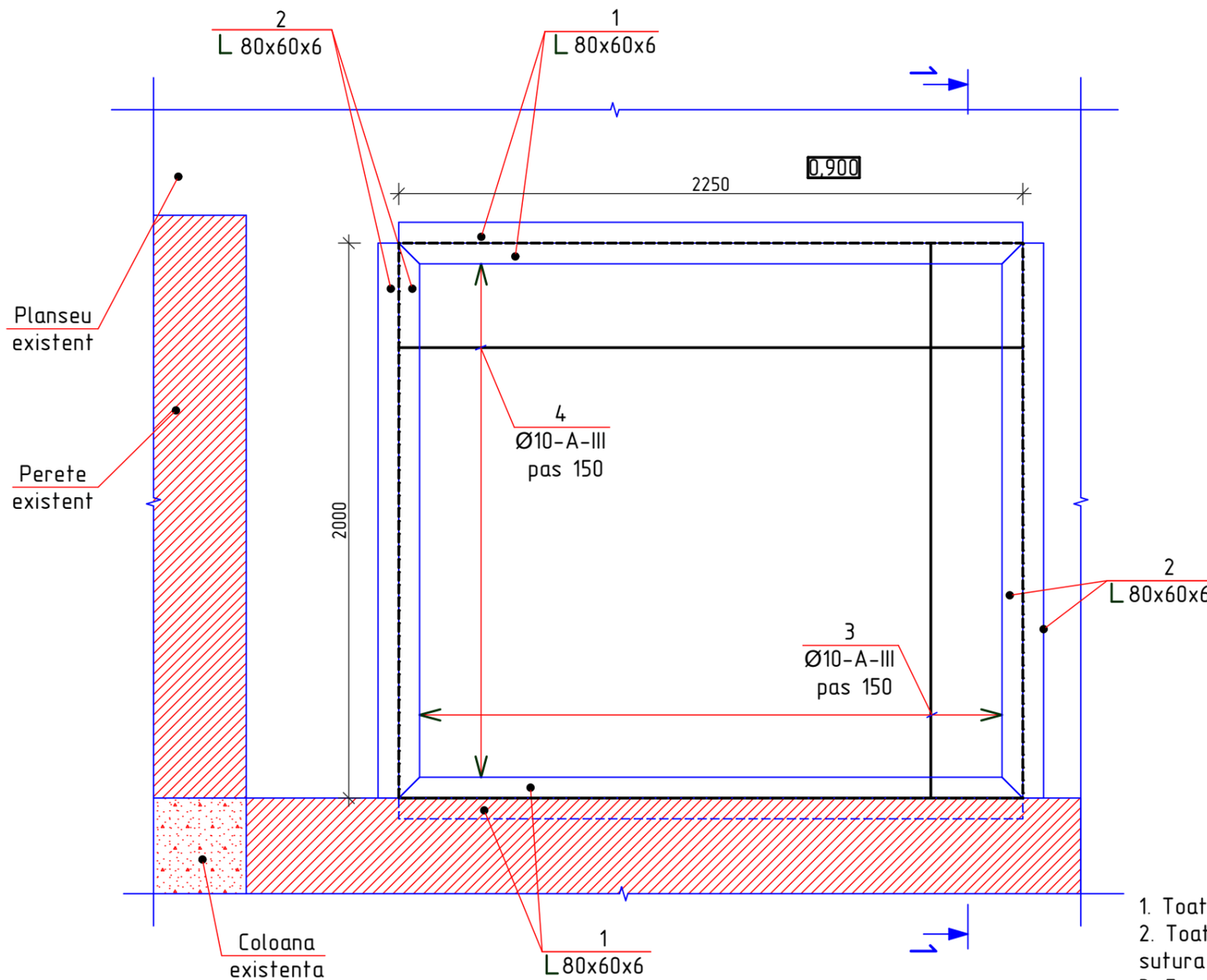


Planseu monolit Pm-1

Sc. 1:50

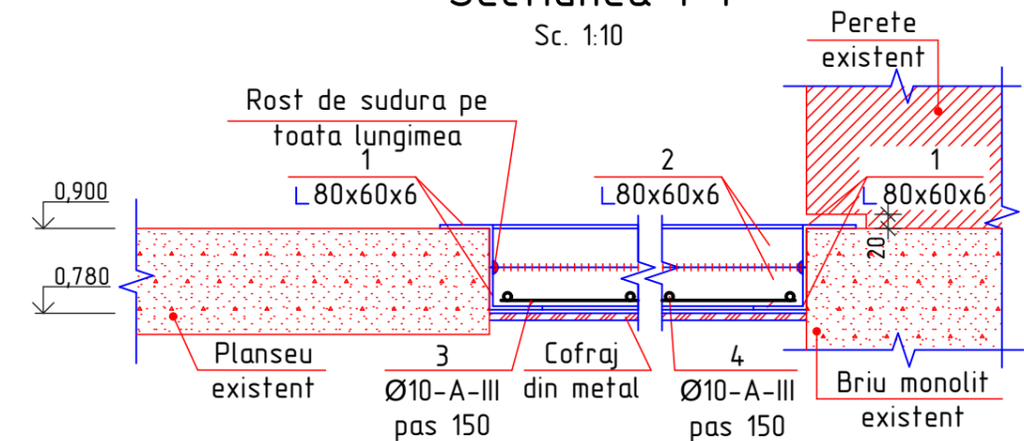


Specificatia materialelor Pm-1

Poz.	Denumirea	Buc.	Masa un. kg	Nota
1	L 80x60x5 ГОСТ 8510-86 l=2250	4	14,37	
2	L 80x60x5 ГОСТ 8510-86 l=2000	4	12,78	
3	Ø10-A-III ГОСТ 5781-82 l=1950	16	1,20	
4	Ø10-A-III ГОСТ 5781-82 l=2200	14	1,35	
	Beton C20 ГОСТ 7473-2010	12	0,47	m ³
	Cofraj din metal	4,5	-	m ²

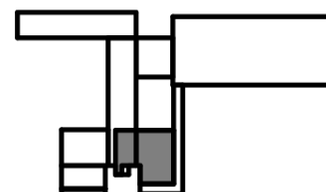
Sectiunea 1-1

Sc. 1:10



- Toate dimensiunile elementelor Pm-1 se vor concretiza la fata locului.
- Toate imbinarile prin sudura se vor efectua cu electrozi tip 3-42 ГОСТ 9467-75., imbinarea de sudura cu inaltimea h=4mm., lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
- Executarea planseului monolit Pm-1 se va executa in ordinea urmatoare:
 - Se instaleaza cornarele (poz.1; 2);
 - Se monteaza cofrajul;
 - Se monteaza armarea (poz. 3; 4);
 - Se executa betonarea cu beton C20.
- Plansa data se citeste cu pl.-3.

Schema cladirei



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

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.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data
ASP	Postolachi				03.18
ISP	Hihlat E.				03.18
Elaborat	Gorbatii A				03.18
Planseu monolit Pm-1; Sectiunea 1-1; Specificatia materialelor Pm-1.				faza	planse
				PE	10
				SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti	