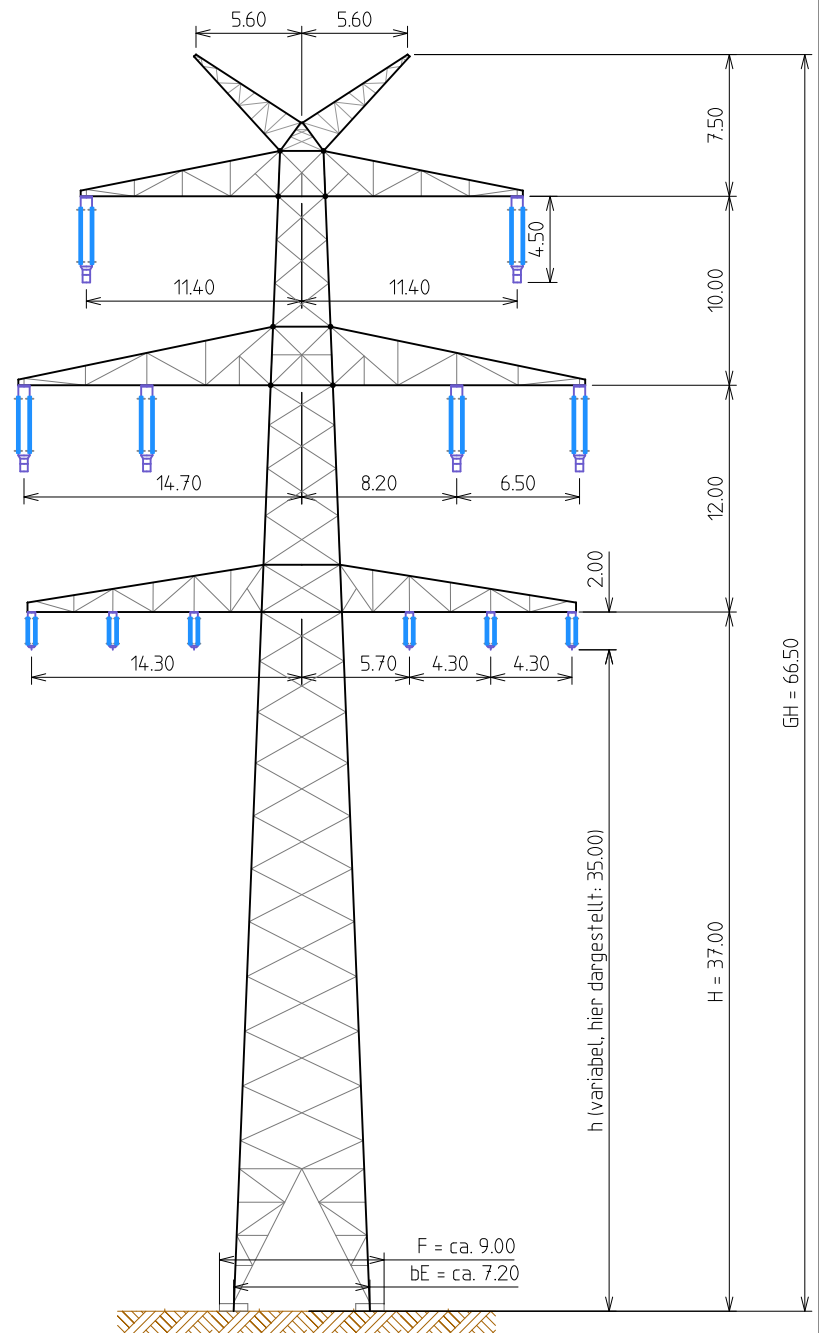



Masttyp: TDGE

dargestellter Mast : TDGE 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]
17,0	19,0	48,5	5,8	7,5
20,0	22,0	51,5	6,0	7,5
23,0	25,0	54,5	6,3	8,0
26,0	28,0	57,5	6,5	8,0
29,0	31,0	60,5	6,7	8,5
32,0	34,0	63,5	7,0	8,5
35,0	37,0	66,5	7,2	9,0
38,0	40,0	69,5	7,5	9,0
41,0	43,0	72,5	7,7	9,5
44,0	46,0	75,5	7,9	9,5
47,0	49,0	78,5	8,2	10,0

Dieser Masttyp wird im Vorhaben 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 ("Ultranet") Abschnitt B1 (Pkt. Wallstadt - Konverter Philippsburg)			Stand	14.12.2020
gez.	Giesler	14.12.2020				Maßstab	1:400
gepr.	Käufel	15.12.2020				Blatt	01 von 36
Freig.	Käufel	01.03.2021				Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 20 381							