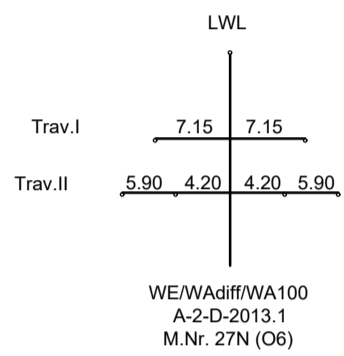


90
WA140-24,00
DA
D-2-D
HWF 0,50
Verdriller

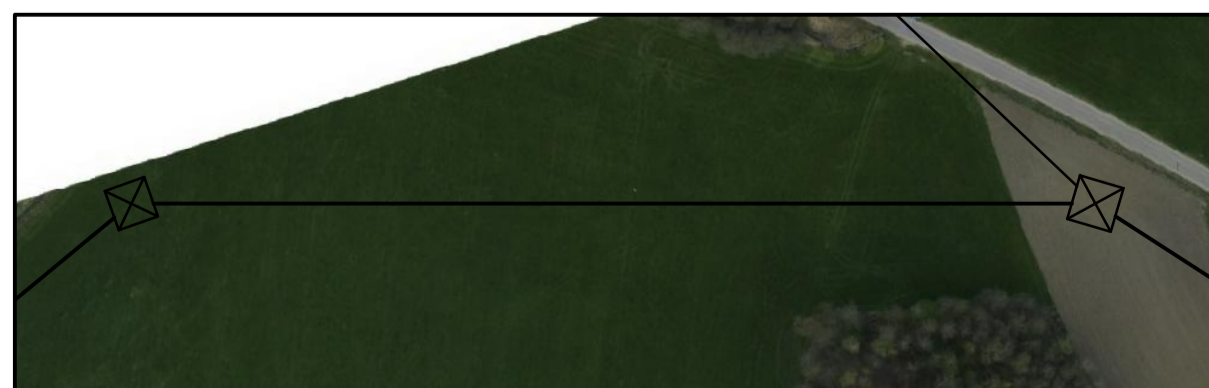
