

76  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,26m

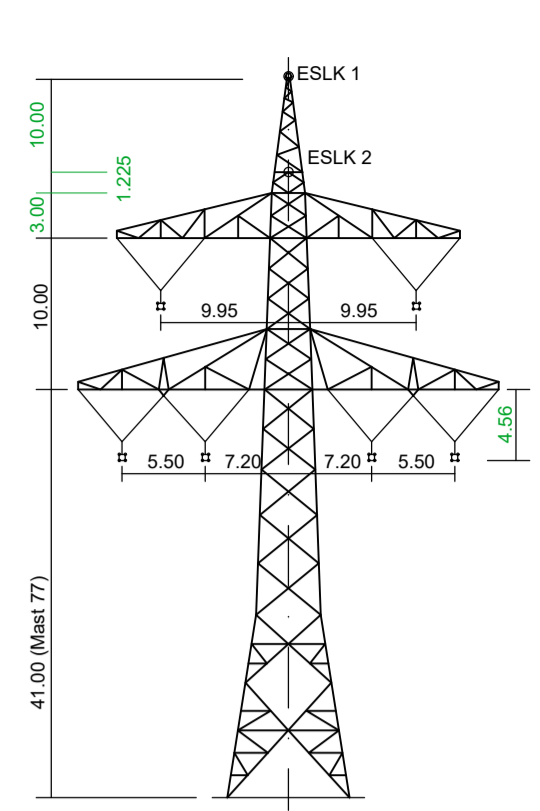
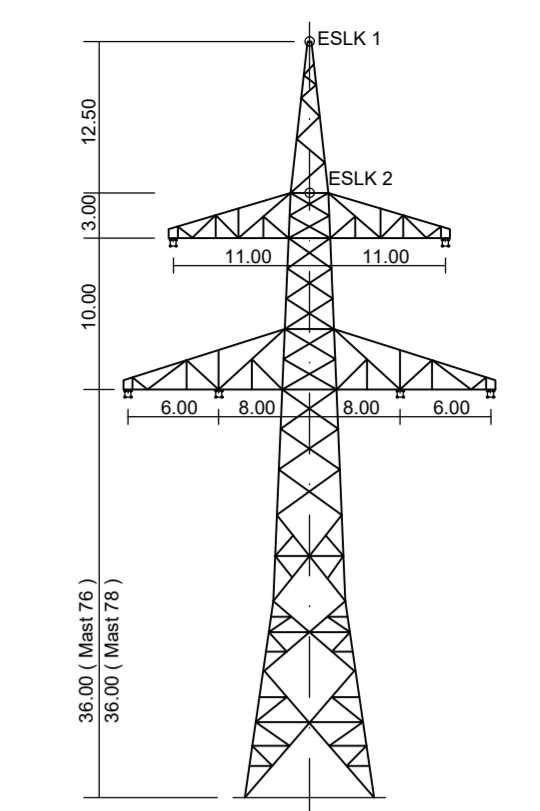
77  
T1-41,00  
VQ  
SF delta h=0,10m

78  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,21m

78  
WA160-36,00  
DA  
SF delta h=0,21m

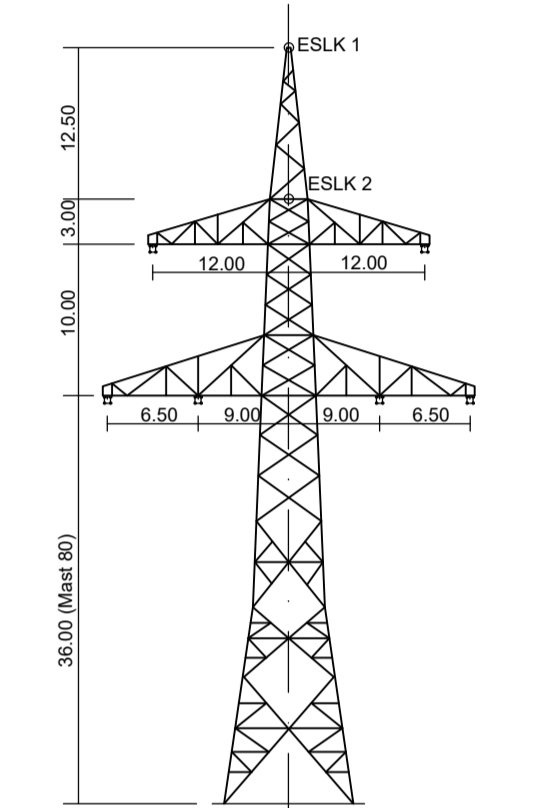
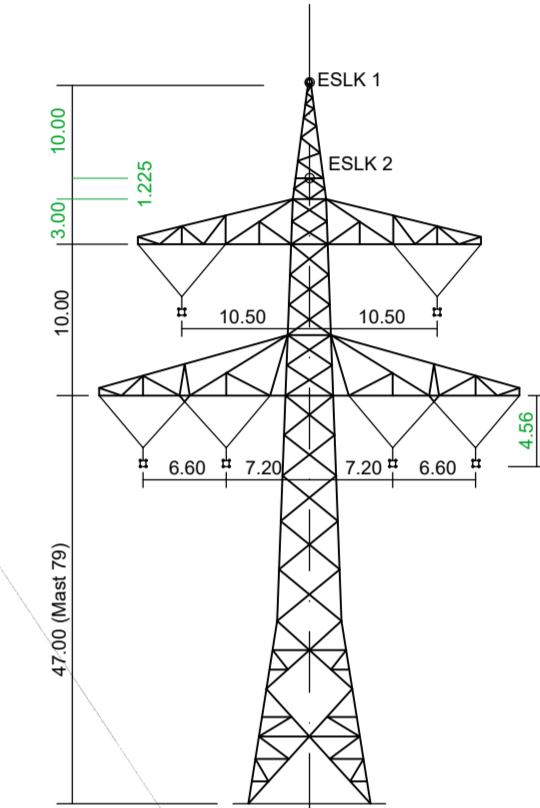
79  
T2-47,00  
VQ

80  
WA140-36,00  
DA  
SF delta h=0,24m



WA 160 ( Mast 76 , Mast 78 )  
D-2-D-2018.3

T1 ( Mast 77 )  
D-2-D-2018.3



T2 ( Mast 79 )  
D-2-D-2018.3

WA 140 ( Mast 80 )  
D-2-D-2018.3

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

Antrag weiterhin gültig  
Antrag geändert  
Deckblatt neuer Stand



Anlage 8.1  
Blatt 23 / 56

## 380-kV-Leitung Altheim - Matzenhof

### Teilabschnitt 2 : 380-kV-Ltg. Adlkofen-Matzenhof B152

# LÄNGENPROFIL von Bauwerk Nr. 1

## Deckblatt Mast Nr. 76 - Mast Nr. 80

DIN VDE-Bestimmung	: 0210(Norm VDE 1/11 HSP (Eiszone 2, Windzone 1)
Gestänge	: D-2-D-2018.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46,0mm²
Leiteseil	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0mm²
Erdschliff	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0mm²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x 281-AL3/25-A20SA, MZS=47,0mm²
Kettenlänge	: DA = 6.50m, 334kg, VQ=4.56m, 195kg
Seitliche Überhöhung	: 15.00 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt : -08.01.2018-  
Bayreuth : 12.08.2022  
TenneT TSO GmbH  
i.V. gez. Thomas Ehrhard-Unglaub i.A. gez. Dirk Dafler

SPiE	Planstab	Einheit
	Länge=1:2500 Höhe=1:500	Meter
A. Neue Luftbilder	Blatt	Grunde
	Blatt	Bl. 12.2017
	Blatt	Bl. 12.2017
	Blatt	Bl. 12.2017
Zust.	Blatt	Bl. 12.2017
	Blatt	Bl. 12.2017
TenneT		

