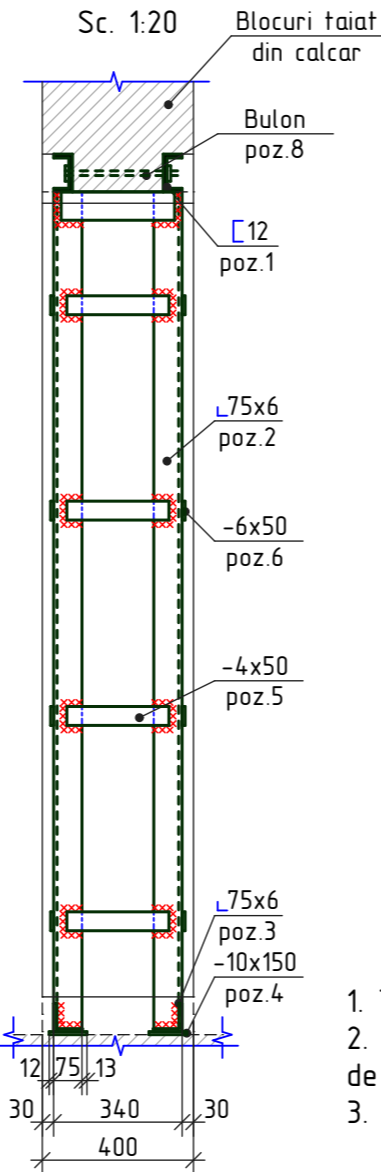


## Sectiunea 4-4



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

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
1	C 12 ГОСТ 8240-89 l=1700мм	2	17,68	
2	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=2230мм	4	15,36	
3	L 75x6 ГОСТ 8509-86 l=1360мм	2	9,37	
4	-10x100 ГОСТ 103-76 l=150мм	4	1,18	
5	-4x50 ГОСТ 103-76 l=300мм	11	0,47	
6	-6x50 ГОСТ 103-76 l=95мм	8	0,22	
7	-6x50 ГОСТ 103-76 l=150мм	8	0,35	
8	Bulon M12, гайка, 2 шайбы ГОСТ 7798-70 l=300мм	5	-	
9	Ancora cu piulita 10x150 мм cu fixare dubla	16	-	
	Plasa Bp1 Ø3мм ГОСТ 23279-85 ochiul 100x100 мм	6,0	0,9	M <sup>2</sup>

1. Toate dimensiunile elementelor Cg-4 se vor concretiza la fata locului.
  2. Toate imbinarile prin sudura se vor efectua cu electrozi tip 3-42 GOCT 9467-75., imbinarea de sutura cu inaltimea  $h=4\text{mm}$ , lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
  3. Consolidarea golului se va executa in ordinea urmatoare:
    - Se executa straba cu 15mm-25mm mai lat de cat 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  $\varnothing 16$ , 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 proaspatur 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 citeste 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.	Foaia	Nr.d.	Semnat.	Data	
ASP		Postolachi		03.18		
ISP		Hihlat E.		03.18		
Elaborat		Gorbatii A		03.18		