

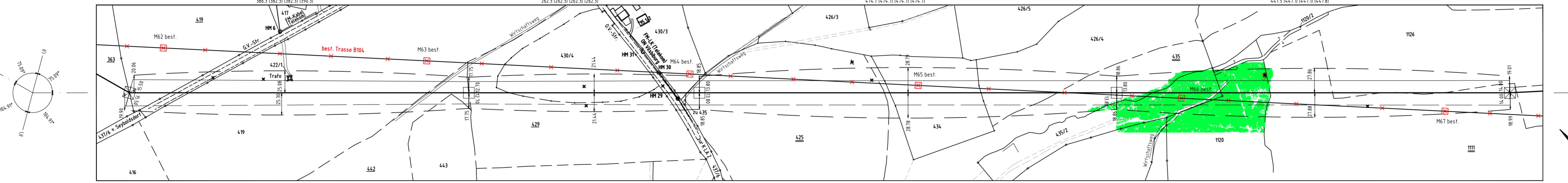
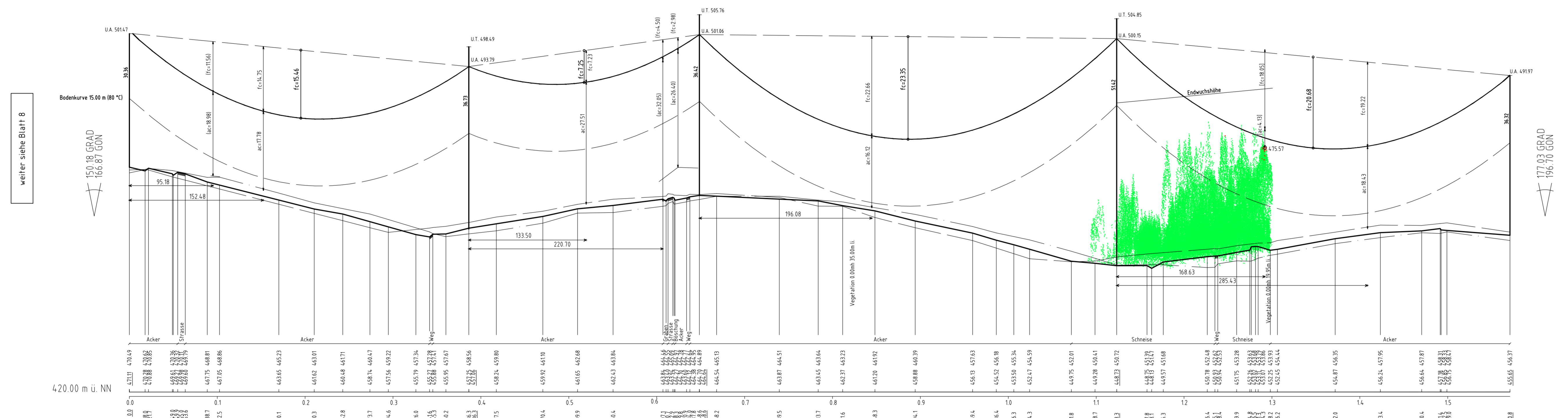
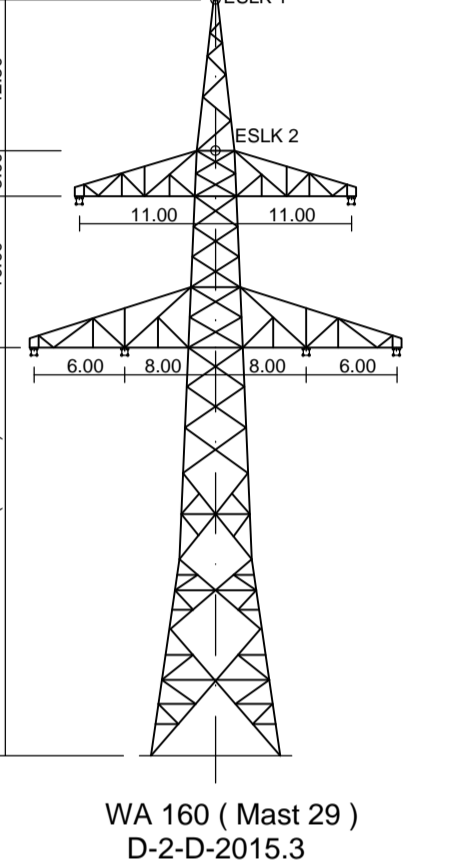
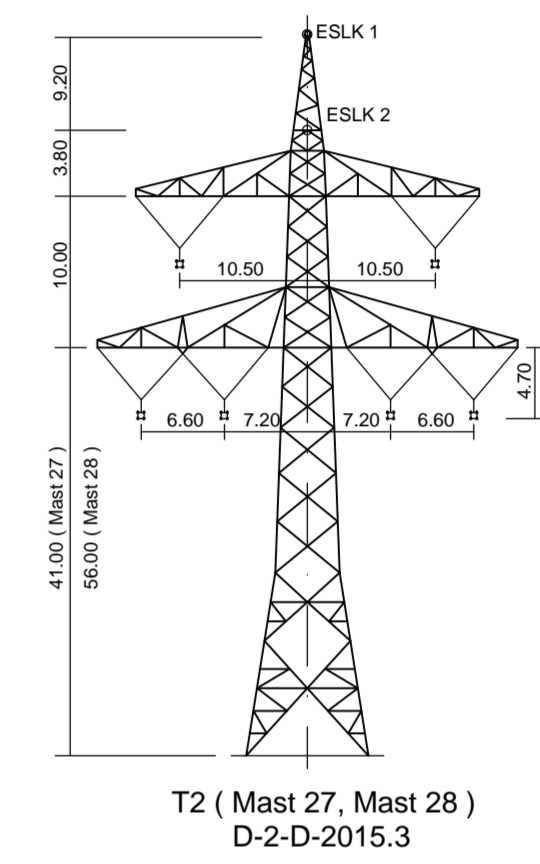
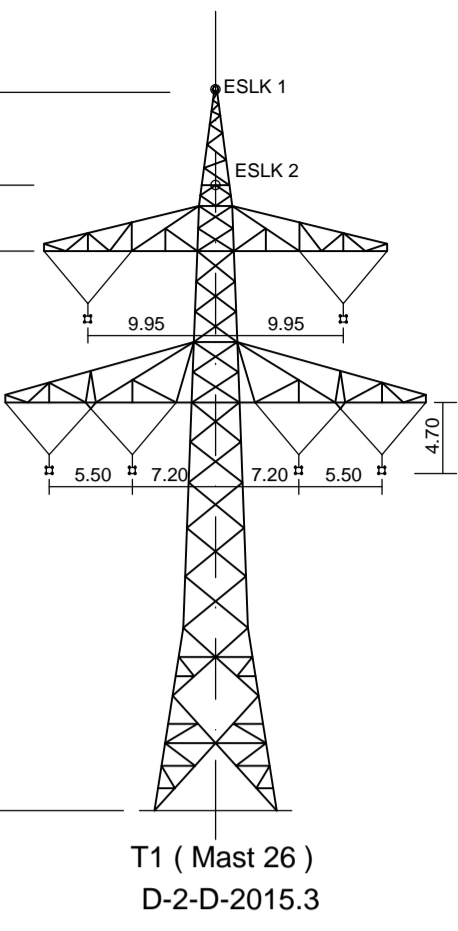
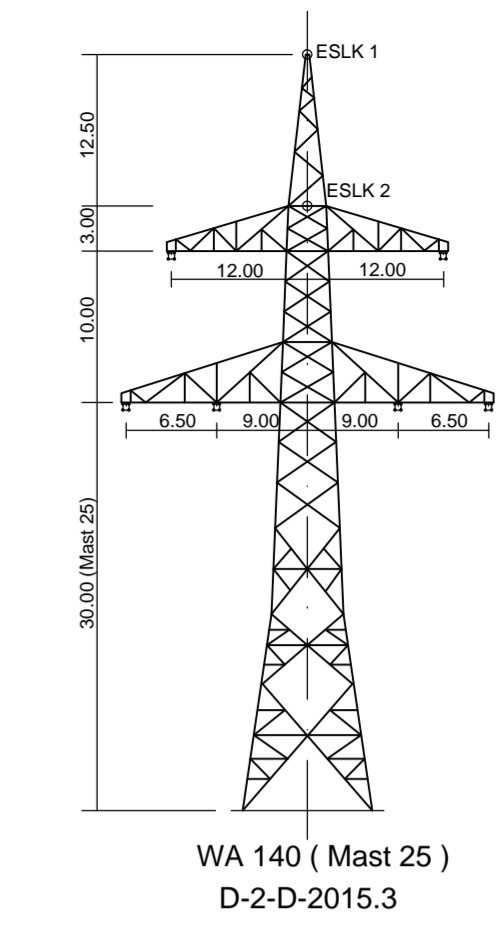
25
WA140-30,00
DA
SF delta h=0,32m

26
T1-41,00
VH
SF delta h=0,43m

27
T2-41,00
VH
SF delta h=0,12m

28
T2-56,00
VH
SF delta h=0,12m

29
WA160-36,00
DA
SF delta h=0,32m



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5.00m



Anlage 8.1
Blatt 9 / 56

380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof
Teilabschnitt 2 : 380-kV-Ltg. Adlkofen-Matzenhof B152

LÄNGENPROFIL
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 25 - Mast Nr. 29

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm ²
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm ²
Erdseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm ²
Kettenlänge	: DA = 7.00m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt:	08.01.2018
Bayreuth	
Tennet TSO GmbH	
i.V. <i>M. Elmer</i>	i.A. <i>R. D. [Signature]</i>
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Name	
Blatt	Bl. 12.2017
Stand / Zmsk	Stand / Zmsk
Gepr.	Bl. 12.2017
Hochleister	Hochleister
Nom.	
Servicebereich	LAGIT
Dat.	Änderung
Status	Name
Urspr.	