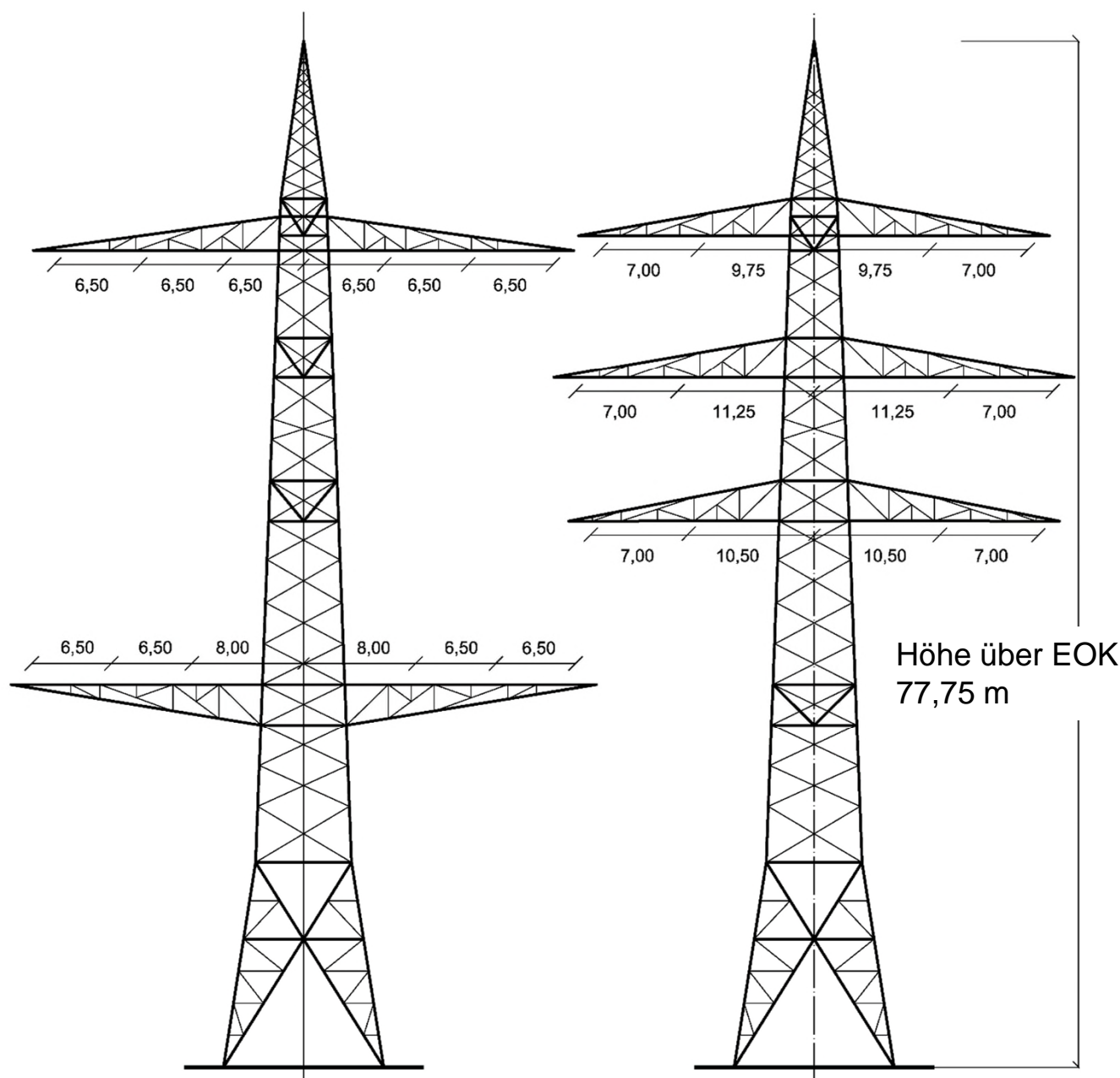


Mastgrundtyp DD32 380-kV-Abspannmast (ABZW3)

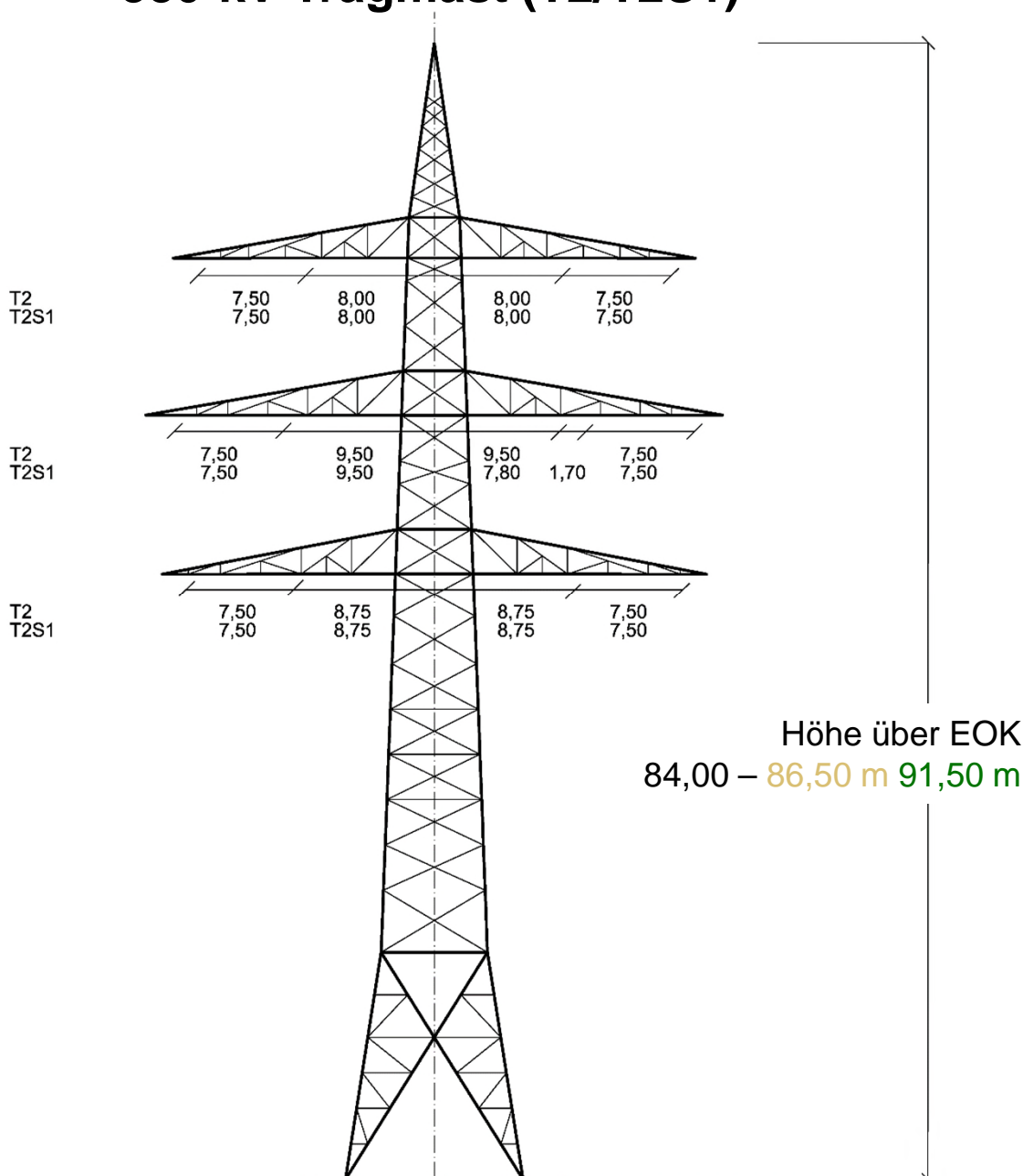


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

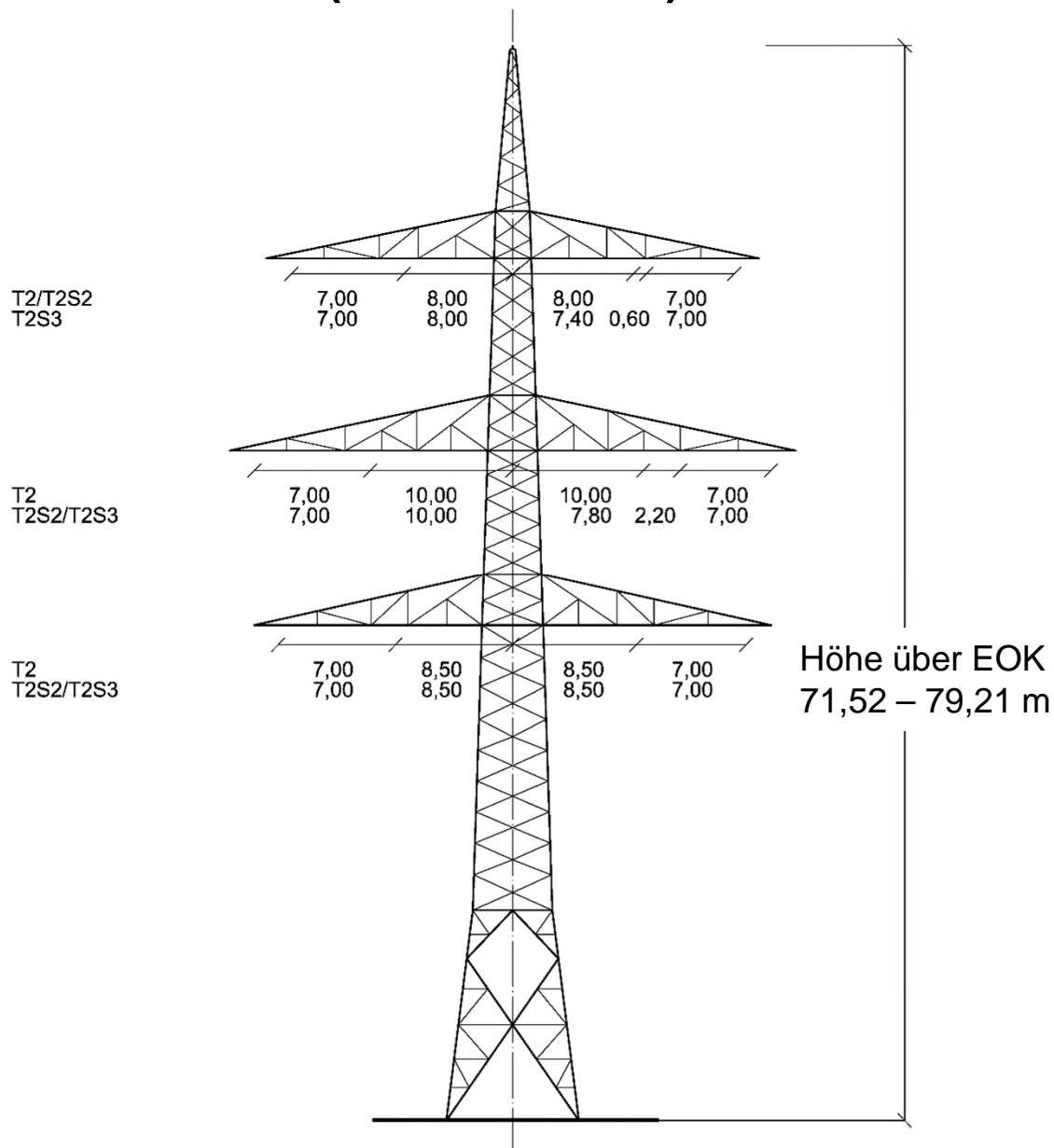
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbtönen
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbtönen
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp DD2 380-kV-Tragmast (T2/T2S2/T2S3)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

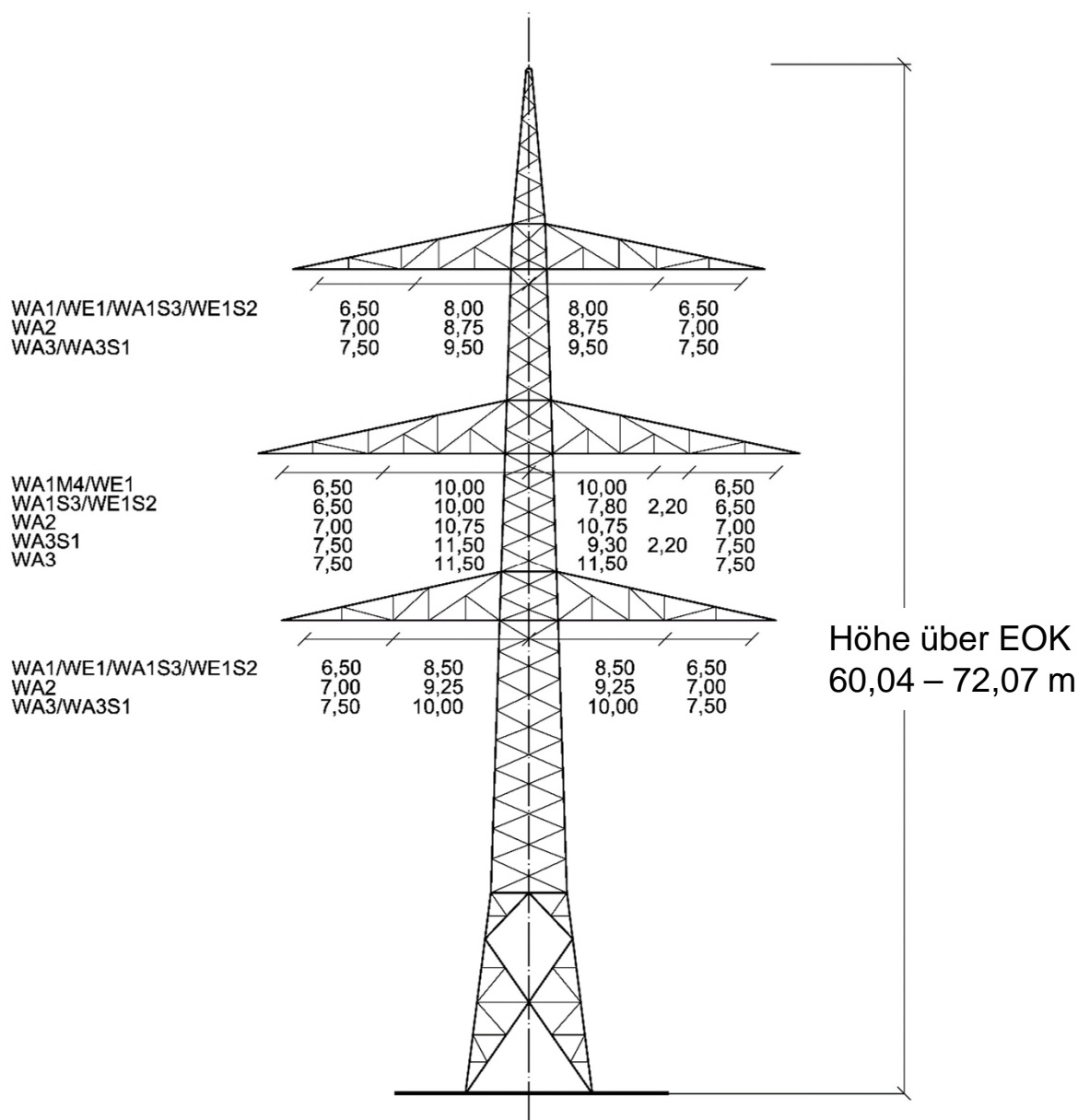
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp DD2

380-kV-Abspannmast

(WA1/WE1/WA1S3/WE1S2/WA2/WA3/WA3S1)

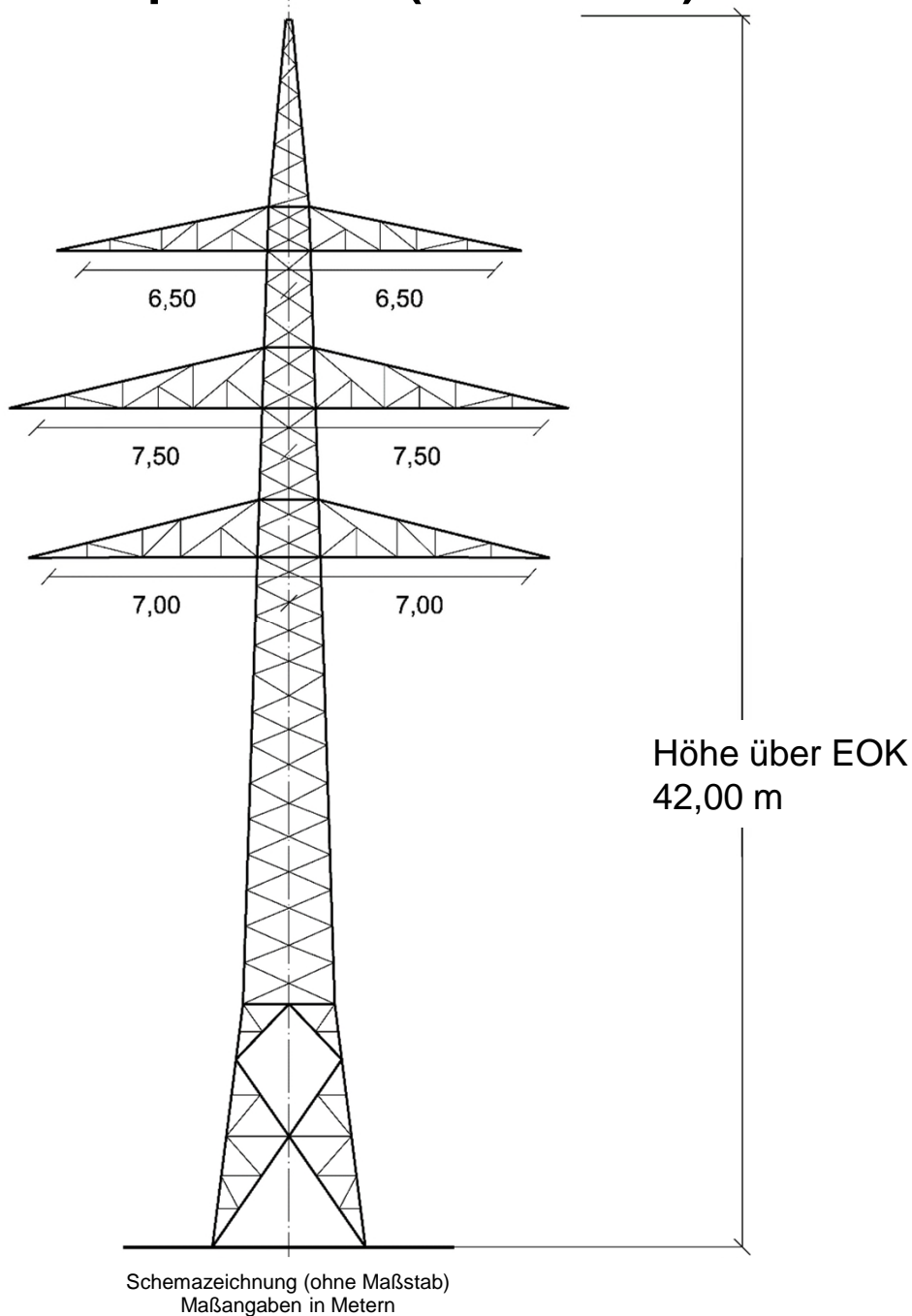


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

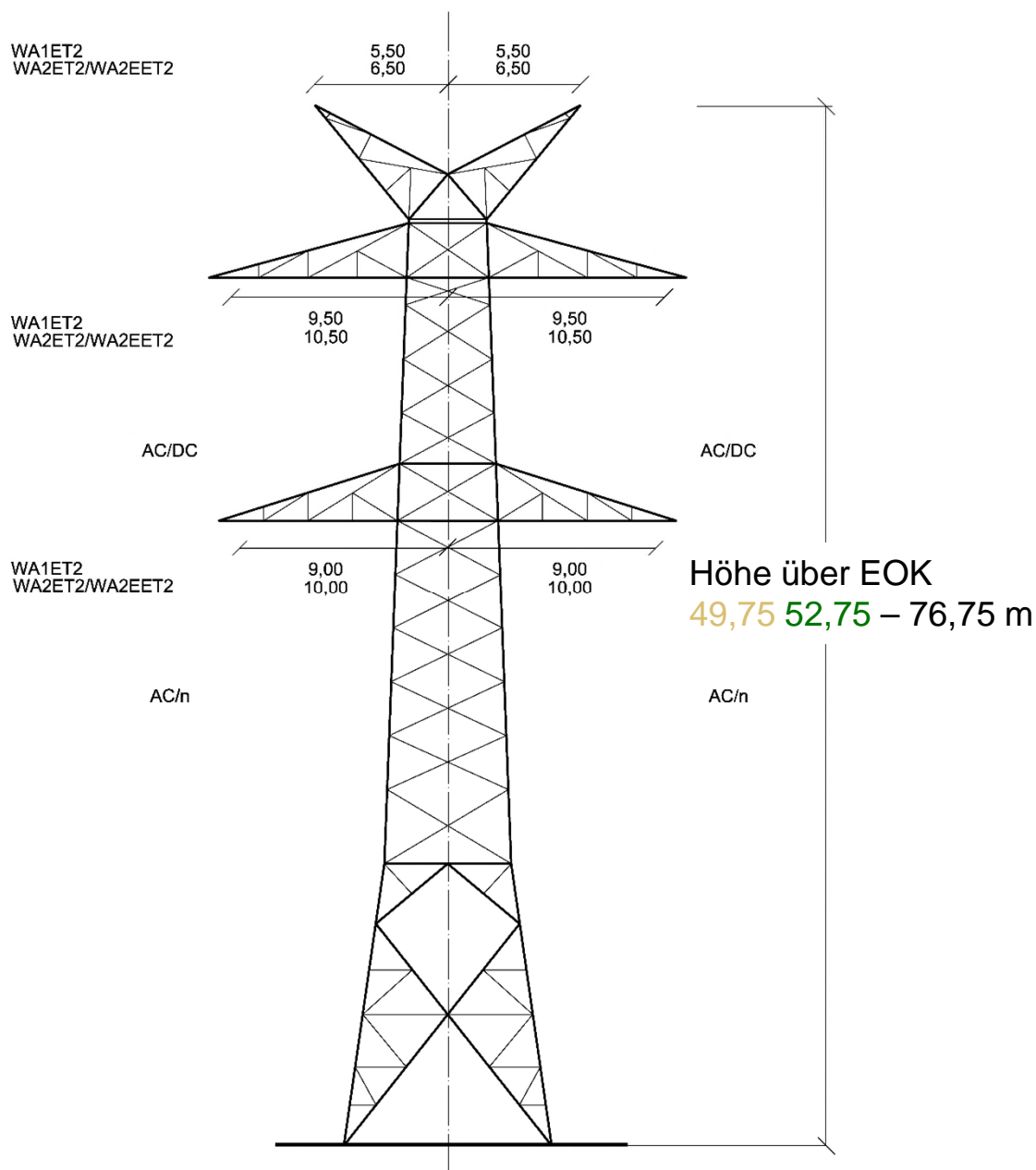
Mastgrundtyp B62 380-kV-Abspannmast (WA2WES1)



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)

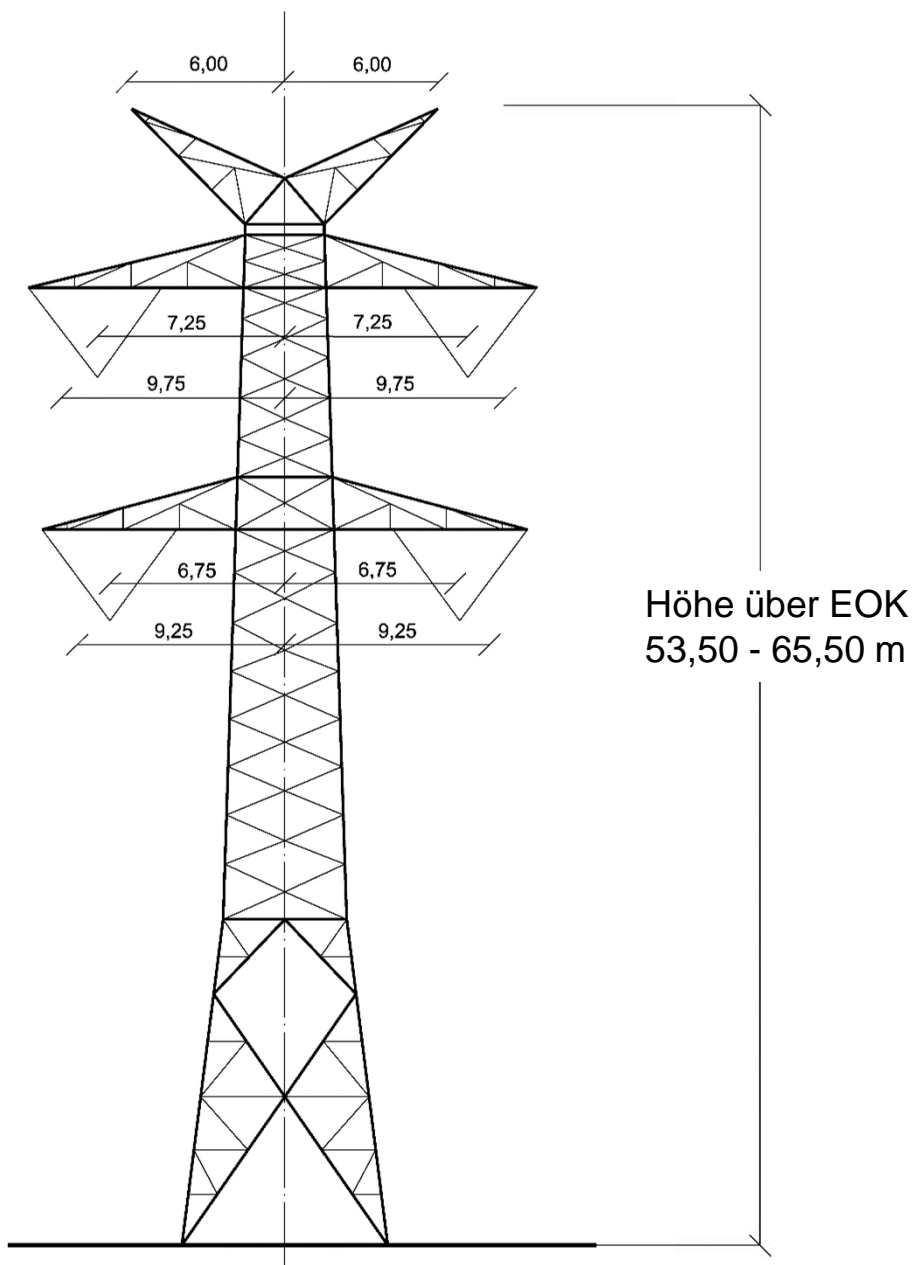


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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)

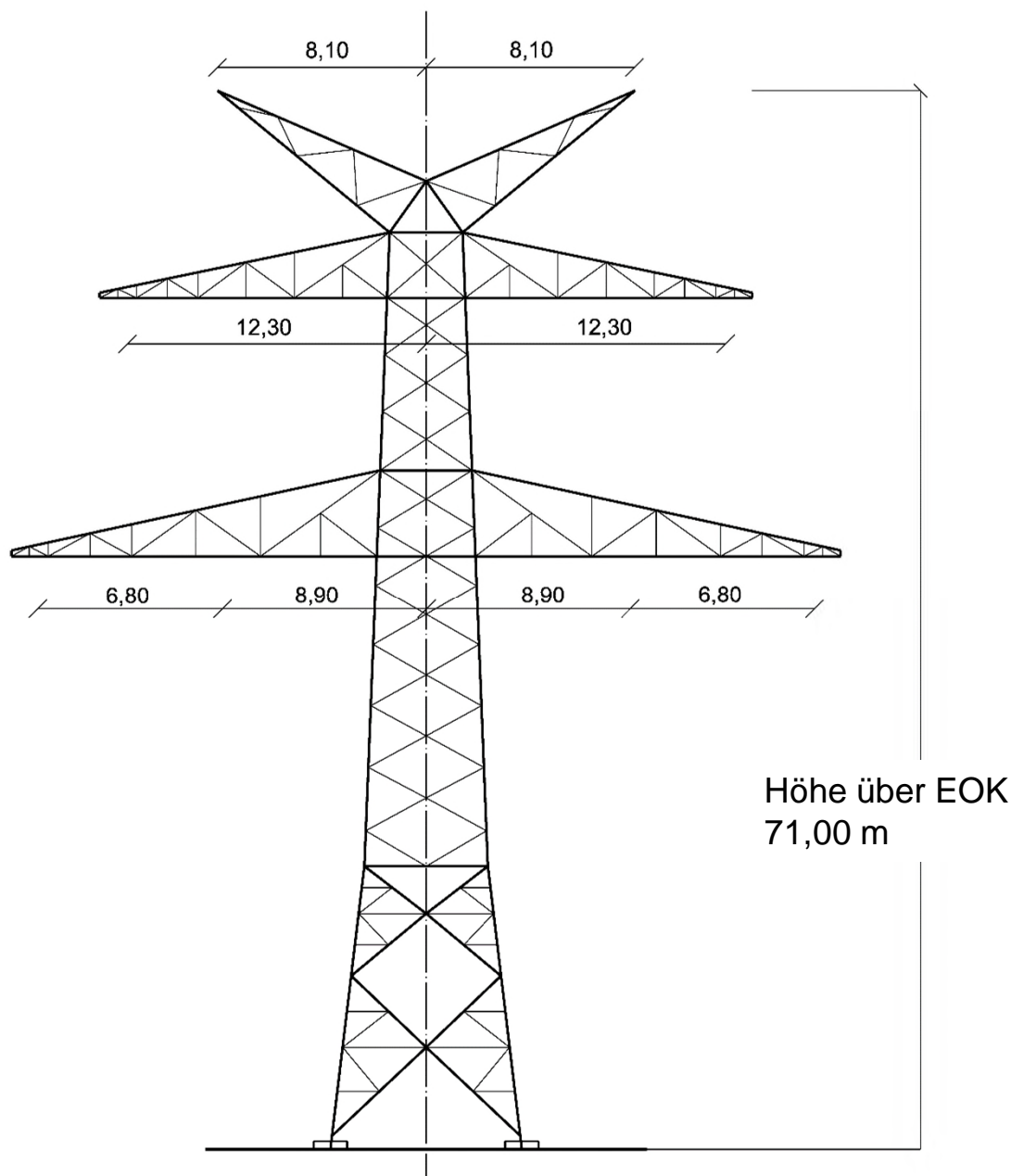


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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)

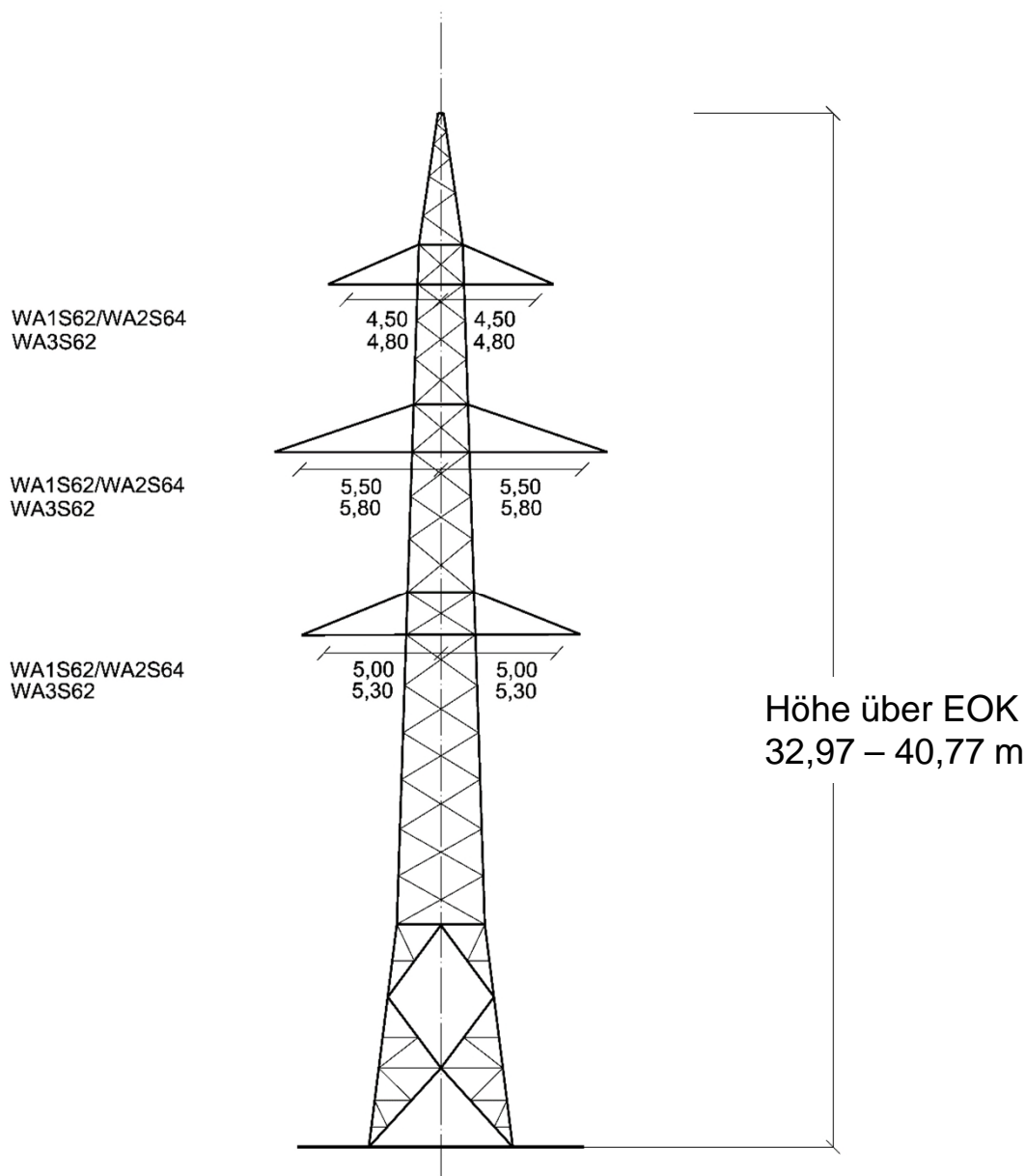


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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)

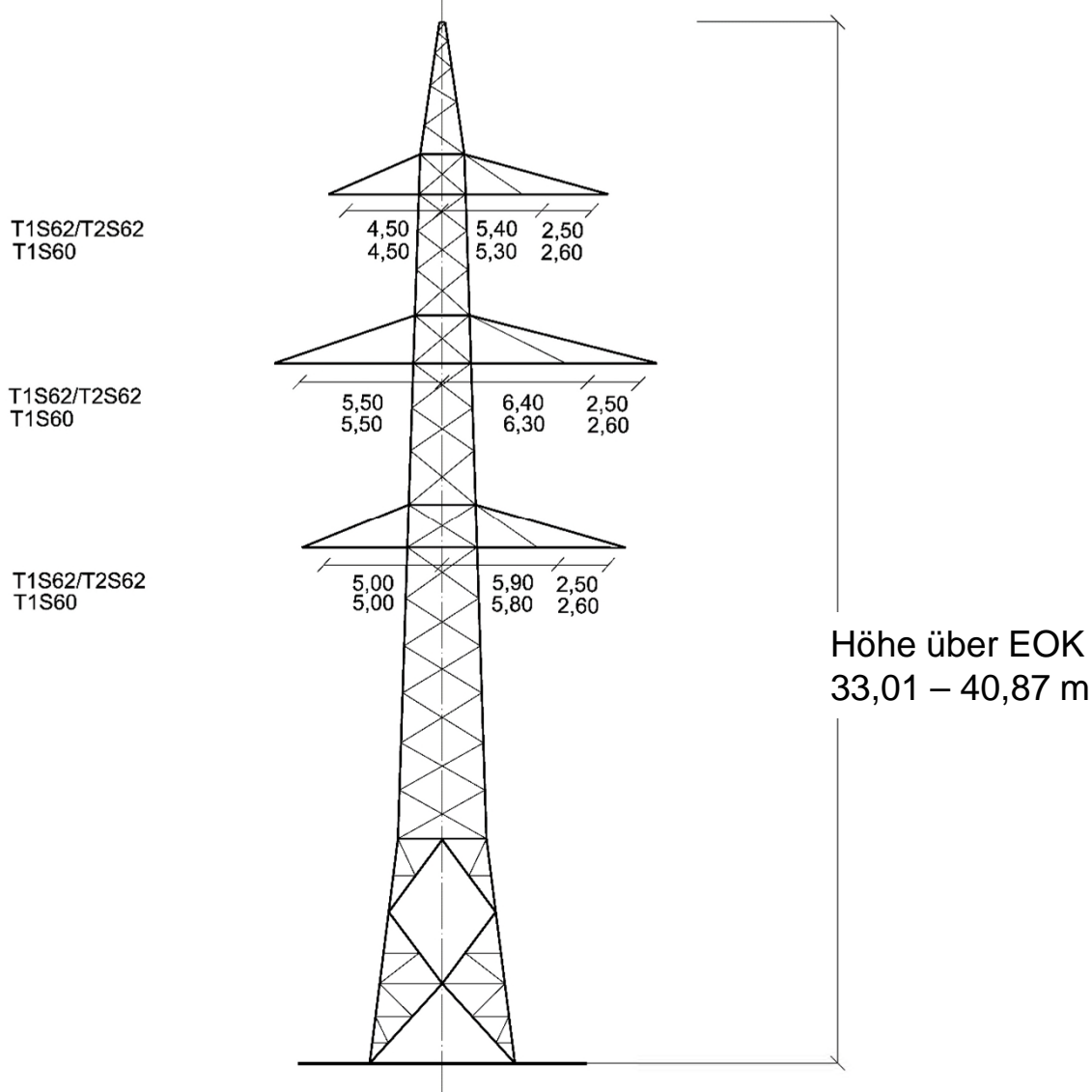


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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)

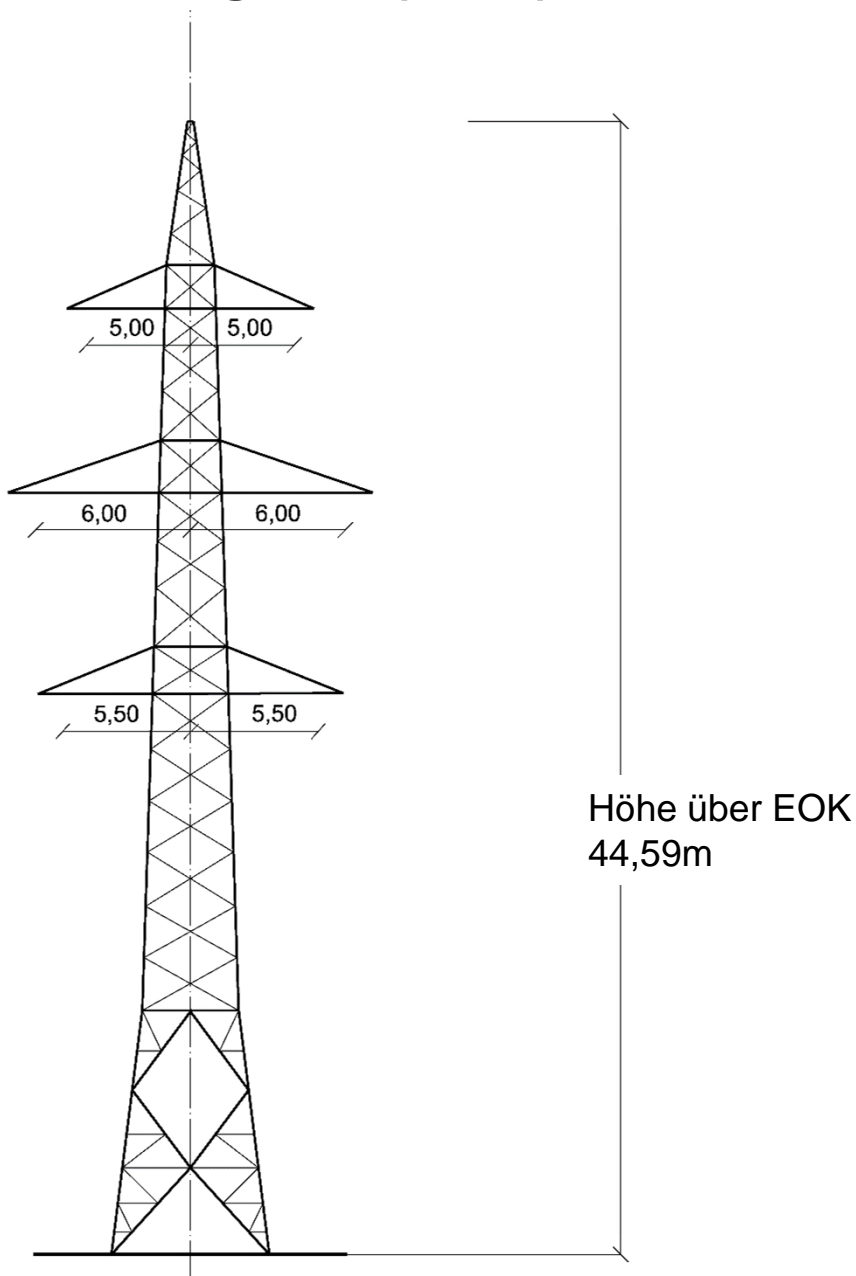


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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)

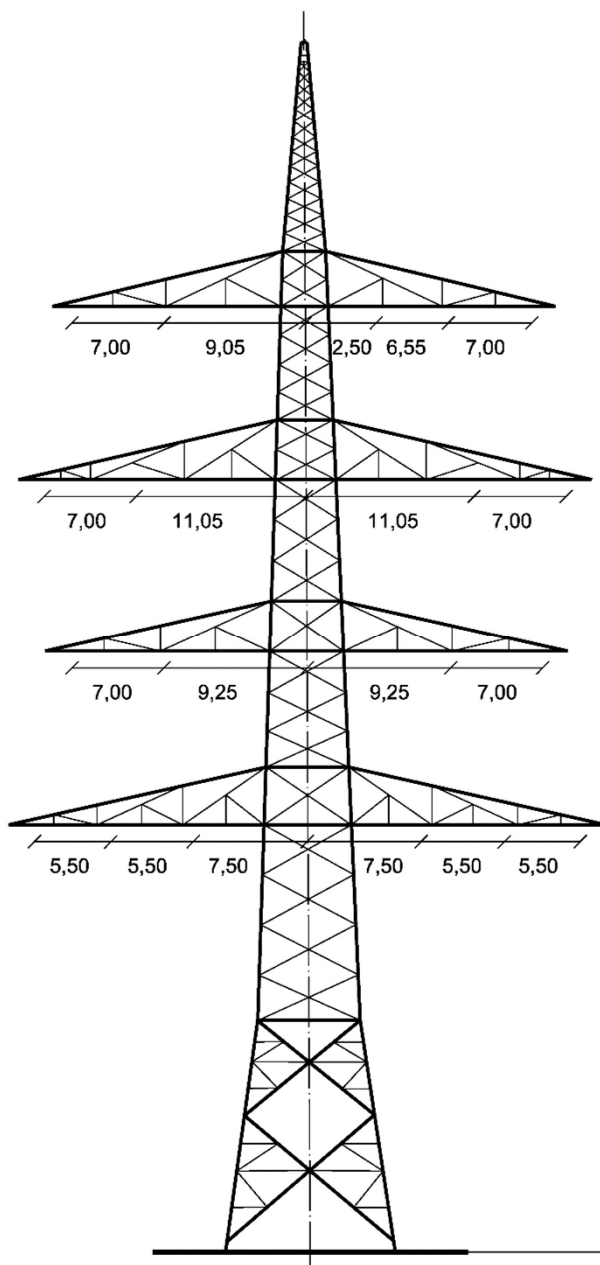


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp BDD3 380-kV-Abspannmast (WE2S1)



Höhe über EOK
69,57m

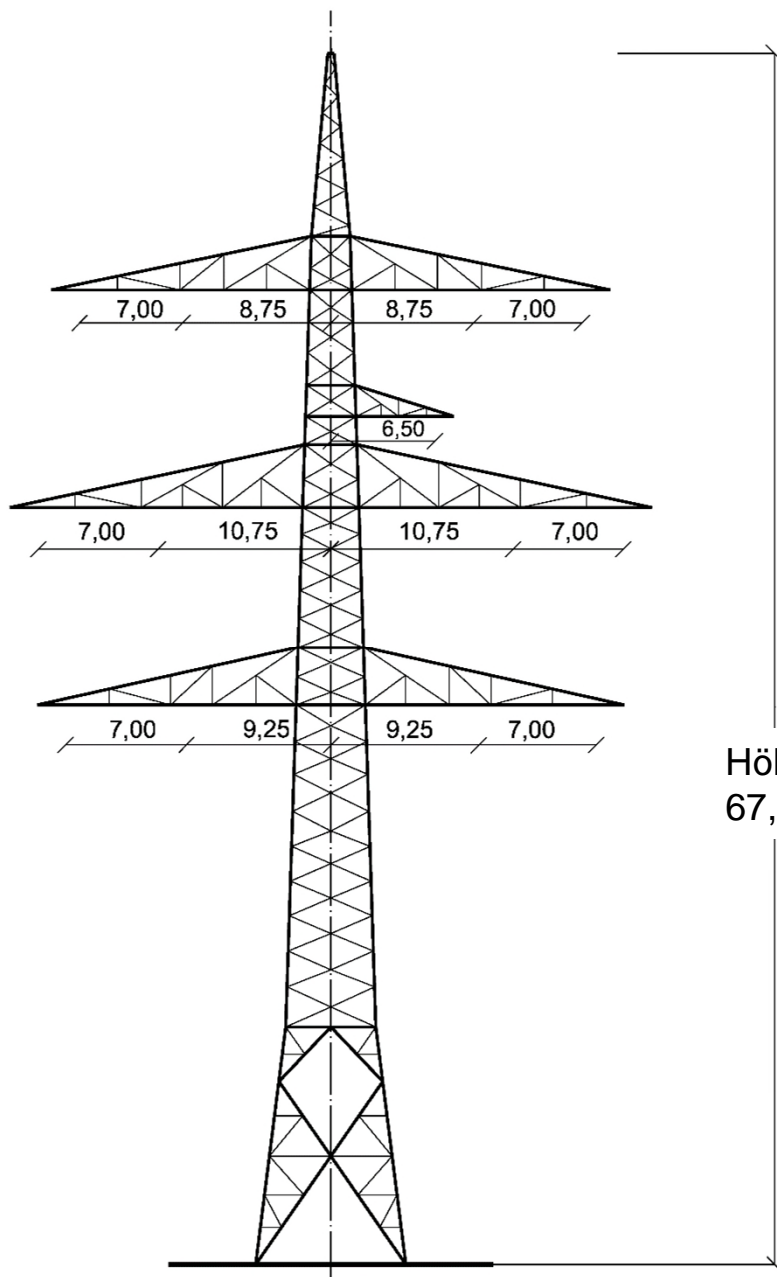
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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



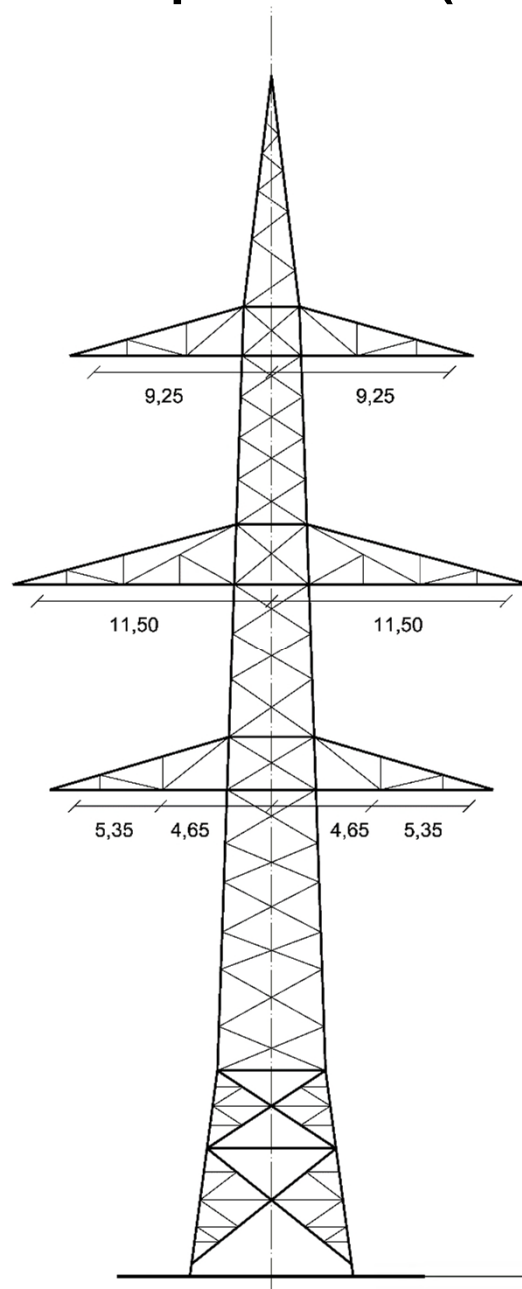
Höhe über EOK
67,30m

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)



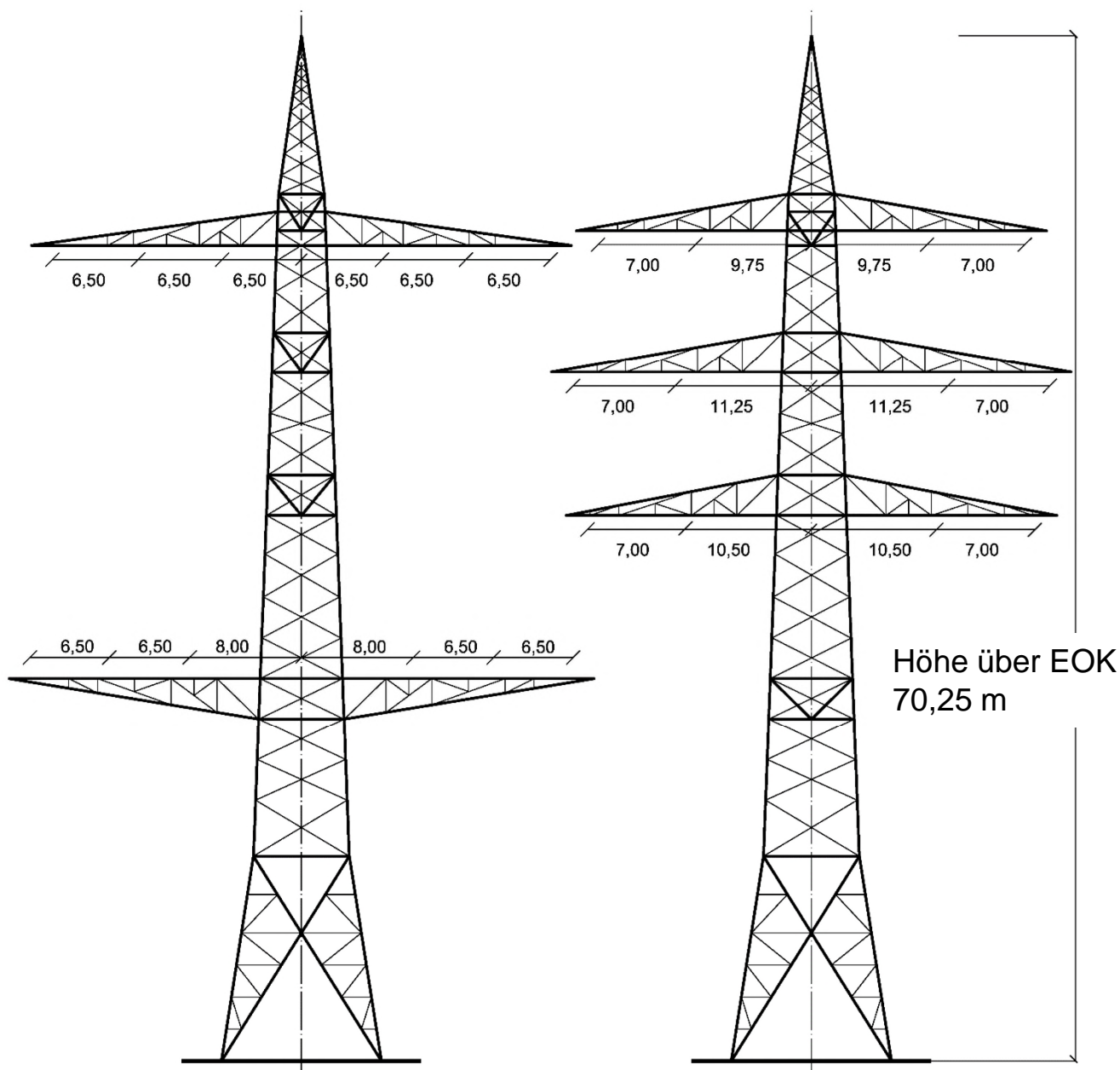
Höhe über EOK
54,33m

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)

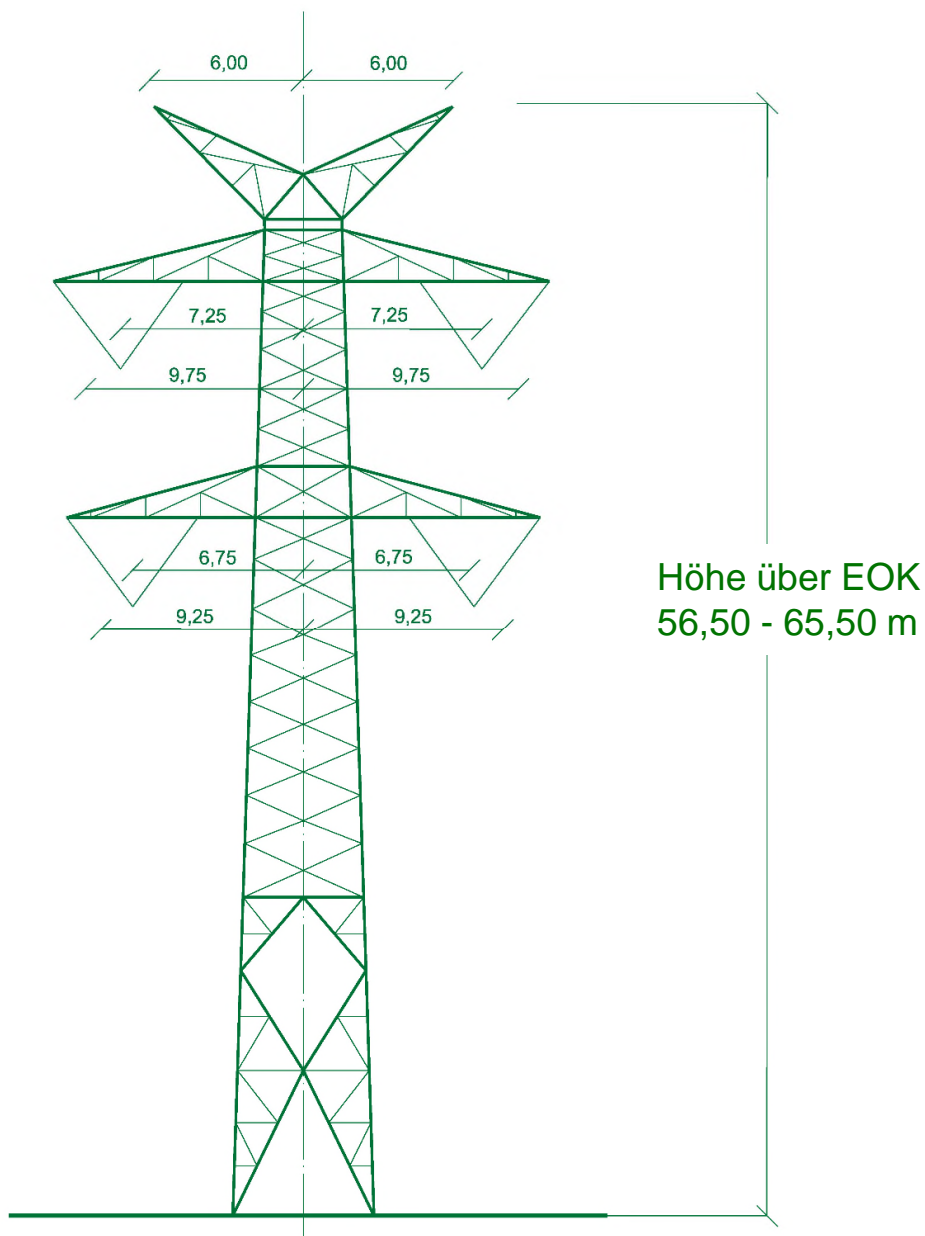


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Mastgrundtyp D4822b 380-kV-Tragmast (T1ET2M3)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

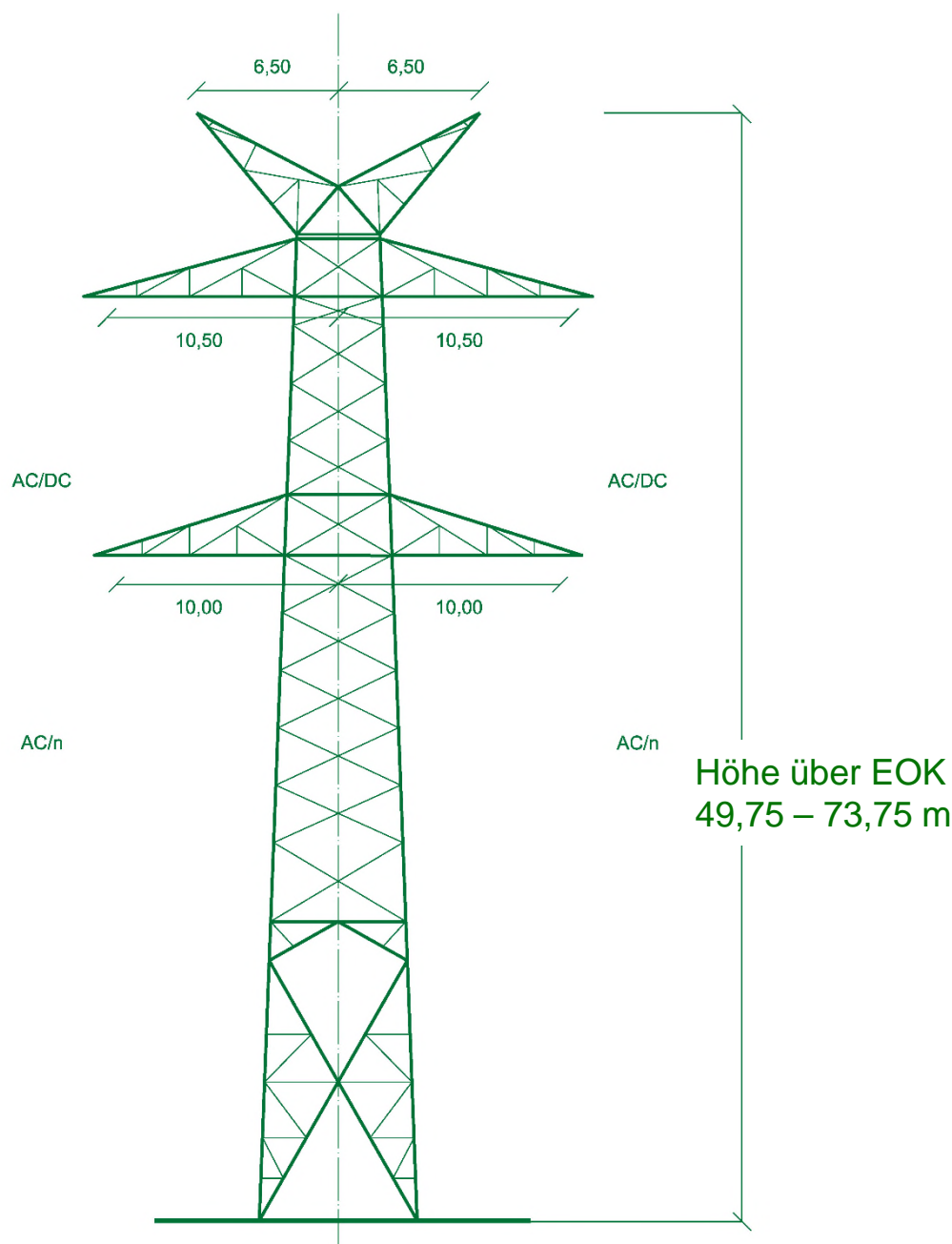
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp D4822b 380-kV-Abspannmast (WA1ET2M3)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

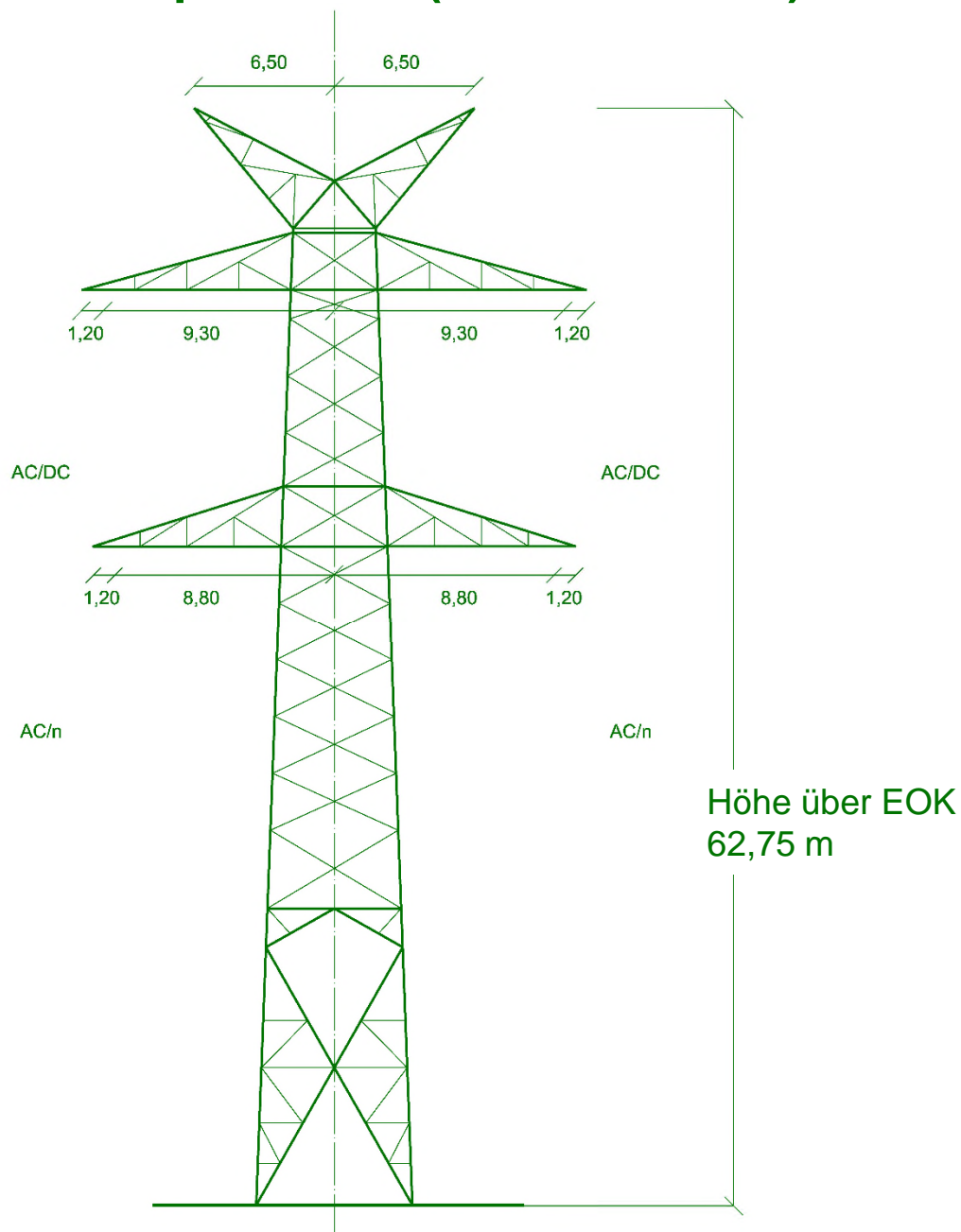
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Mastgrundtyp D4822b 380-kV-Abspannmast (WA2WEET2S1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

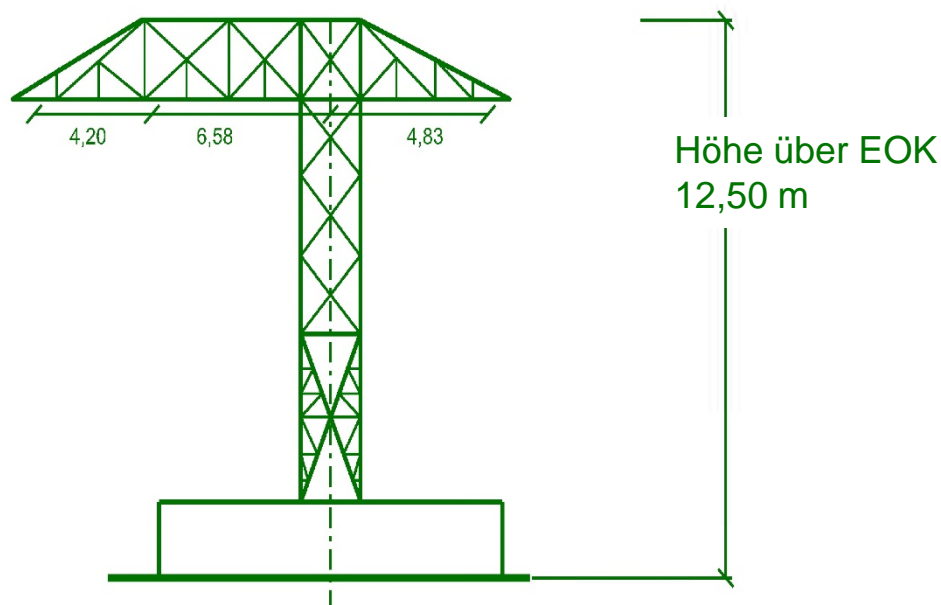
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp D-AMP.2

380-kV-Auflastprovisorium (T/WA+10.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

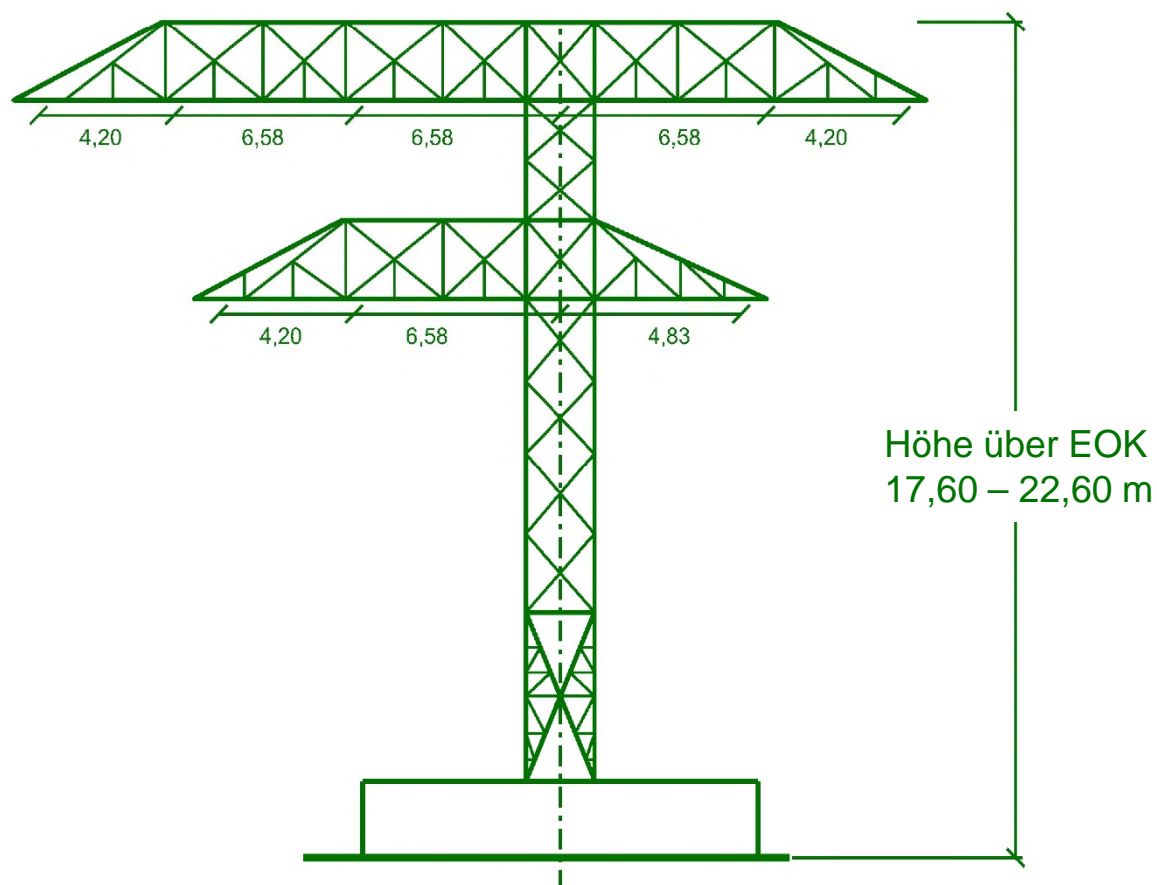
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über diese hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung

Masttyp D-AMP.2 380-kV-Auflastprovisorium (T/WA)



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

Eintragungen in diesem Farbton
ehemaliger Planungsstand

Eintragungen in diesem Farbton
1. Deckblattänderung