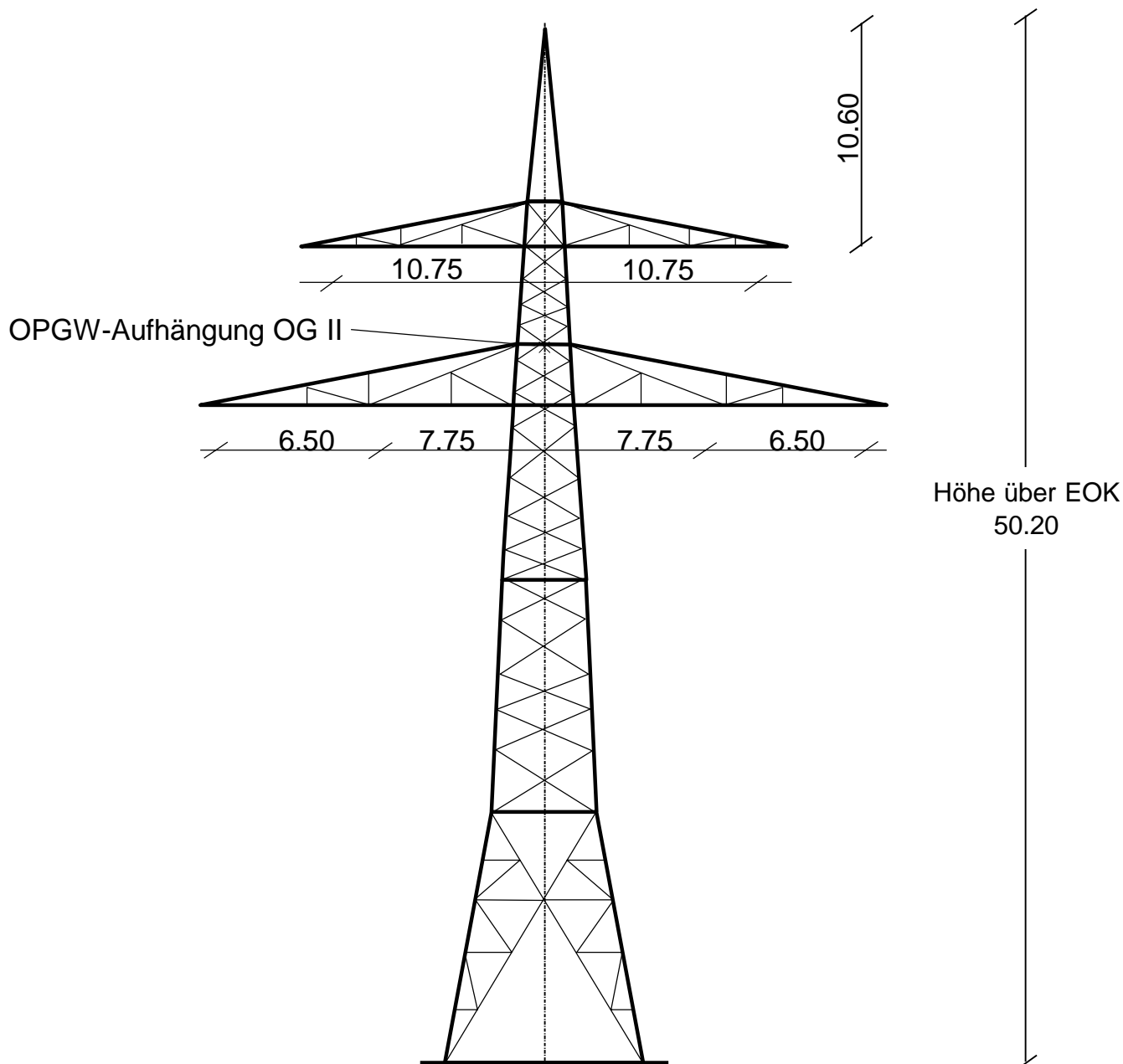


## Mastgrundtyp D6 380-kV-Tragmast T1

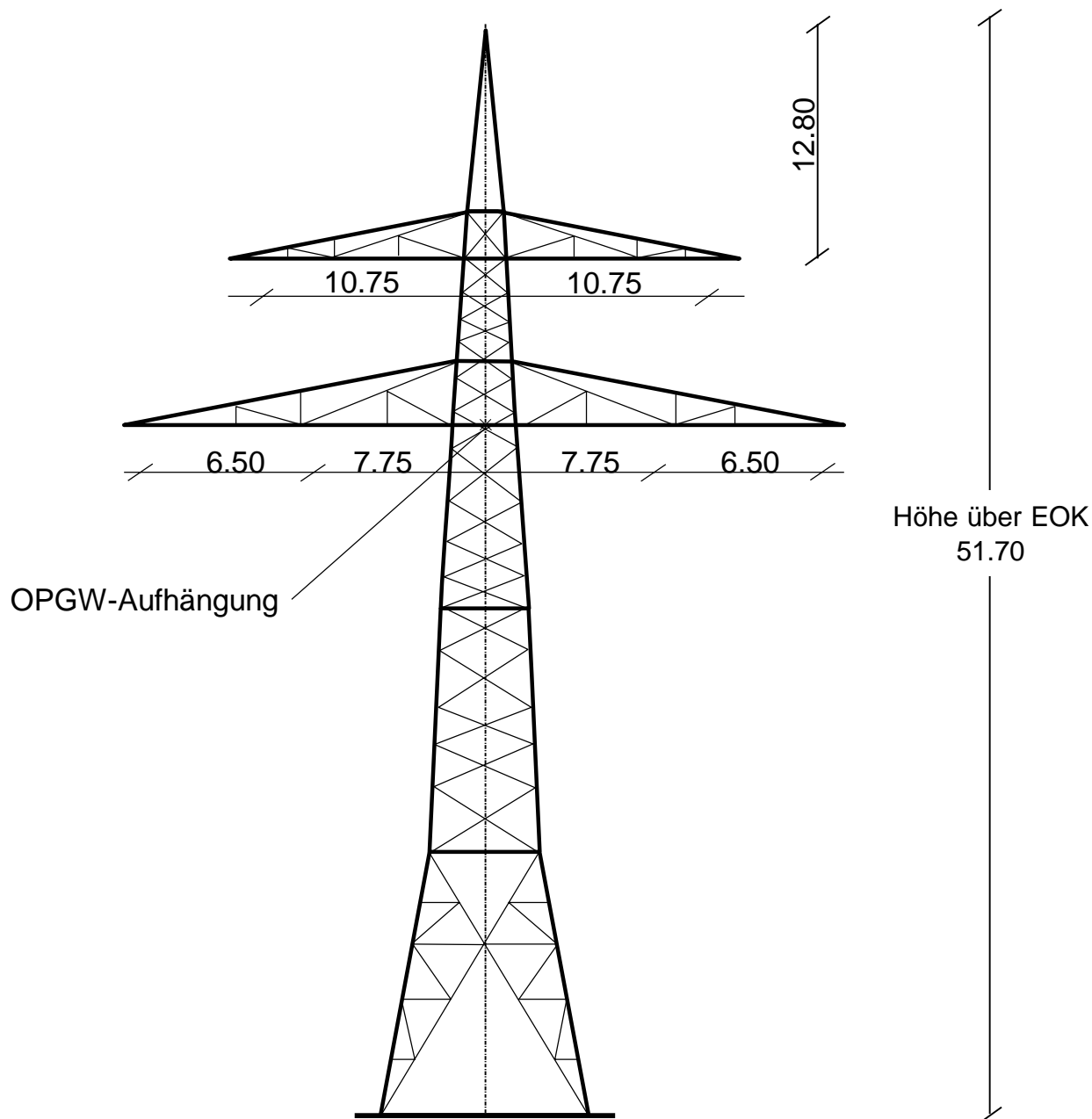


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp D6 380-kV-Abspannmast WA1



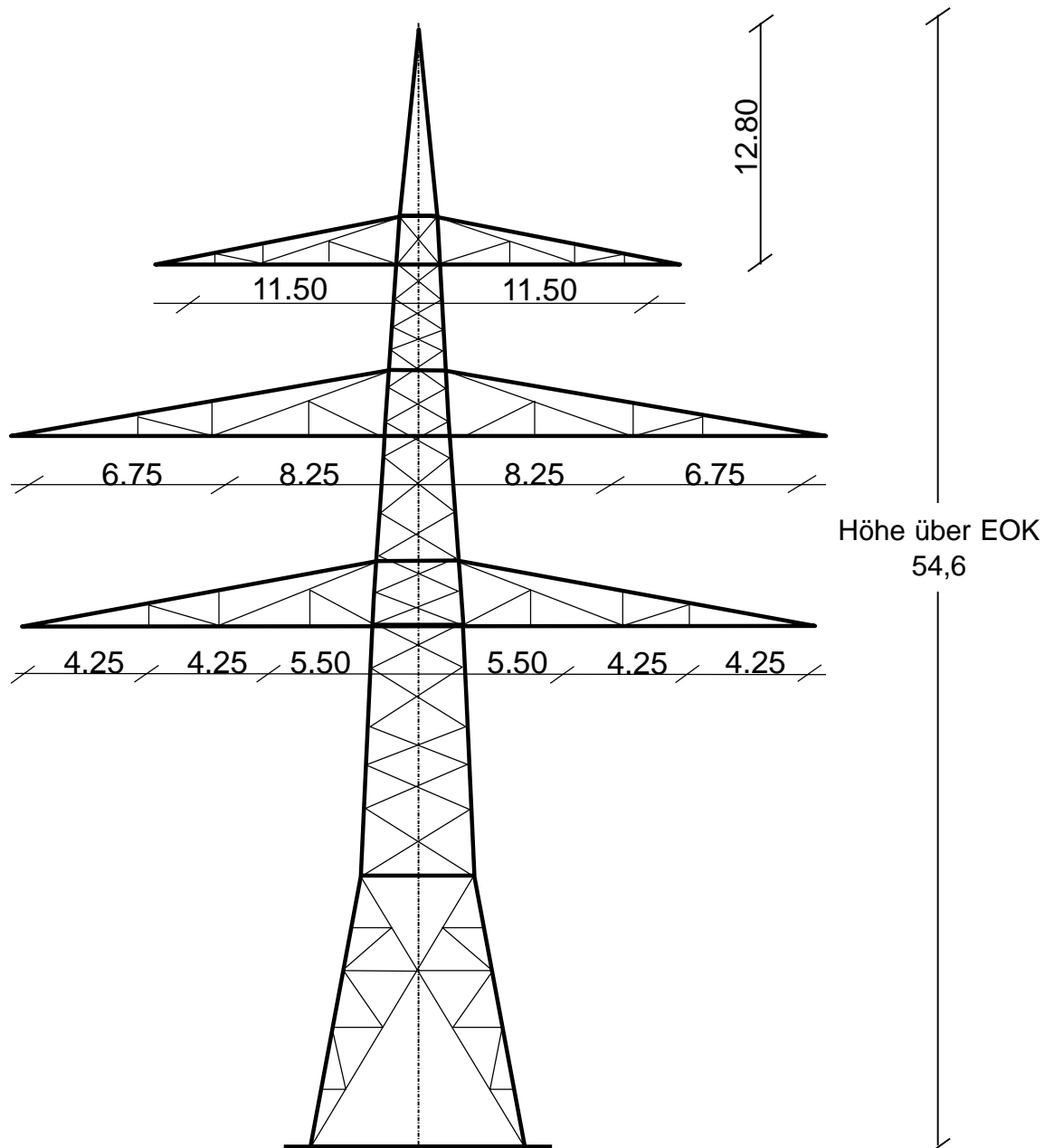
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten



## Mastgrundtyp AD6 110-/380-kV-Abspannmast WA2

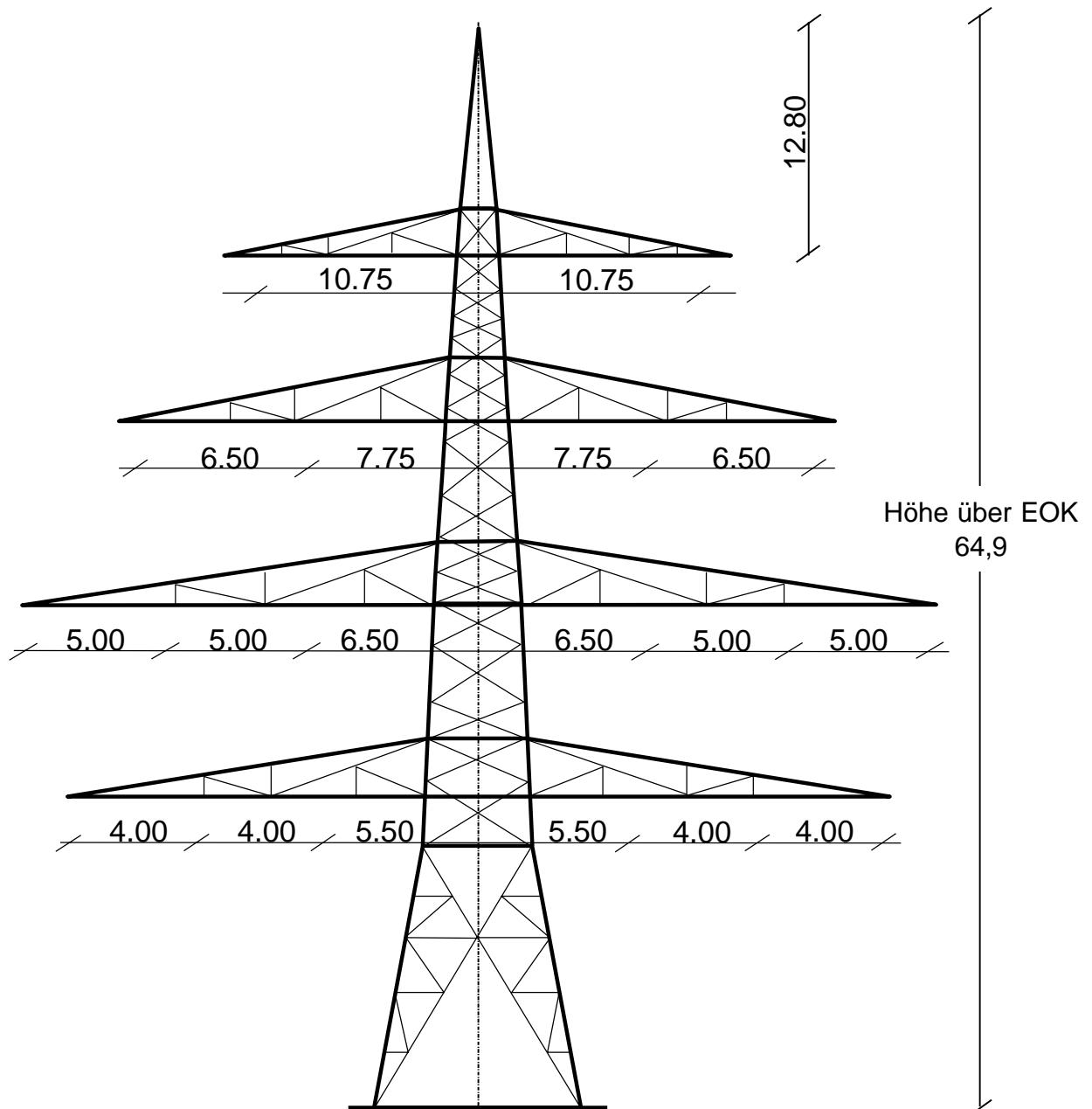


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp ABD6 110-/220-/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 dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten