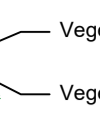
 Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

17N
WAZ140spez-32,00-26,00
 DA-110kV
 A-2-E
 HWF 1,25

17A
WA160-23,00
 DA
 A-2-D
 HWF 1,0

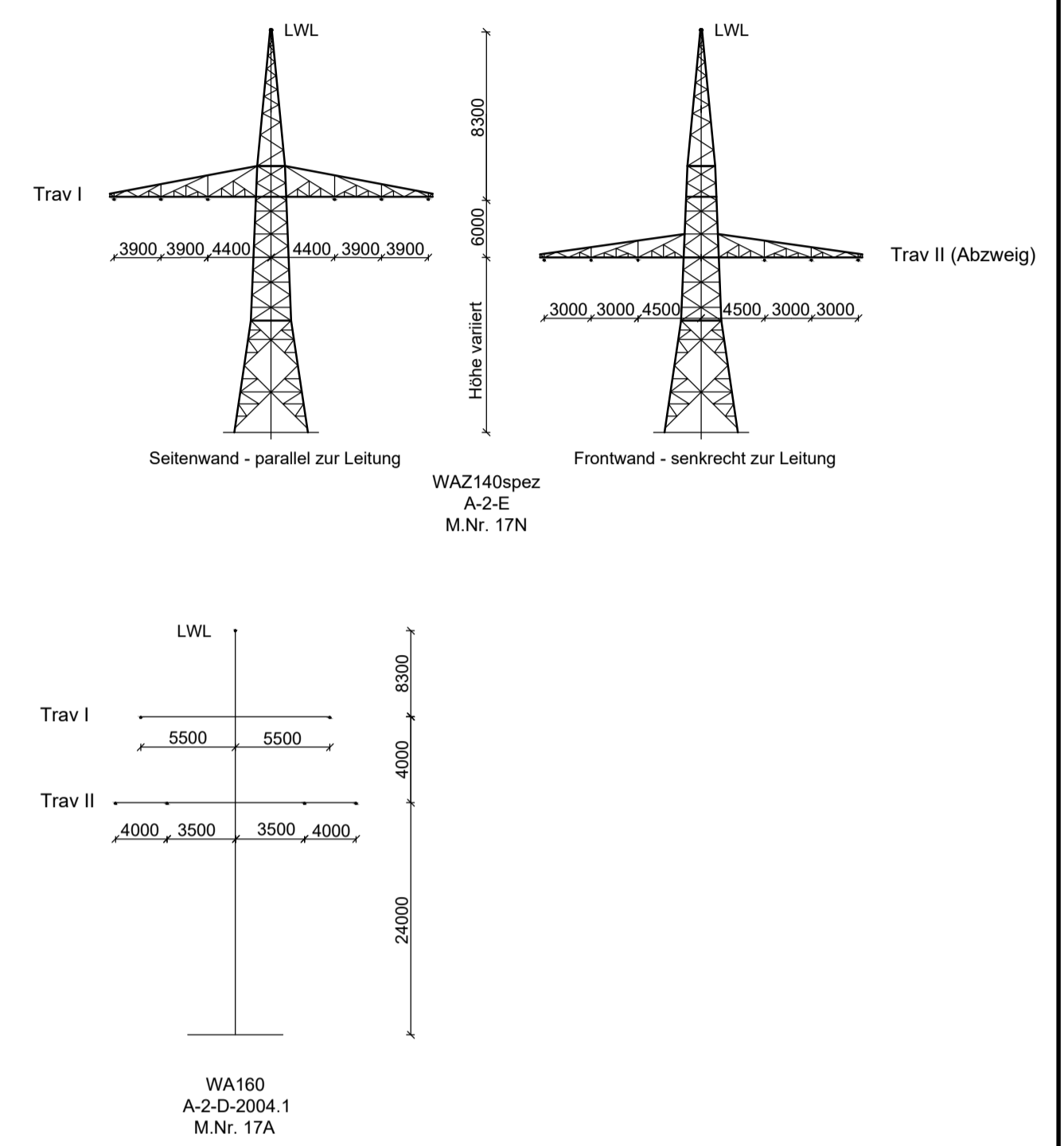
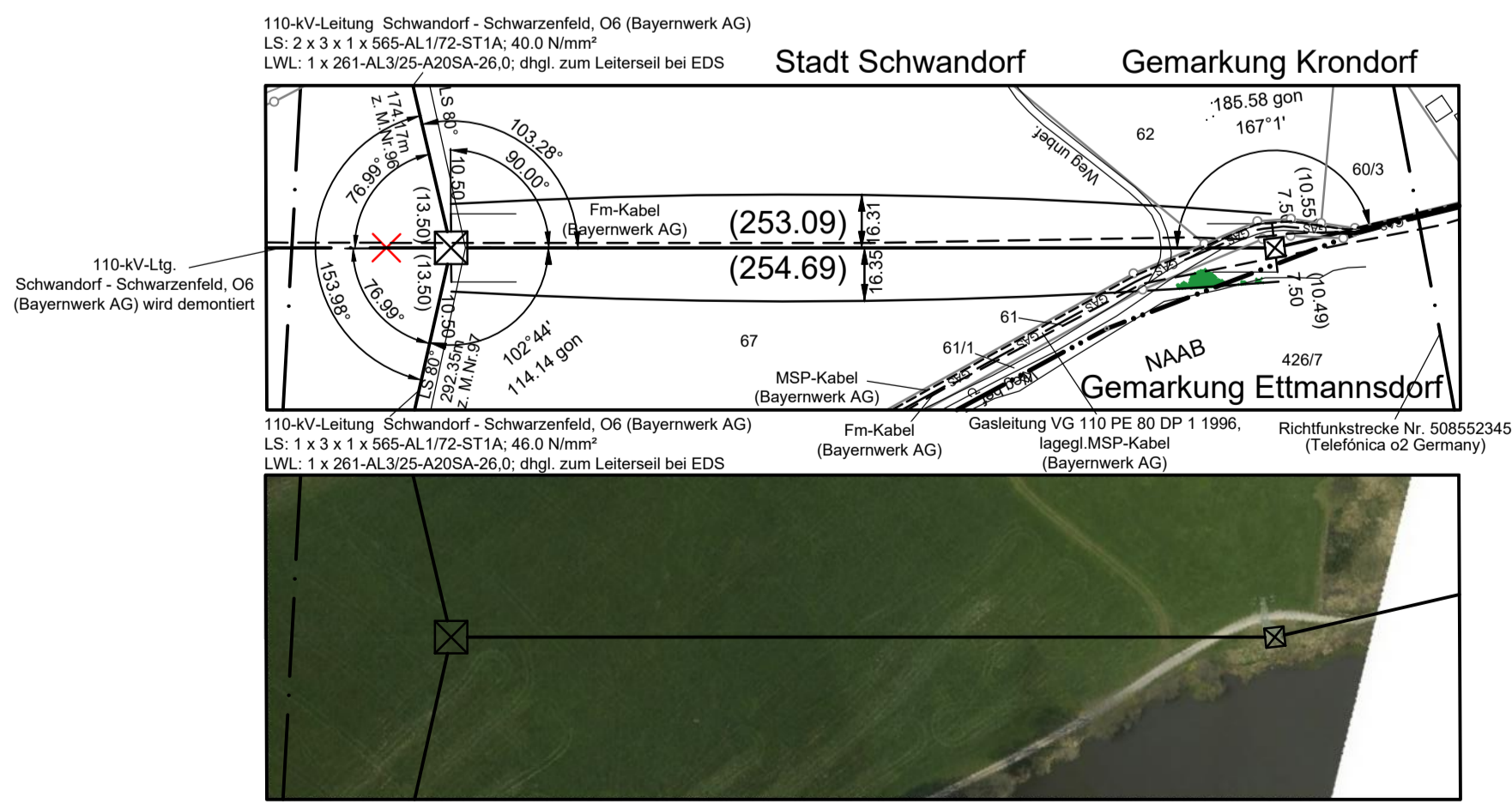
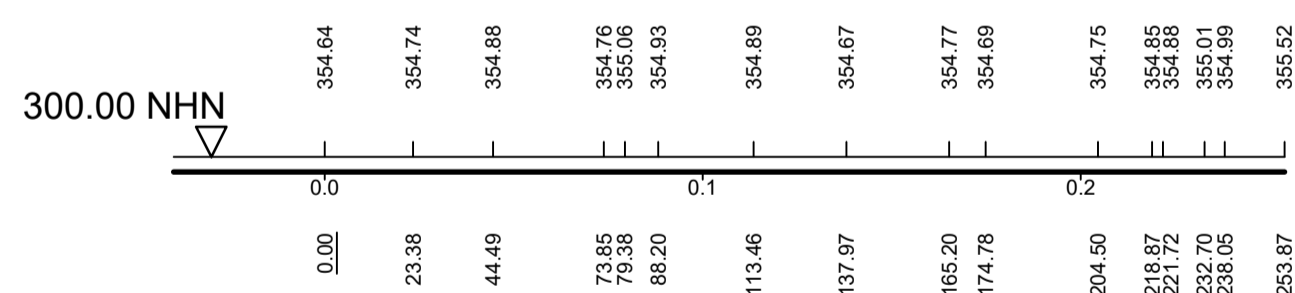
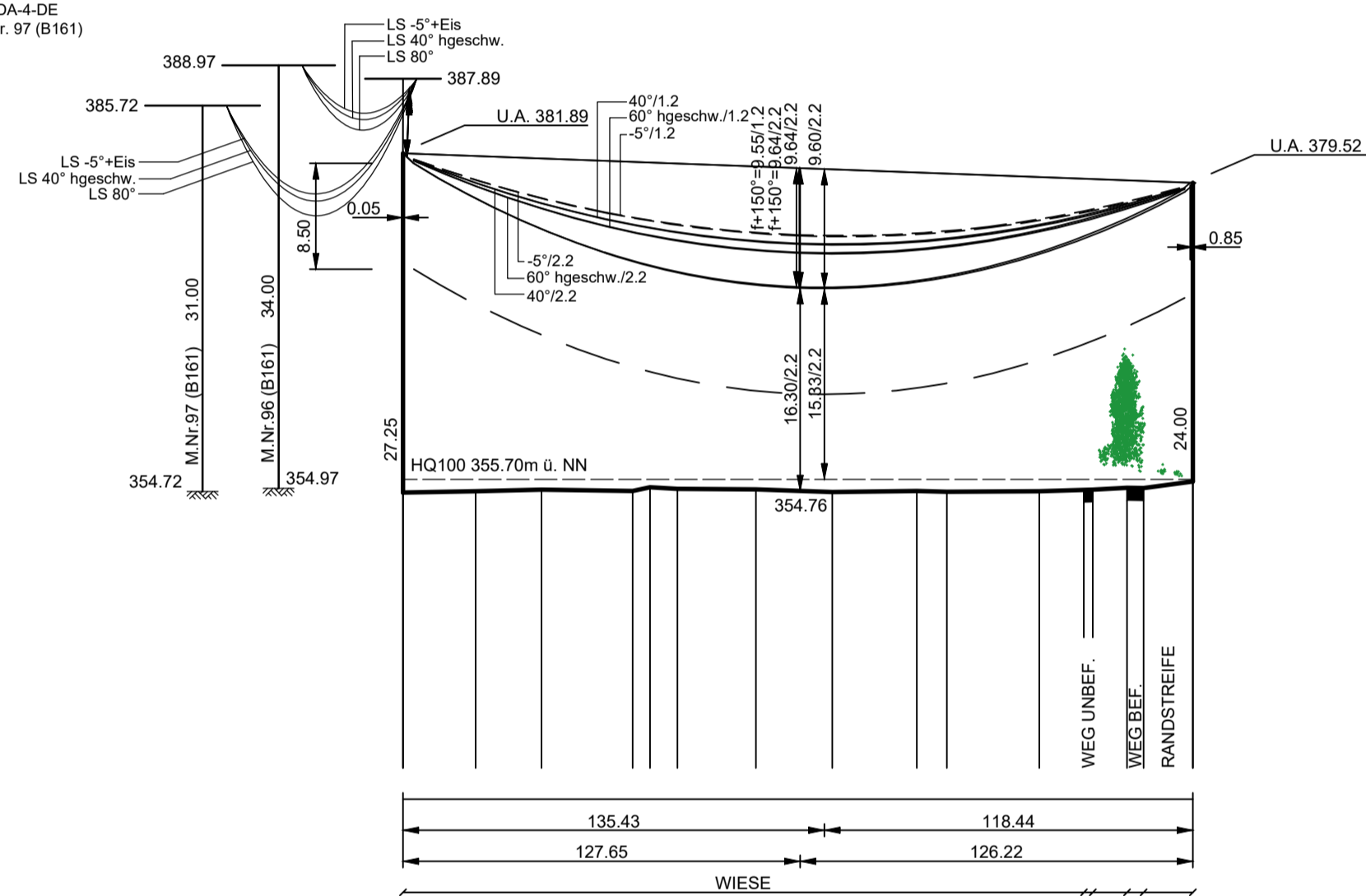
- 253.87 -

Trav. I	11.00	11.00	12.00	10.00
Trav. II	8.00	8.00	6.00	
Trav. III	5.45	5.45	7.80	7.80


110-kV-Freilgt. Schwandorf - Schwarzenfeld				
LH 08-06				
Betreiber: Bayernwerk AG				
Kreuzungswinkel: 114.14°				
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E1				
Proj. Ltg.	Krz. Ltg.	80°C	LS Trav. I rechts	Abstand [m]
40°C	LS Trav. II rechts	80°C	LS Trav. I rechts	4.68
-5°C	LS Trav. II rechts	-5°C+Eis	LS Trav. I rechts	4.94
60°C+A	LS Trav. II rechts	40°C+A	LS Trav. I rechts	4.83

110-kV-Freilgt. Schwandorf - Schwarzenfeld				
LH 08-06				
Betreiber: Bayernwerk AG				
Kreuzungswinkel: 103.28°				
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E1				
Proj. Ltg.	Krz. Ltg.	80°C	LS Trav. I rechts	Abstand [m]
40°C	LS Trav. II links	80°C	LS Trav. I rechts	5.16
-5°C	LS Trav. II links	-5°C+Eis	LS Trav. I rechts	5.49
60°C+A	LS Trav. II links	40°C+A	LS Trav. I rechts	5.34

Trav. I	12.00	12.00	12.00	10.00
Trav. II	6.50	9.00	9.00	6.50
Trav. III	5.45	5.45	7.80	7.80



Unterlage 4.3


 Taking power further

110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld


Ltg. Nr. O6


LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 17N - Mast-Nr. 17A

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/1.11	EIS 1	WIND 1	TEMP.: 150°C
Gestänge	: A-2-E; A-2-D-2004.1			
Beseilung				
Leitenseil	: 2 x 3 x 1 x TAL/STALUM 184/30; $\sigma_{\perp} = 85.0$ N/mm ²			
Erdseil	: -			
Luftkabel	: 1 x ASLH-D(S)B(A)/AW 54/30-6.0; $\sigma_{\perp} = 135.0$ N/mm ²			
Ketten	: DA = 3.50m			
Seitliche Überhöhung	: 10.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,17.08.2018.....	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom															
		bis															
		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden															
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Gemeinde:															
Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Dienstsiegel/Unterschrift															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>13.12.2017</td> <td>Küter</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td>26.03.2018</td> <td>Schindler</td> </tr> <tr> <td>Zustand</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Org.-Einheit</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Name	Bearb.	13.12.2017	Küter	Gepr.	26.03.2018	Schindler	Zustand	-	-	Org.-Einheit	-	-	Planfeststellungsbehörde
	Datum	Name															
Bearb.	13.12.2017	Küter															
Gepr.	26.03.2018	Schindler															
Zustand	-	-															
Org.-Einheit	-	-															


 Taking power further

A 1. Deckblatt 30.06.21 OHS
 Blatt: 5 / 7