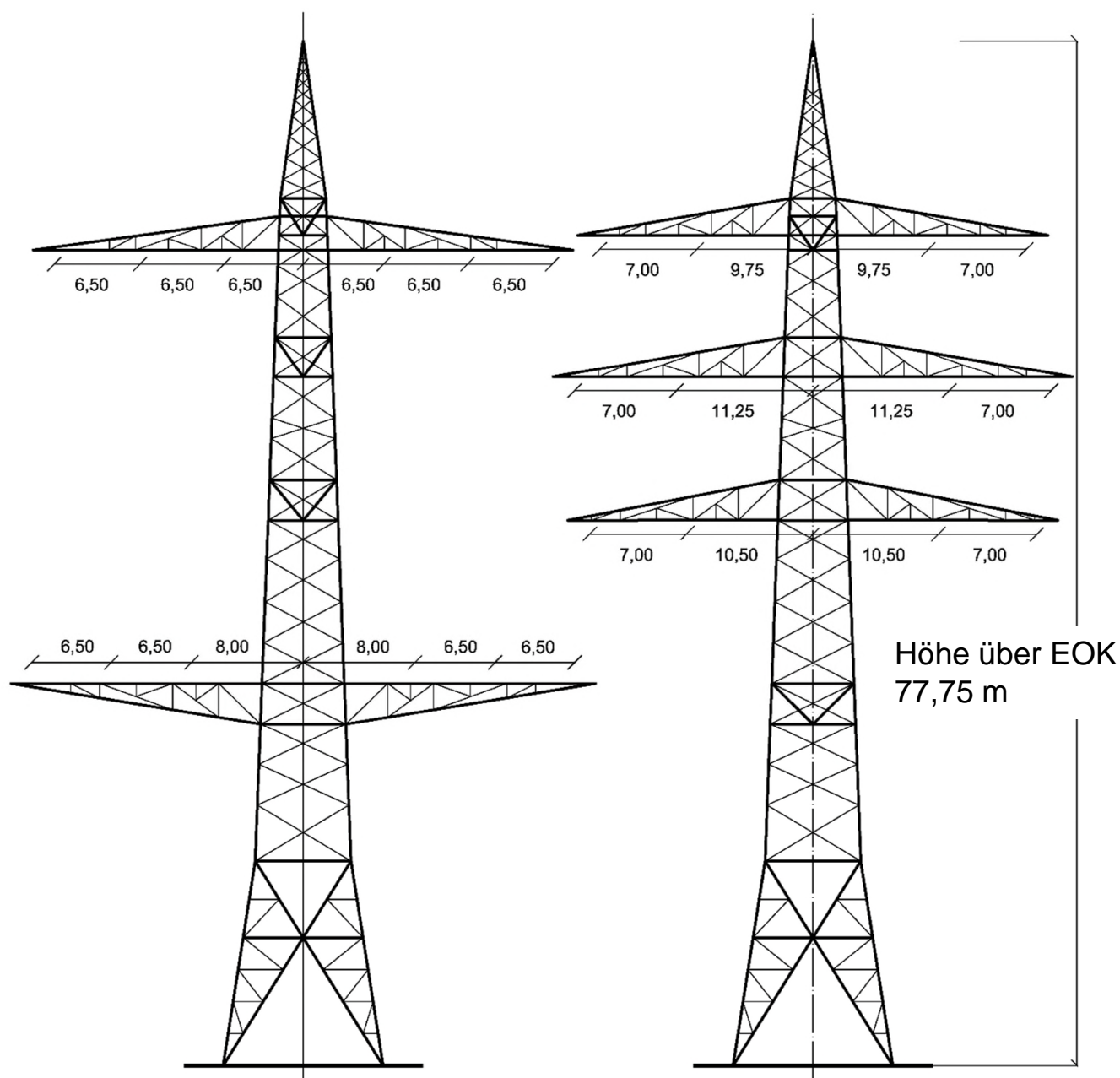


## Mastgrundtyp DD32 380-kV-Abspannmast (ABZW3)

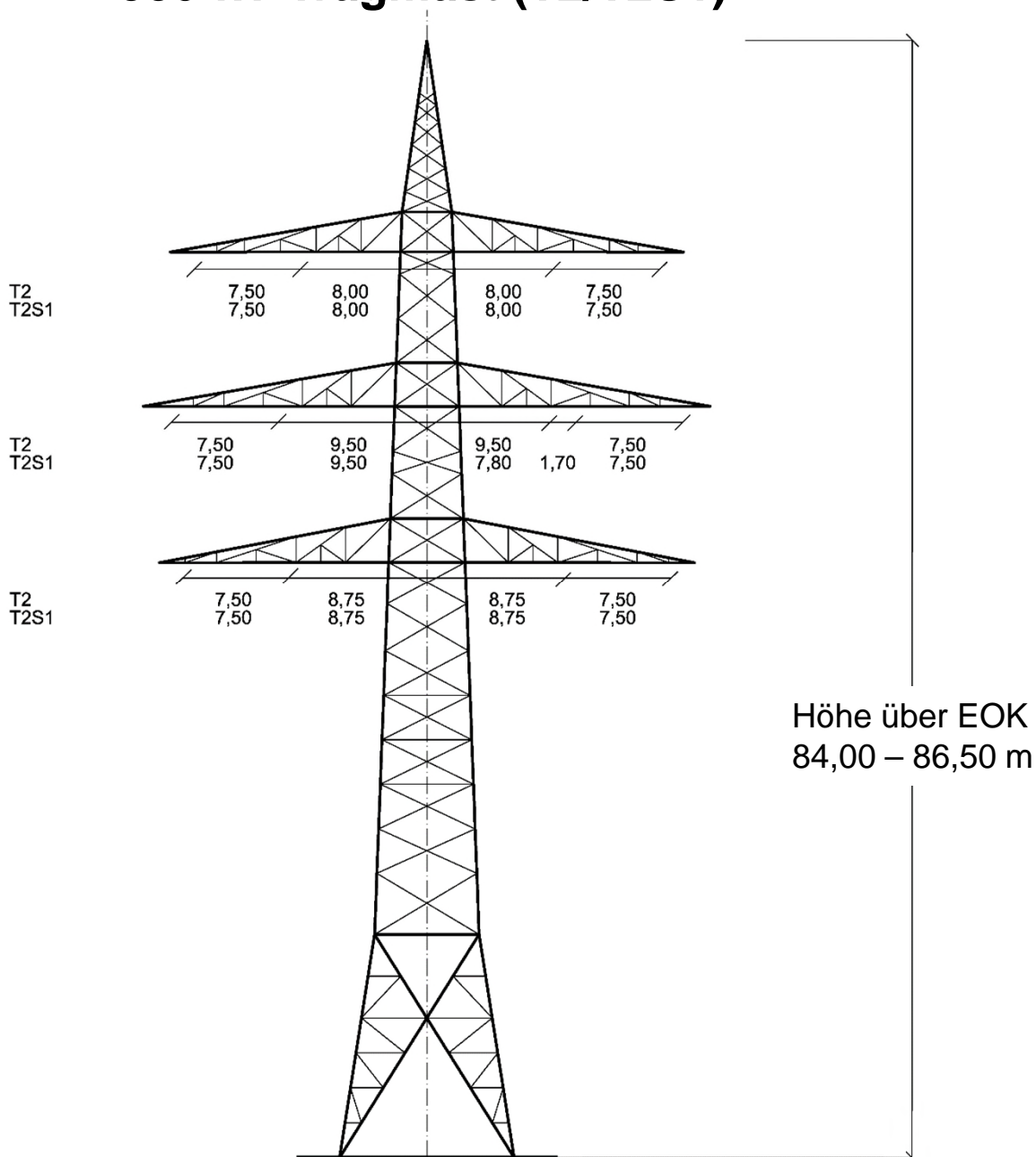


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 DD32 380-kV-Tragmast (T2/T2S1)

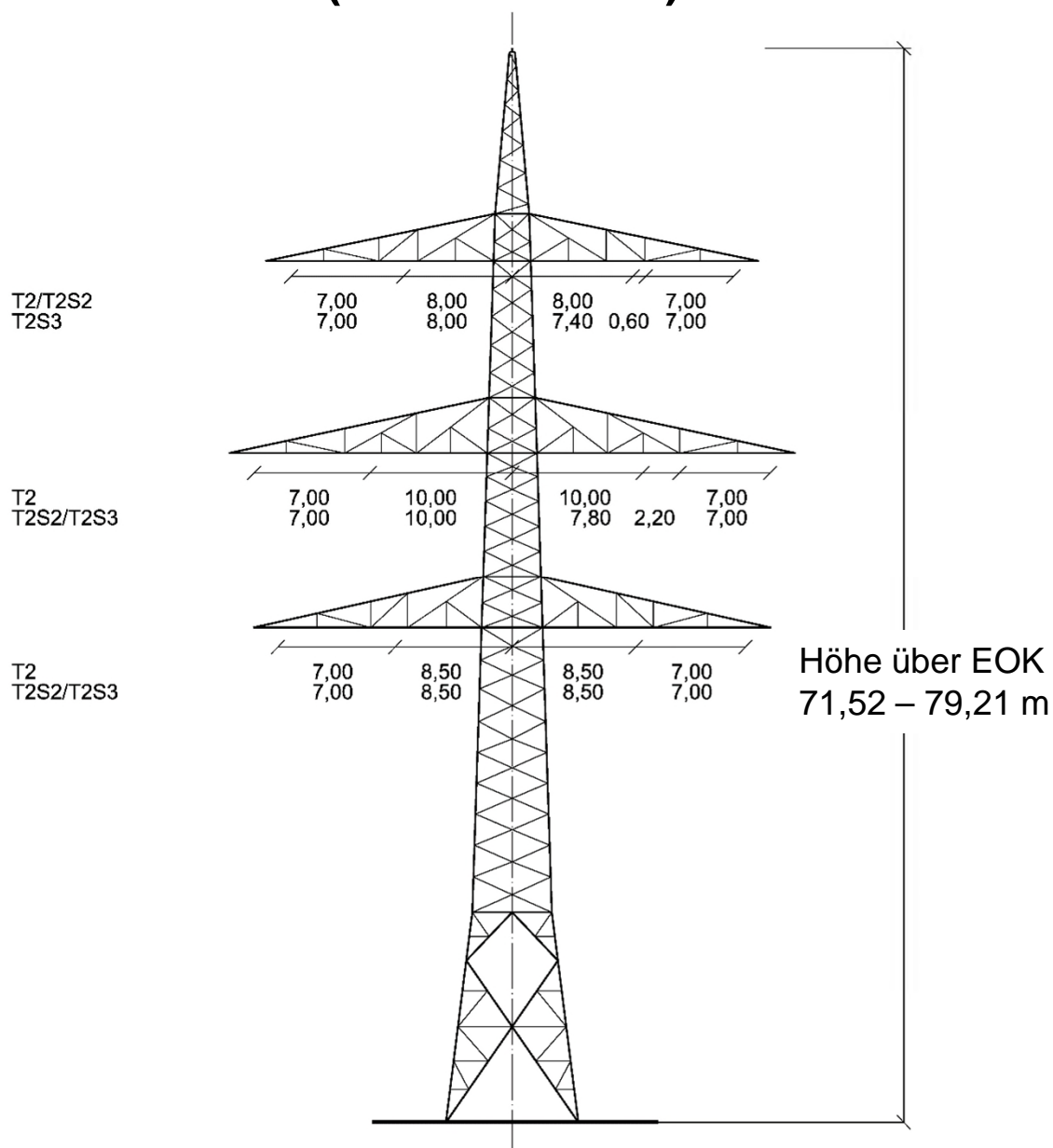


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 380-kV-Tragmast (T2/T2S2/T2S3)

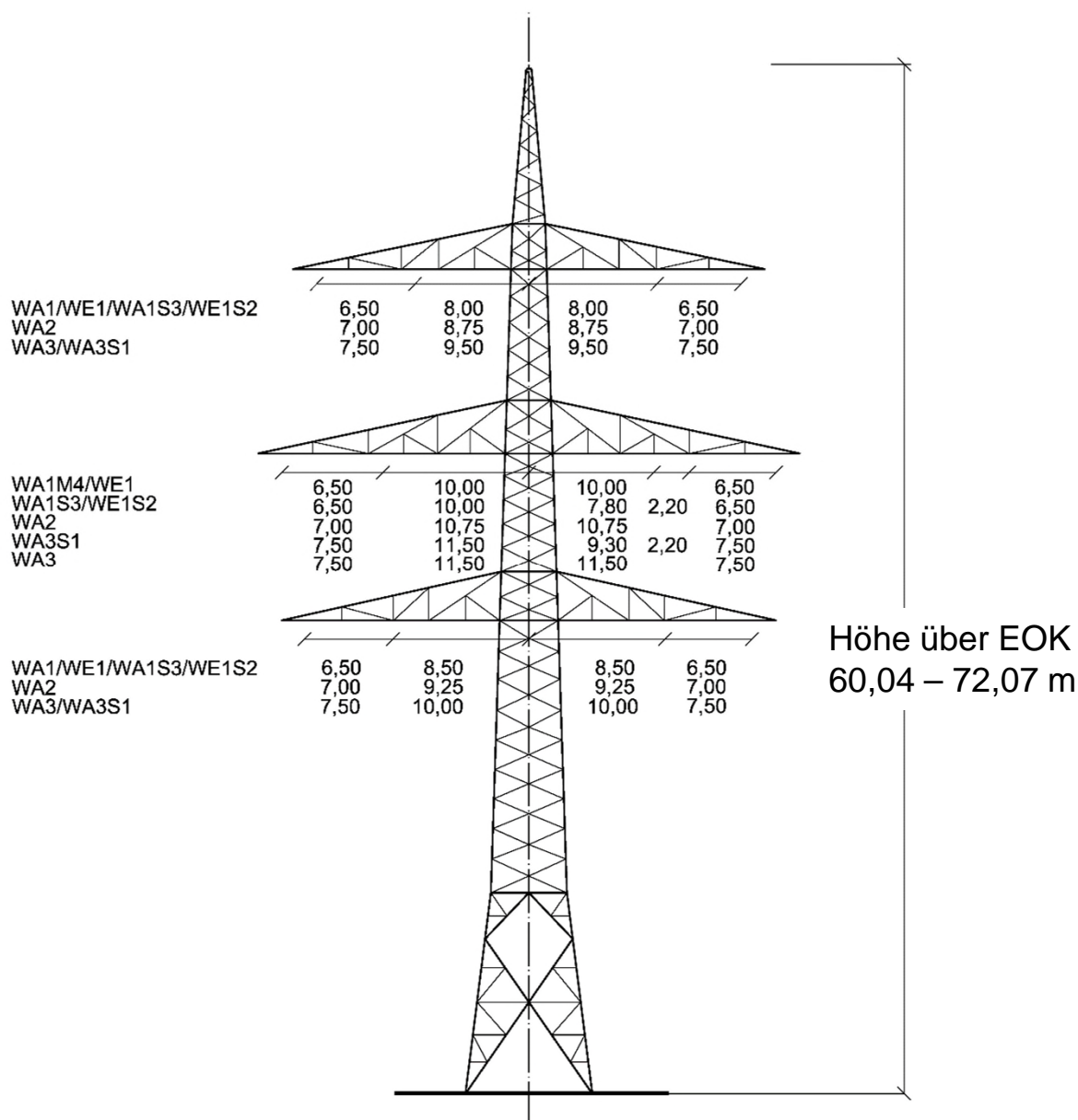


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 380-kV-Abspannmast (WA1/WE1/WA1S3/WE1S2/WA2/WA3/WA3S1)

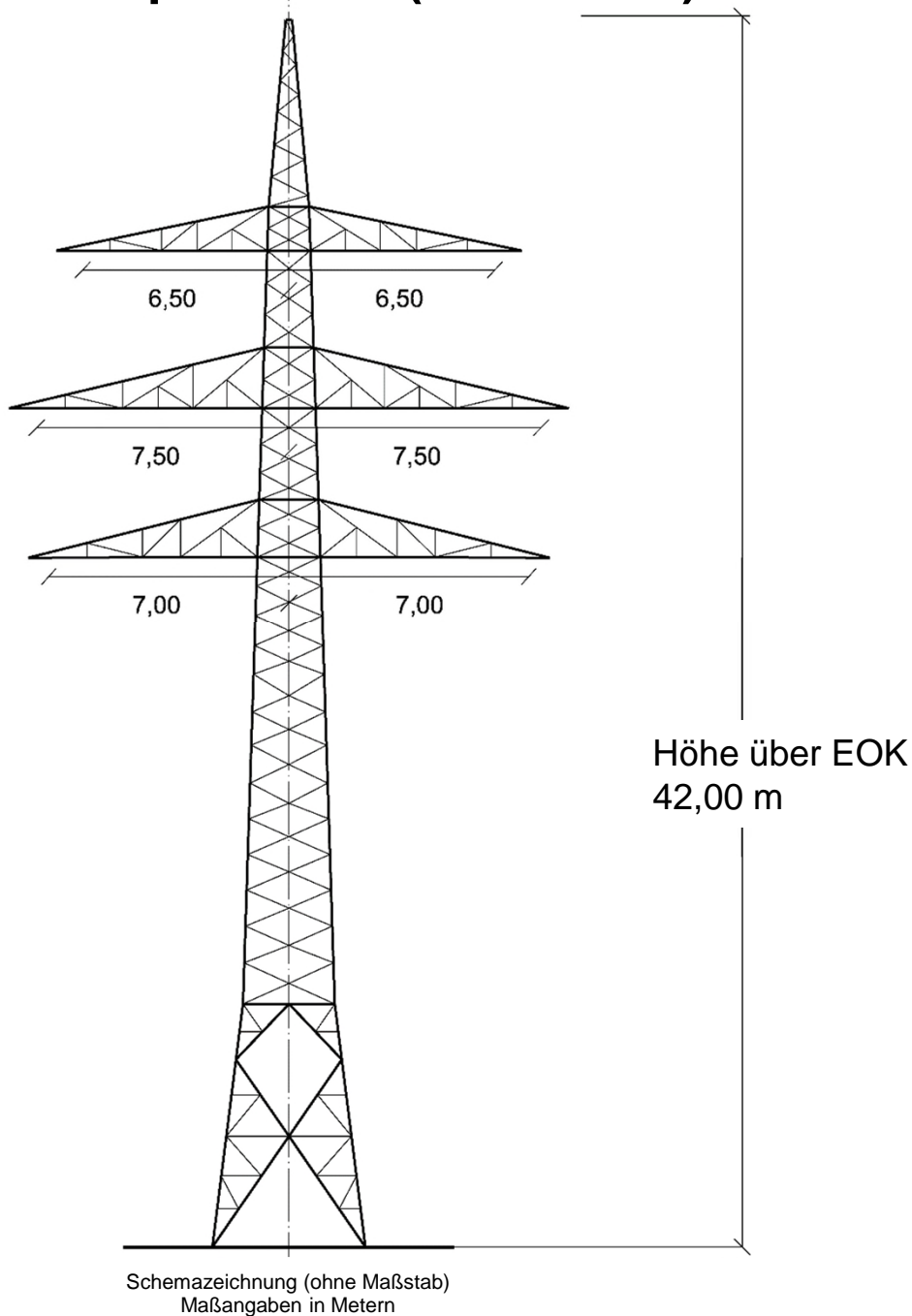


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

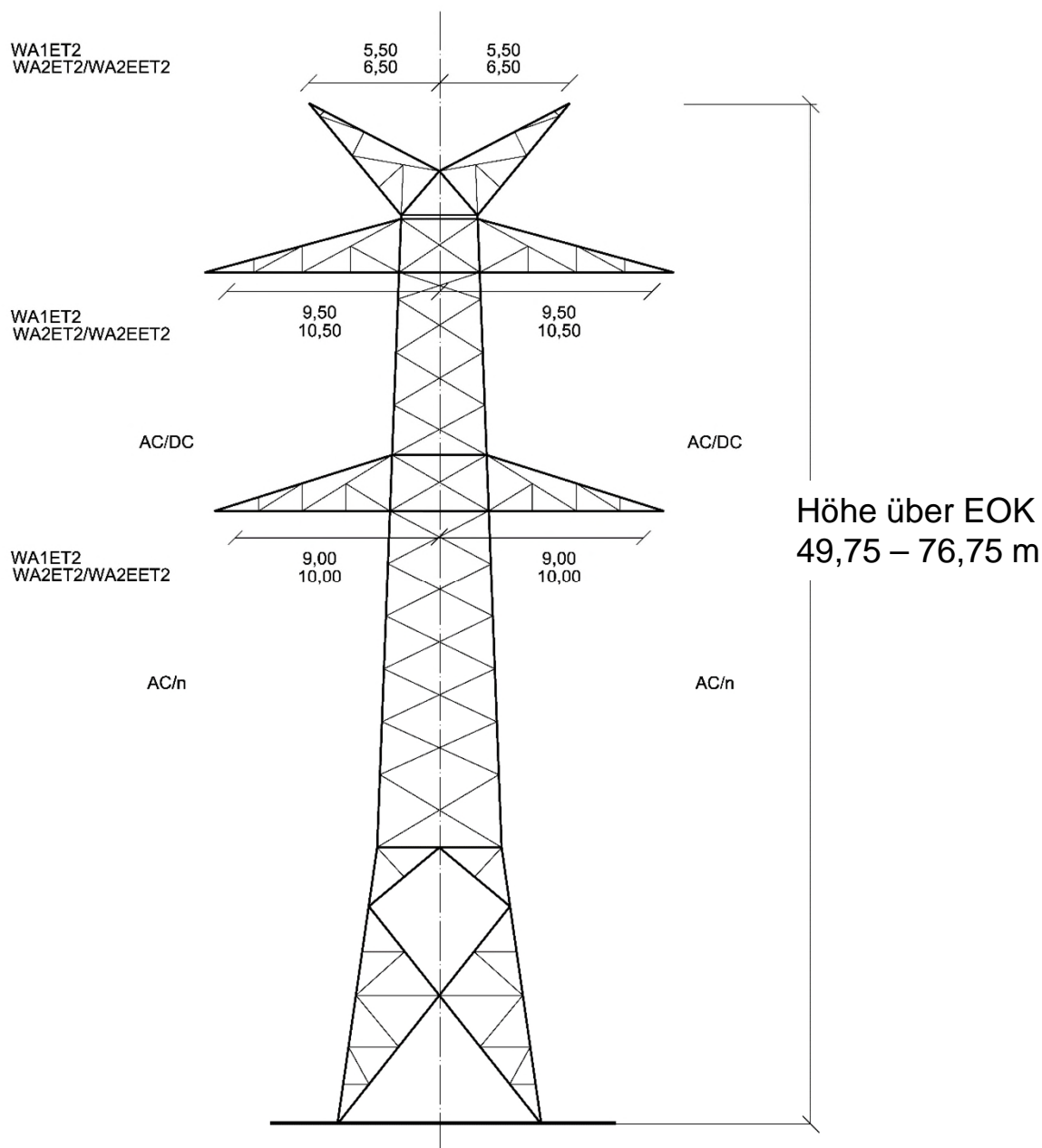
## Mastgrundtyp B62 380-kV-Abspannmast (WA2WES1)



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 D4822b 380-kV-Abspannmast (WA1ET2/WA2ET2/WA2WEET2)

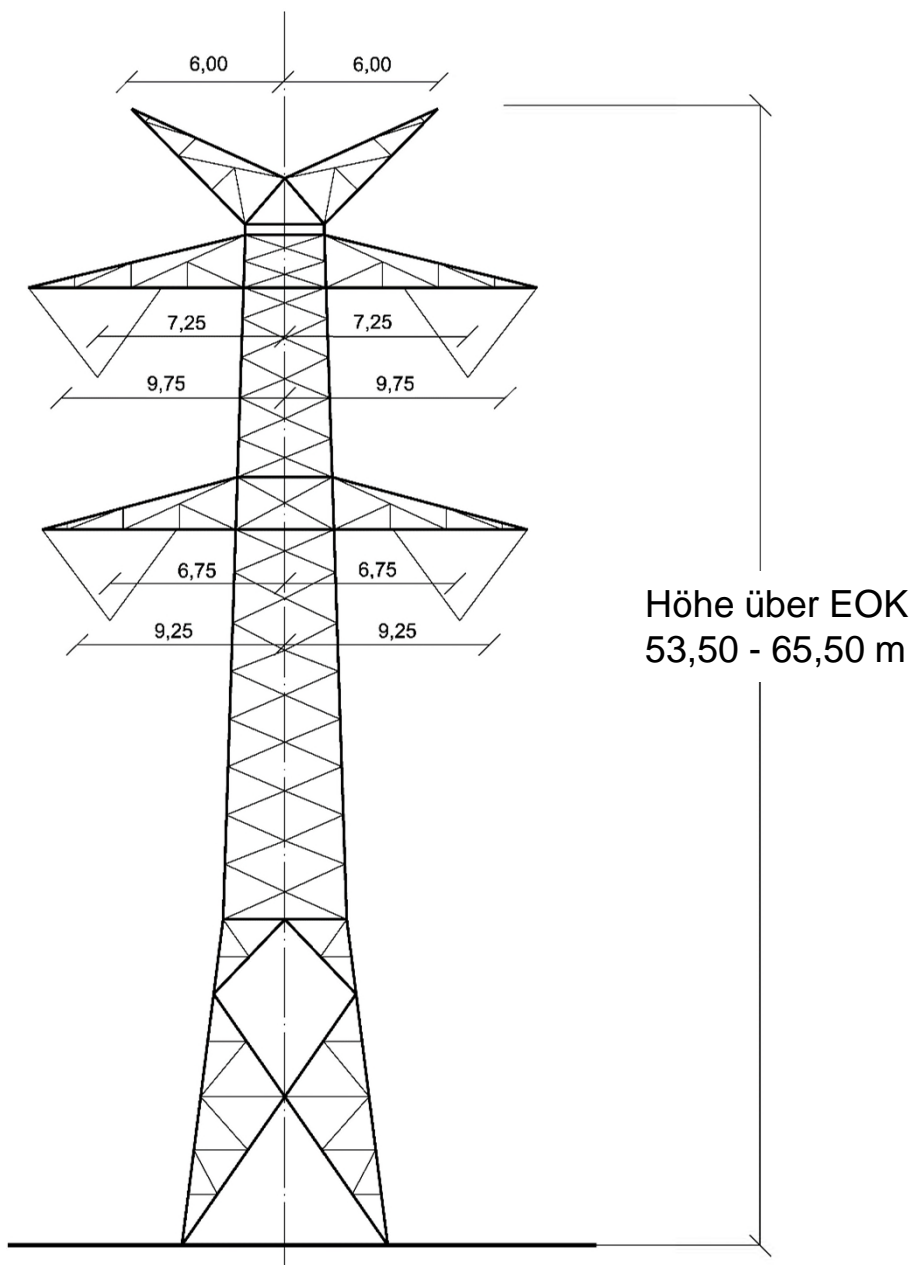


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D4822b 380-kV-Tragmast (T1ET2)

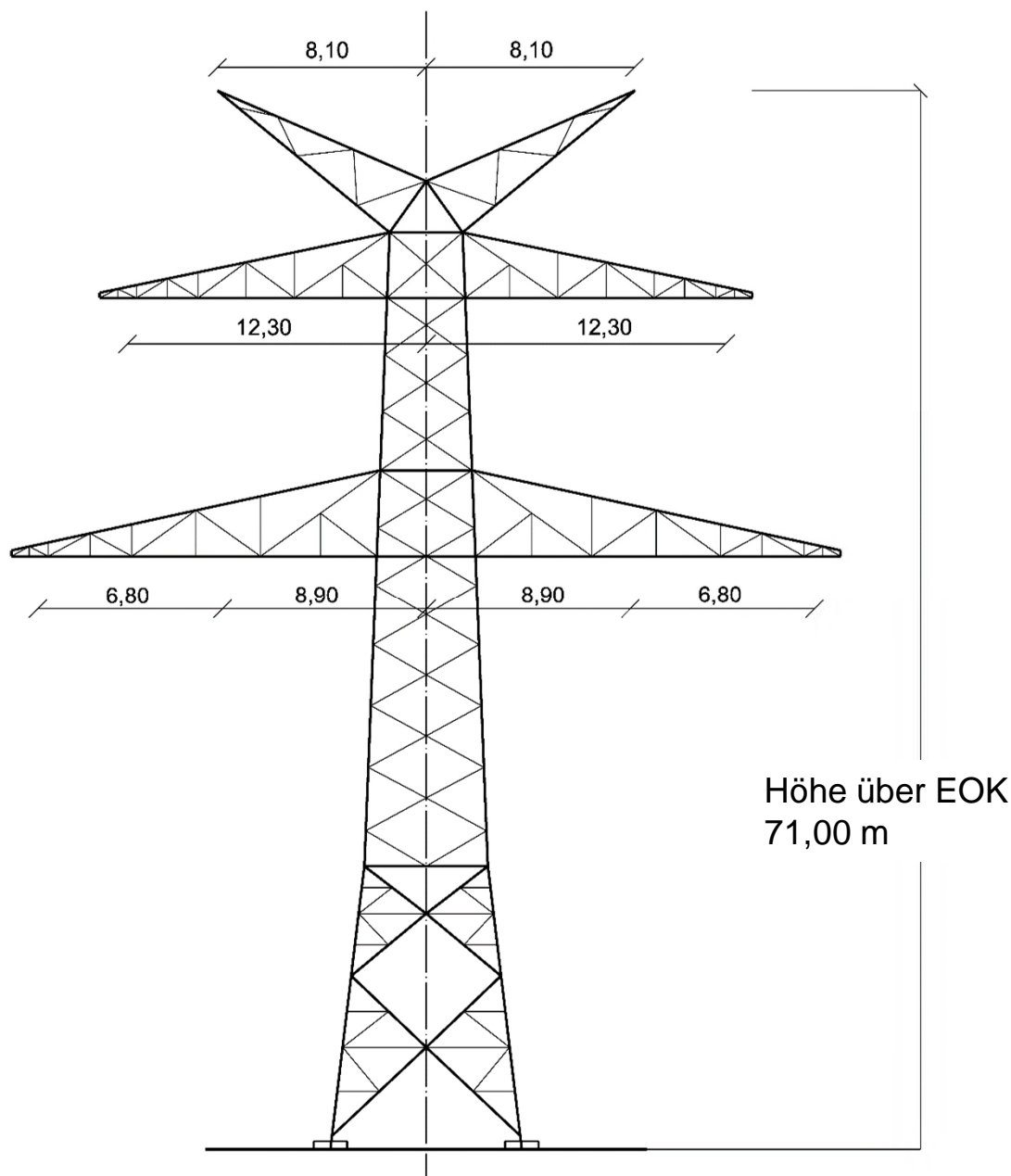


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 D29 380-kV-Abspannmast (WA2S3)



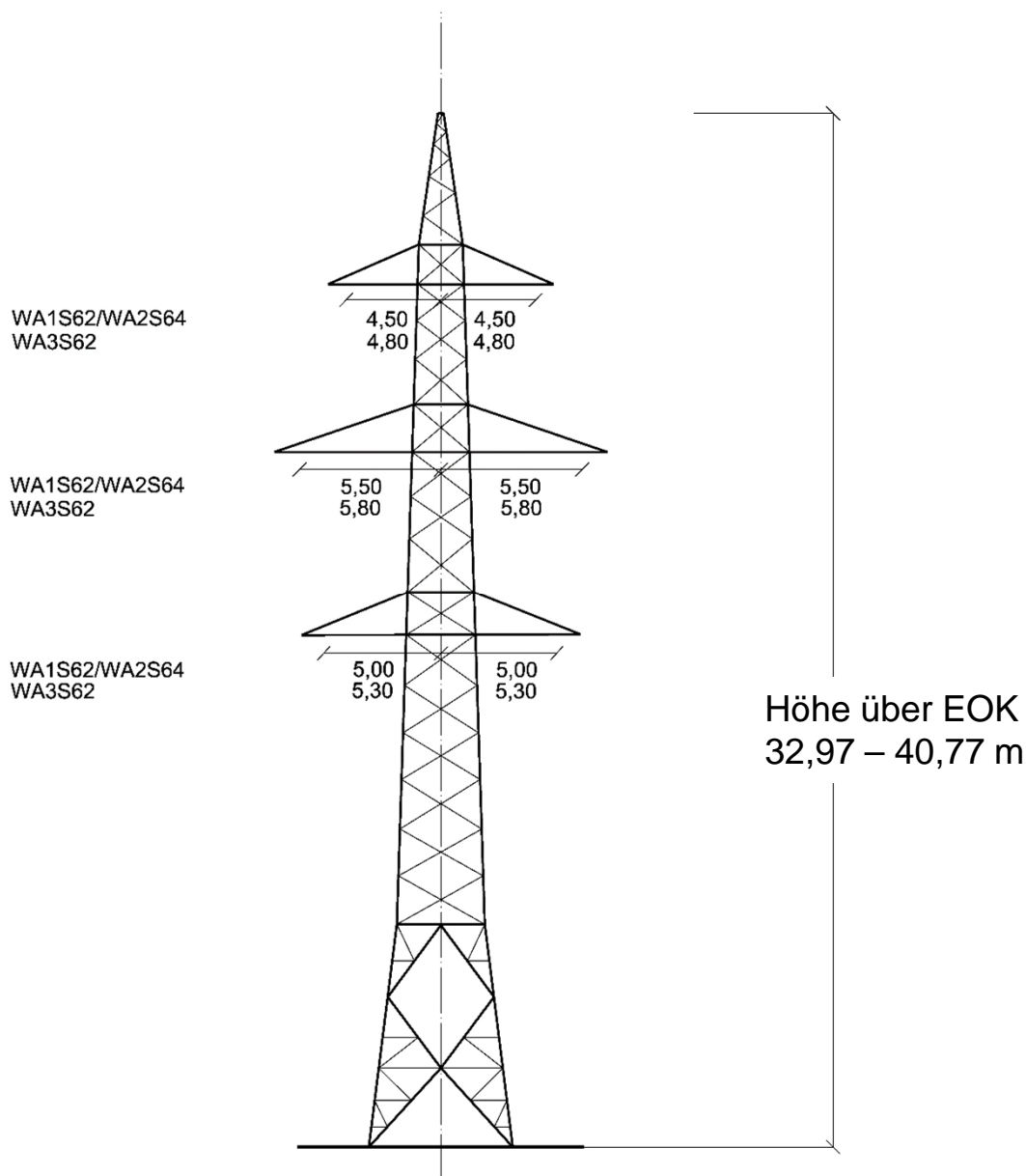
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AB9 110-/220-kV-Abspannmast (WA1S62/WA2S64/WA3S62)

