



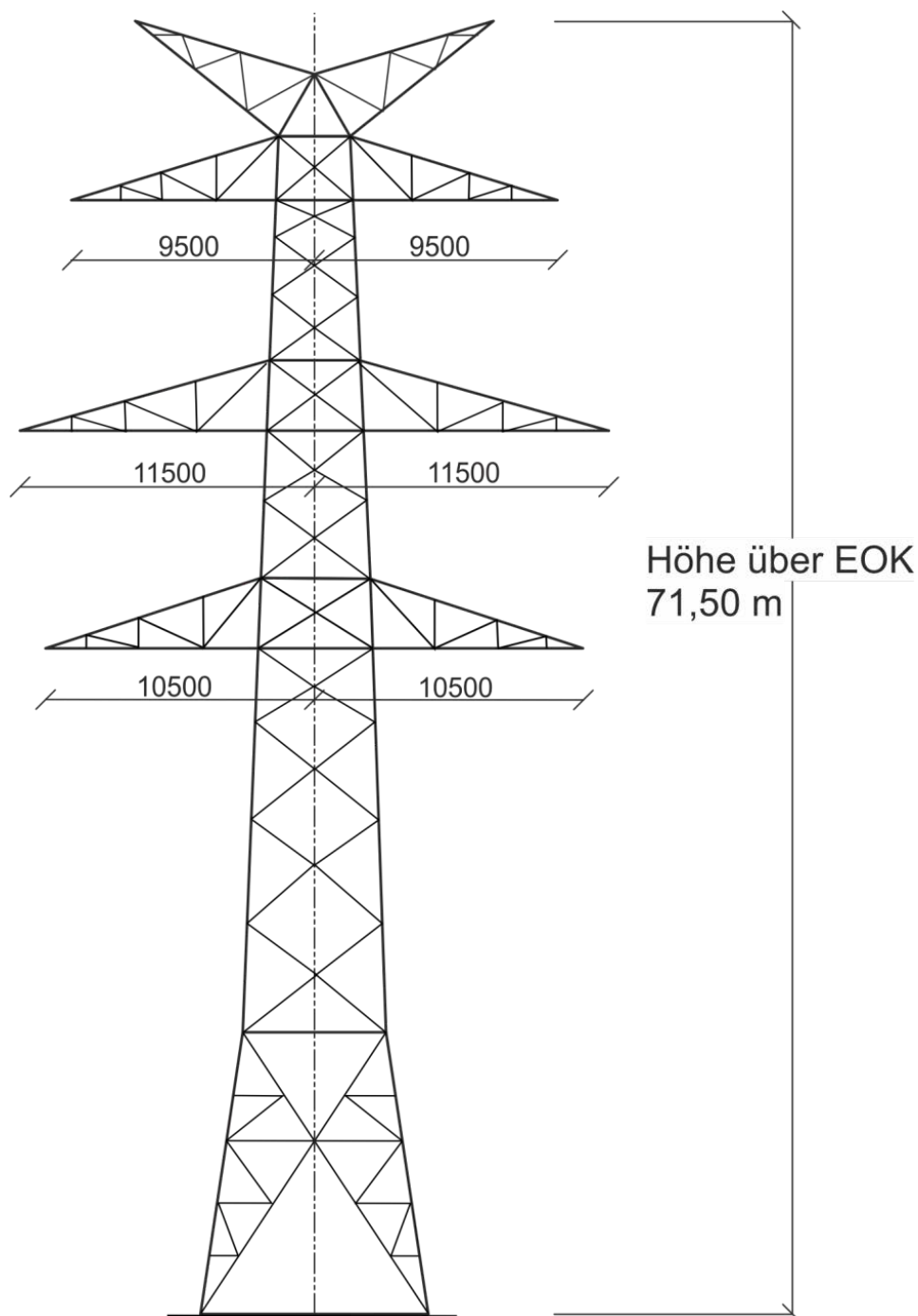


Auslegungsvermerk der Gemeinde (Öffentlichkeitsbeteiligung § 43b EnWG)		
Der Plan hat ausgelegen in der Zeit		vom 20.... bis 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde		
Nach § 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG planfestgestellt durch Beschluss		vom 20....
Planfeststellungsbehörde		
		
Auslegungsvermerk der Gemeinde (Planfeststellungsbeschluss und festgestellter Plan (§ 43b EnWG i.V.m. § 74 VwVfG))		
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes haben ausgelegen in der Zeit		vom 20.... bis 20....
in der Gemeinde.....		
Gemeinde		
		
<h2 style="margin: 0;">Schemazeichnungen der Maste</h2> <p style="margin: 10px 0;">Neubau der</p> <p style="margin: 5px 0;">110-/380-kV Höchstspannungsfreileitung Wesel – Uffort, Bl. 4214</p> <p style="margin: 5px 0;">Abschnitt: UA Niederrhein - Pkt. Voerde und Pkt. Budberg – UA Uffort</p> <p style="margin: 5px 0;">und der</p> <p style="margin: 5px 0;">380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - Pkt. Hüls-West, Bl. 4208</p> <p style="margin: 5px 0;">sowie Umbeseilung der</p> <p style="margin: 5px 0;">220-/380-kV-Höchstspannungsfreileitung Uffort - St. Tönis, Bl. 4540,</p> <p style="margin: 5px 0;">Abschnitt: Pkt. Hüls-West – Pkt. St. Tönis</p> <p style="margin: 5px 0;">gemäß Bedarfsplan Nr. 14 des Energieleitungsausbaugesetzes (EnLAG),</p> <p style="margin: 5px 0;">im Planungsraum</p> <p style="margin: 5px 0;">Wesel – Voerde sowie Rheinberg – Krefeld</p>		
Stand:	08.04.2019	 amprion <small>Amprion GmbH A-PN / Genehmigungen Nord</small>
Inhalt:	Seiten 26	

Masttyp D48

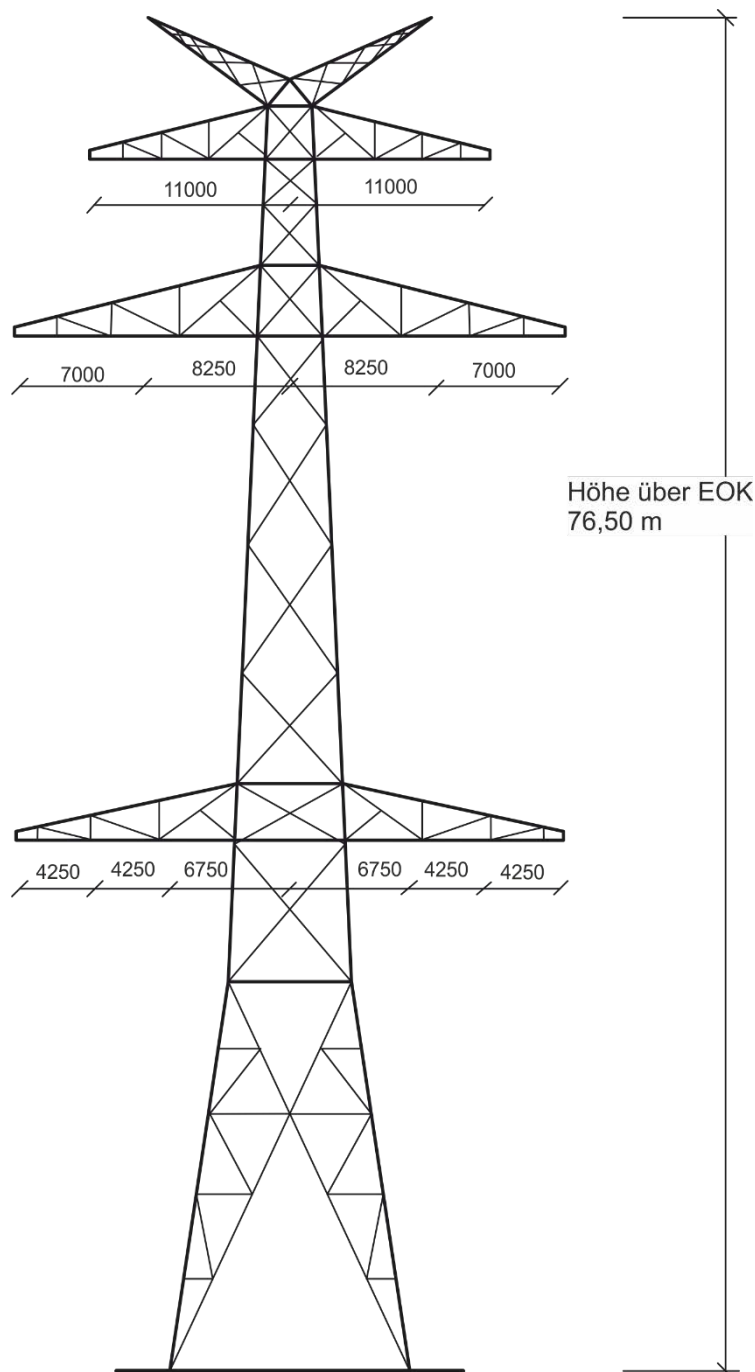
380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+21,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

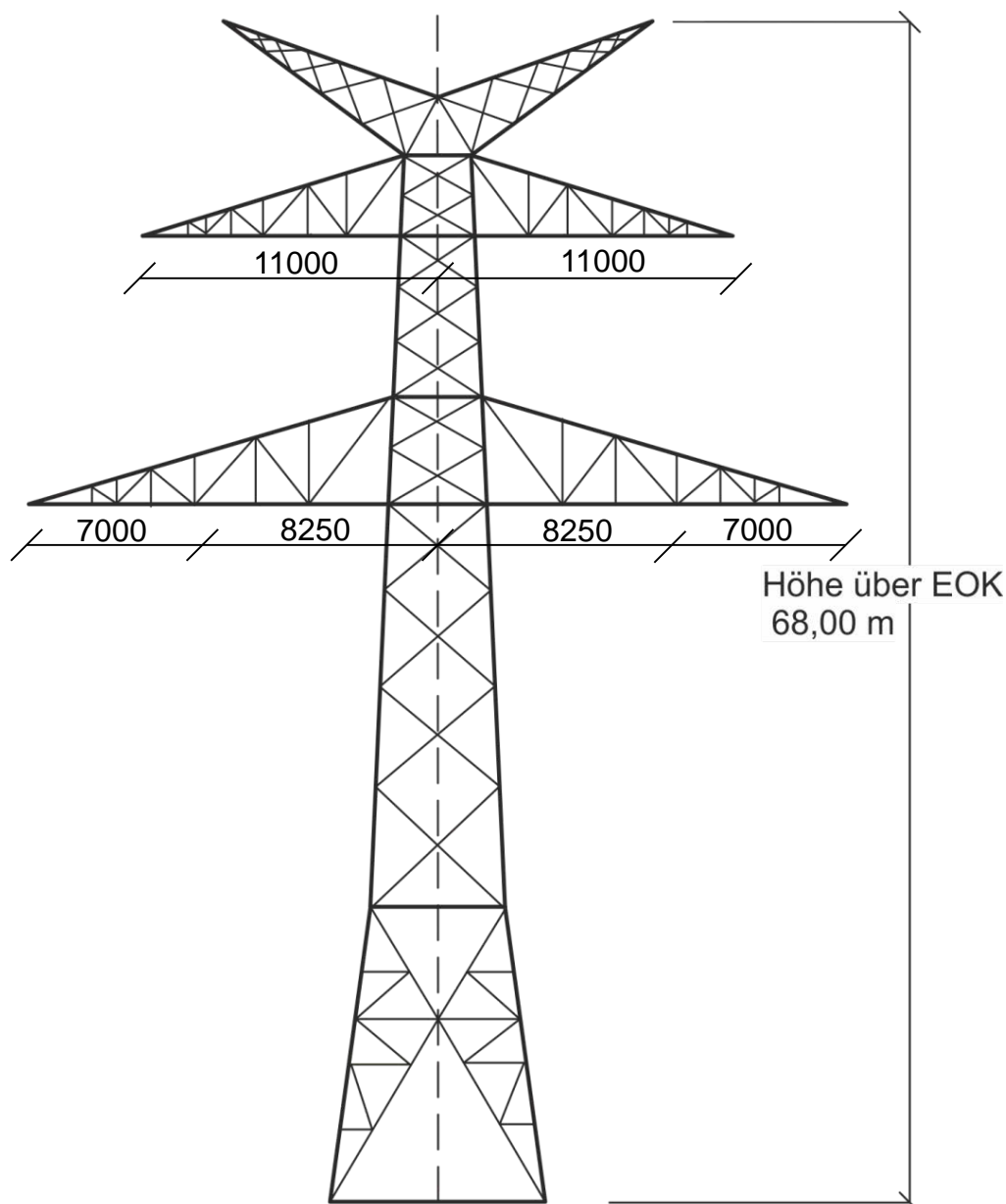
110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2S1 (+24,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D46

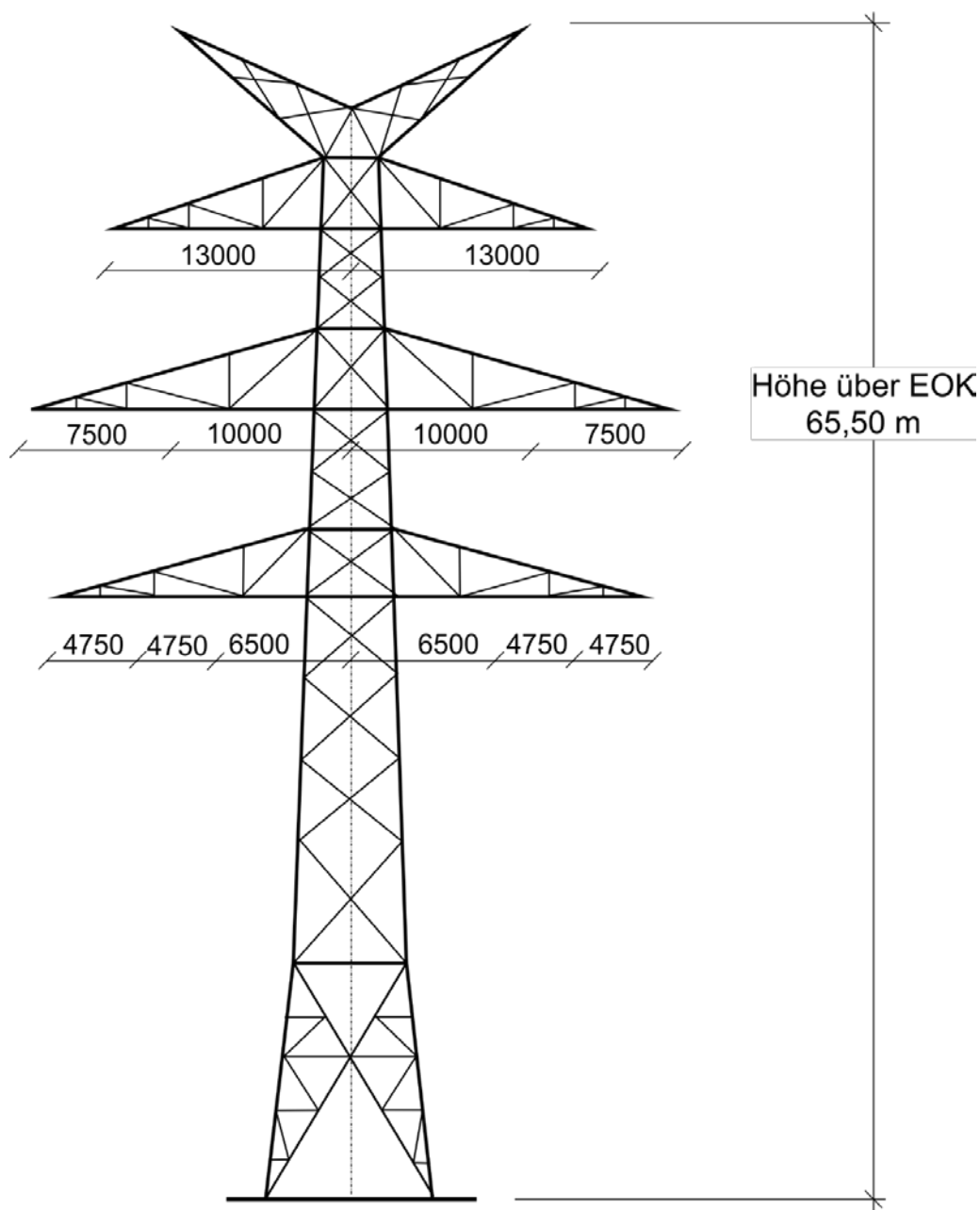
380-kV-Abspannmast WA1ET2 (+24,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

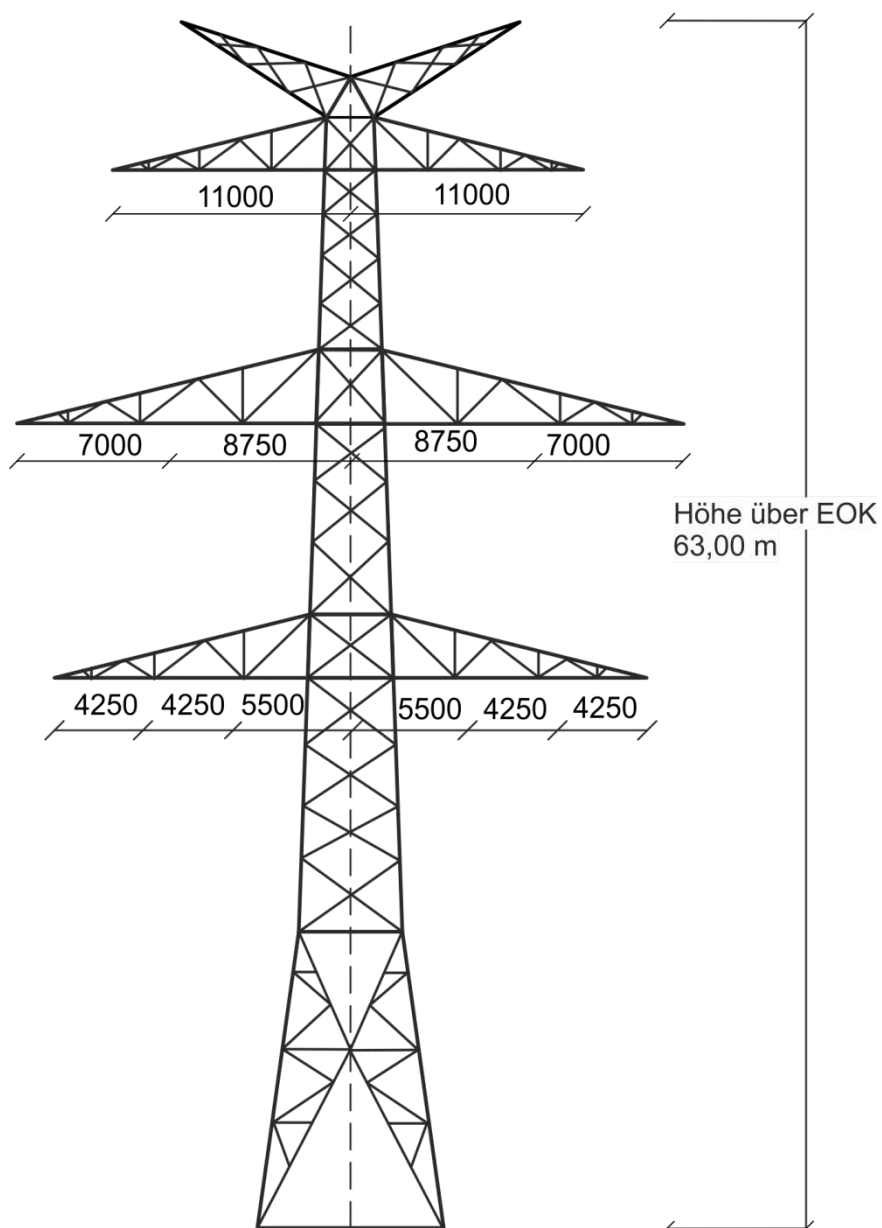
110-/380-kV-Abspannmast WA2WEET2 (+9,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

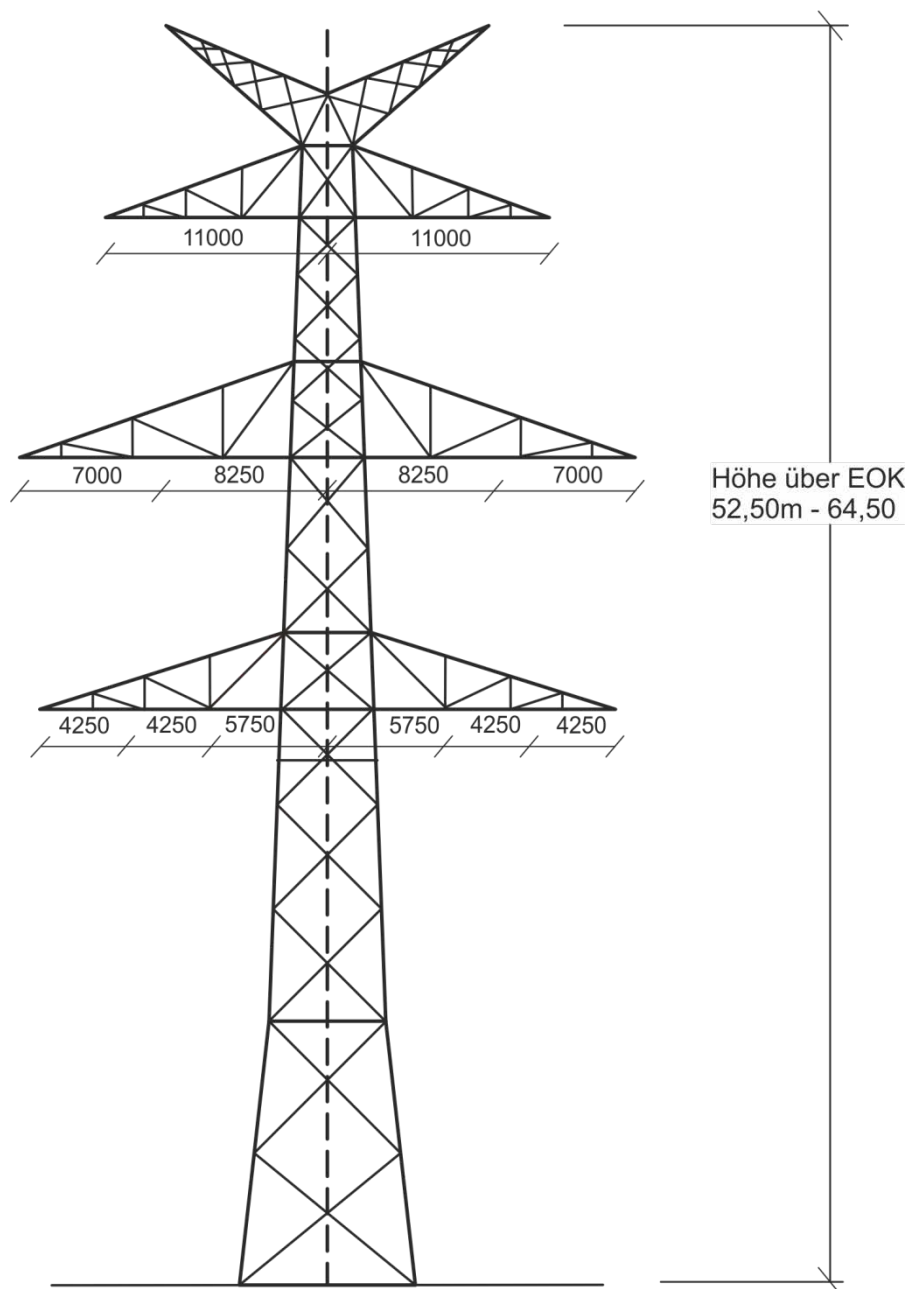
110/ 380-kV-Tragemast T1ET2 (+6,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

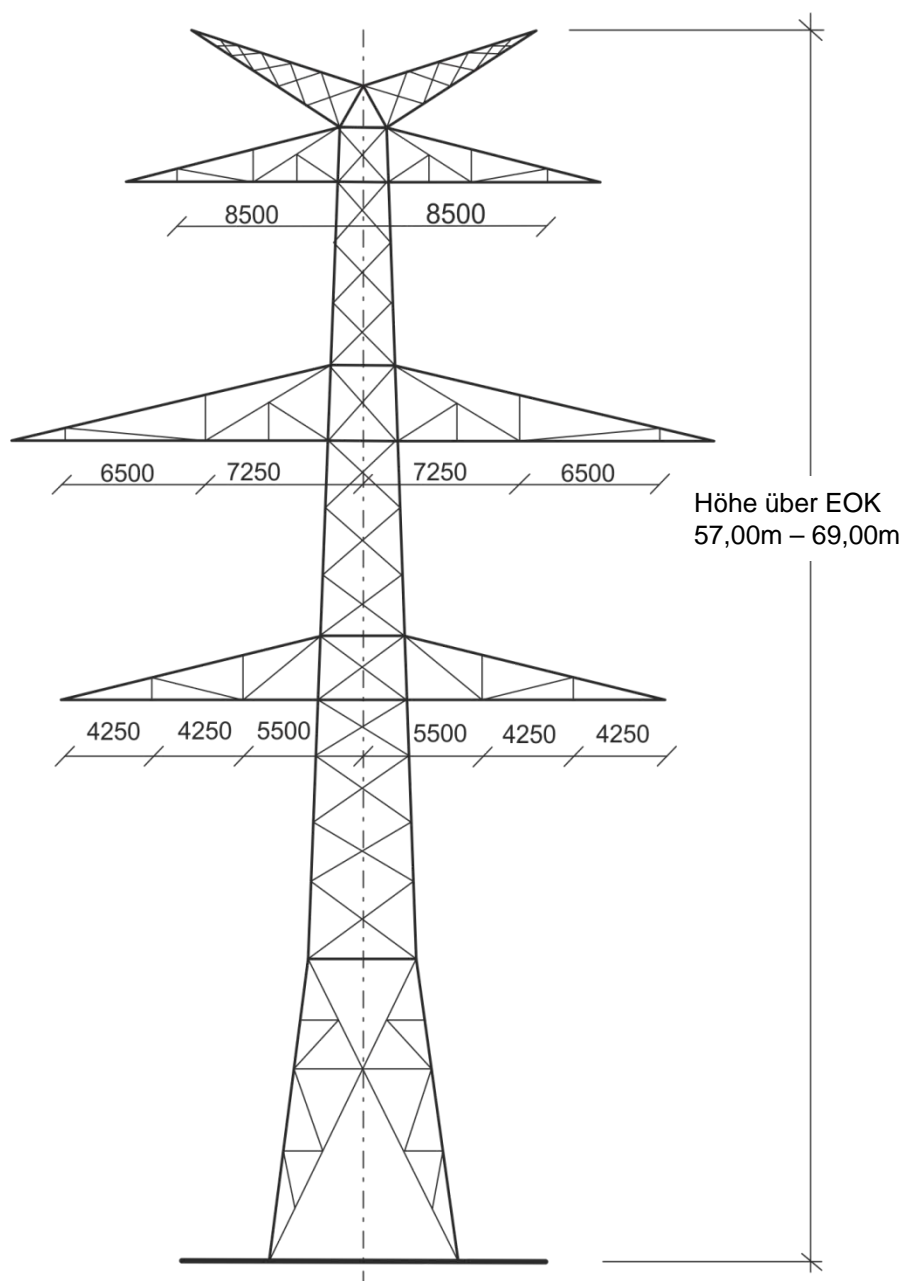
110-/380-kV-Abspannmast WA1ET2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

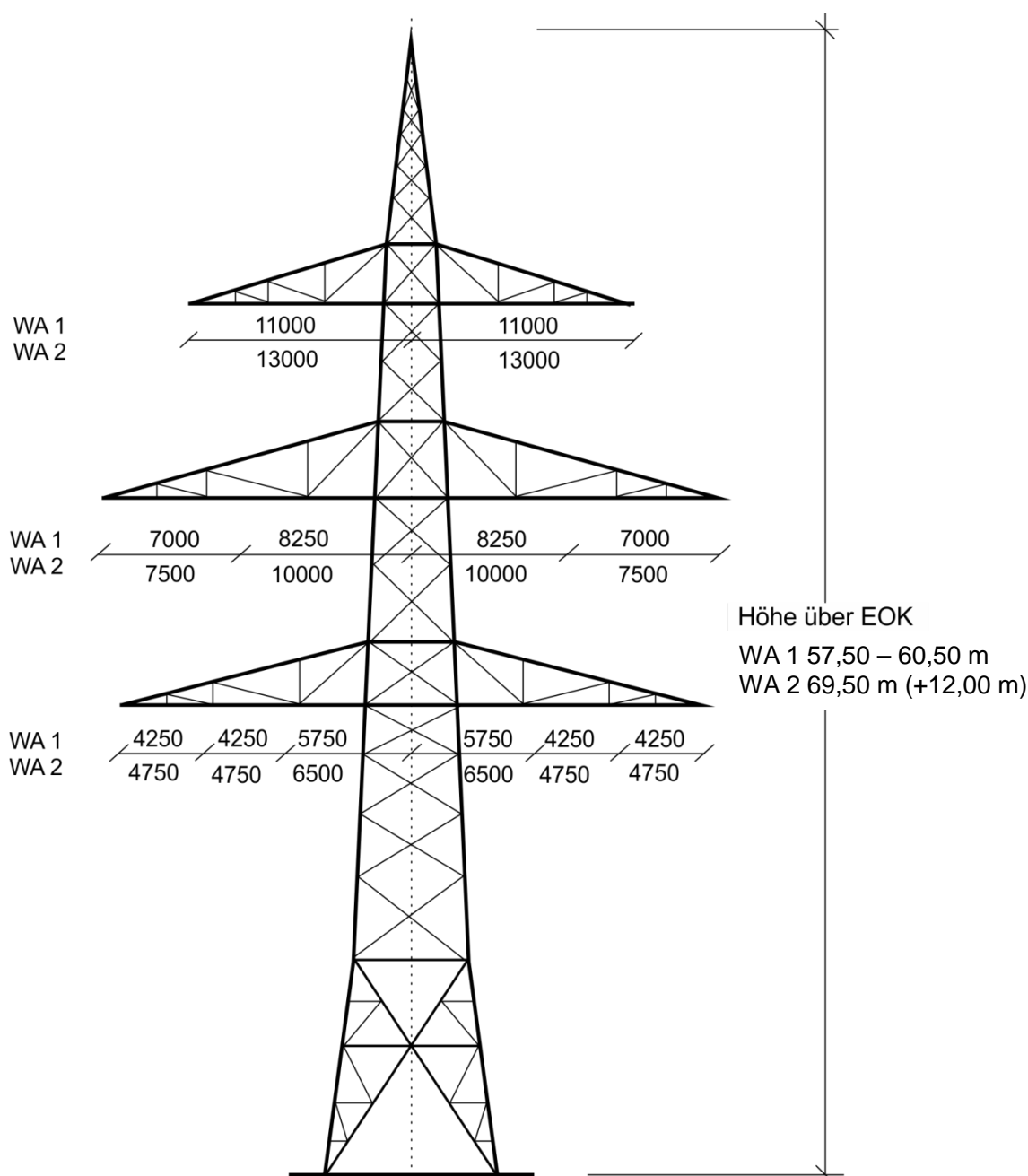
110-/380-kV-Tragemast T1ET2S2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

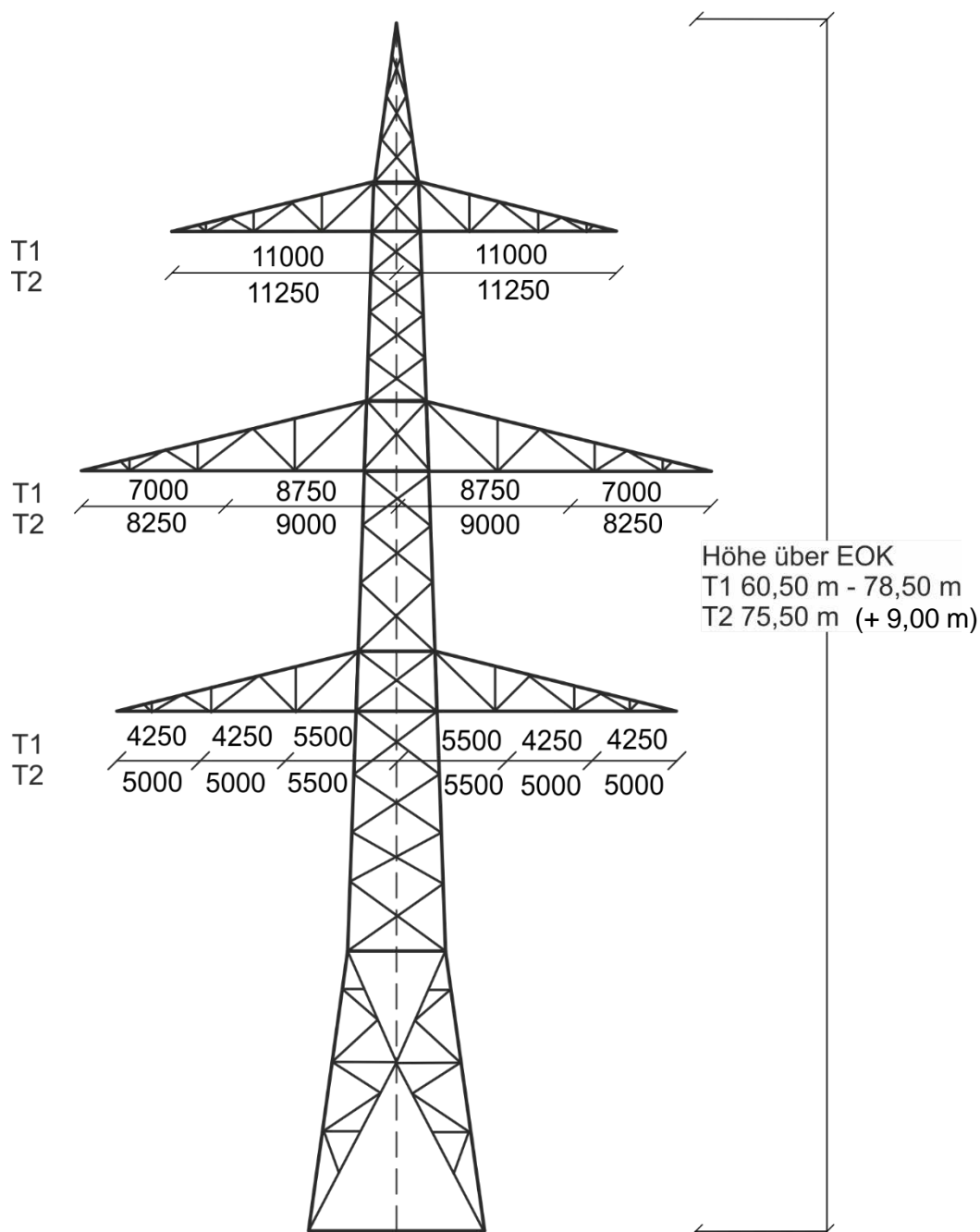
110-/380-kV-Abspannmast WA1, WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

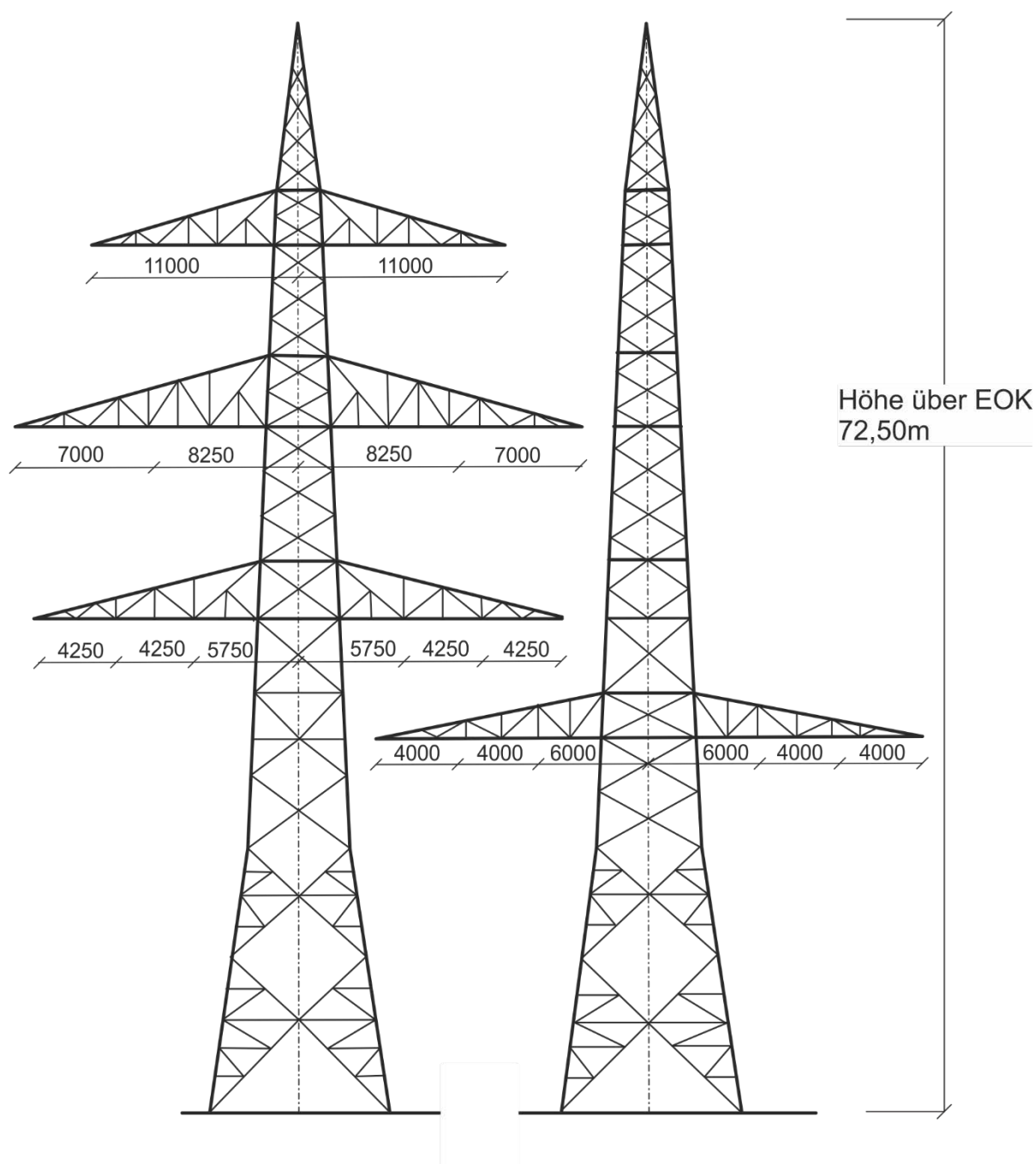
110-/380-kV-Tragemast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

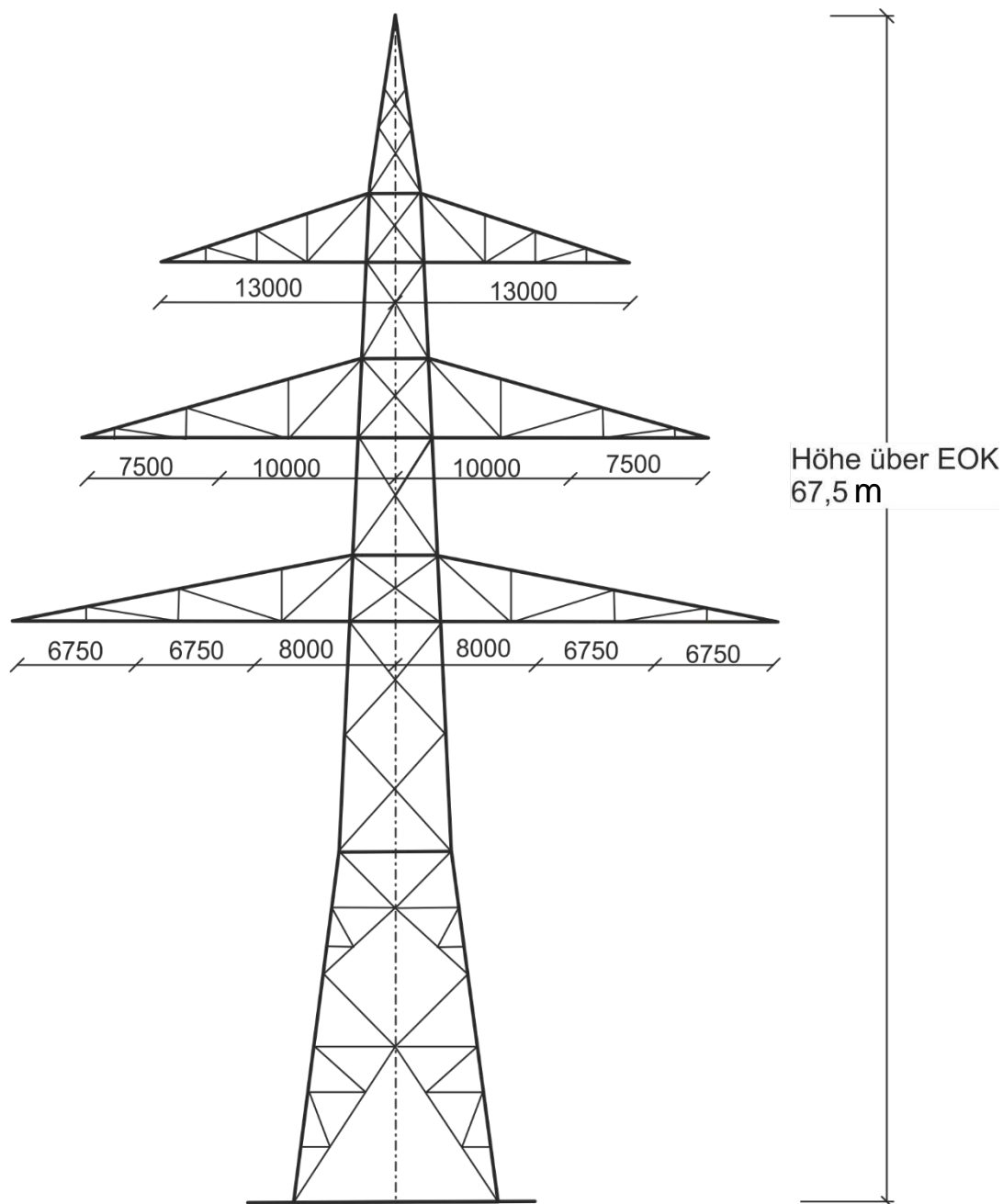
110-/380-kV-Abspannmast WA1ZG1 (+15,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD47

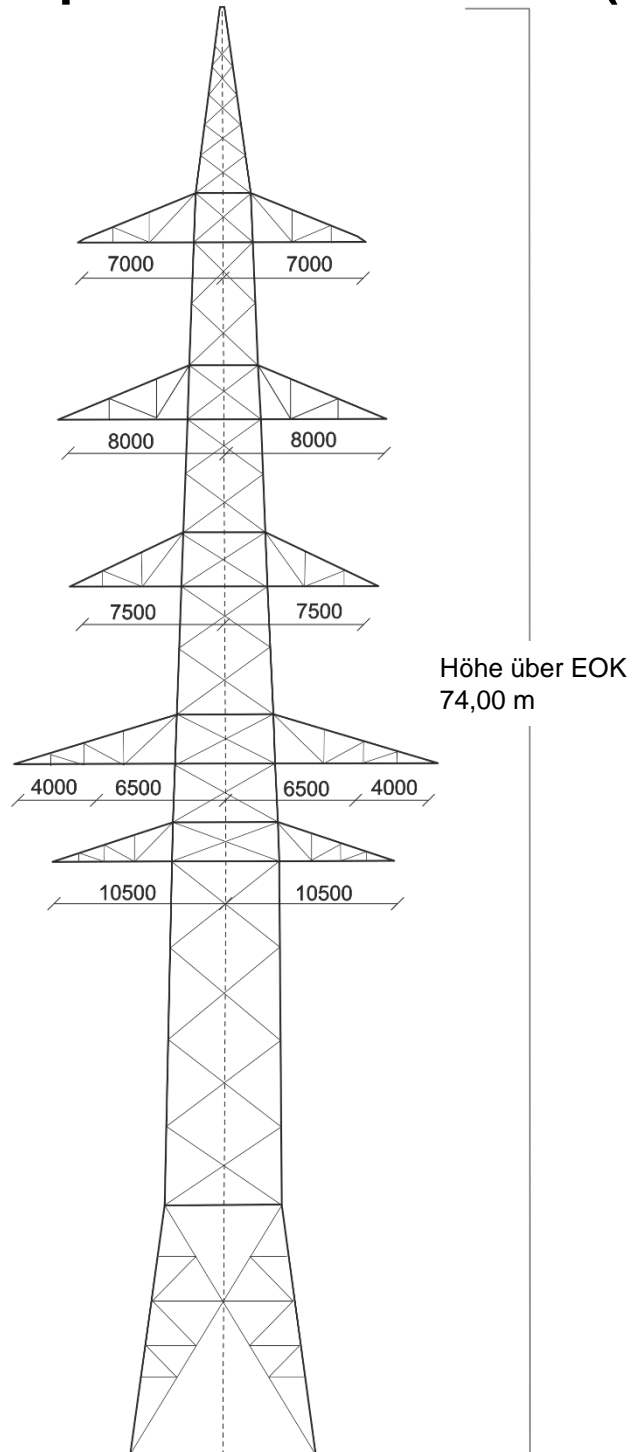
110-/380-kV-Abspannmast WA2WES11 (+9,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

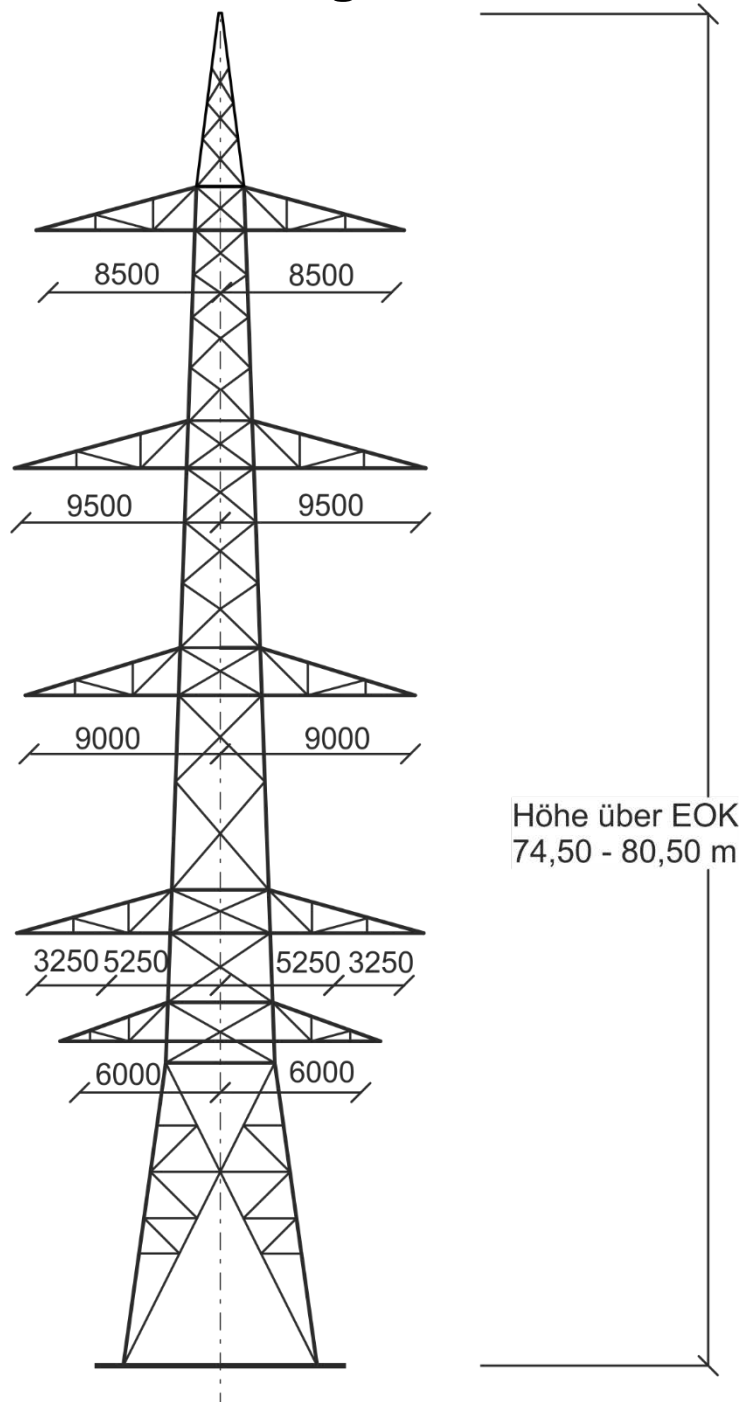
Mastgrundtyp AD48

110-/380-kV-Abspannmast WA2WES1(+18,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

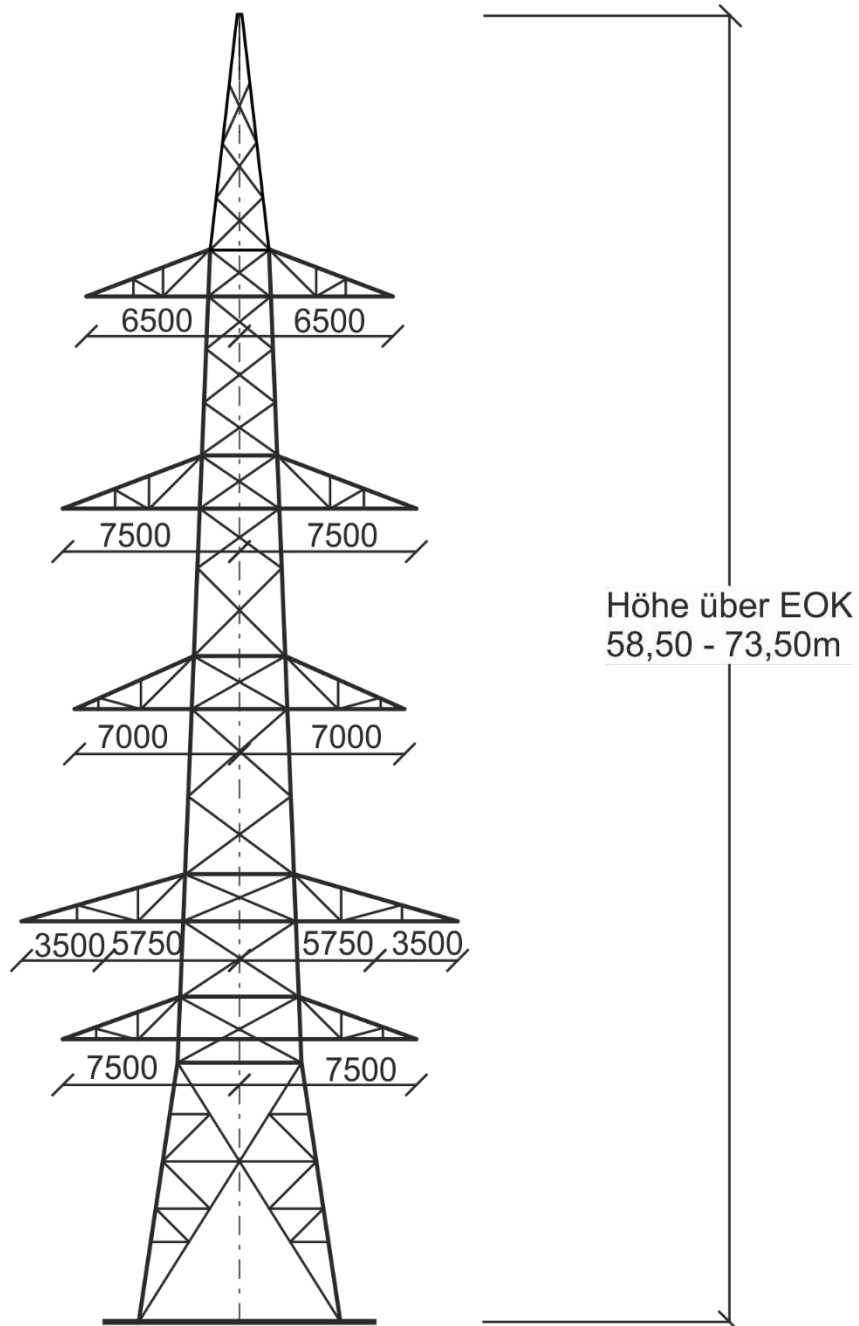
Masttyp AD48 110-/380-kV-Tragemast T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48

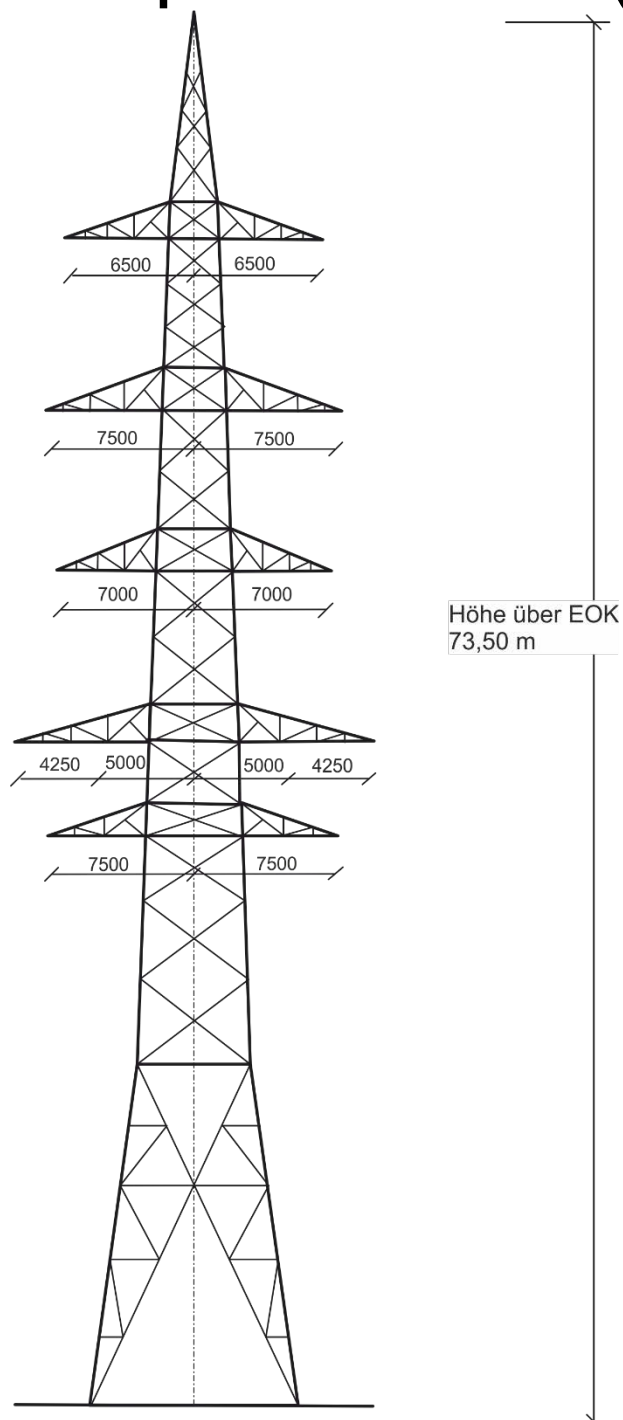
110-/380-kV-Abspannmast WA1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48

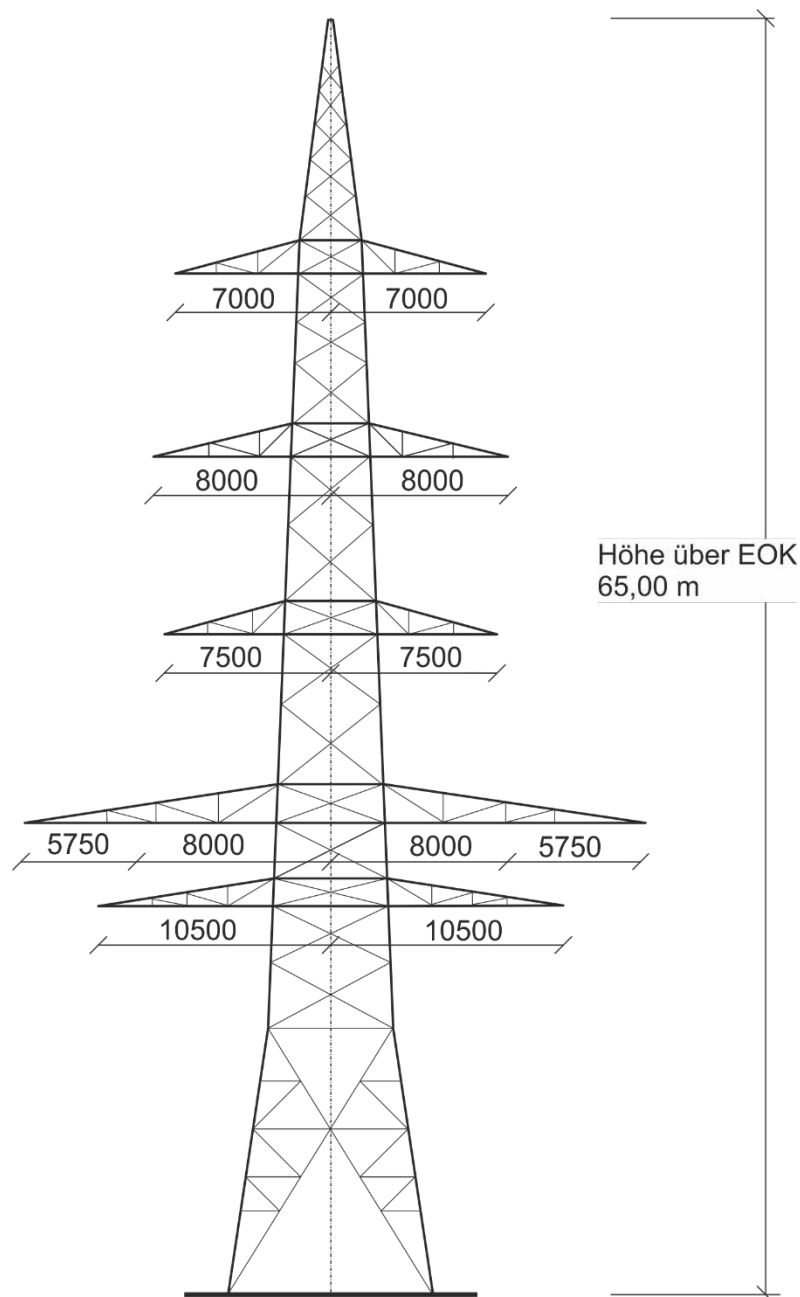
110-/380-kV-Abspannmast WA1S3 (+18,00m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp AD48

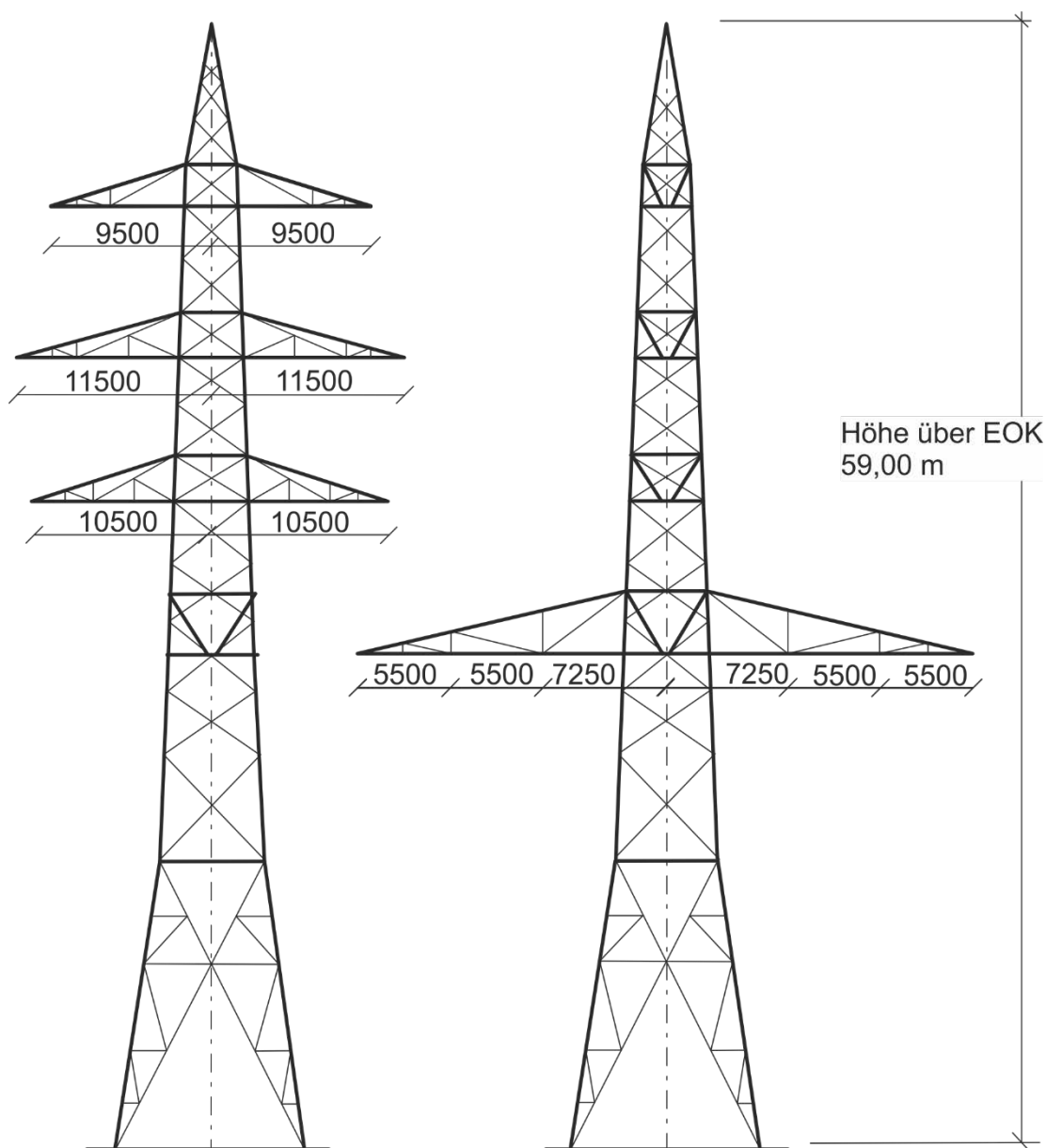
380-kV-Abspannmast WA2WES5 (+ 9,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

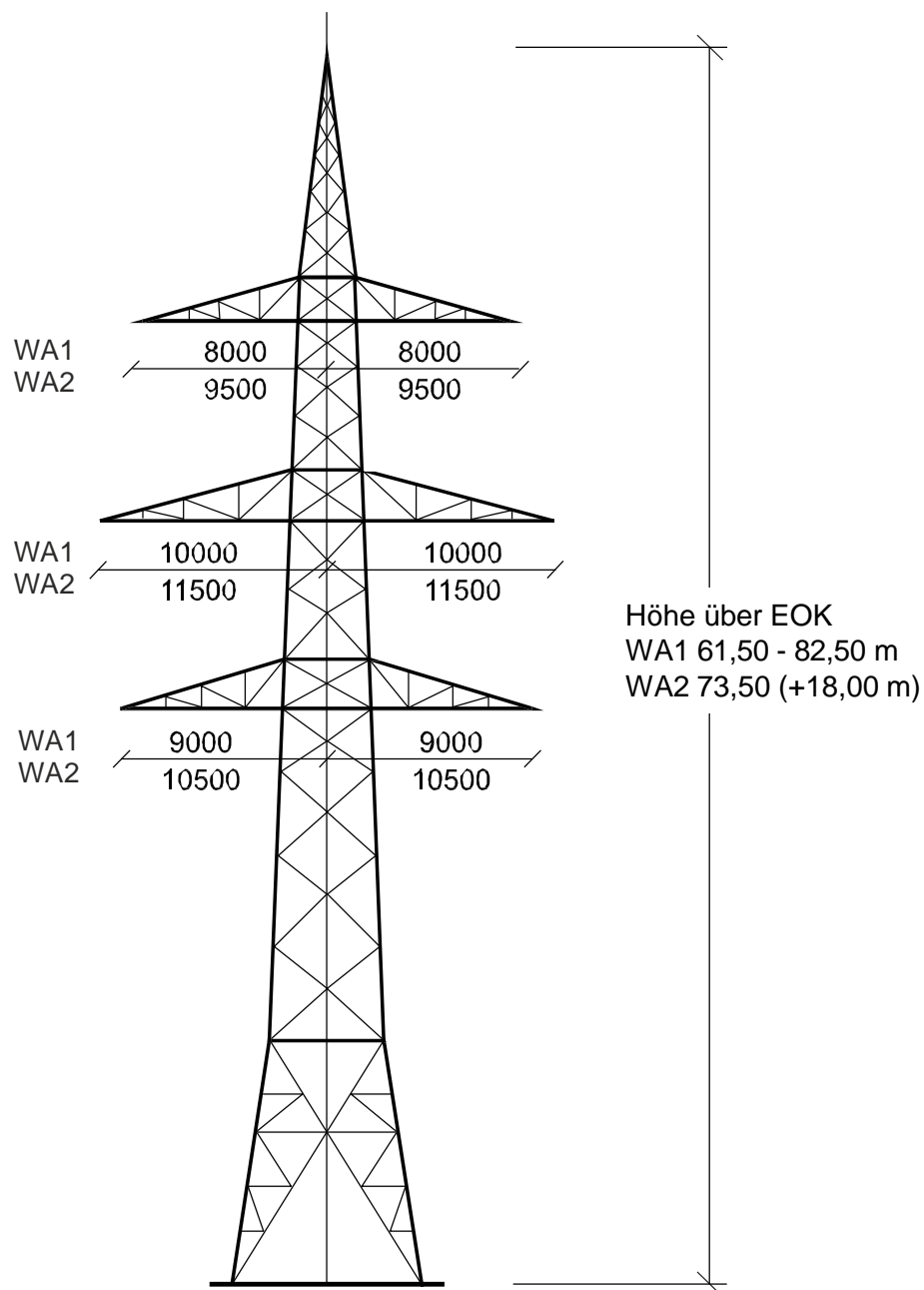
380-kV-Abspannmast WA2WEZG2 (+ 3,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

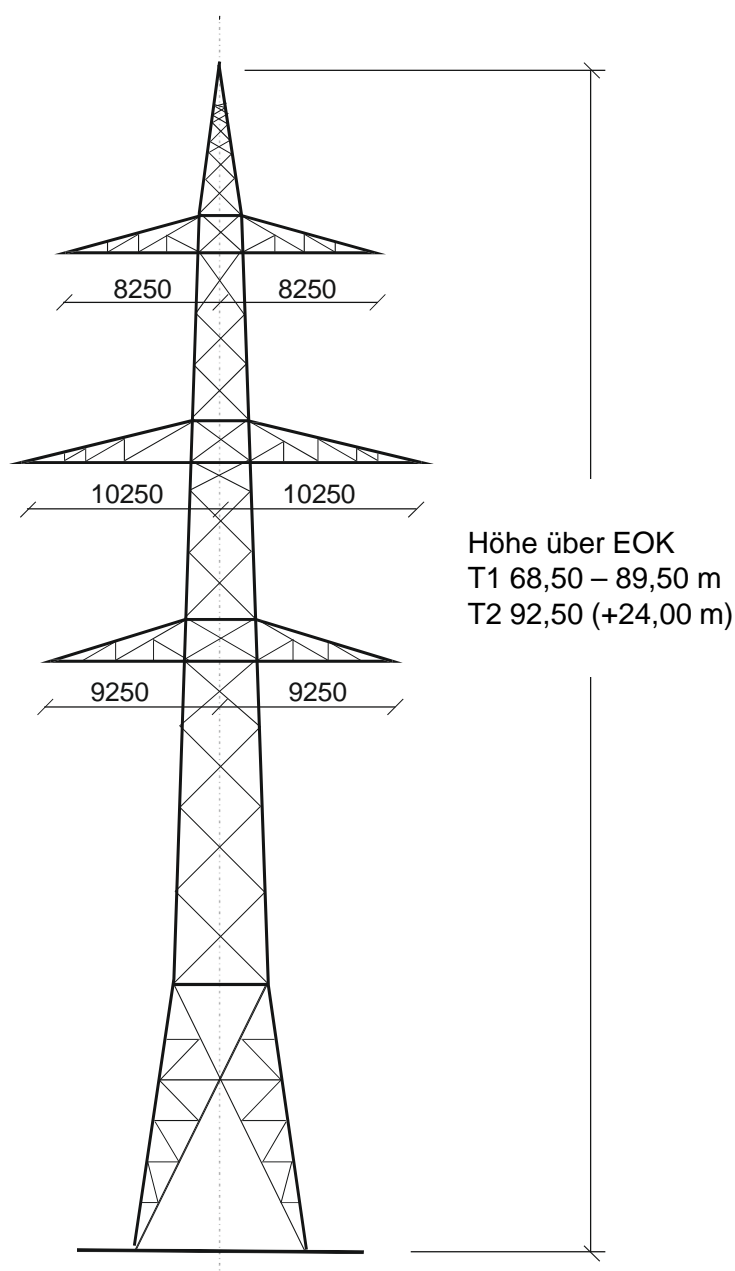
Masttyp D48

380-kV-Abspannmast WA1 / WA2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

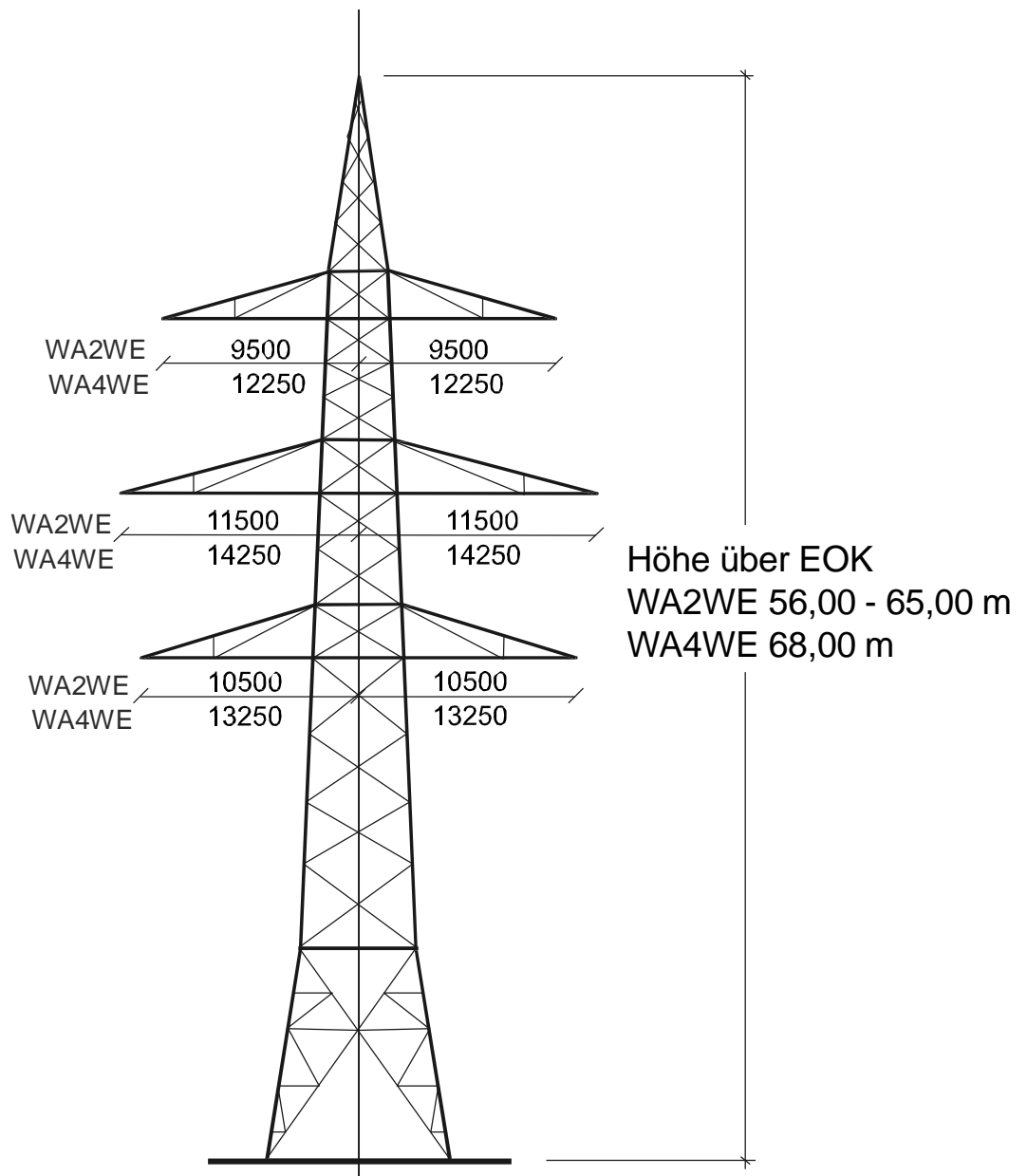
Masttyp D48 380-kV-Tragmast T1, T2



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

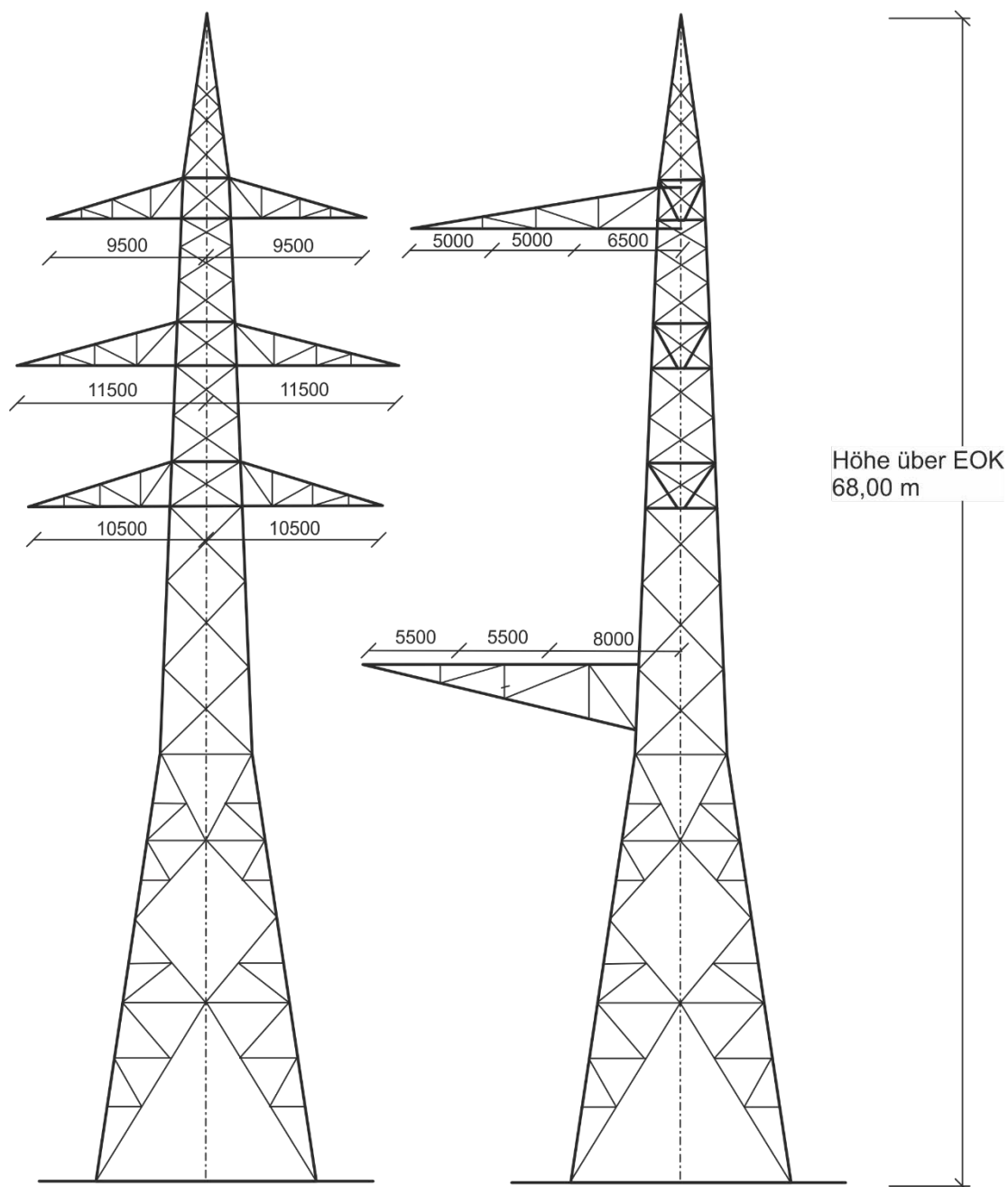
380-kV-Abspannmast WA2WE / WA4WE



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48

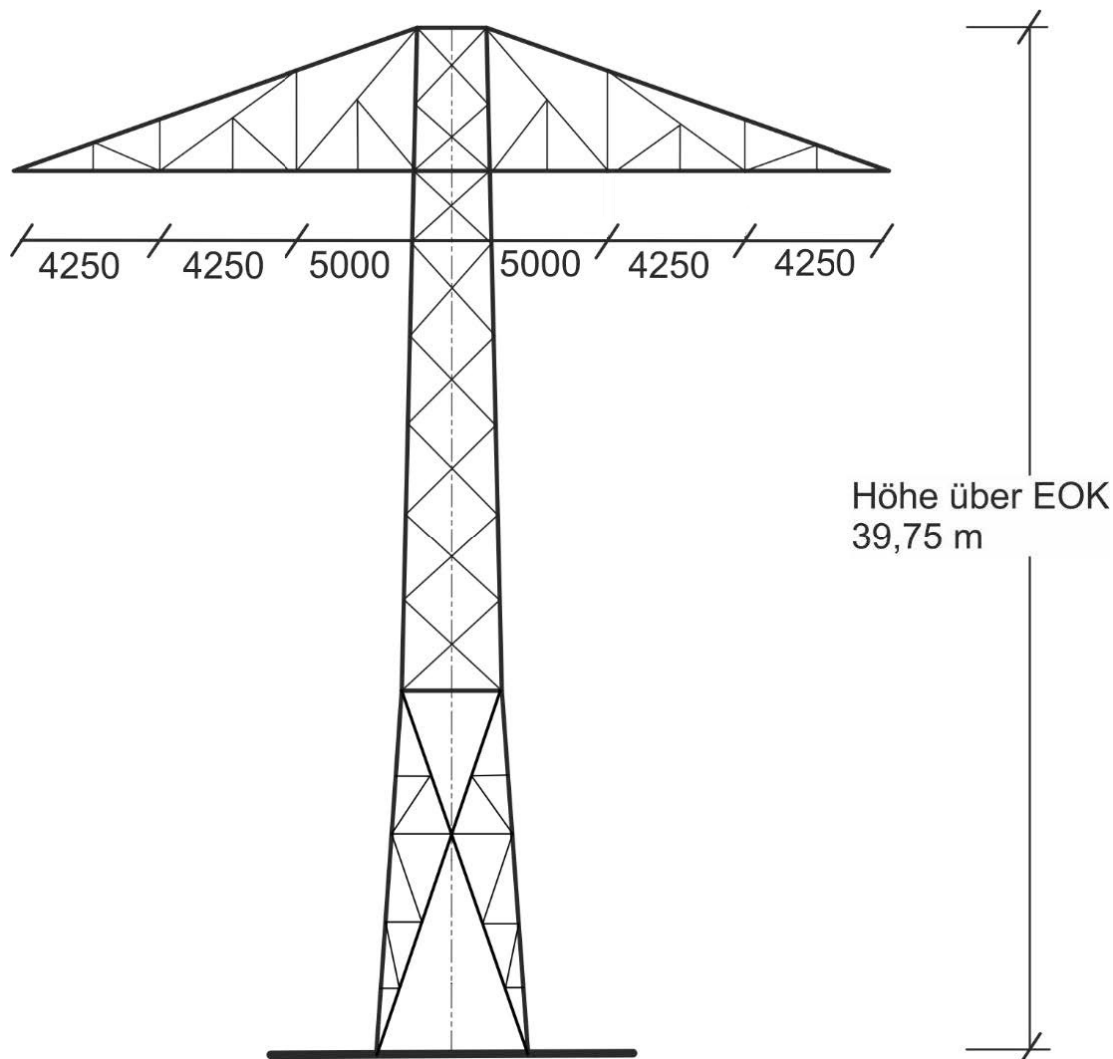
380-kV-Abspannmast ABZW3 (+12,00 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

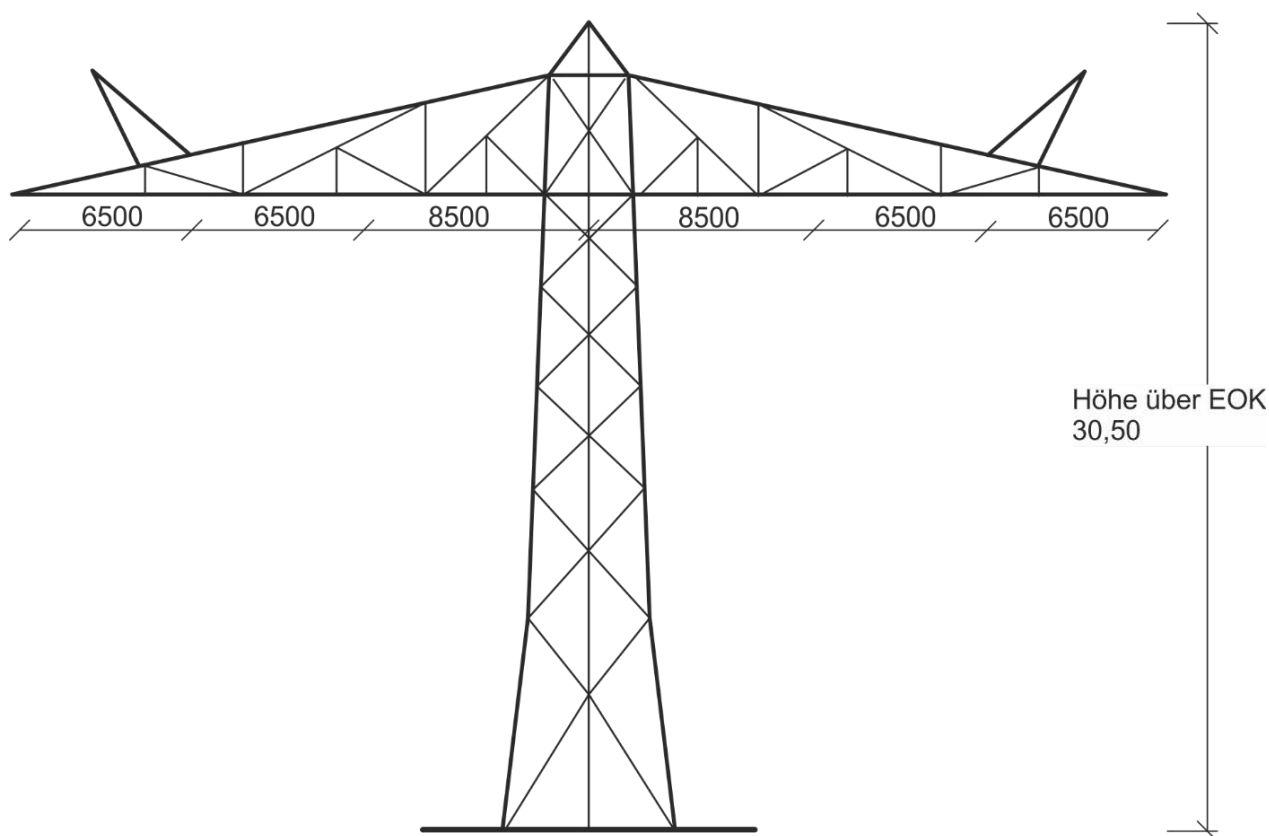
Mastgrundtyp A 72

110-kV-Abspannmast WA2 (+12,50 m)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

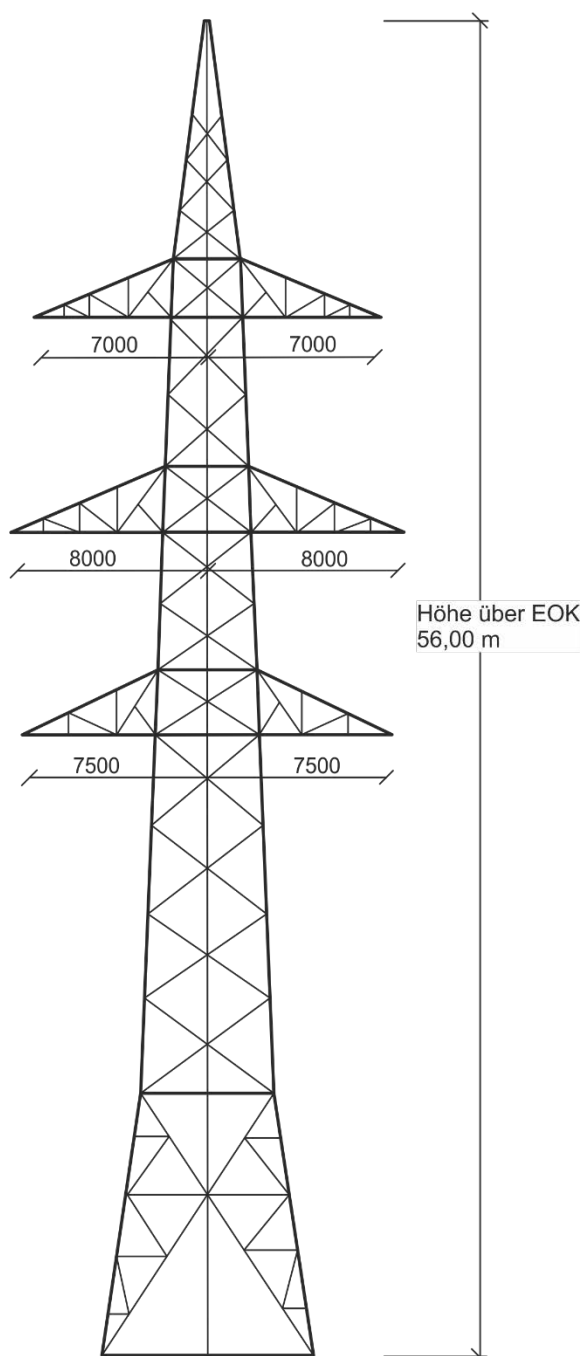
Mastgrundtyp D40 380-kV-Abspannmast WA2WEET



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

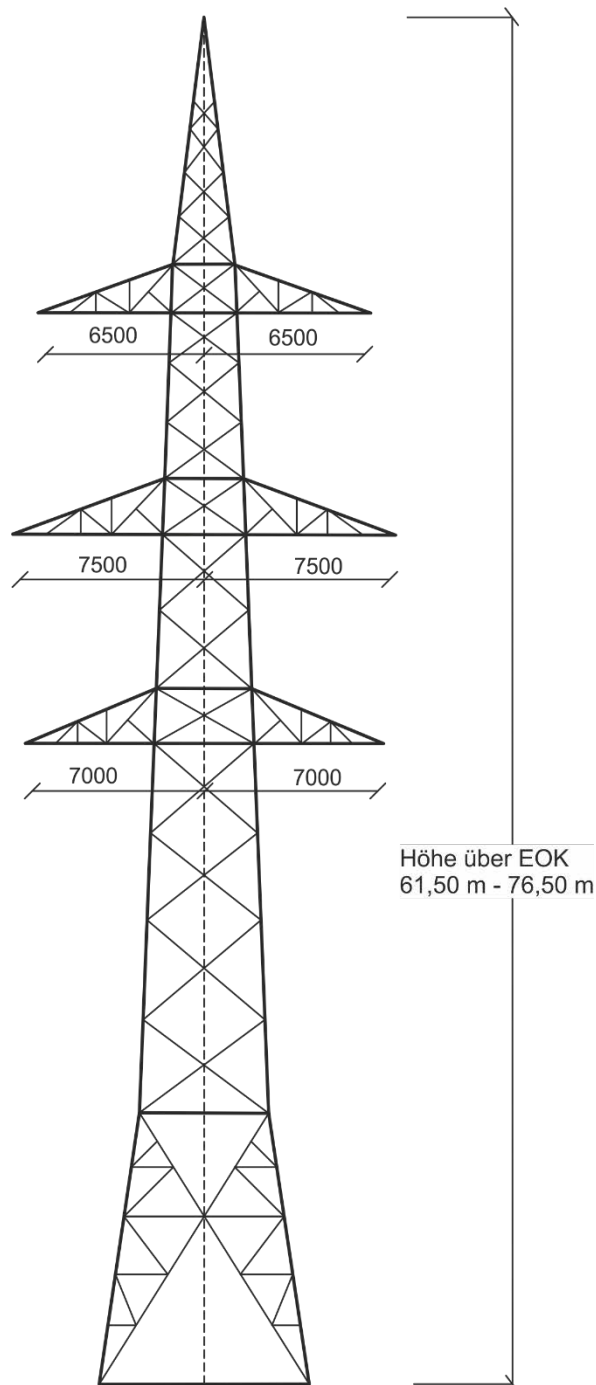
Mastgrundtyp D48

380-kV-Abspannmast WA2WE



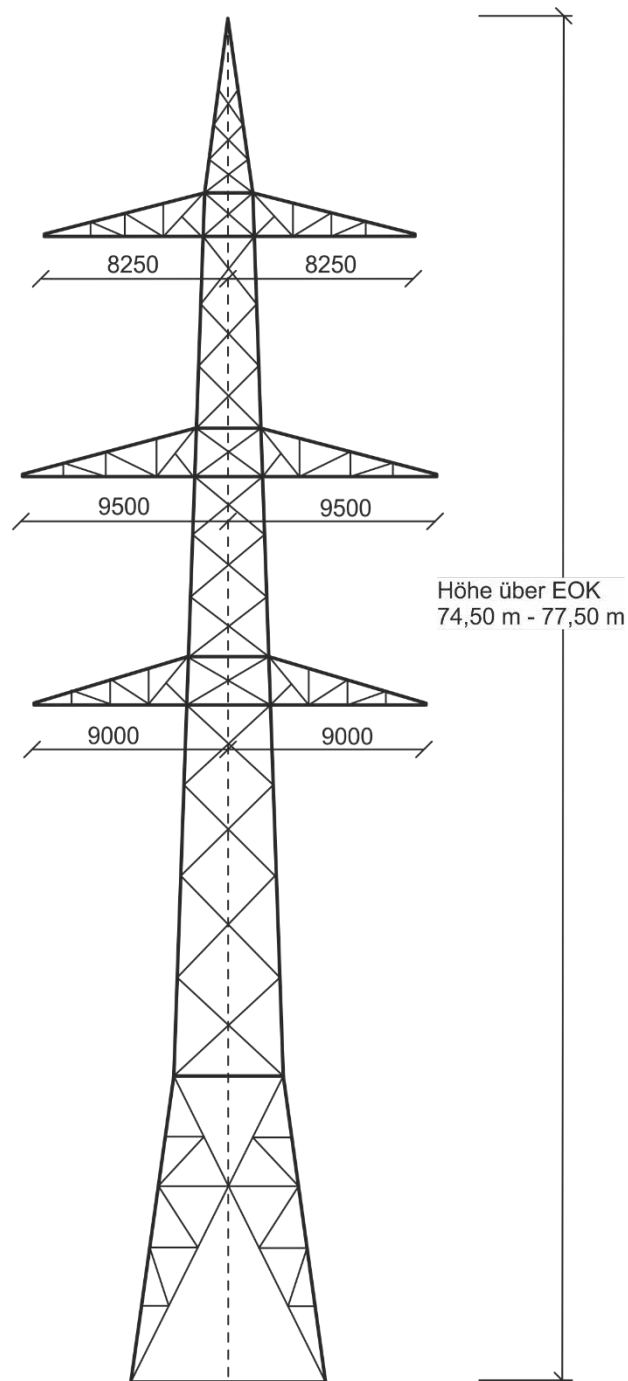
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48 380-kV-Abspannmast WA1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter

Masttyp D48 380-kV-Träger T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Millimeter