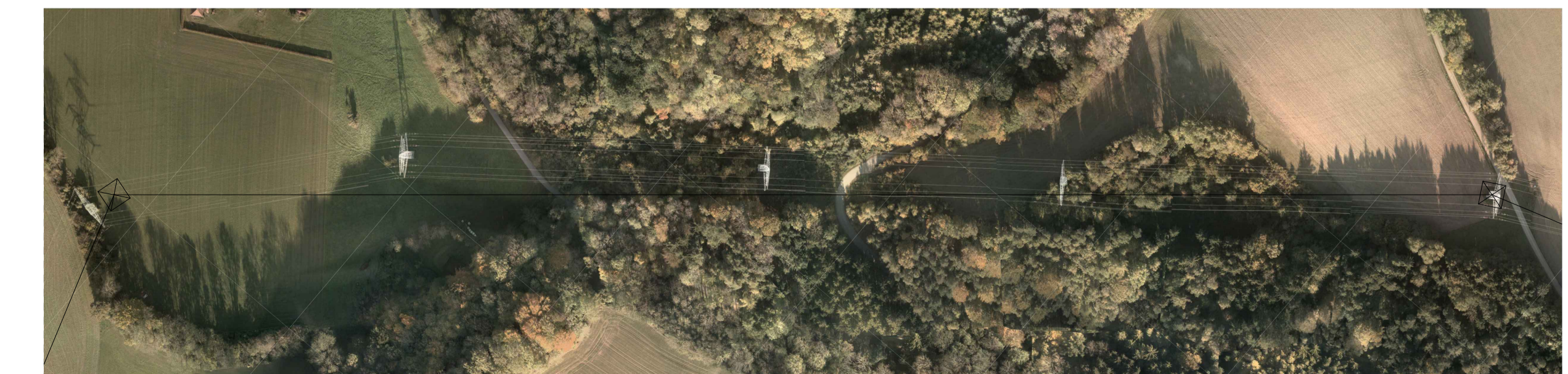
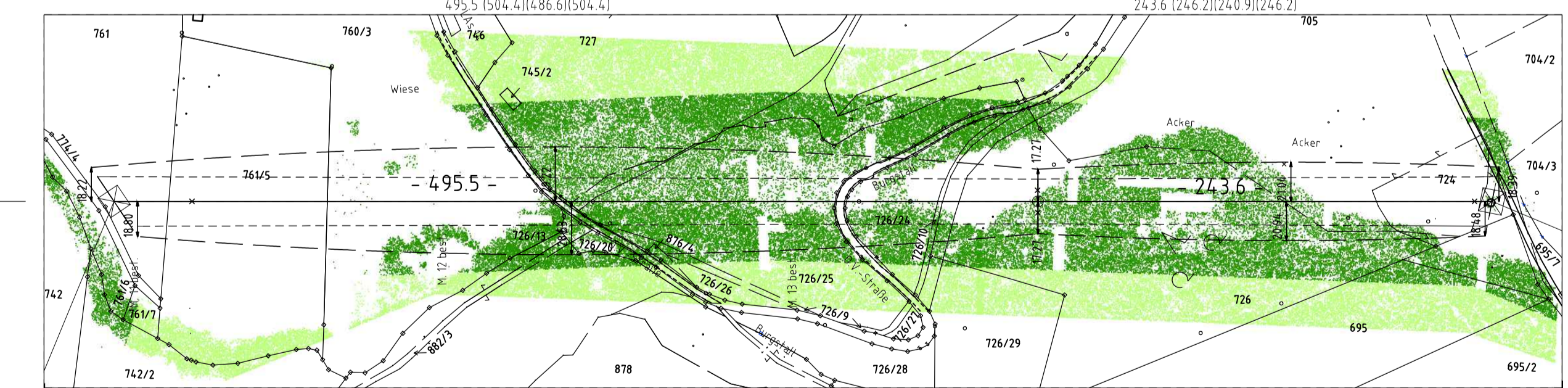
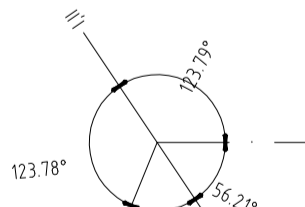


10
WA100-36,00
WA100-39,00
DA
delta h = 0,11m

weiter siehe Blatt 3

247 577 GRAD
275 08 GON

340.00 m ü. NN



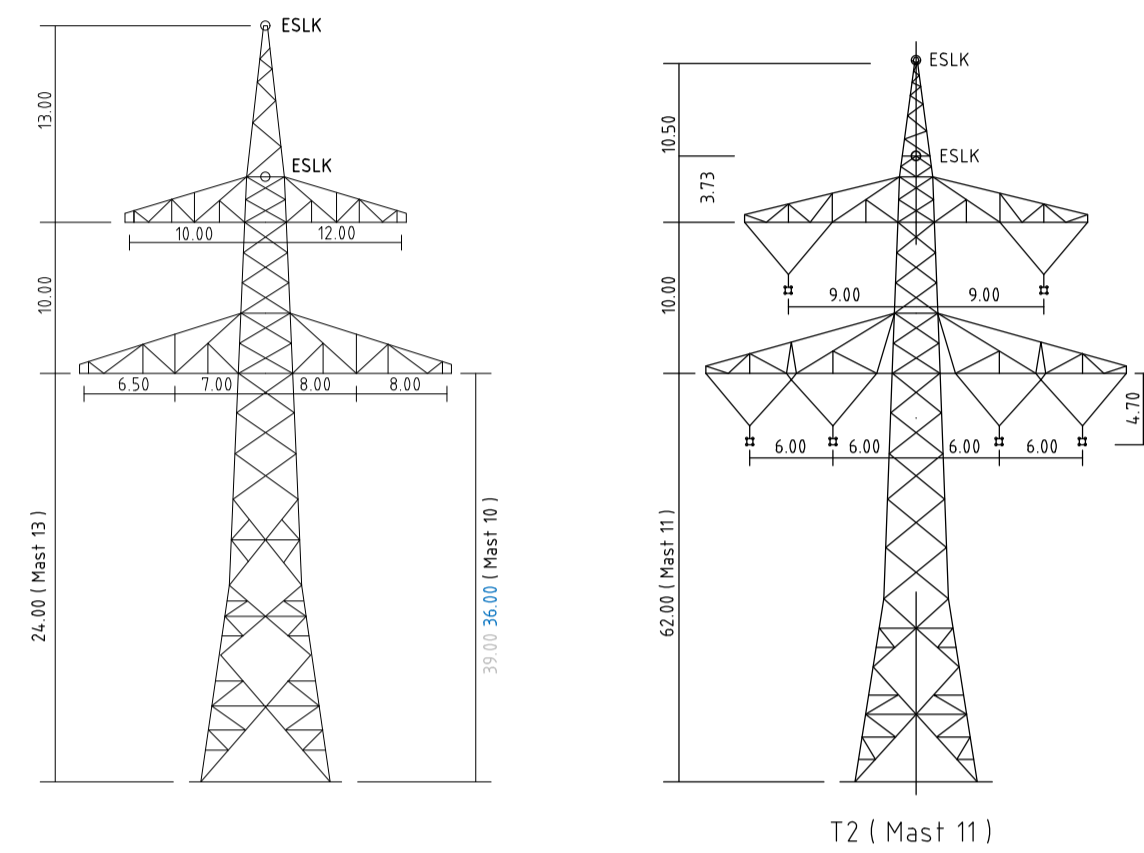
11
T2-62,00
VH
delta h = 0,00m

weiter siehe Blatt 4

202 03 GRAD
225 14 GON

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

Beschluss weiterhin gültig
Beschluss geändert
Planänderung



Tennet
Taking power further

380-kV Leitung Altheim - Matzenhof

Teilabschnitt 1: 380-kV Ltg. Altheim - Adlkofen B151

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

Planänderung
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 ²
Leiterseil	:
Erdseil	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18,2, MZS=48,00N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	:
Kettenlänge	: DA = 7.00m , VH = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts - - - - oder links - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	07.06.2022
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. gez. Thomas Ehrhardt-Unglaub	i.A. gez. Dirk Daßler
SPIE	Maßstab Länge=1:2500 Höhe=1:500 Datum Name Bearb. 06.12.2018 Dend Gepr. 06.12.2016 Reuß Norm Servicebereich CdG Zust. A Planänderung 16.10.2024 Lo Zust. Änderung Datum Name Urspr.
tennet	Taking power further