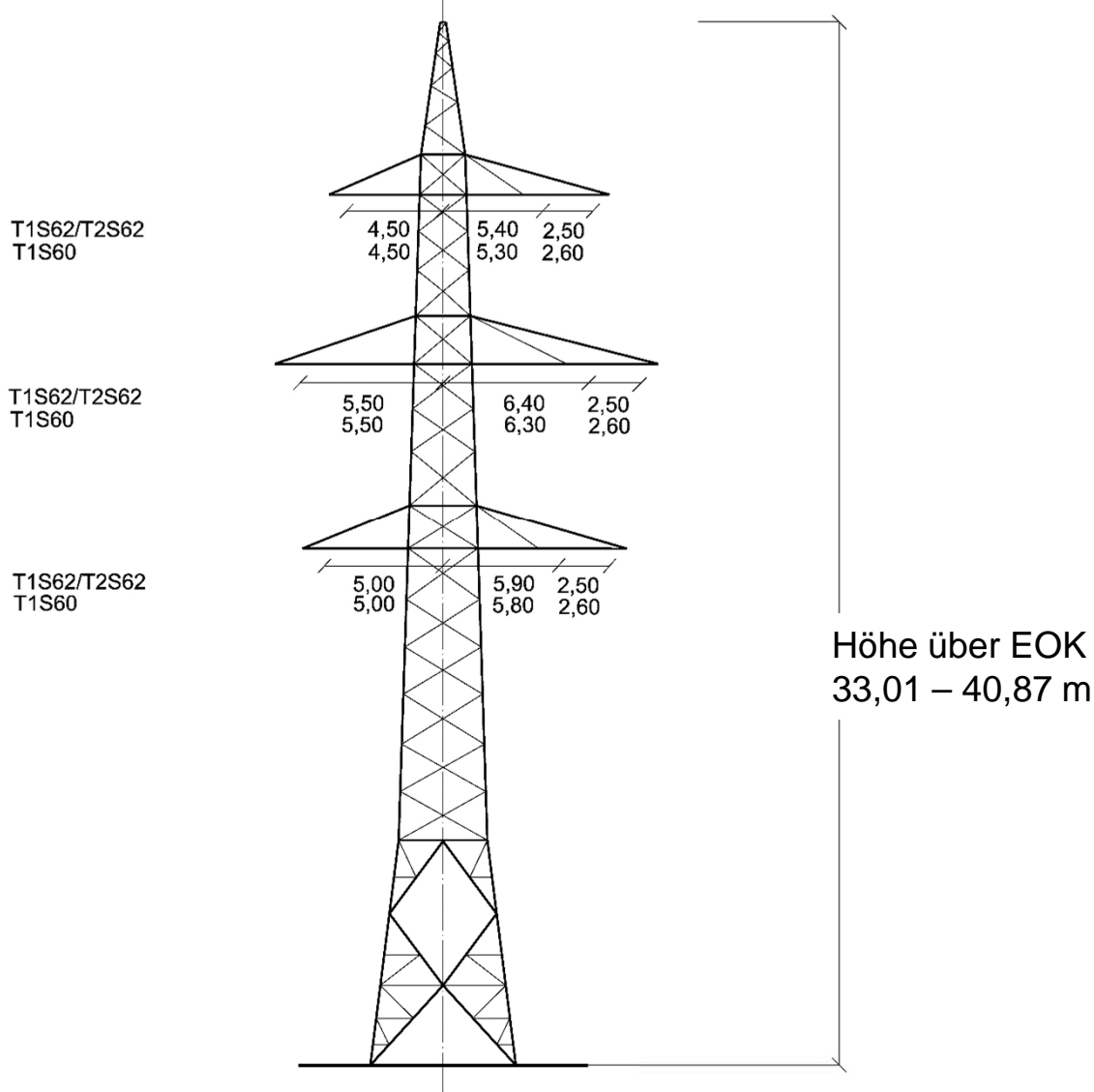


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 AB9 110-/220-kV-Tragmast (T1S62/T2S62/T1S60)

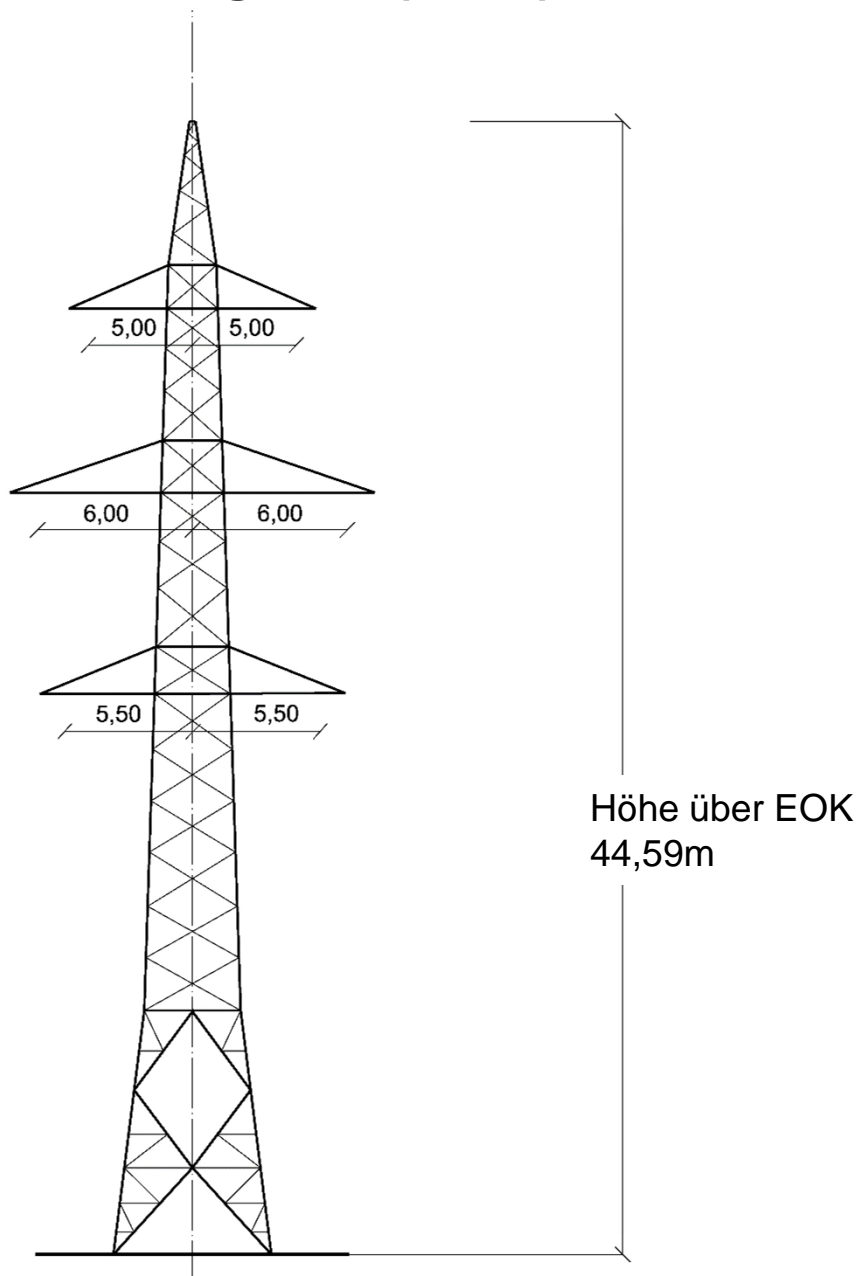


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 B22 110-/220-kV-Tragmast (T1S2)

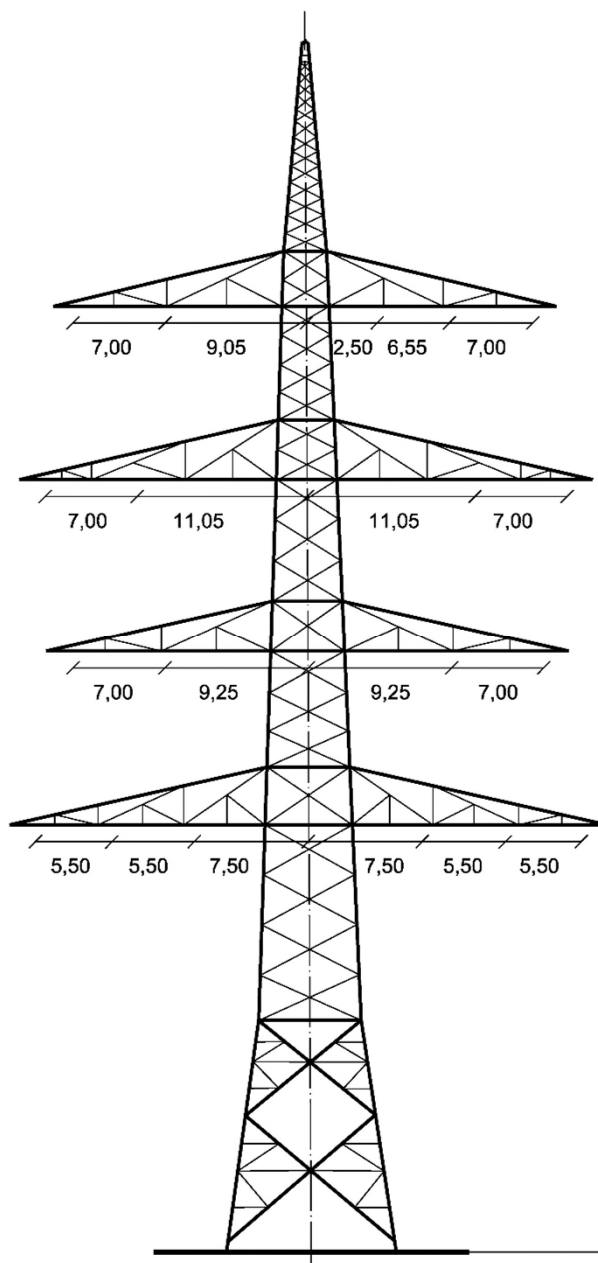


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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-Abspannmast (WE2S1)



Höhe über EOK  
69,57m

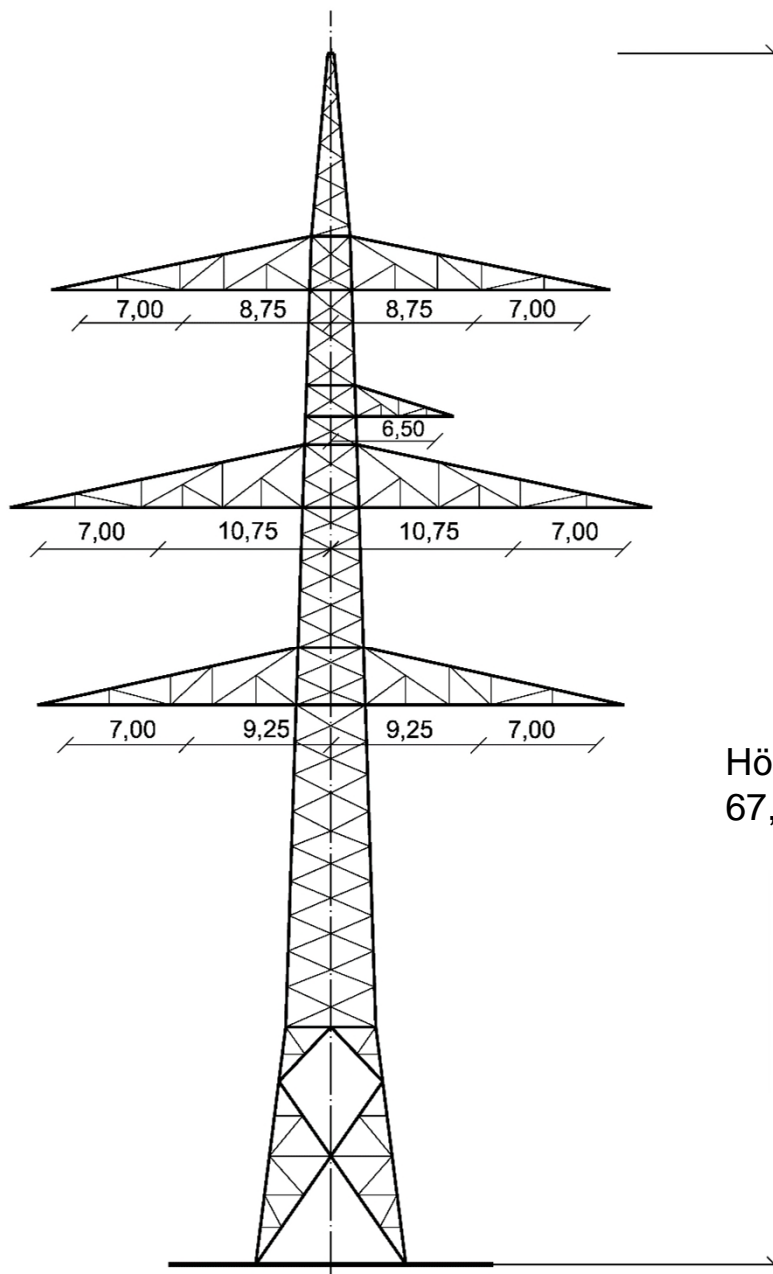
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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 380-kV-Abspannmast (WA2ST1)

Trav. IIA / 90



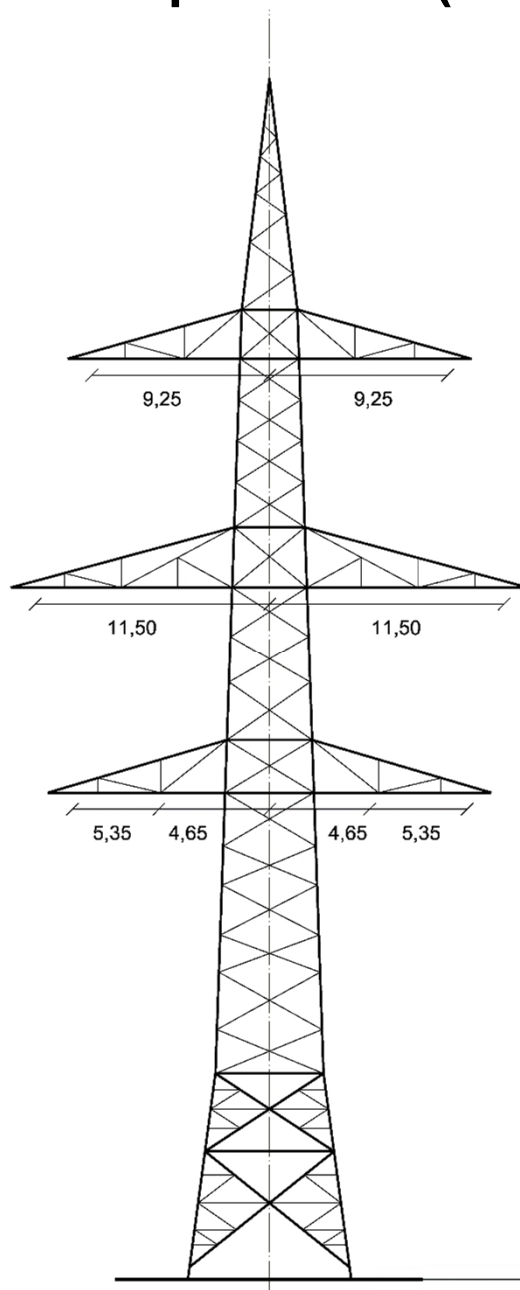
Höhe über EOK  
67,30m

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 D18 380-kV-Abspannmast (WE4S1)



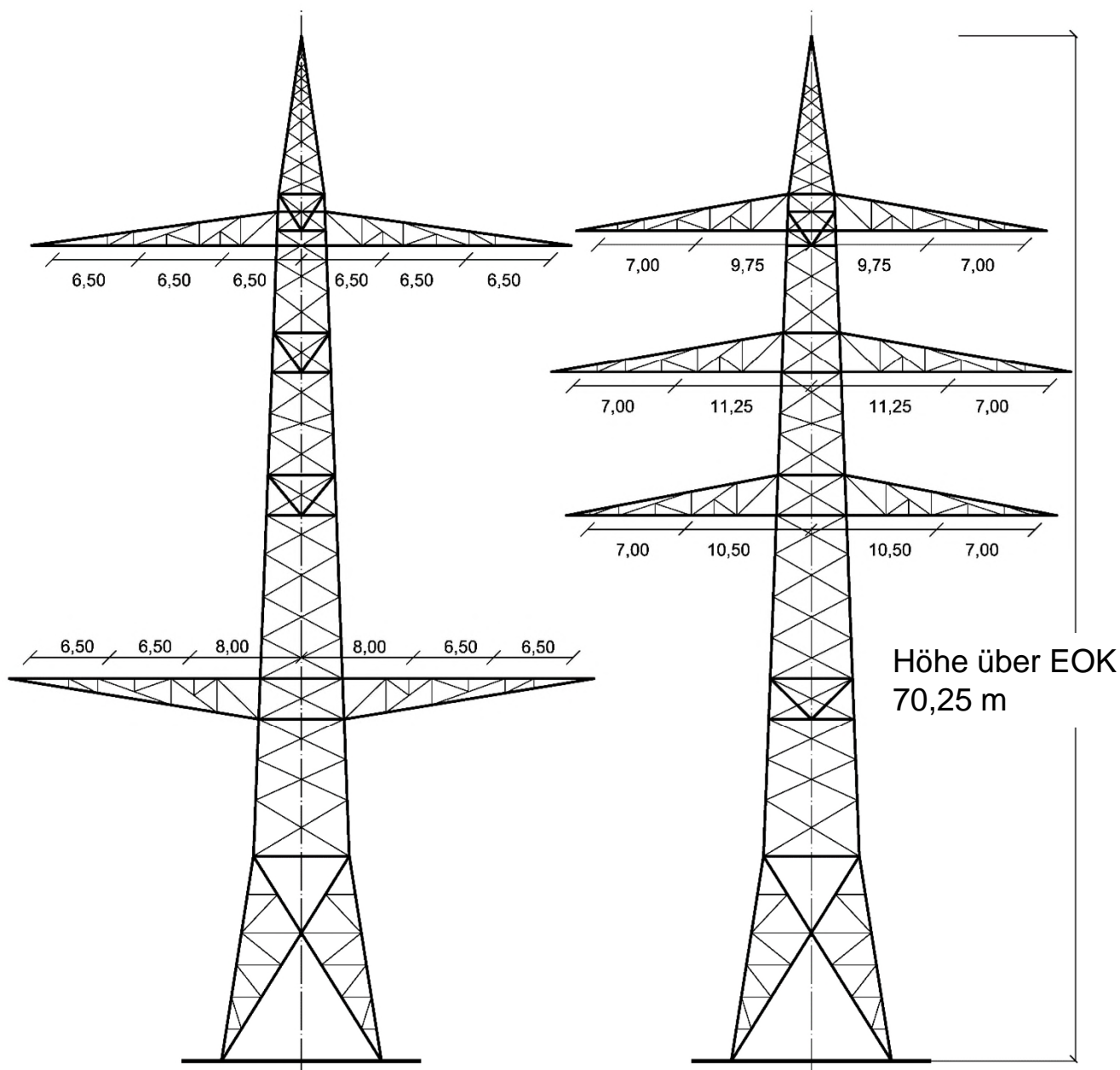
Höhe über EOK  
54,33m

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 DD32 380-kV-Abspannmast (ABZW4)



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