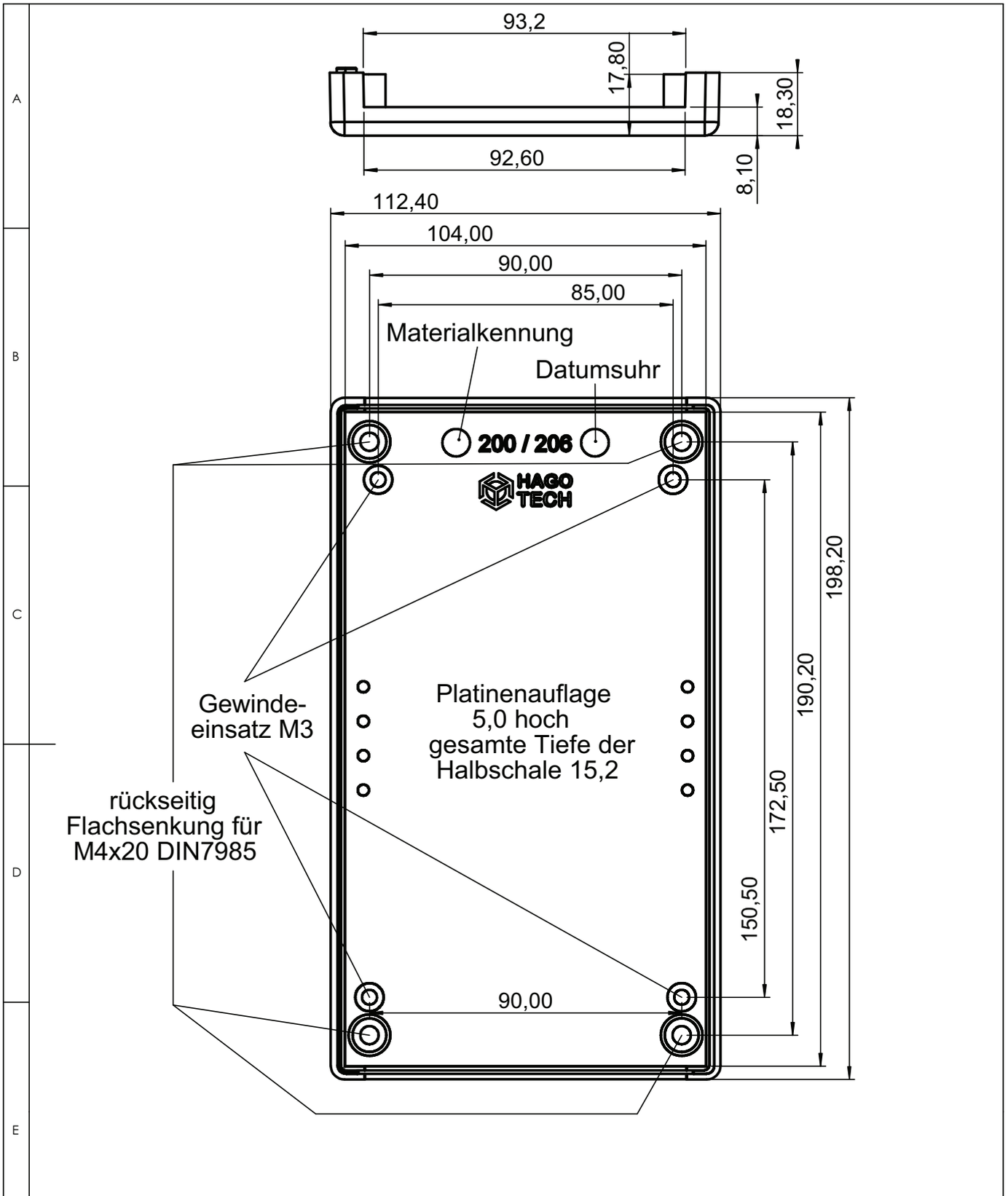


ho,202,00,0 (hellgrau) inkl.
 -4x Gewindeeinsatz M3
 -4x Gewindeeinsatz M4

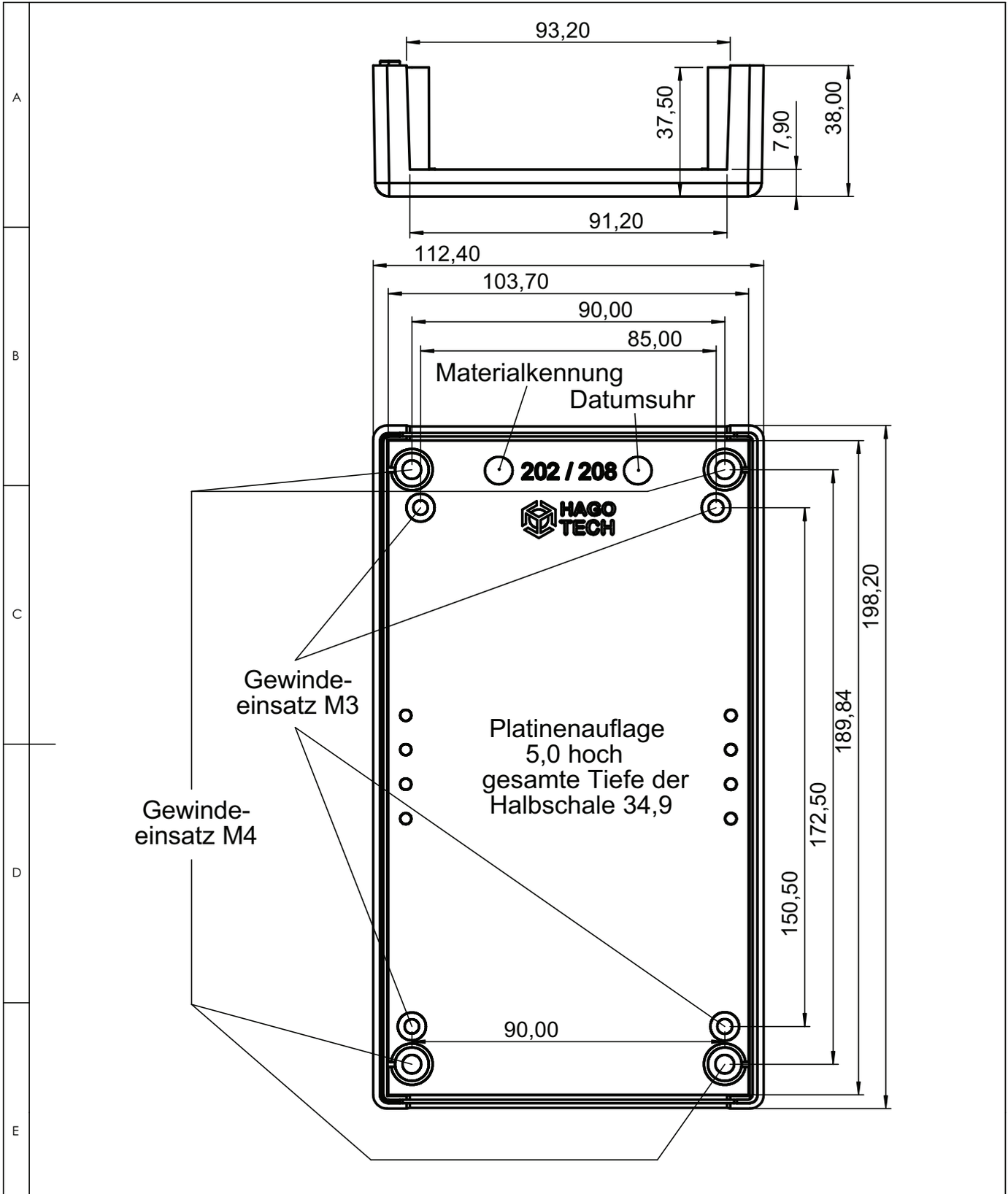
2x st,201,55,0 (anthrazit)

hu,200,00,0 (hellgrau) inkl.
 -4x Gewindeeinsatz M3
 -4x Schraube M4 x 20 DIN 7985

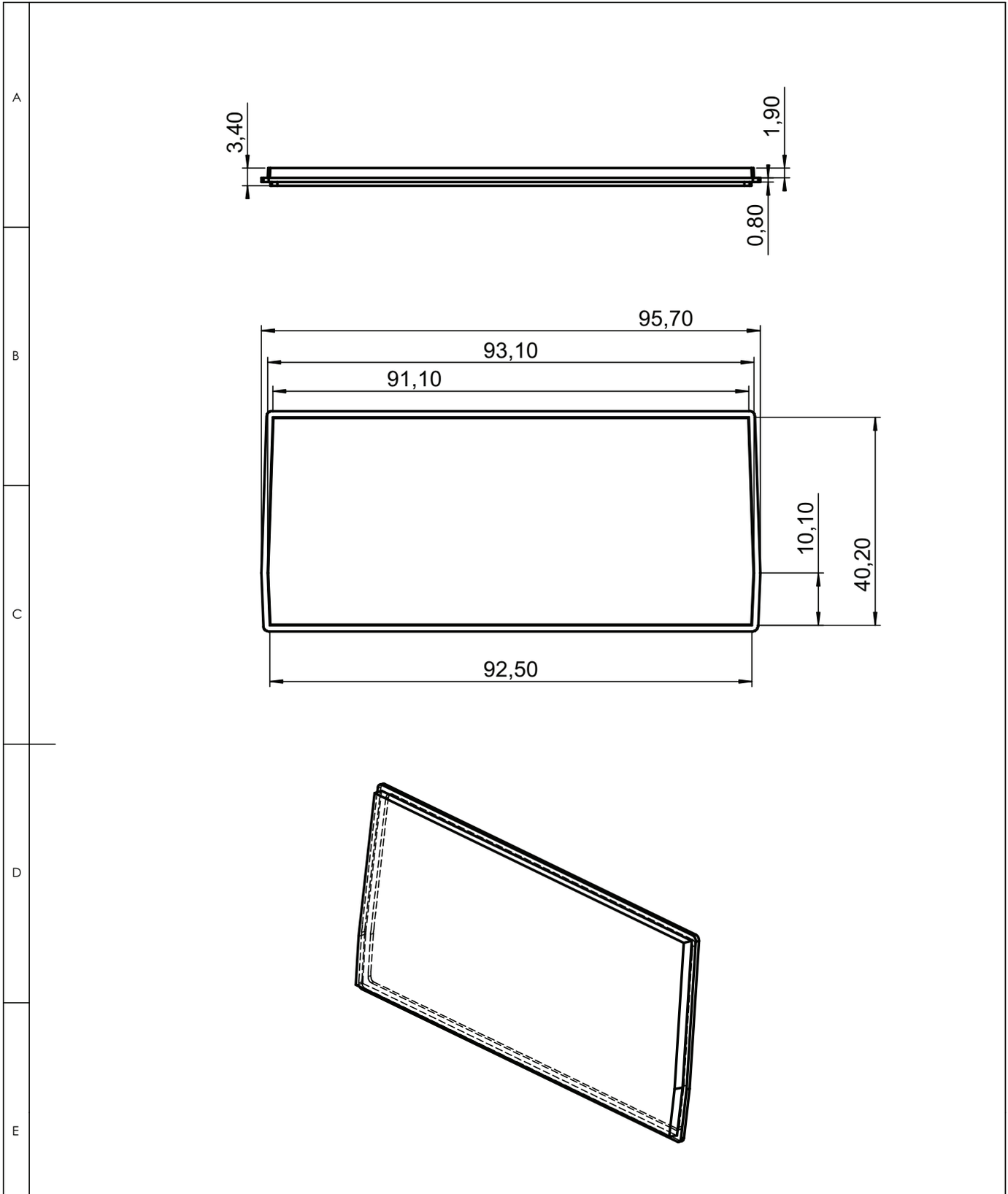
		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:3		Masse:	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Gehäuse 201 (198,2 x 112,4 x 56,4)			
		Bear. 14.12.05		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				201,00,0			
				HAGOTECH GmbH				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:		Ers. für:		Ers. durch:	



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:3		Masse: 110 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
								Unterteil 200	
				Datum		Name			
				Bear. 02.01.06		N. Hülshorst			
				Gepr.					
				Norm					
				HAGOTECH GmbH		hu,200,00,0		Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:3		Masse: 148 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Oberteil 202			
		Bear. 09.01.06		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm							
				HAGOTECH GmbH		ho,202,00,0		Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 1:1		Masse: 14 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
				Datum		Name		Stecker 201	
				Bear. 02.01.06		N. Hülshorst			
				Gepr.					
				Norm					
				HAGOTECH GmbH		st,201,55,0		Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:		Ers. für:		Ers. durch:	

A
B
C
D
E
F