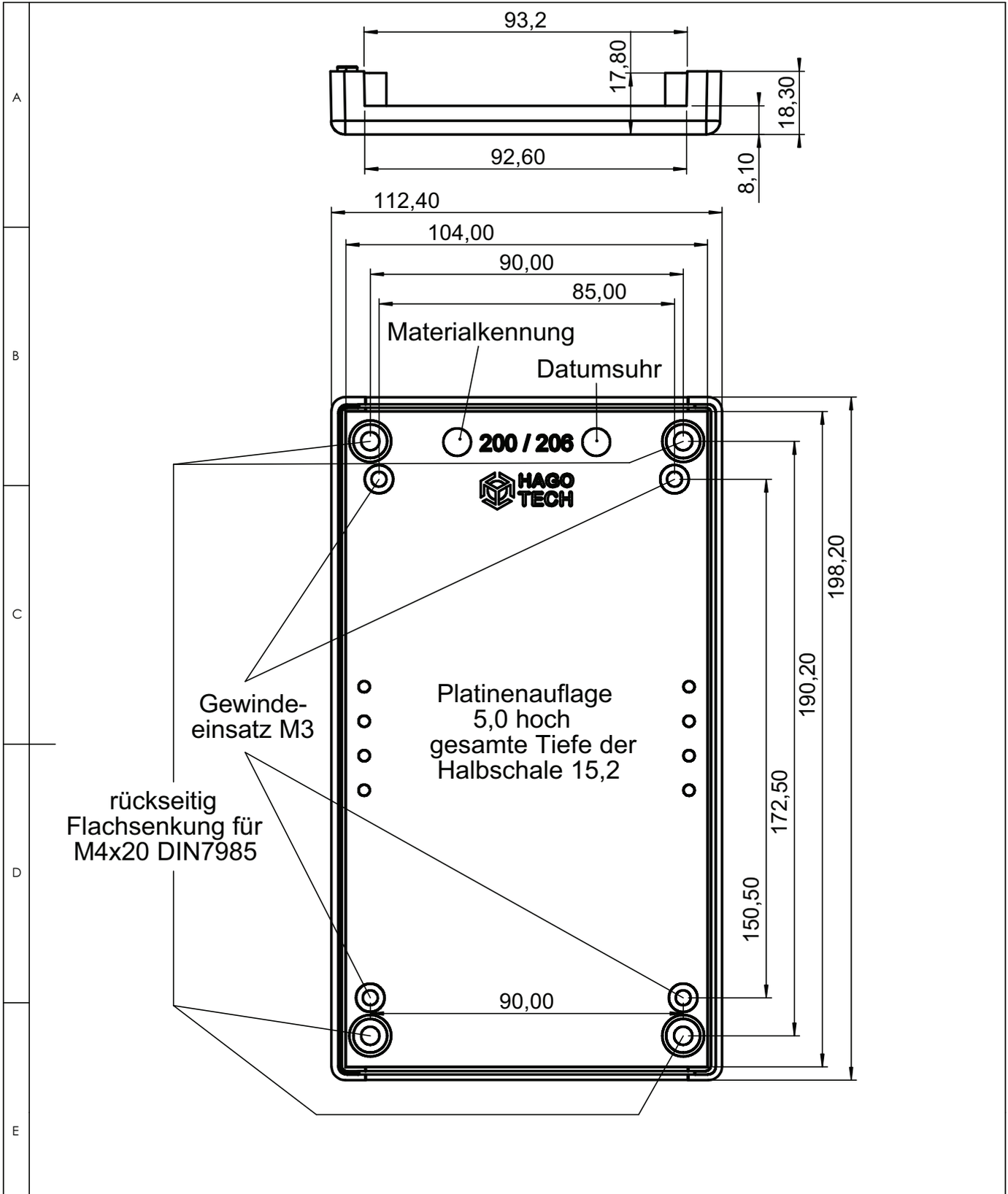


ho,204,00,0 (hellgrau) inkl.  
 -4x Gewindeeinsatz M3  
 -4x Gewindeeinsatz M4

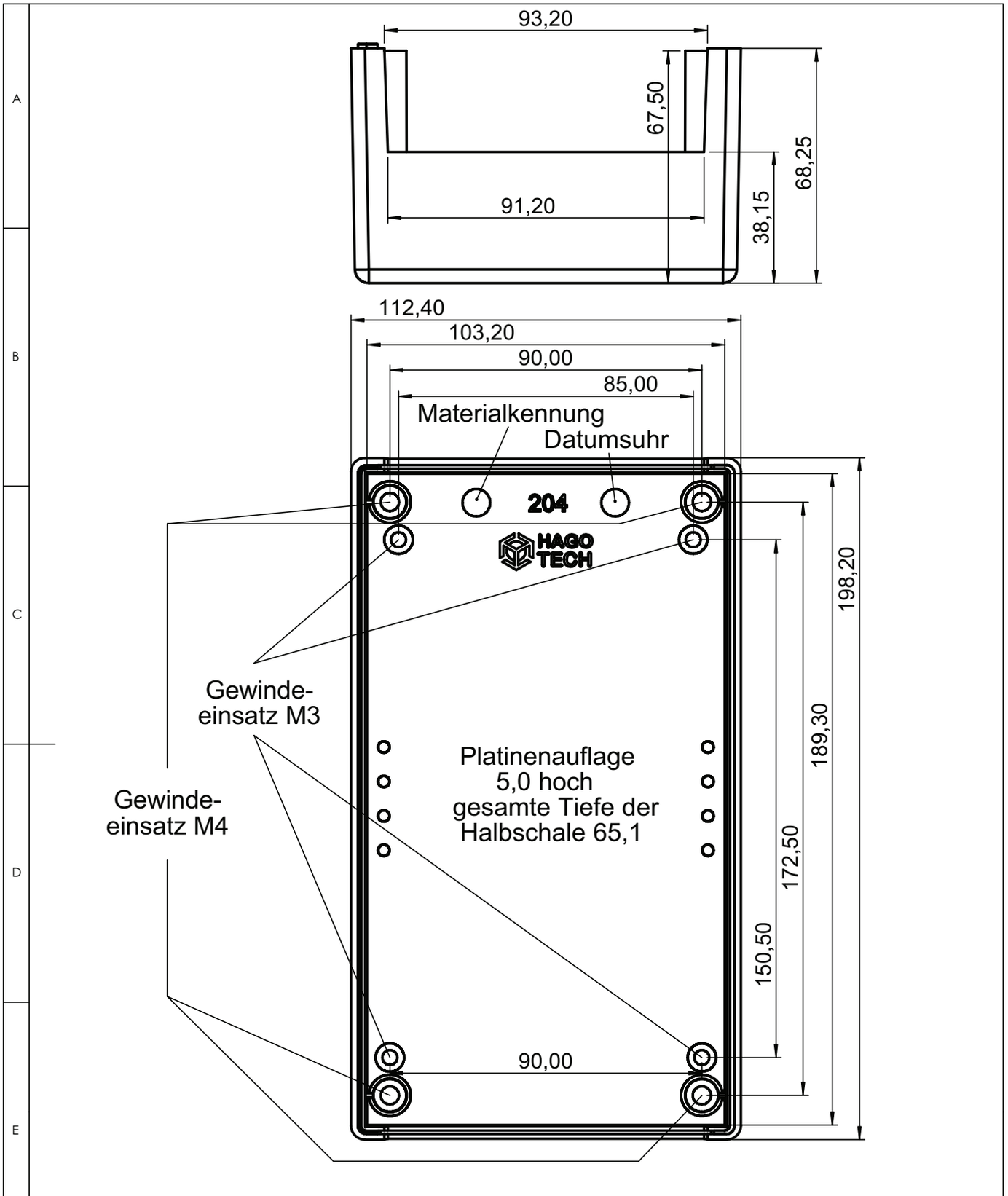
2x st,201,55,0 (anthrazit)

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

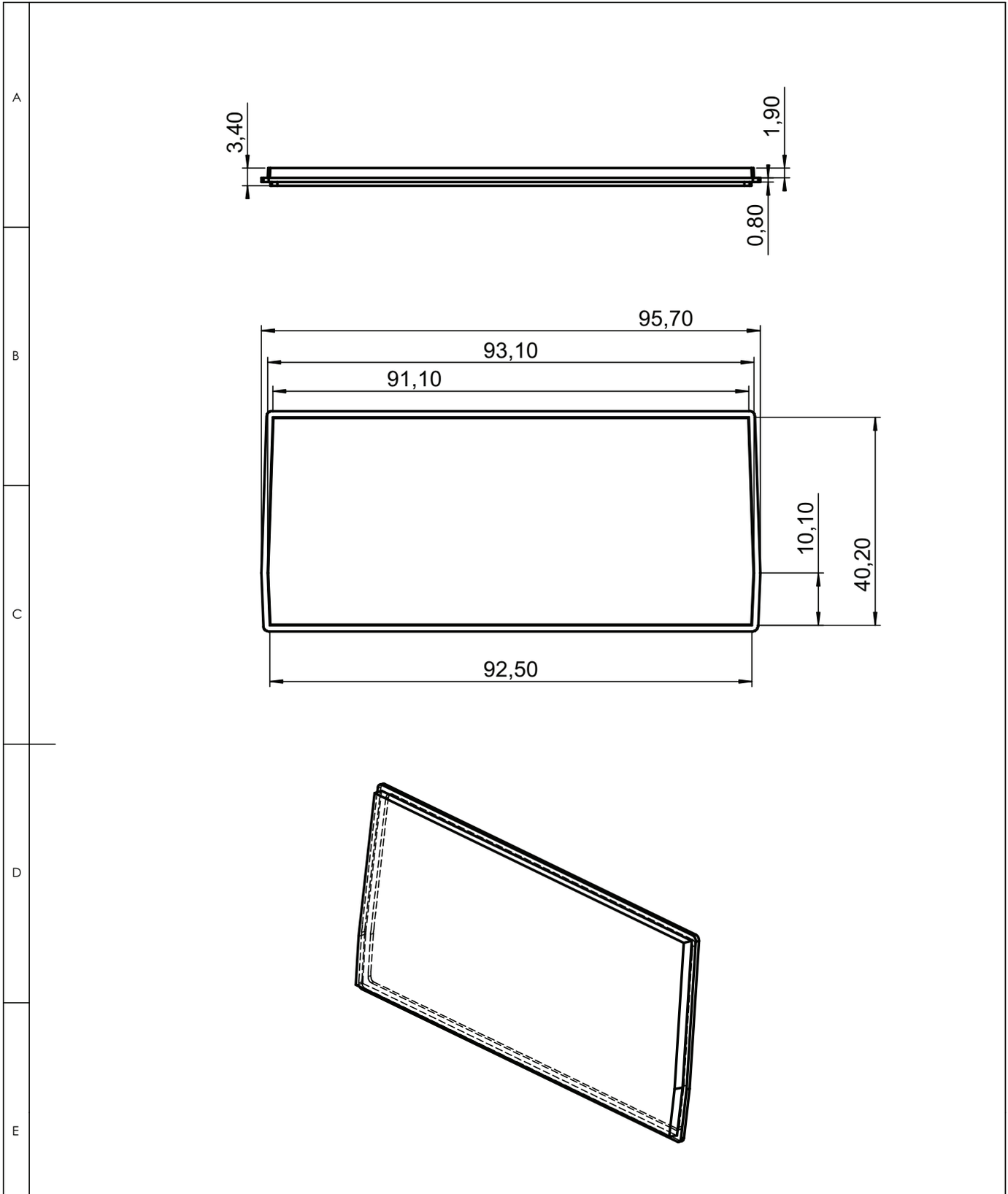
		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2 : 3		Masse:	
						<b>Polystyrol hochschlagfest</b>			
		Datum		Name		<b>Geäuse 205 (198,2 x 112,4 x 86,6)</b>			
		Bear. 14.12.05		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				<b>205,00, 0</b>			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



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



		DIN7168 mittel		Oberfl.:		Maßstab: 2:3		Masse: 227 gr.	
						Polystyrol hochschlagfest			
		Datum		Name		Oberteil 204			
		Bear. 10.01.06		N. Hülshorst					
		Gepr.							
		Norm				ho,204,00,0			
				<b>HAGOTECH GmbH</b>				Blatt	
								Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:	Ers. für:	Ers. durch:			



		DIN7168 mittel		Oberfl.:	Maßstab: 1:1	Masse: 14 gr.
				Polystyrol hochschlagfest		
		Datum		Name		
		Bear. 02.01.06		N. Hülshorst		
		Gepr.				
		Norm				
		<b>HAGOTECH GmbH</b>		<b>Stecker 201</b>		
				Ers. für:		Ers. durch:
Zust.	Änderung	Datum	Nm.	Urspr.:		
						Bl.