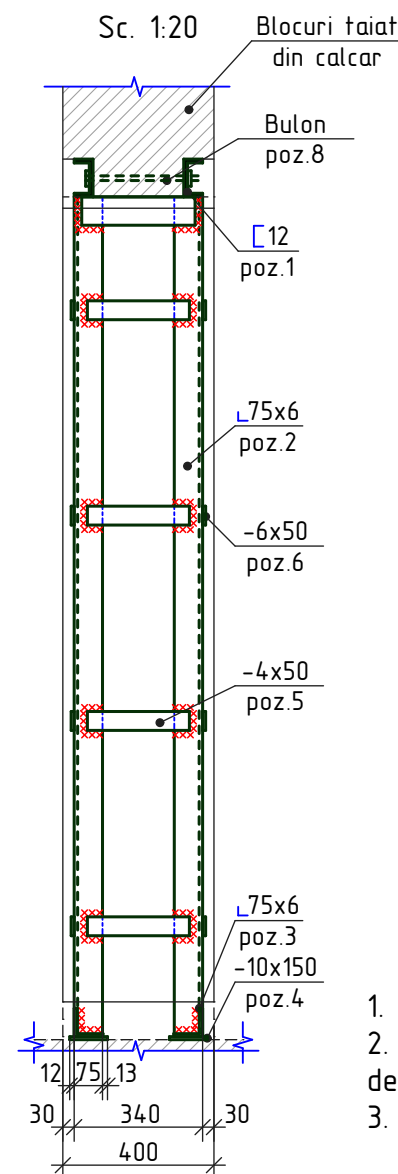


## Sectionea 4-4

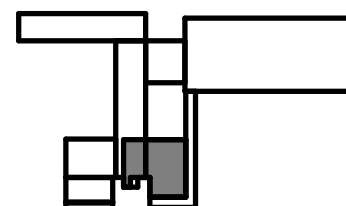


## Specificatia elementelor Cg-4 (n=2 buc.)

| Poz. | Denumirea   | Buc. | Masa<br>un. kg | Nota           |
|------|---|------|----------------|----------------|
| 1    | [ 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, заўка, 2 шаўды<br>ГОСТ 7798-70 l=300mm | 5    | -              |                |
| 9    | Ancora cu piulita 10x150 mm<br>cu fixare dubla    | 16   | -              |                |
|      | Plasa Bp1 Ø3mm ГОСТ 23279-85<br>ochiul 100x100 mm | 6,0  | 0,9            | M <sup>2</sup> |

- 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, 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.
- Plasa 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<br>cladirii medico-sanitare existente;<br>din str. Decebal, 101, mun. Balti |      |                                     |        |
| Mod.     | Can. | Foia       | Nr.d. | Semnat. | Data  | Reparatie capitala   | faza | plansa                              | planse |
| ASP      |      | Postolachi |       |         | 03.18 |  | PE   | 8                                   |        |
| ISP      |      | Hihlat E.  |       |         | 03.18 |  |      |                                     |        |
| Elaborat |      | Gorbatii A |       |         | 03.18 | Consolidare gol Cg-4; Sectionea 4-4; Specificatia materialelor Cg-4.   |      | SRL "GEO-CAD-PROIECT"<br>mun. Balti |        |