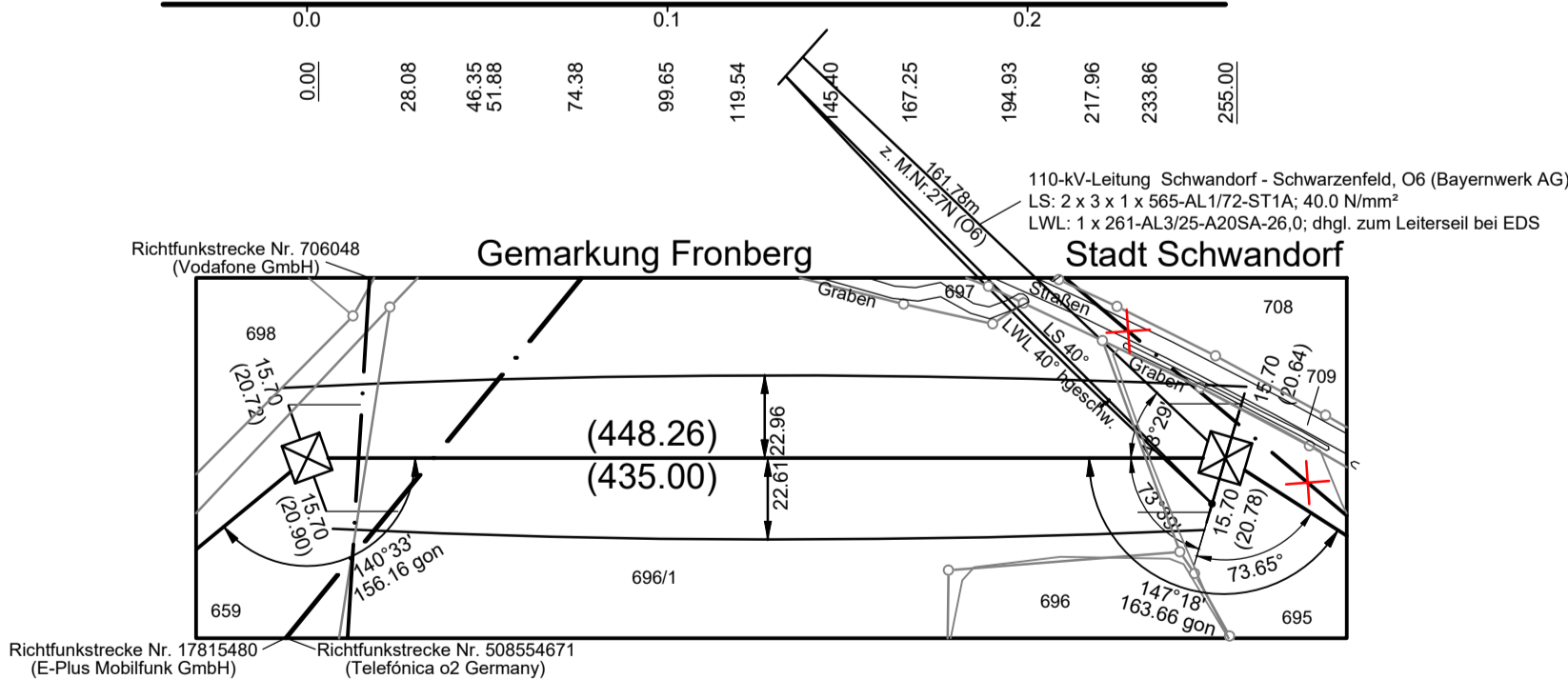
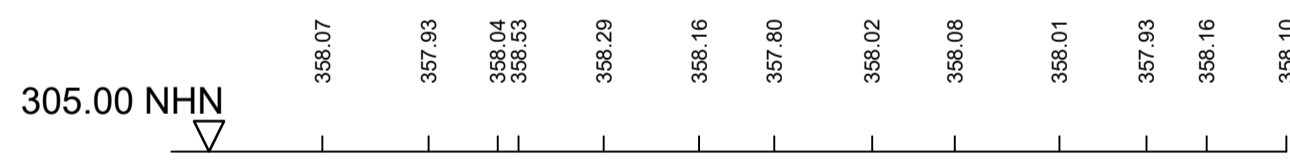
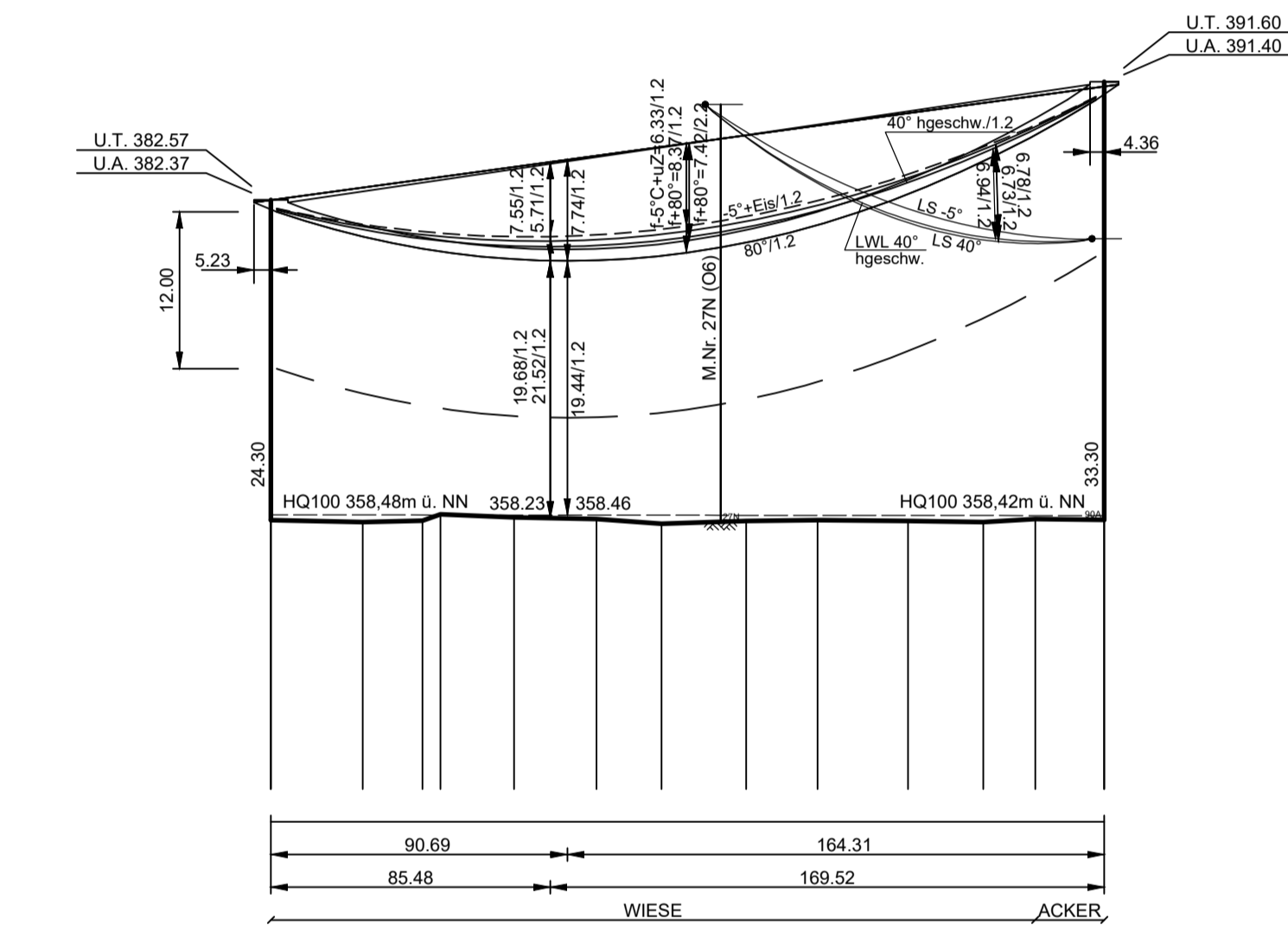
- 255.00 -

90A
WA140WAZ-21,00
DA-110kV
DA-4-DE
HWF 0,50 / 110-kV WE120 / ESLK UG Trav. III

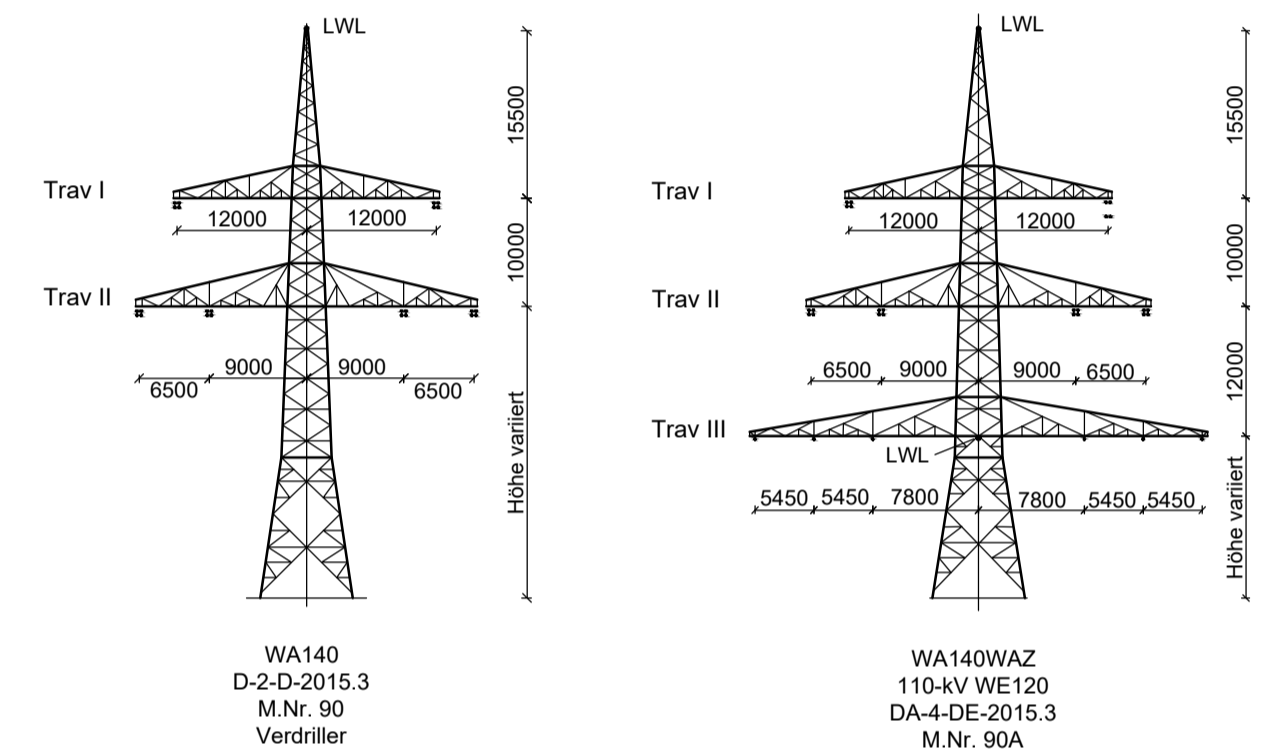


WE/WAdiff/WA100
A-2-D-2013.1
M.Nr. 27N (06)

110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld				
Ltg. O6				
Betreiber: Bayernwerk AG				
Kreuzungswinkel: 43.49°				
Lastfall nach EN 50341/04.16 W1/E2				
Proj. Ltg.	Krz. Ltg.		Abstand [m]	
80°C	LS Trav.II links	40°C	LS Trav.I links	6.73
-5°C+Eis	LS Trav.II links	-5°C	LS Trav.I links	6.78
40°C+A	LS Trav.II links	40°C+A	LWL Spitze	6.94



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



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 90 - Mast-Nr. 90A

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3, DA-4-DE-2015.3			
Beseilung	Leiterseil			
	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46.0 \text{ N/mm}^2$			
Erdseil	:			
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13,4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7.00m			
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, ..17.08.2018..		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..17.08.2018.. bis ..	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: ..	
<i>i.V. E. G. G. G. G.</i>		<i>i.A. J. J. J. J.</i>	
Firma Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift
Planfeststellungsbehörde		Datum Name	
Bearb. 13.12.2017 Küter		Gepr. 26.03.2018 Schindler	
Zustand -		Org.-Einheit -	
A 1. Deckblatt 30.06.21 OHS		Tennet Taking power further	
Zust. Änderung	Datum Name	Blatt: 35 / 46	