

42  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,29m

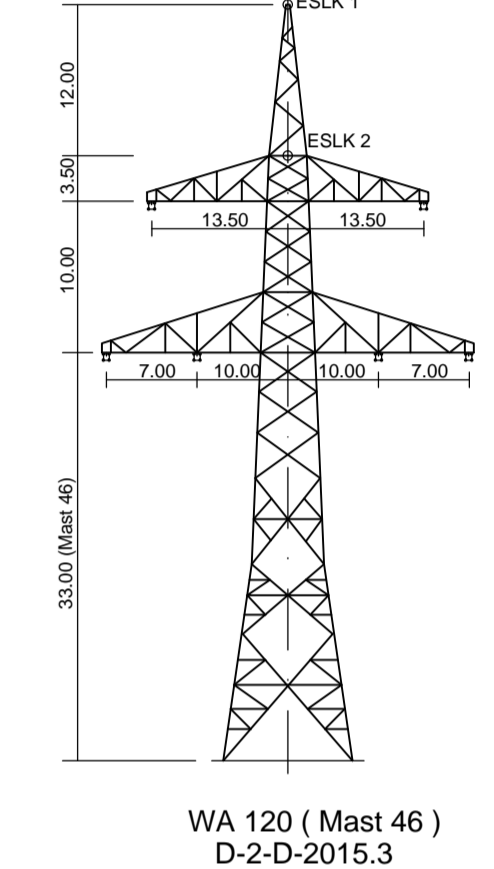
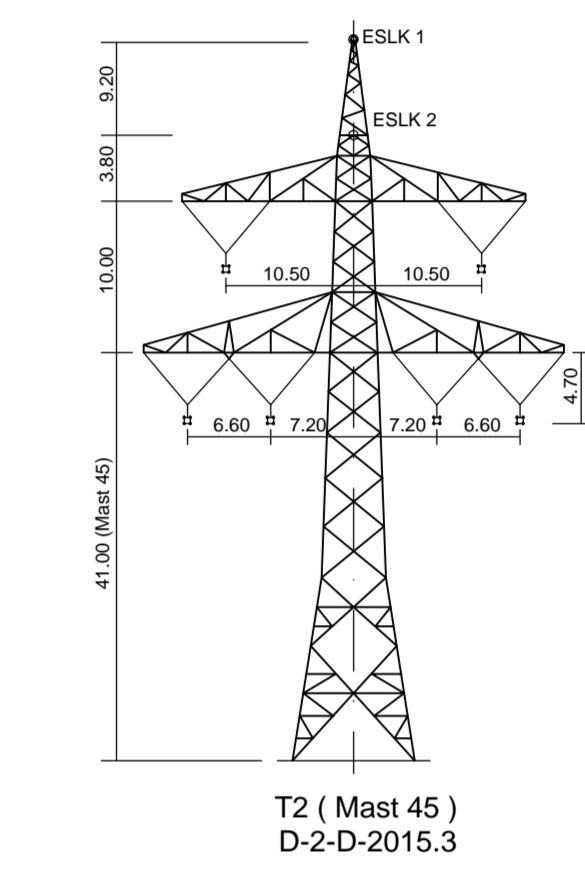
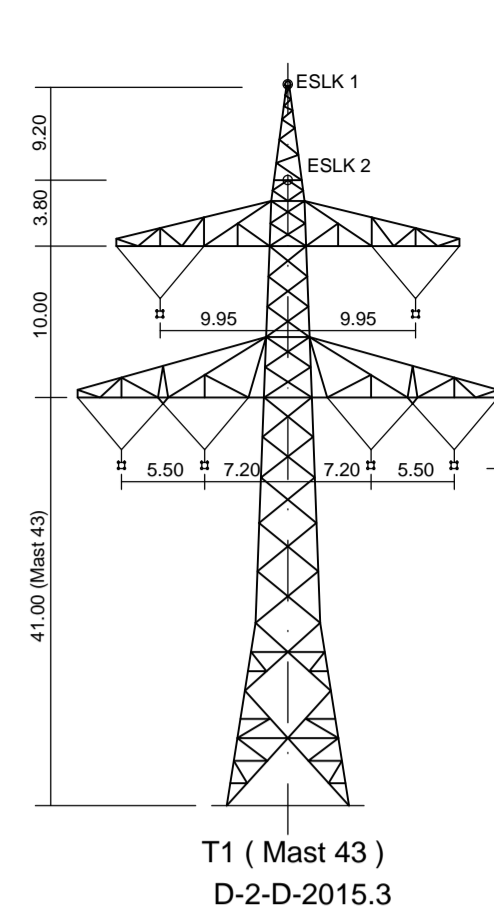
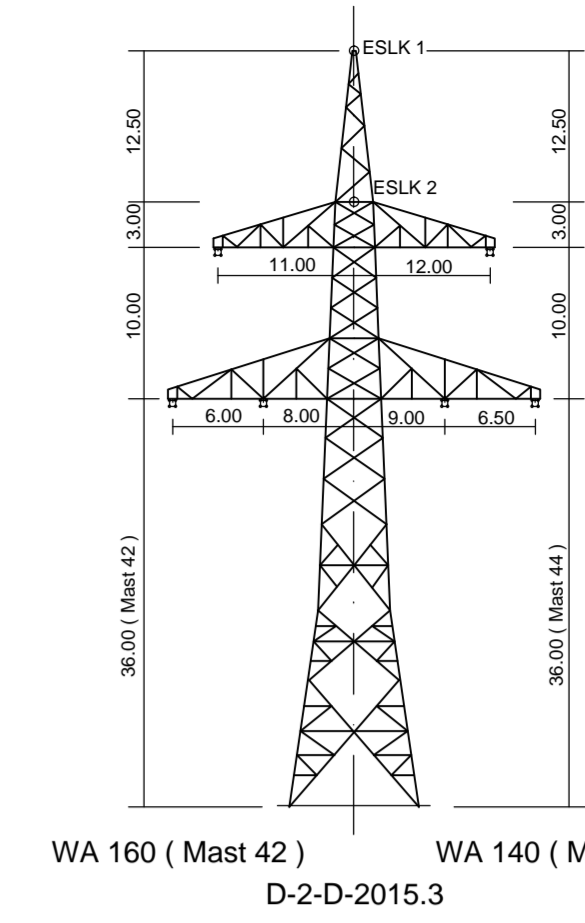
43  
T1-41,00  
VH  
SF delta h=0,27m

44  
WA140-36,00  
DA  
SF delta h=0,44m

44  
WA140-36,00  
DA  
SF delta h=0,44m

45  
T2-41,00  
VH  
SF delta h=0,85m

46  
WA120-33,00  
DA  
SF delta h=0,52m



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

Anlage 8.1  
Blatt 14 / 56



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

LÄNGENPROFIL  
von Bauwerk Nr. 1

Mast Nr. 42 - Mast Nr. 46

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2015.3; D-2-T-2016.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 265/35, MZS=46.0N/mm <sup>2</sup>
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>[Signature]</i>
i.A.	<i>[Signature]</i>
Maßstab	Einheit
Länge=1:2500	Meter
Höhe=1:500	
Name	
Blatt	Bl. 12.2017
Spez.	Bl. 12.2017
Wochentag	
Servicebereich	LAGIT
Dat.	Änderung
Status	Name
Urspr.	

weiter siehe Blatt 13

weiter siehe Blatt 15

