

WE/WAdiff120-24.00  
D-2-D-2017.2  
/DA

L-263.73-  
-256.98-  
R-253.56-

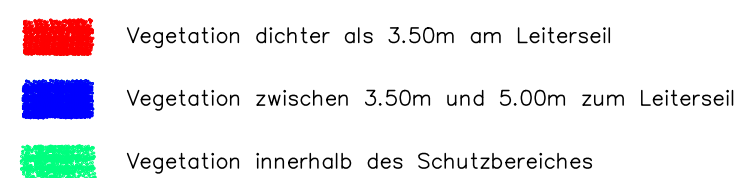
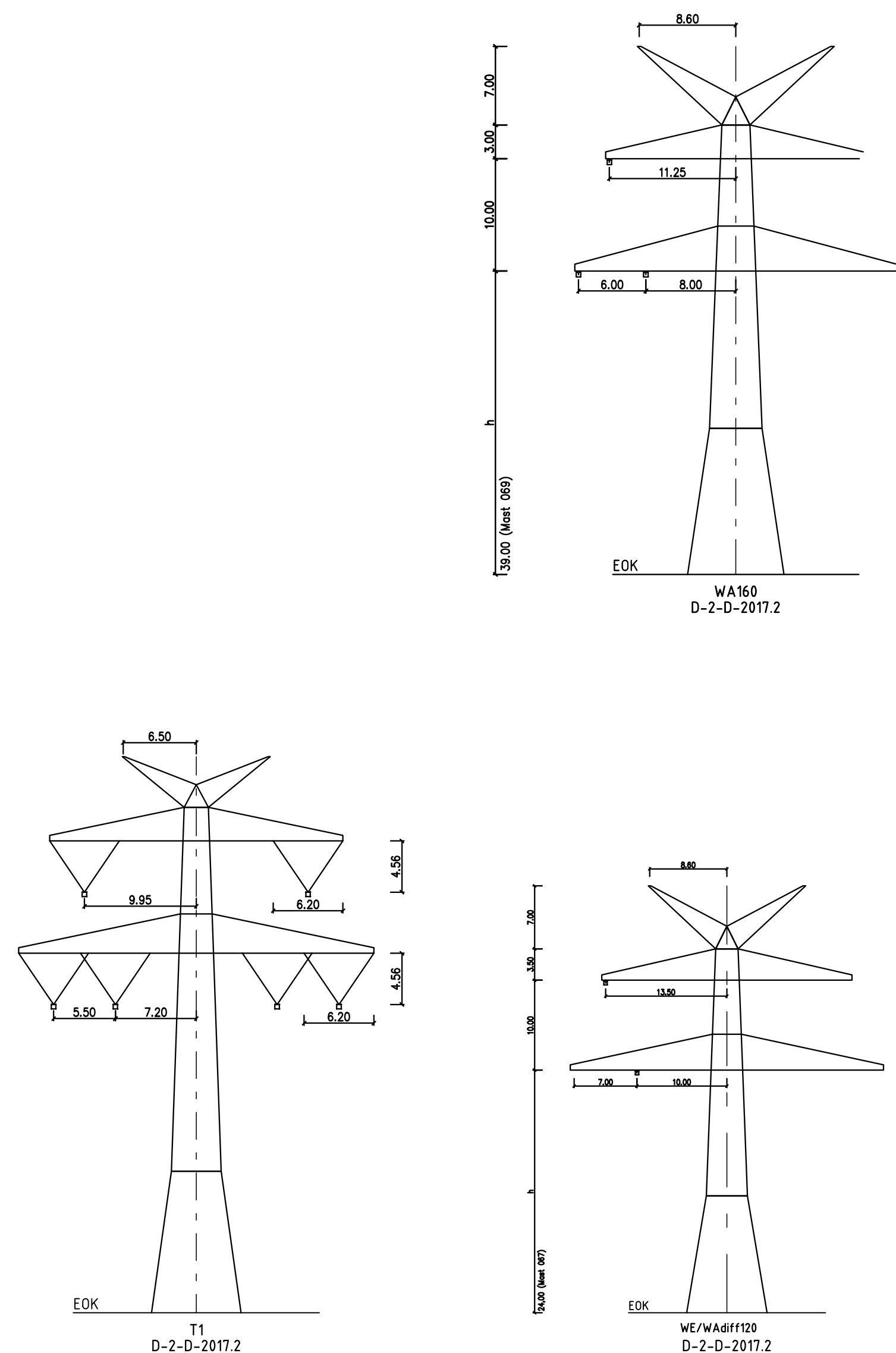
T1-32.00  
D-2-D-2017.2  
VK

L-332.95-  
-332.95-  
R-332.95-

T1-41.00  
D-2-D-2017.2  
VK

L-185.45-  
-186.72-  
R-188.93-

WA160-39.00  
D-2-D-2017.2  
/DA



DIN VDE-Bestimmung	:	02:10/DIN EN 50341-2-4: 2019 (Erszone 2, Windzone 4)
Gestänge	:	D-2-D-2017 2
Beseilung Leitersell	:	2x3x4x565-AL1/72-ST1A MZS=46,00/mm²
Erdsell	:	-
Luftabel/ sonstige Belegung	:	2x261-AL3/25-A20SA-26.0 MZS= 46,00/mm²
Kettenlänge	:	DA= 6.50m (338kg) VK= 4.56m (186kg mU, 200kg alu)
Seitliche Überhöhung	:	16,00m rechts 16,00m links

Quelle: Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen, © 2023

# Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt  
Bayreuth, 26.06.2024.

L. Holzer-Hankes A. Landgraf-Kornschake  
 LV- Projektleiter Planung und Genehmigung LV- Gesamtprojektleiterin

Firma	Maßstab	Einheit
<b>POWERLINES ENERGY</b> <small>AN E.ON COMPANY</small> Germany GmbH Engelberg 22 89040 Augsburg	1:2000 1:200	Meter

					Datum	Name
				Bearb.	19.03.2024	A. Soja
				Gepr.	26.03.2024	A. Müllers




Behördenvermerke: