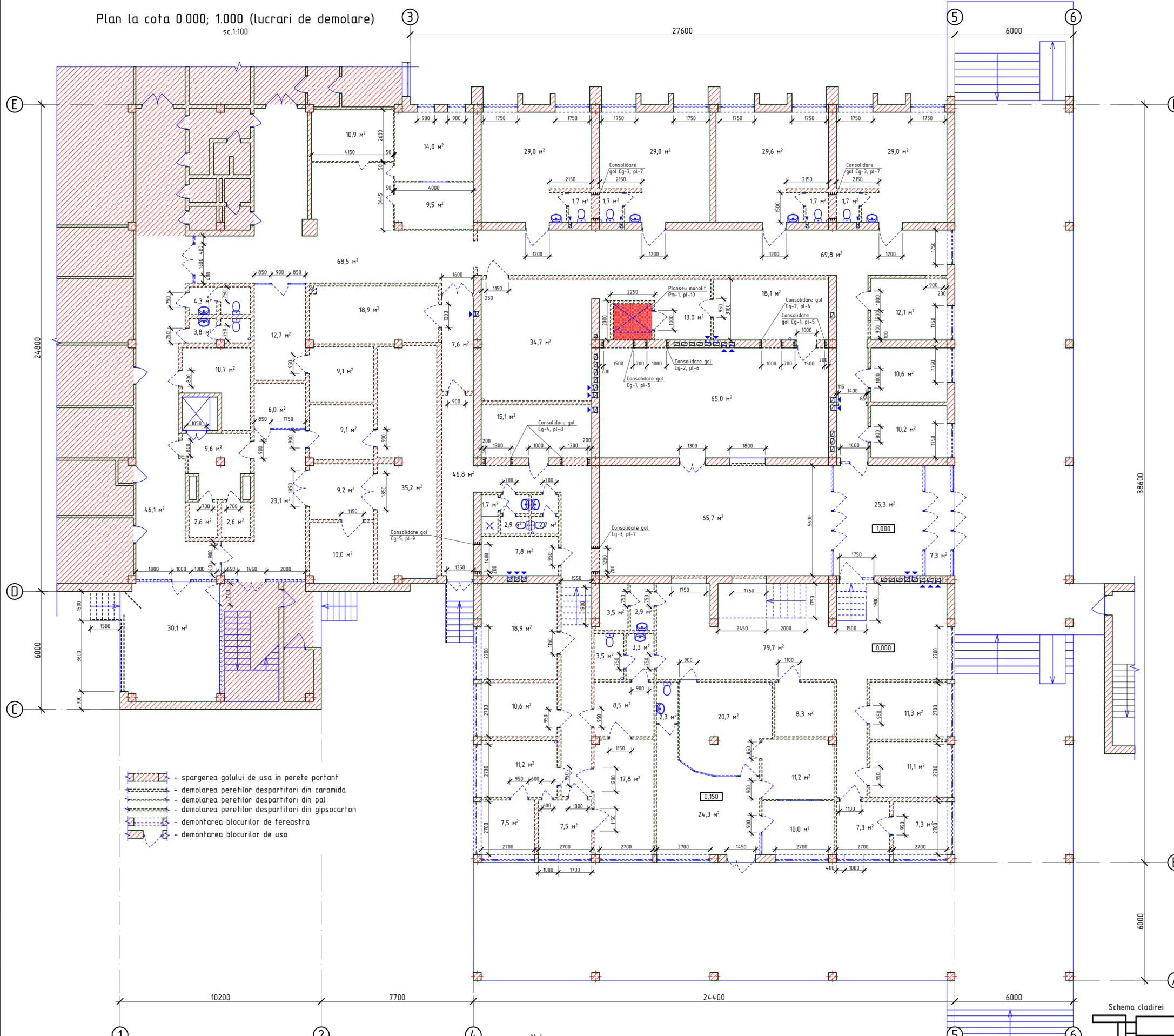


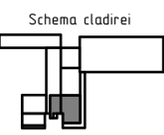
Plan la cota 0.000; 1.000 (lucrari de demolare)  
sc.1:100



Specificatia lucrarilor de demolare la cota 0.000; 1.000

Poz.	Tipul lucrarilor	Unitatea de masura	Cantitatea	Nota
1	Demontarea blocurilor de fereastră			
	Fereastră din PVC 1750(h)x1750	buc.	8(24,5m <sup>2</sup> )	
	Fereastră din lemn 1750(h)x900	buc.	2(3,15m <sup>2</sup> )	
	Fereastră din lemn 1100(h)x1750	buc.	4(7,7m <sup>2</sup> )	
	Fereastră din lemn 1750(h)x2700	buc.	13(61,4m <sup>2</sup> )	
	Fereastră din PVC 1750(h)x2700	buc.	2(9,45m <sup>2</sup> )	
	Fereastră din PVC 1700(h)x2250	buc.	1(3,8m <sup>2</sup> )	
2	Demontarea pervazului interior din PVC	m	19,4	
3	Demontarea pervazului interior din lemn	m	43,9	
4	Demontarea pervazului exterior din tabla	m	63,3	
5	Demontarea blocurilor de usa			
	Usa din lemn 2050(h)x700	buc.	11(15,8m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2200(h)x1200	buc.	4(10,6m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2000(h)x600	buc.	6(7,2m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x1000	buc.	3(6,3m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x800	buc.	3(5,0m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x1400	buc.	1(2,9m <sup>2</sup> )	
	Usa din aluminiu cu vitraj 2600(h)x5600	buc.	2(29,1m <sup>2</sup> )	
	Usa din aluminiu cu vitraj 2900(h)x5600	buc.	1(16,2m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x1300	buc.	1(2,7m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2050(h)x950	buc.	7(13,6m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2200(h)x1000	buc.	1(2,2m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2000(h)x1150	buc.	5(11,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2300(h)x1600	buc.	1(3,7m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x1200	buc.	2(5,0m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x900	buc.	5(9,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2050(h)x1000	buc.	2(4,1m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x750	buc.	8(12,6m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC 2050(h)x850	buc.	1(1,7m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC 2100(h)x900	buc.	1(1,9m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC 2200(h)x850	buc.	1(1,9m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC 2650(h)x900	buc.	3(7,2m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2050(h)x1100	buc.	2(4,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2050(h)x950	buc.	3(5,8m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2600(h)x1750	buc.	1(4,6m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC 2500(h)x1450	buc.	1(3,6m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2150(h)x1350	buc.	1(2,9m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2100(h)x2400	buc.	1(5,0m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC cu vitraj 2100(h)x2600	buc.	1(5,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2300(h)x1850	buc.	2(8,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC cu vitraj 2100(h)x2600	buc.	1(5,5m <sup>2</sup> )	
	Usa din metal 2250(h)x1050	buc.	1(2,4m <sup>2</sup> )	
	Usa din PVC cu vitraj 2100(h)x1750	buc.	1(3,7m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2000(h)x1000	buc.	1(2,0m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2350(h)x1450	buc.	1(3,4m <sup>2</sup> )	
	Usa din lemn 2700(h)x1100	buc.	1(3,0m <sup>2</sup> )	
	Vitraj din PVC 2650(h)x1100	buc.	4(11,7m <sup>2</sup> )	
6	Pereti din blocuri de sticla b=100	m <sup>2</sup>	21,3	
7	Grilaj din metal	kg	82,9	
8	Balustrada din metal	kg	40,0	
9	Pereti despartitori din caramida b=150	m <sup>2</sup>	943,0	
10	Pereti despartitori din PAL b=50	m <sup>2</sup>	46,9	
11	Pereti despartitori din gipsocarton b=100	m <sup>2</sup>	32,0	
12	Spargerea golurilor de usa in pereti capitali b=400	m <sup>2</sup>	31,6	
13	Demontarea stratului de nivelare din mortar a podelelor h=100mm	m <sup>2</sup>	1174,6	
14	Curatarea tavanului de var	m <sup>2</sup>	1174,6	
15	Curatarea peretilor de tencuiala b=30mm	m <sup>2</sup>	1501,4	
16	Demontarea pragurilor din beton	m <sup>2</sup>	13,2	
17	Demontarea tavanului suspendat din gipsocarton	m <sup>2</sup>	134,2	
18	Demontarea tavanului suspendat din panouri de gips	m <sup>2</sup>	280,6	
19	Spargerea orificiului Ø130mm pentru tava de canalizare in planseu din panouri prefabricate	buc.	21	
20	Spargerea orificiului Ø22mm pentru tava de apa in planseu din panouri prefabricate	buc.	42	
22	Spargerea orificiului 315mmx500mm pentru tava de ventilare in planseu din panouri prefabricate	buc.	1	

**Nota.**  
1. Lucrarile de demolare vor fi efectuate in conformitate cu NCM A.08.02.2014 "Securitatea si sanatatea muncii in constructii".  
2. La lucrarile de demolare si finisare va fi nevoie de schele (h=7,0m) cu lungimea de 27,0m



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	Ciobanu V				03.18
Reparatie capitala					faza
Plan la cota 0.000; 1.000 (lucrari de demolare)					plansa
					planse
					PE
					3
					SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti

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