

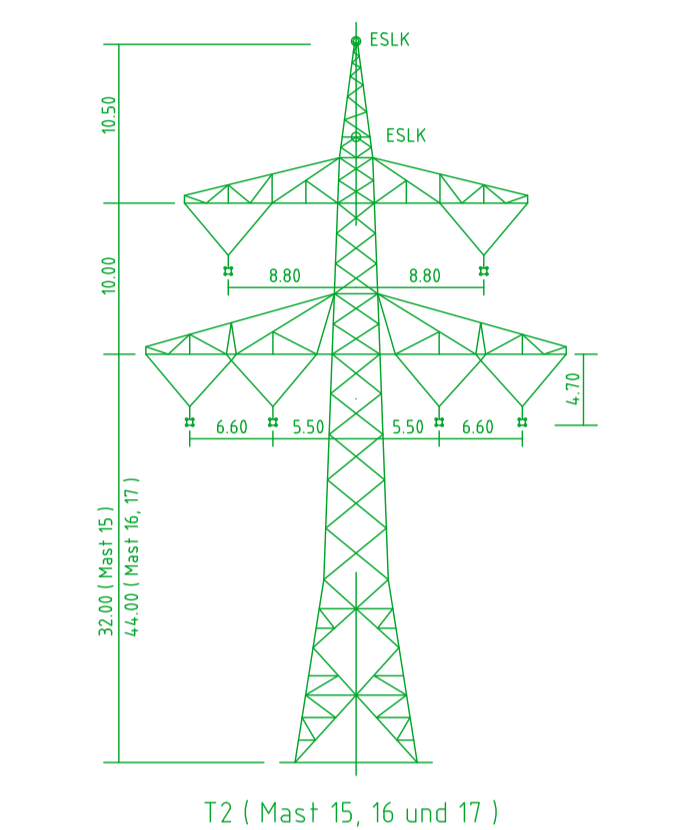
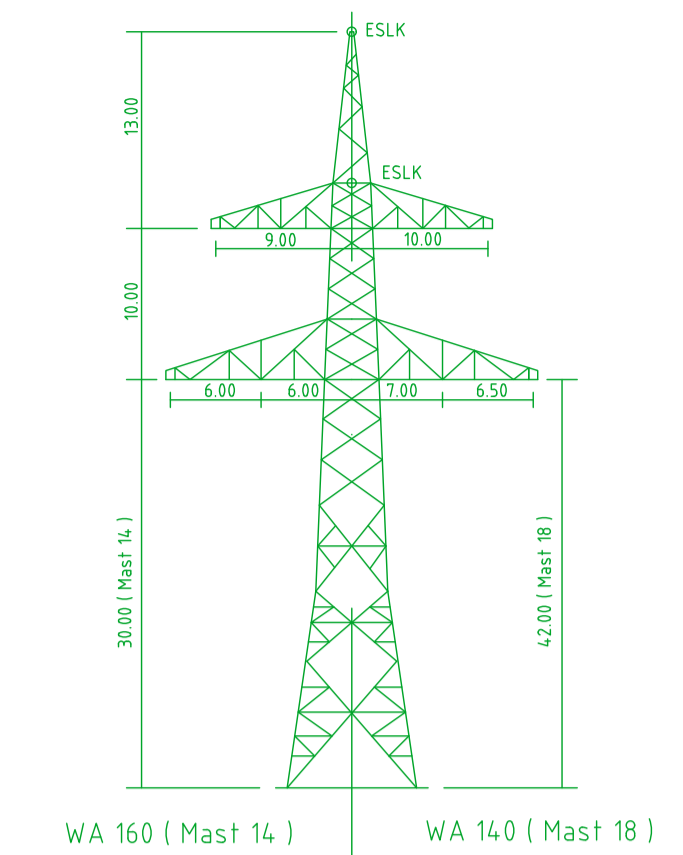
14
WA160-30,00
DA
SF delta h = 0,73m

15
T2-32,00
VH
SF delta h = 0,41m

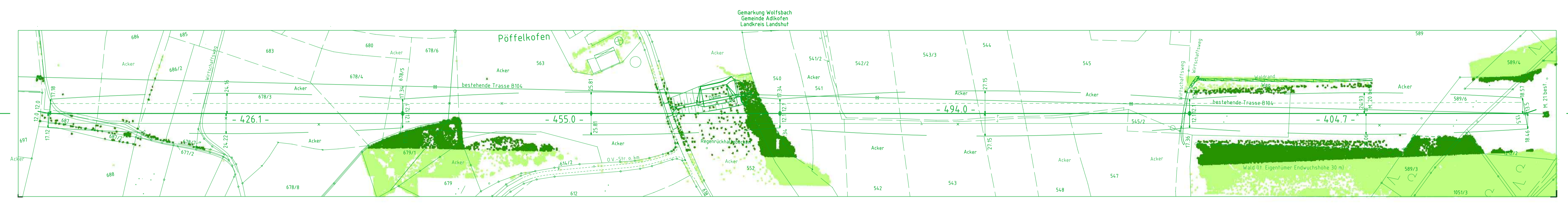
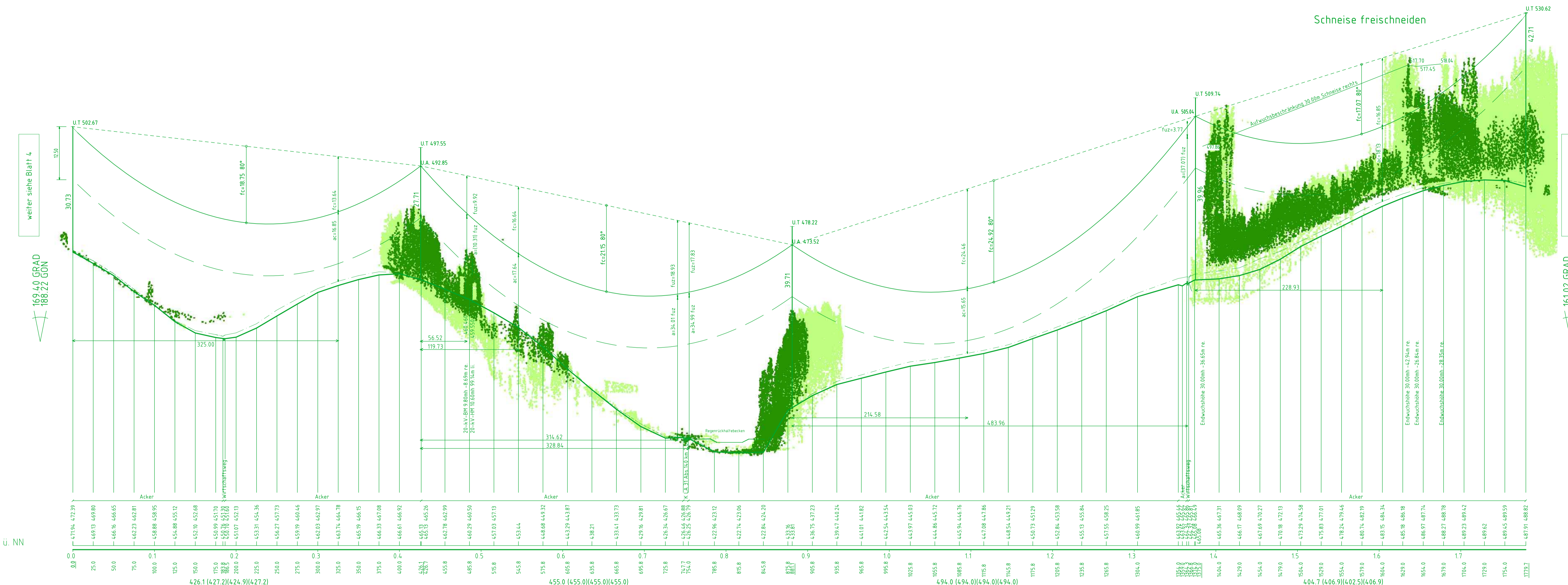
16
T2-44,00
VH
SF delta h = 0,41m

17
T2-44,00
VH
SF delta h = 0,66m

18
WA140-42,00
DA
SF delta h = 0,71m



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



Anlage 8.1
Blatt 5A / 6

tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Deckblatt
Mast Nr. 14 - Mast Nr. 18

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Leitersseil	: 2x3x4-565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Erdsseil	: 2x126-AL1/34-ST1A, MZS=46,0N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 181-AL3/25-A205A-18.2, MZS=48,00N/mm ²
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			
Maßstab	1:500			
Länge	12500			
Höhe	1:500			
Einheit	Meter			
Bearb.	04.11.2018	Deud		
Gepr.	04.11.2018	Reuf		
Norm				
Servicebereich LeitT				
tennet Taking power further				
Just	Änderung	Datum	Name	Urspr