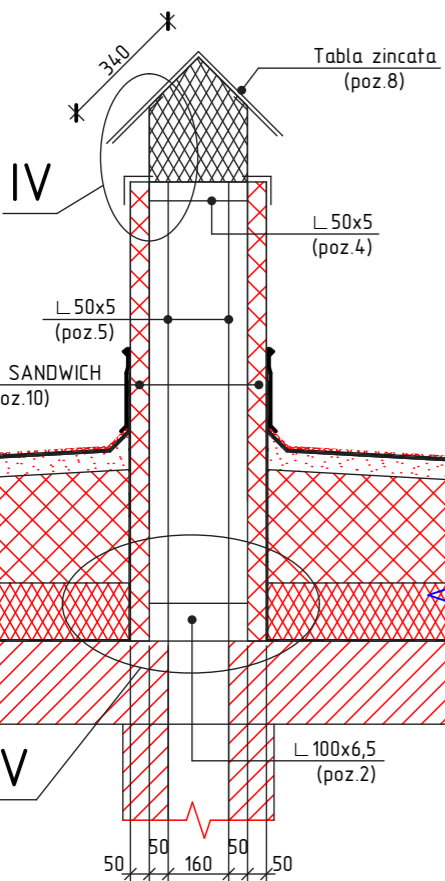
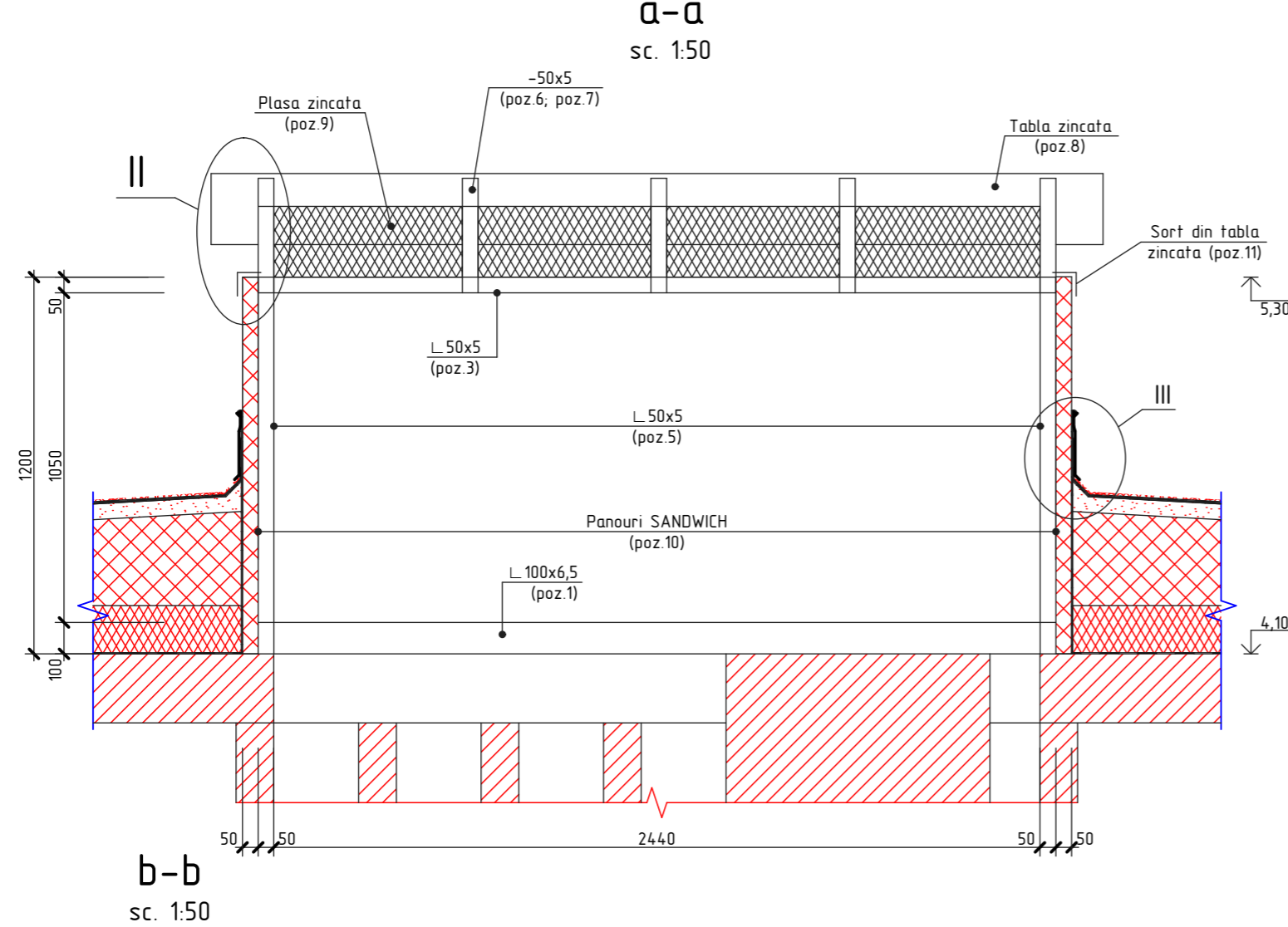


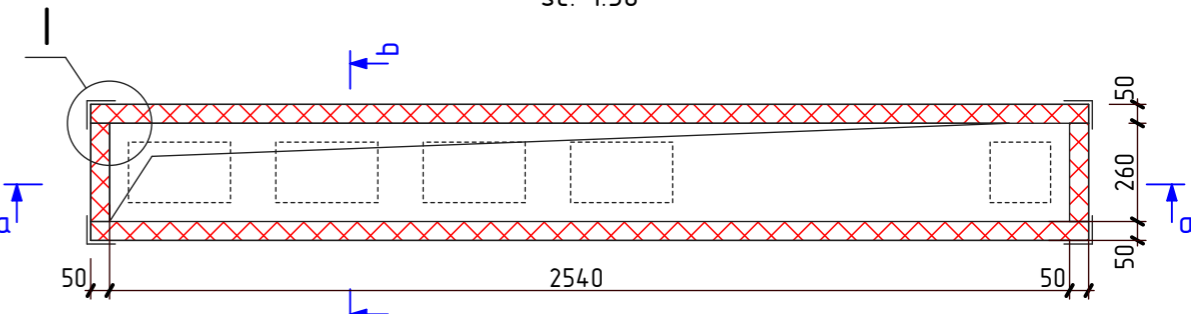
Nr.inve.a orig Data si semnatura Nr.inve.schim.



1. Plansa data se citeste cu pl.-16.



a-a
sc. 1:50



Cos de ventilare Cv-4

sc. 1:50

Specificatia materialelor Cv-4

Pozitie	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
	<u>Cos de ventilare din metal Cv-4</u>	1		
1	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 2540	2	25,55	51,10 kg
2	L 100x6,5 GOST 8509-86 l= 260	2	2,62	5,24 kg
3	L 50x5 GOST 8509-86 l= 2540	2	9,58	19,16 kg
4	L 50x5 GOST 8509-86 l= 260	2	0,98	1,96 kg
5	L 50x5 GOST 8509-86 l= 1200	4	4,52	18,08 kg
6	—50x5 GOST 103-76 l= 300	10	0,47	4,70 kg
7	—50x5 GOST 103-76 l= 650	5	1,27	6,35 kg
8	Tabla zincata , δ=0,5mm	-	-	1,95 m ²
9	Plasa expandata zincata celula 10mmx20mm	-	-	1,50 m ²
10	Panouri SANDWICH antifoc de culoare albastra, δ=50mm	-	-	7,00 m ²
11	Sort din tabla zincata, δ=0,5mm, b=150mm, Σl= 10,8m	-	-	1,62 m ²
12	Sort din tabla zincata, δ=0,5mm, b=200mm, Σl= 6,0m	-	-	1,2 m ²
13	Ancora M6 l=65mm GOST 28778-90	10	0,032	0,320 kg

Schema cladirei

					OBIECTIV NR. - 31.10-D/17-SAC
					Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti
Mod.	Can.	Foaia	Nr.d.	Semnat.	Data
ASP	Postolachi		03.18	Reparatie capitala	faza
ISP	Hihlat E.		03.18		plansa
Elaborat	Ciobanu V.		03.18		plane
				PE	29
				Cos de ventilare Cv-4; Sectiunea a-a, b-b; Specificatia materialelor Cv-4.	SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti