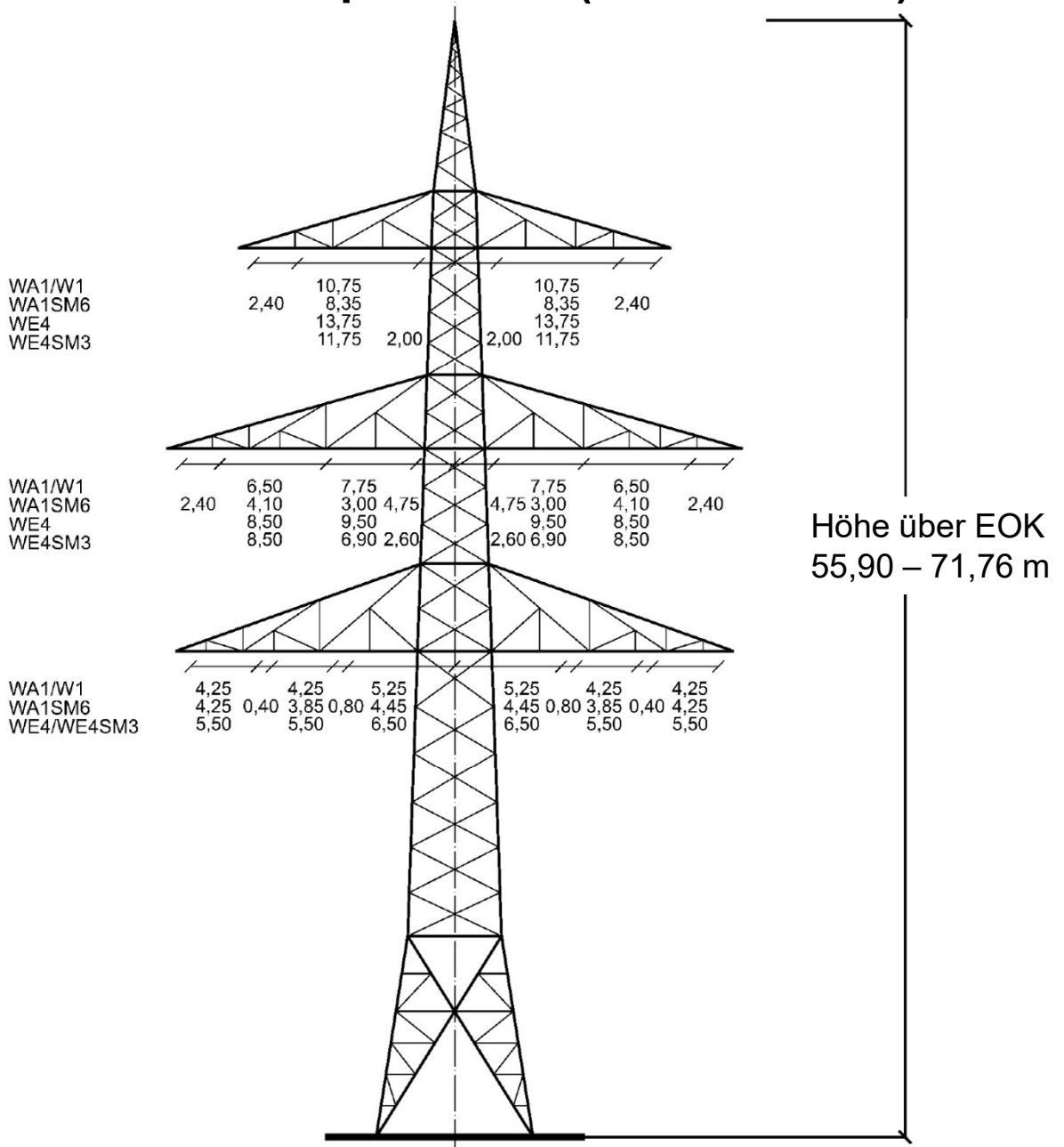


Mastgrundtyp AD7 110-/380-kV-Abspannmast (WA1/W1/WE4)

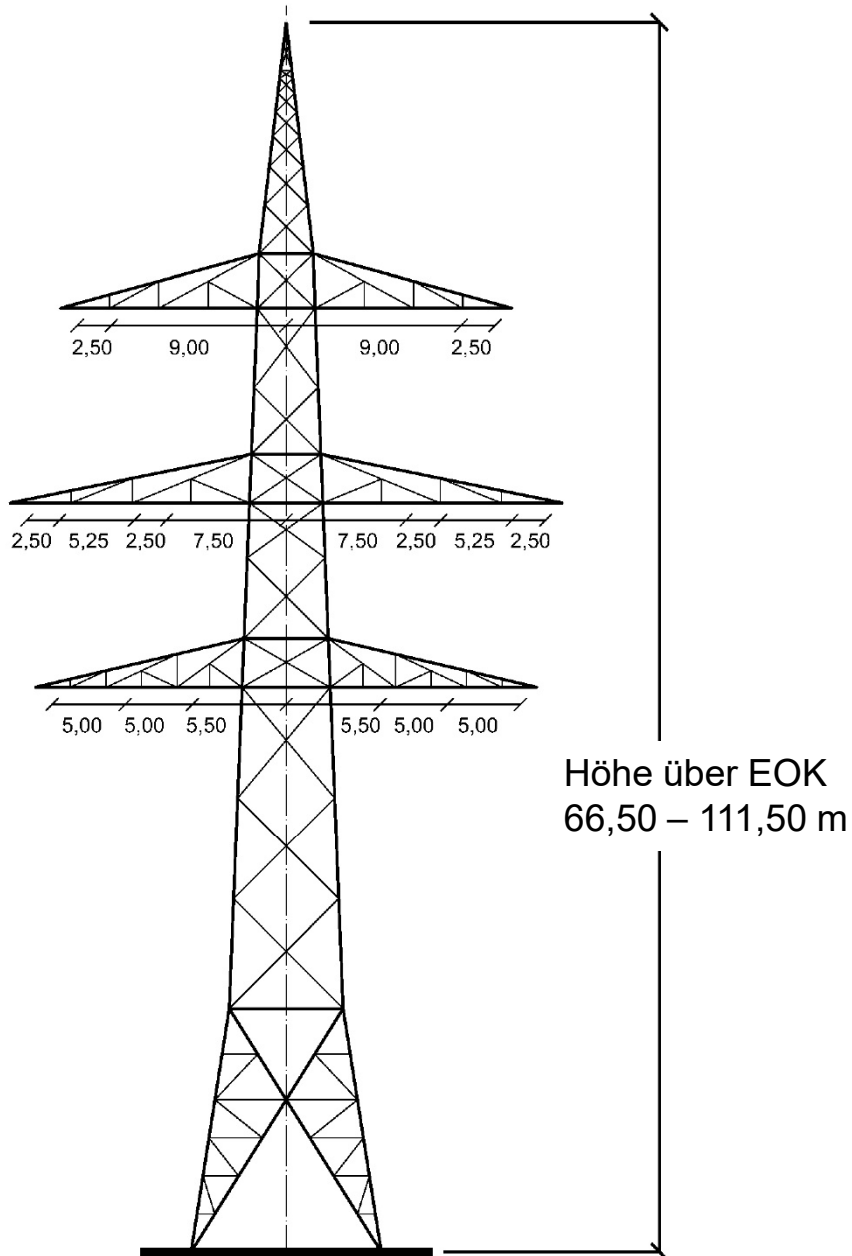


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
 Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp AD47 110-/380-kV-Tragmast (T2S2M6)

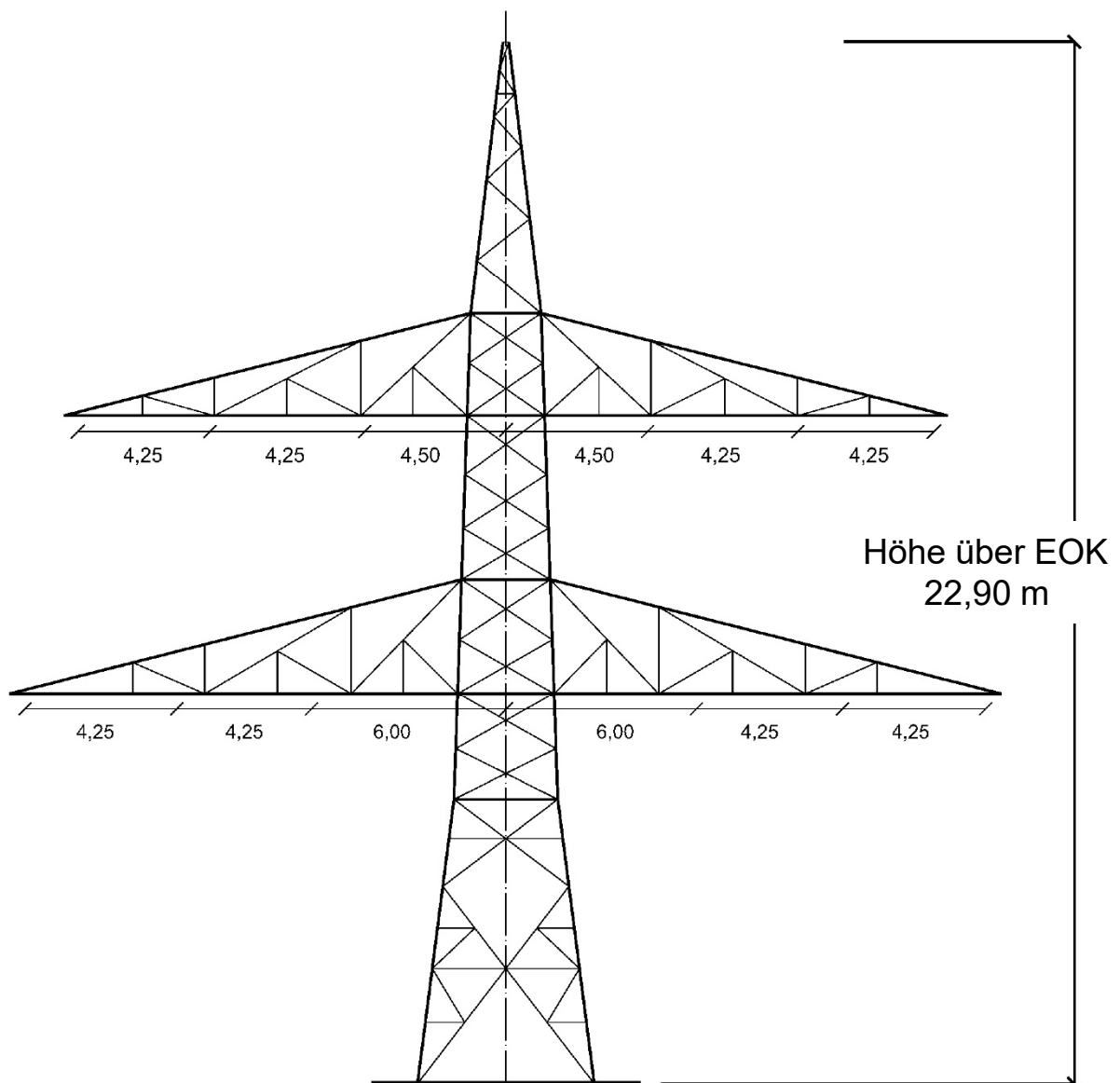


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp B26A 110-/220-kV-Abspannmast (WE2ZG3+4.0)

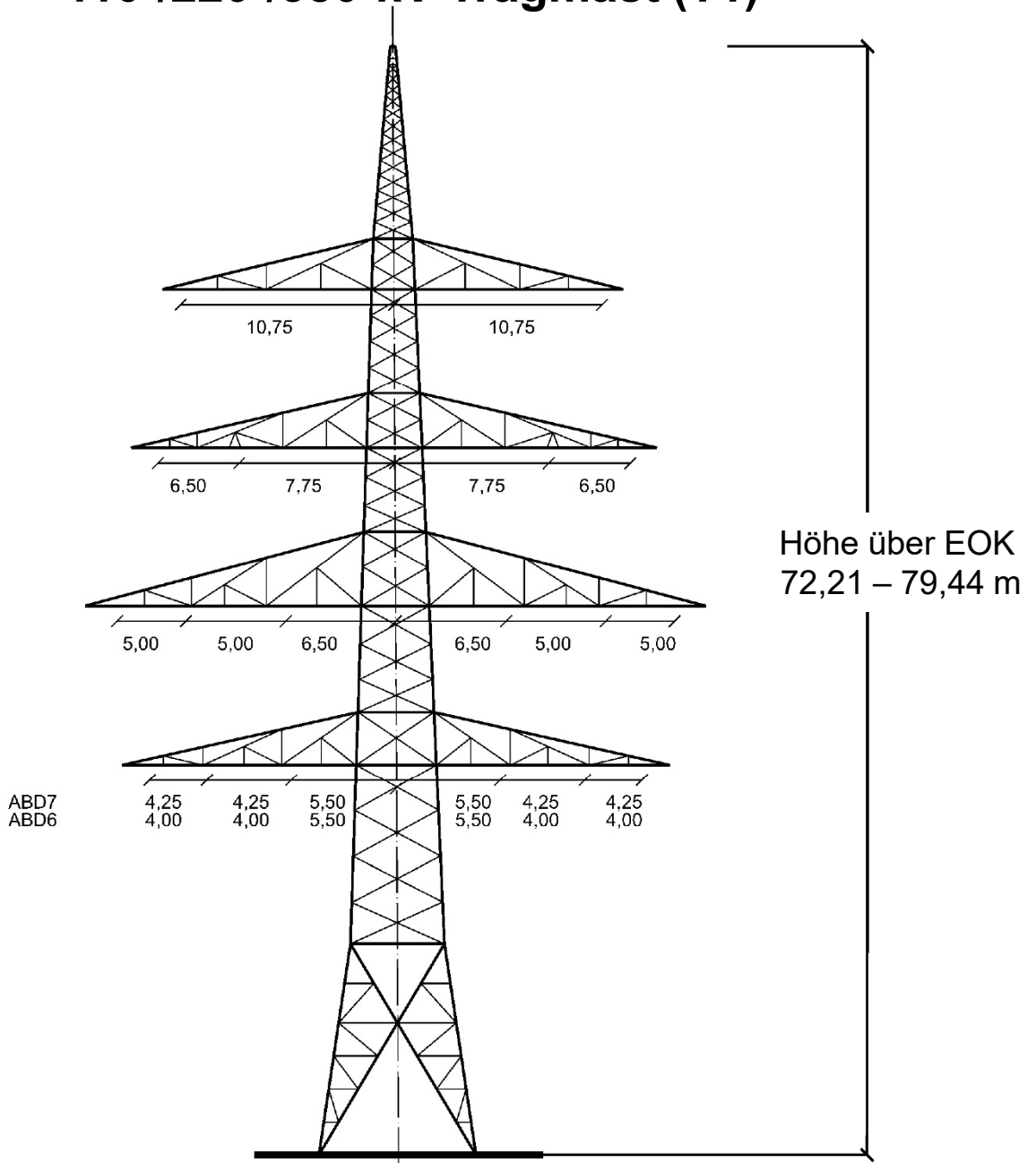


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp ABD6/7 110-/220-/380-kV-Tragmast (T1)



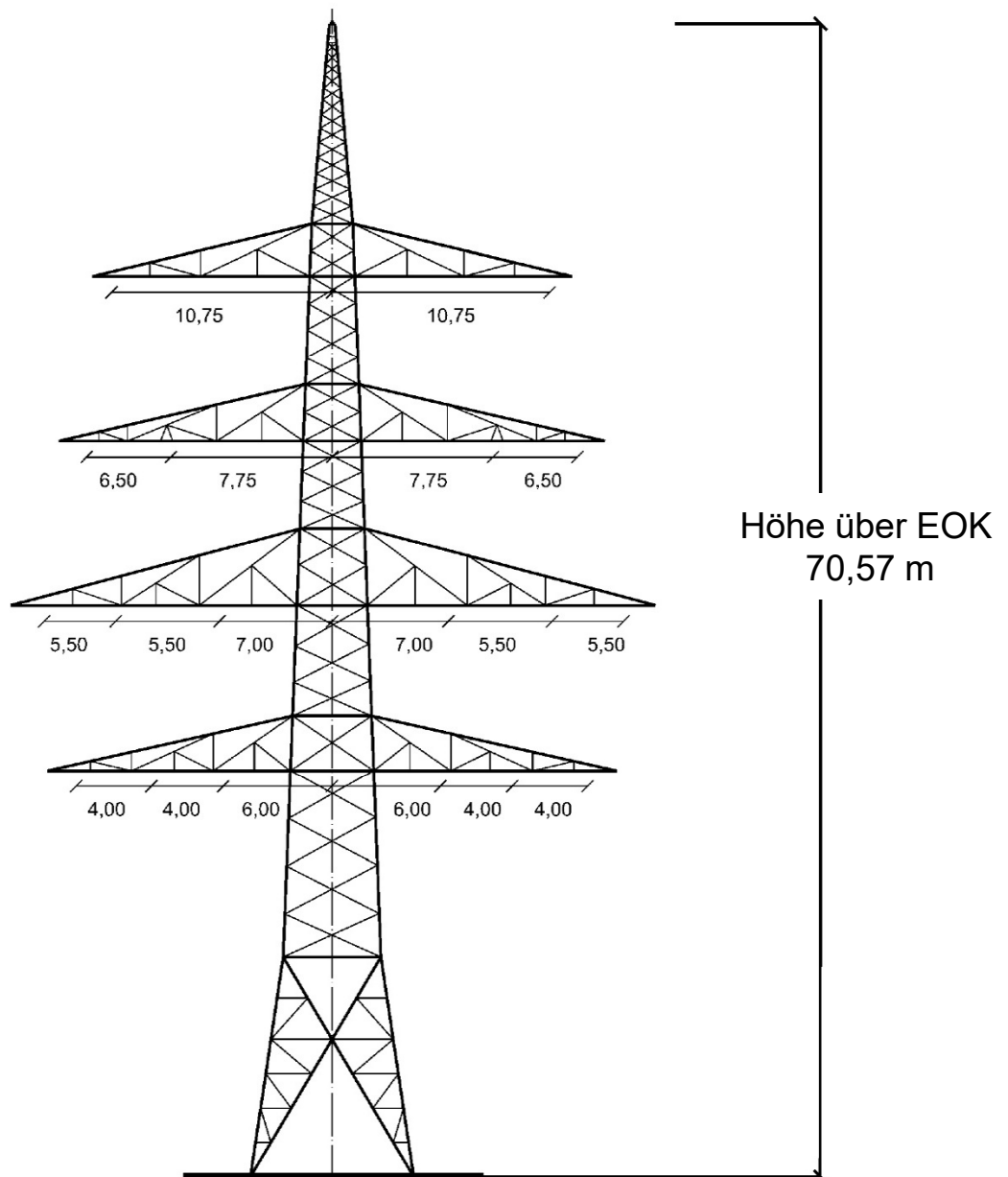
Höhe über EOK
 72,21 – 79,44 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
 Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
 Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
 keine Anbaukomponenten

Masttyp ABD6 110-/220-/380-kV-Abspannmast (WA1M3+5.0)

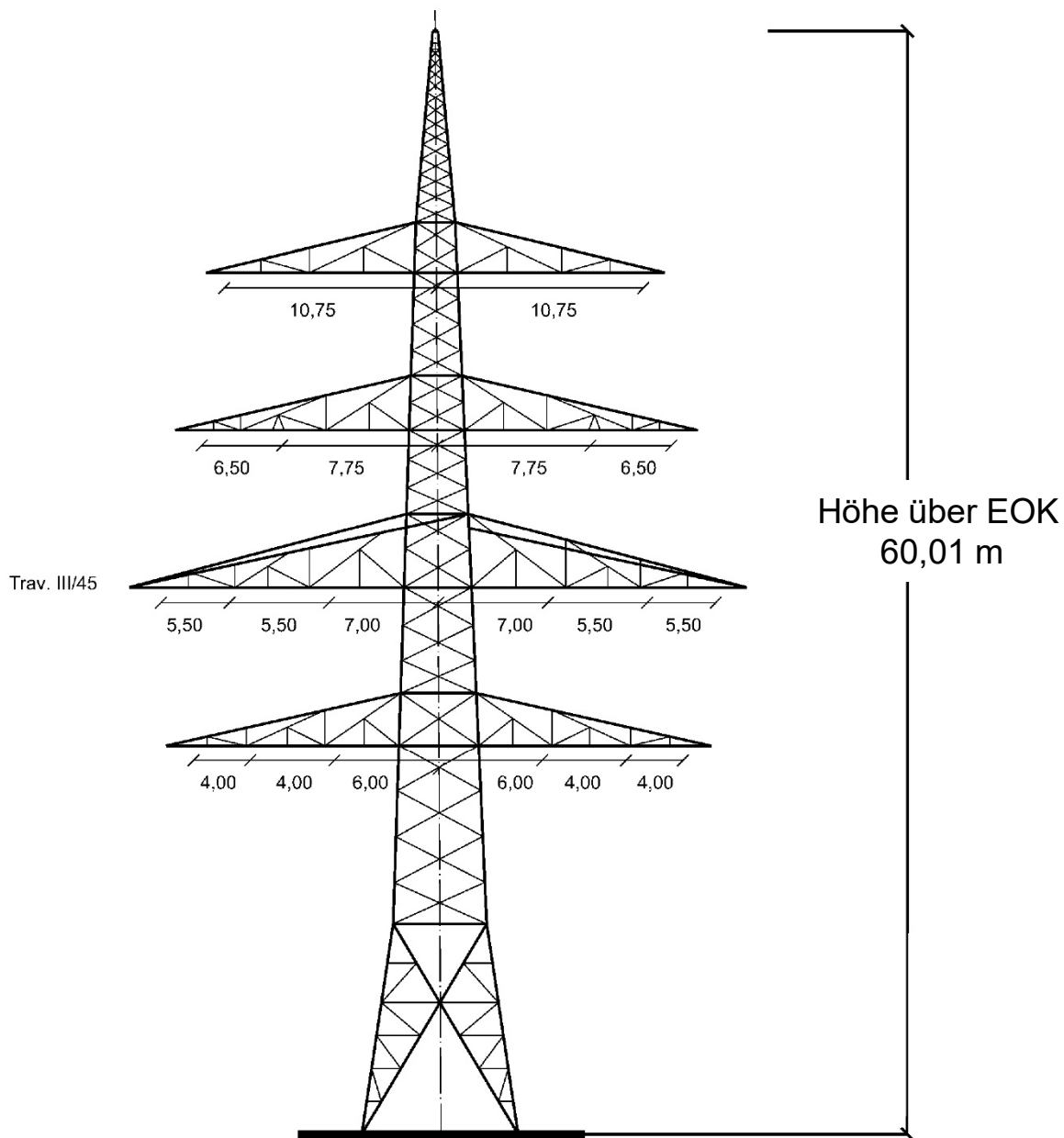


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp AD6 110-/380-kV-Abspannmast (WA1SM2+5.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

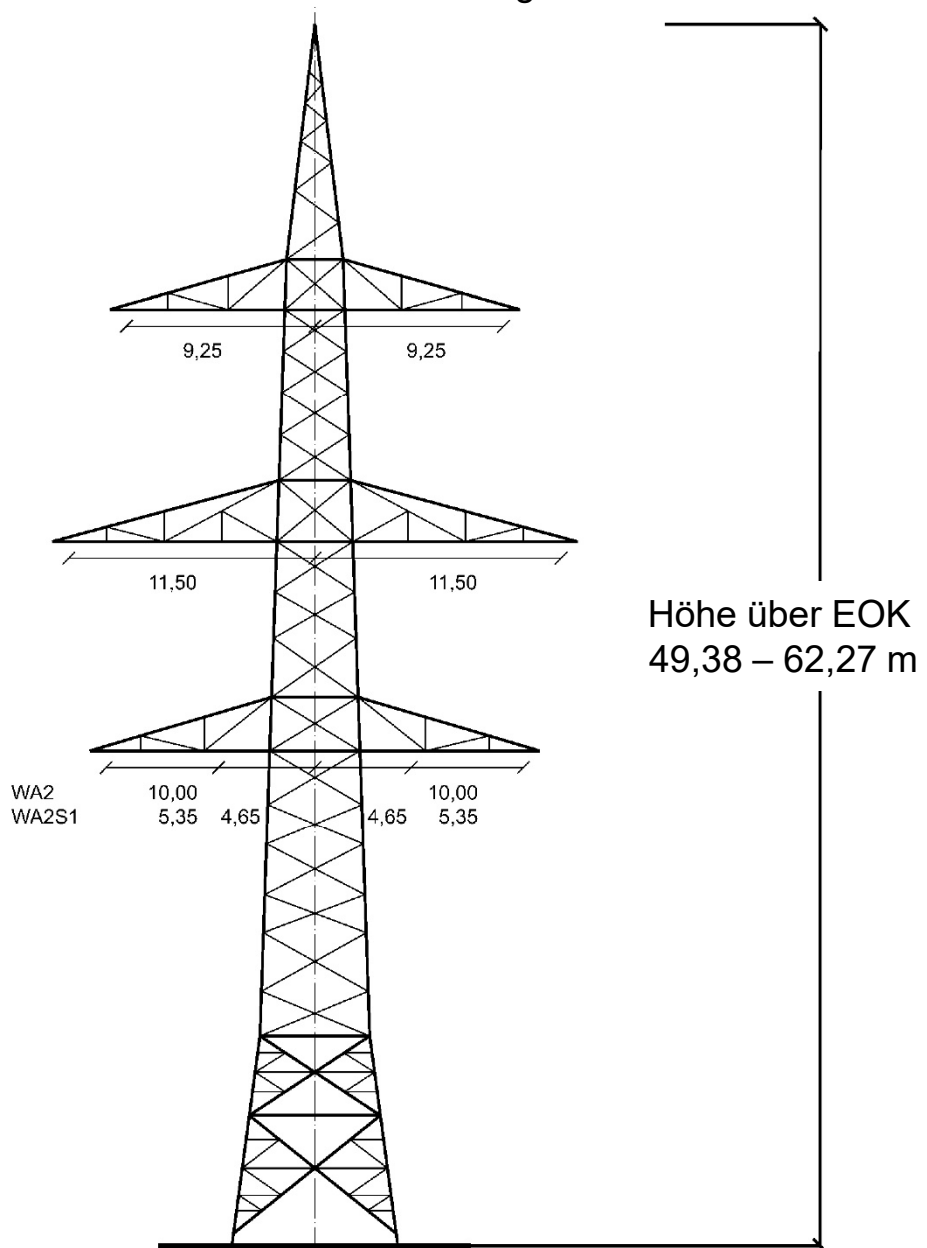
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D18

380-kV-Abspannmast (WA2, WA2S1)

M12 = Masterhöhe



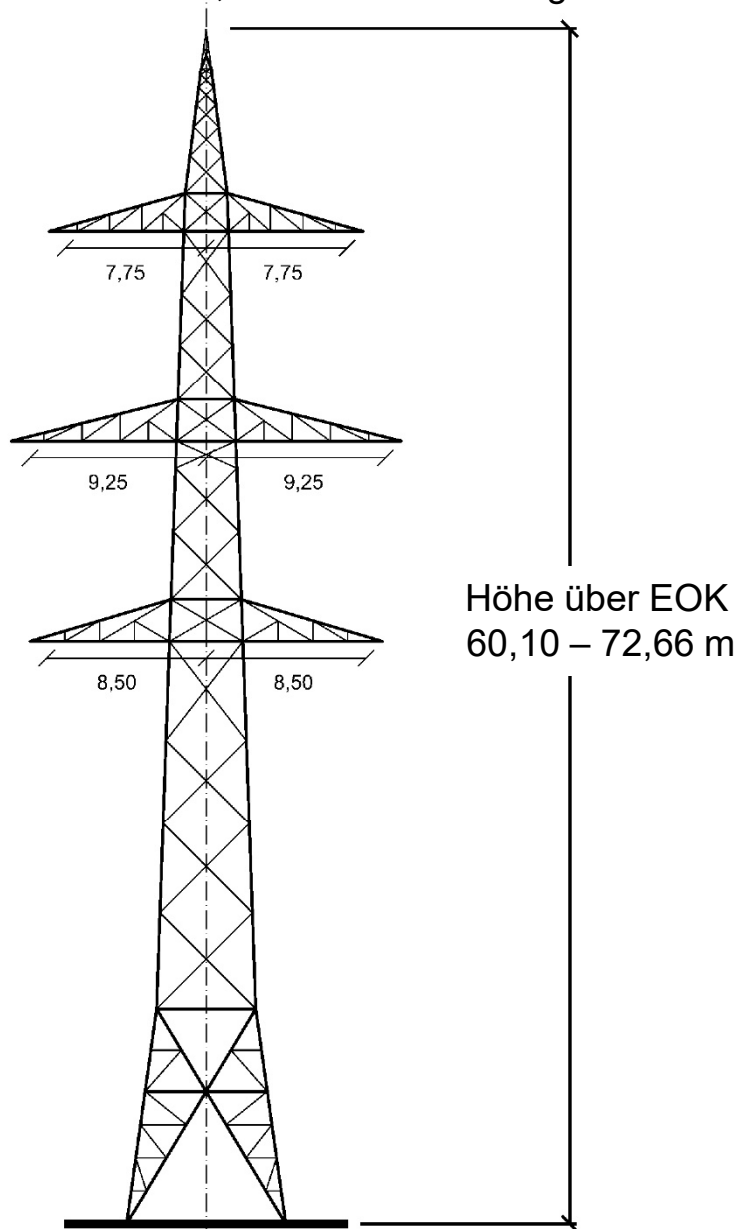
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
 Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
 Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
 keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D38/1 380-kV-Tragmast (T1)

M3 = ohne Knickstoß, M6 = Masthöhe



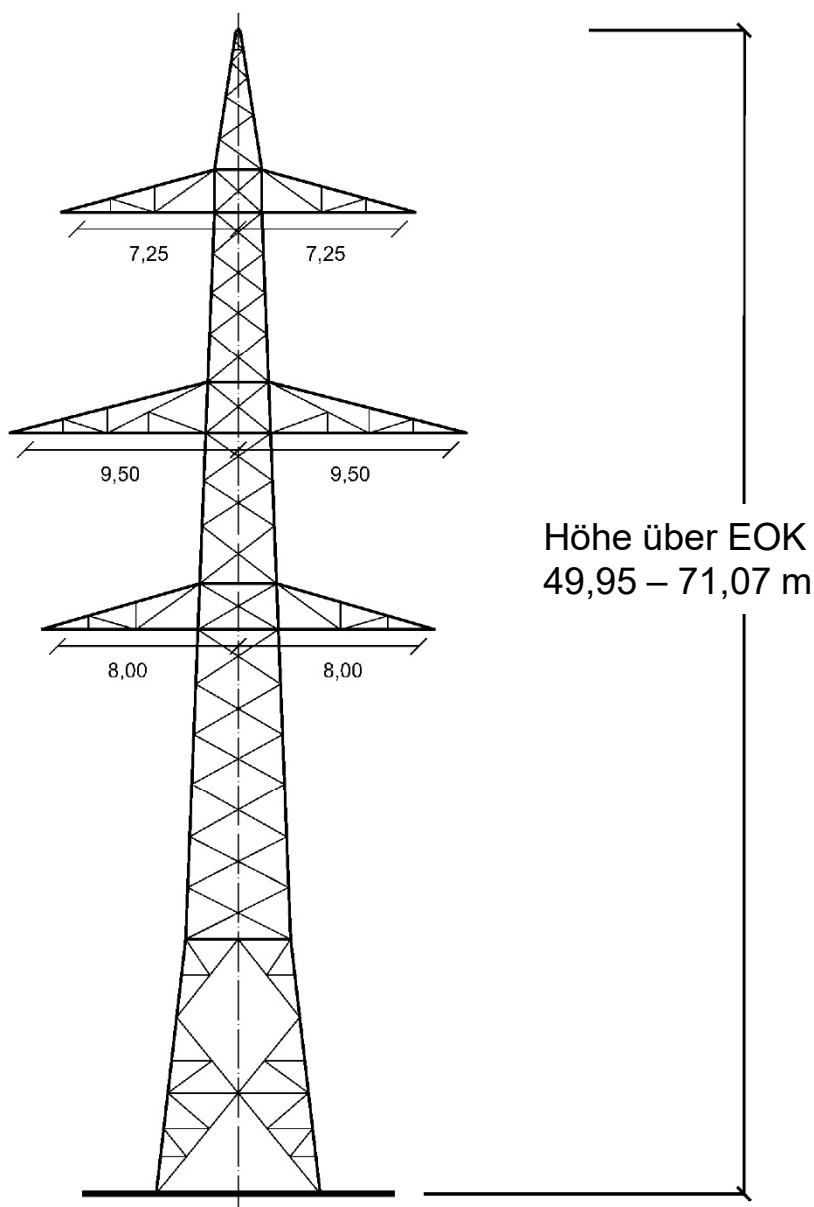
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D8 380-kV-Tragmast (T1/T2)

M4, M5, M20 - M29 = Masterhöhe, M28 = ohne Knickstoß



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

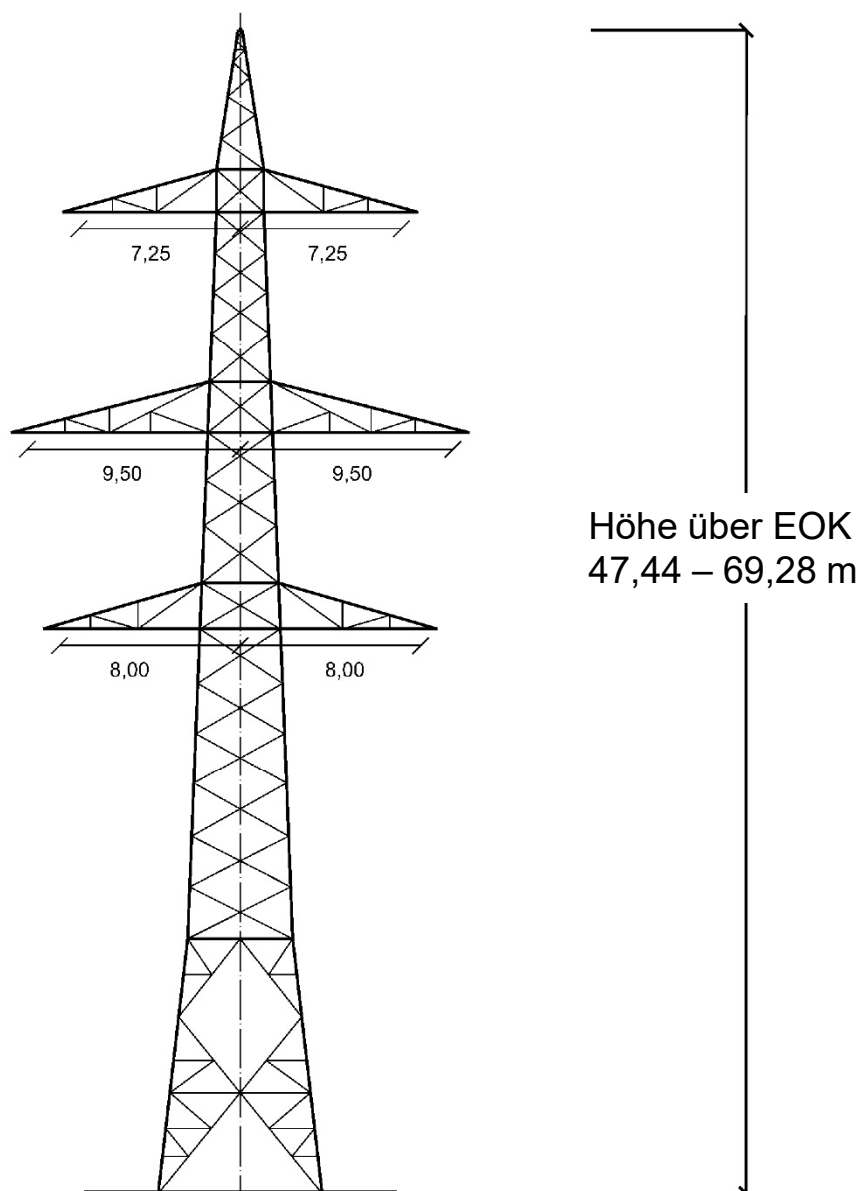
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D8

380-kV-Abspannmast (WA1)

SM1 = Masterhöhung, M6 = ohne Knickstoß

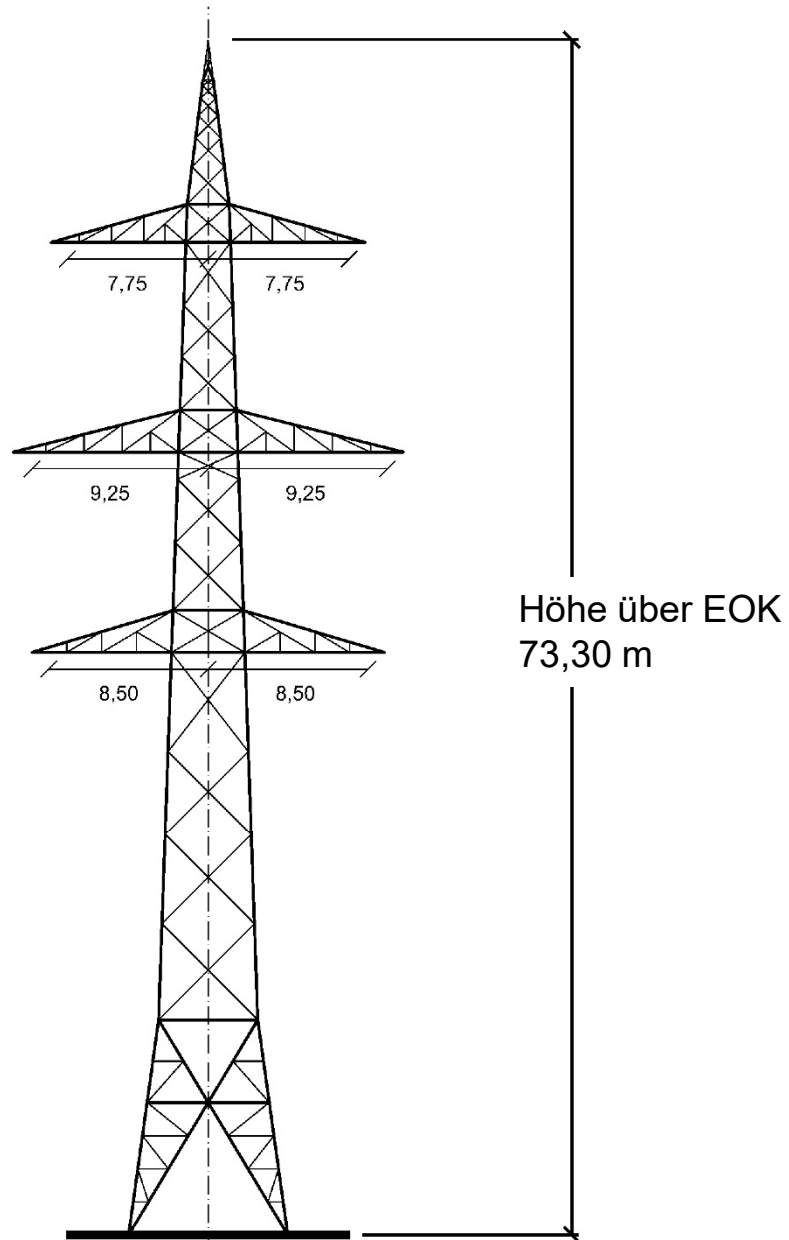


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D38/1 380-kV-Abspannmast (WA1)

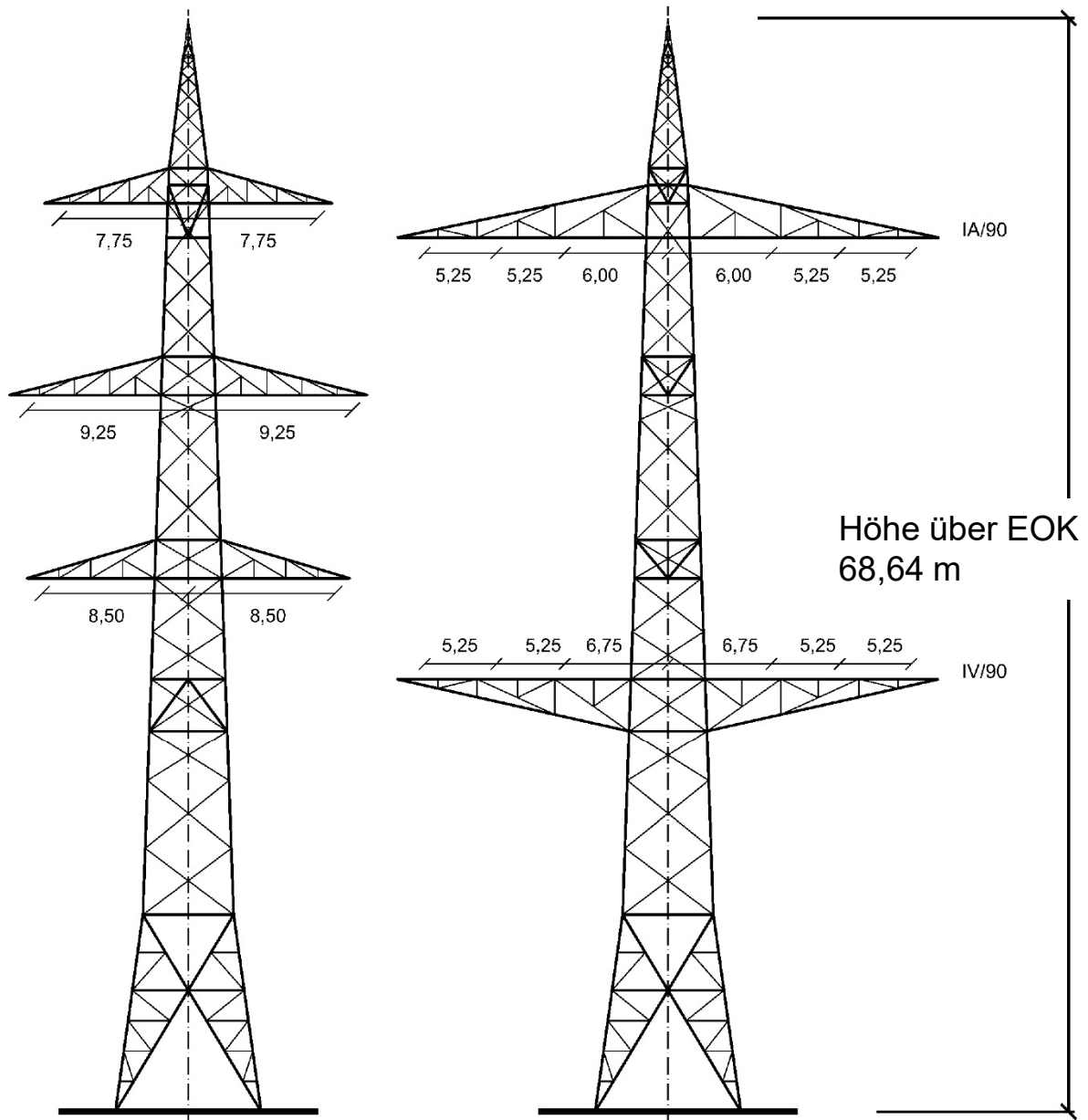


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D38/1_2 380-kV-Abspannmast (ABZW1)

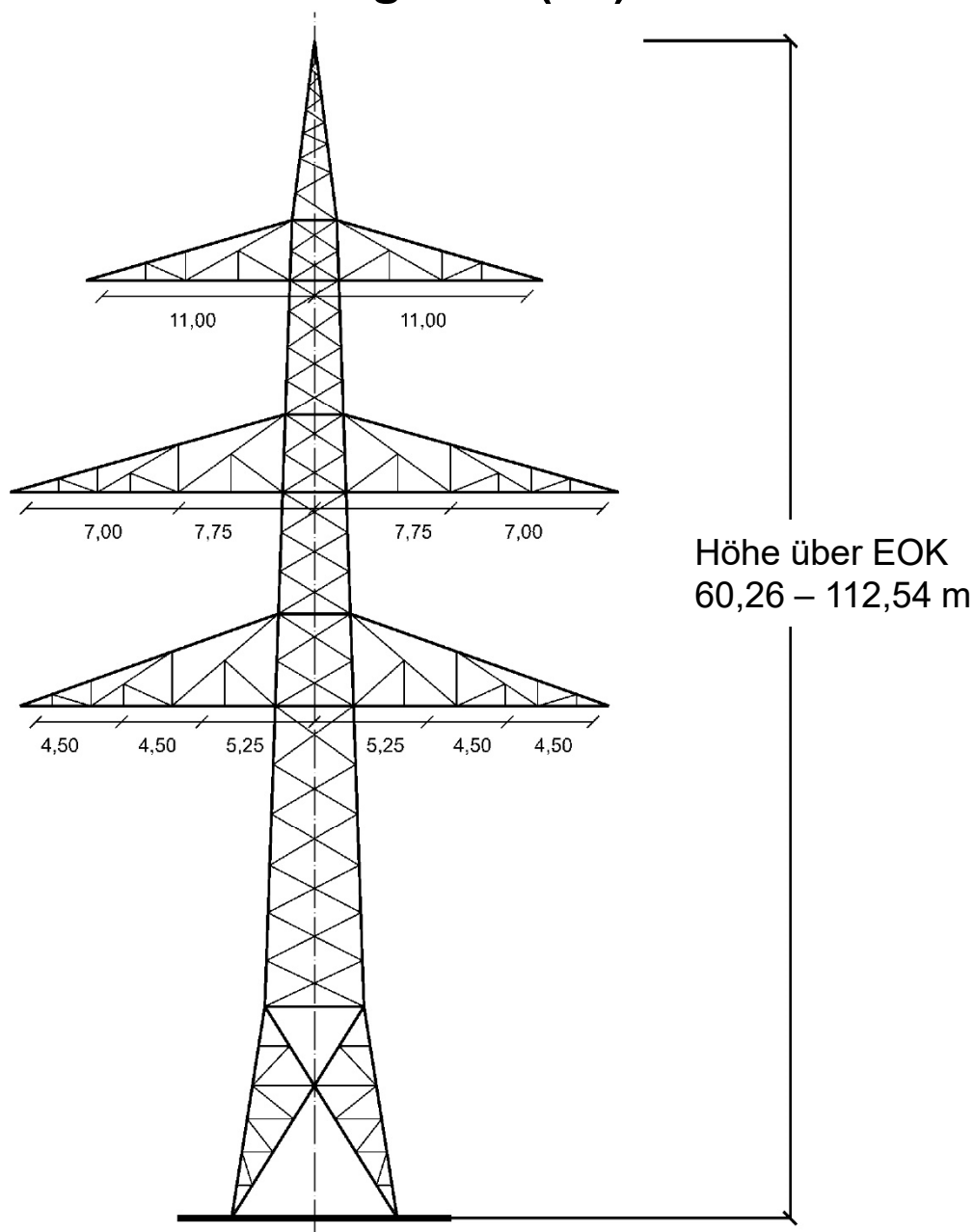


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
 Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
 Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
 keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp AD7 110-/380-kV-Tragmast (T2)

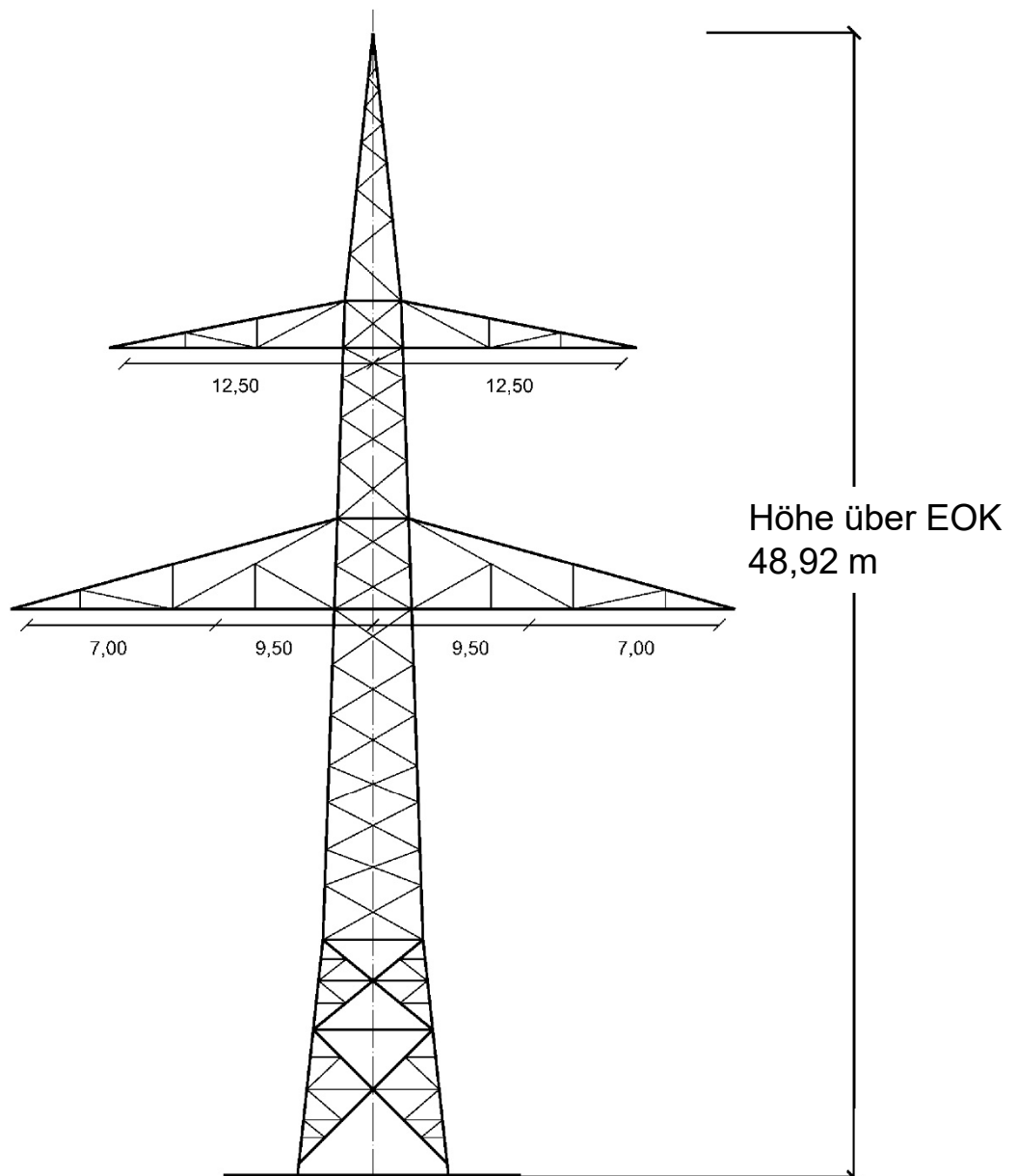


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp DD36_1 380-kV-Abspannmast (WA2WE)

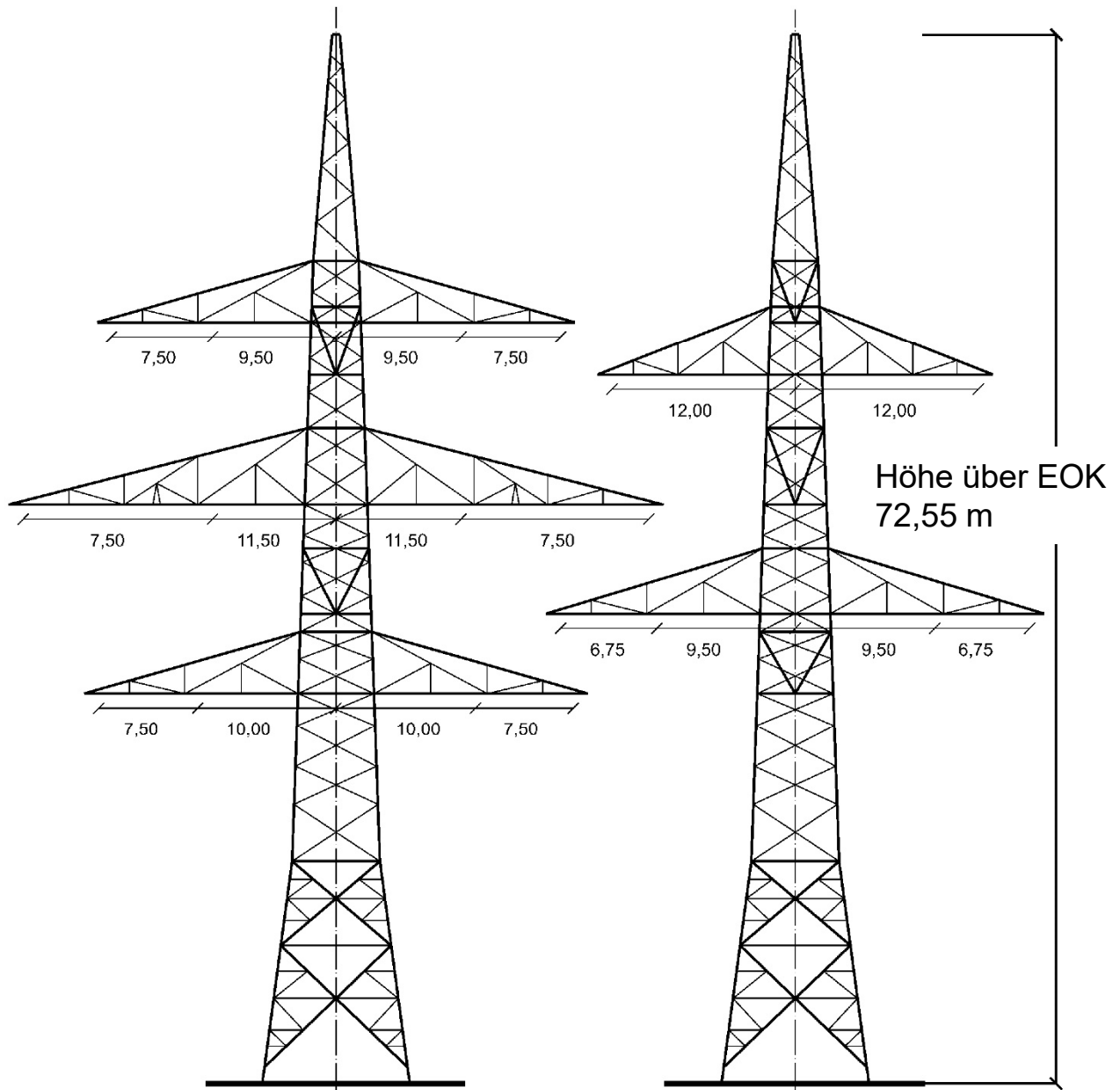


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp DD2/85 380-kV-Abzweigmast (ABZW1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten