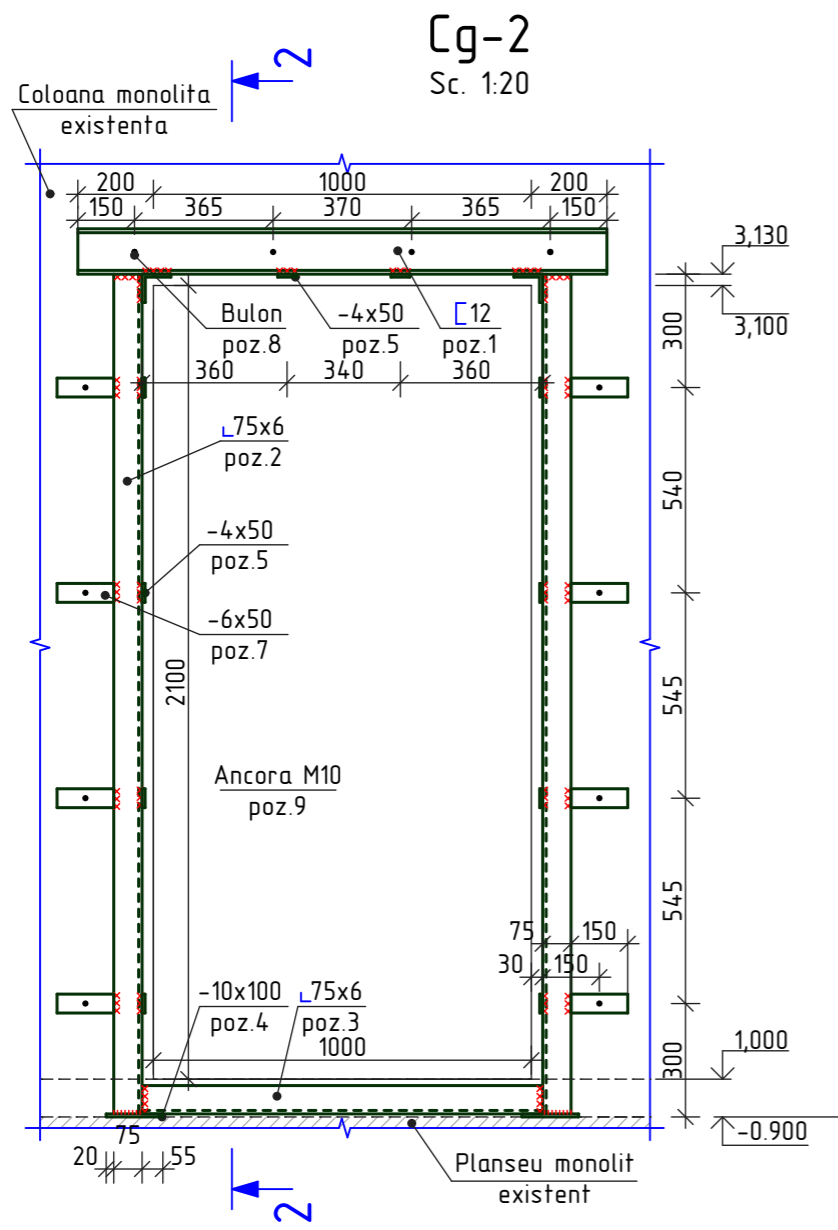
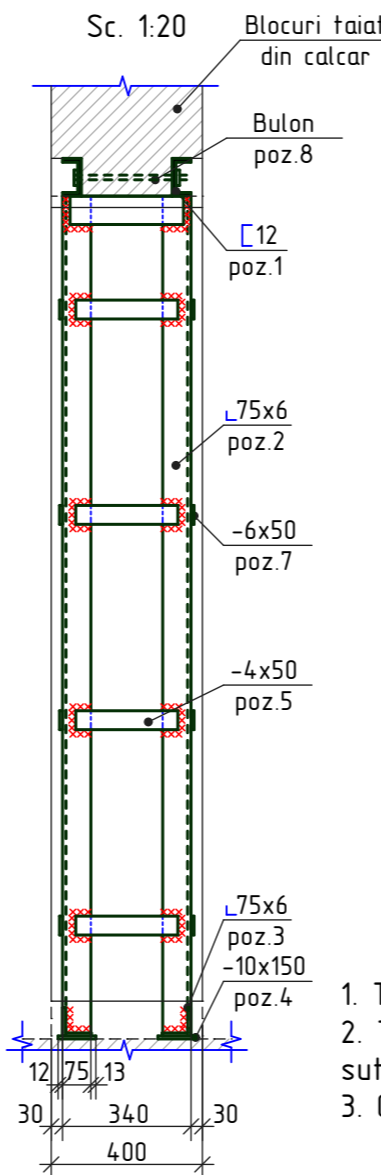


## Specificatia elementelor Cg-2 (n=2 buc.)

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
1	C 12 ГОСТ 8240-89 l=1400MM	2	14,56	
2	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=2230MM	4	15,36	
3	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=1060MM	2	7,30	
4	-10x100 ГОСТ 103-76 l=150MM	4	1,18	
5	-4x50 ГОСТ 103-76 l=300MM	10	0,47	
7	-6x50 ГОСТ 103-76 l=150MM	16	0,35	
8	Bulon M12 گайка, 2 шайбы ГОСТ 7798-70 l=300MM	4	-	
9	Ancora cu piulita 10x150 MM cu fixare dubla	16	-	
	Plasa Bp1 Ø3MM ГОСТ 23279-85 ochiul 100x100 MM	5,6	0,9	M <sup>2</sup>

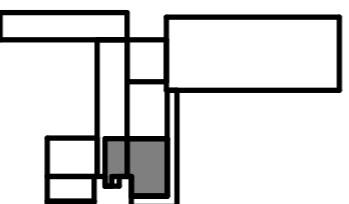


## Sectiunea 2-2



- Toate dimensiunile elementelor Cg-2 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 6
Consolidare gol Cg-2; Sectiunea 2-2; Specificatia materialelor Cg-2.						SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti