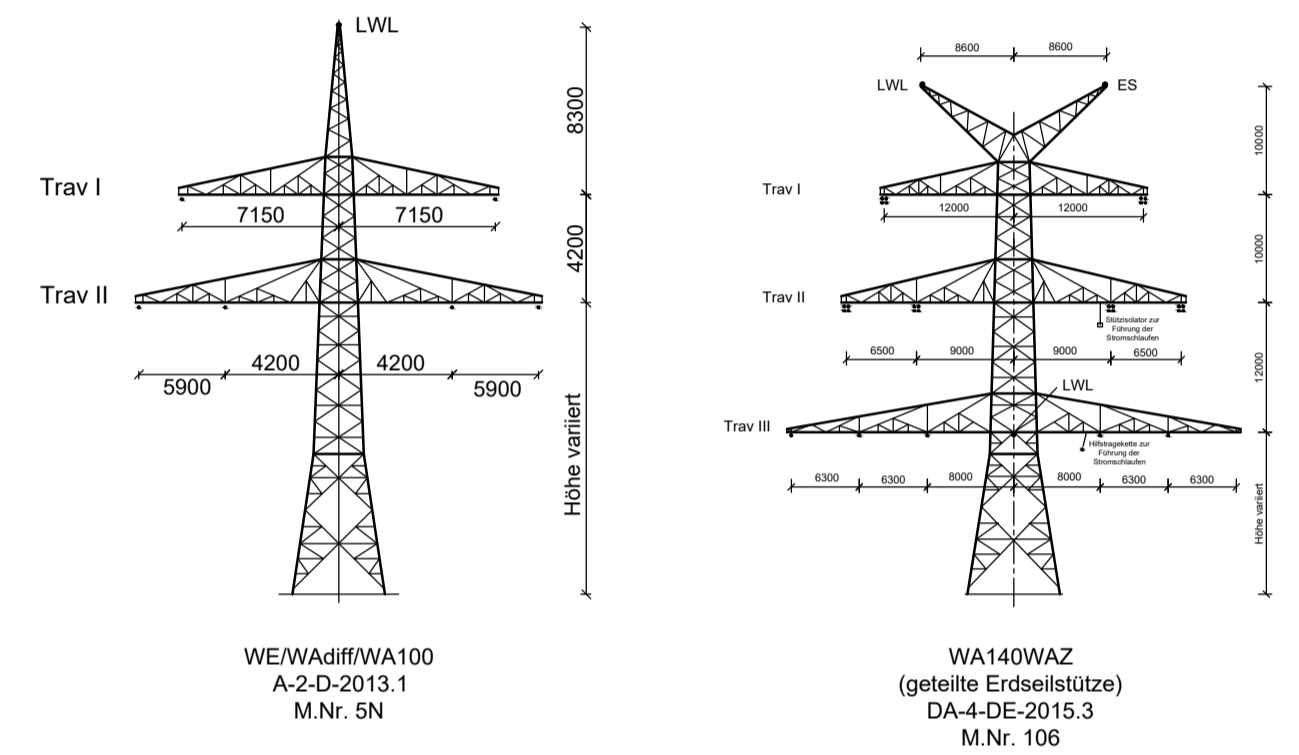
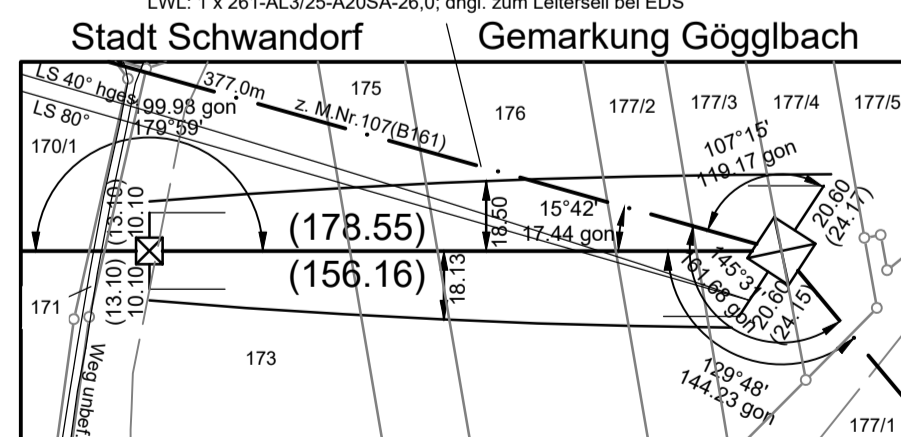
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

5N 106
 WE/WAdiffWA100-17,00 WA140WAZ-24,00
 DA-110kV - 167.20 - DA-110kV
 A-2-D HWF 1,25 DA-4-DE HWF 1,25 / 110-kV WE100

380/110-kV-Ltg. Etzenricht-Schwandorf			
LH 08-B161			
Betreiber: TenneT			
Kreuzungswinkel: 15.70°			
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E2			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 106 - 107	Abstand [m]	
40°C LWL2	80°C LS Trav.II links	5.68	
-5°C LWL2	-5°C+Eis LS Trav.II links	5.07	
40°C+A LWL2	40°C+A LS Trav.II links	8.62	



380/110-kV-Ltg. Etzenricht-Schwandorf, B161 (TenneT)
 LS: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; 40.0 N/mm²
 LWL: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dHgl. zum Leiterseil bei EDS



Unterlage 4.3



110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld Ltg. Nr. O6

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 5N - Mast-Nr. 106 (B161)

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04/16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: A-2-D-2013.1; DA-4-DE-2015.3			
Beseilung	Leiterseil			
Leiterseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_s = 40.0$ N/mm²			
Erdseil	: -			
Luftkabel	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dHgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 3.50m			
Seitliche Überhöhung	: 17.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	: 17.08.2018	Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	vom	bis
Bayreuth,		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		
<i>i.V. E. G. G. G.</i>	<i>i.A. D. S. F. G. G.</i>	Gemeinde:	
Firma	Maßstab:	Einheit:	Dienstsigel/Unterschrift	
Omexom	Länge 1:2000	Meter		
Hochspannung GmbH	Höhe 1:500		Planfeststellungsbehörde	
	Datum	Name	Planfestgestellt mit Beschluss der	
	Bearb. 13.12.2017	Küter	Regierung der Oberpfalz vom	
	Gepr. 26.03.2018	Schindler	29.07.2022,	
	Zustand	-	Az. ROP-3321.0-2-31	
	Org.-Einheit	-	Regensburg,	
			29.07.2022	
			gez. Dr. Rebler,	
			Oberregierungsrat	
			Blatt: 2 / 7	