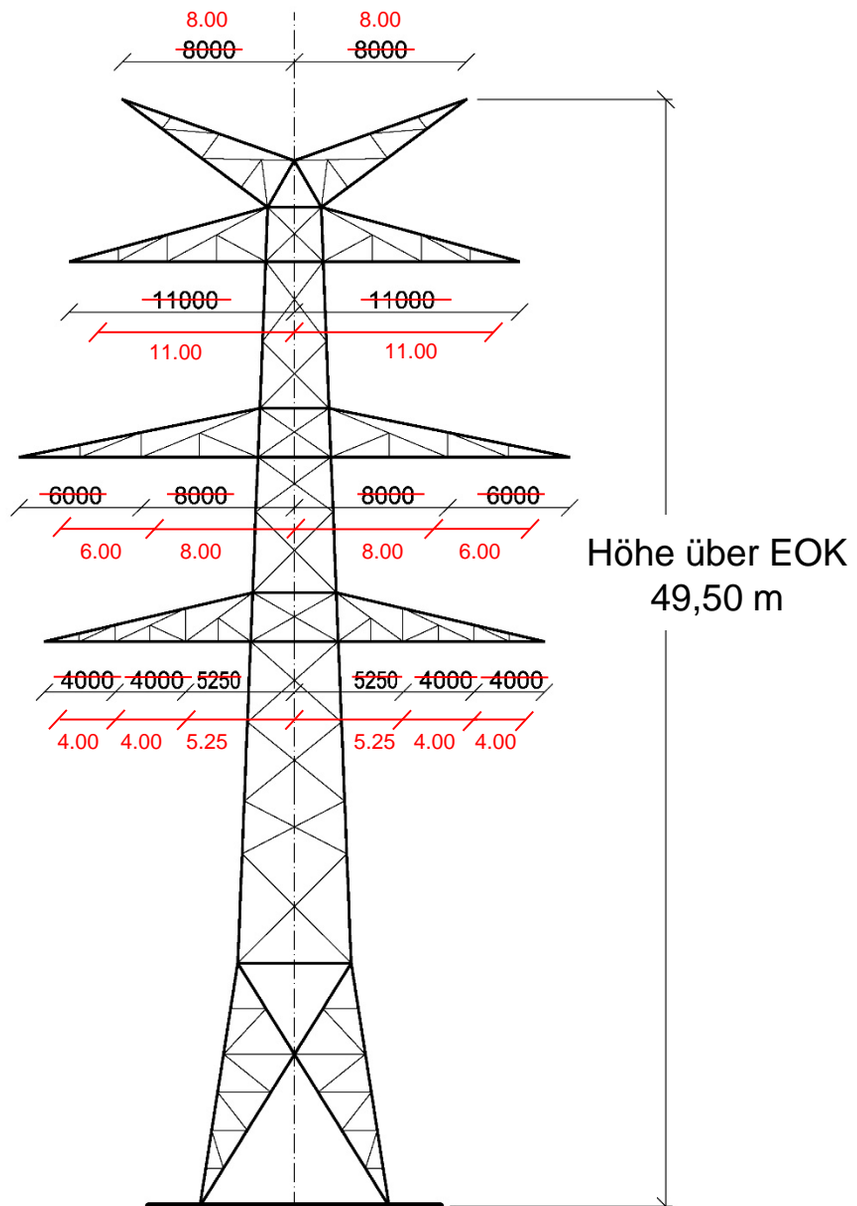


Mastgrundtyp D12A00

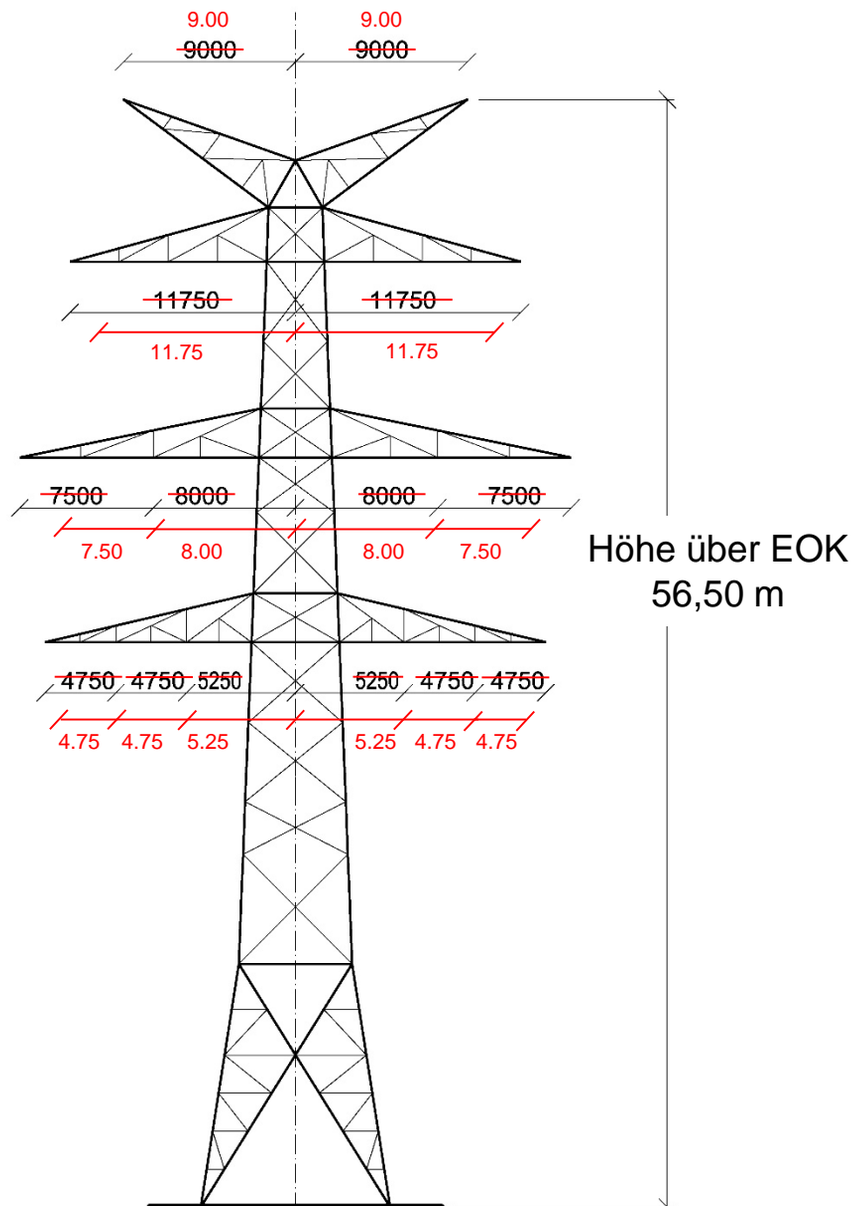
380-kV-Abspannmast (WA2_350)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

Mastgrundtyp D12A00 380-kV-Abspannmast (WA2_450)

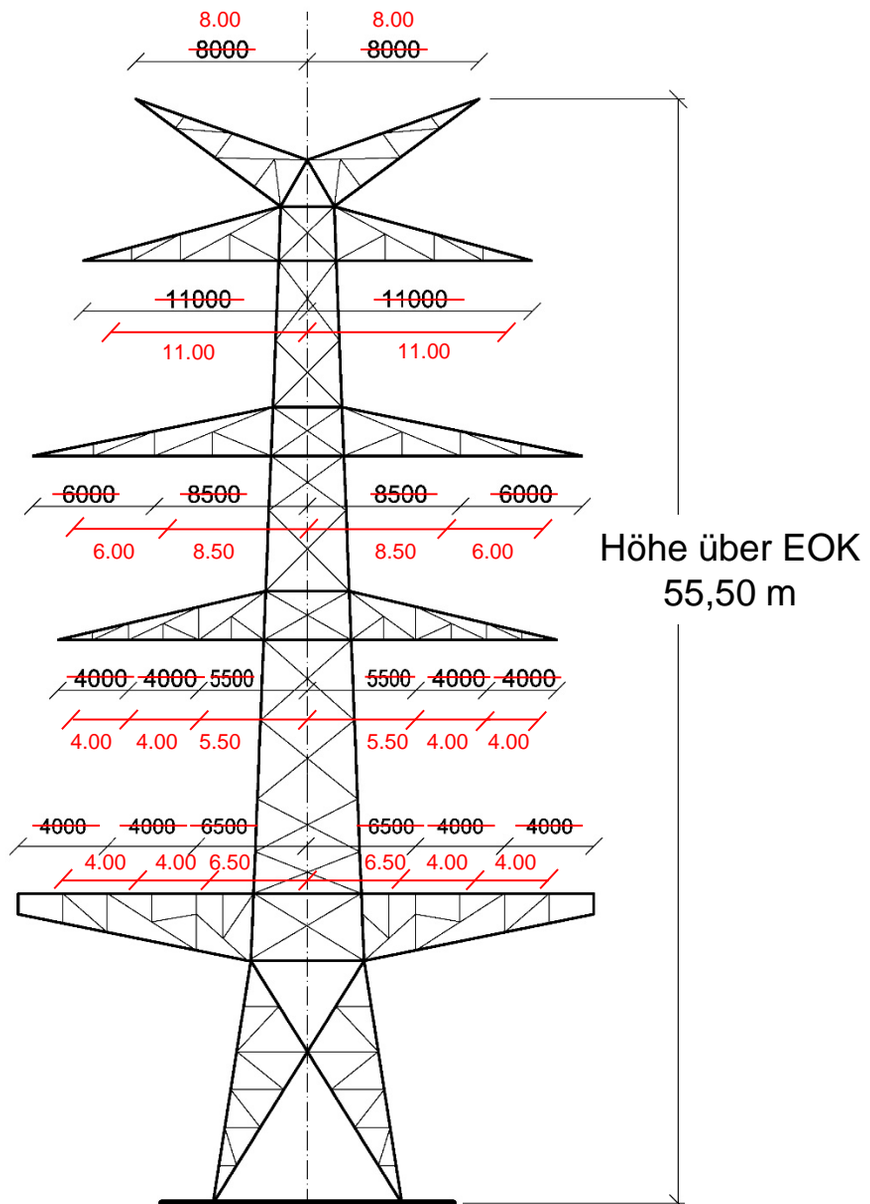


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

Mastgrundtyp D12A00

380-kV-Abspannmast (WA2WE_350_K1)

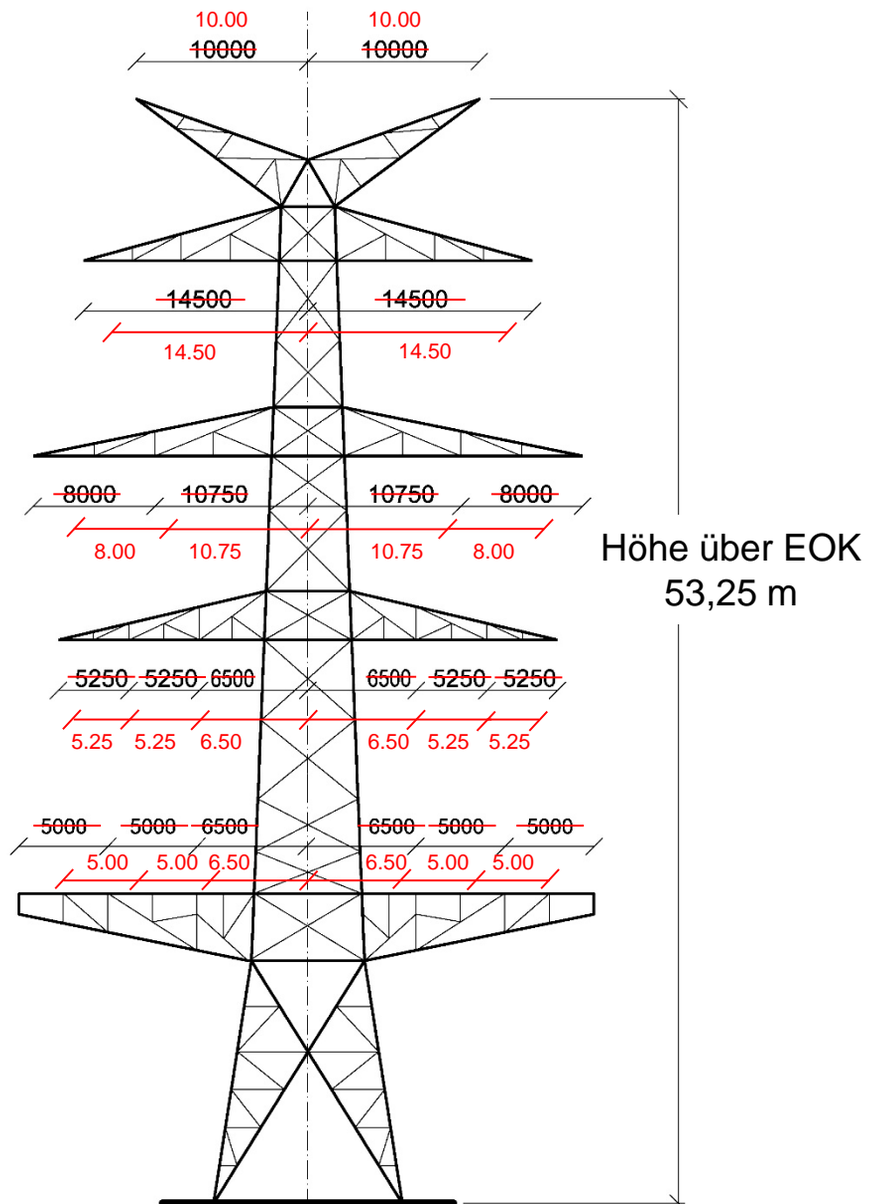


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

Mastgrundtyp D12A00

380-kV-Abspannmast (WA4WE_350_K1)

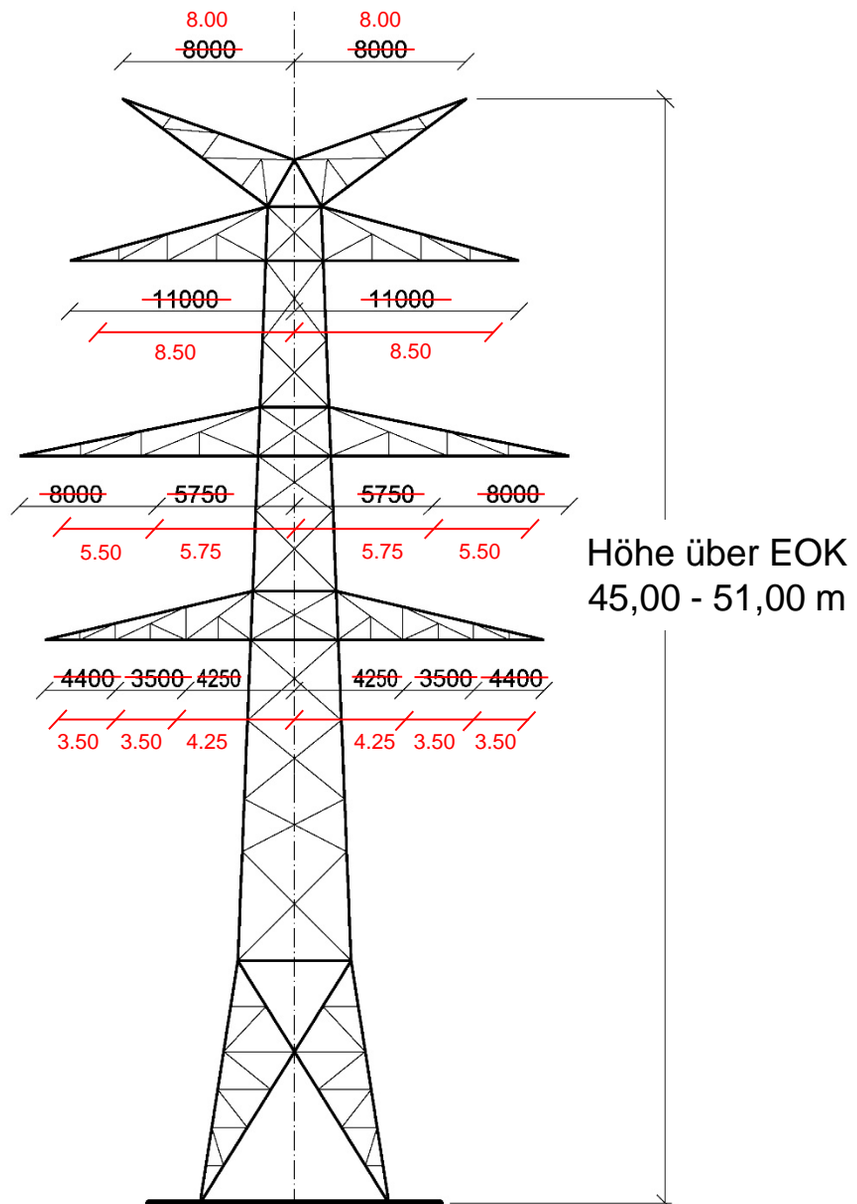


Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

Mastgrundtyp D12A00

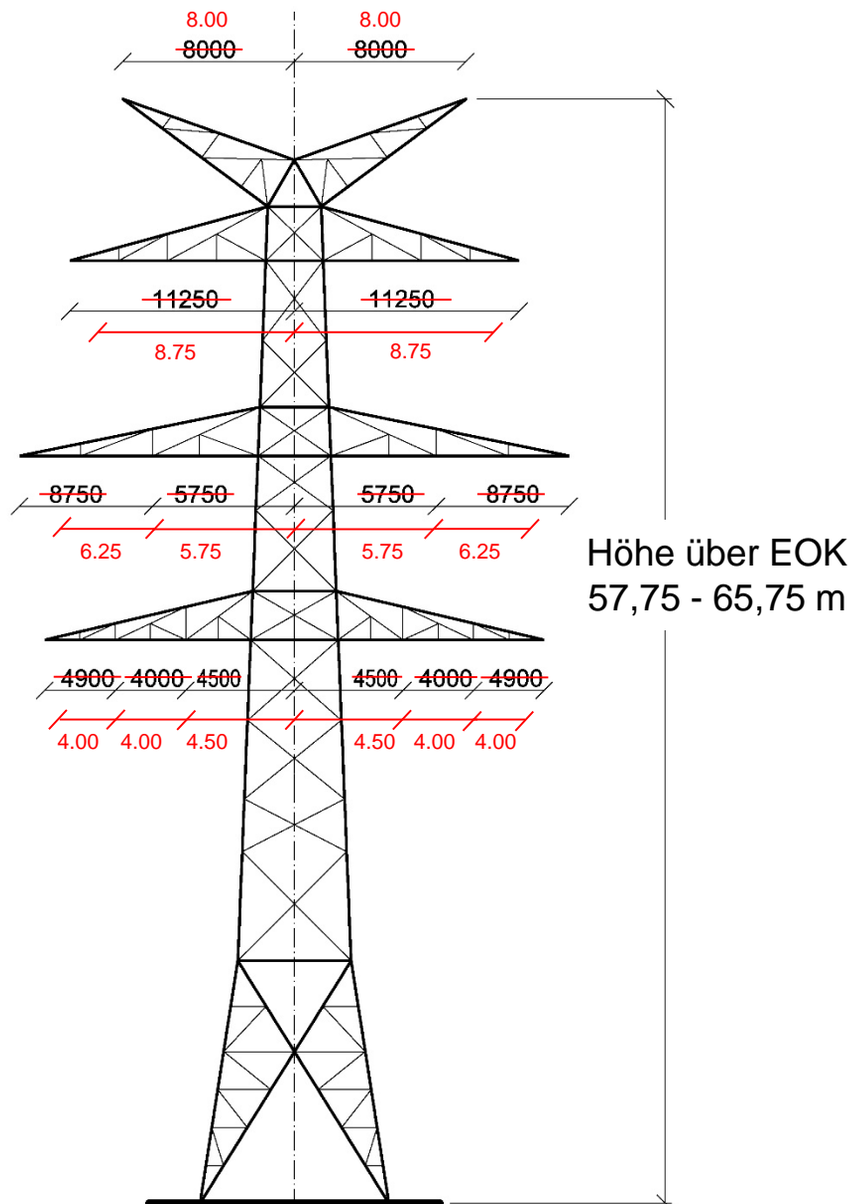
380-kV-Tragmast (T_350_S13)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

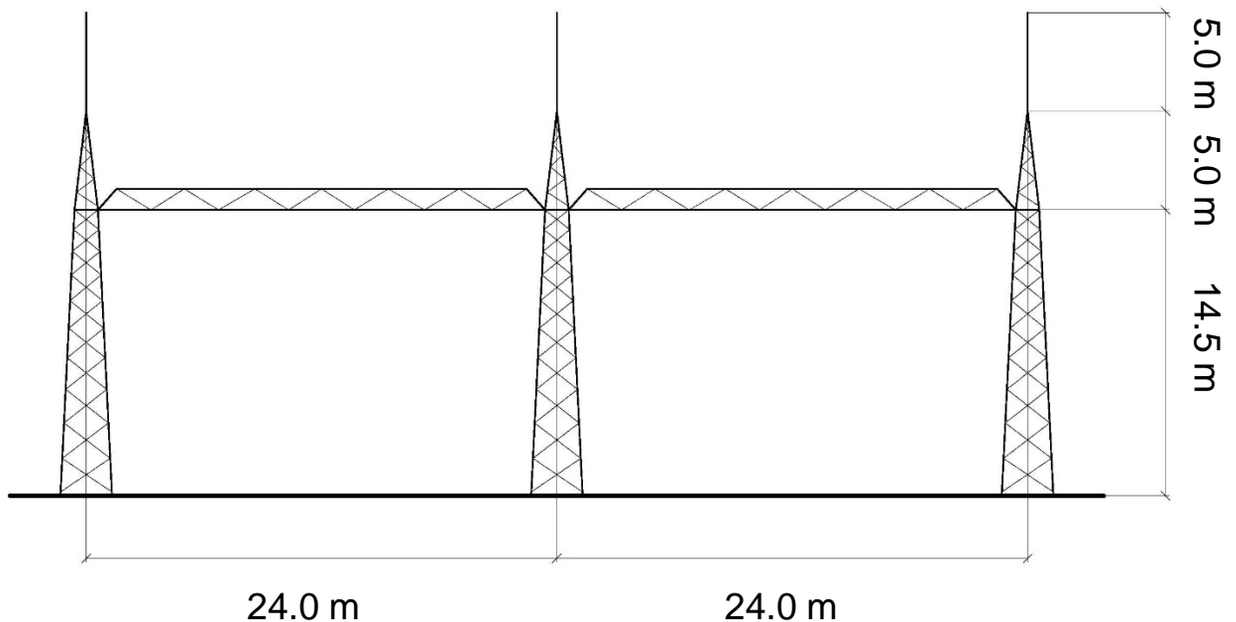
Mastgrundtyp D12A00 380-kV-Tragmast (T_450_S13)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in **Millimeter** **Meter**

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

Mastgrundtyp Stat. 380-kV-Portal (380-kV+0.0)



Schemazeichnung (ohne Maßstab)