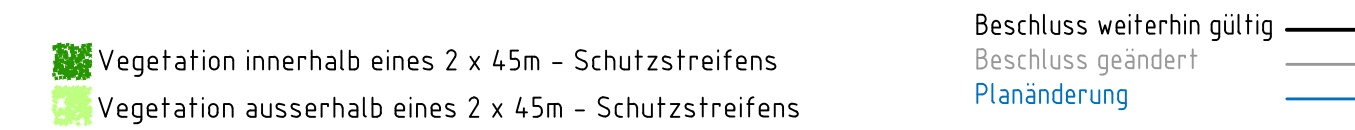
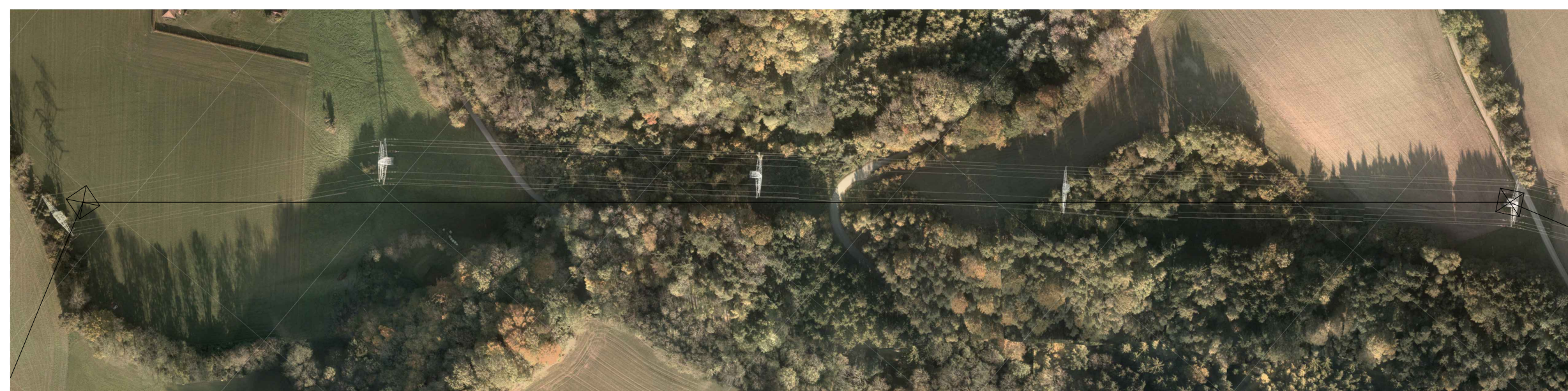
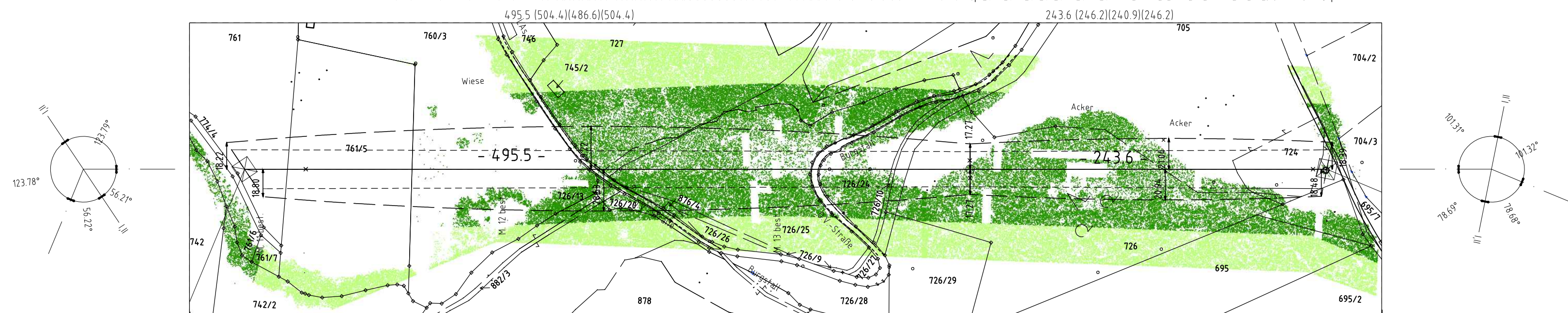


13
WA140-24,00
DA
delta h = 0,00m





Tennet
Taking power further

LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

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	
Leiterseil	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=4,60N/mm ²
Erdsel	: _____
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 181-AL3/25-A20SA-18.2, MZS=4,800N/mm ²
Kettlänge	: DA = 7.00m, VH = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Aufgestellt : 07.06.2022
Bayreuth
TenneT TSO GmbH

				Maßstab Länge=1:2500 Höhe=1: 500		Einheit Meter	
				Datum		Name	
				Bearb.	06.12.2018	Deidl	
				Gepr.	06.12.2016	Reuß	
				Norm			
				Servicebereich CeGIt			
							
A	Planänderung	16.10.2024	Lo				
Zust	Änderung	Datum	Ze	Ursach :			

