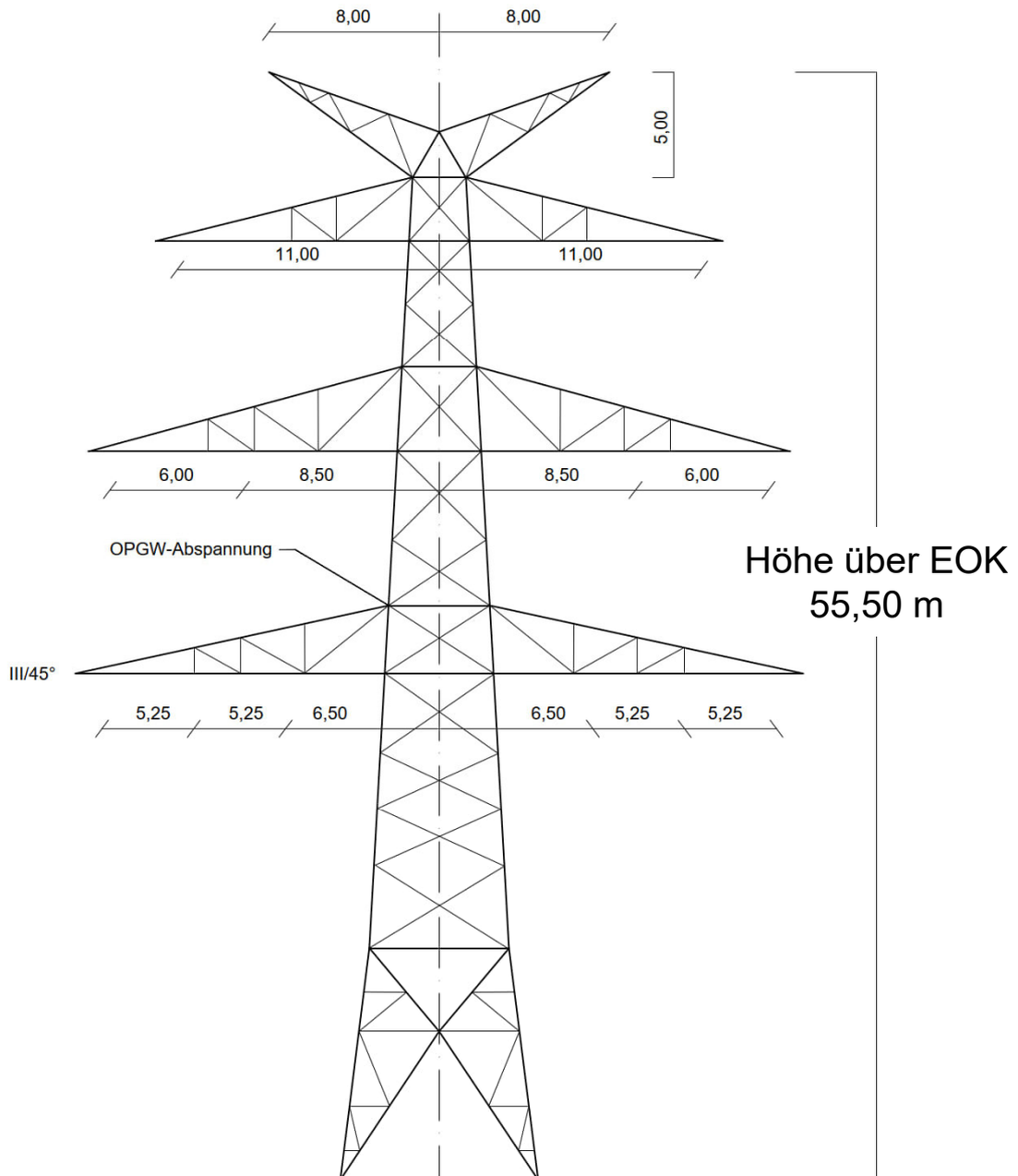


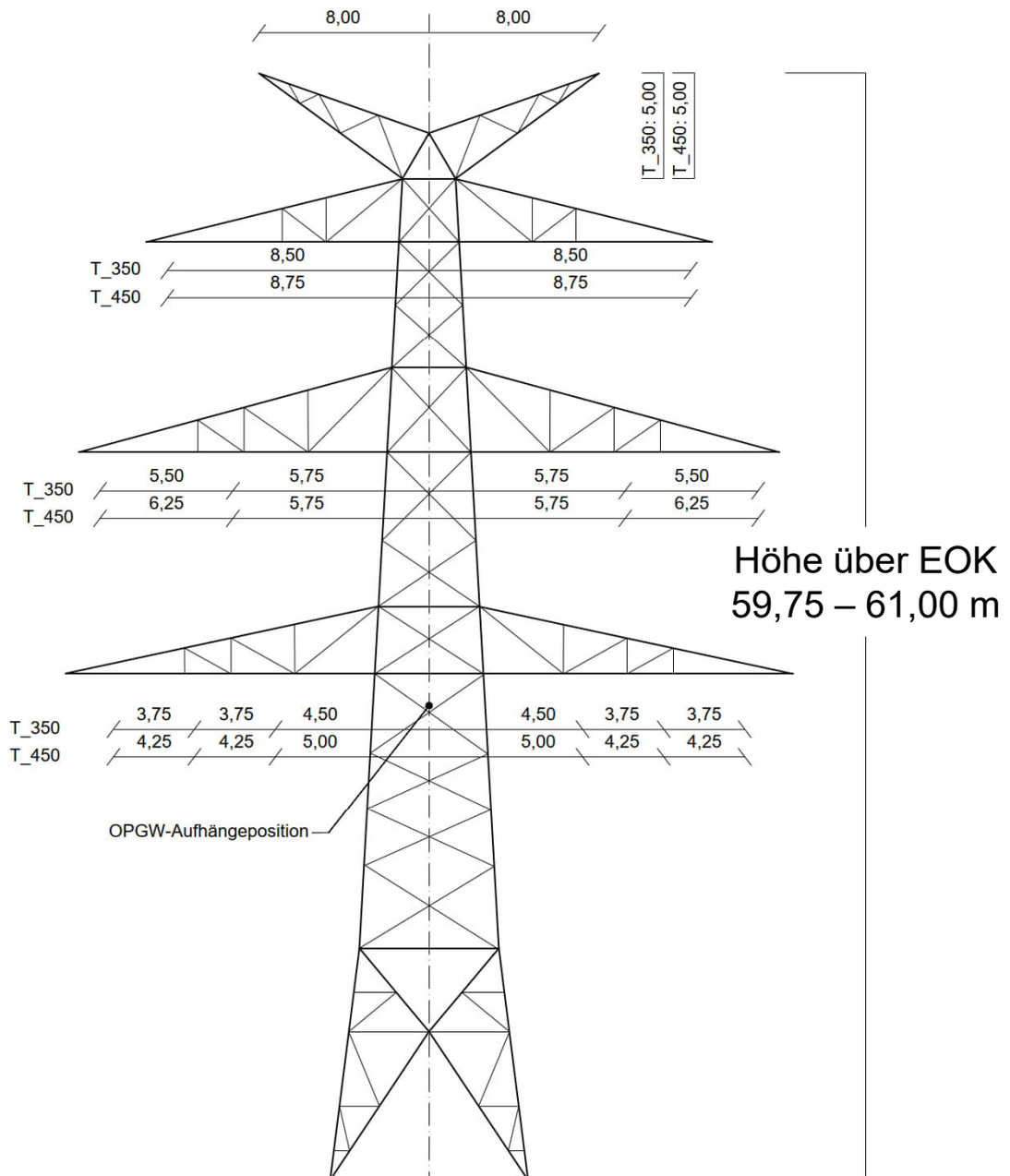
Mastgrundtyp D12A00-19-21 380-kV-Abspannmast (WA2WE_350 S09a)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

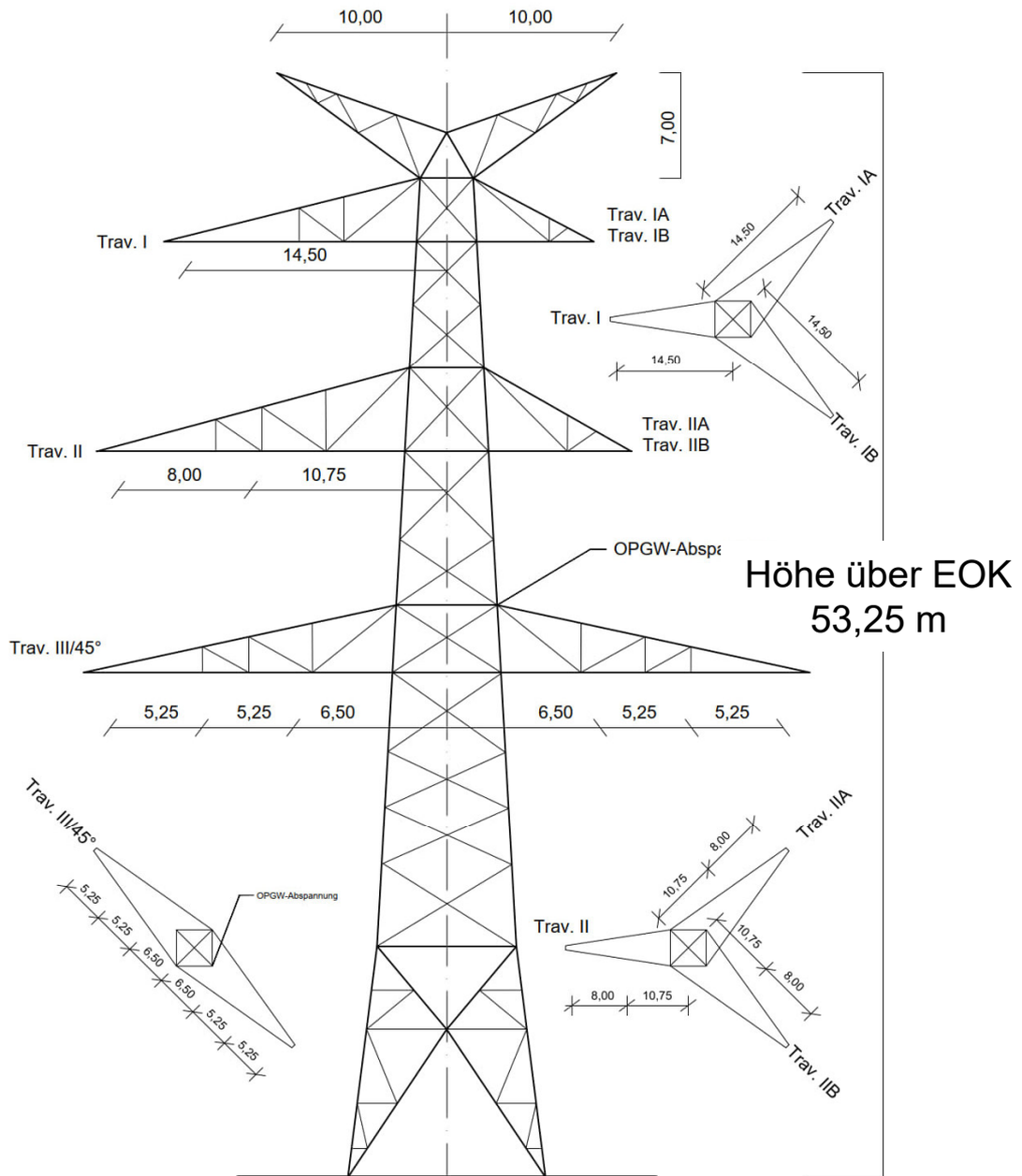
Mastgrundtyp D12A00-19-21 380-kV-Tragmast (T_350_S12,T_450_S12)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Meter

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

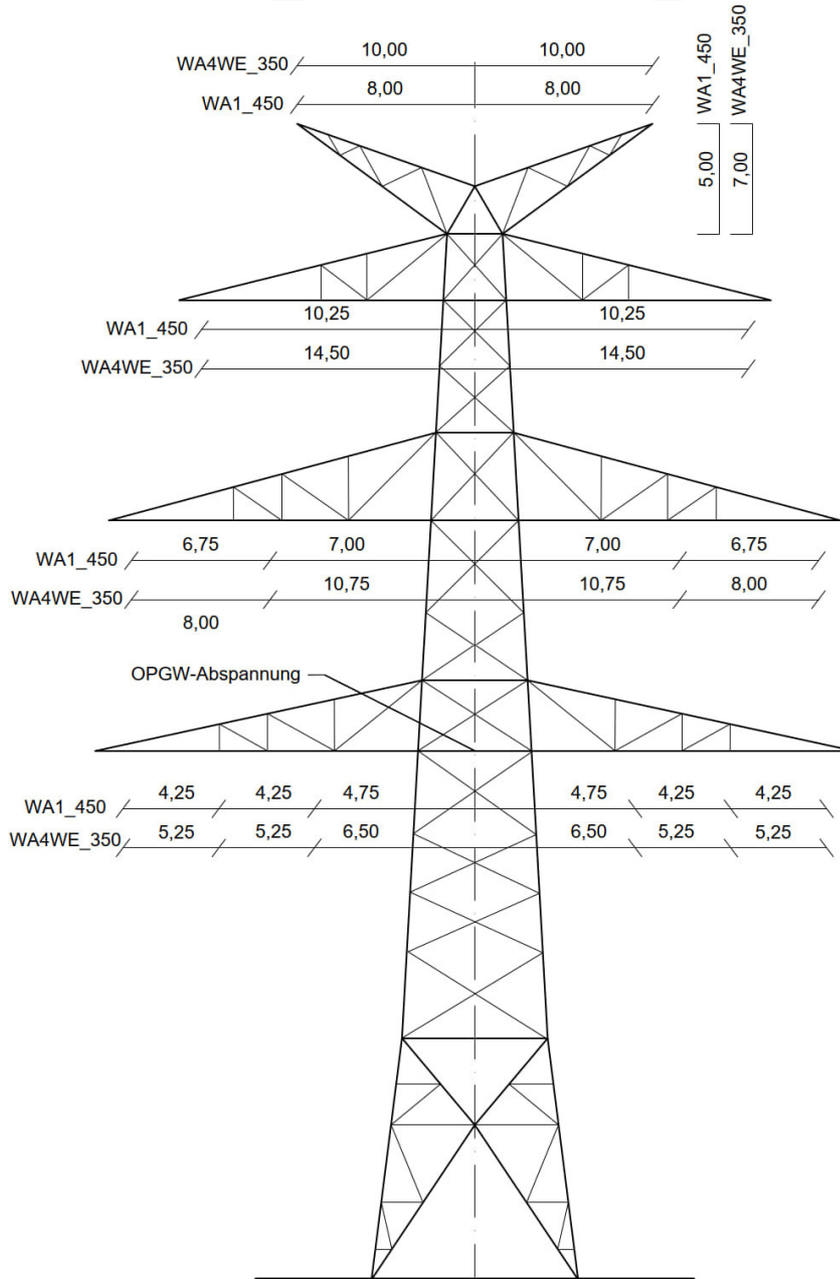
Mastgrundtyp D12A00-19-21 380-kV-Abspannmast (WA4WE_350 SM1)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Mastgrundtyp D12A00-19-21 380-kV-Abspannmast (WA1_450, WA4WE_350)

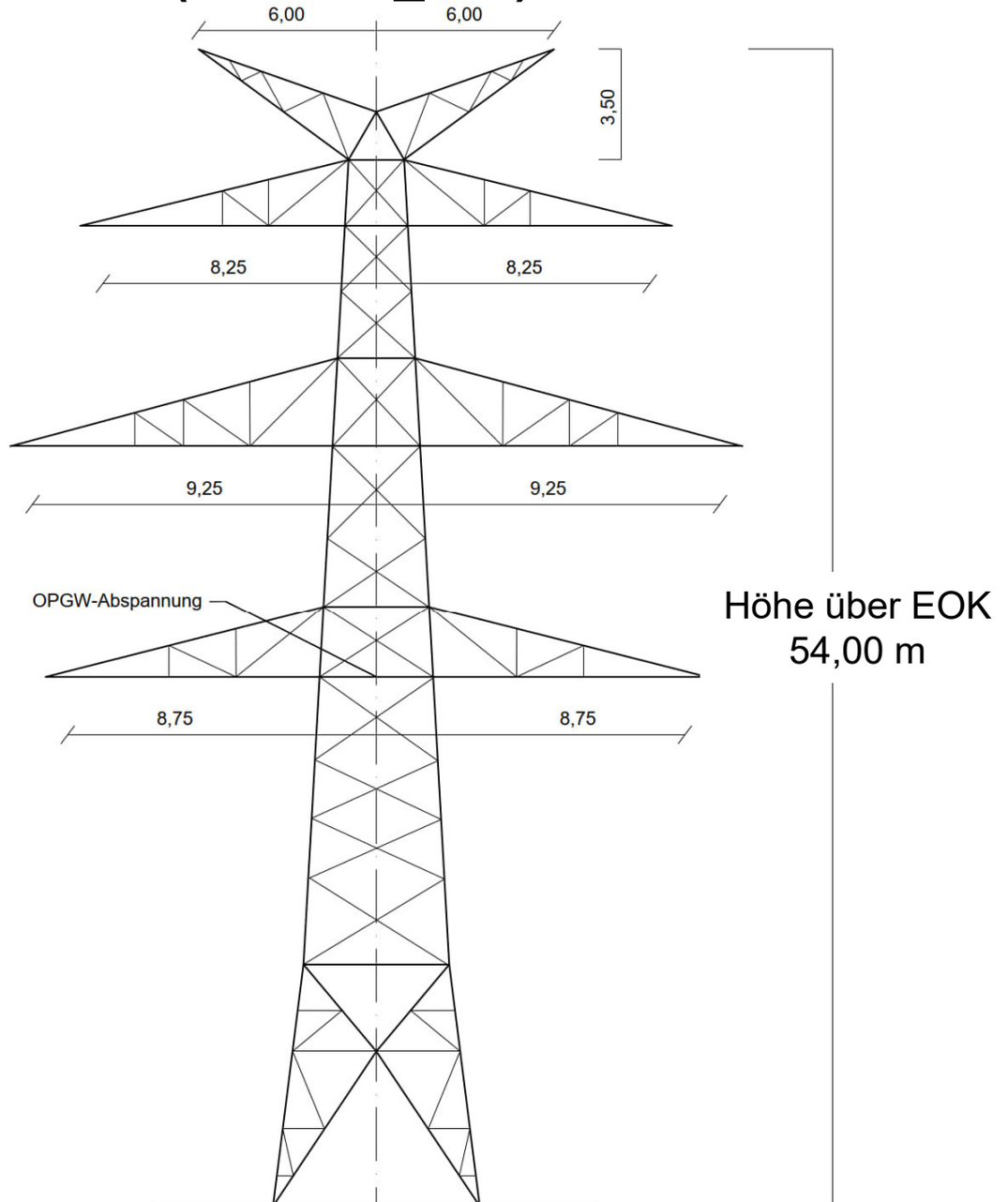


Höhe über EOK
 52,75 – 59,25 m

Schemazeichnung (ohne Maßstab)
 Maßangaben in Meter

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

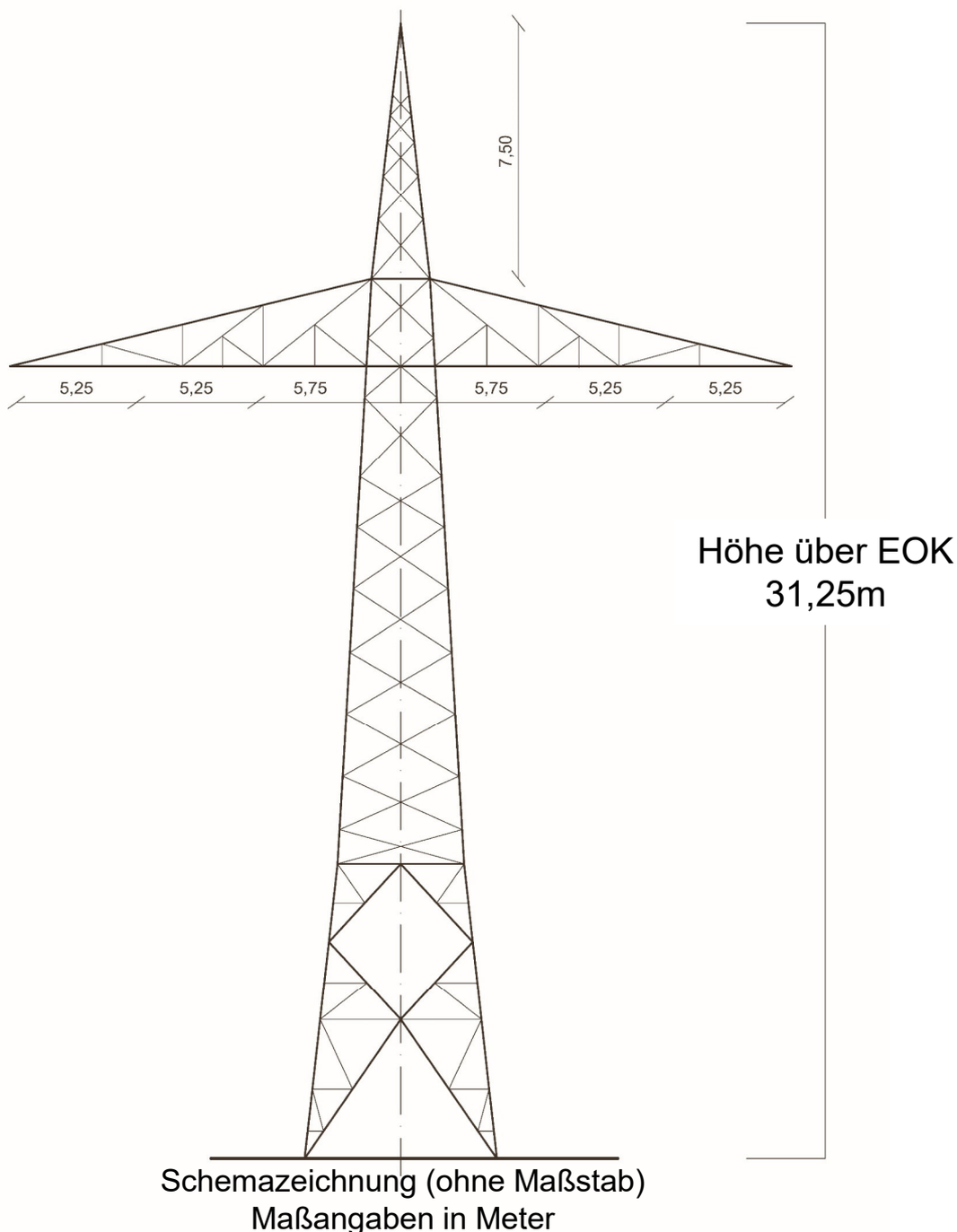
Mastgrundtyp D32-19-21 380-kV-Abspannmast (WA2WE_450)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Meter

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

Mastgrundtyp B66-16-21 220-kV-Abspannmast (WA1)



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