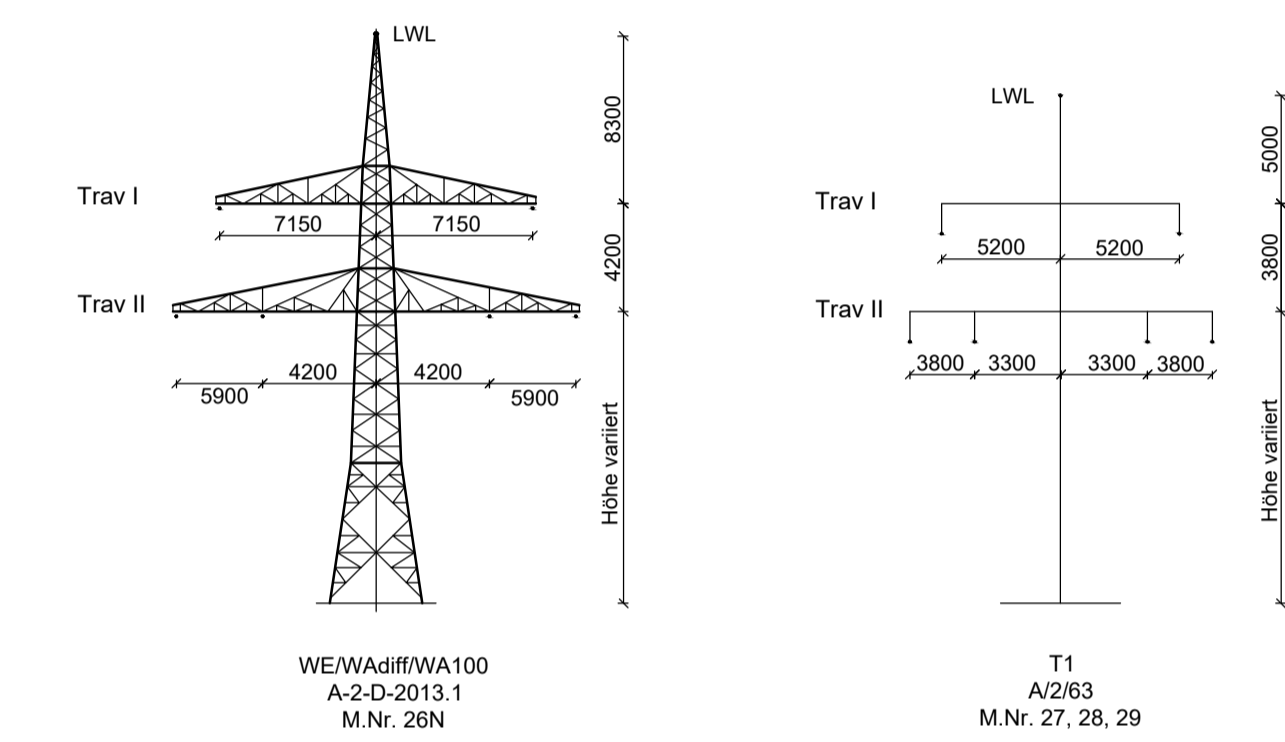
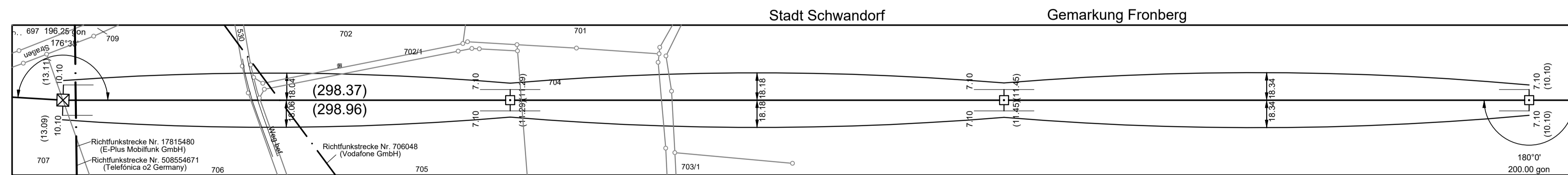
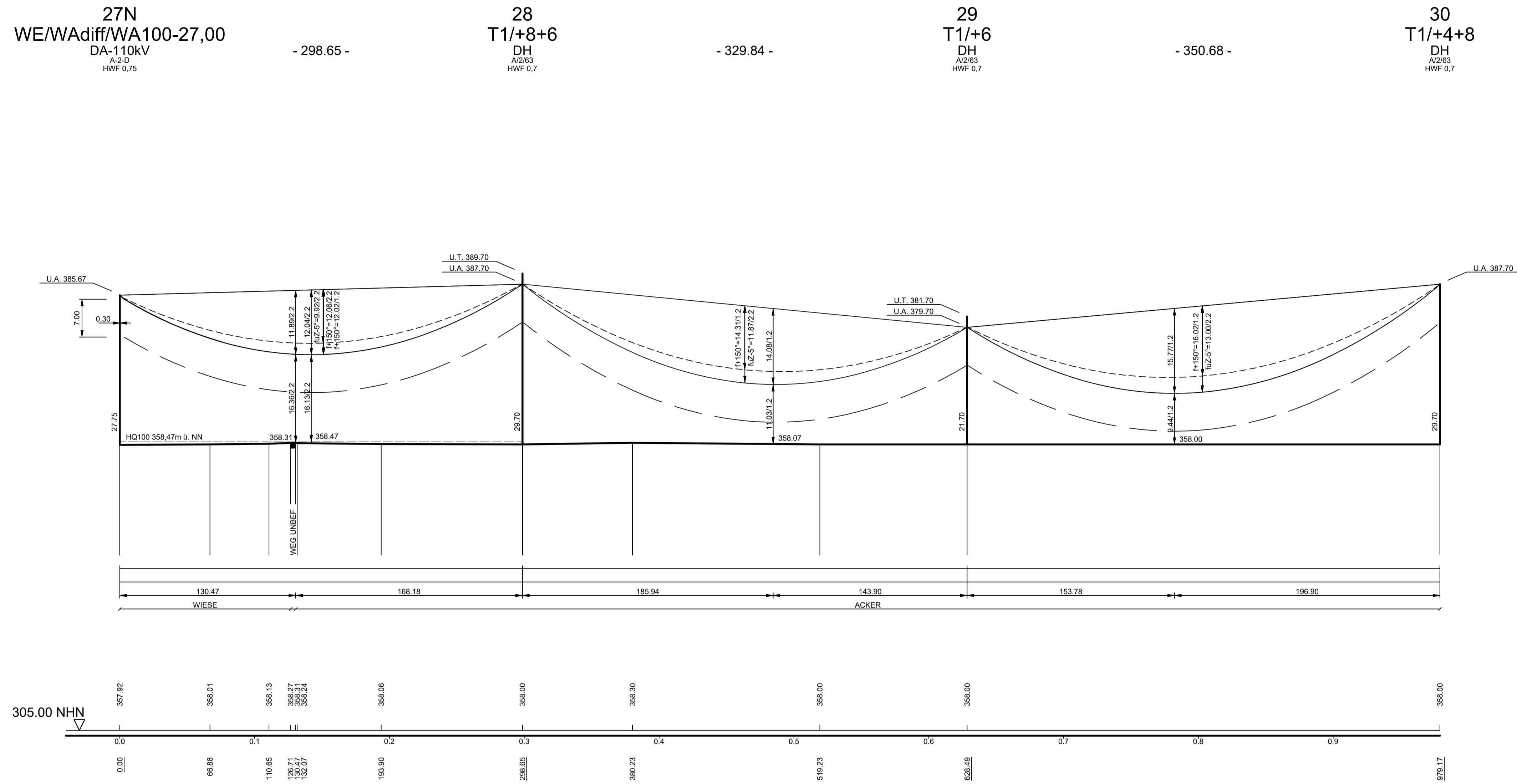



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m




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	Leitenseil : 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		
Gemeinde: _____		Dienstsiegel/Unterschrift _____	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
Datum Name		Dienstsiegel/Unterschrift	
Bearb. 13.12.2017 Küter		Dienstsiegel/Unterschrift	
Gepr. 26.03.2018 Schindler		Dienstsiegel/Unterschrift	
Zustand -		Dienstsiegel/Unterschrift	
Org./Einheit -		Dienstsiegel/Unterschrift	
_____ 		_____	
A 1. Deckblatt	30.06.21 OHS	Blatt: 7 / 7	
Zust	Anderung	Datum	Name

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung