

52
T1-62,00
VK
D-Z-D
SF

- 438.00 -

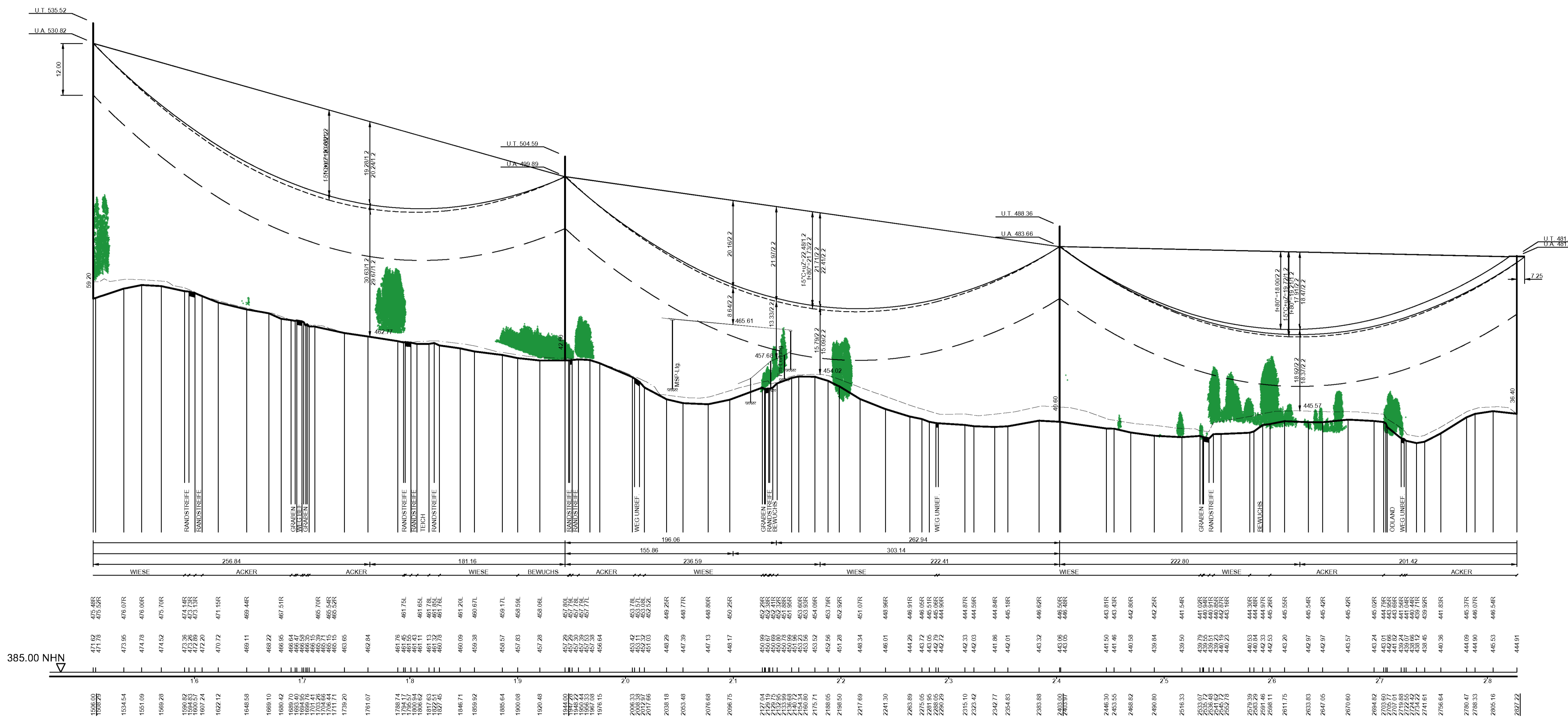
53
T2-47,00
VK
D-Z-D
SF

- 459.00 -

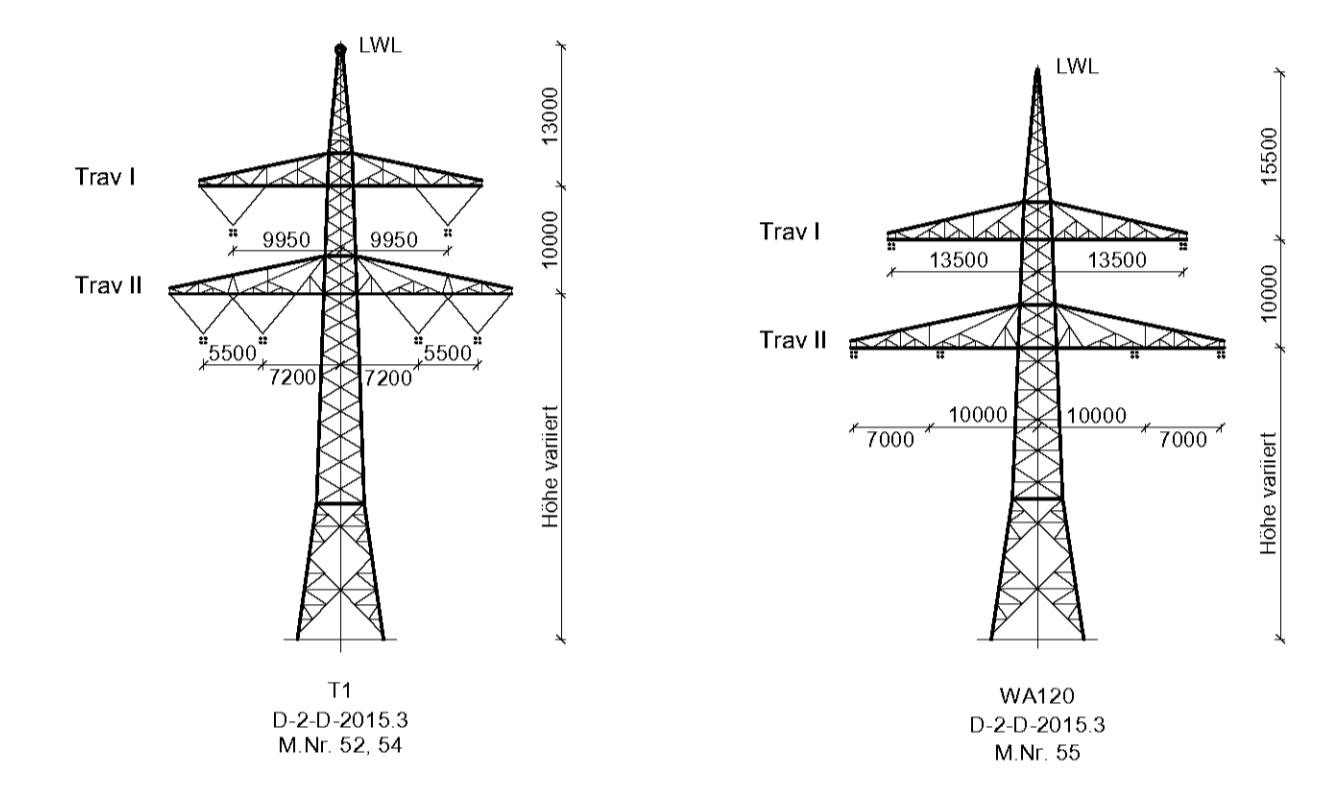
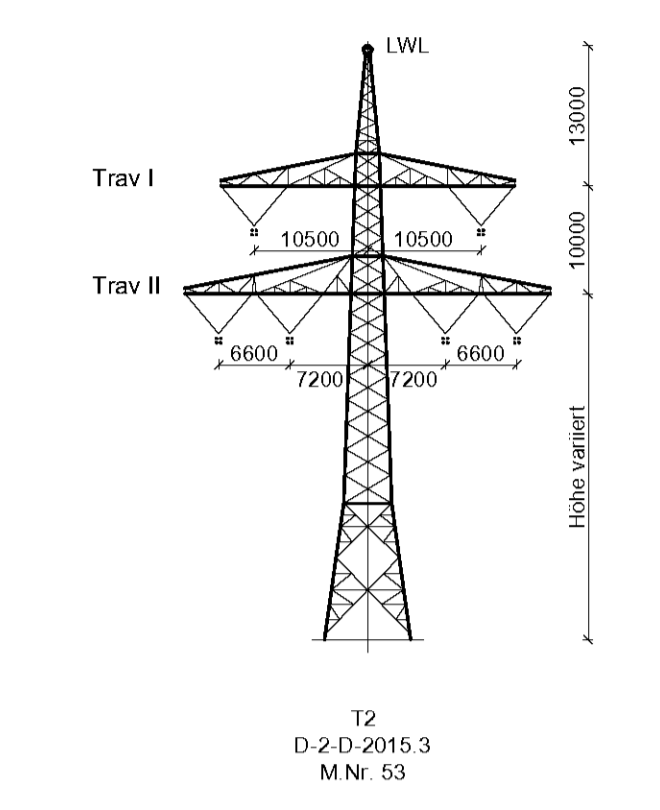
54
T1-44,00
VK
D-Z-D
SF

- 424.22 -

55
WA120-36,00
DA
D-Z-D
SF



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



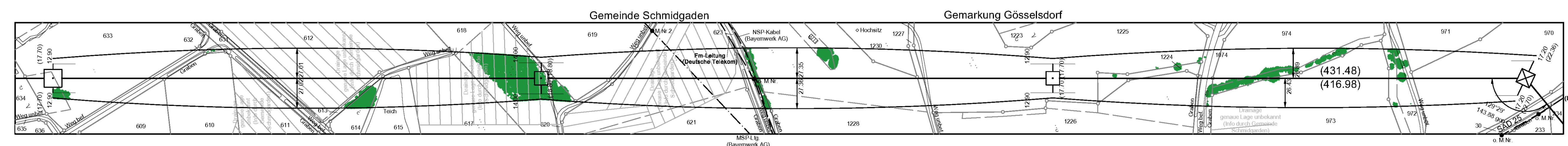
Unterlage 4.2



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

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT
Mast-Nr. 52 - Mast-Nr. 55

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3			
Beseilung				
Leiterseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_0 = 46.0 \text{ N/mm}^2$			
Erdseil	-			
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m			
Seitliche Überhöhung	: 16.0 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...17.08.2018...		von ... bis ...	
i.V. G. ...		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden	
Gemeinde: ...		Dienstseigel/Unterschrift: ...	
Firma: Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde: ...
Datum: 13.12.2017		Name: Küler	
Gepr.: 26.03.2018		Schinder	
Zustand: ...			
Org./Einheit: ...			
Tennet logo			
A 1 Deckblatt	30.06.21 OHS		
Zust	Änderung	Datum	Name
			Blatt 19/46