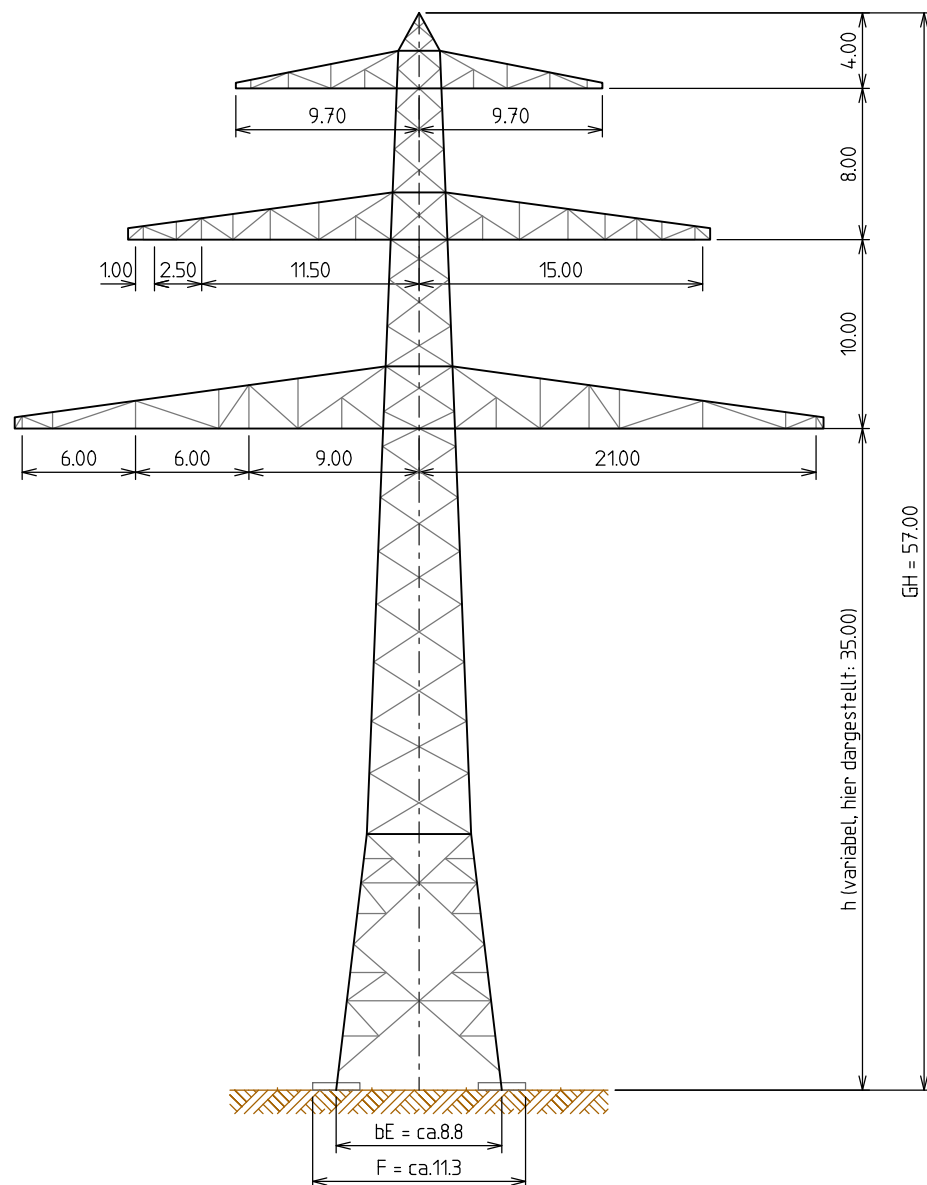


Gestänge : D7100-023A

Masttyp: WA106°GE

dargestellter Mast : WA106°GE 35,00



Höhe der Seilauflauf. untere Traverse	Höhe der unteren Traverse	Gesamthöhe des Mastes	Mastbreite an EOK	Abstand Außenkante Fundamentköpfe an EOK
h [m]	H [m]	GH [m]	bE ca. [m]	F ca. [m]
35,0	35,0	57,0	8,8	11,3

Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

 <div>LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim</div>			<div>TRANSNET BW</div> <div>Mastskizze</div>		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart	
	Name	Datum	380-kV-Netzverstärkung Urberach-Weinheim-Karlsruhe BBPlG-Vorhaben Nr.19 Abschnitt Süd-1 Philippsburg-Daxlanden		Stand	14.09.2023
gez.	Müller	14.09.2023			Maßstab	1:400
gepr.	Giesler	15.09.2023			Blatt	05 von 22
Freig.	Käufel	18.09.2023			Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 272						