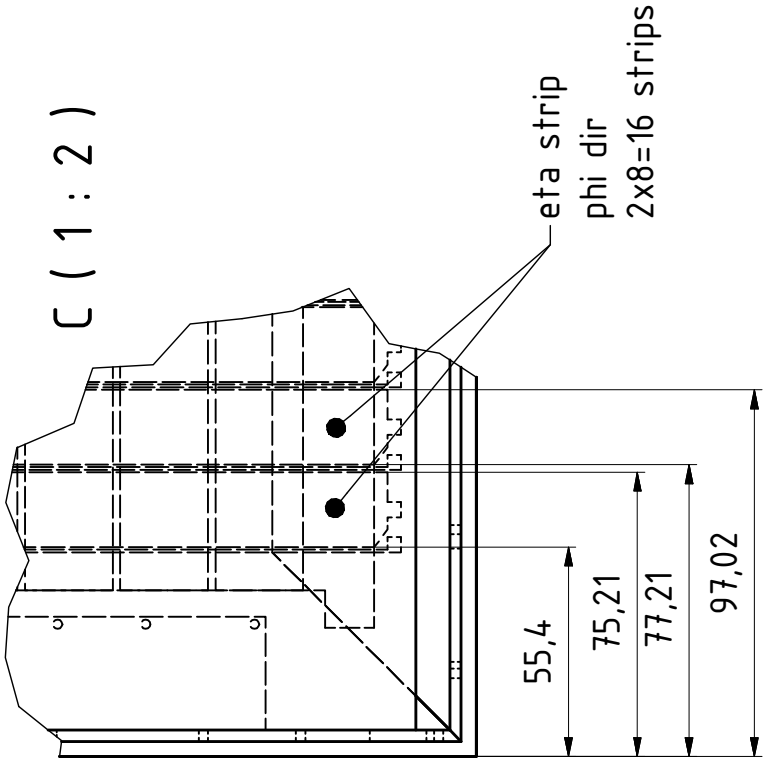
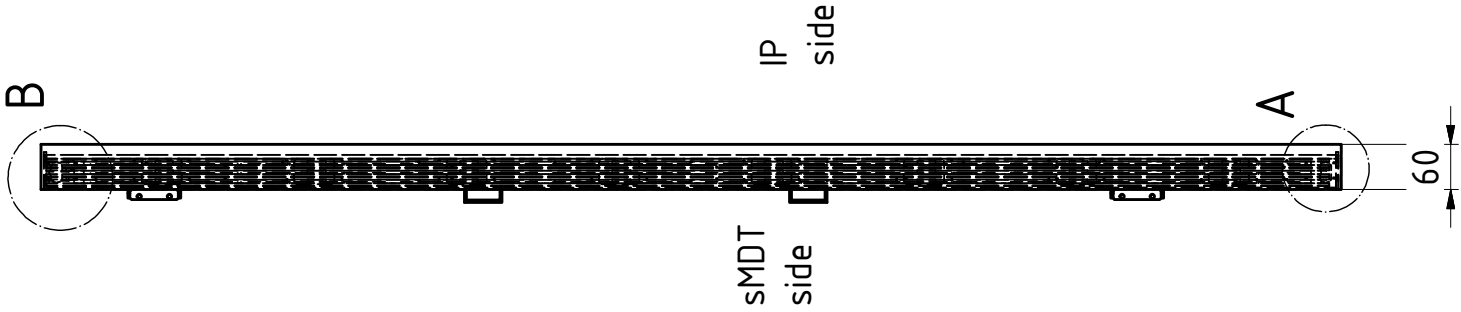
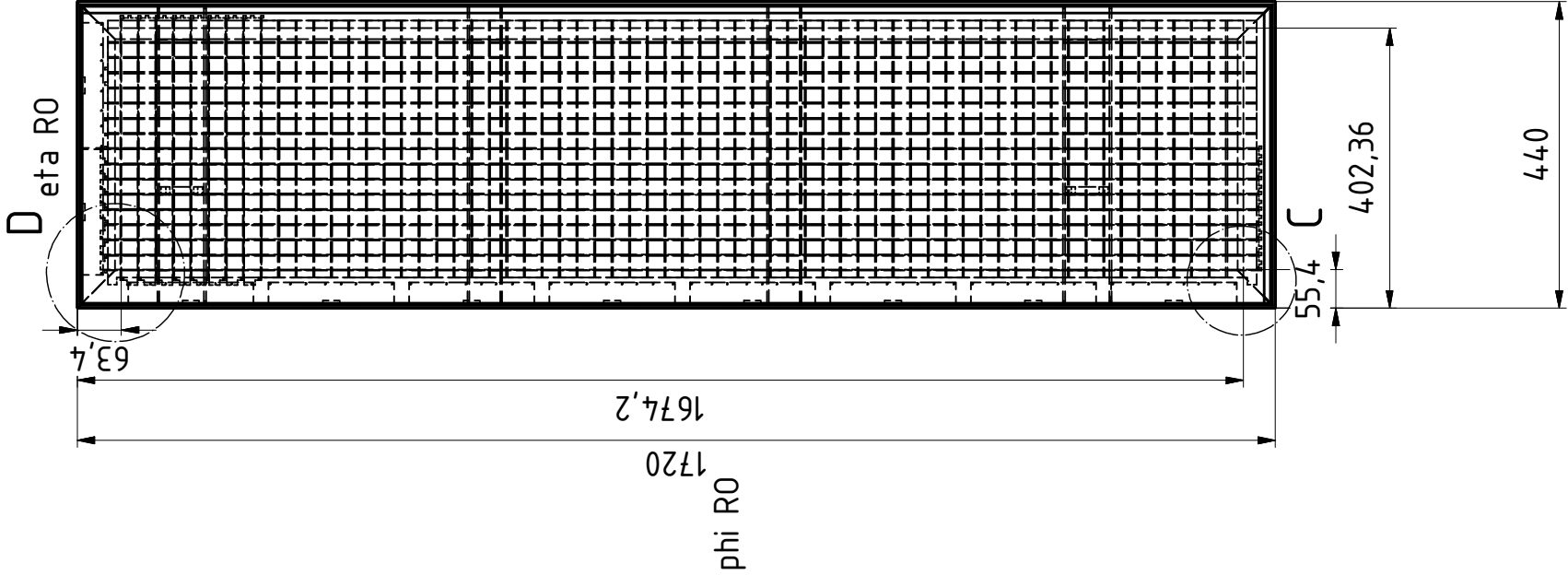
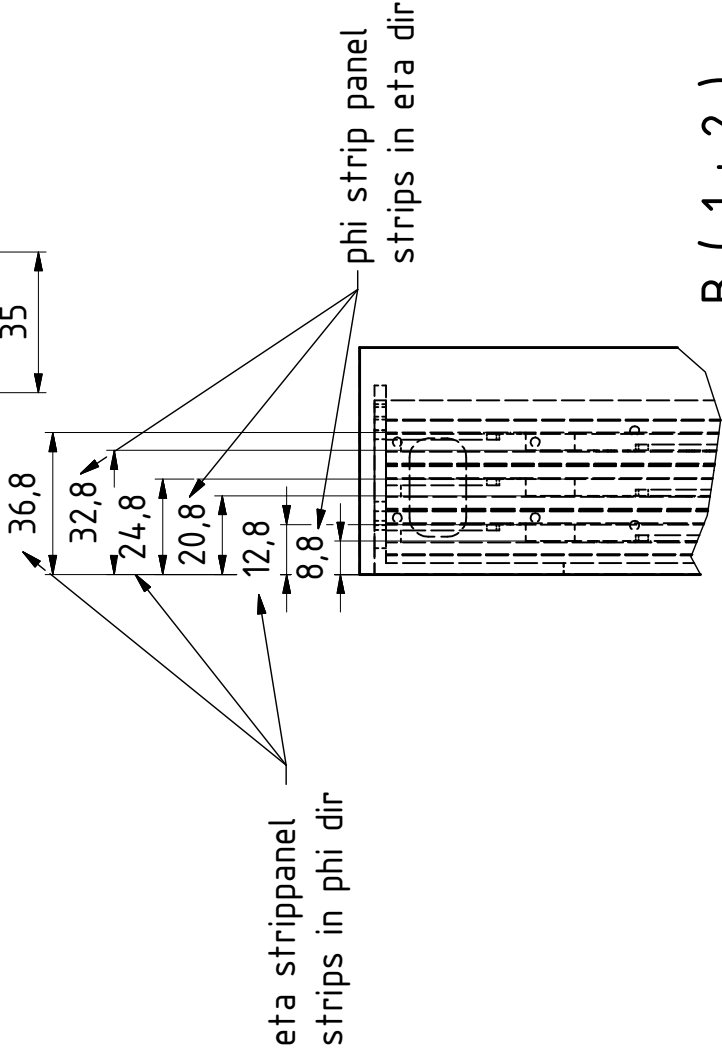
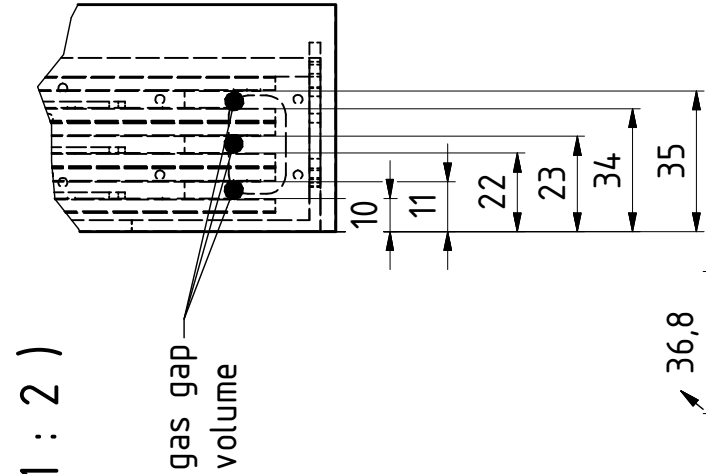


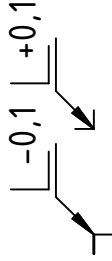
view from IP to SMDT



A (1 : 2)



B (1 : 2)



D (1 : 5)

gas gap area= maximum covered area by strips on both sides

				Gewicht.....: 28.546 kg	
Hauptprojektion		Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München		Dimensionen : mm	
		Projekt ATLAS MDT II BIS 8		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m K	
gezeichnet geprüft		Tag 22.02.2019	Name Soyk	Werkstoff	
geplottet		30.11.2016		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: RPC8 sectors 2-12-14-16.idw	
Entwurf		28.11.2018		Software.....: Inventor 2016	
Maßstab		gas gap and strip positions for small RPC8		Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V16c	
		Teil:		DIN EN 20 216 – A3 (297 x 420)	