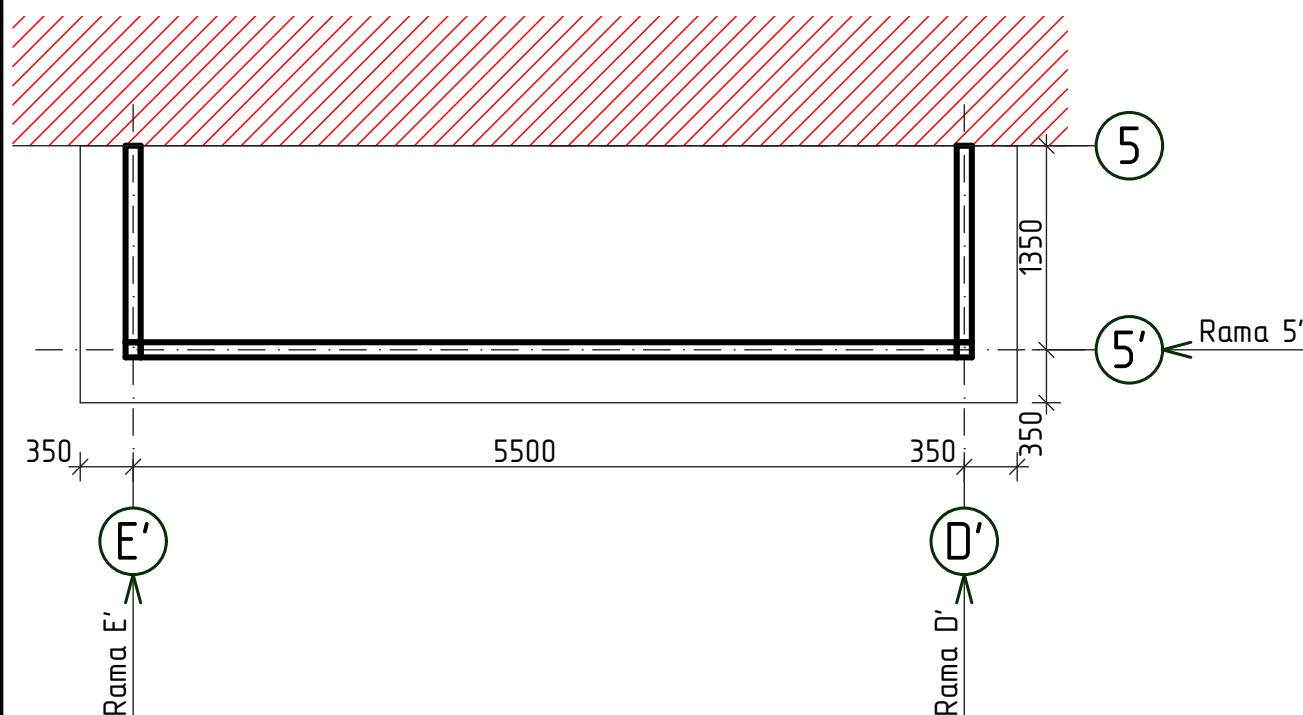
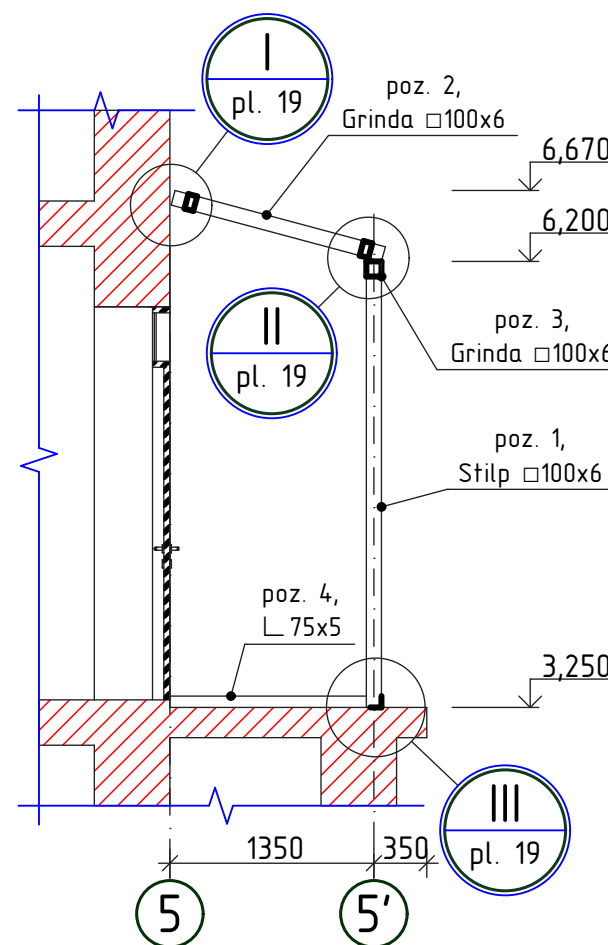


Schema amplasarii ramelor

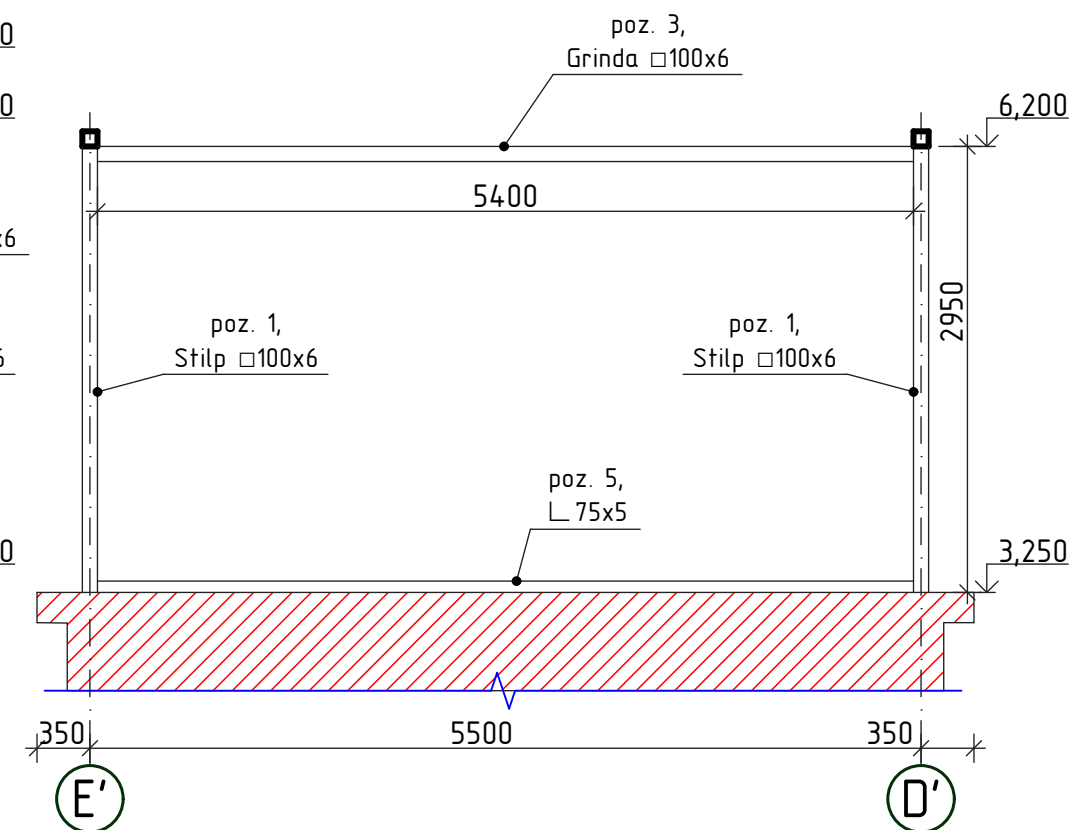
sc.1:50



Rama E', D' sc.1:50



Rama 5' sc.1:50

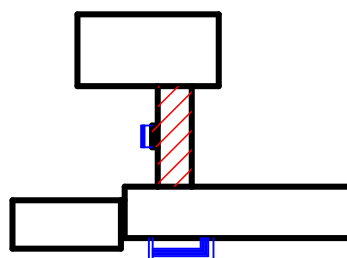


Specificatia materialelor

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg	Nota
1	□ 100 x 6 GOST 8639-82 l= 2950	2	50,80	101,6 kg
2	□ 100 x 6 GOST 8639-82 l= 1400	2	24,11	48,22 kg
3	□ 100 x 6 GOST 8639-82 l= 5400	1	92,99	92,99 kg
4	L 75 x 5 GOST 8509-86 l= 1300	2	7,54	15,08 kg
5	L 75 x 5 GOST 8509-86 l= 5400	1	31,32	31,32 kg
6	□ 100x60x4 GOST 30245-1994 l= 5400	2	49,79	99,58 kg
7	L 100 x 6,5 GOST 8509-86 l= 300	2	3,02	6,04 kg
8	L 75 x 5 GOST 8509-86 l= 90	8	0,52	4,16 kg
9	— 90 x 5 GOST 103-76 l= 200	2	0,71	1,42 kg
10	— 300 x 10 GOST 103-76 l= 300	2	7,07	14,14 kg
11	Ancora M16 GOST 28778-90 l= 150	12	-	2,31 kg

1. Lucrarile de betonare se vor executa in conformitate cu NCM F.02.03-2005 "Executarea, controlul calitatii si receptia lucrarilor din beton si beton armat monolit".
2. Protectia constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu indicatiile din CHuP 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии.
3. Toate imbinarile prin sudura se va efectua cu electrozi tip Э-42 ГОСТ 9467-75, imbinarea de sutura cu inaltimea h=6mm, lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
4. Toate constructiile din metal se vor vopsi:
 - grund ГФ-021 ГОСТ 25129-82 - 1 strat,
 - vopsea email ПФ-115 ГОСТ 6465-78 - 2 straturi.

Schema cladirei



						OBIECTIV NR. - 14.05-D/19-SAC			
						Reparatia capitala a unor incaperi in Liceul Teoretiv "Mihai Eminescu" din str. Stefan cel Mare si Sfint nr.81, mun. Balti			
Mod.	Can.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data	Reparatie capitala	faza	planşa	planse
ASP		Postolachi			06.19		PE	18	
ISP		Hihlat E.			06.19				
Elaborat		Ciobanu V.			06.19	Schema amplasarii ramelor; Rama E', D', 5'		SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti	

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