

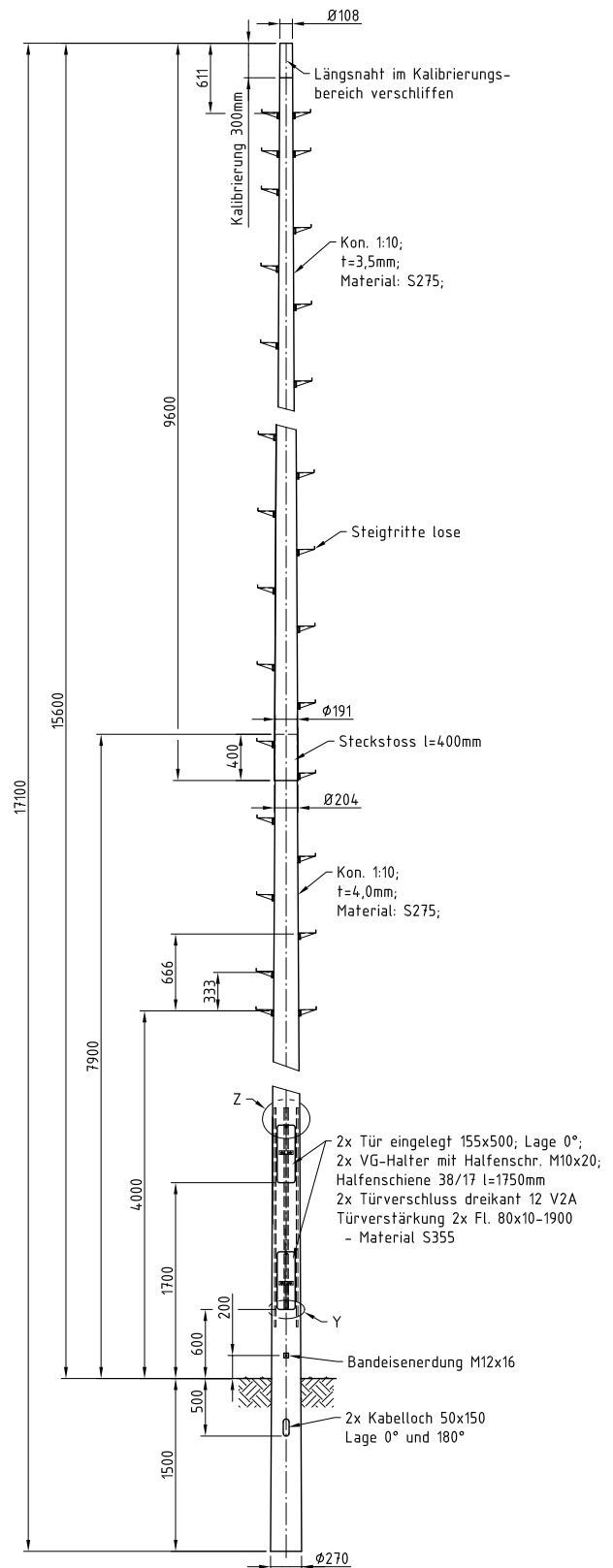
Technische Daten:

Mast:

- 2-teiliger Stahlrohrmast konisch rund mit Besteigung
- Korrosionsschutzsystem:
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t Zn k
- Belastung bis zu 2 Fluter (Optivision MVP 507)
- 2 Masttüren 500x155mm mit Dreikantverschluß
- Halfenschiene für den Einbau von Sicherheitsschaltkasten und Betriebsgeräten
- Erdungsschraube M12 x 16

Zubehör:

- Traverse
- Mastkappe
- Dreikant Schlüssel
- Absturzsicherungsseil
- Schrumpfmanschette aus PVC montiert
- prüffähige Statik
- prüffähige Fundamentstatik



KFLM 16 Typ B

Masttype	Anzahl Fluter	LPH	Erdstück	Gewicht	Durchmesser unten	Durchmesser oben	Materialstärke unten	Materialstärke oben	Länge untere	Länge obere Hälfte	Anzahl Steigtritte	Türe 1 / UK	Türe 2 / UK	Türe 3 / UK	Halfenschiene	Erdungsanschluß
		[m]	[m]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[1]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
S2KFLM 16/2	1-2	16	1,5	329	270	108	4	4	7,90	9,60	38	155 x 500 / 2100	155 x 500 / 3200	- / -	1300	M12 x 1,5