

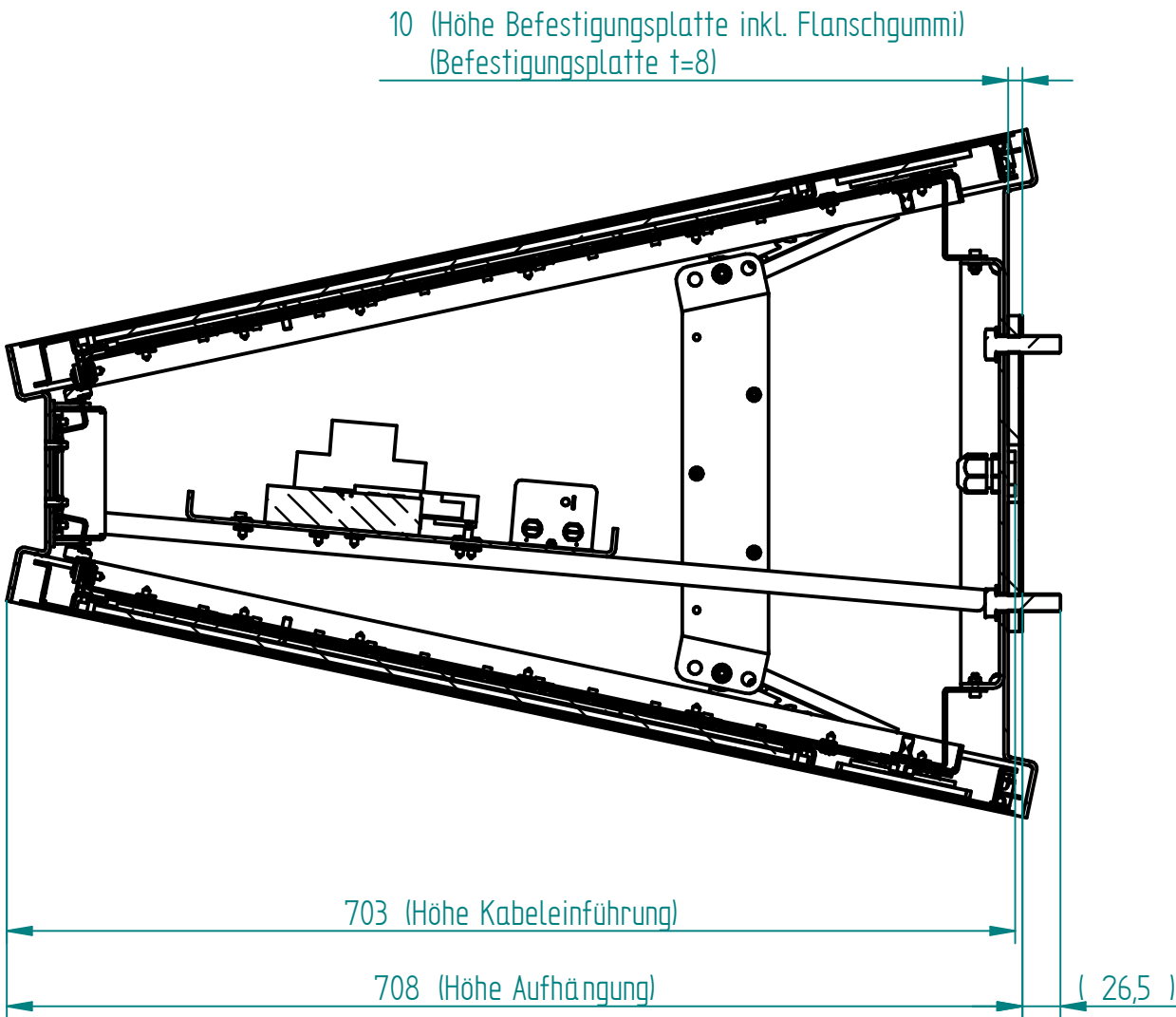
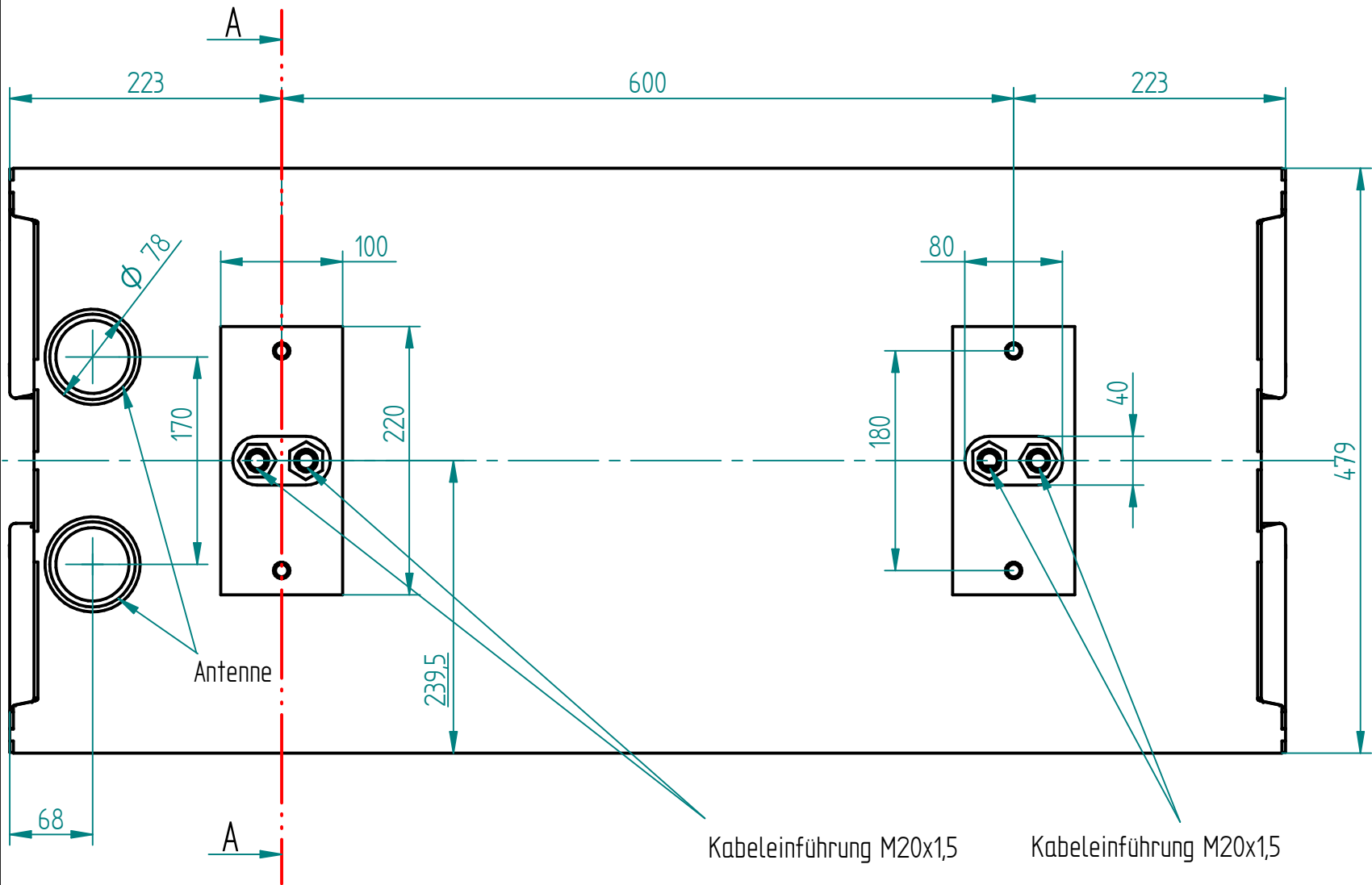


Kennwort:						Auftrags-Nr.:						Datum:			
Termin (KW) :					Menge:			noch ausser Haus: <input type="checkbox"/>							
Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle	Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle				
	230						237								
	231						238								
	232						239								
	233						240								
	234						250								
	235						261								
	236														
Grund.-Kenn.-Nr.				---	Allgemeintoleranzen				Maßstab 1:5			Art.			
RAL					DIN ISO 2768-m										
Code															
					Datum	Name		Benennung							
					Bearb.	09.03.2021	cfr	LED-Anzeiger: Typ B6							
					Gepr.										
								Zeichnungsnummer					Blatt		
								512783					1		
													2		
mail vom 23.03.2021 Hr. Grüner		31.03.2021		cfr					/3						
Zust.	Änderung		Datum	Name	Urspr.	Ers.f.:			Ers.d.:						



Schnitt A-A

allgem. techn. Daten	Anzeigemedium	Lackierung	Bedruckung
<ul style="list-style-type: none">- Typ. Aufnahmeleistung: 45W; 230 V AC- Schutzklasse II- Gewicht: ca. 70kg- Frontscheibe ESG 5mm leicht entspiegelt leicht grau eingefärbt	<ul style="list-style-type: none">- LED Fläche: 64x160 Pixel Doppelseitig- Schriftfarbe: Amber auf dunklem Untergrund	<ul style="list-style-type: none">1 DB 7032 DB 703 RAL 9006 RAL 5015	

Kennwort:						Auftrags-Nr.:				Datum:		
Termin (KW) :				Menge:						noch ausser Haus: <input type="checkbox"/>		
Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle	Stck.	Kst	Dat.	Bearbeiter	Dat.	Kontrolle	
	230						237					
	231						238					
	232						239					
	233						240					
	234						250					
	235						261					
	236											
Grund.-Kenn.-Nr.				---	Allgemeintoleranzen		Maßstab 1:5		Art.			
RAL					DIN ISO 2768-m							
Code												
					Datum	Name	Benennung					
					Bearb. 09.03.2021	cfr						
					Gepr.							
							LED-Anzeiger: Typ B6					
mail vom 23.03.2021 Hr. Grüner		31.03.2021		cfr	Zeichnungsnummer					Blatt		
					512783					2		
										/3		
										2		
Zust.		Änderung		Datum		Name		Urspr.		Ers.f.:		
										Ers.d.:		