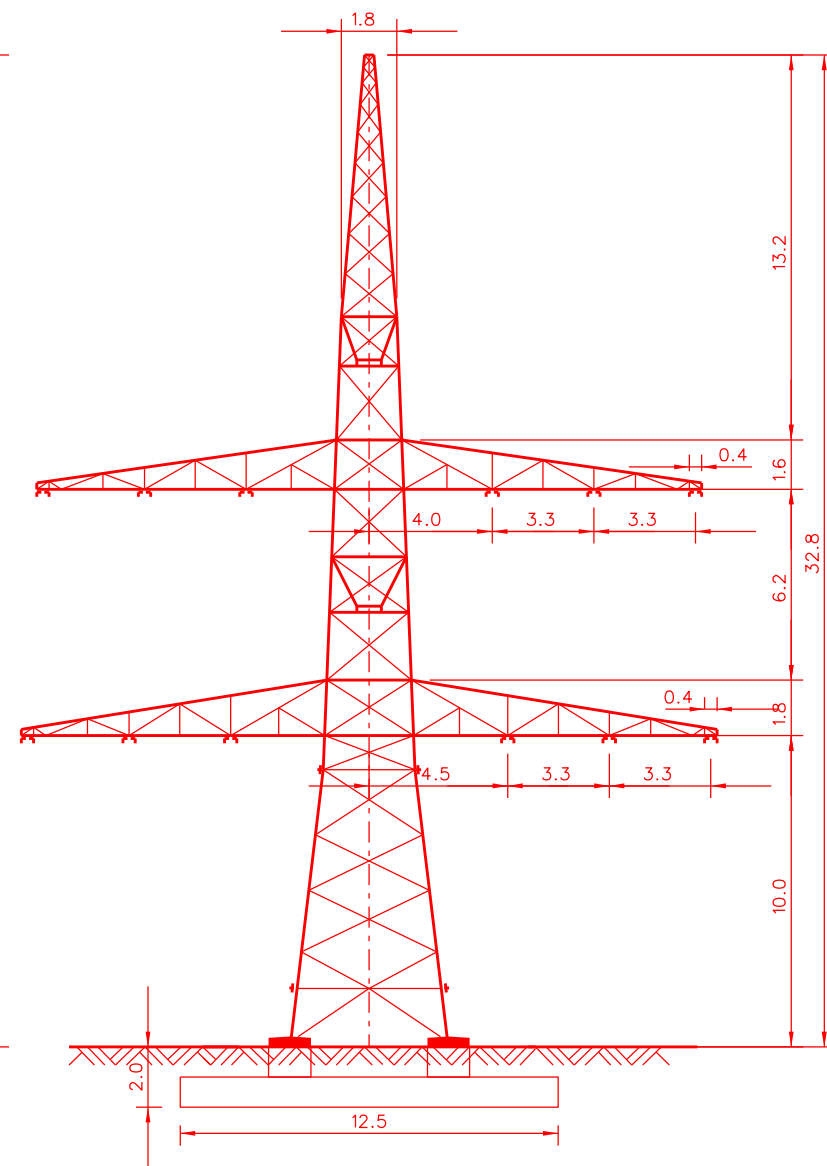
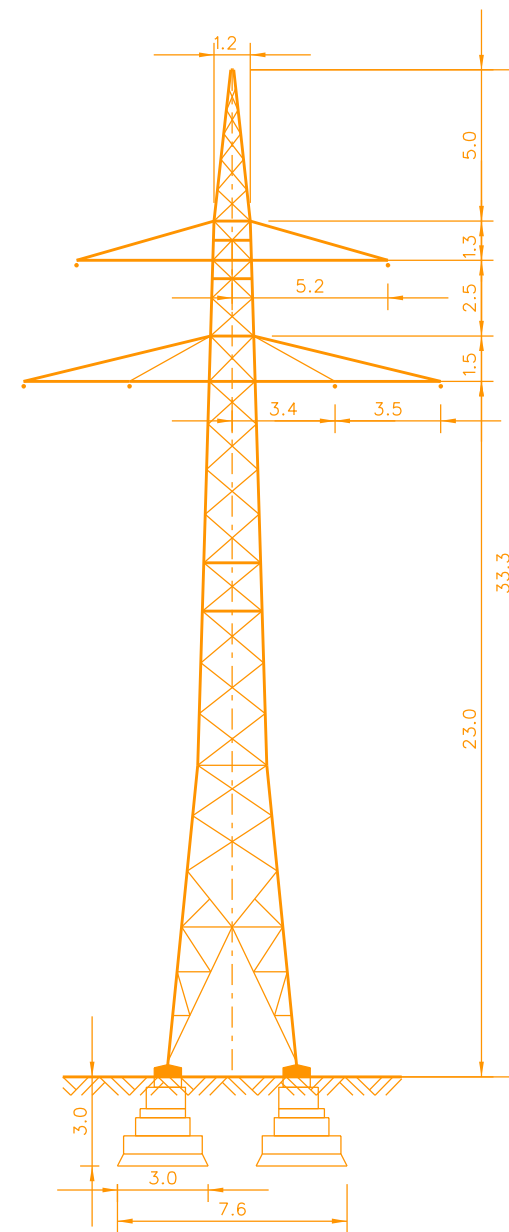


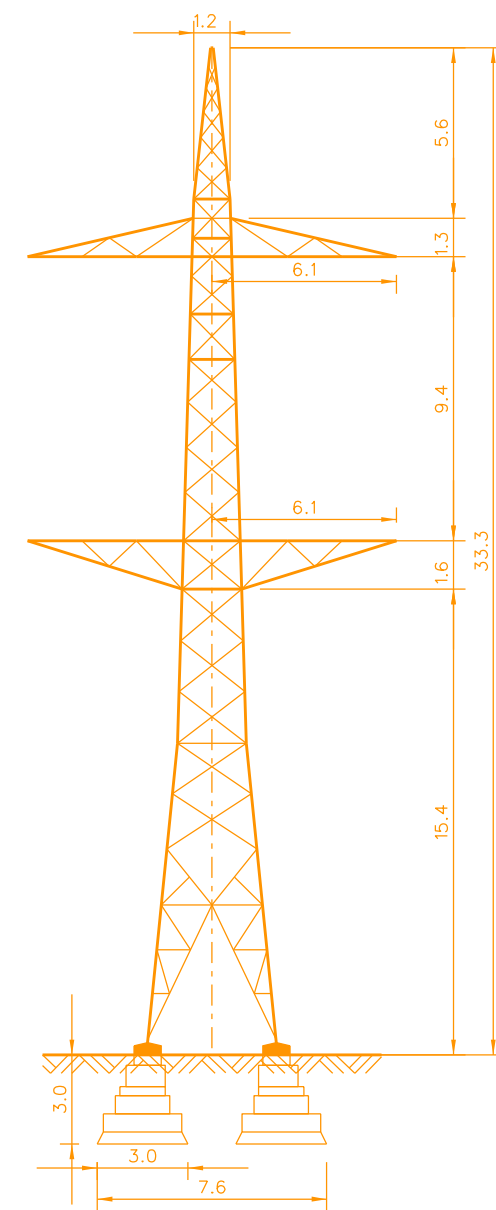
Mast 5A  
Winkelabspannmast (WA)  
mit Plattenfundament  
Plattenstärke ab 1,0m u. EOK = 1,0  
geplant



Mast 5A  
Winkelabspannmast (WA)  
90° gedreht  
mit Plattenfundament  
Plattenstärke ab 1,0m u. EOK = 1,0  
geplant



Mast 5  
Winkelabspannmast (WAsp. 23,0/17,0)  
mit Stufenfundament  
Mast wird abgebaut



Mast 5  
Winkelabspannmast (WAsp. 23,0/17,0)  
90° gedreht  
mit Stufenfundament  
Mast wird abgebaut



GA Hochspannung  
Leitungsbau

gezeichnet	21.10.2014	Breitwieser
geprüft	21.10.2014	Hirschberg
geändert		

Gemarkung: Stalldorf  
Gemeinde: Riedenheim  
Landkreis: Würzburg

Maßstab	Gestänge	Typ	Mast
1 : 250	AA90 - A0106	WA-6	5A

## Mastbildvergleich Anlage 6.8.6

Netzverstärkung im Raum Main-Tauber auf der  
110-kV-Leitung Stalldorf-Königshofen, LA 0106