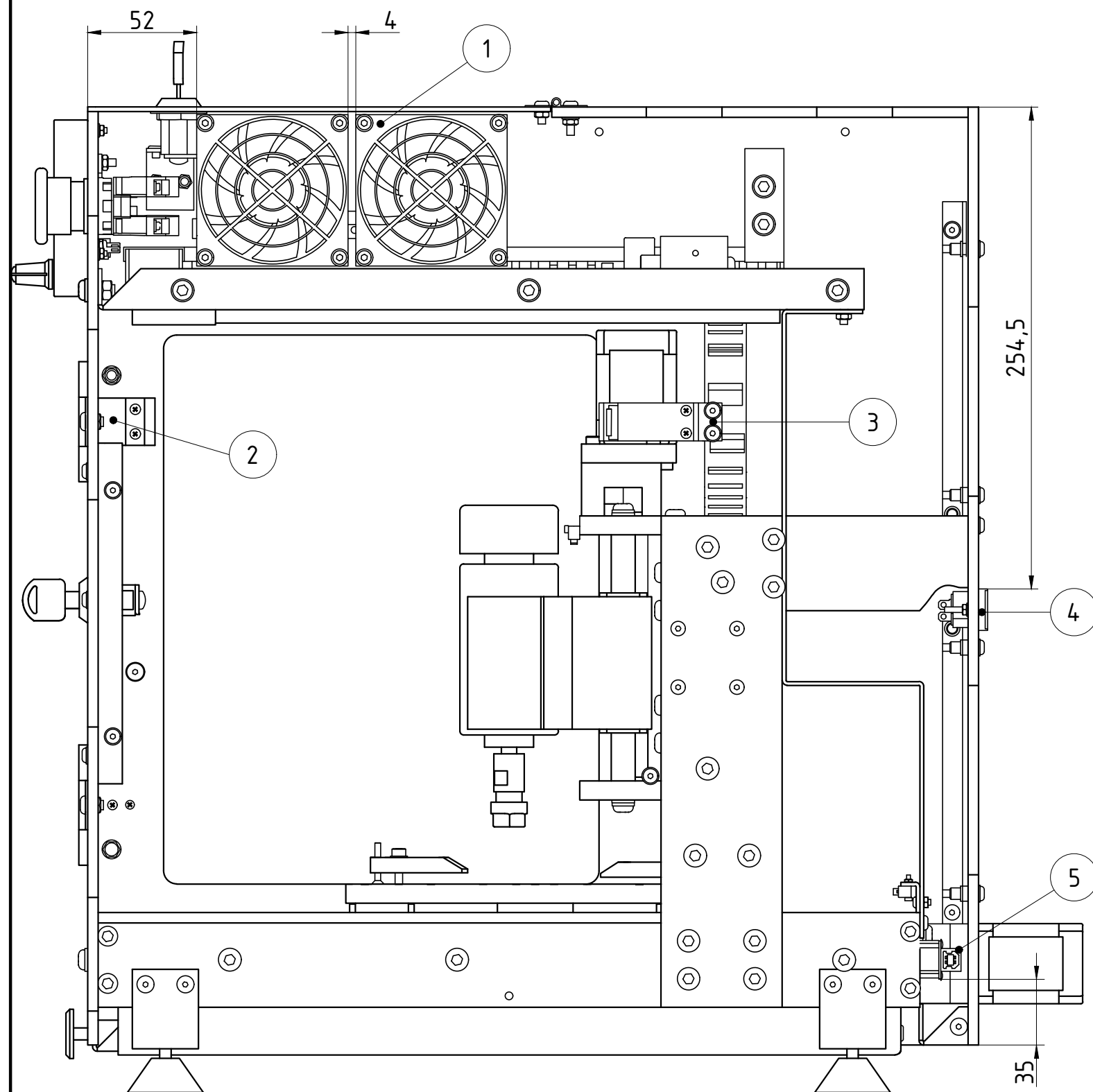
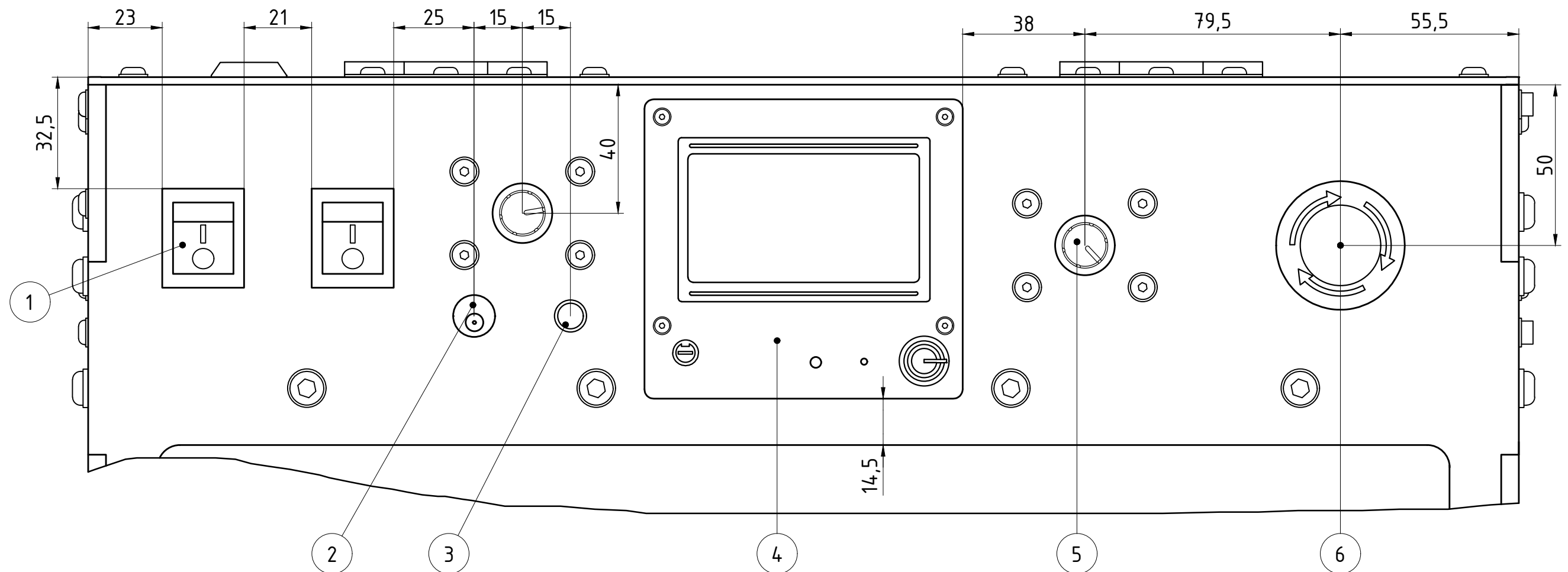


8	Cablecanal Ranurado 30x30		
7	Ramps 1.4 + Arduino Mega 2560		
6	Placa Inverter		
5	Fuente de Alimentación 12V 12,5A		
4	Placa de Seguridad		
3	Placa Dimmer para Tira LED		
2	Placa Dimmer para Motor DC		
1	Fuente de Alimentación 48V 10A		
POS.	DENOMINACIÓN		
LISTA DE COMPONENTES			
INSTITUTO INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO	Diseño	Dante Mele lentile	1/11/20
Proyecto: Router CNC para placas PCB	Aprobó		
Denominación: Vista Superior Diagrama Topográfico	Escala: Sin escala		
Código: G1-E-04			



5	Placa USB-B Hembra		
4	Ficha de Alimentación Interlock		
3	Placa Reed Switch para Puerta Lateral Derecha con Carcasa		
2	Placa Reed Switch para Puerta Frontal con Carcasa		
1	Ventilador 3"		
POS.	DENOMINACIÓN		
LISTA DE COMPONENTES			
INSTITUTO INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO	Diseño	Dante Mele lentile	1/11/20
Proyecto: Router CNC para placas PCB	Aprobó		
Denominación: Vista Lateral Derecha Diagrama Topográfico	Escala: Sin escala		
Código: G1-E-05			



6	1	Parada de Emergencia
5	2	Potenciómetro de Panel
4	1	Case para LCD Controller
3	1	PortaLED para Auto-nivelación
2	1	Jack 3,5mm para Auto-nivelación
1	2	Tecla On/Off
POS.	CANT.	DENOMINACIÓN
LISTA DE COMPONENTES		
INSTITUTO INDUSTRIAL LUIS A. HUERGO		Diseñó Dante Mele lentile 1/11/20
Proyecto: Router CNC para placas PCB		Aprobó
Denominación: Detalle Botonera Diagrama Topográfico		Escala: Sin escala
Código: G1-E-06		