

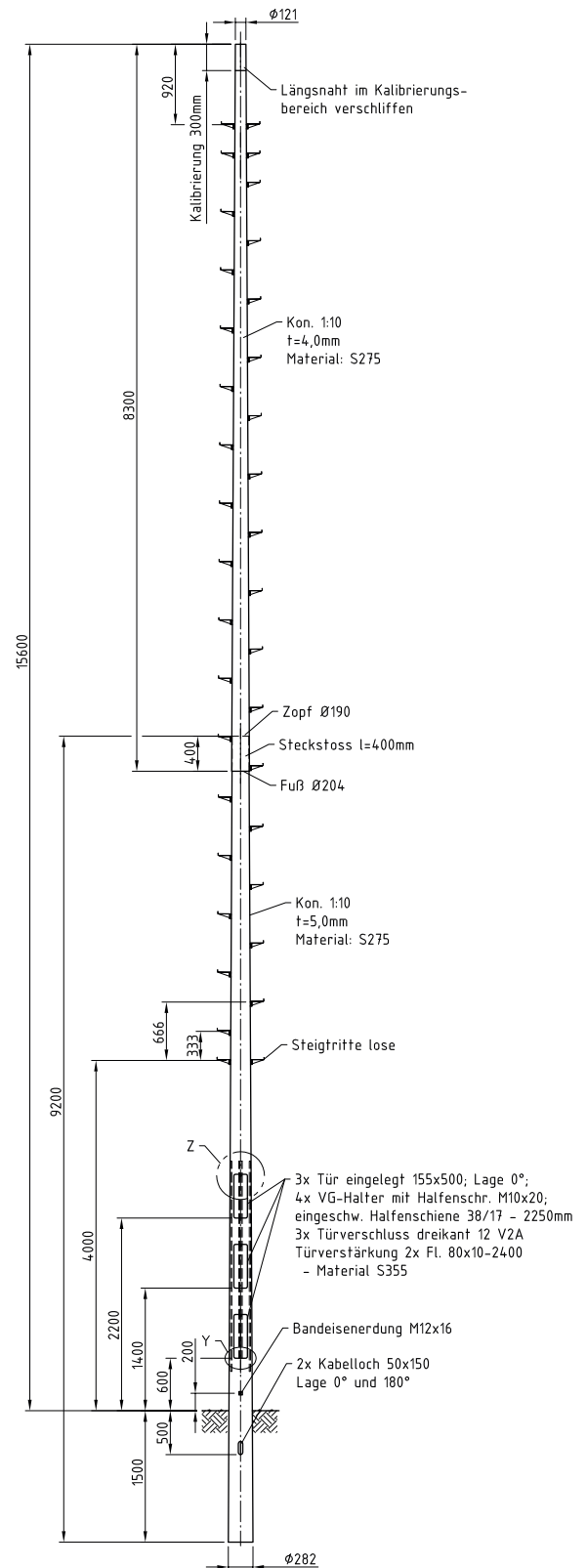
Technische Daten:

Mast:

- 2-teiliger Stahlrohrmast konisch rund mit Besteigung
- Korrosionsschutzsystem:
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 t Zn k
- Belastung bis zu 4 Fluter (Optivision MVP 507)
- 2 Masttüren 500x155mm mit Dreikantverschluß
- Halfenschiene für den Einbau von Sicherheitsschaltkasten und Betriebsgeräten
- Erdungsschraube M12 x 16

Zubehör:

- Traverse
- Mastkappe
- Dreikantschlüssel
- Absturzsicherungsseil
- Schrumpfmanschette aus PVC montiert
- prüffähige Statik
- prüffähige Fundamentstatik



KFLM 16 Typ C

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]	[]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
S2KFLM 16/4	bis zu 4	16	1,5	424	282	121	5	4	9,20	8,30	38	155 x 500 / 2100	155 x 500 / 2900	155 x 500 / 3700	2250	M12 x 15