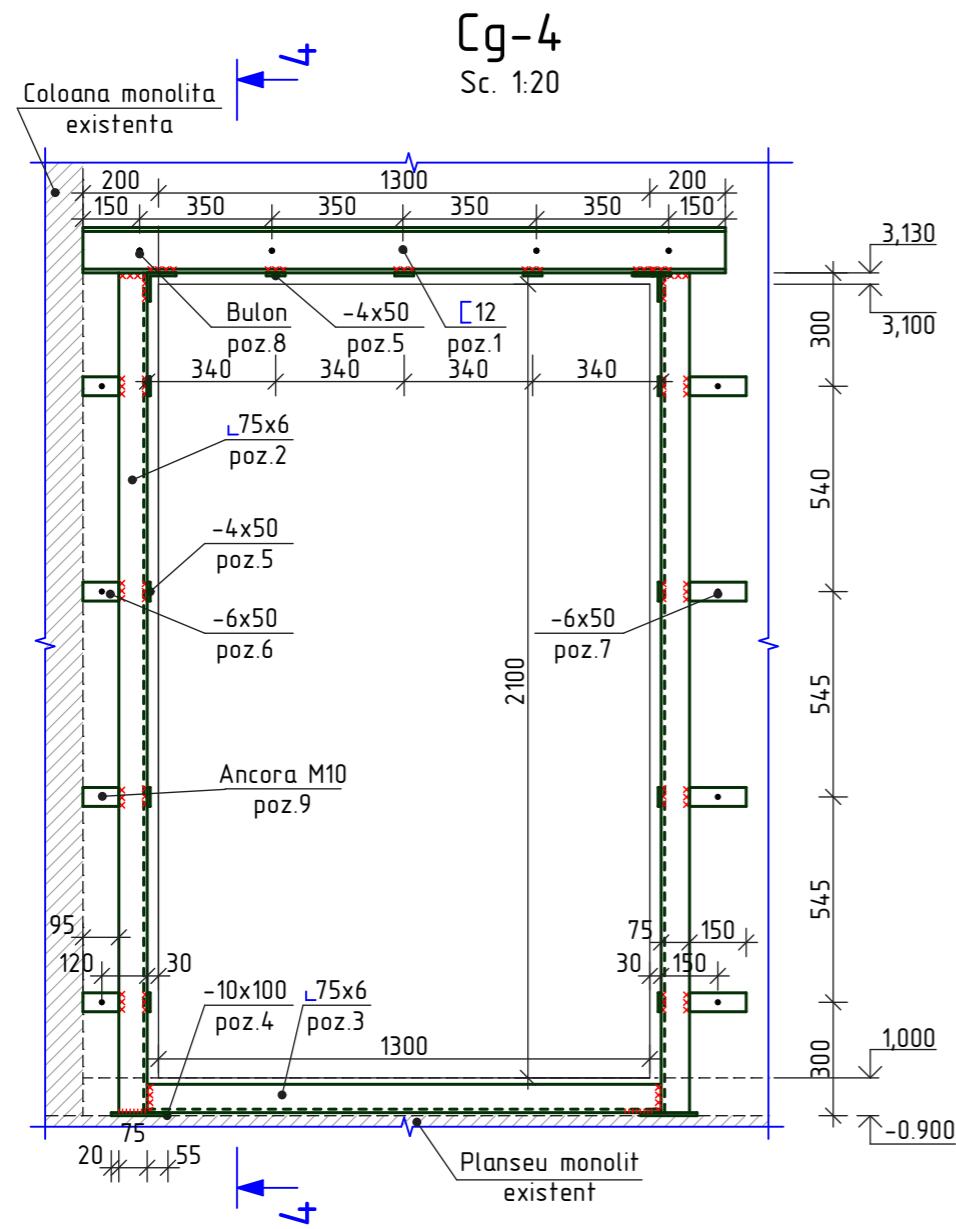
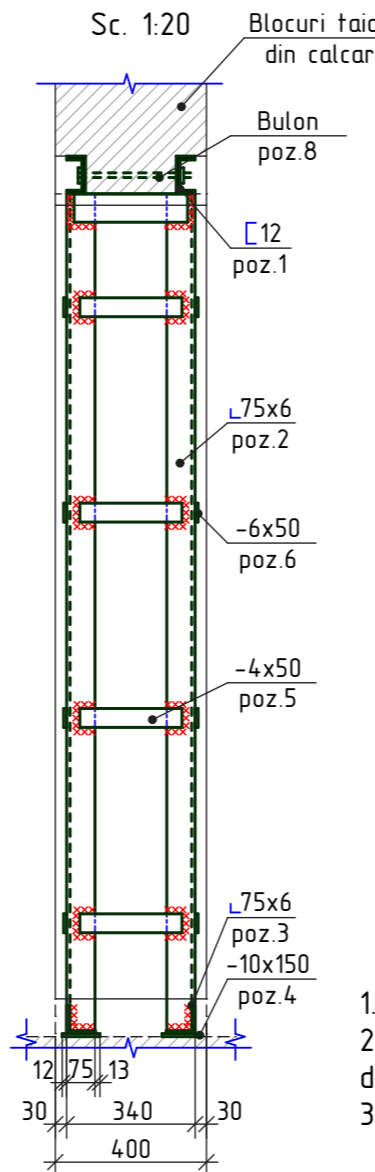


Specificatia elementelor Cg-4 (n=2 buc.)

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
1	C 12 ГОСТ 8240-89 l=1700MM	2	17,68	
2	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=2230MM	4	15,36	
3	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=1360MM	2	9,37	
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, гайка, 2 шайбы ГОСТ 7798-70 l=300MM	5	-	
9	Ancora cu piulita 10x150 mm cu fixare dubla Plasa Bp1 Ø3mm ГОСТ 23279-85 ochiul 100x100 mm	16	-	
		6,0	0,9	M ²

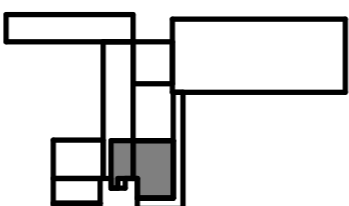


Sectiunea 4-4



- Toate dimensiunile elementelor Cg-4 se vor concretiza la fata locului.
- 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.
- 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, gogul 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.
- Plansa data se citeste cu pl.- 3.

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	
ISP	Hihlat E.				03.18	
Elaborat	Gorbatii A				03.18	
Reparatie capitala						faza
						plansa
						planse
						PE
						8
Consolidare gol Cg-4; Sectiunea 4-4; Specificatia materialelor Cg-4.						SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti