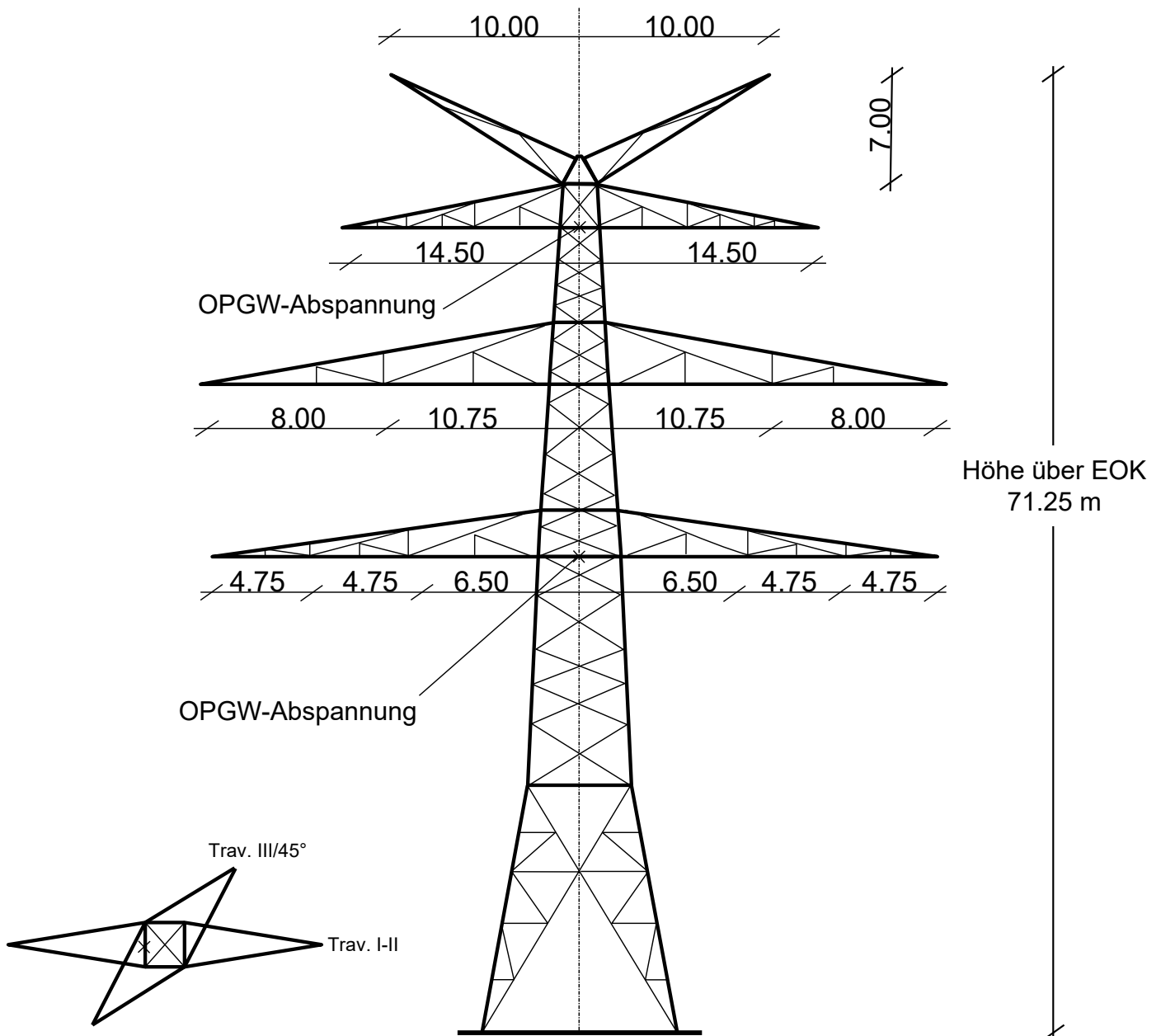


Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00
110-/380-kV-Abspannmast
WA4_350_M08aS09b



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

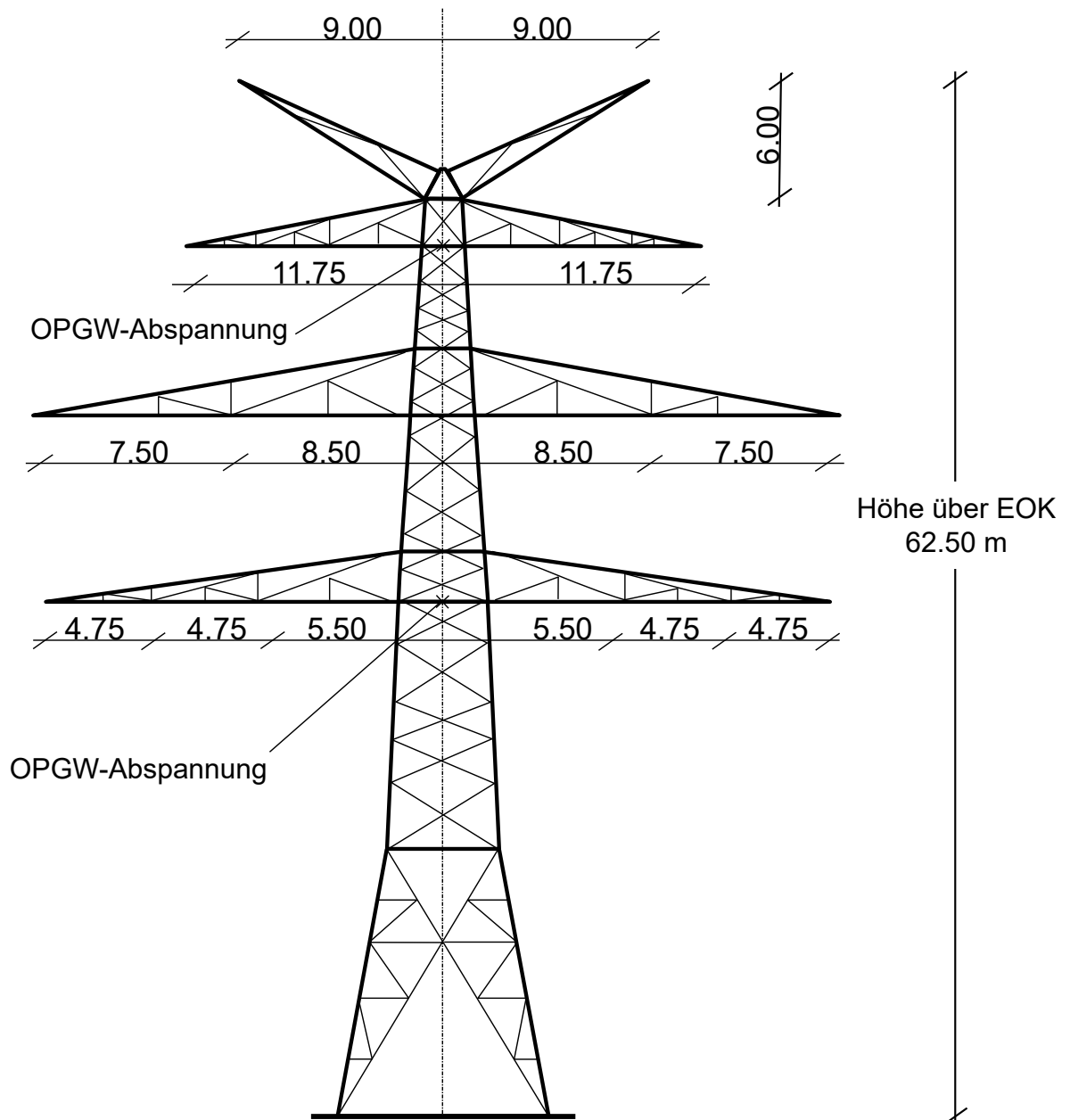
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Abspannmast WA2WE_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

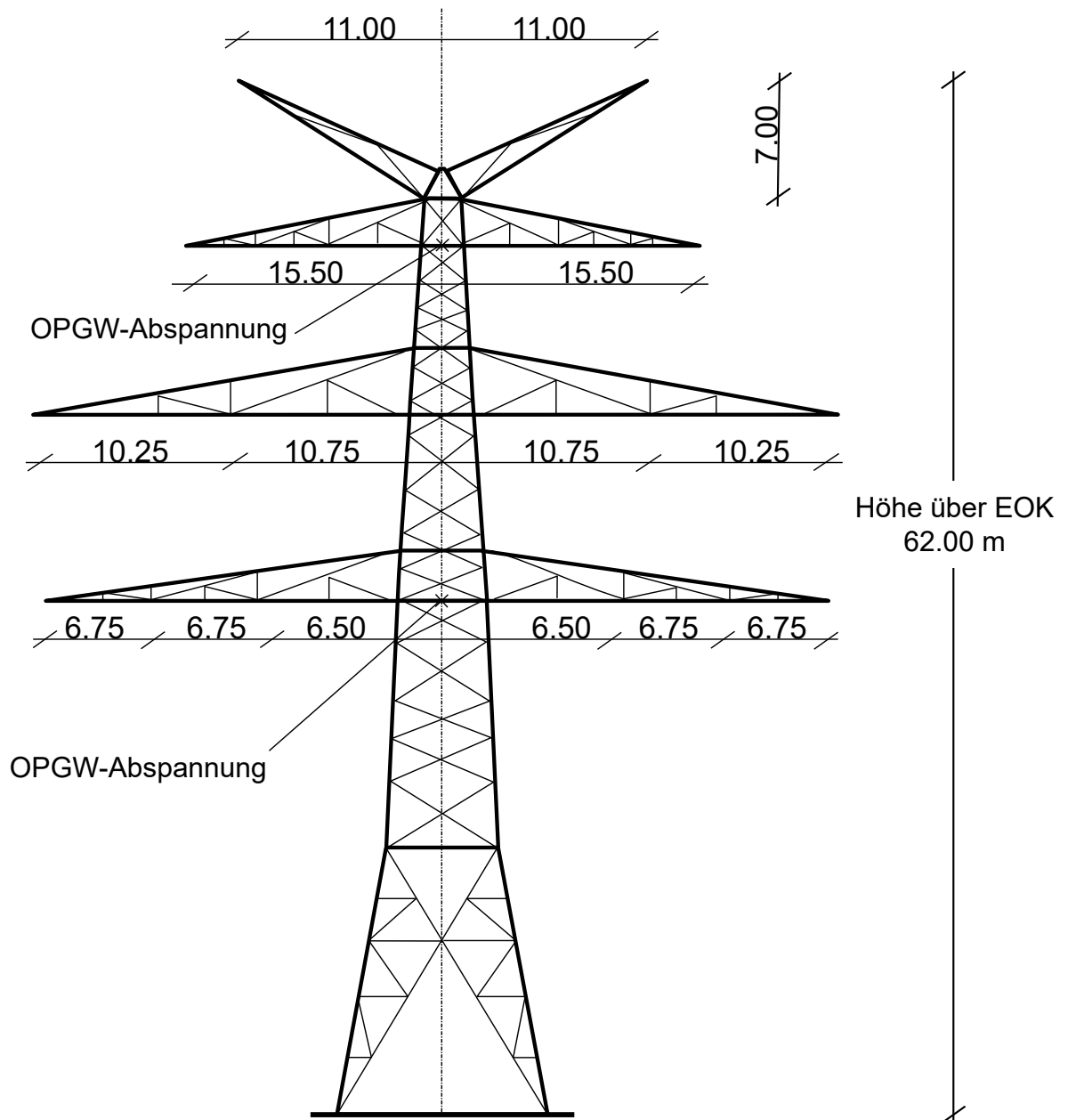
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Abspannmast WA4WE_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

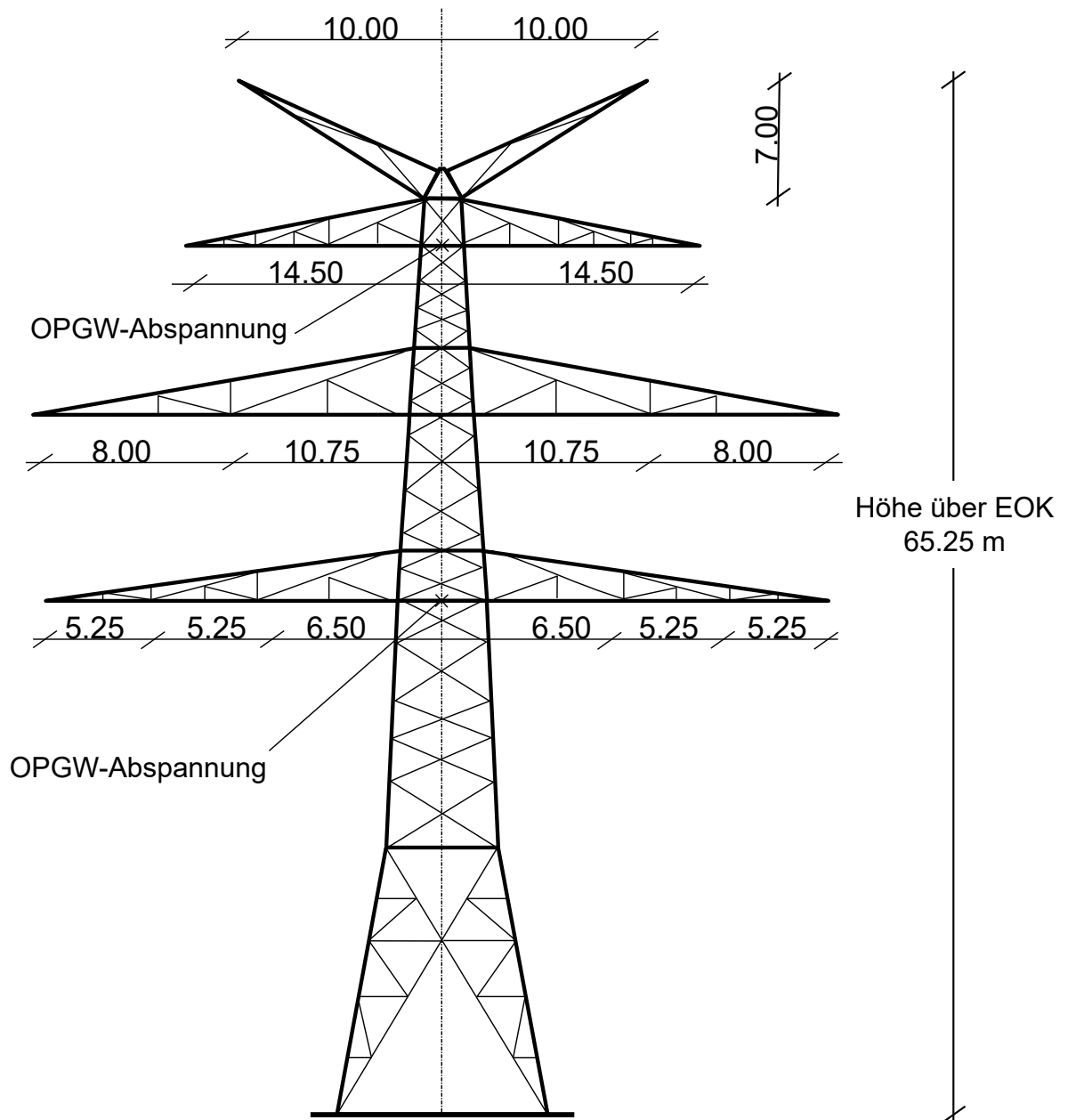
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Abspannmast WA4WE_350



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

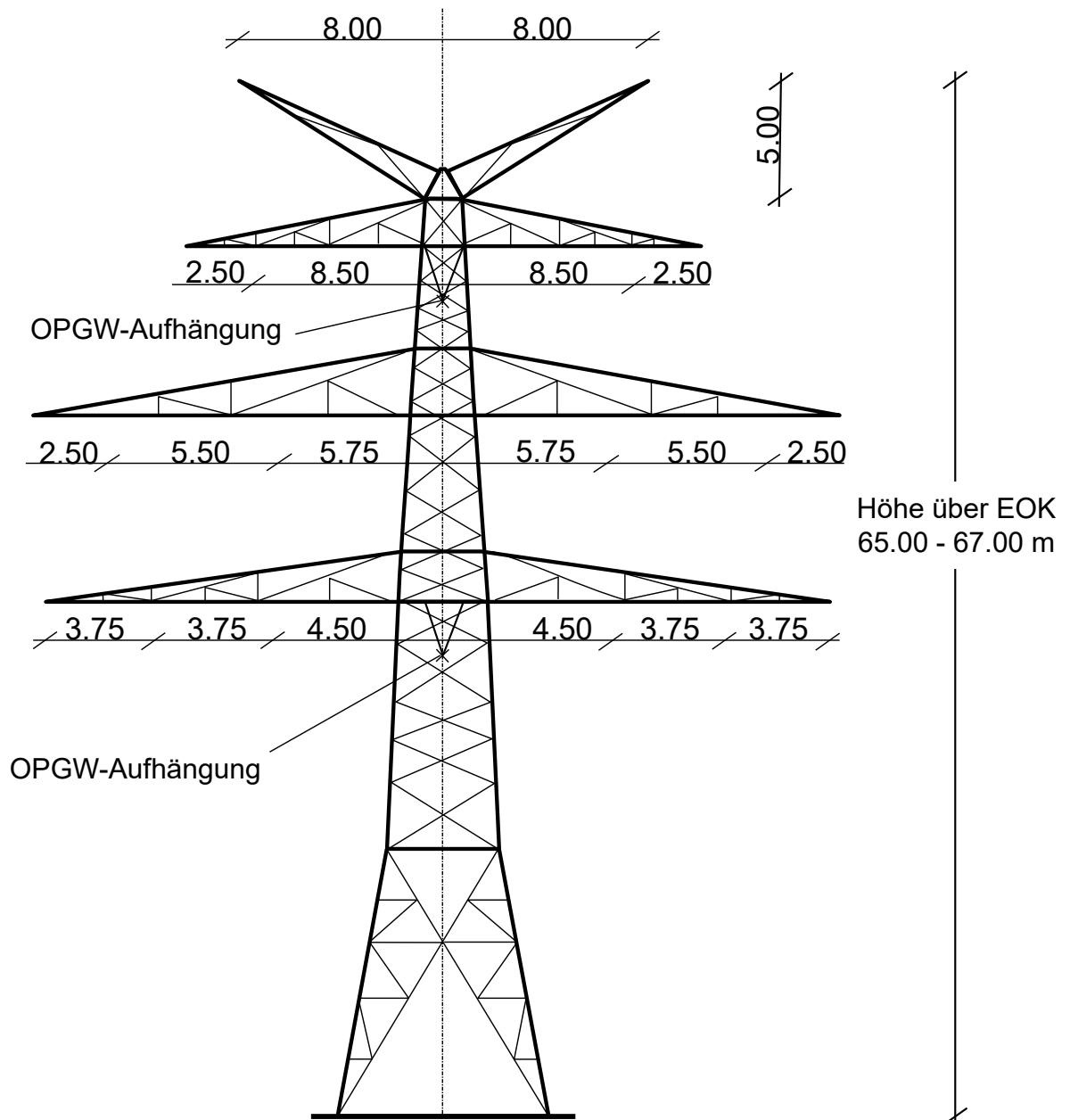
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Tragmast T_350_S12



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

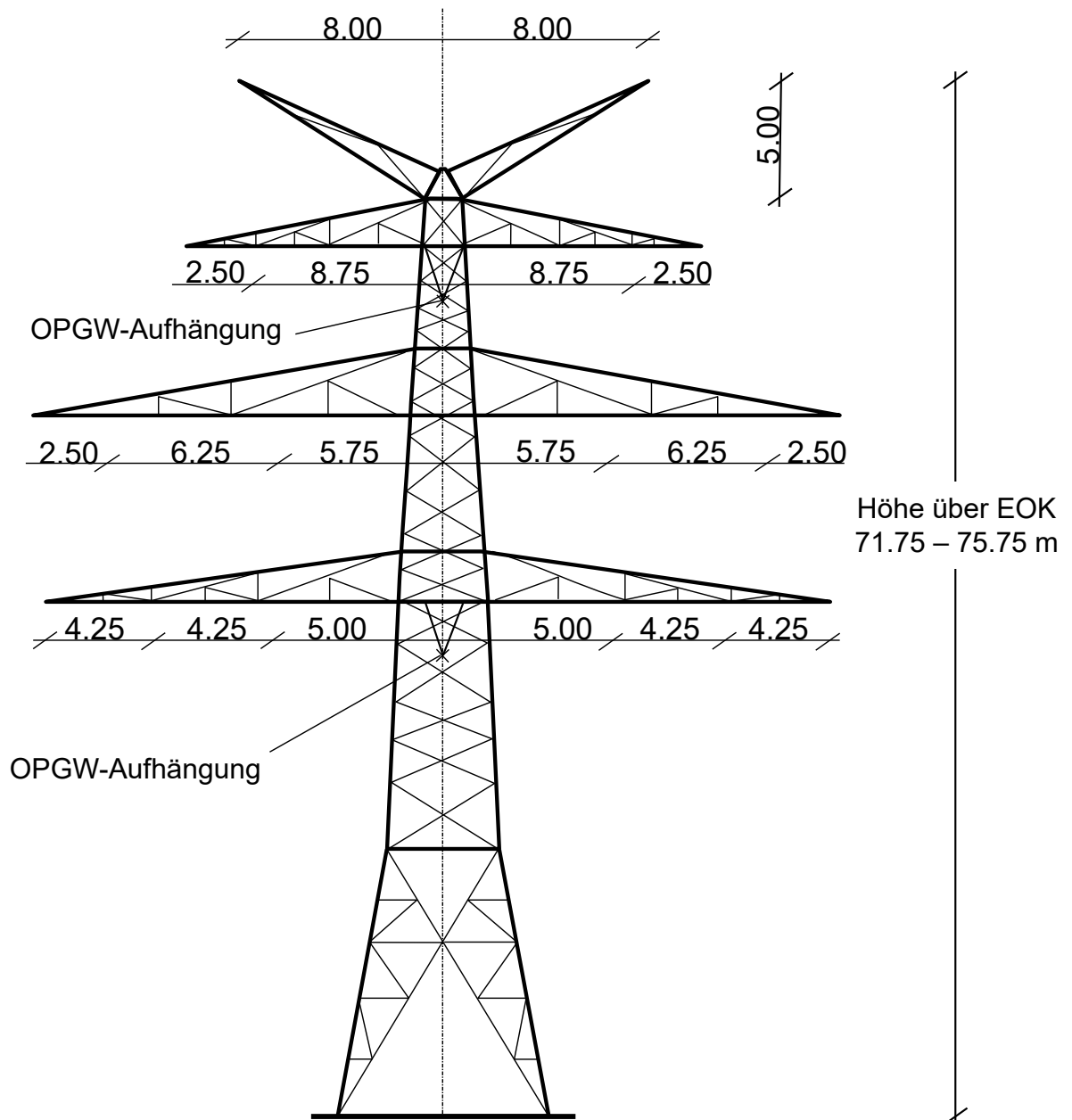
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Tragmast T_450_S12



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

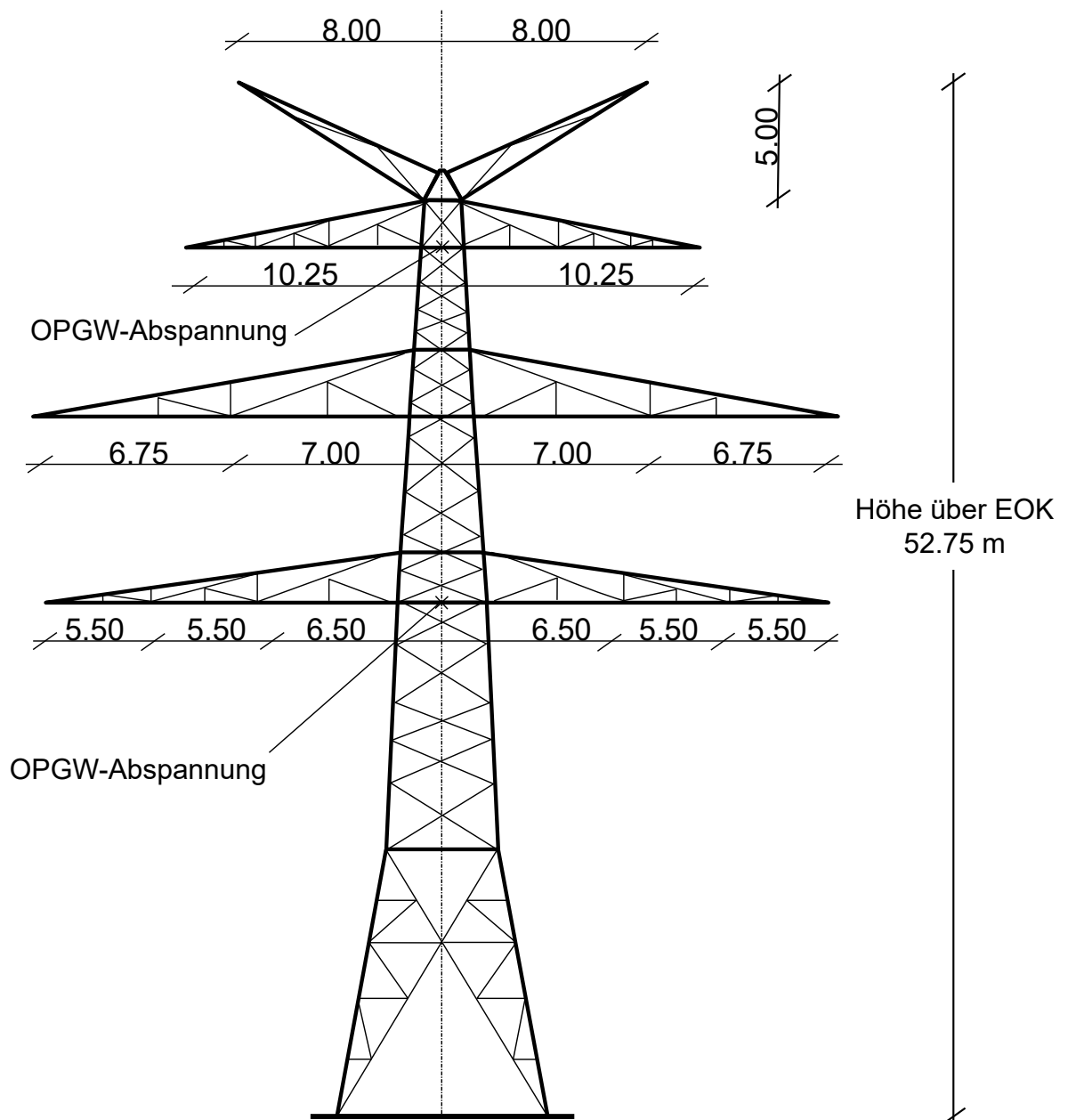
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12A00

110-/380-kV-Abspannmast WA1_450_S05a-4.0



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

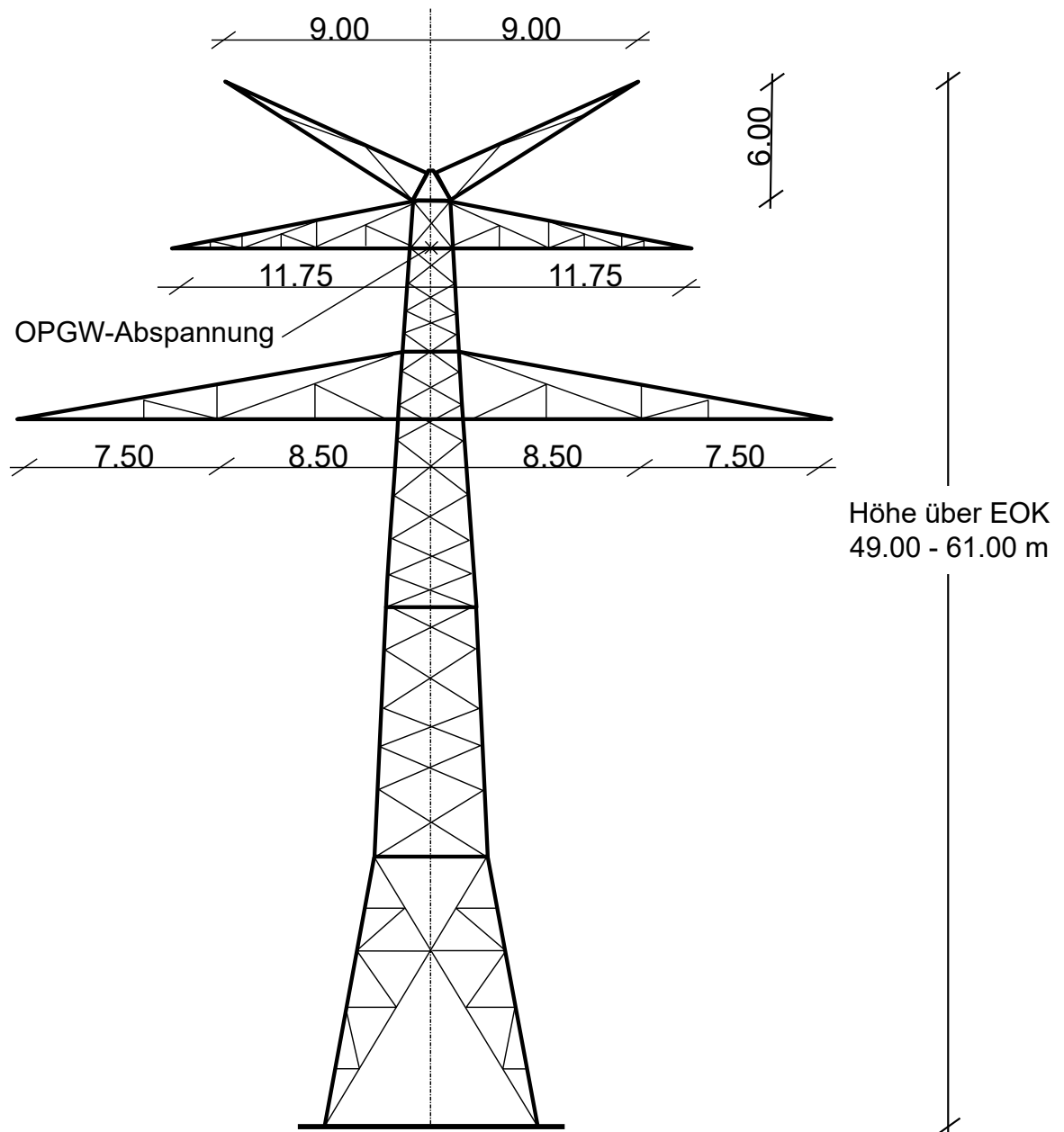
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12 380-kV-Abspannmast WA2WE_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

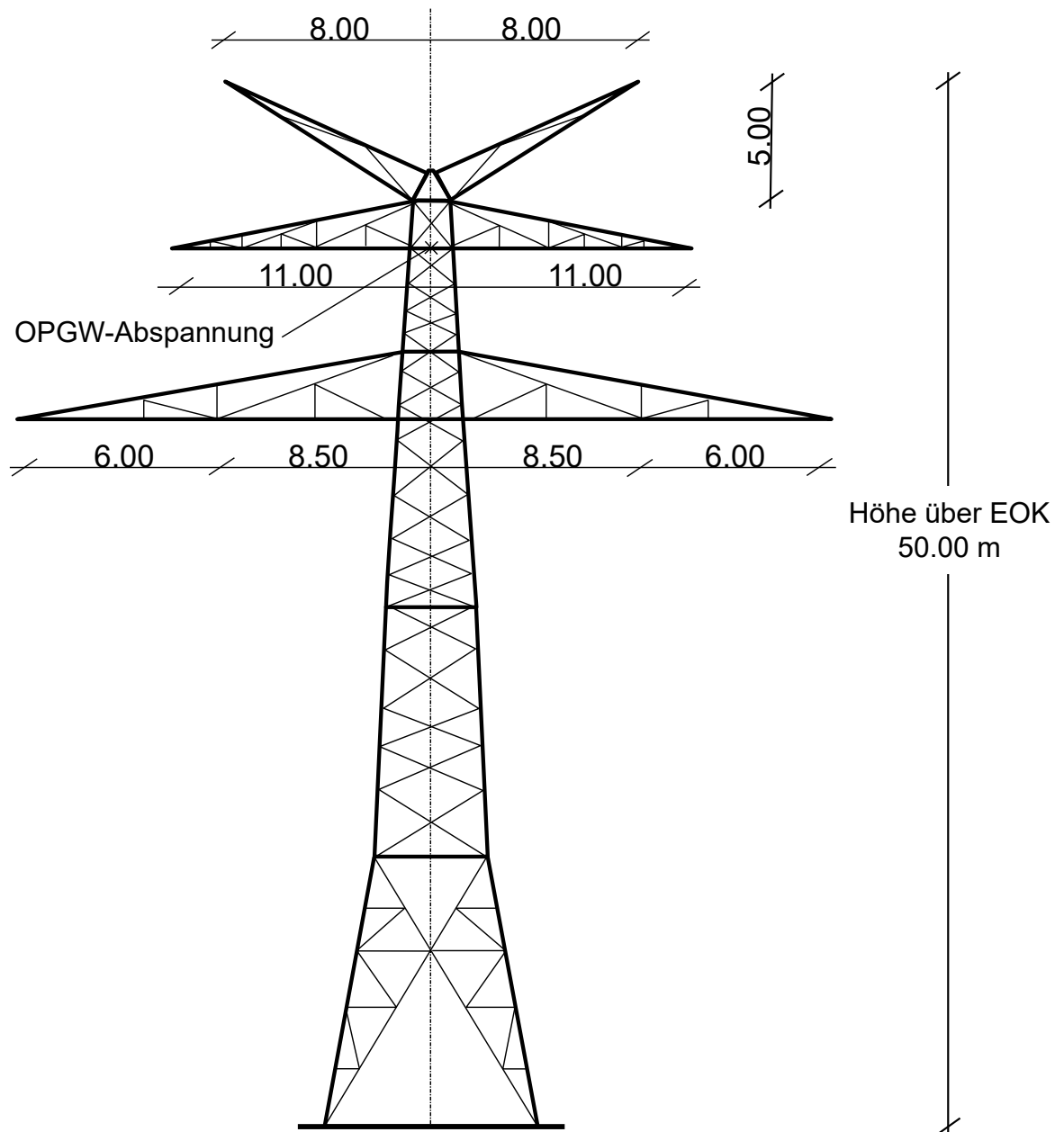
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12

380-kV-Abspannmast WA2WE_350



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

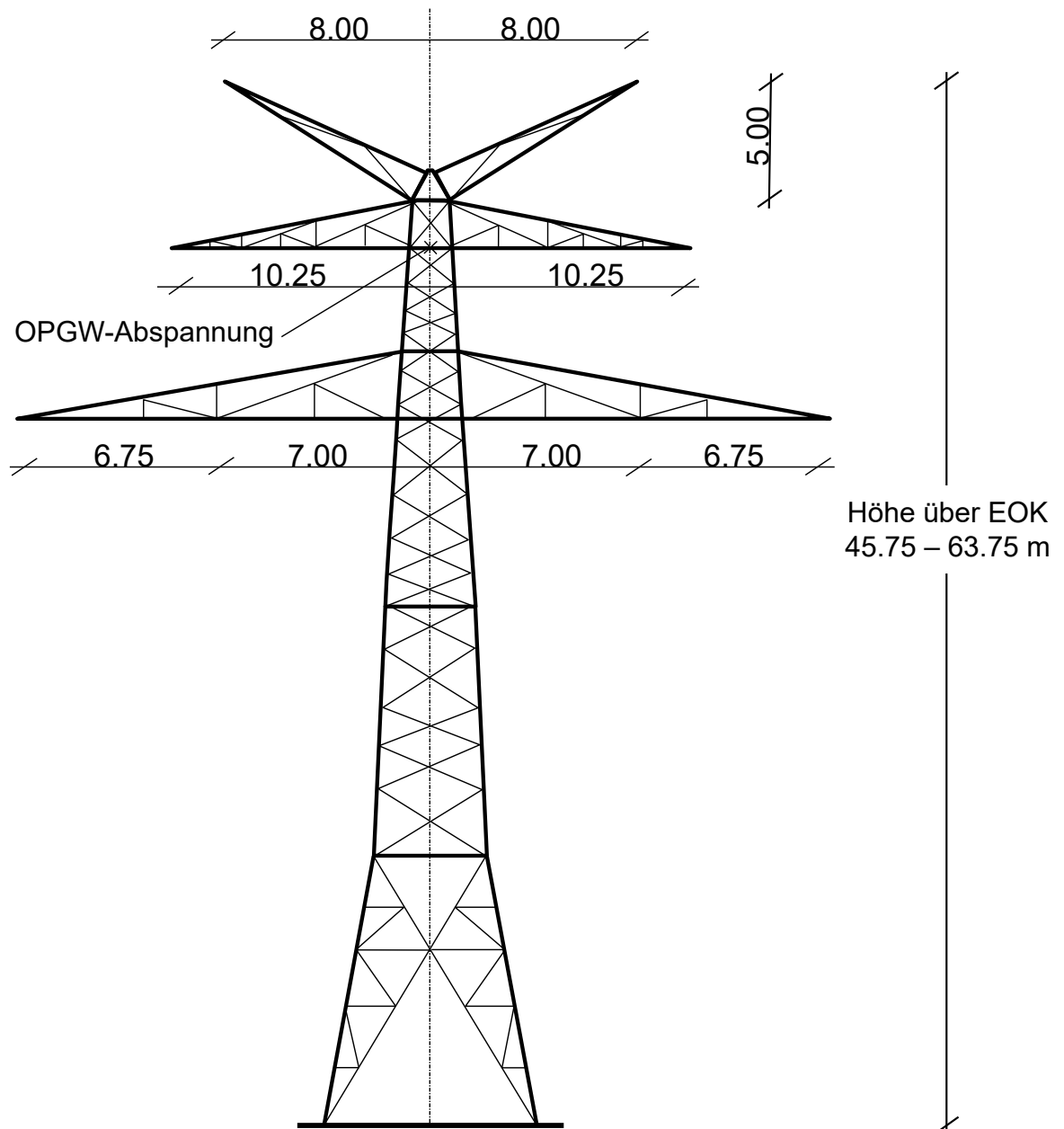
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12

110-/380-kV-Abspannmast WA1_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

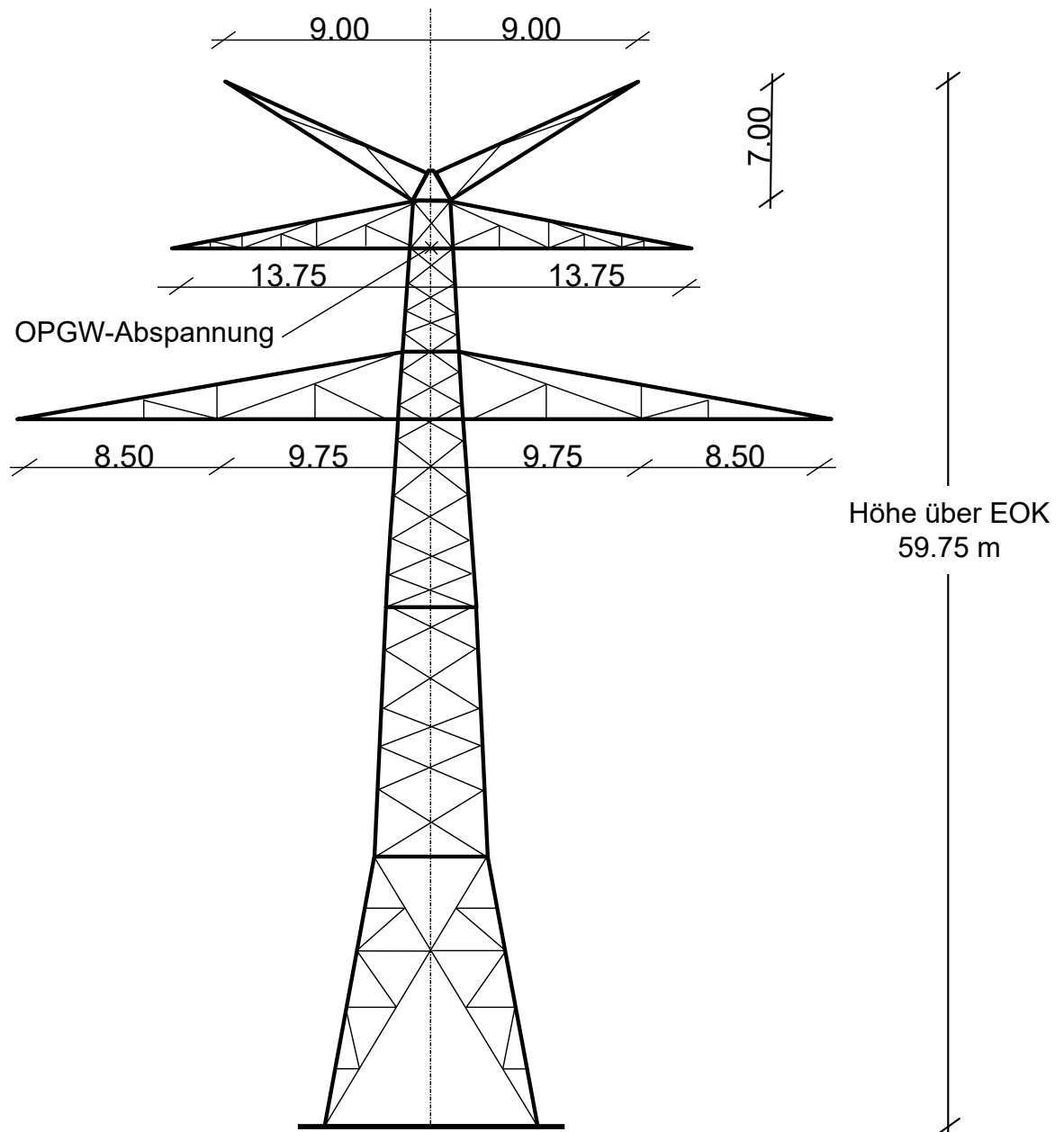
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12

110-/380-kV-Abspannmast WA3_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

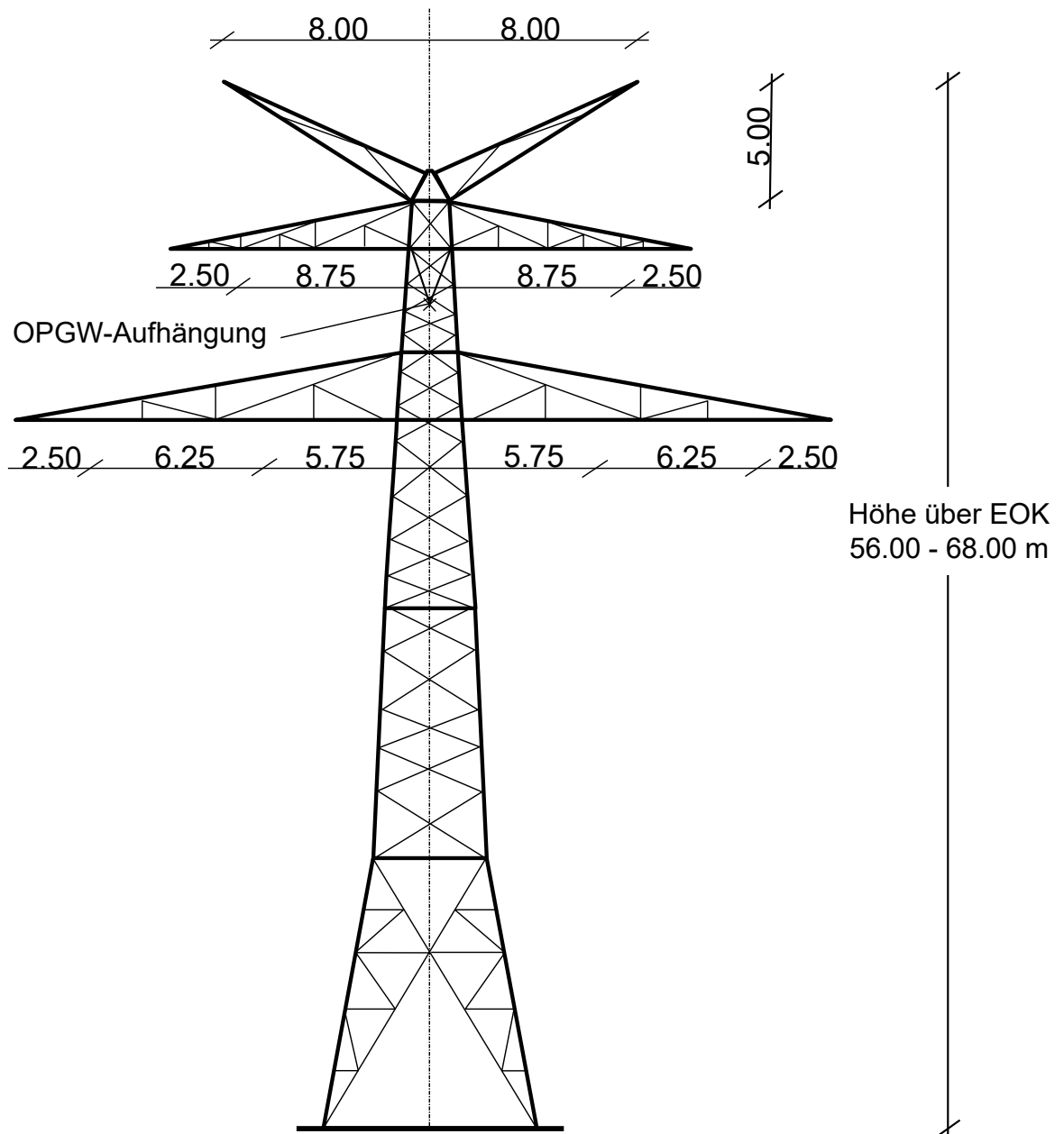
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12 380-kV-Tragmast T_450



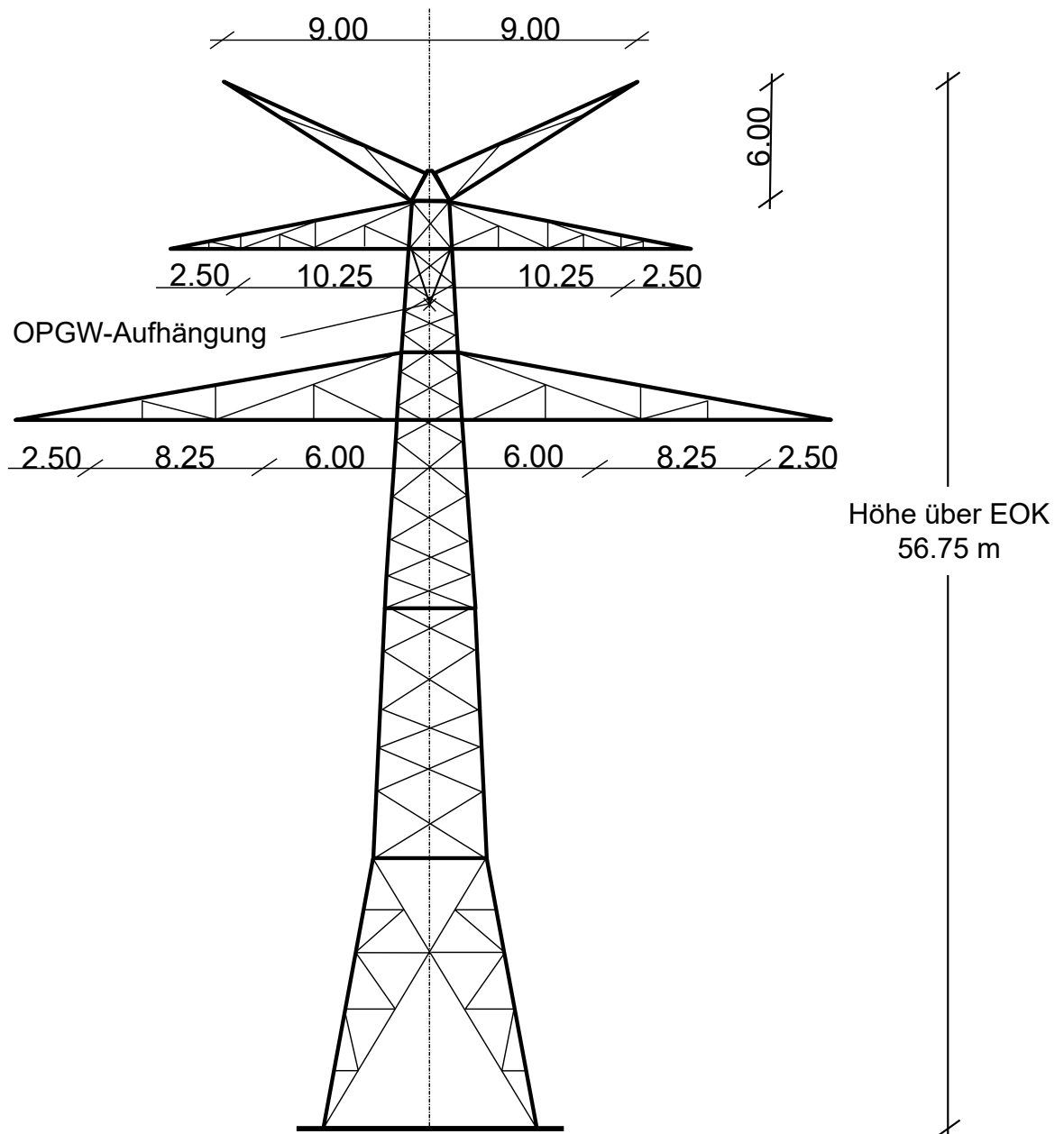
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12
380-kV-Tragmast T_550



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

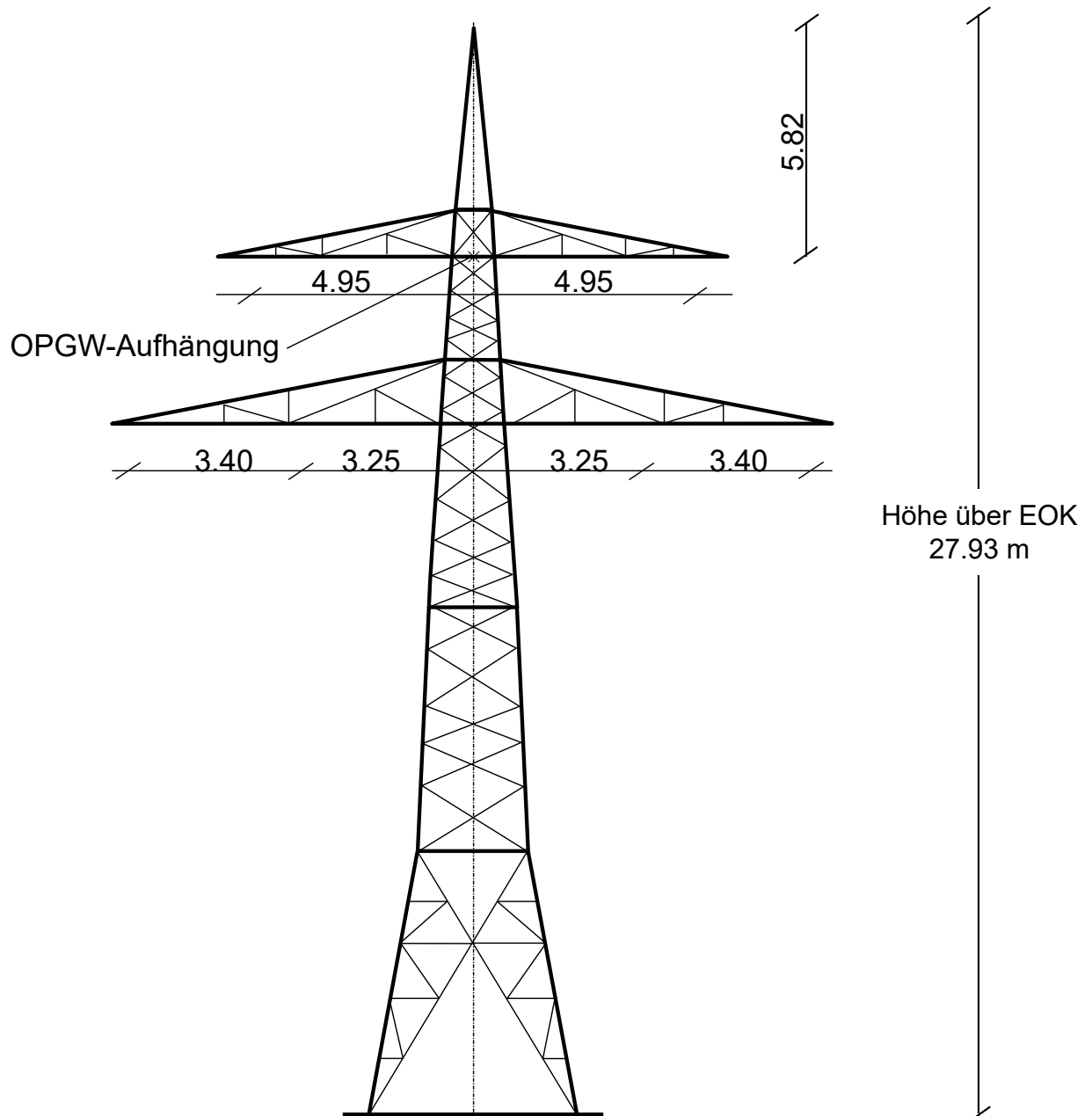
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp A13 110-kV-Abspannmast W1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

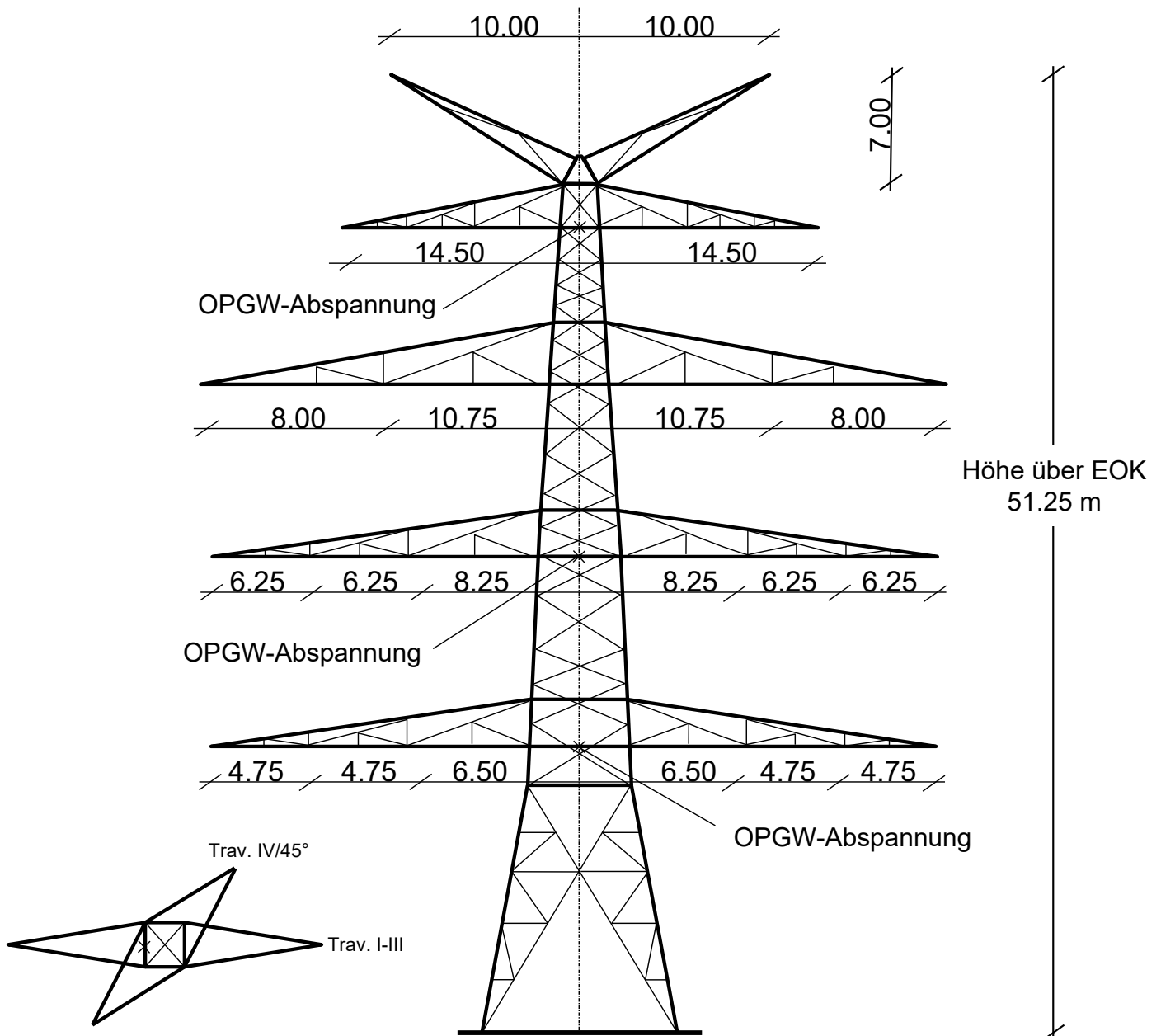
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12B00
110-/220-/380-kV-Abspannmast
WA4WE_350_ZG1a



Schemazeichnung (ohne Maßstab)

Maßangaben in Metern

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

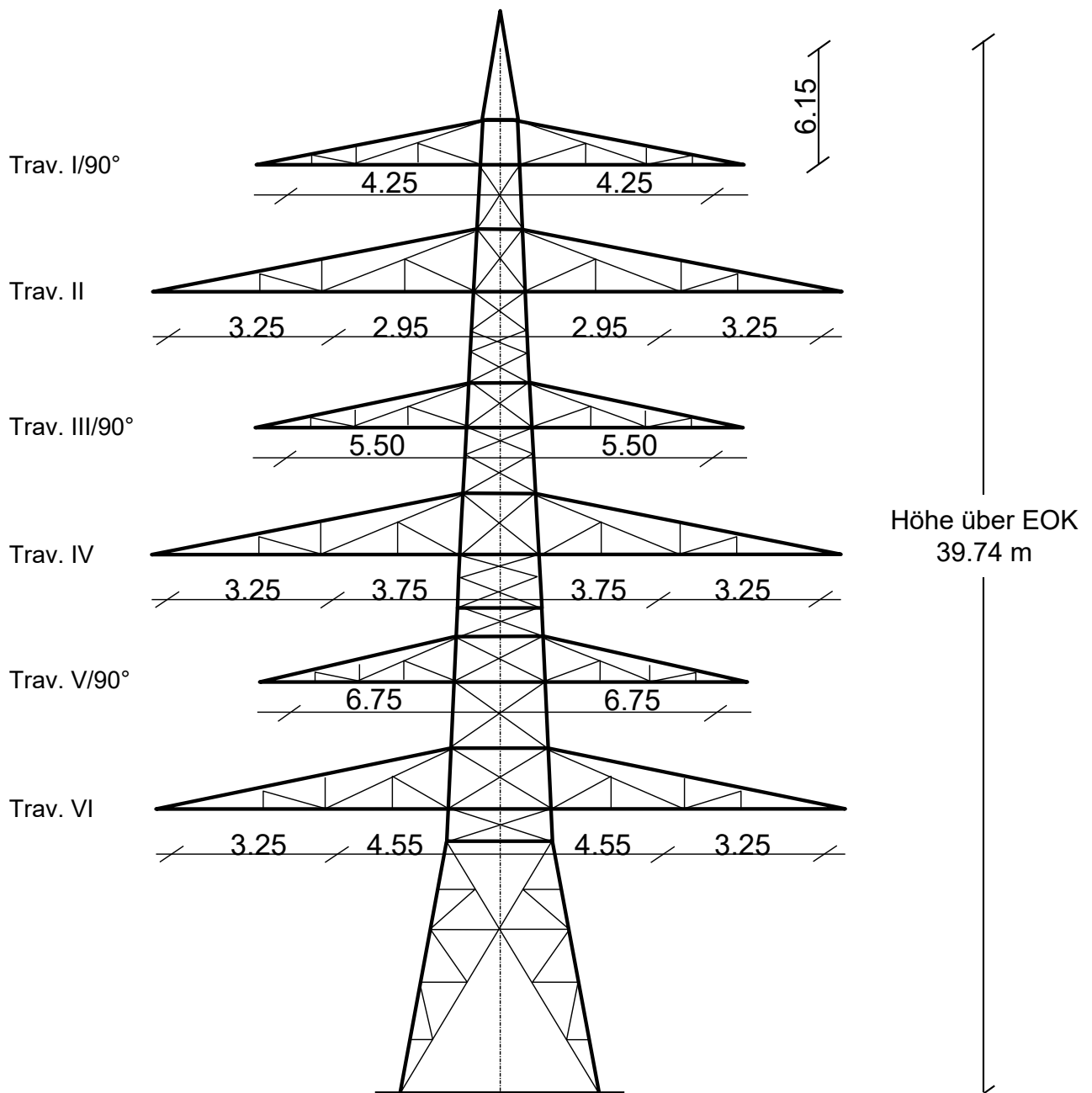
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp A12B

110-kV-Abspannmast ABZW1M3



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

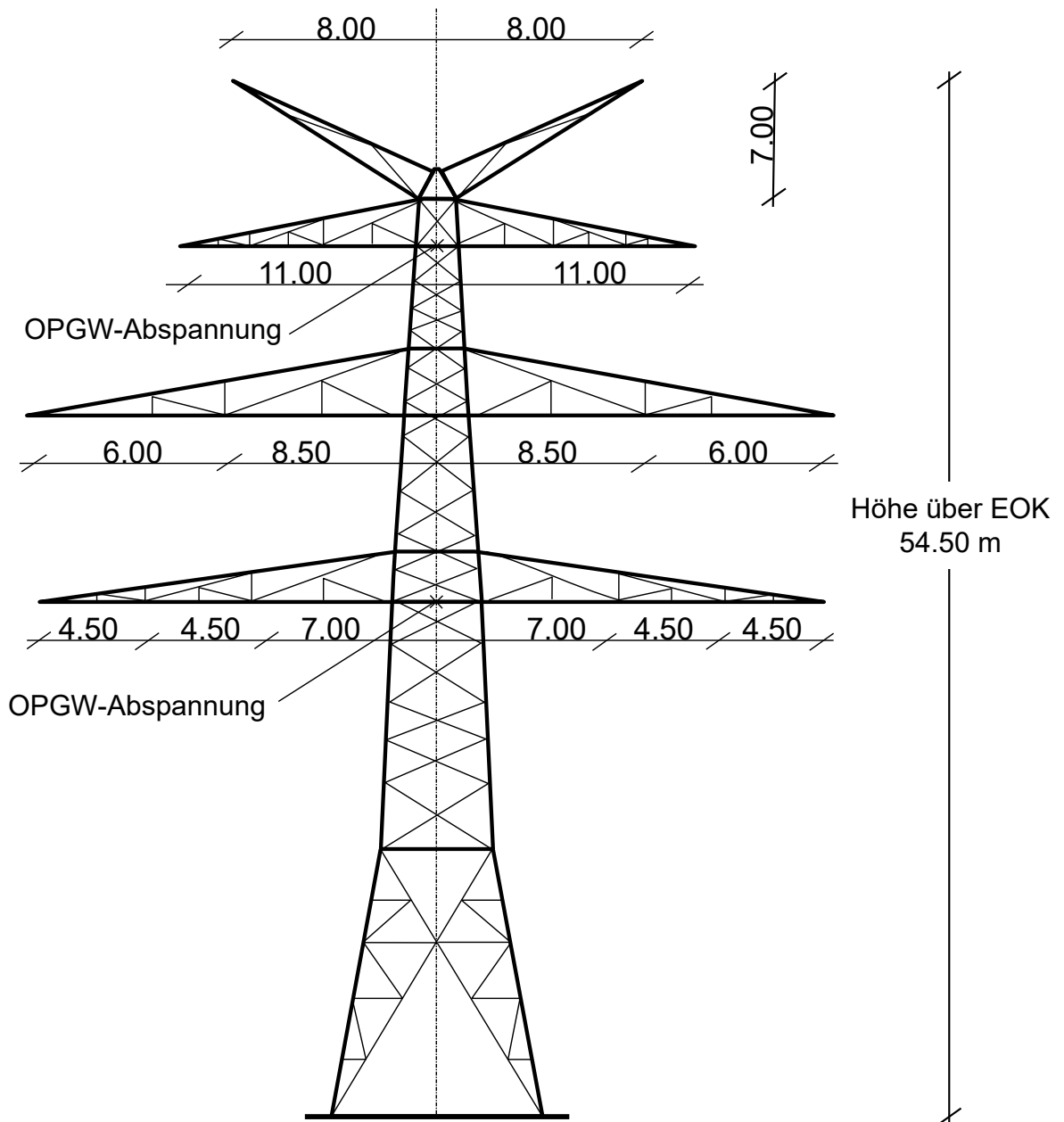
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp D12B00

220-/380-kV-Abspannmast WA2WE_350



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

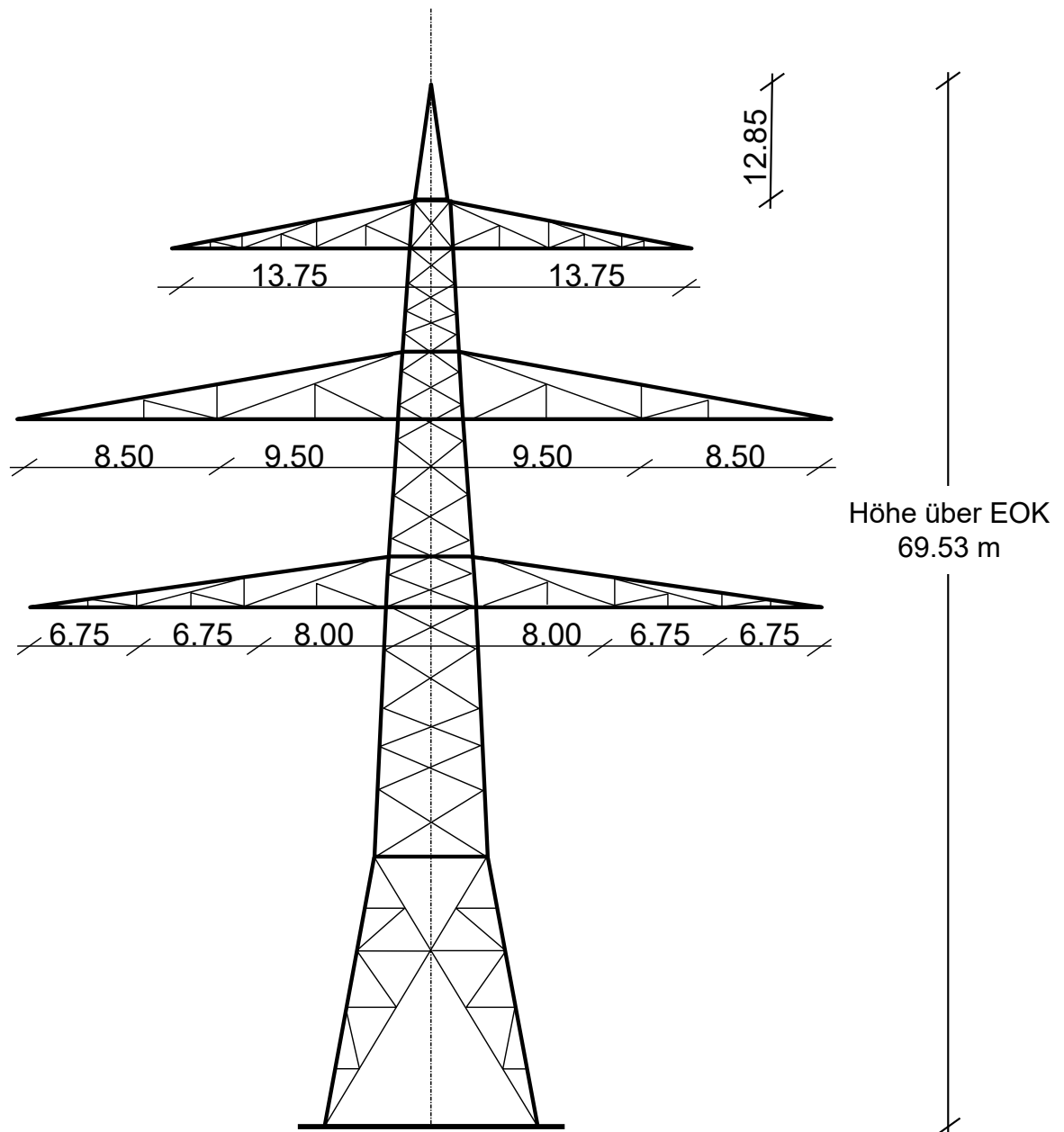
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp BD3

220-/380-kV-Abspannmast WA4S4M11V3



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

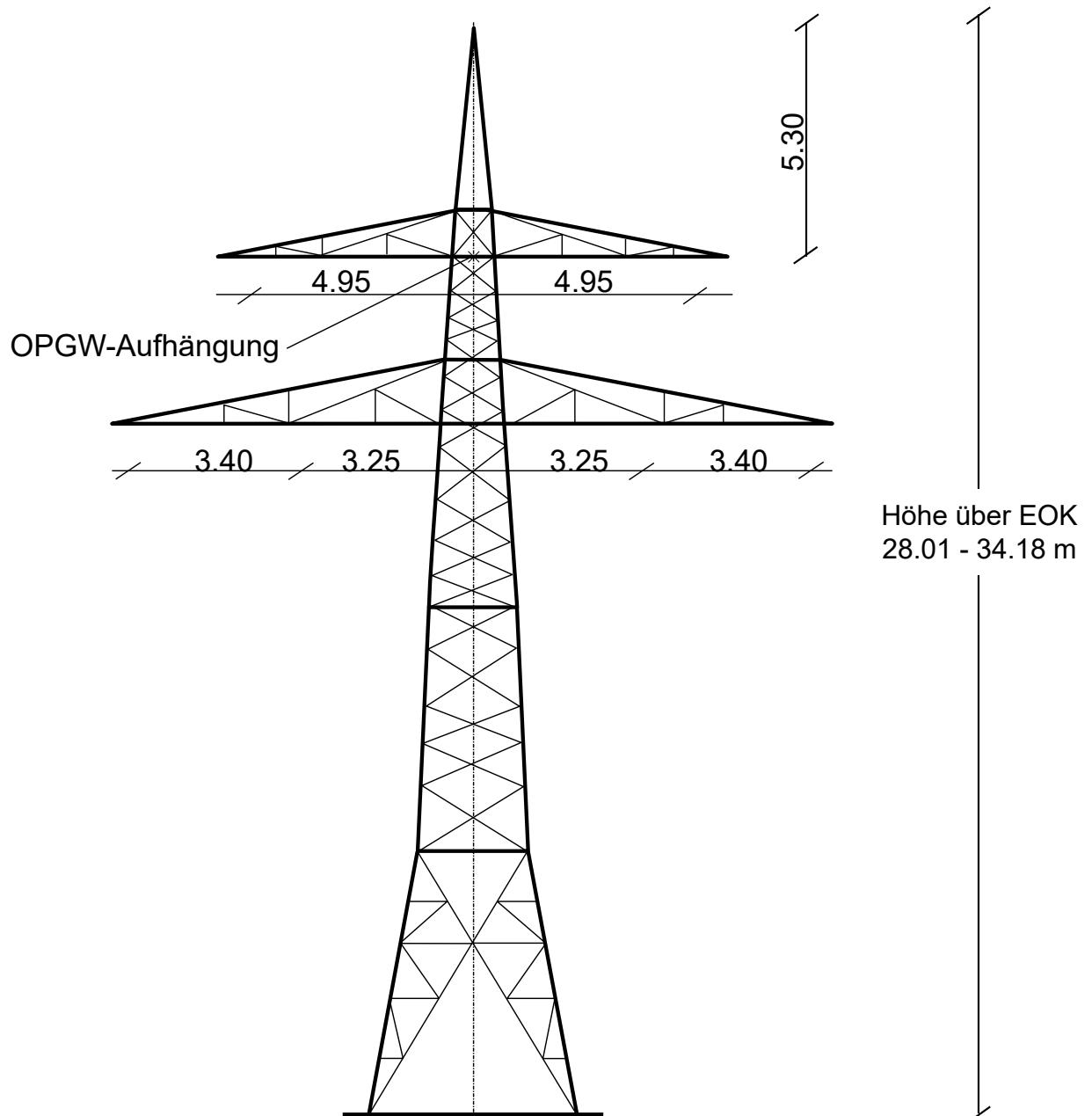
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp A13 110-kV-Tragmast T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

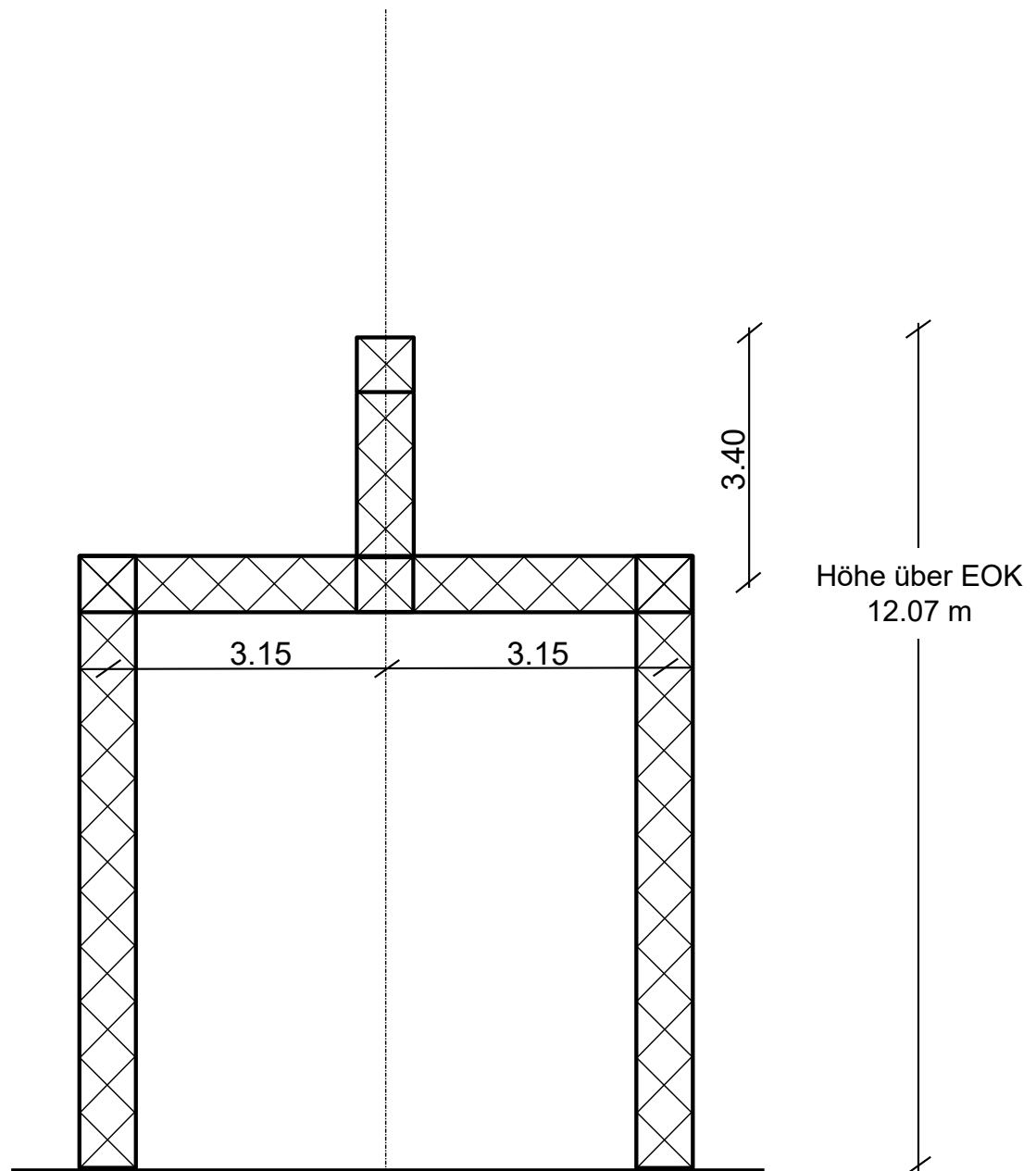
Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp RWE Stöma mit ESTÜ 110-kV EA-Abspann-Portal



Schemazeichnung (ohne Maßstab)

Maßangaben in Metern

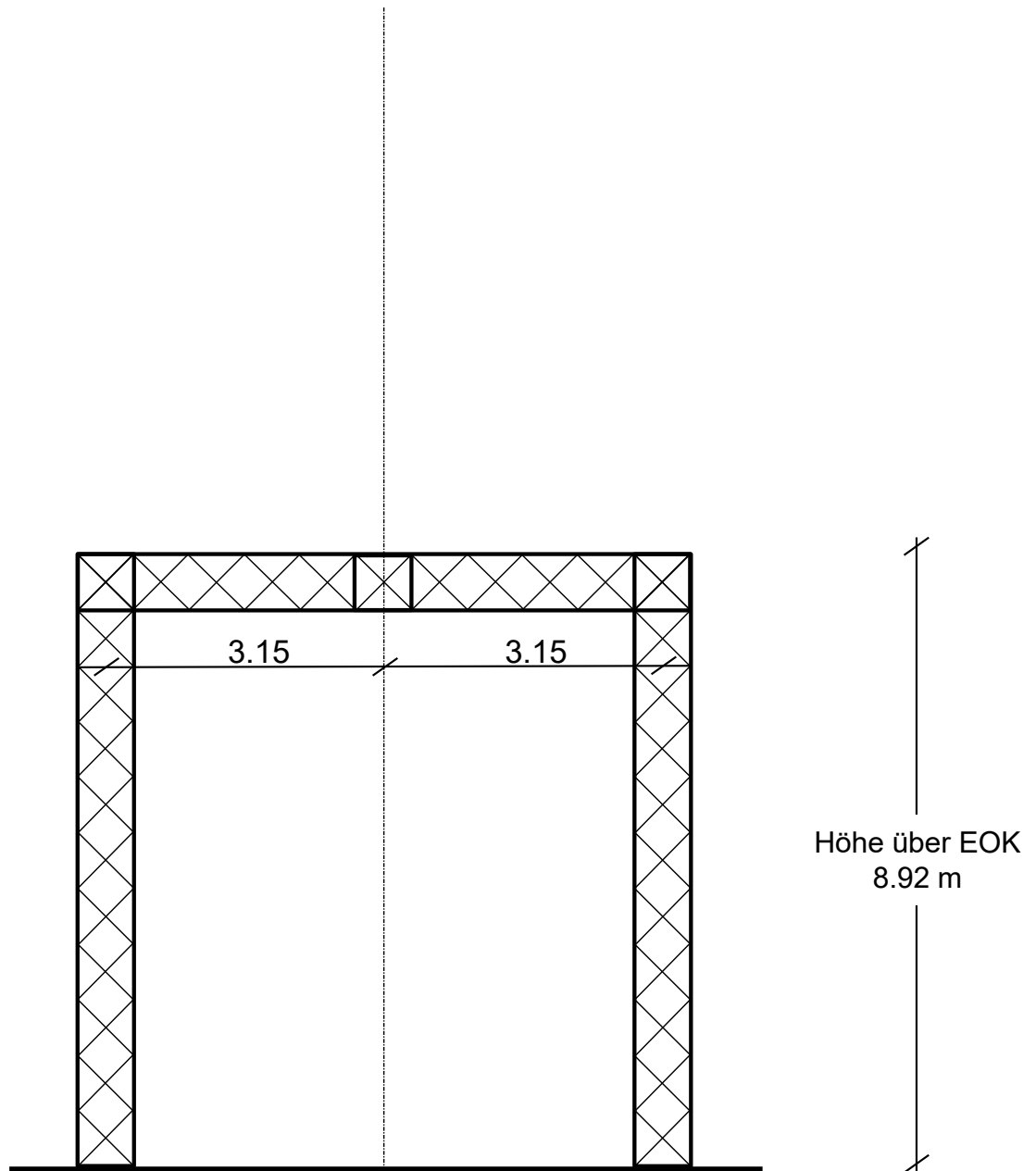
Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp RWE Stöma 110-kV EA-Abspann-Portal



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

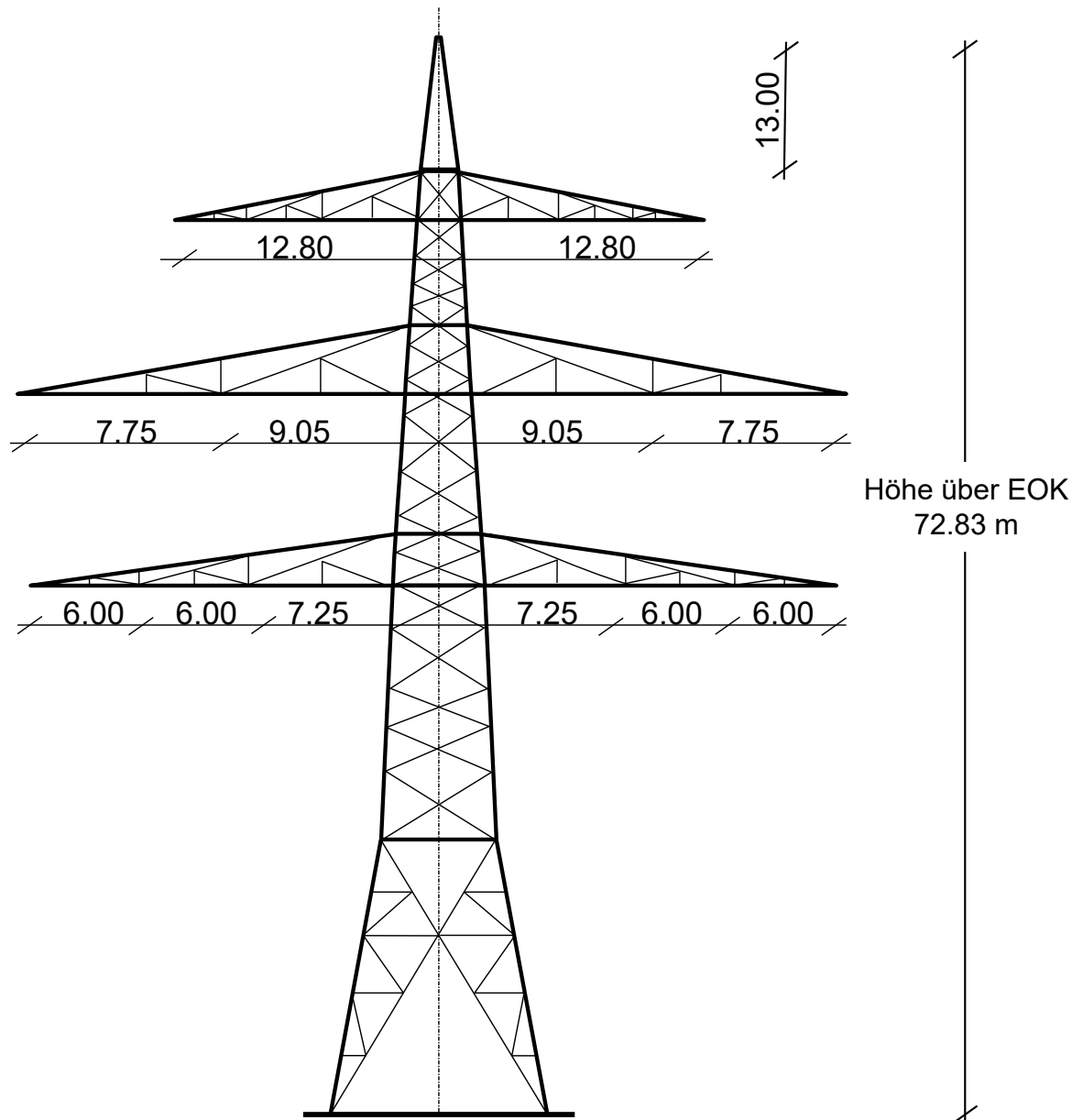
Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp BD1

220-/380-kV-Abspannmast WA3S2M9V1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

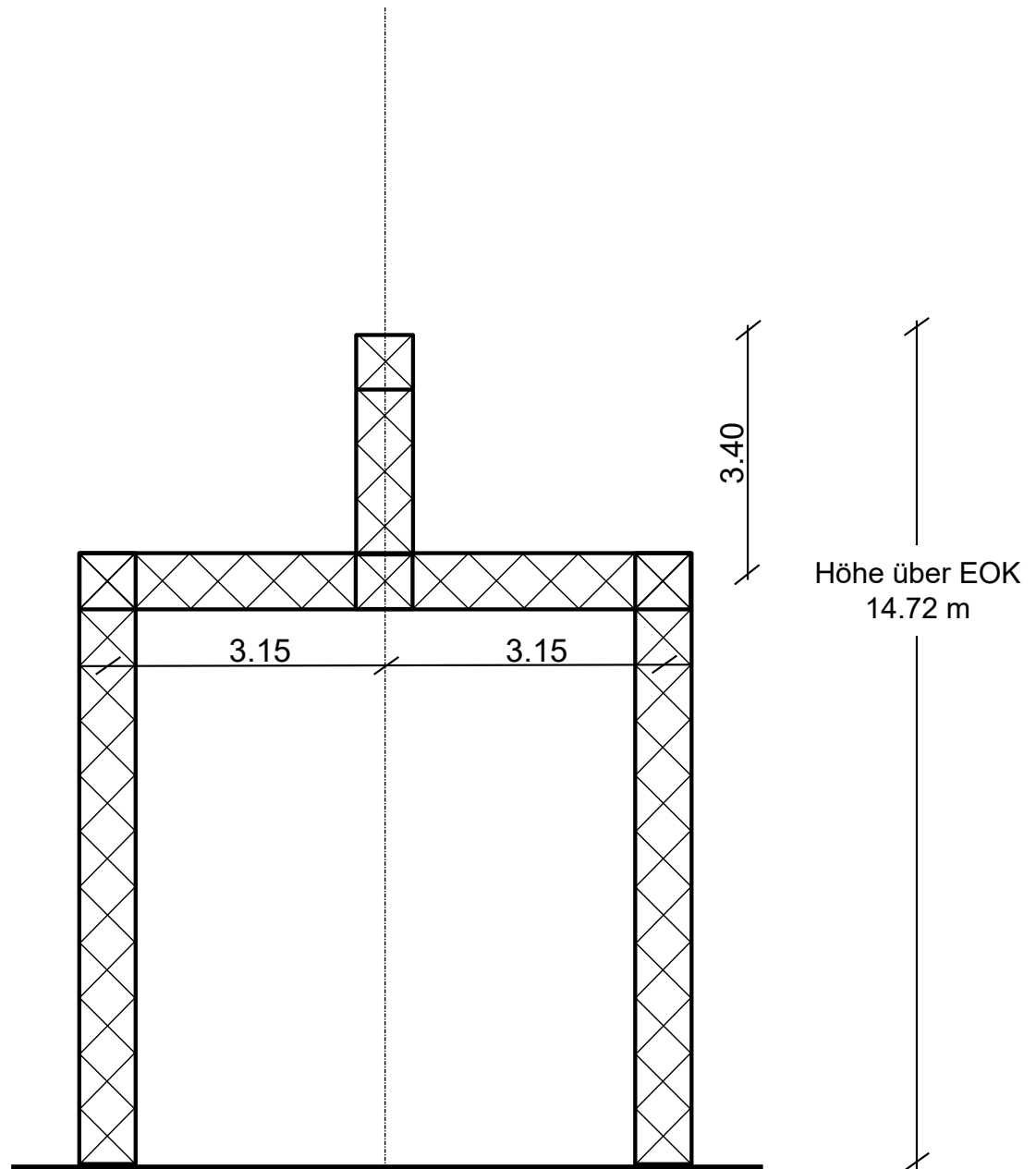
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp RWE Stöma mit ESTÜ 220-kV EA-Abspann-Portal



Schemazeichnung (ohne Maßstab)

Maßangaben in Metern

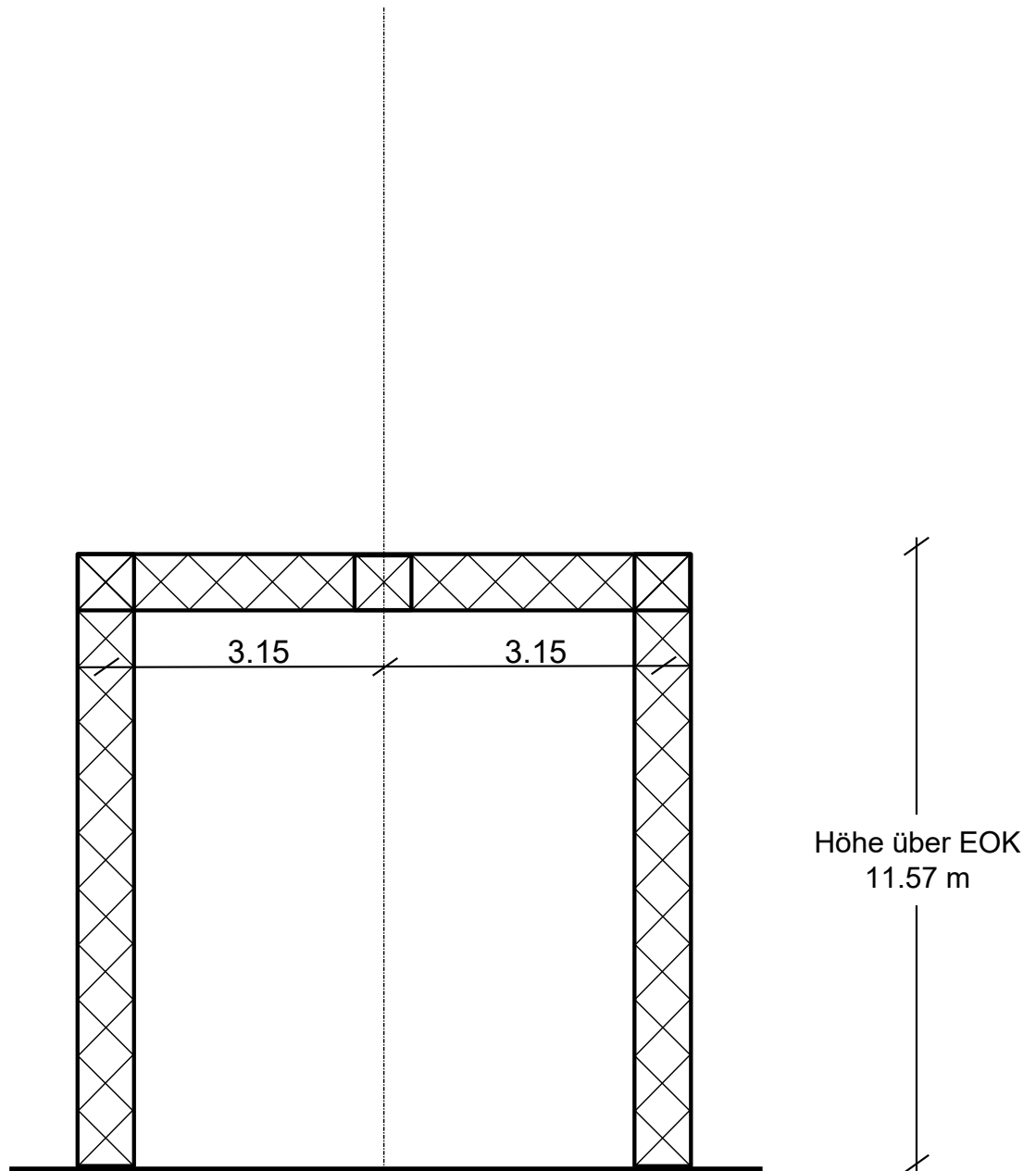
Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp RWE Stöma 220-kV EA-Abspann-Portal



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

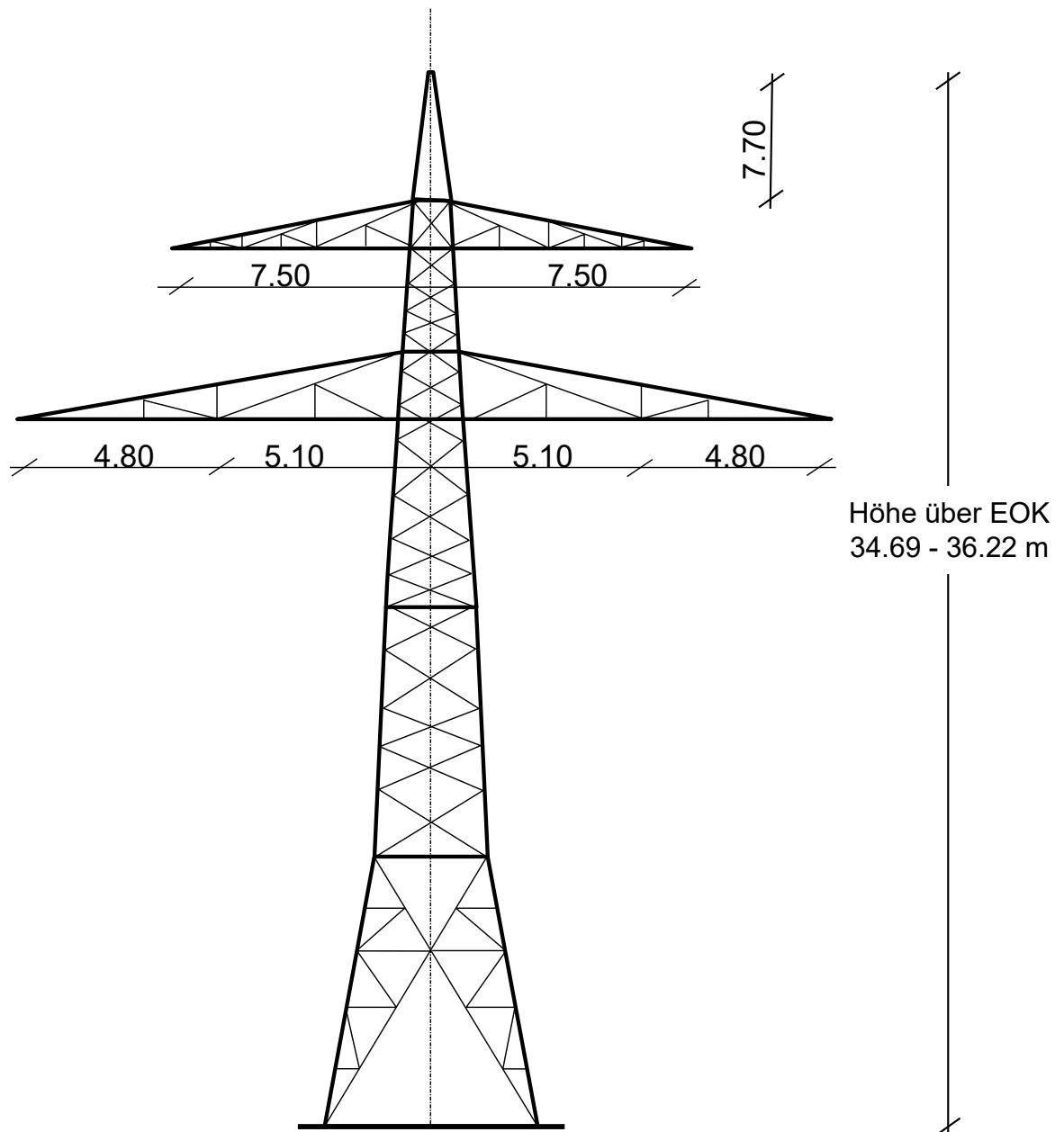
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp B SAE 220-kV-Tragmast T1V1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

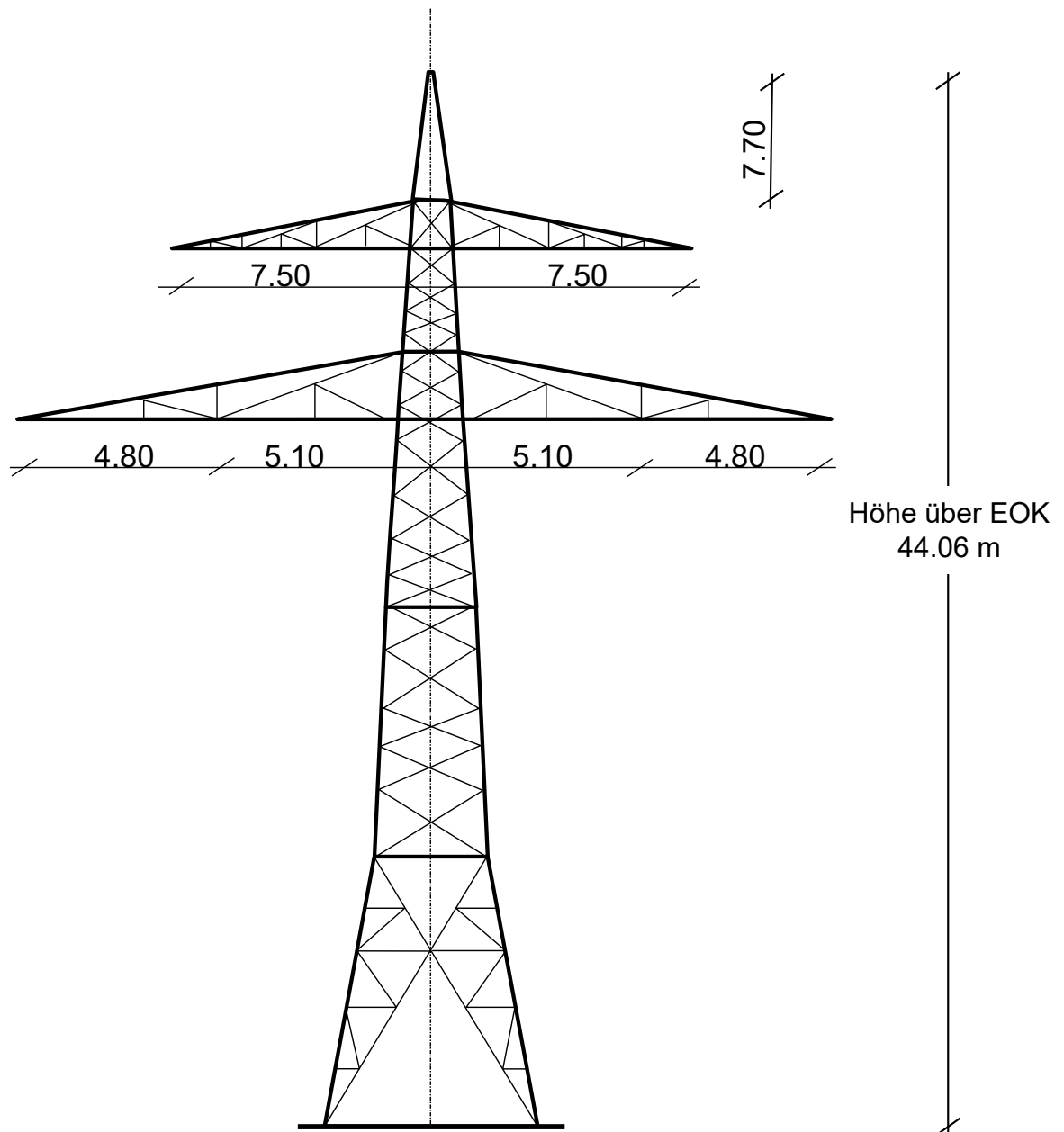
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp B SAE 220-kV-Tragmast T1V3



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

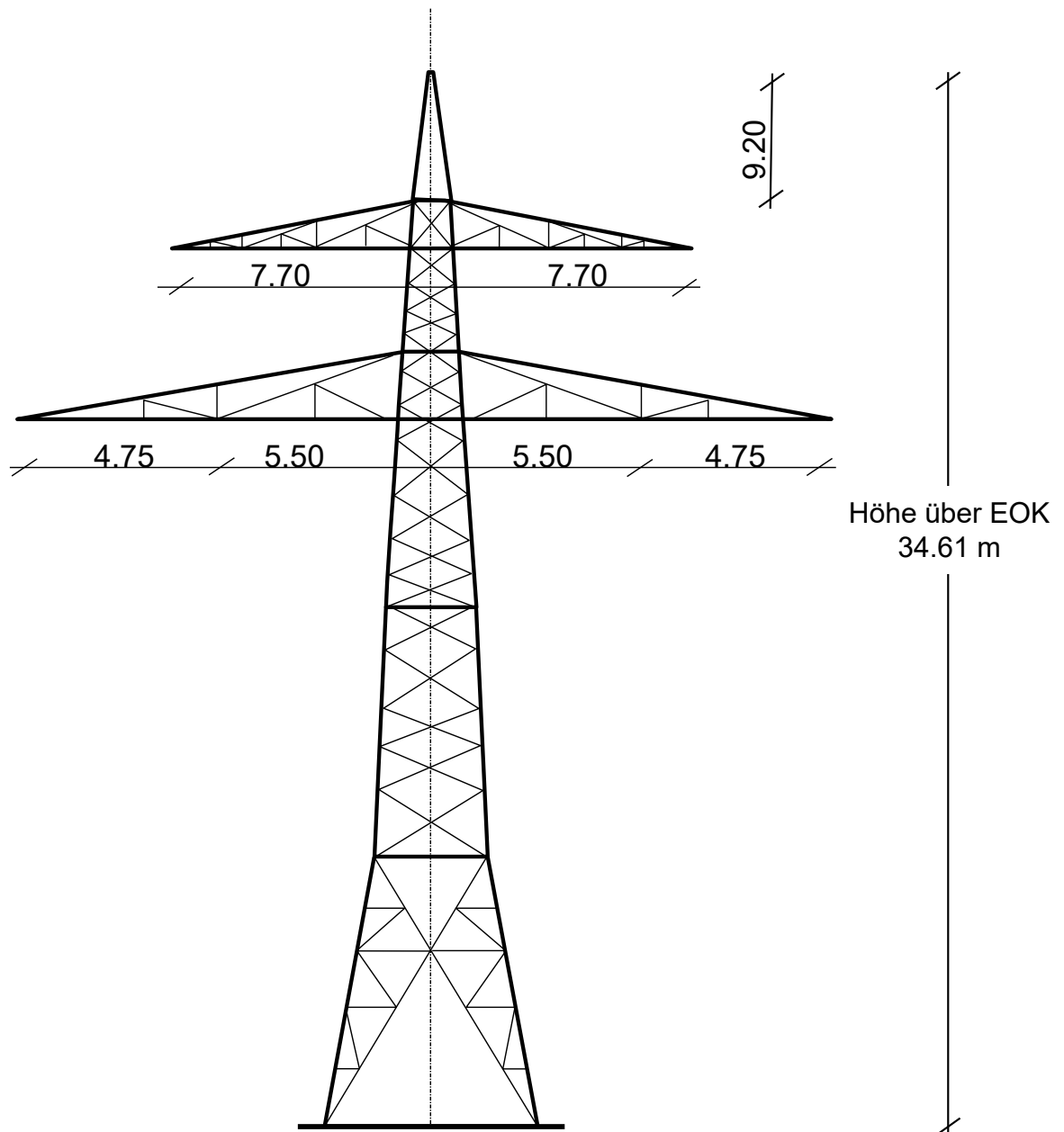
Die angegebene schematische Bemaßung der
Traversen stellt die Mitte der Aufhängpunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Neubau- und Bestandsmast

Mastgrundtyp B SAE
220-kV-Tragmast WA2V1



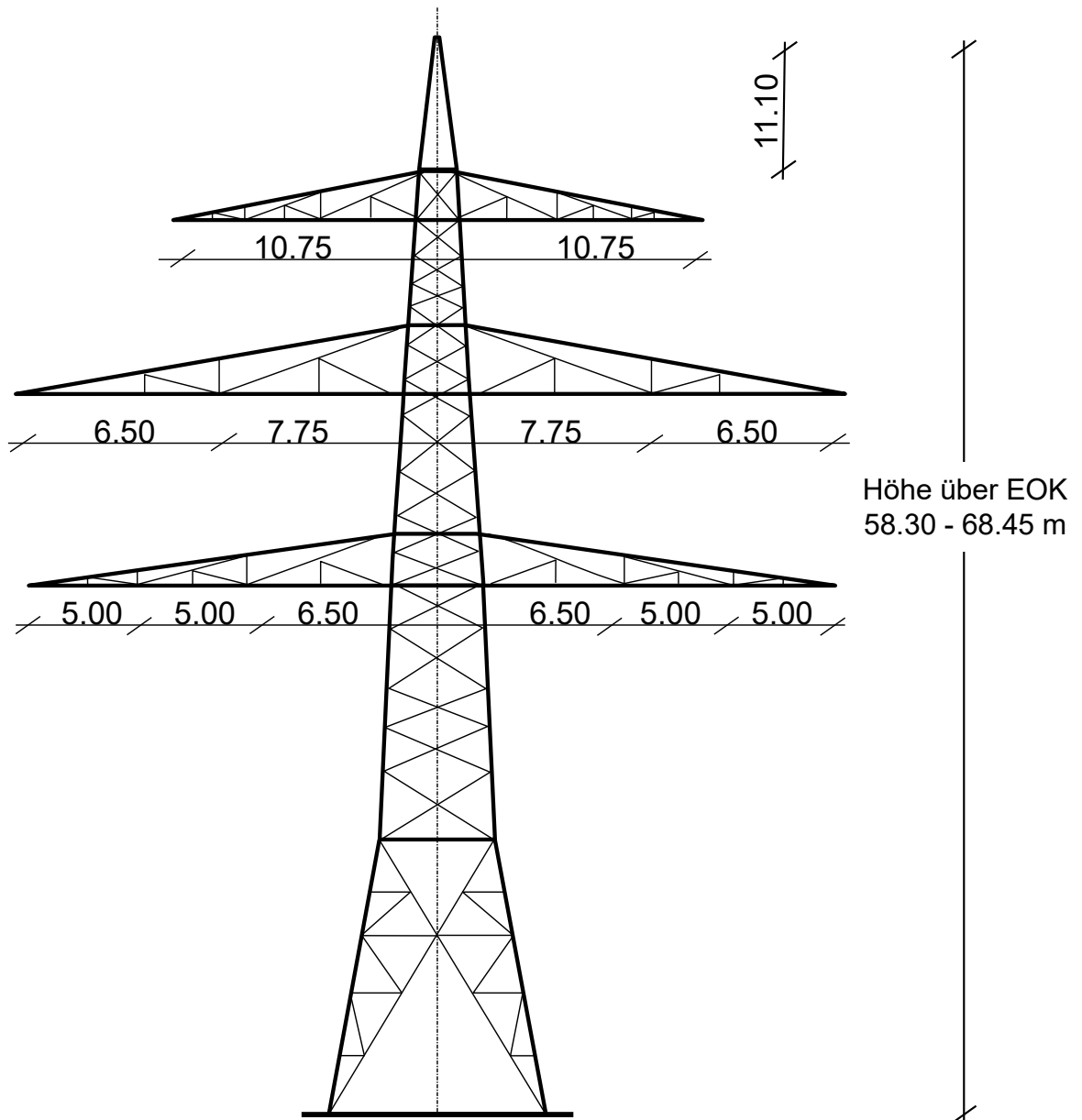
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp BD1
220-/380-kV-Tragmast T1V1/V2/V3



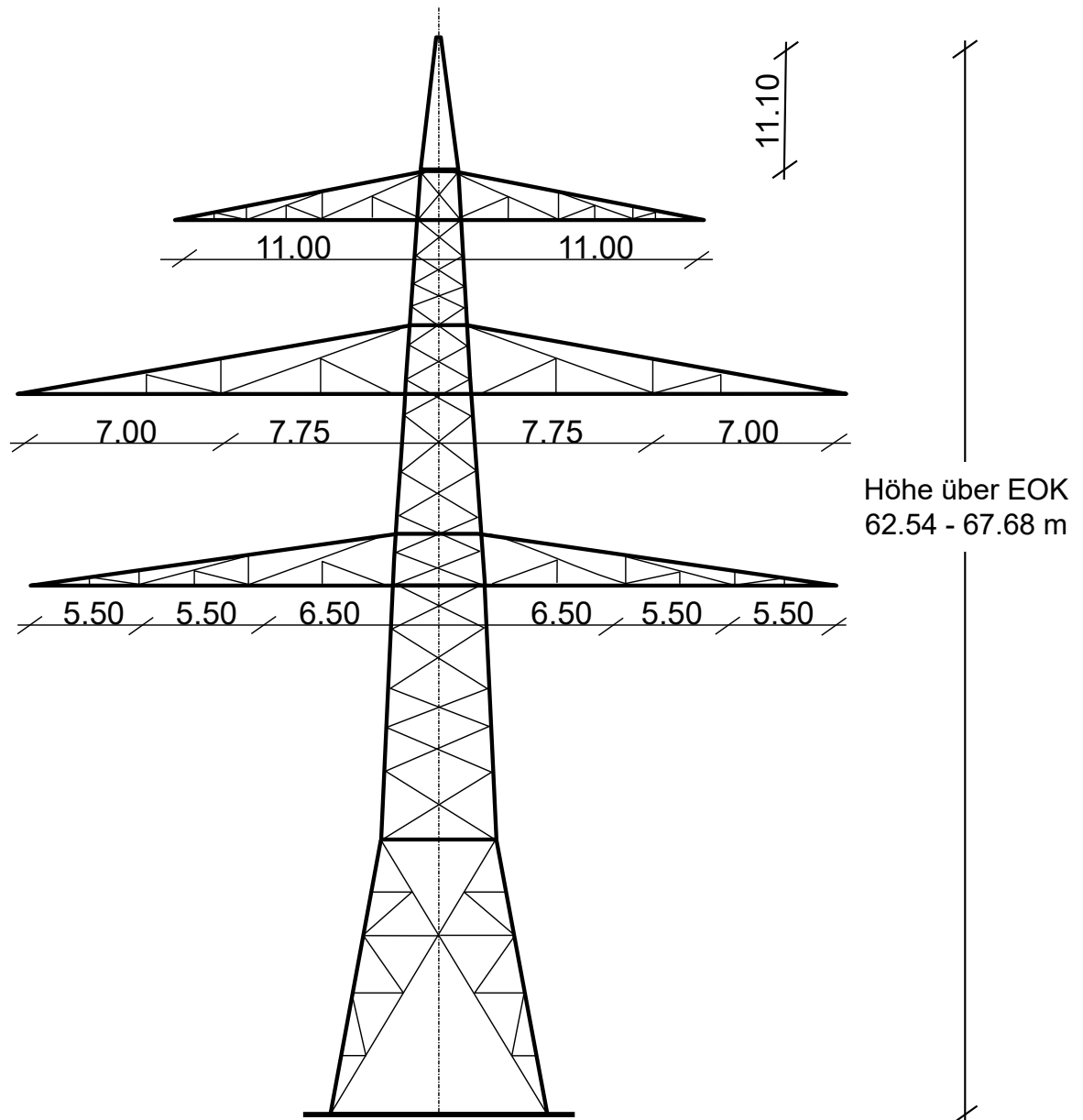
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp BD1
220-/380-kV-Tragmast T2V1



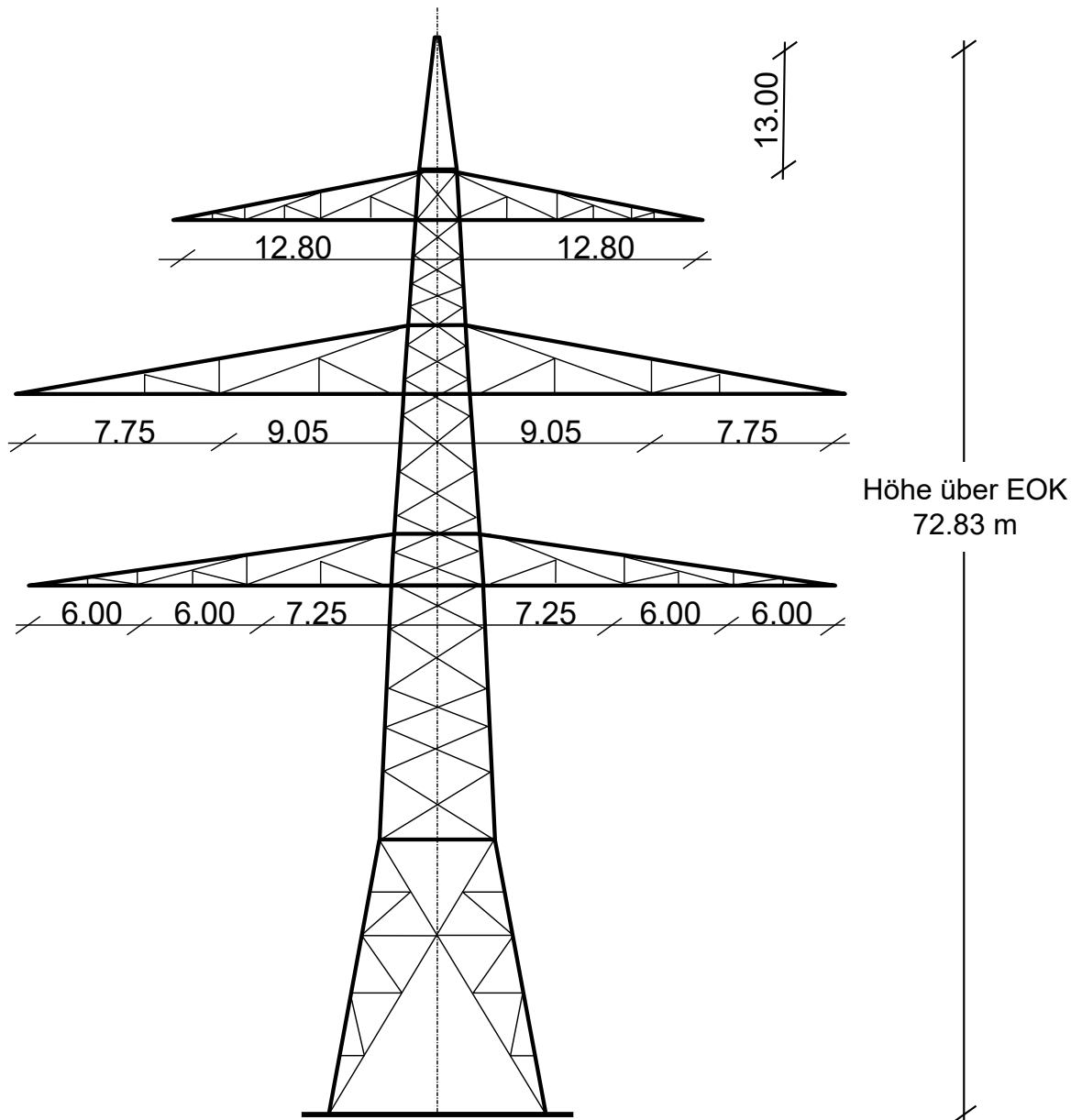
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp BD1
220-/380-kV-Abspannmast WA3S2M9V1



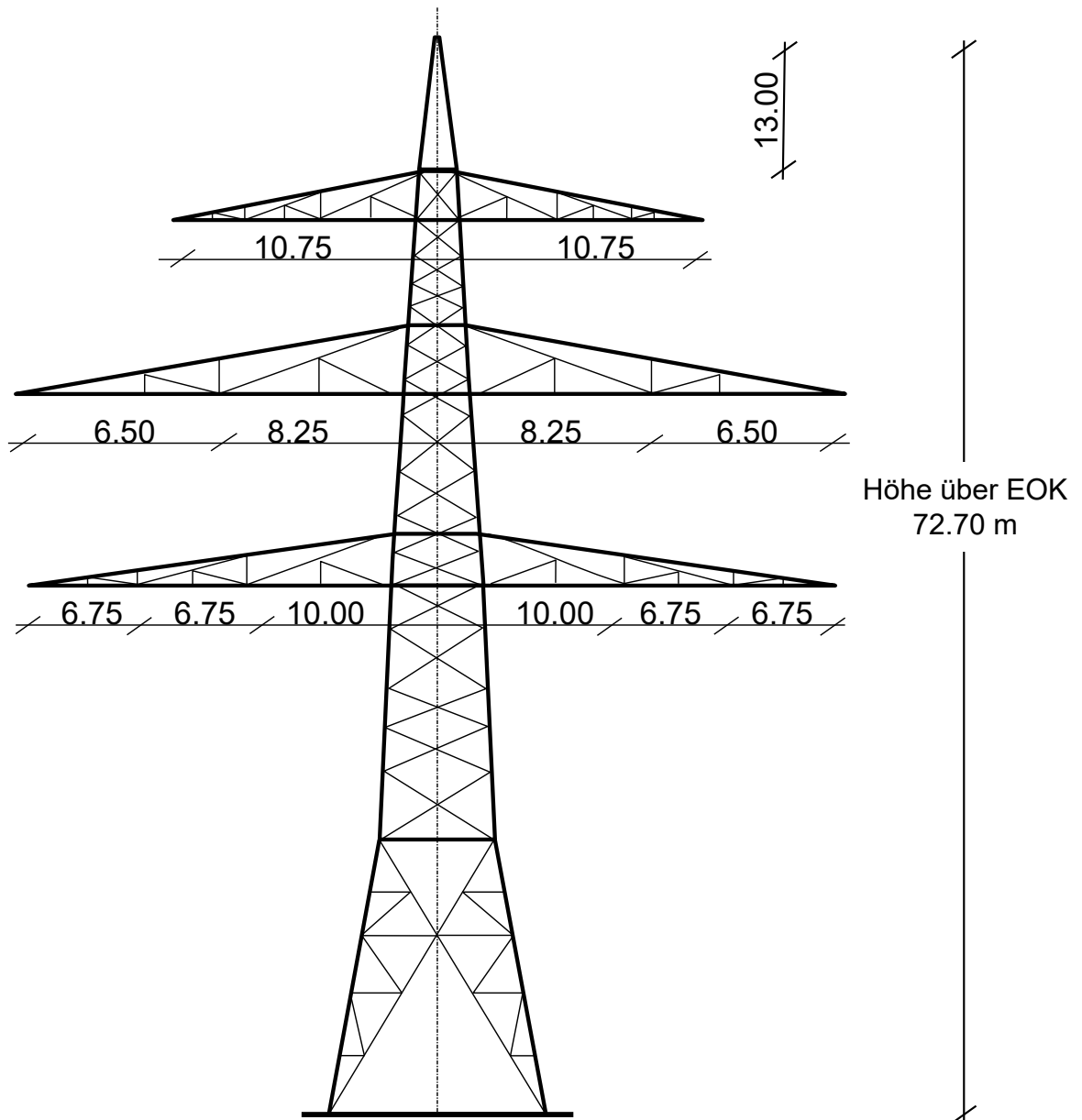
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp BD16
220-/380-kV-Abspannmast WA1S1



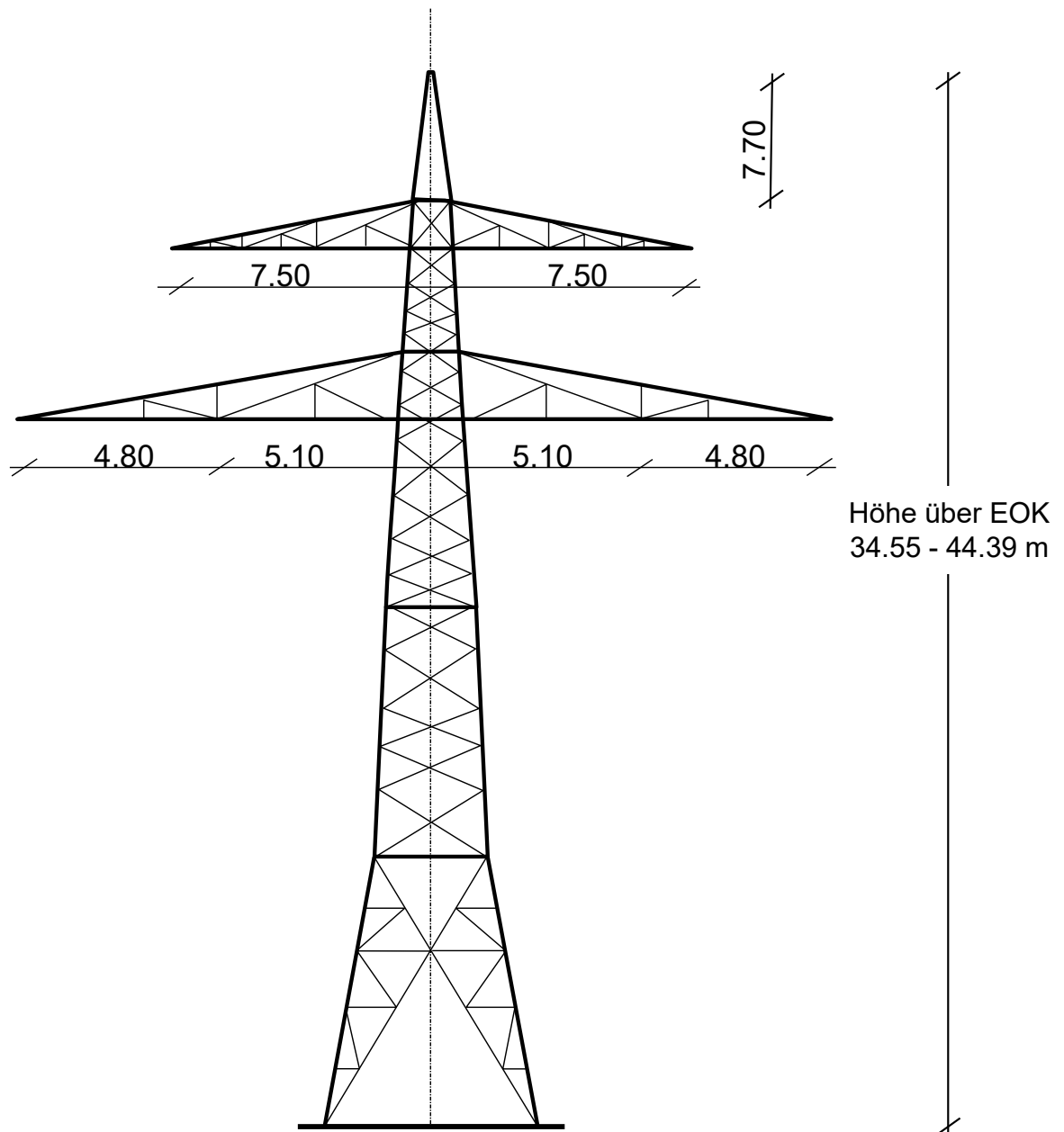
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp B SAE
220-kV-Tragmast T1V1/V2/V3



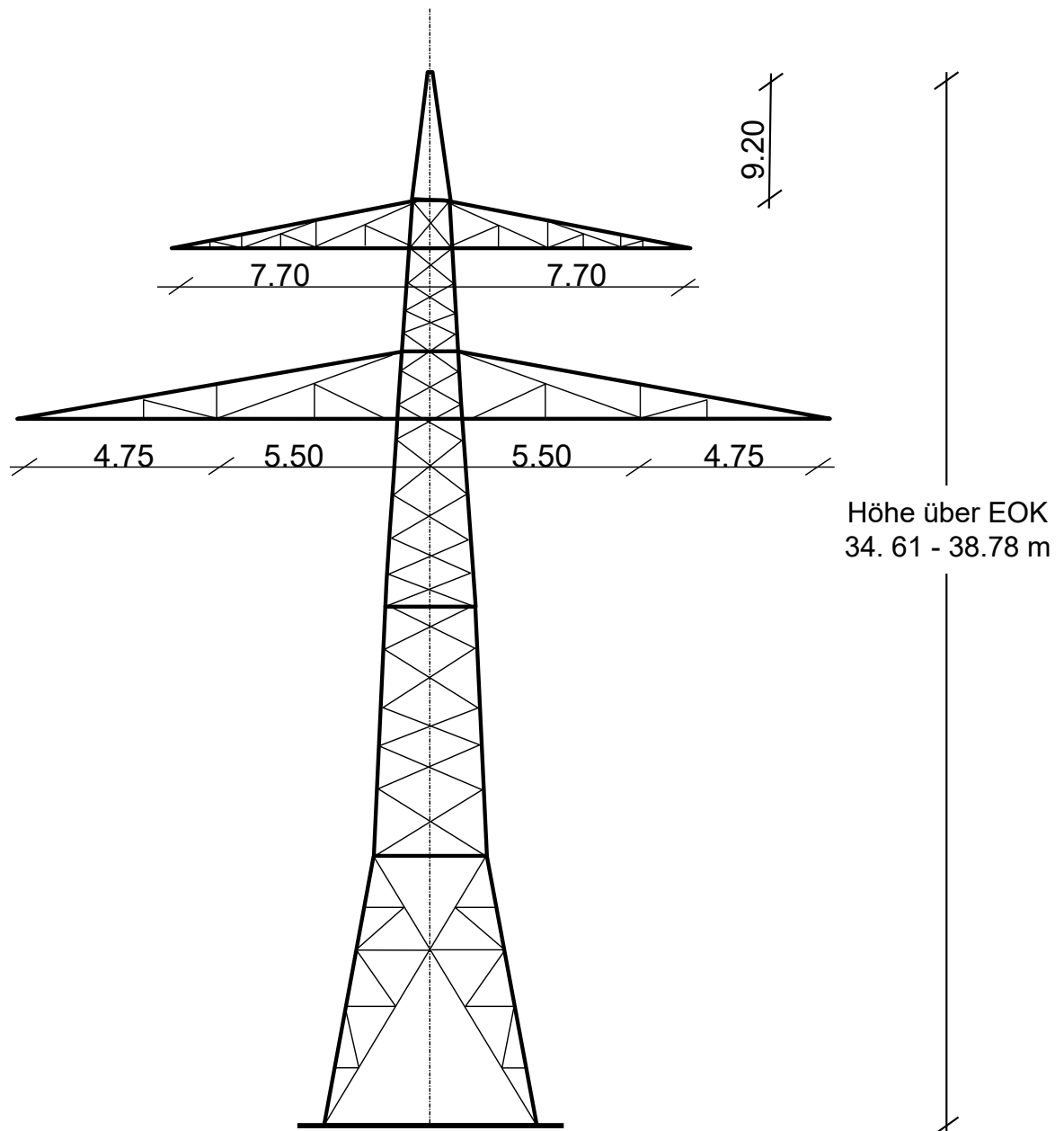
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp B SAE
220-kV-Tragmast WA2V1



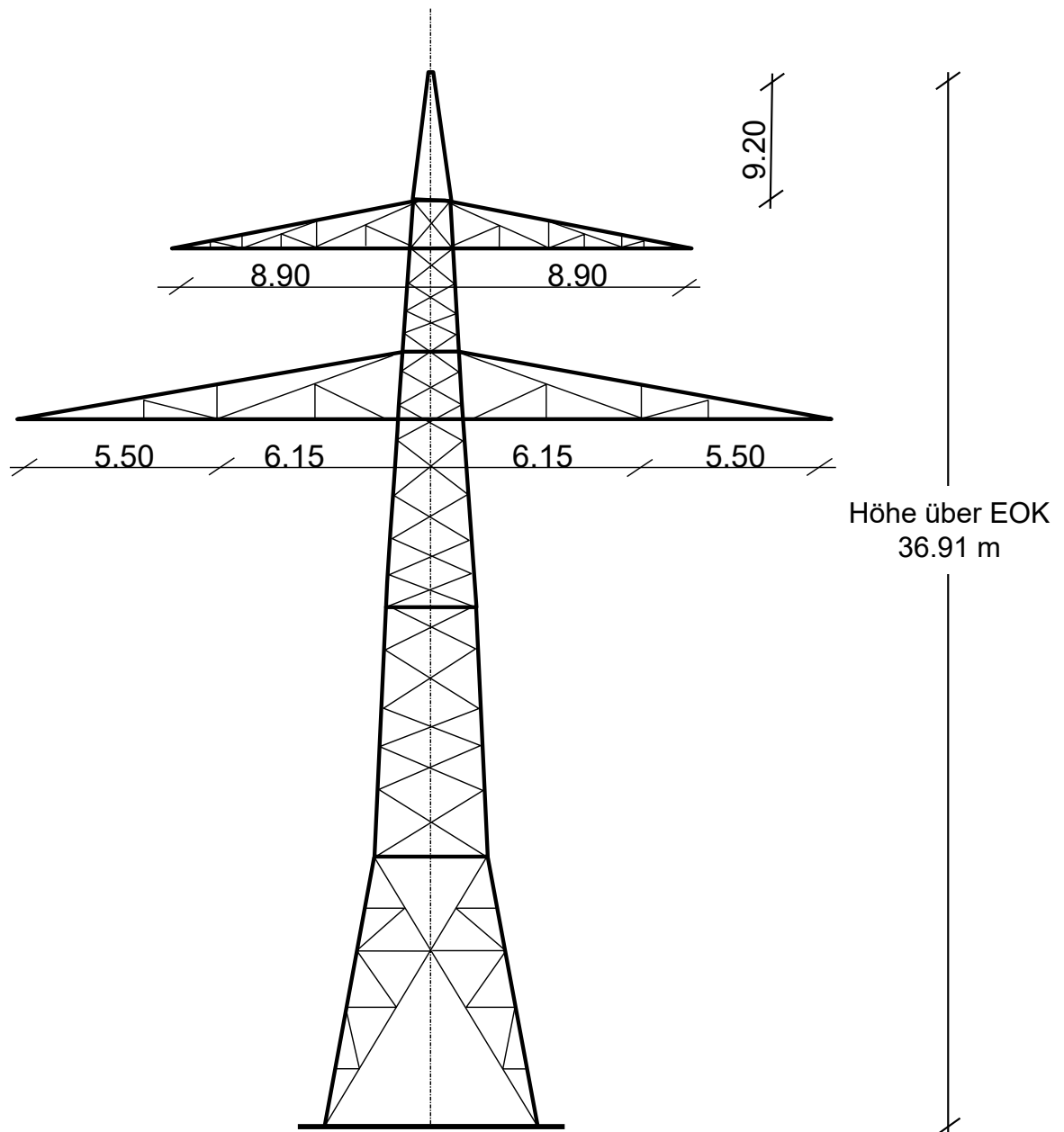
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp B SAE
220-kV-Tragmast WA3S3



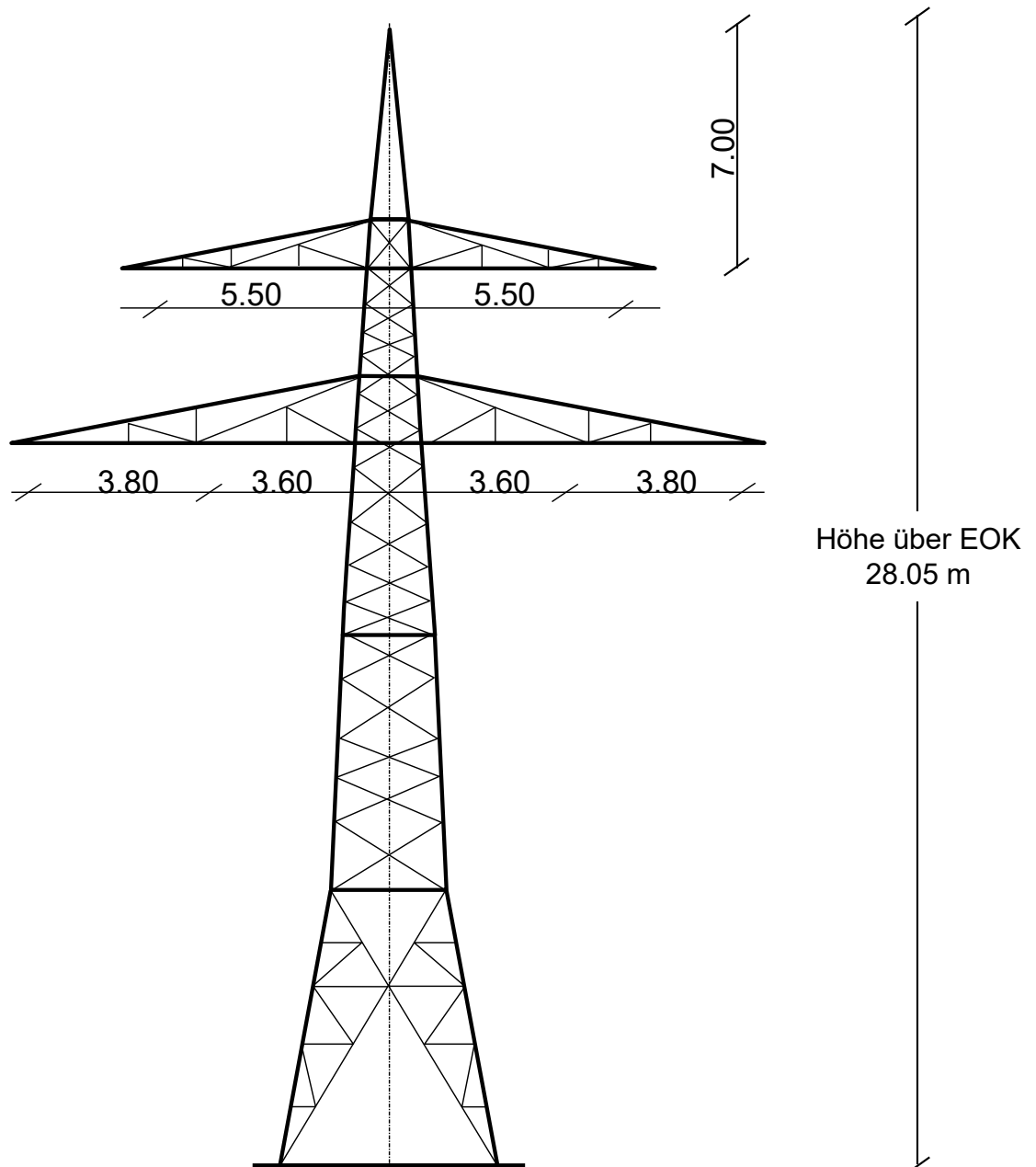
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp A13
110-kV-Abspannmast W2



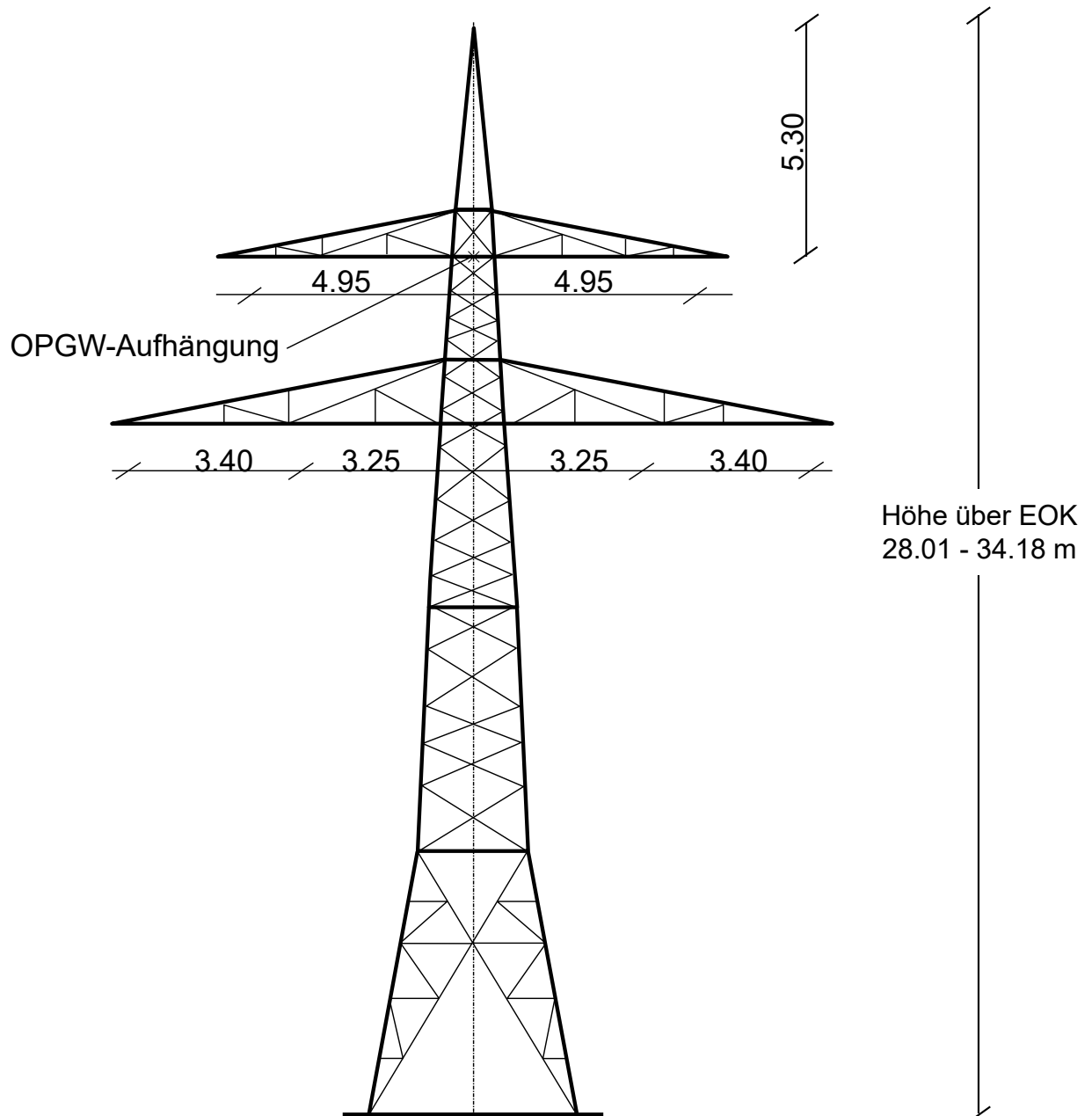
Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

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

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste
Rückbaumast

Mastgrundtyp A13
110-kV-Tragmast T1



Schemazeichnung (ohne Maßstab)
Maßangaben in Metern

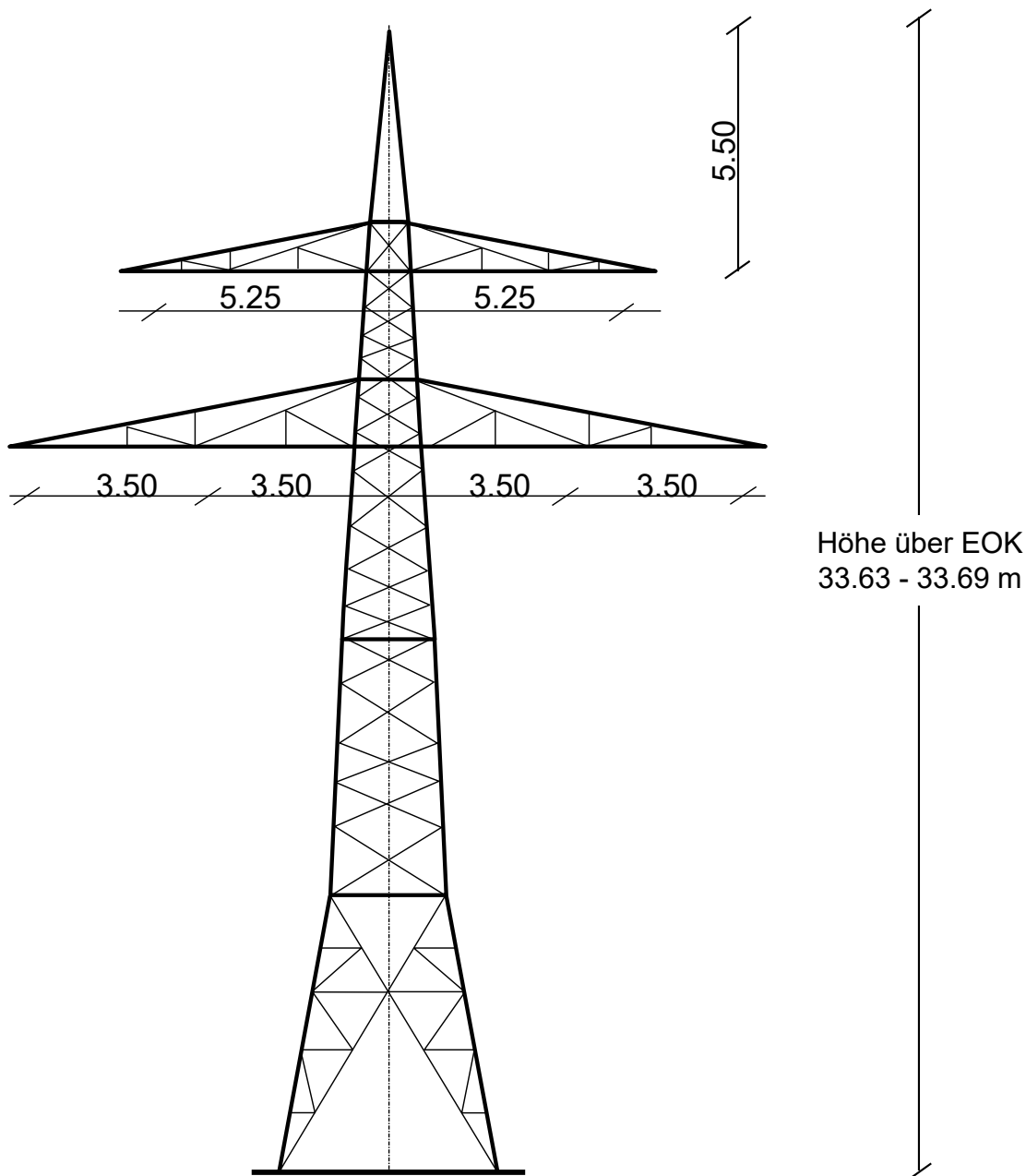
Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst
keine Anbaukomponenten

Prinzipzeichnungen der Maste

Rückbaumast

Mastgrundtyp A27/85
110-kV-Tragmast T1



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