



Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
1	┌ 12 ГОСТ 8240-89 l=1800mm	2	18,72	
2	└ 75x6 ГОСТ 8509-86 l=2230mm	4	15,36	
3	└ 75x6 ГОСТ 8509-86 l=1460mm	2	10,06	
4	-10x100 ГОСТ 103-76 l=150mm	4	1,18	
5	-4x50 ГОСТ 103-76 l=300mm	11	0,47	
6	-6x50 ГОСТ 103-76 l=95mm	8	0,22	
7	-6x50 ГОСТ 103-76 l=150mm	8	0,35	
8	Bulon M12, заўка, 2 шаўды ГОСТ 7798-70 l=300mm	5	-	
9	Ancora cu piulita 10x150 mm cu fixare dubla	16	-	
	Plasa Bp1 Ø3mm ГОСТ 23279-85 ochiul 100x100 mm	6,1	0,9	m ²

1. Toate dimensiunile elementelor Cg-5 se vor concretiza la fata locului.
2. Toate imbinarile prin sudura se vor efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75., imbinarea de sutura cu inaltimea h=4mm., lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
3. Consolidarea golului se va executa in ordinea urmatoare:
 - Se executa straba cu 15mm-25mm mai lat de cit latimea profilului metalic (poz.1);
 - Suprafata strabei se curata de praf si se spala cu apa;
 - In perete pe lungimea strabei cu sfredelul se perforeaza gauri Ø 16, pas 400mm;
 - In gauri se monteaza bulonul (poz.8) pe mortar pentru stringerea profilului metalic;
 - Dupa 2-3 zile cind constructia va capata rezistenta necesara, golul poate fi executat pina la cota proiectata;
 - Golul se incadreaza cu cornar (poz. 2; 3) pe mortar proaspat conform schemei;
 - Cornarele se sudeaza intre ele cu placa petalica si se fixeaza de perete cu ancore (poz.9);
 - Muchiile golului se infasoara cu plasa cu suprapunere pe perete 300mm.
4. Plansa data se citește cu pl.- 3.

						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					
						Reparatie capitala		faza	plansa	planse
ASP		Postolachi			03.18			PE	9	
ISP		Hihlat E.			03.18	Consolidare gol Cg-5; Sectiunea 5- 5; Specificatia materialelor Cg-5.		SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		
Elaborat		Gorbatii A			03.18					

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