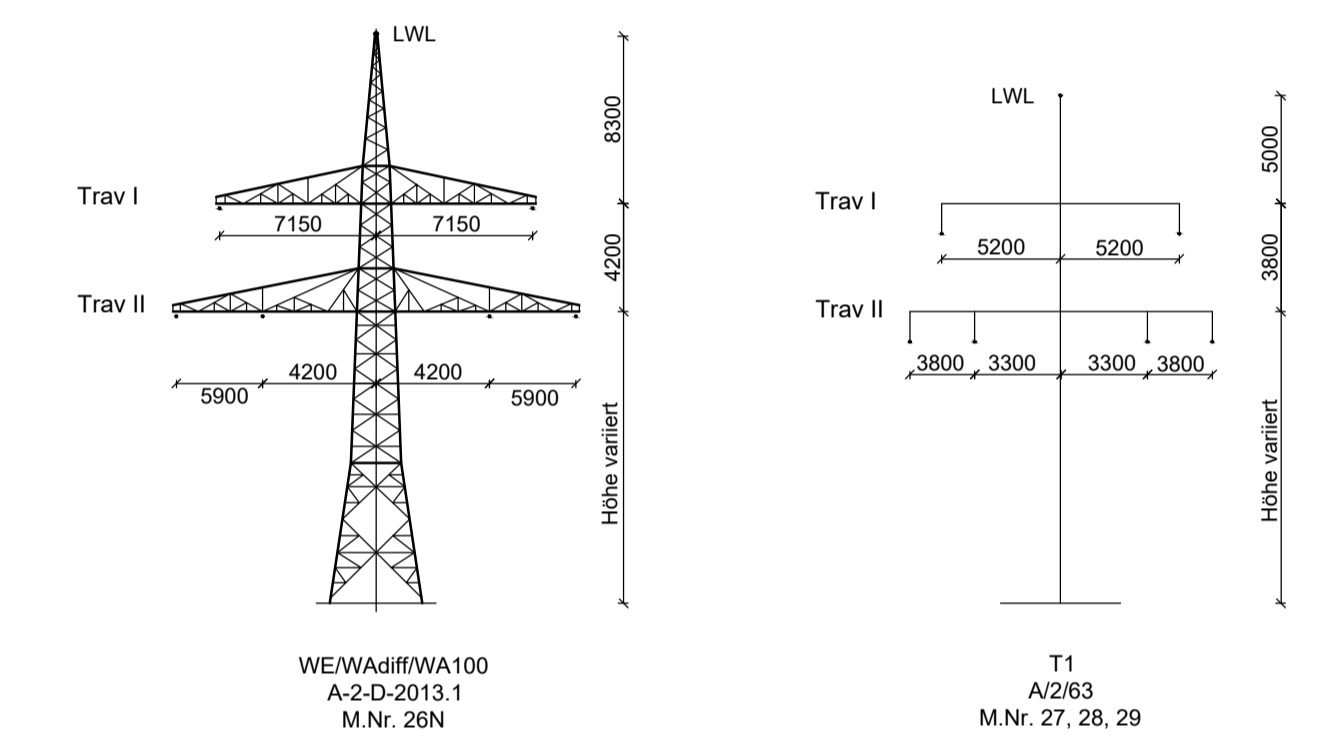
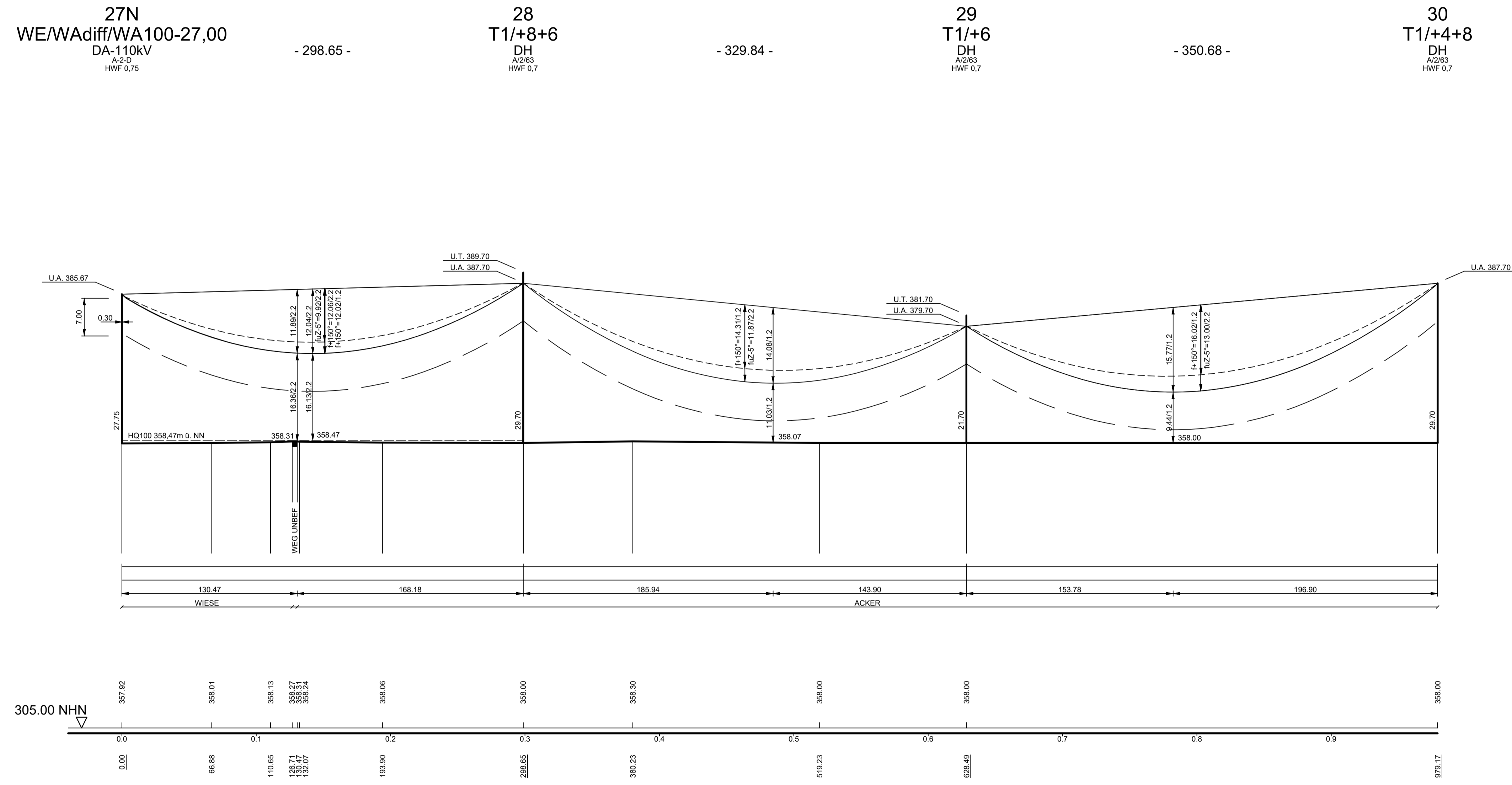


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



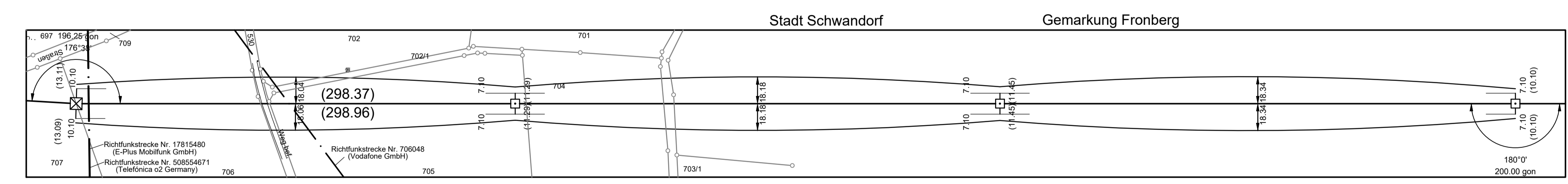
Unterlage 4.3

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

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT

Mast-Nr. 27N - Mast-Nr. 30

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/01.11	EIS 1	WIND 1	TEMP.: 150°C
Gestänge	: A-2-D-2013.1; A/2/63			
Beseilung				
Leitersseil	: 2 x 3 x 1 x TAL/STALUM 184/30; σ_{\perp} = 85.0 N/mm ²			
Erdseil	-			
Luftkabel	: 1x40 SMF (97-AL3/48-A20SA-11.1); σ_{\perp} = 118.0 N/mm ²			
Ketten	: DA = 3.50m, DH = 2.00m			
Seitliche Überhöhung	: 10.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			



Planfeststellungsunterlagen		Setzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, ...	17.08.2018	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
Datum 13.12.2017		Name Küter	
Gepr. 26.03.2018		Schindler	
Zustand -		-	
Org./Einheit -		-	
Dienstsiegel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde	
Zust 1. Deckblatt		30.06.21 OHS	
Blatt 7/7		Blatt 7/7	
gez. Dr. Reblier, Oberregierungsrat		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022	

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung