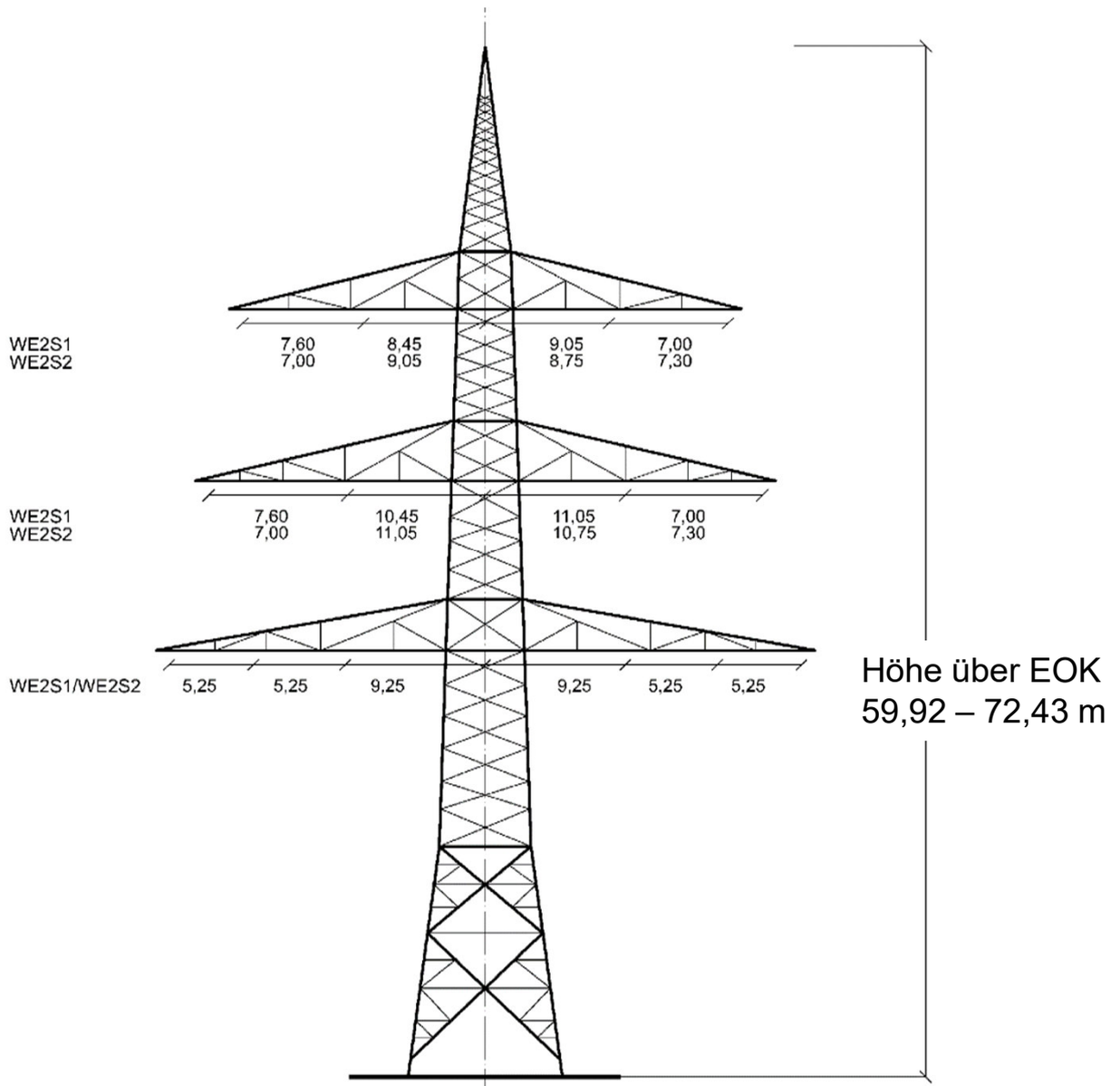


Mastgrundtyp DD3 380-kV-Winkelenadmast (WE2S1/WE2S2)

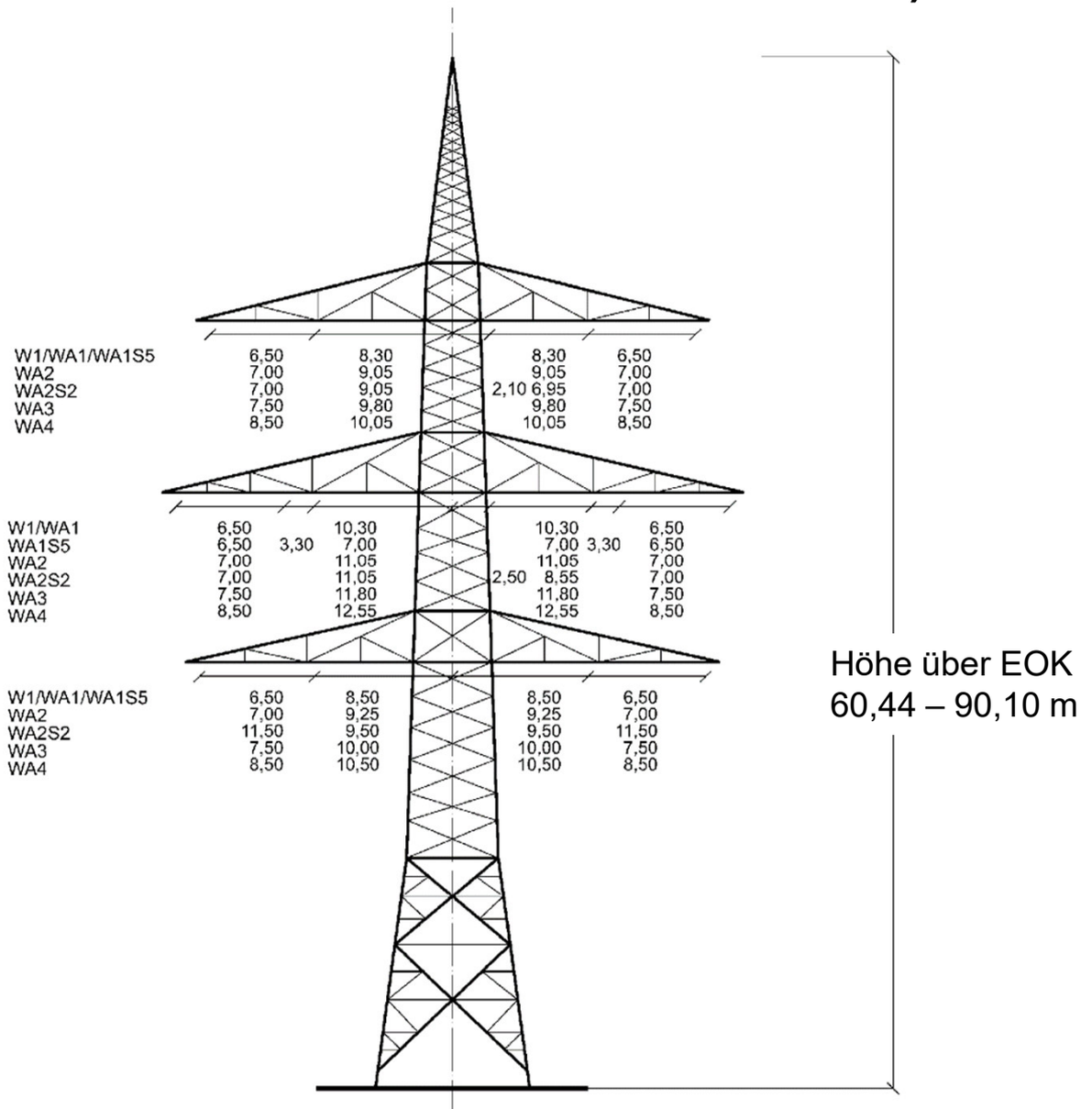


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

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 DD3 380-kV-Abspannmast (W1/WA1/WA1S5/WA2/WA2S2/WA3/WA4)

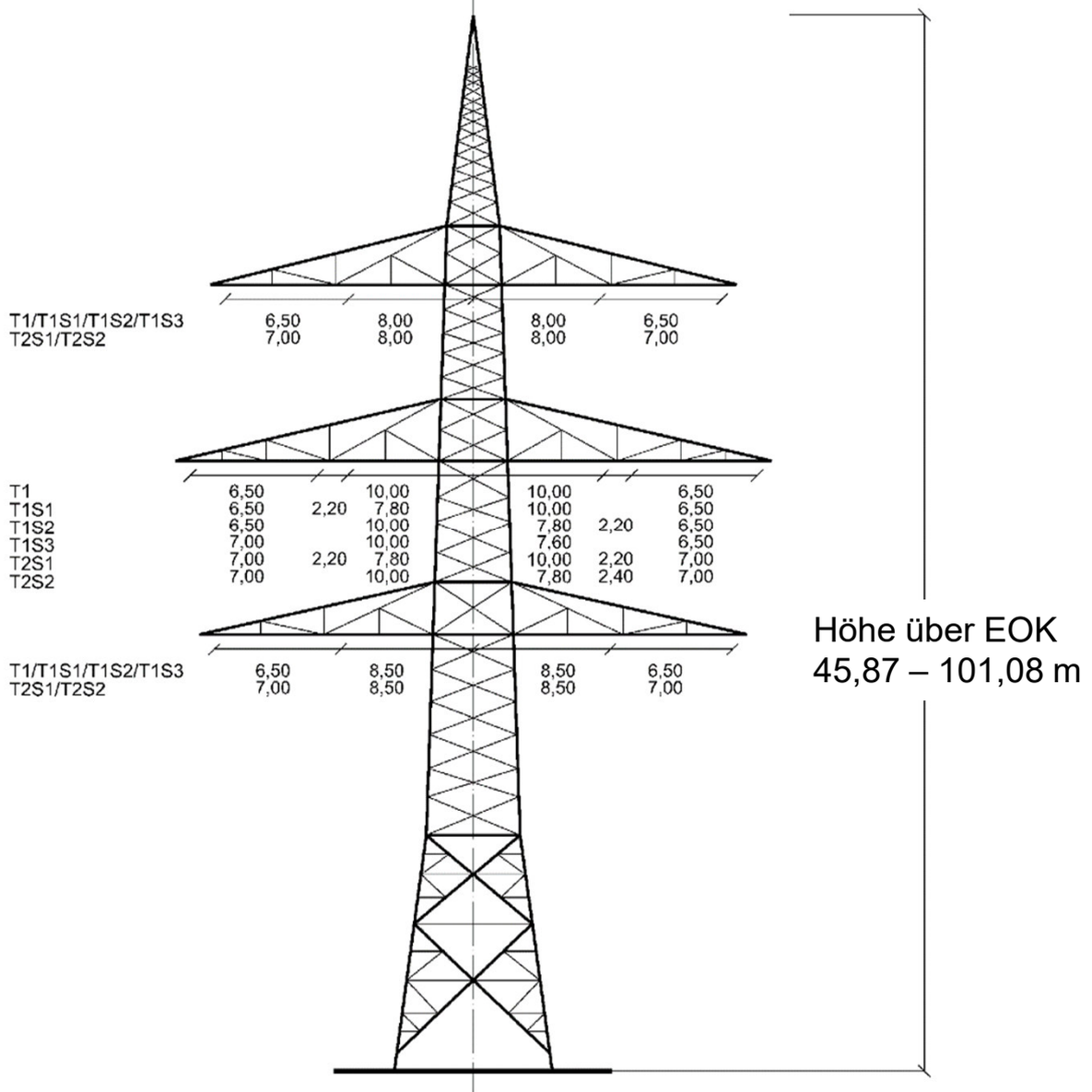


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

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 DD3 380-kV-Tragmast (T1/T1S1/T1S2/T1S3/T2S1/T2S2)

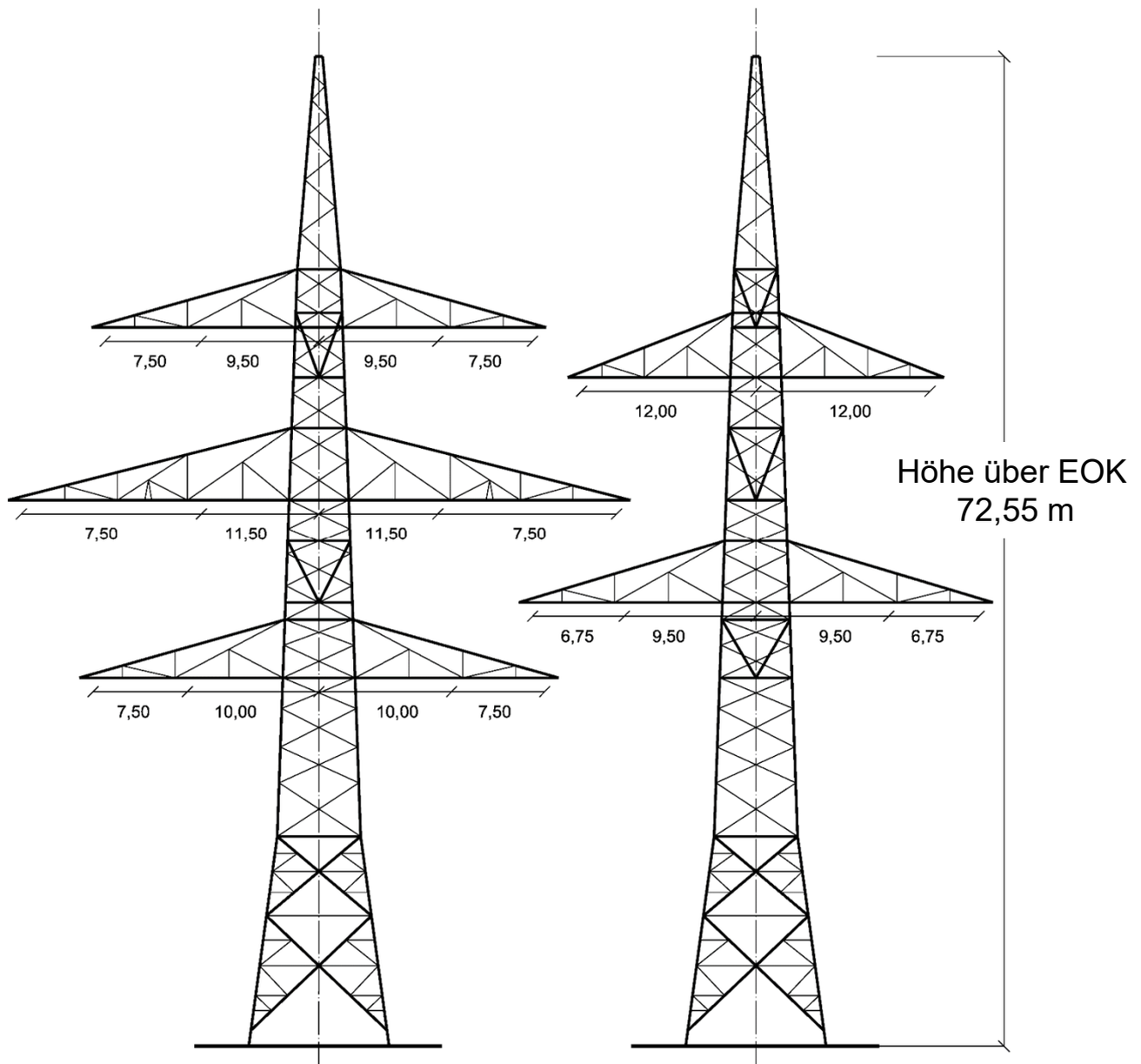


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

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 DD2/85 380-kV-Abspannmast (ABZW1M4V1+12,5)

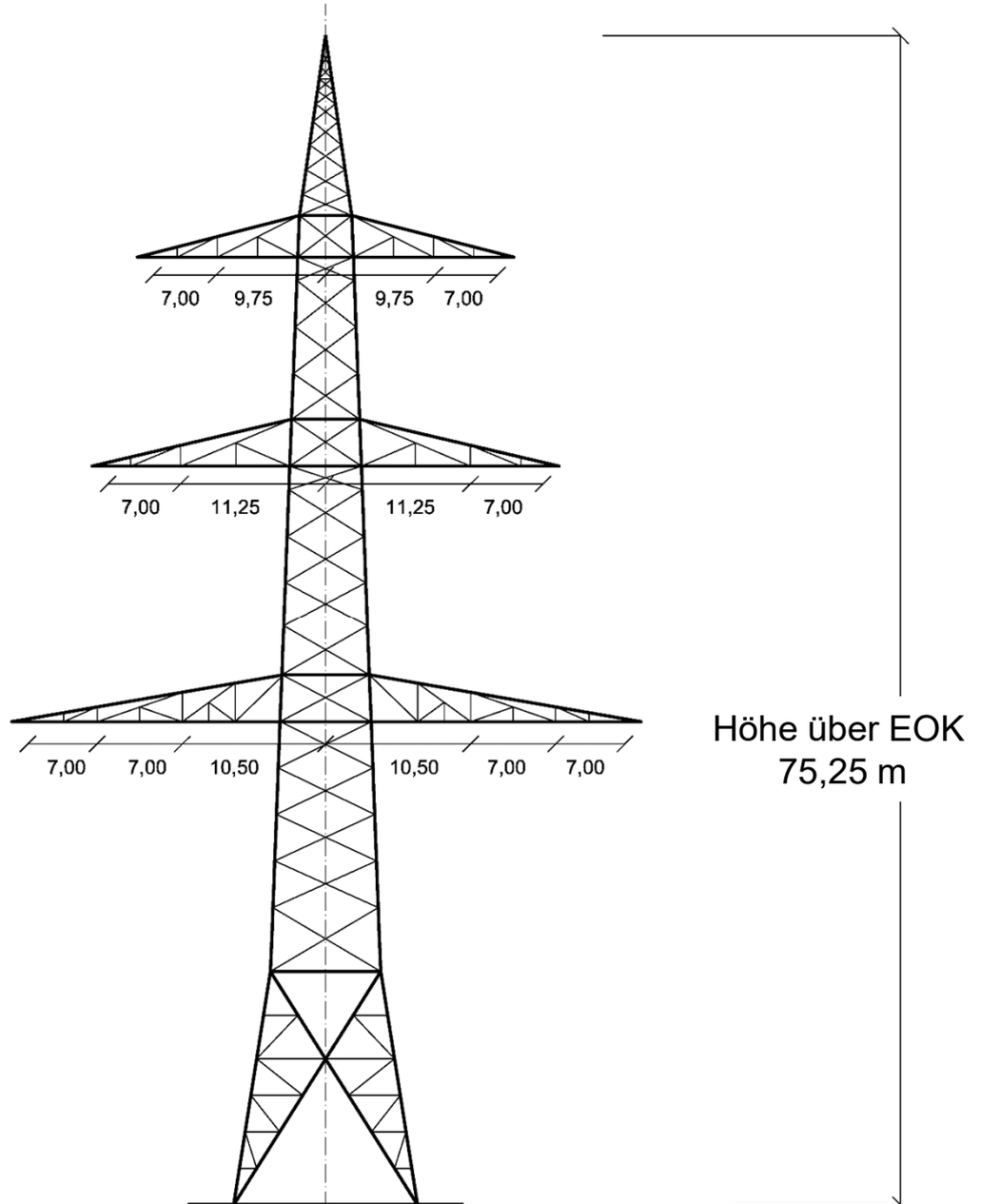


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 DD32 380-kV-Abspannmast (WA2WES2+15,0)

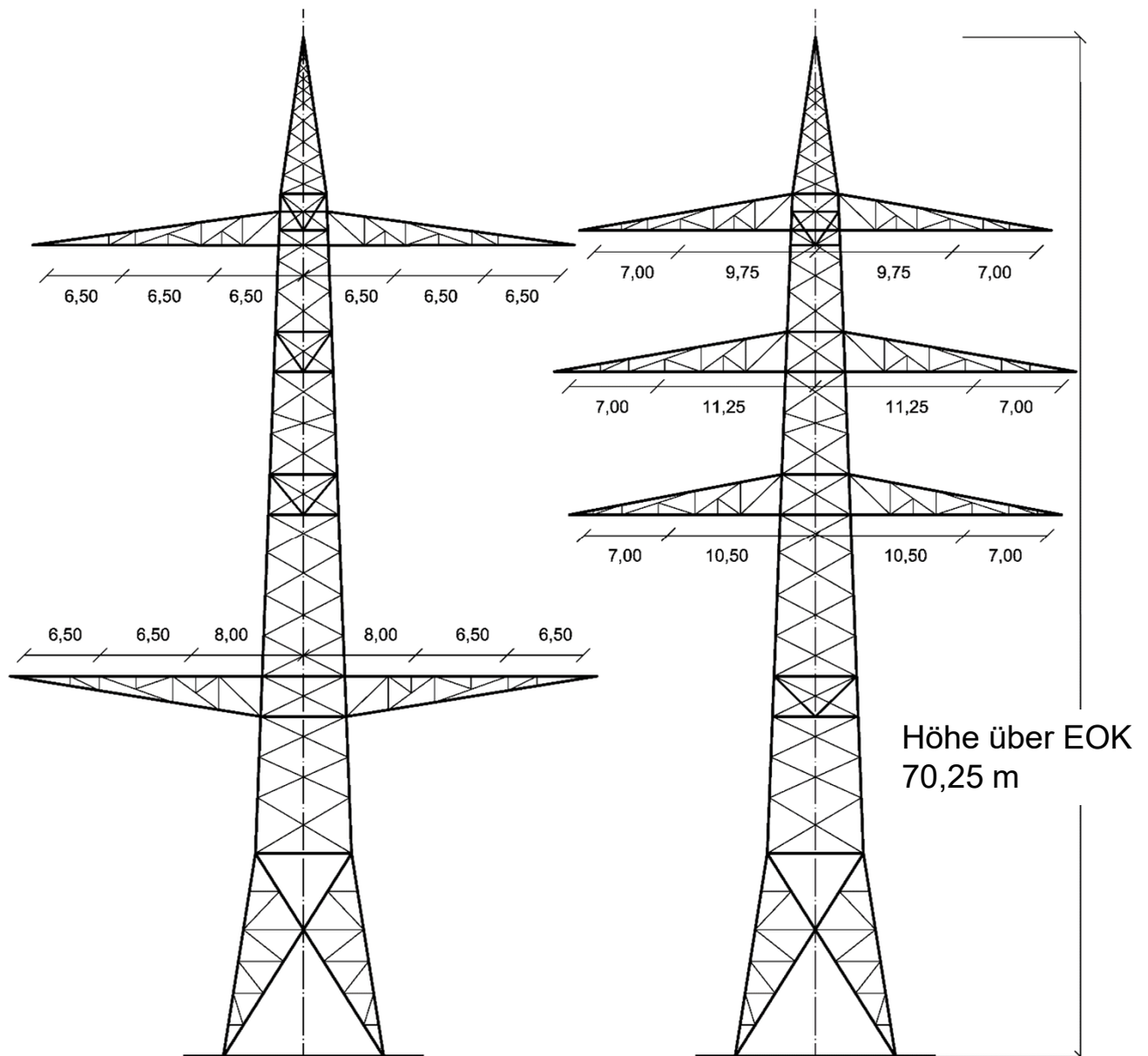


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp DD32 380-kV-Abspannmast (ABZW4+10,0)

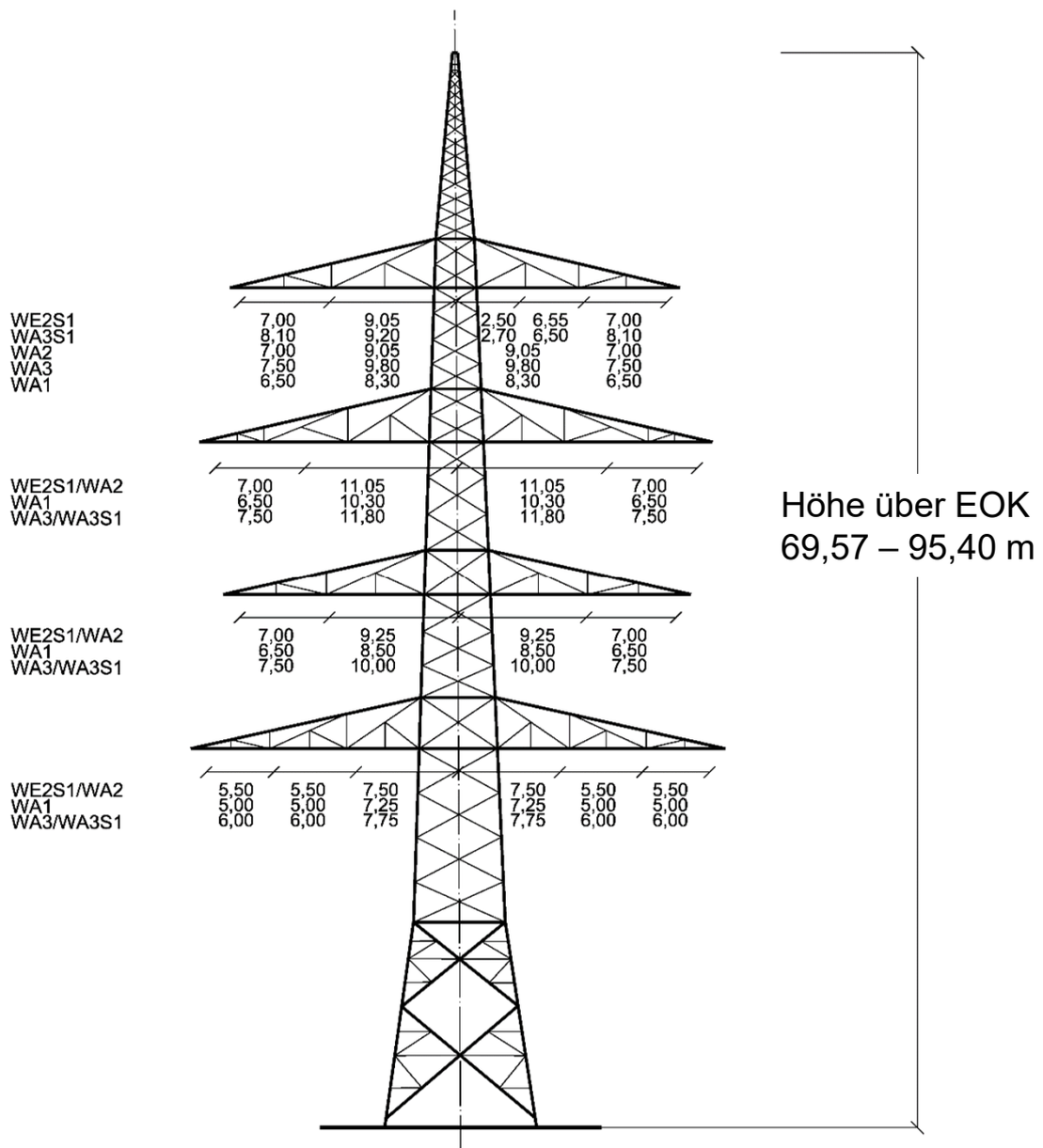


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 BDD3 380-kV-Abspannmast (WE2S1/WA1/WA2/WA3/WA3S1)

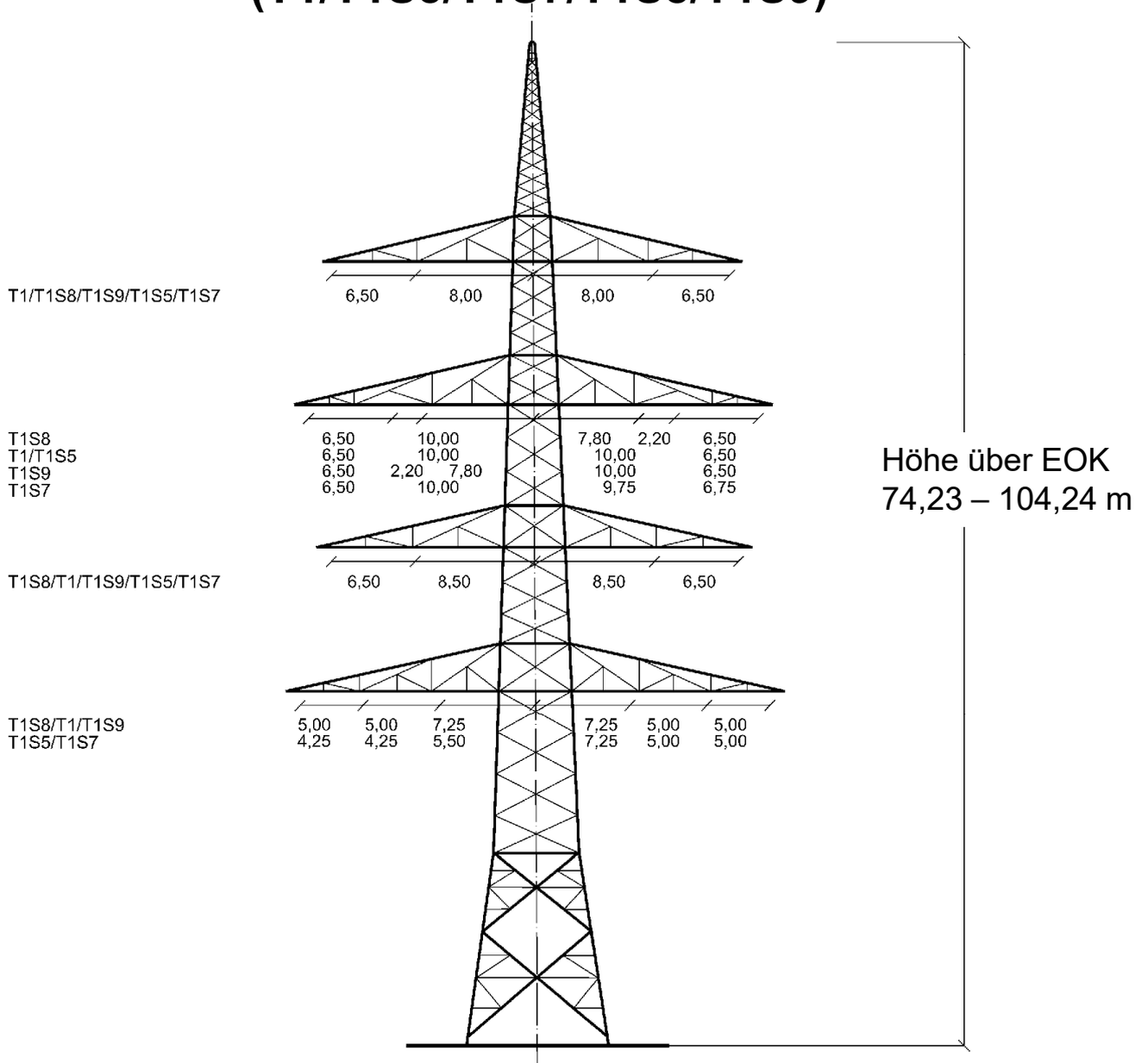


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

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 BDD3 380-kV-Tragmast (T1/T1S5/T1S7/T1S8/T1S9)

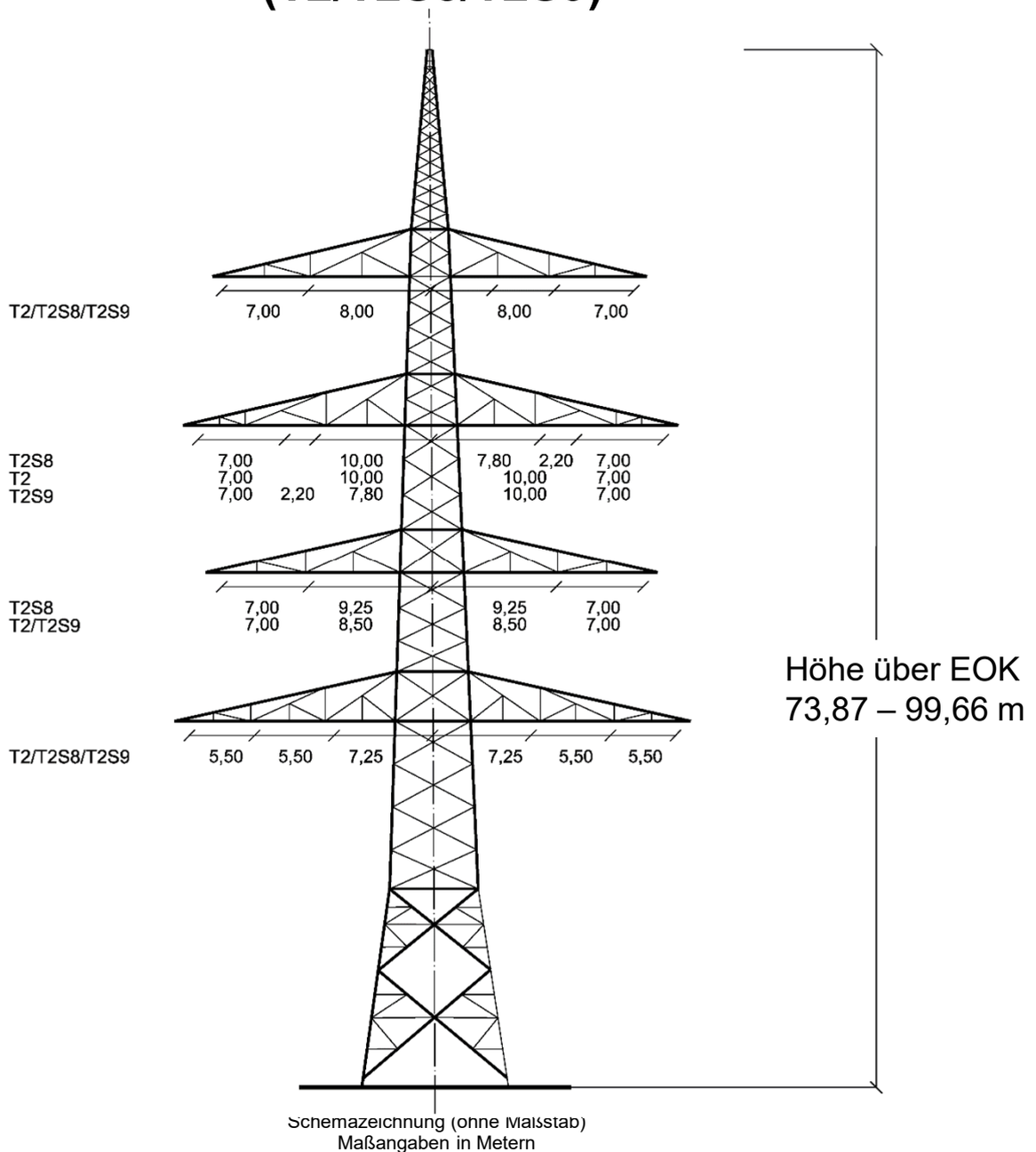


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
 keine Anbaukomponenten

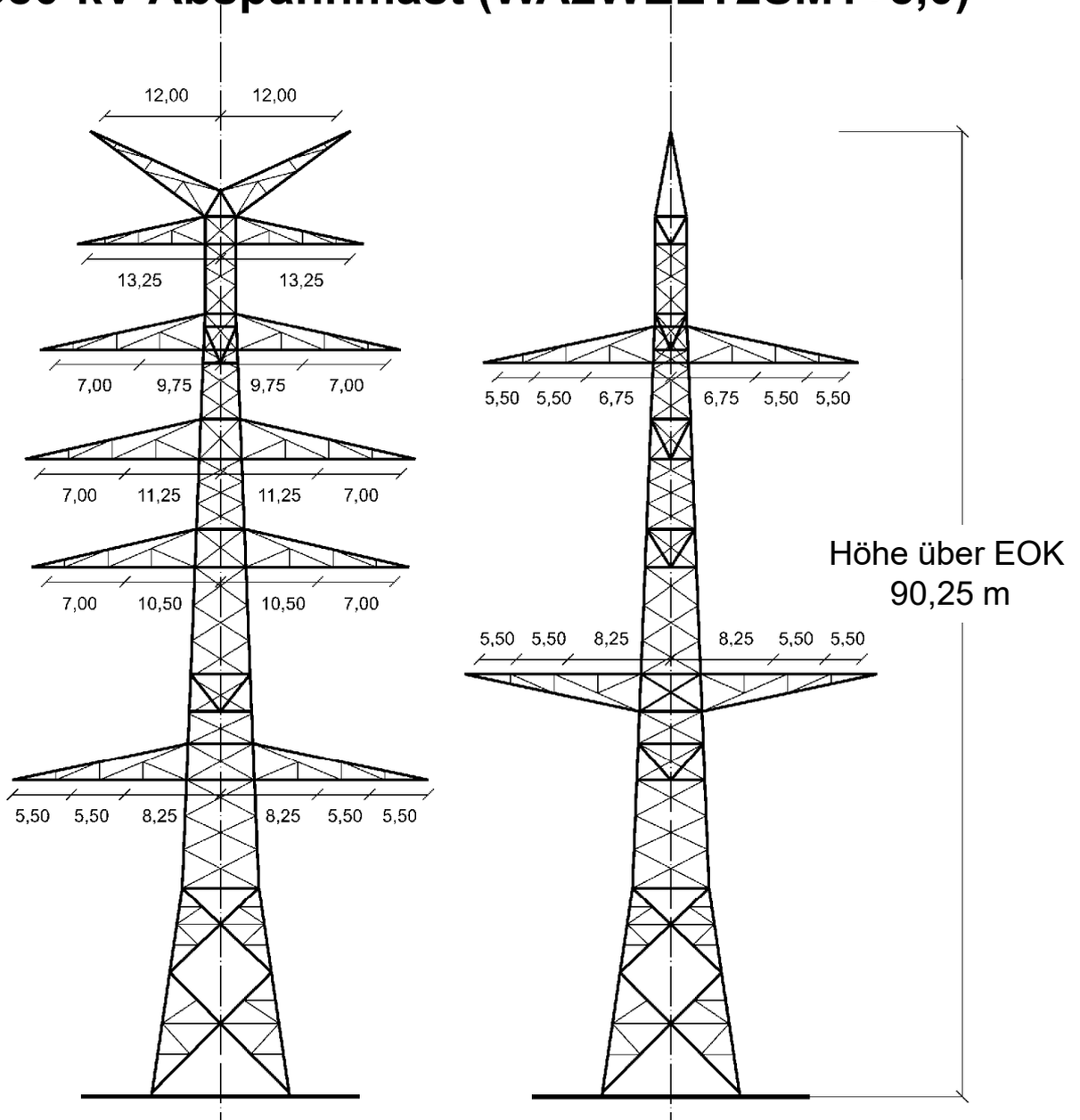
Mastgrundtyp BDD3 380-kV-Tragmast (T2/T2S8/T2S9)



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 DD32 380-kV-Abspannmast (WA2WEET2SM1+5,0)

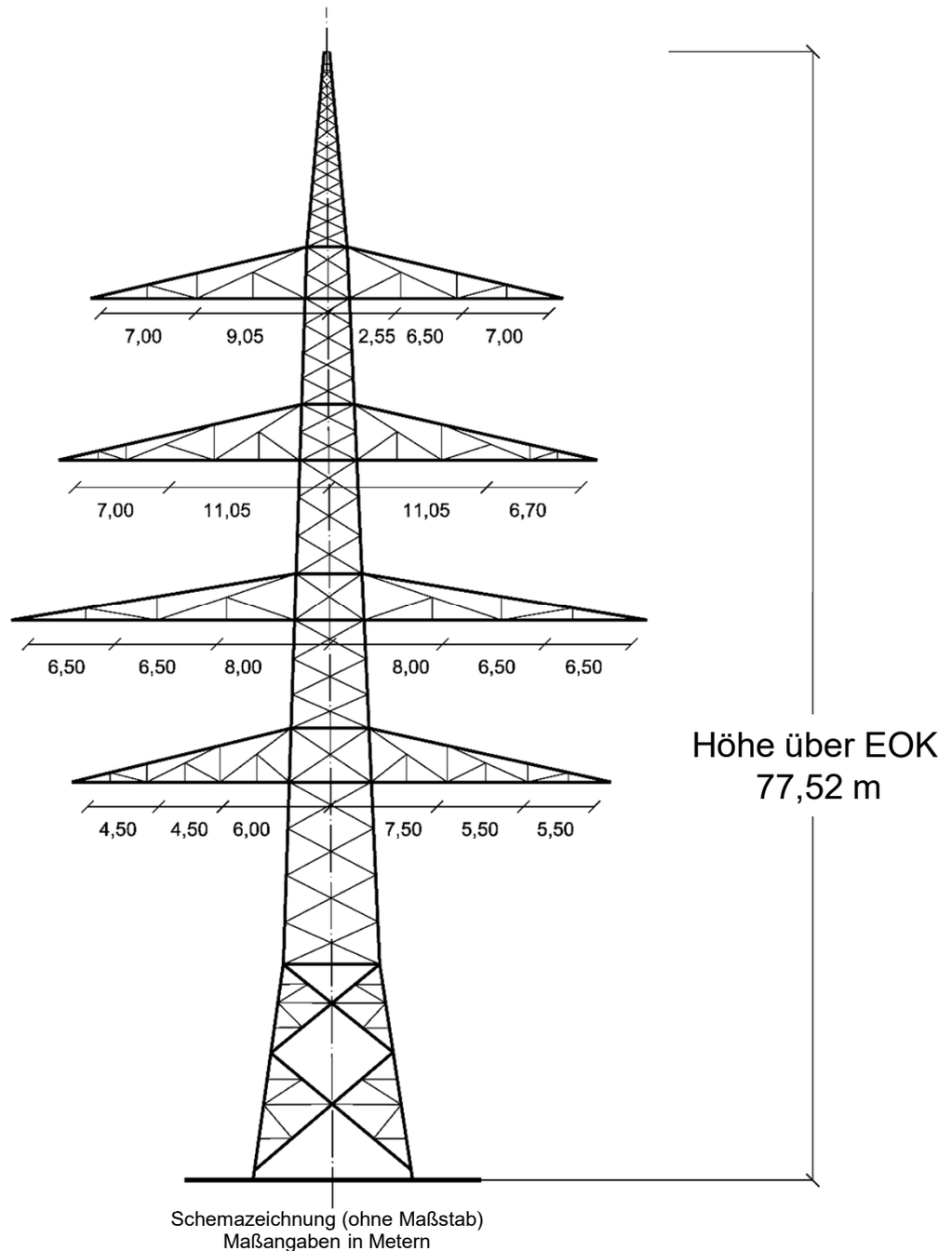


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Masttyp BDD3 380-kV-Abspannmast (WA2SM3+7,5)



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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten