

10  
WA100-39,00  
DA  
delta h = 0,11m

11  
T2-62,00  
VH  
delta h = 0,00m

13  
WA140-24,00  
DA  
delta h = 0,00m

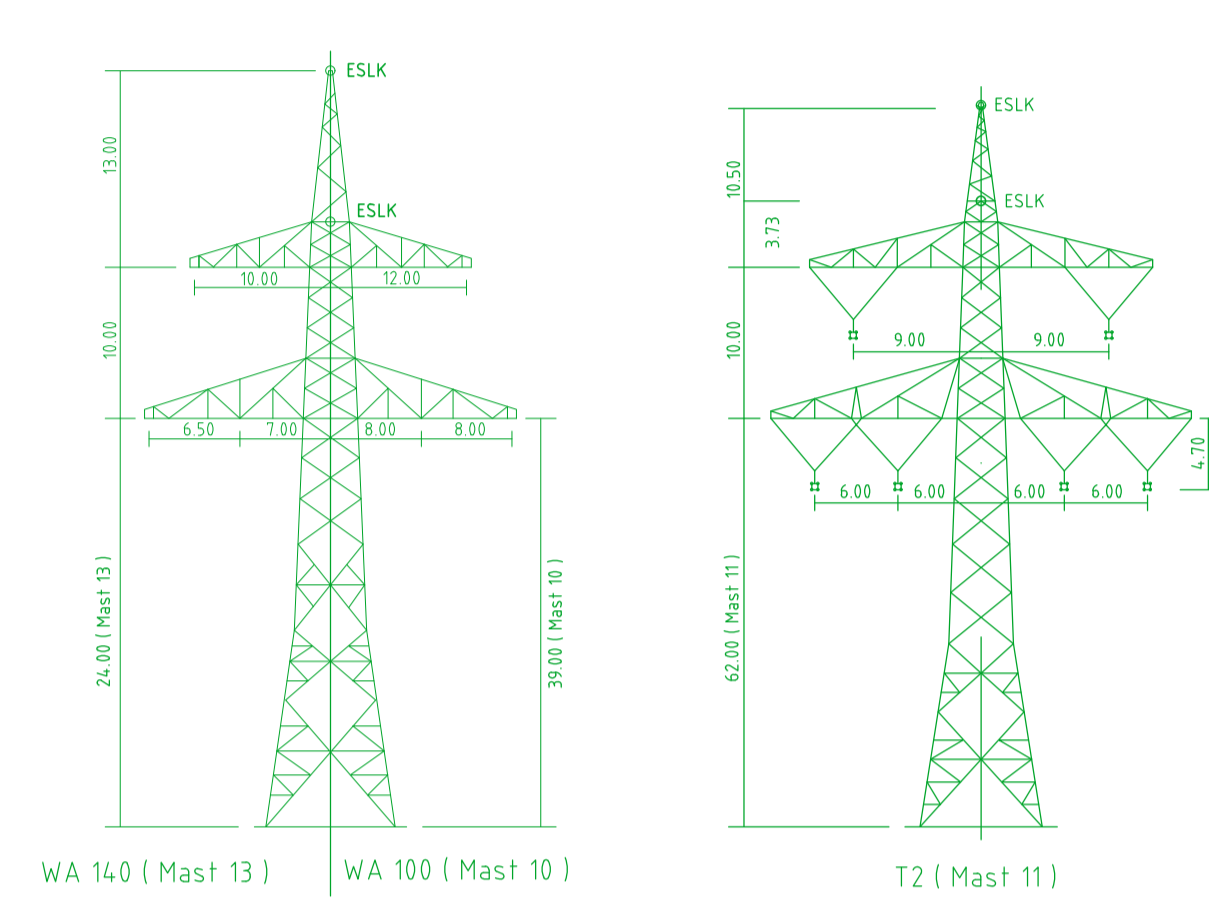
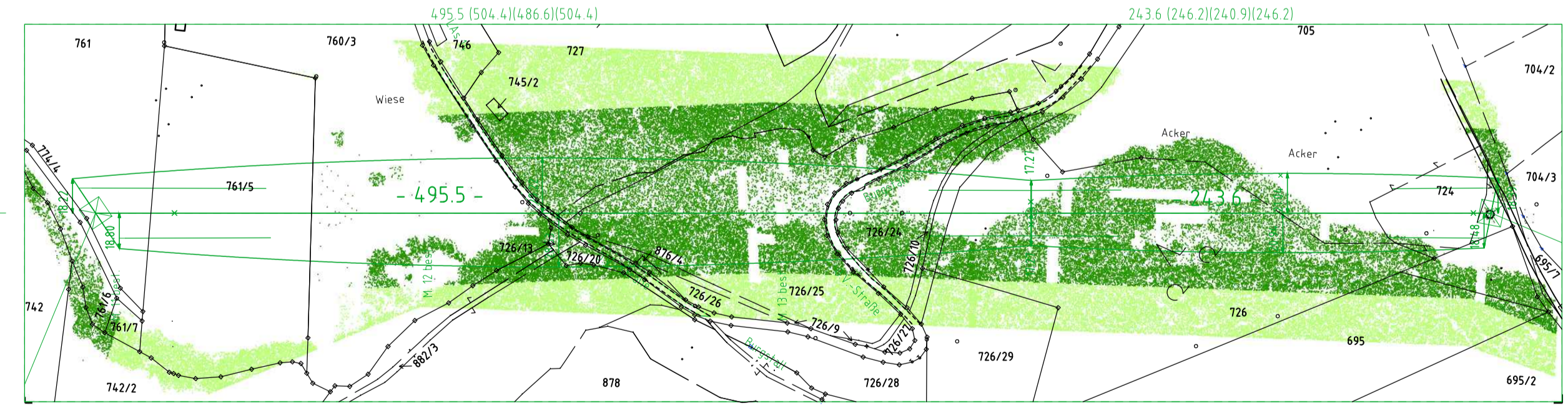
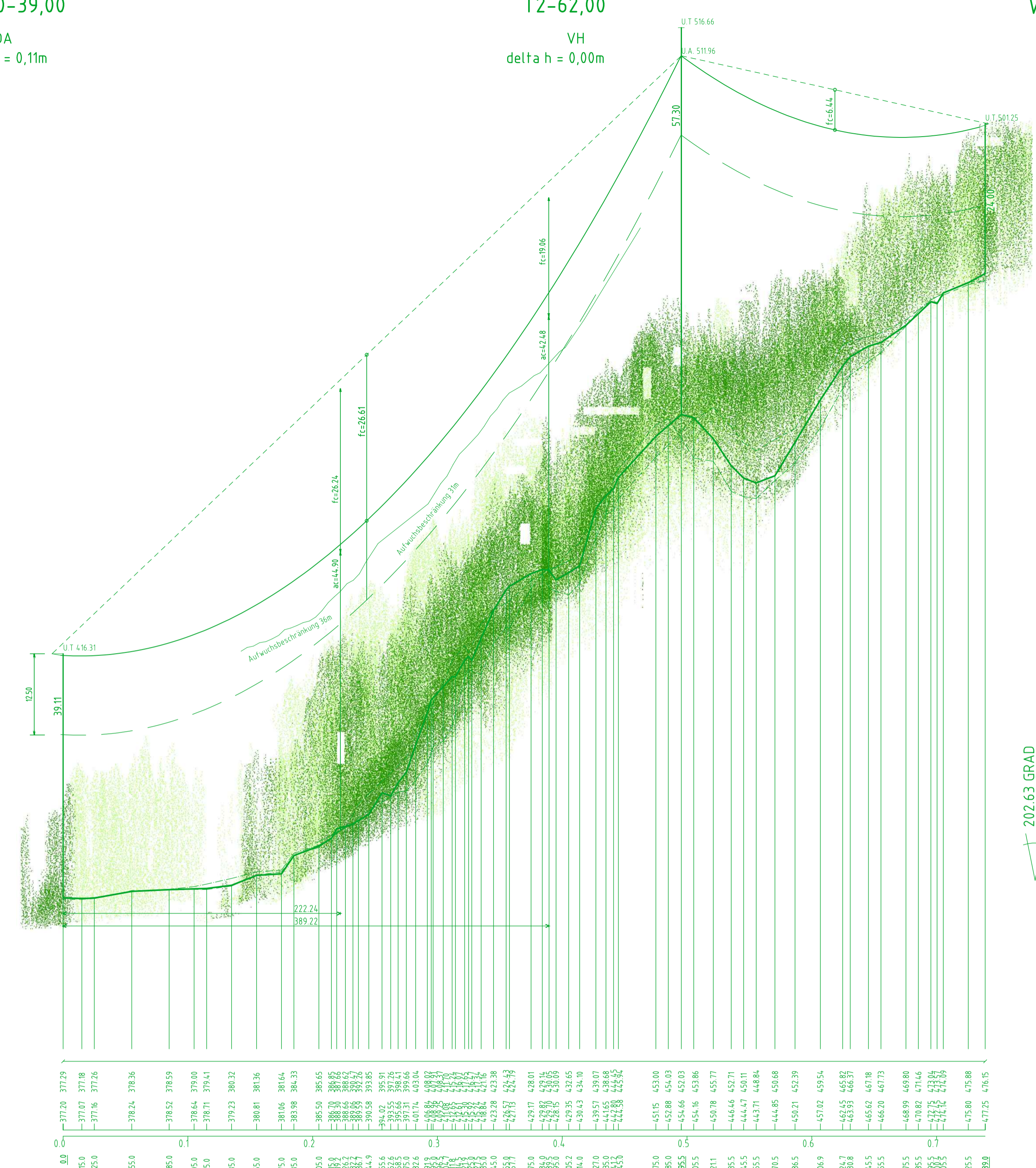
weiter siehe Blatt 3

weiter siehe Blatt 4

247,57 GRAD  
275,08 GON

202,63 GRAD  
225,14 GON

34,00 m ü. NN



- Antrag weiterhin gültig
- Antrag geändert
- Deckblatt
- Deckblatt geändert
- 2 Deckblatt Neuer Stand
- Vegetation innerhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens
- Vegetation ausserhalb eines 2 x 45m - Schutzstreifens



Anlage 8.1  
Blatt 3A / 6

**380-kV Leitung Altheim - Matzenhof**  
**Teilschnitt 1: 380-kV Ltg. Altheim - Adlkofen B151**

**LÄNGENPROFIL**  
**von Bauwerk Nr. 1**

**Deckblatt**  
**Mast Nr. 10 - Mast Nr. 13**

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18,2, MZS=48,00N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	:
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18,2, MZS=48,00N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	: DA = 7,00m, VH = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15,00 m rechts oder links aufgenommen

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 13.03.2020  
Bayreuth  
Tennet TSO GmbH  
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Maßstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
	Datum	Name
	Bearb. 06.12.2018	Oind
	Gepr. 06.12.2018	Reuß
	Norm	
	Servicebereich CeGf	
	Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum
	Name	Urspr.