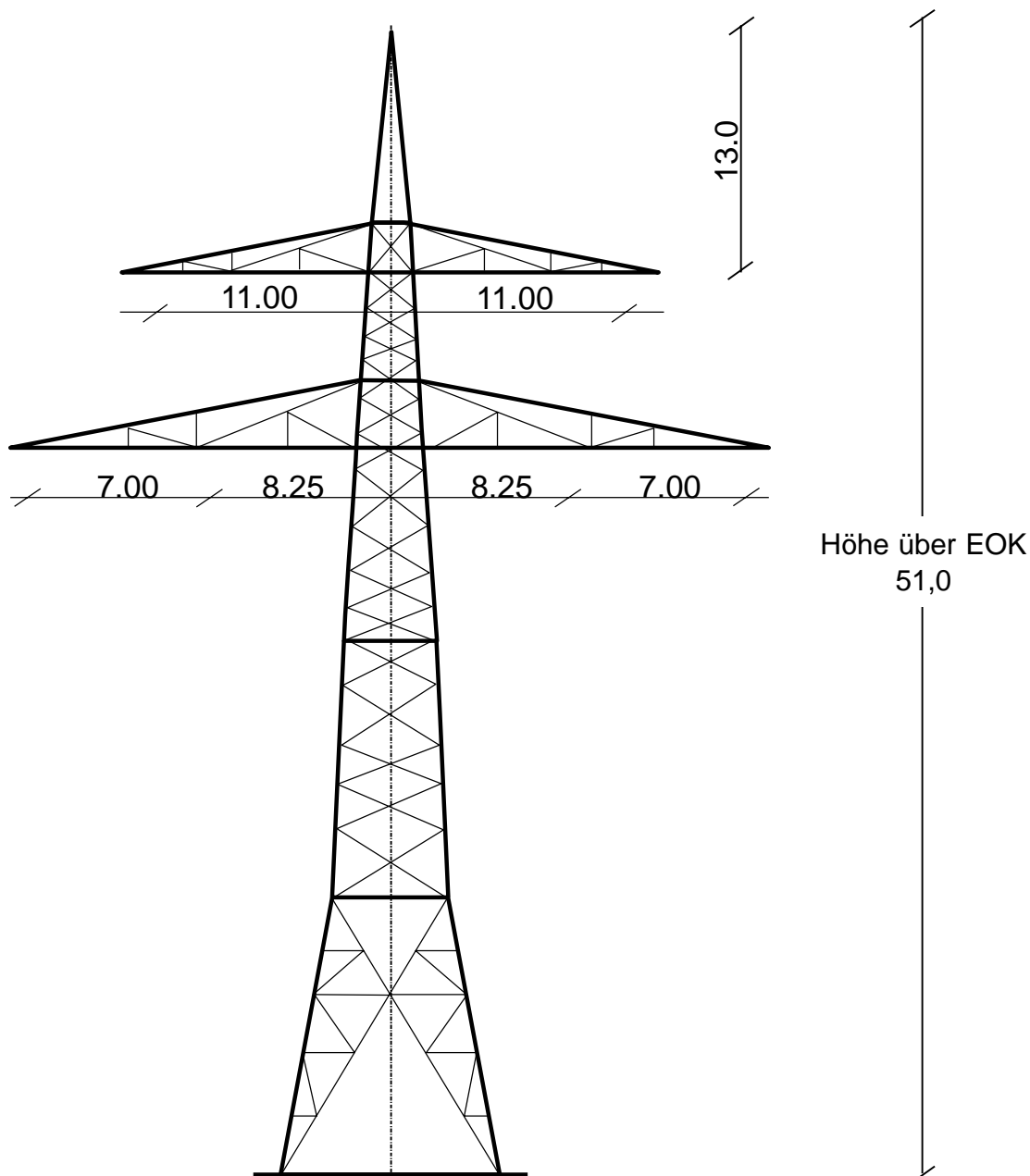


Mastgrundtyp D46-16-21 380-kV-Abspannmast WA1

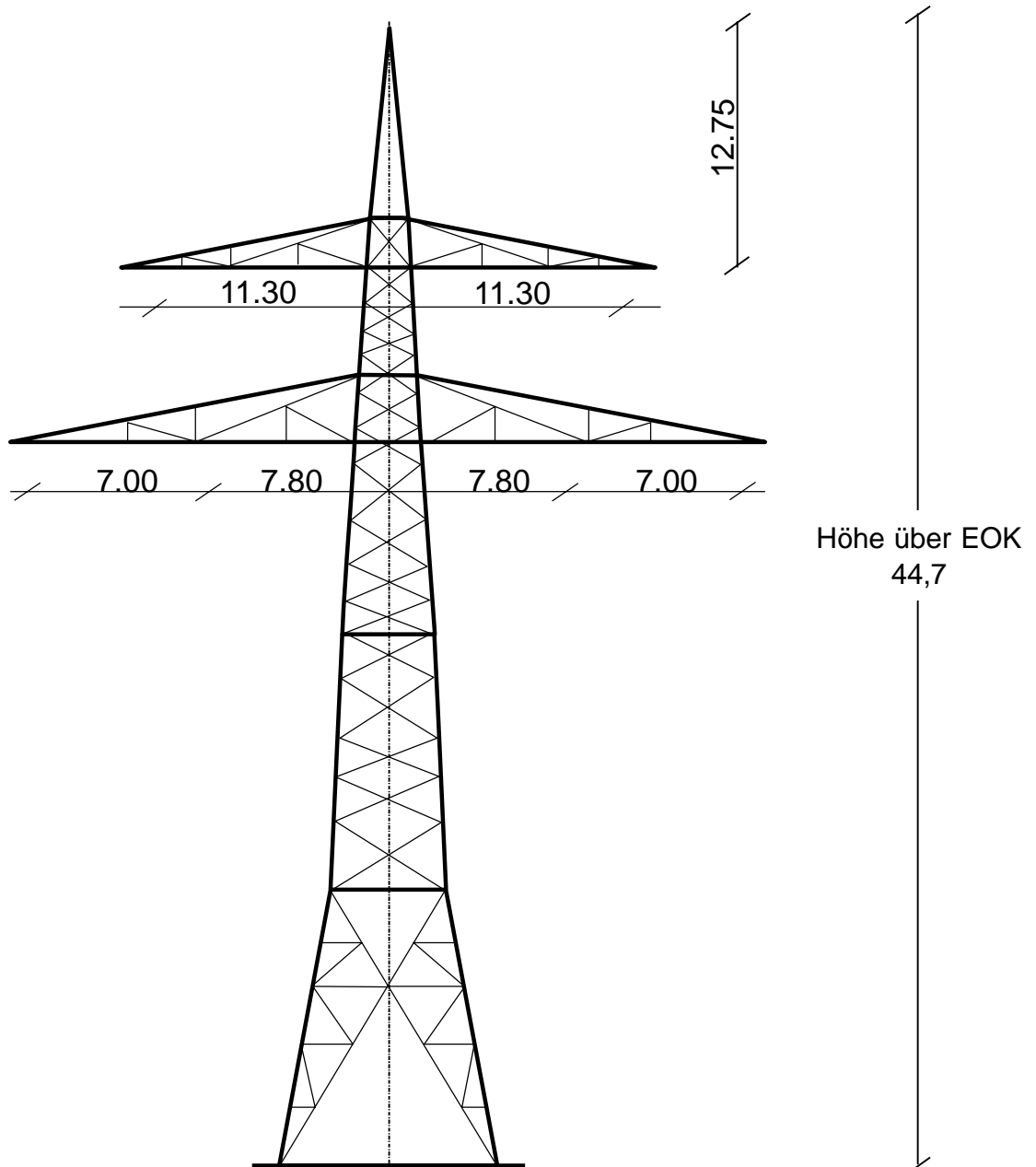


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 D1 380-kV-Abspannmast W2

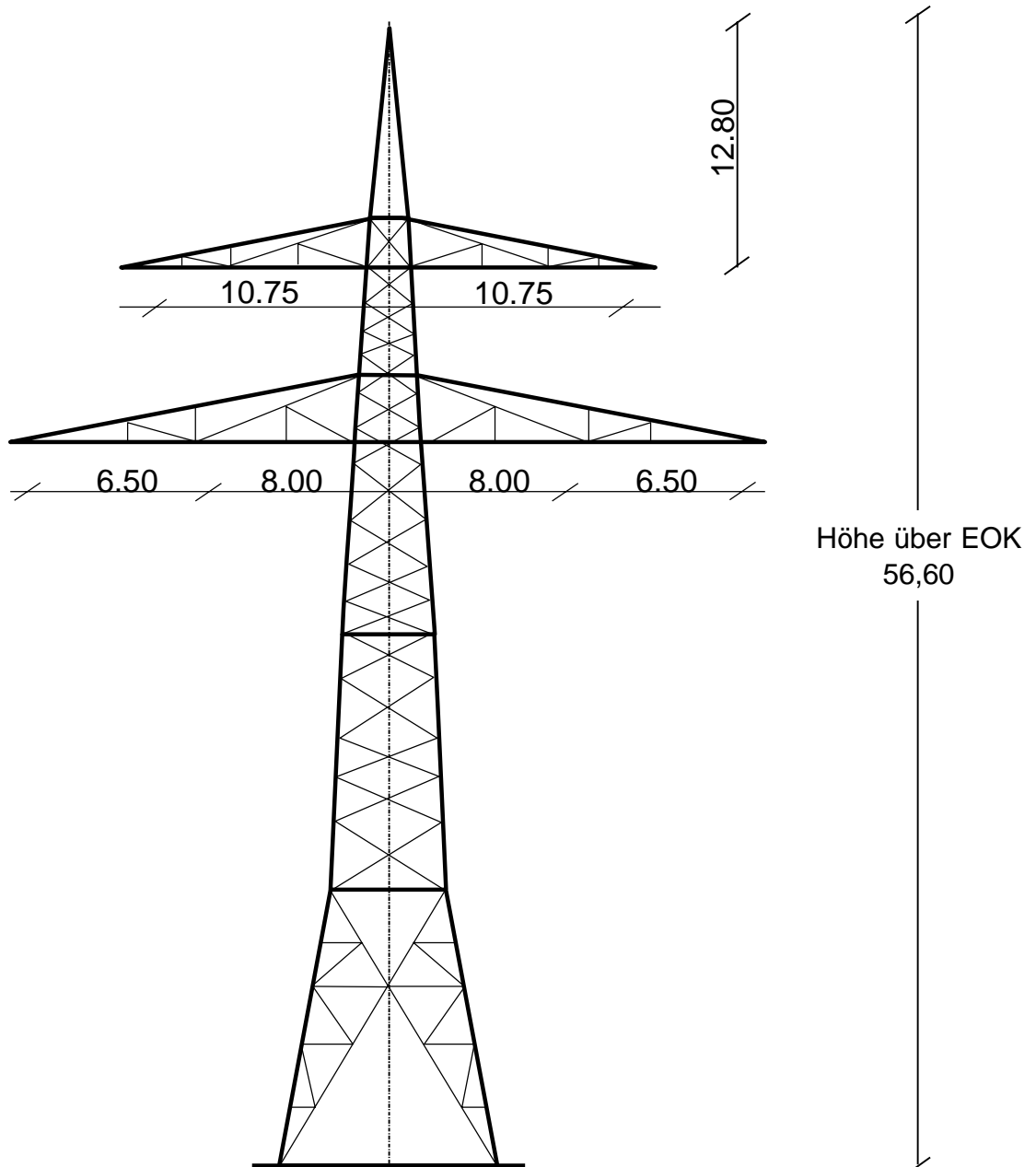


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 D36-10-21 380-kV-Abspannmast WA1

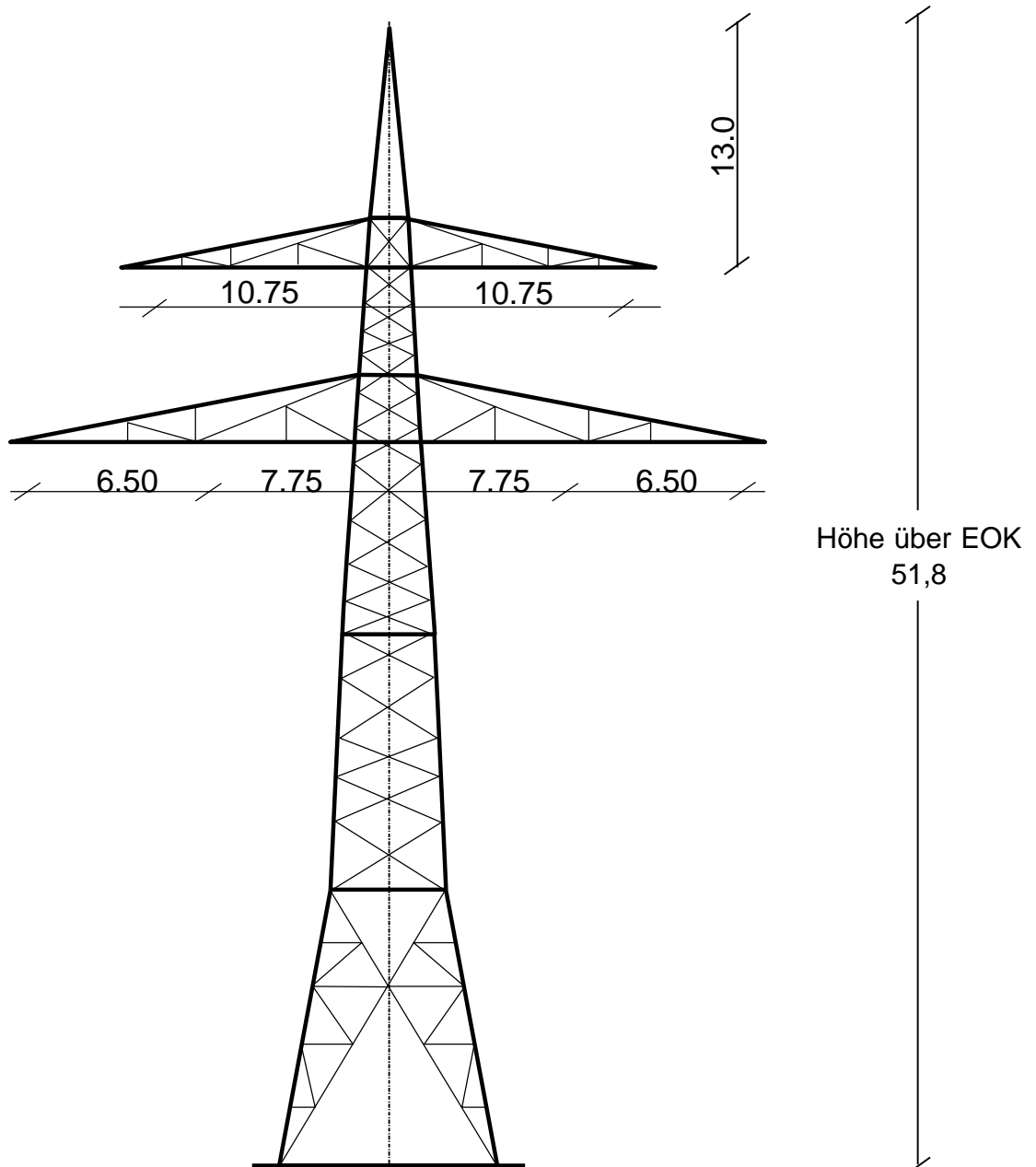


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 D6 380-kV-Abspannmast WA1



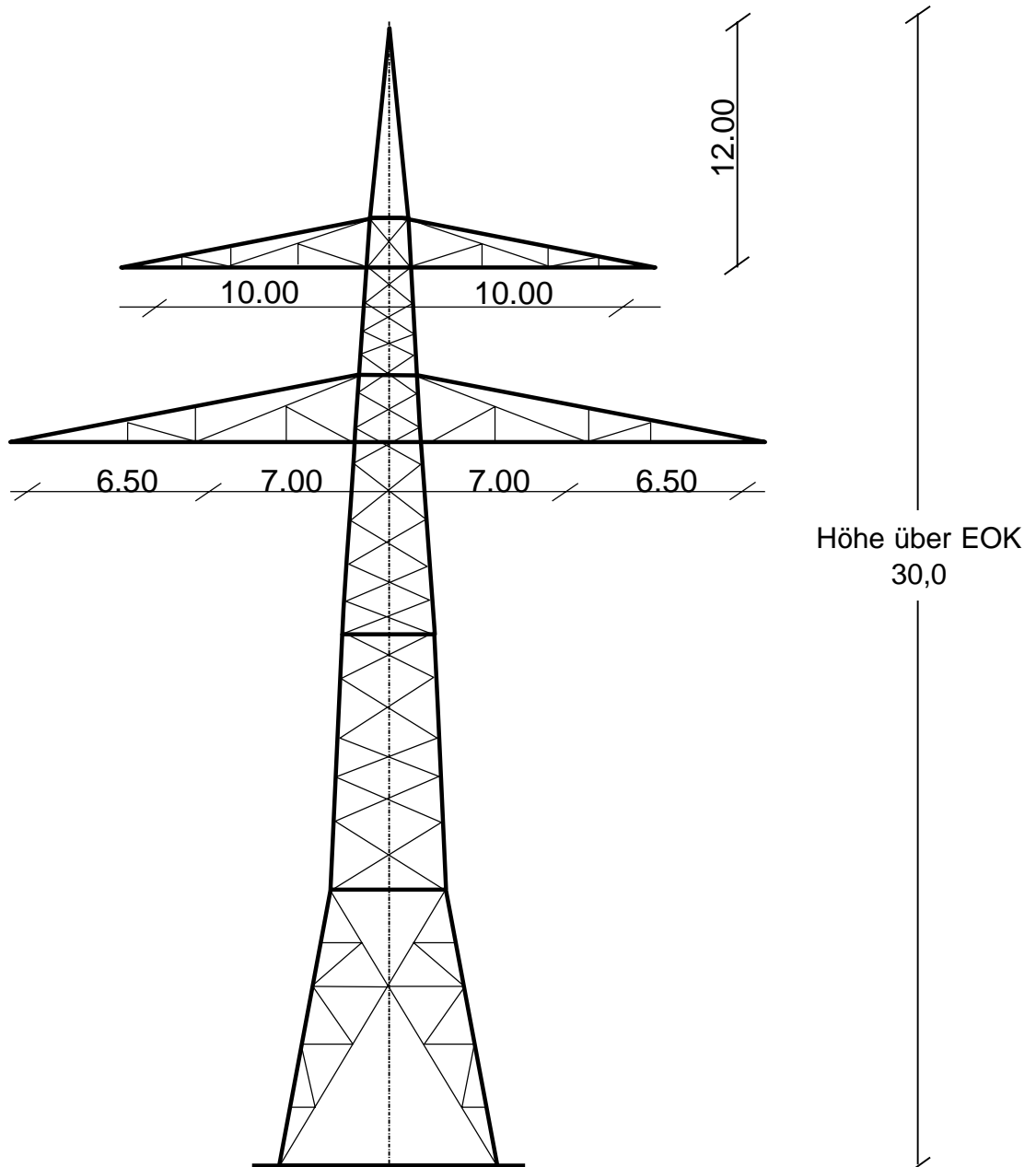
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 D6

380-kV-Abspannmast WA2SM1

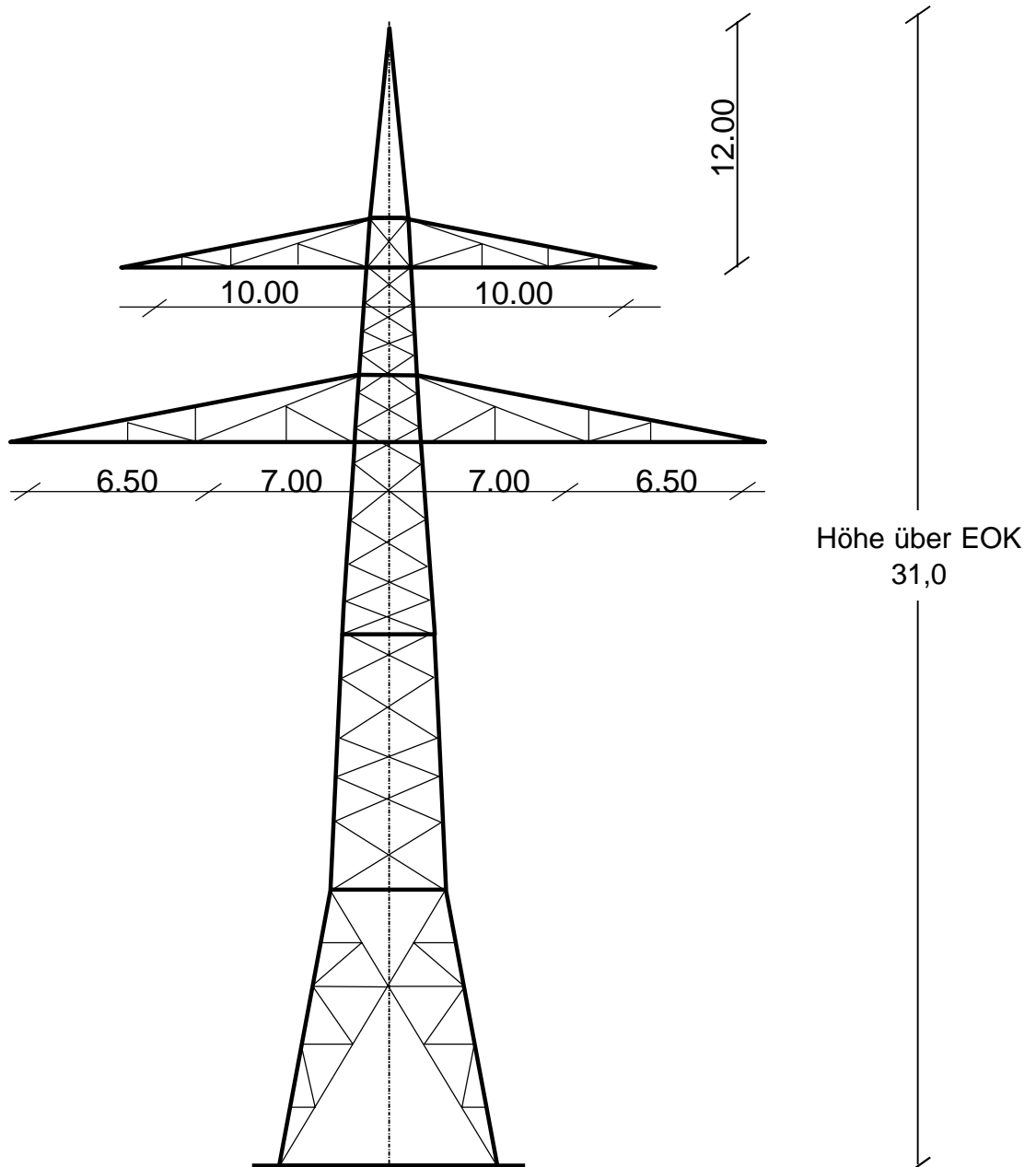


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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-Tragmast T1SM1

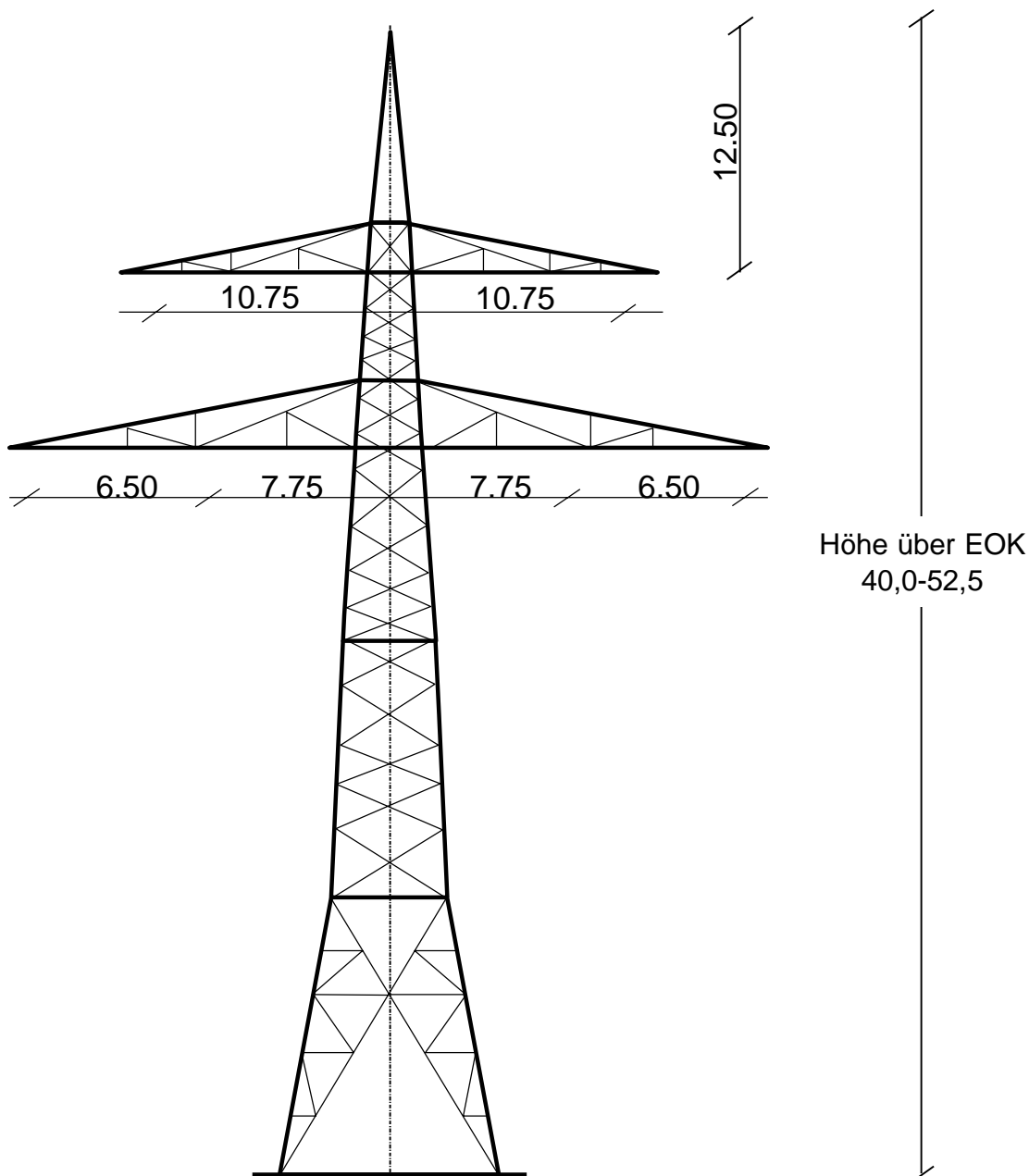


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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-Tragmast T1

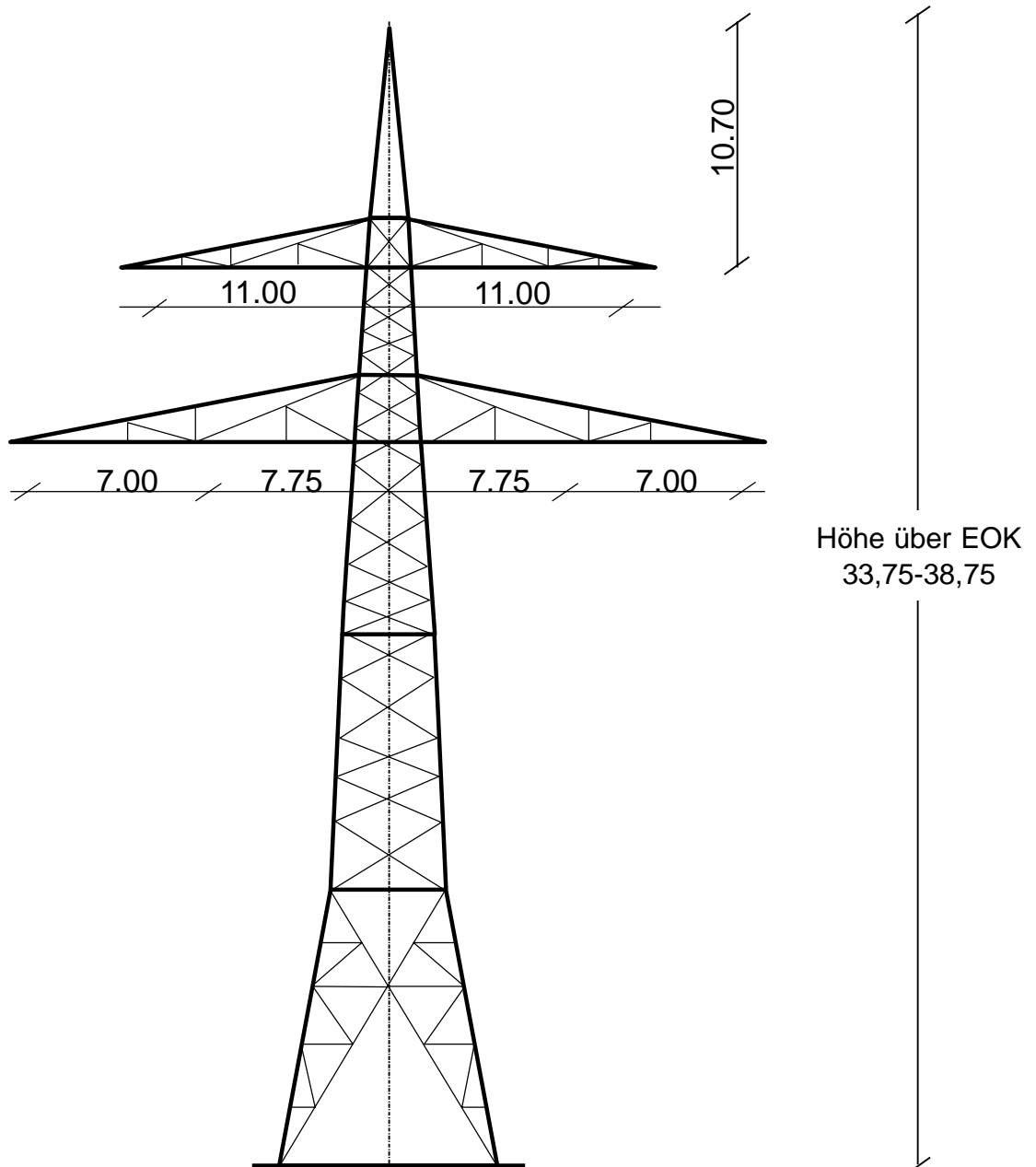


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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-Tragmast T2

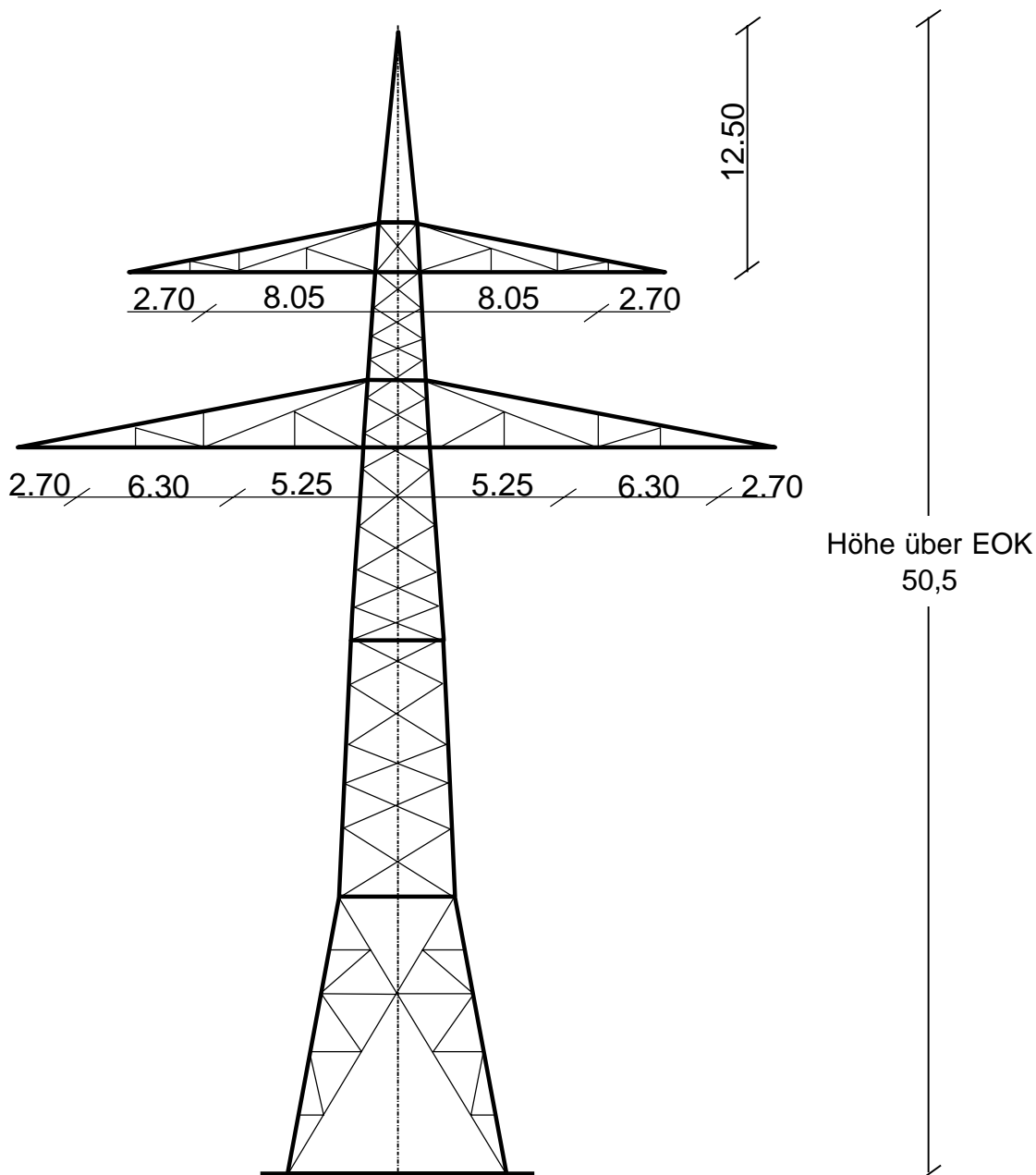


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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-Tragmast T1 (V-Kette)

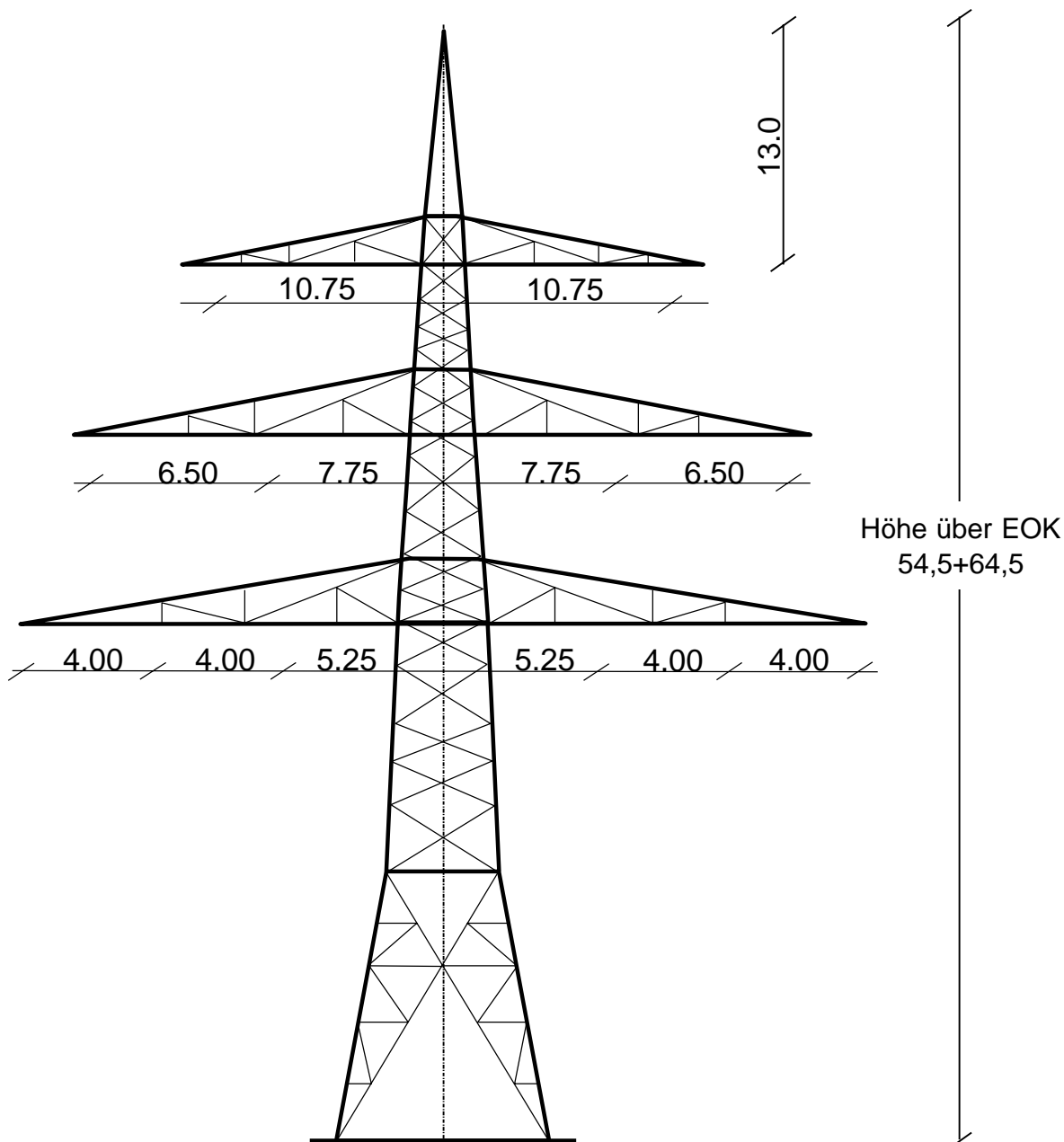


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 WA1

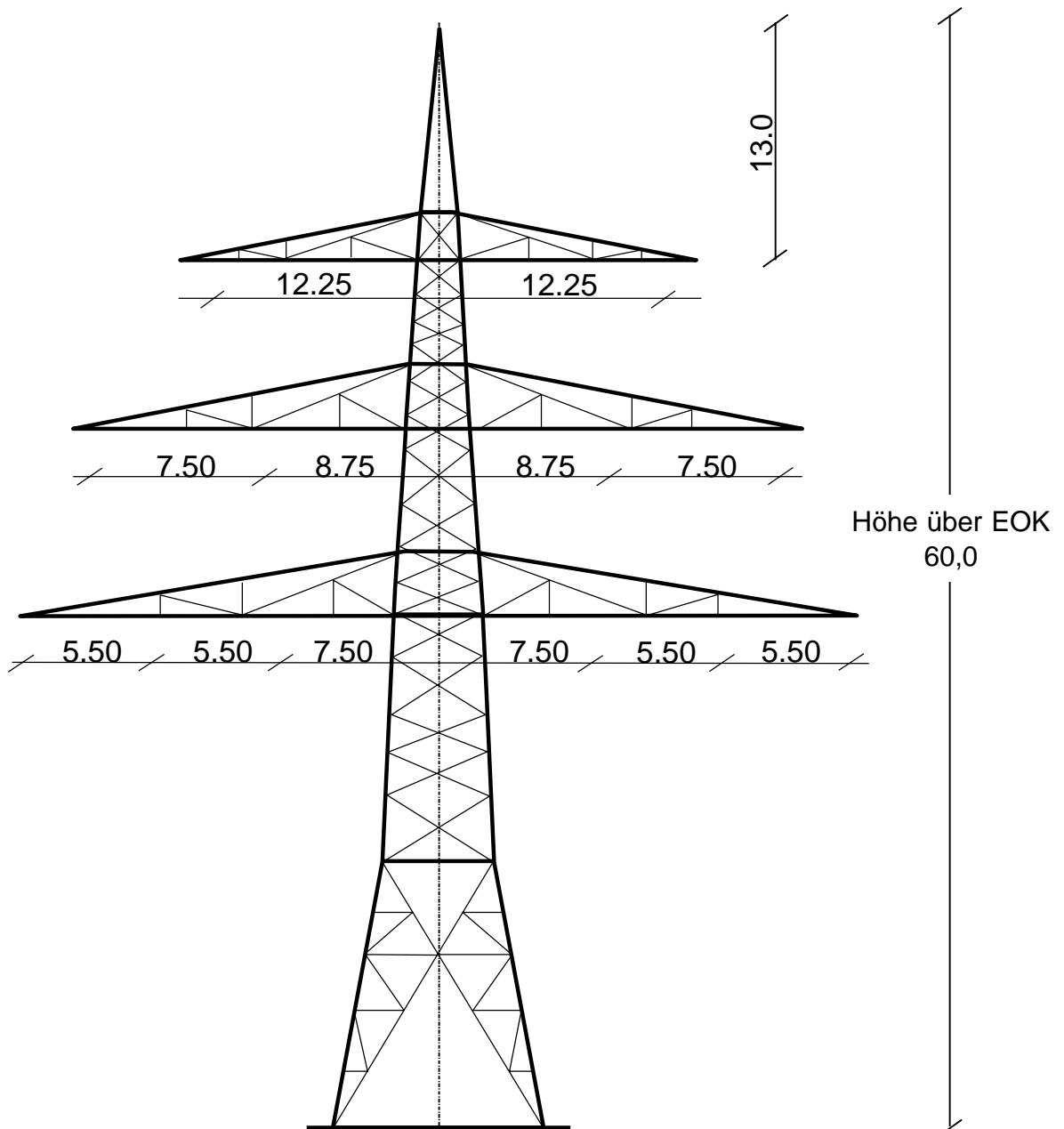


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 WA3S1

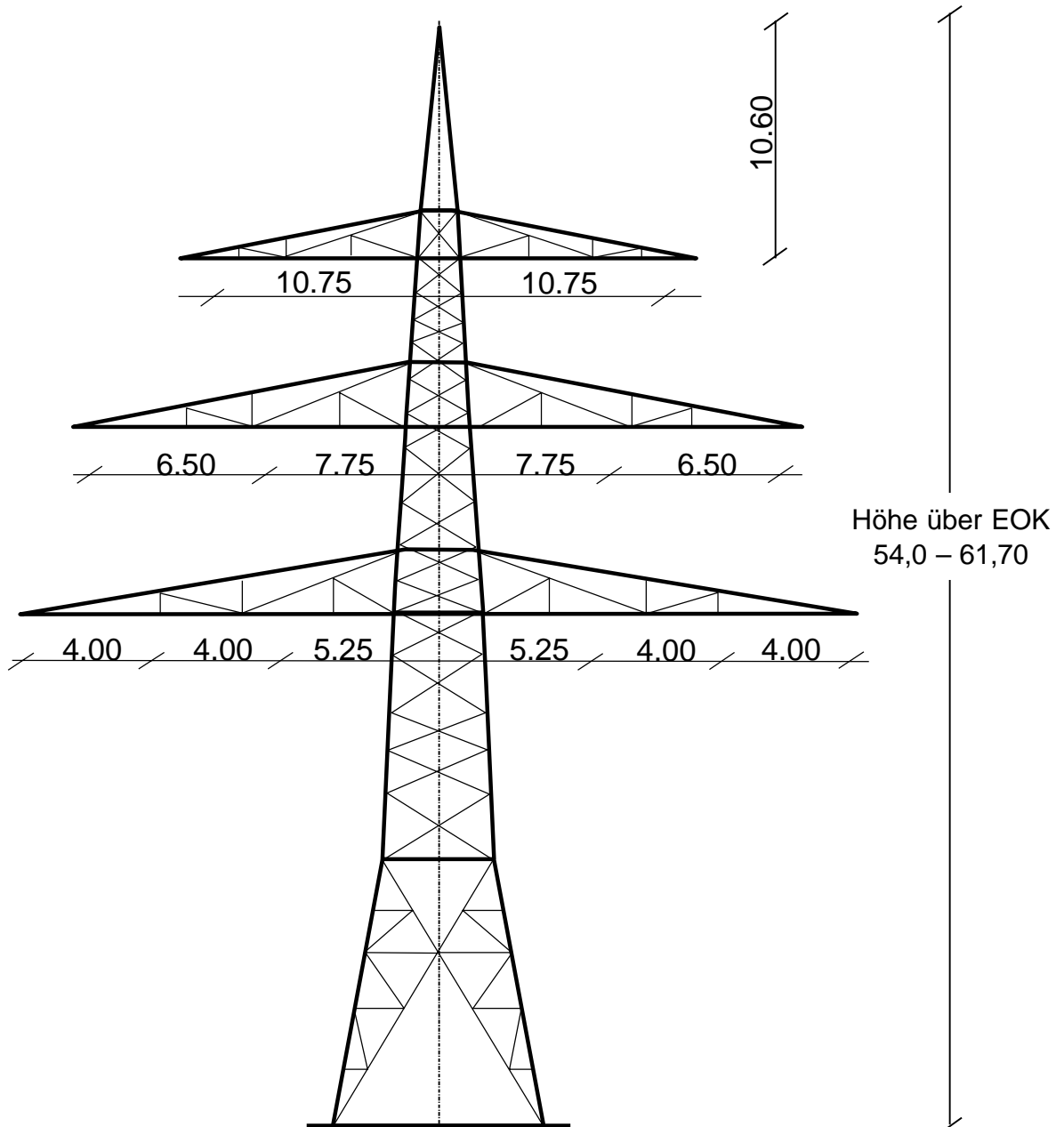


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp AD6 110-/380-kV-Tragmast T1

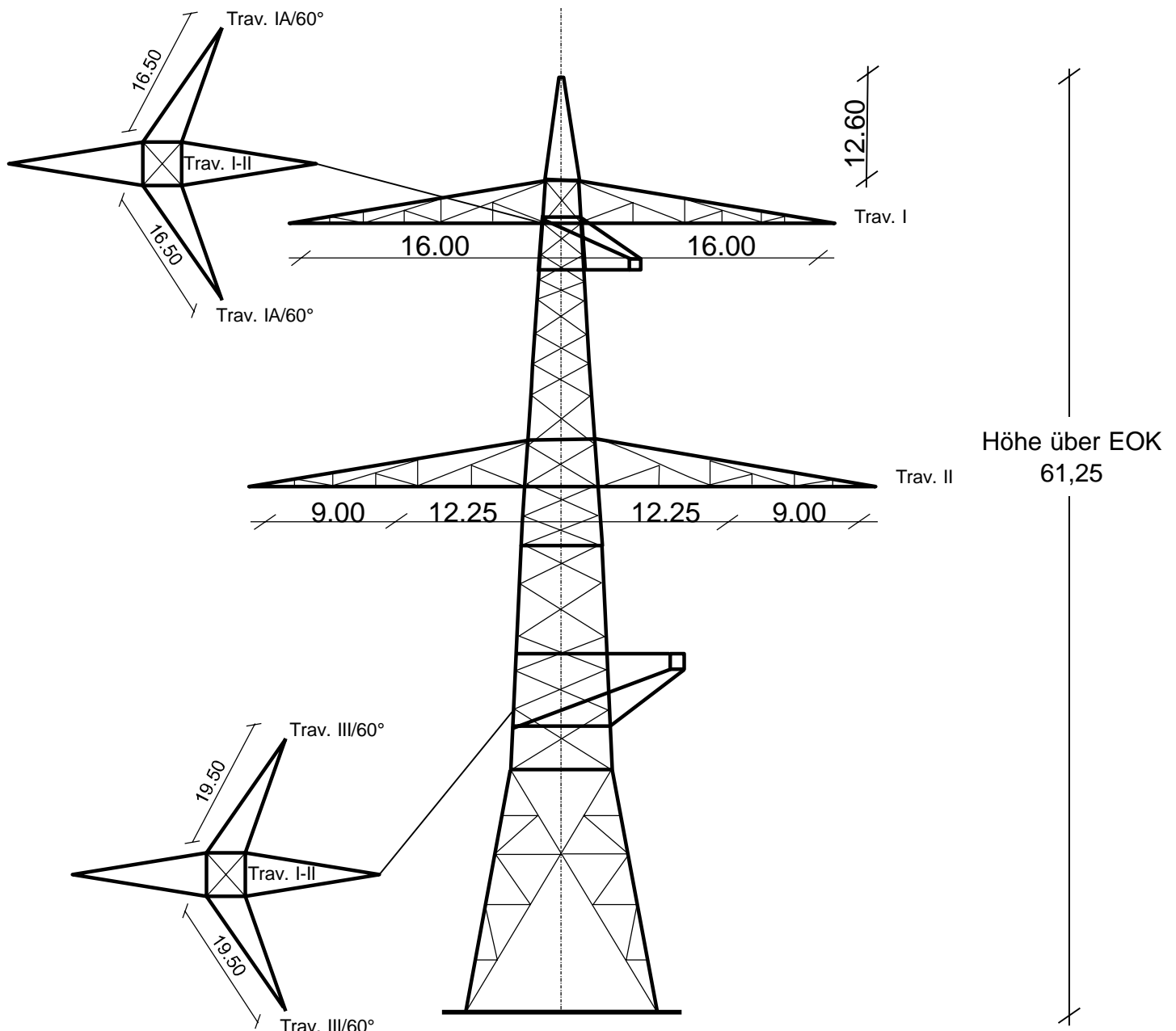


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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 DD36-10-21 380-kV-Abspannmast ABZW3



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