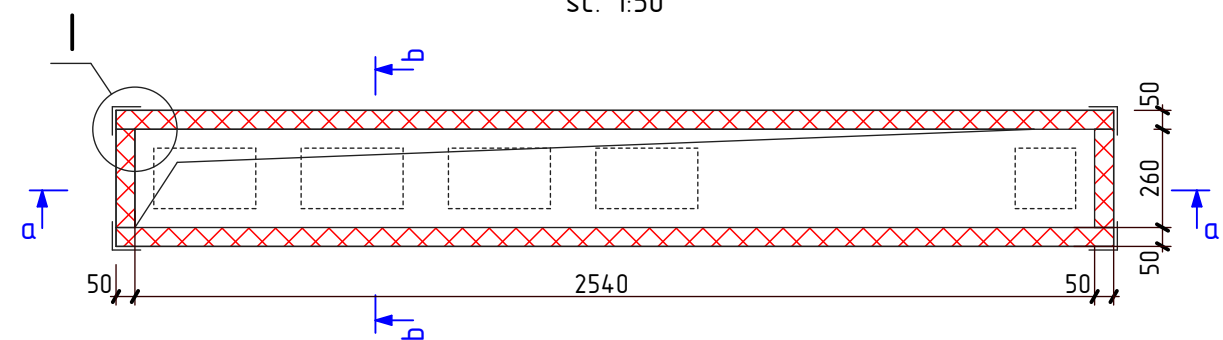


Cos de ventilare Cv-4
sc. 1:50



Specificatia materialelor Cv-4

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
	Cos de ventilare din metal Cv-4	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 , $\delta=0,5\text{mm}$	-	-	1,95 m ²
9	Plasa expandata zincata celula 10mmx20mm	-	-	1,50 m ²
10	Panouri SANDWICH antifoc de culoare albastra, $\delta=50\text{mm}$	-	-	7,00 m ²
11	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=150mm, $\Sigma l= 10,8\text{m}$	-	-	1,62 m ²
12	Sort din tabla zincata, $\delta=0,5\text{mm}$, b=200mm, $\Sigma l= 6,0\text{m}$	-	-	1,2 m ²
13	Ancora M6 l=65mm GOST 28778-90	10	0,032	0,320 kg

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

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
ISP		Hihlat E.			03.18
Elaborat		Ciobanu V.			03.18

Reparatie capitala

Cos de ventilare Cv-4; Sectiunea a-a, b-b; Specificatia materialelor Cv-4.

faza	plansa	planse
PE	29	

SRL "GEO-CAD-PROIECT"
mun. Balti