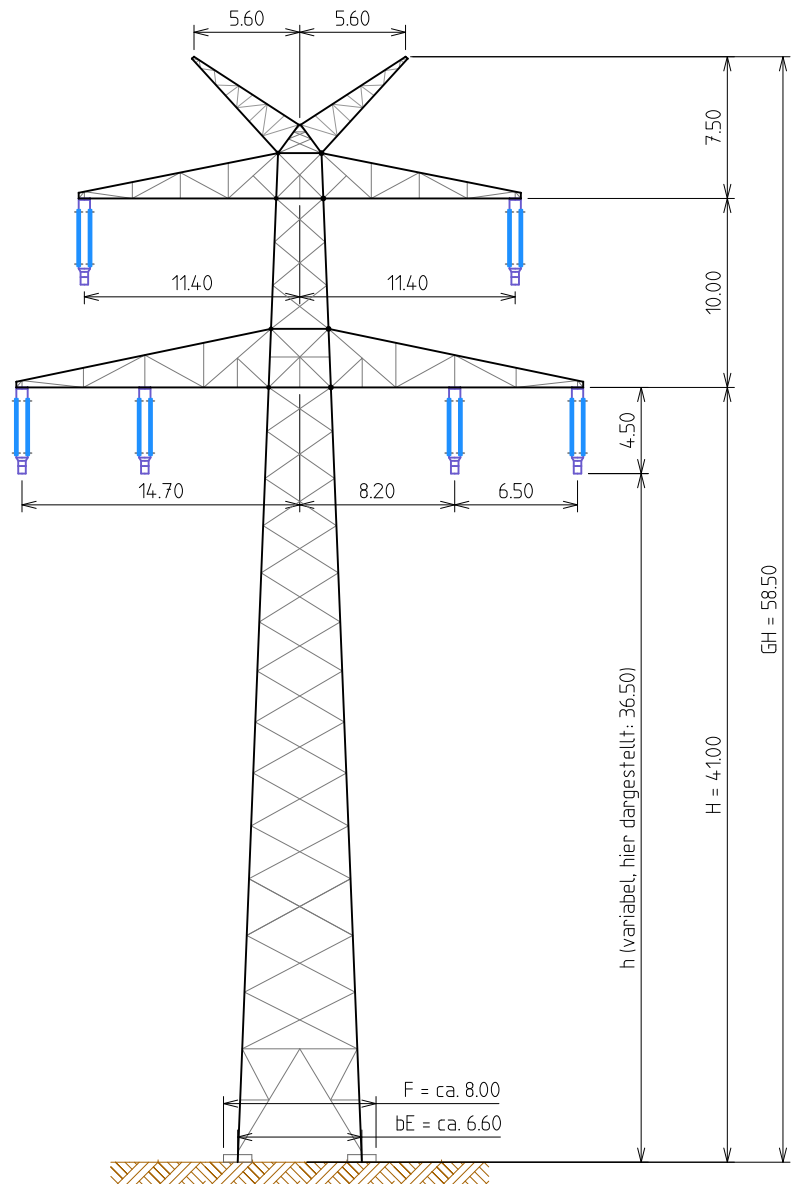



Masttyp: TDGE

dargestellter Mast : TDGE 36,50



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]
18,5	23,0	40,5	5,1	6,5
21,5	26,0	43,5	5,4	7,0
24,5	29,0	46,5	5,6	7,0
27,5	32,0	49,5	5,9	7,5
30,5	35,0	52,5	6,1	7,5
33,5	38,0	55,5	6,3	8,0
36,5	41,0	58,5	6,6	8,0
39,5	44,0	61,5	6,8	8,5
42,5	47,0	64,5	7,1	8,5
45,5	50,0	67,5	7,3	9,0
48,5	53,0	70,5	7,5	9,0
51,5	56,0	73,5	7,8	9,5
54,5	59,0	76,5	8,0	9,5

Dieser Masttyp wird im Vorhaben und in der Folgemaßnahme 14 verwendet

	LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim		TRÄNSNET BW		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	06 von 36
Freig.	Käüfl	01.03.2021				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 386							