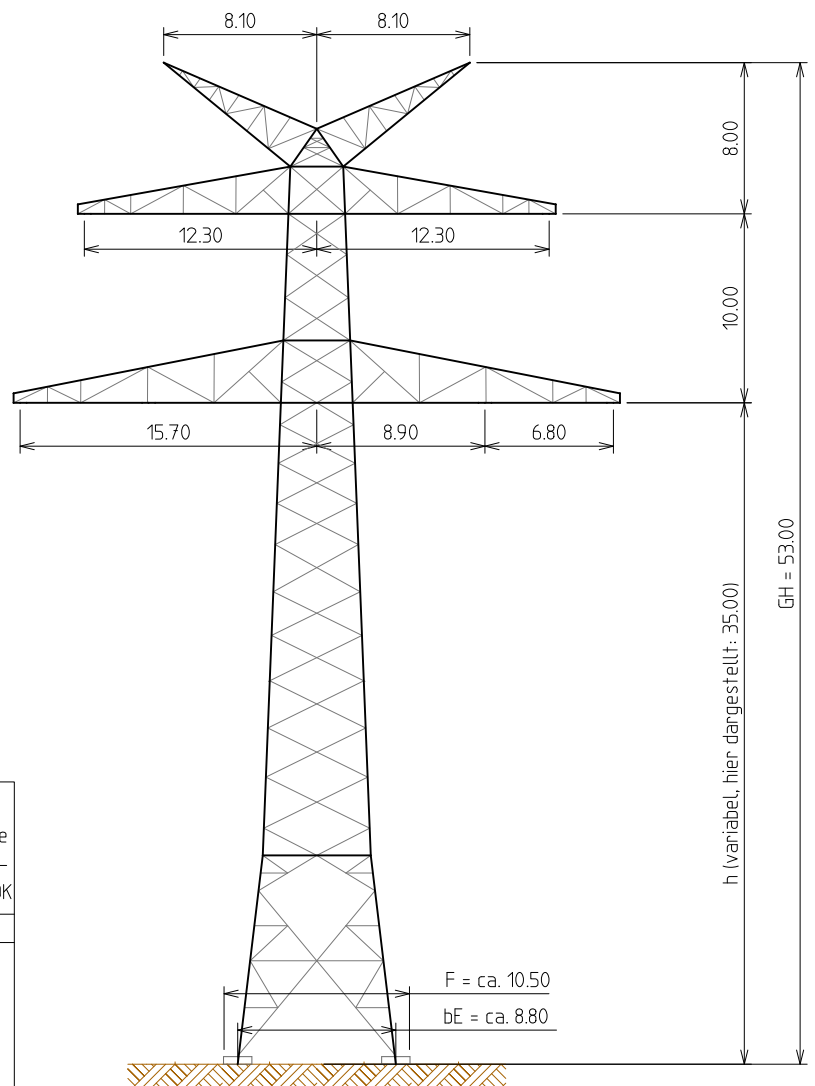



Masttyp: WA2GEÜ

dargestellter Mast : WA2GEÜ 35,00



Dieser Masttyp wird im Vorhaben verwendet

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]
23,0	23,0	41,0	7,4	9,0
26,0	26,0	44,0	7,7	9,5
29,0	29,0	47,0	8,0	10,0
32,0	32,0	50,0	8,5	10,0
35,0	35,0	53,0	8,8	10,5
38,0	38,0	56,0	9,3	11,0
41,0	41,0	59,0	9,5	11,0
44,0	44,0	62,0	9,7	11,5
47,0	47,0	65,0	10,2	12,0
50,0	50,0	68,0	11,0	12,5
53,0	53,0	71,0	11,7	13,5
56,0	56,0	74,0	12,5	14,0
59,0	59,0	77,0	12,7	14,5

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		<b>TRÄNSNET BW</b>		TransnetBW GmbH Osloer Straße 15-17 70173 Stuttgart		
			Mastskizze				
	Name	Datum	Höchstspannungsleitung Osterath - Philippsburg Vorhaben 2 BBPlG ("Ultratnet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)			Stand	14.12.2020
gez.	Giesler	14.12.2020				Maßstab	1:400
gepr.	Käüfl	15.12.2020				Blatt	08 von 36
Freig.	Käüfl	01.03.2021				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 388							