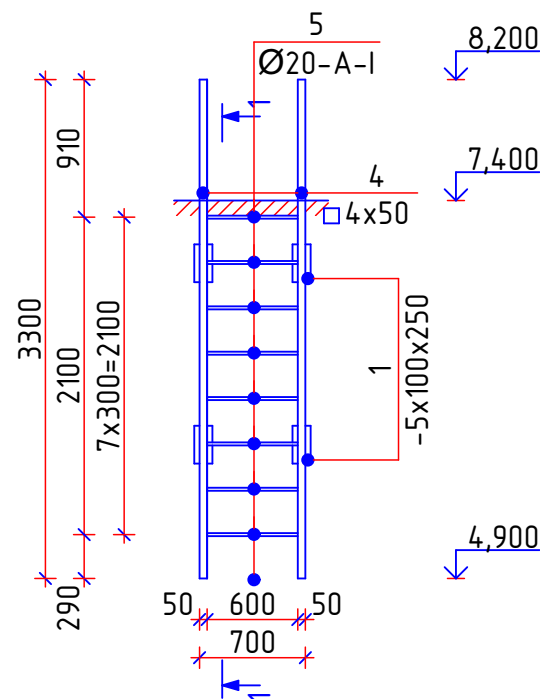


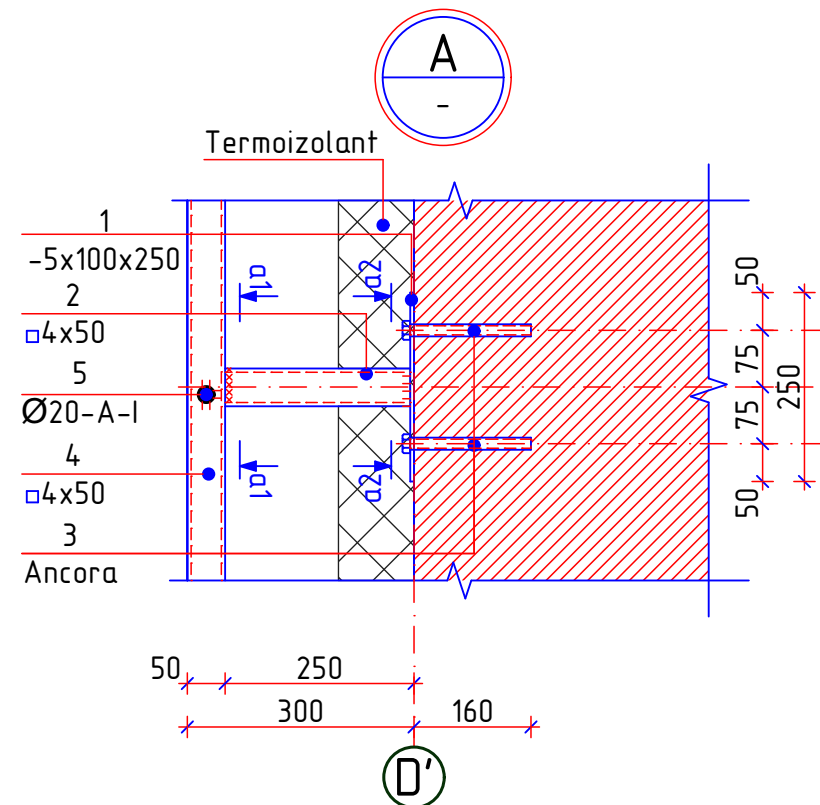
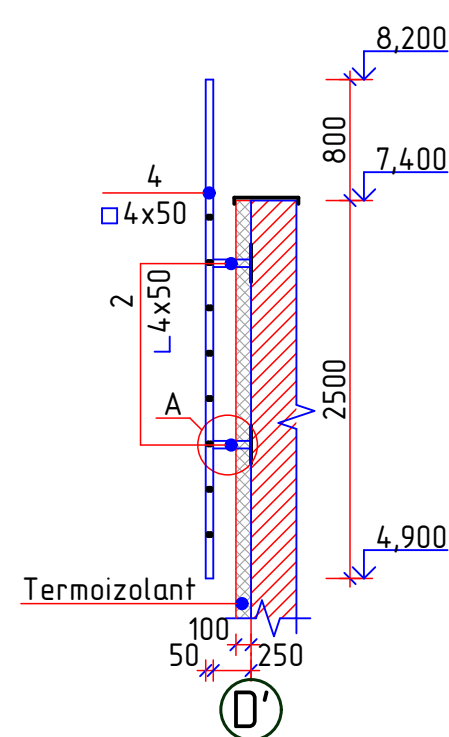
Sm-2

Sc 1:50



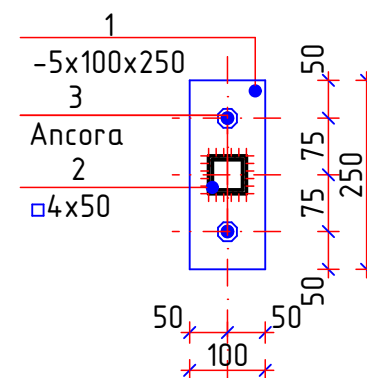
Sectiunea 1-1

Sc 1:50



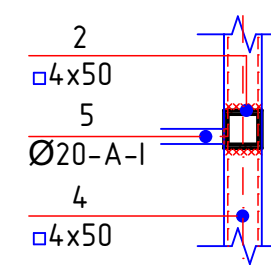
Sectiunea a2-a2

Sc 1:10



Sectiunea a1-a1

Sc 1:10



Specificatia materialelor

Poz.	DENUMIREA	BUC.	MASA UN., KG	NOTA
	Scara din metal Sm-2	1		
1*	-5x100 ГОСТ 103-76 l=250	4	0,98	3,92 kg
2	4x50 ГОСТ 8636-82 l=250	4	1,36	5,44 kg
3	Ancora cu piulita cu teaca de fixare dubla 16x160 mm	8	-	
4	4x50 ГОСТ 8509-86 l=3300	2	17,98	35,96 kg
5	Ø20 A-I ГОСТ 5781-82 l=600	8	1,48	11,84 kg

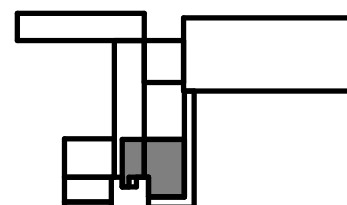
Borderoul detaliilor

Poz.	MARCAREA
1	

NOTE:

1. Plansa data se citește cu pl.-16.
2. Toate îmbinările prin sudură se vor efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75., imbinarea de sutura cu inaltimea h=4mm., lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
3. Dupa executarea lucrarilor de sudura imbinarile trebuie curatite si executata grunduirea.
4. Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu NCM E.04.04:2016 "Proiectarea protectiei anticorozive a constructiilor", CP E.04.03-2005 "Protectia anticoroziva a constructiilor si instalatiilor". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund ГФ-021 (ГОСТ 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (ГОСТ 926-82) cu grosimea 100 мкм.

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.	Foai	Nr.d.	Semnat.	Data		faza	plansa	planse
ASP	Postolachi				03.18	Reparatie capitala	PE	32	
ISP	Hihlat E.				03.18	Scara Sm-2; Nod A; Sectiunea 1-1, a1-a1, a2-a2; Specificatia materialelor.			
Elaborat	Gorbatii A				03.18				

SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti