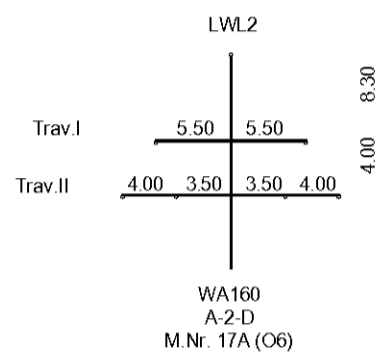
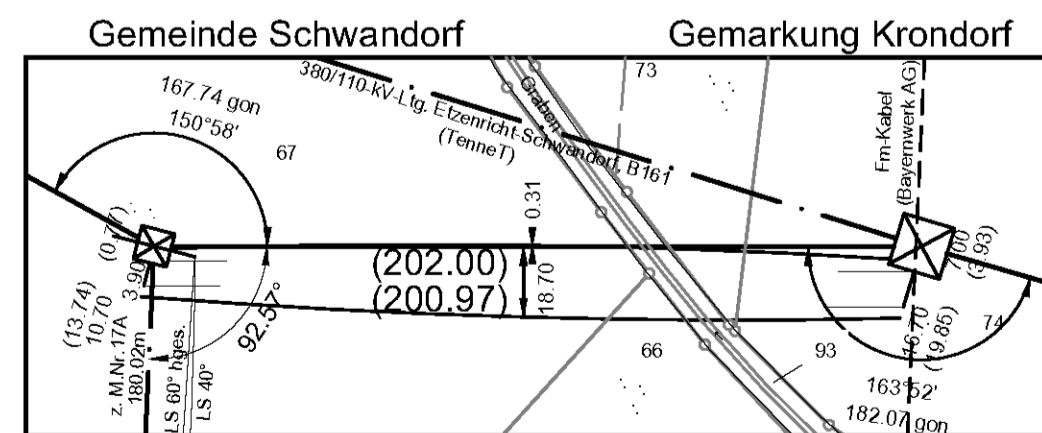
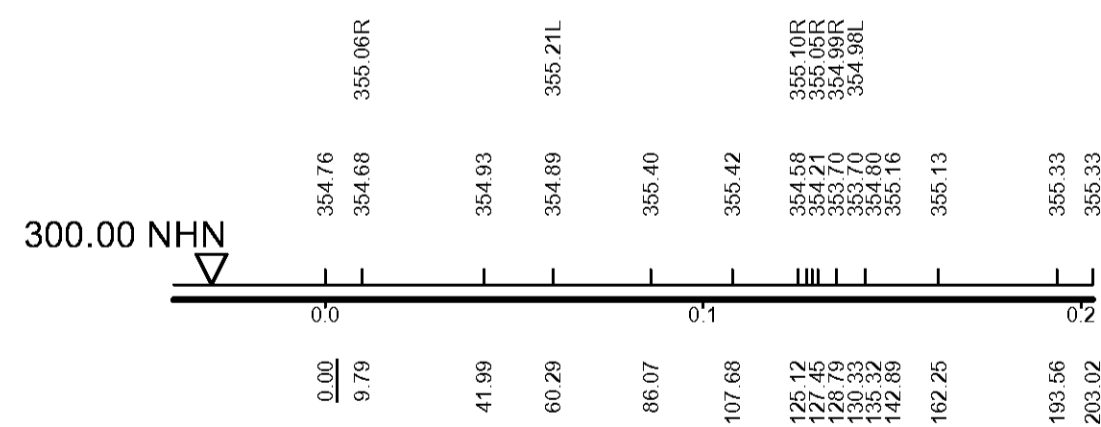
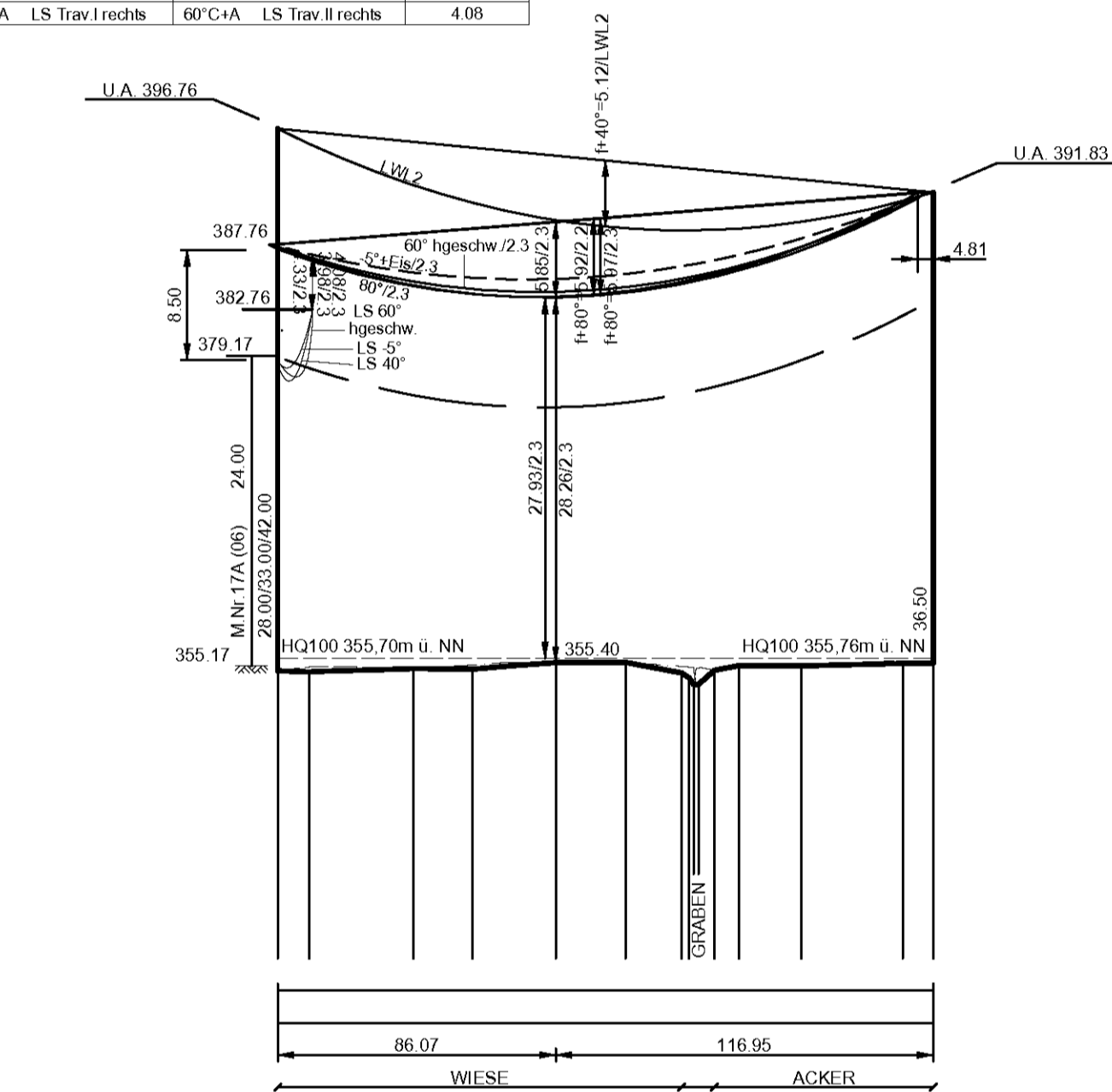


17N
WAZ140-32,00-27,00
DA-110kV
A-2-E
HWF 1,0 / Trav I Differenzzug

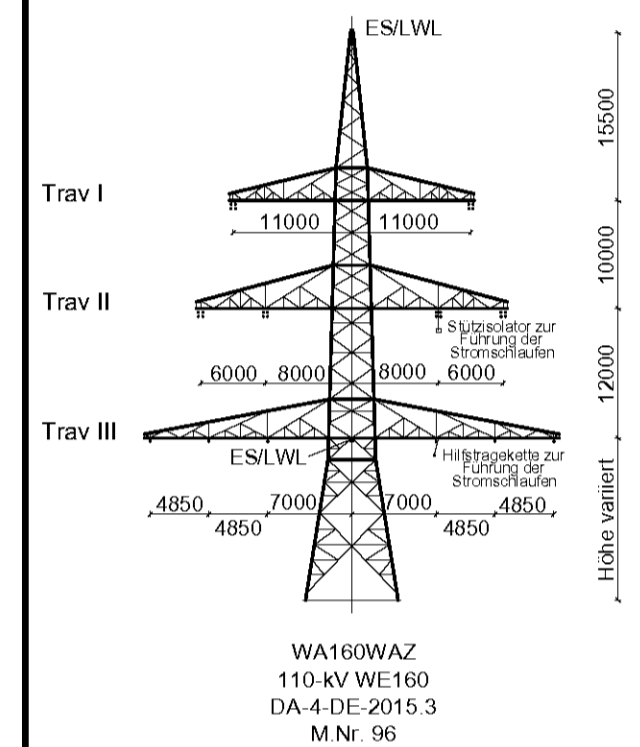
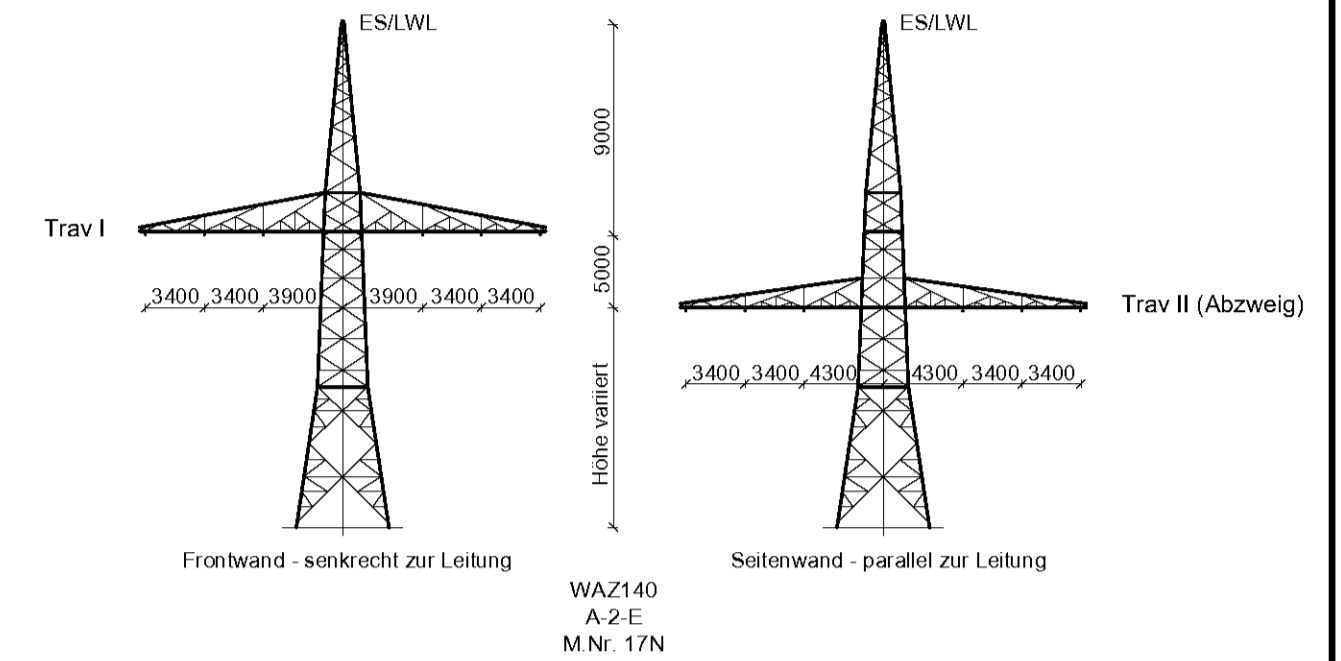
96
WA160WAZ-36,00
ES
DA-4-DE
HWF 0,50 / 110-kV WE140



110-kV-Freileitg. Schwandorf - Schwarzenfeld				
LH 08-O6				
Betreiber: Bayernwerk AG				
Kreuzungswinkel: 92.57°				
Lastfall nach EN 50341-1:11 W1/E2				
Proj. Ltg.	Krz. Ltg.	Abstand [m]		
80°C	LS Trav I rechts	40°C	LS Trav II rechts	3.98
-5°C+Eis	LS Trav I rechts	-5°C	LS Trav II rechts	4.33
60°C+A	LS Trav I rechts	60°C+A	LS Trav II rechts	4.08



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Unterlage 4.3



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

LÄNGENPROFIL

Mast-Nr. 17N - Mast-Nr. 96 (B161)

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/1.11	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: A-2-E; DA-4-DE-2015.3			
Beseilung				
Leiterseil	: 1 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 40.0$ N/mm ²			
Erdseil	: -			
Luftkabel	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26,0; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 3.50m			
Seitliche Überhöhung	: 16.0 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	17.08.2018		
Bayreuth,		
Firma	Maßstab:	Einheit:	
Omexom	Länge 1:2000	Meter	
Hochspannung GmbH	Höhe 1:500		
	Datum	Name	
	Bearb. 13.12.2017	Küler	
	Gepr. 26.03.2018	Schindler	
	Zustand	-	
	Org.-Einheit	-	
Zust.	Anderung	Datum	Name
			Blatt 4 / 7

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde