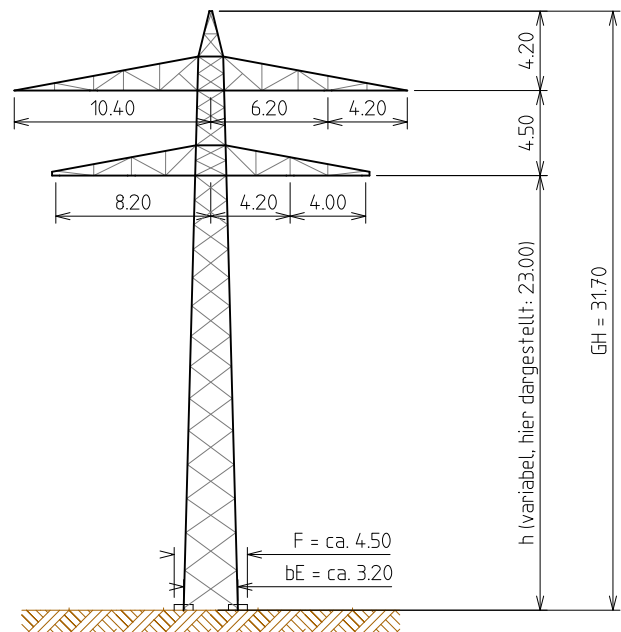


Gestänge : A25-2016-11


Masttyp: WAD

dargestellter Mast : WAD 23,00



Höhe der Seilaufh. 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]
23,0	23,0	31,7	3,2	4,5
27,0	27,0	35,7	3,4	4,5

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme 5 verwendet

 <b>LTB Leitungsbau GmbH</b> <b>BA Mannheim</b>			<b>TRANSNET BW</b> <b>Mastskizze</b>		<b>TransnetBW GmbH</b> <b>Osloer Straße 15-17</b> <b>70173 Stuttgart</b>	
	<b>Name</b>	<b>Datum</b>	<b>Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg</b> <b>Vorhaben 2 BBPLG ("Ultranet")</b> <b>Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)</b>		<b>Stand</b>	<b>14.12.2020</b>
gez.	Giesler	14.12.2020			<b>Maßstab</b>	<b>1:400</b>
gepr.	Käufel	15.12.2020			<b>Blatt</b>	<b>24 von 36</b>
Freig.	Käufel	01.03.2021			<b>Register</b>	<b>5</b>
<b>Zeichnungsnr. LTB L65 20 403</b>						