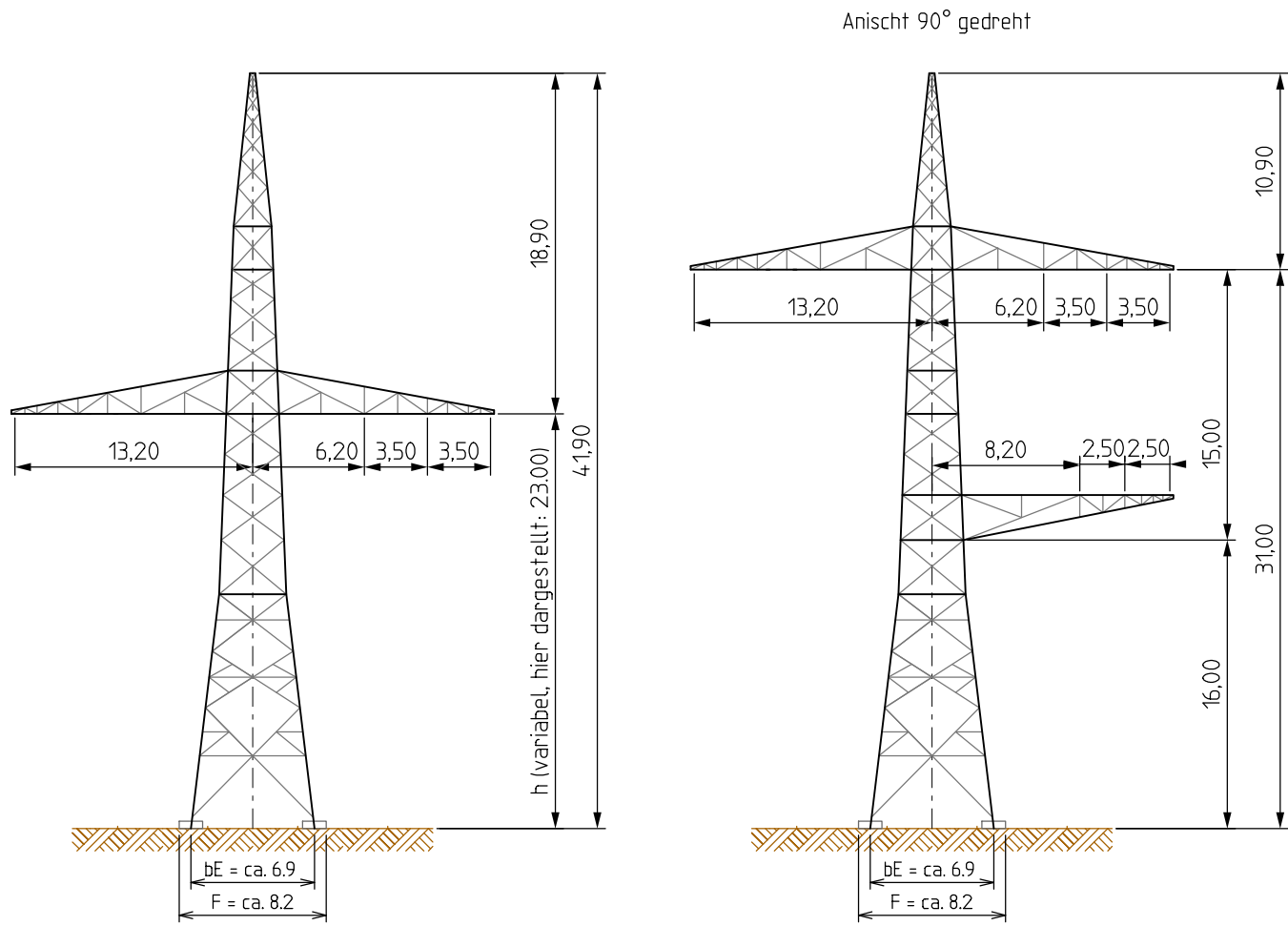


Gestänge : A90-3030-002A

Masttyp: WE(70°-50°)S7

dargestellter Mast : WE(70°-50°)S7 23,00



Höhe der Seilaufl. 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	41,9	6,9	8,2

Dieser Masttyp wird in der Folgemaßnahme 3 verwendet

 LTB Leitungsbau GmbH BA Mannheim			<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	23.10.2023
gez.	Müller	23.10.2023			Maßstab	1:400
gepr.	Giesler	24.10.2023			Blatt	19 von 22
Freig.	Käufel	25.10.2023			Register	5
Zeichnungsnr. LTB L65 23 319						