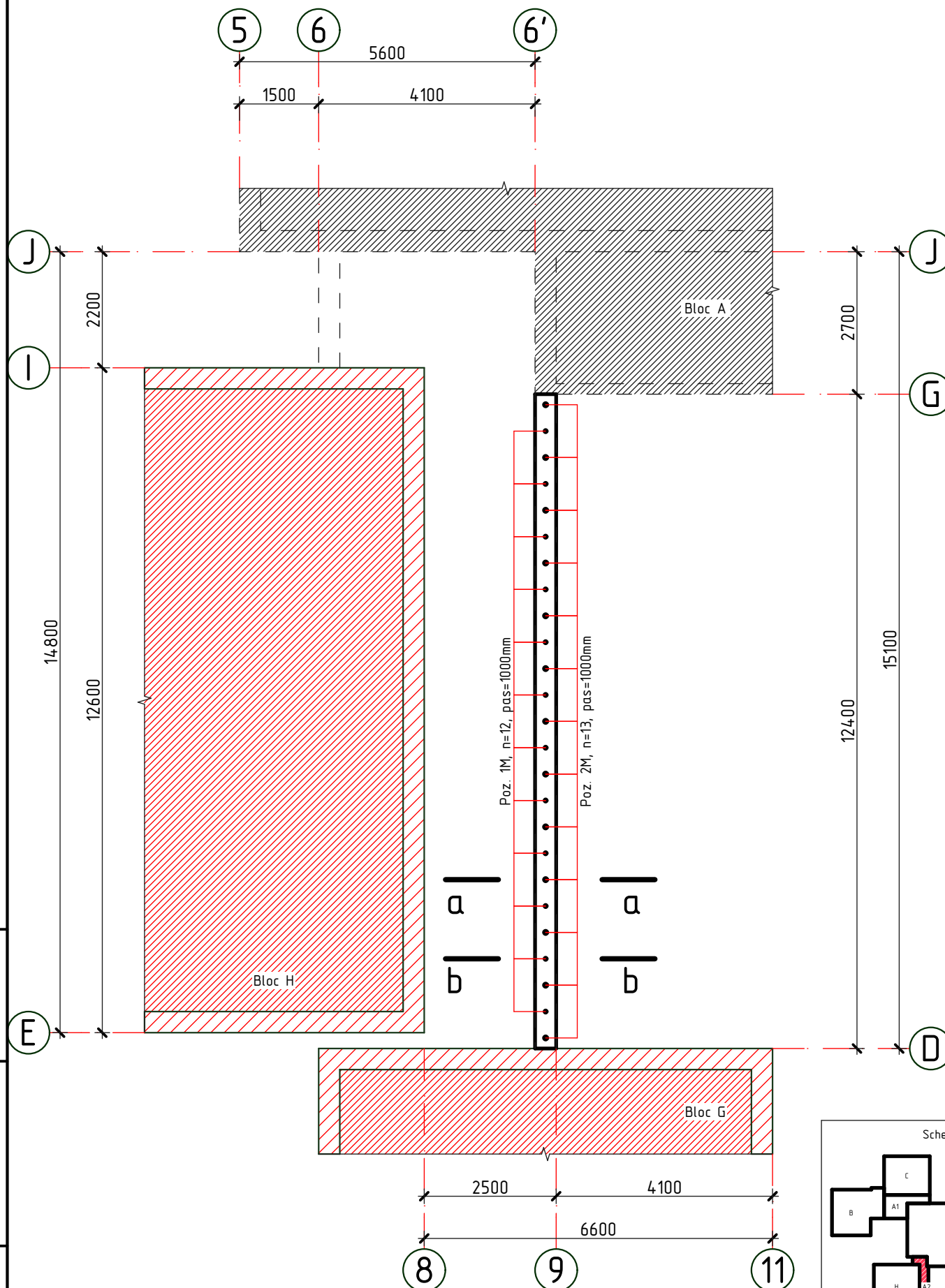


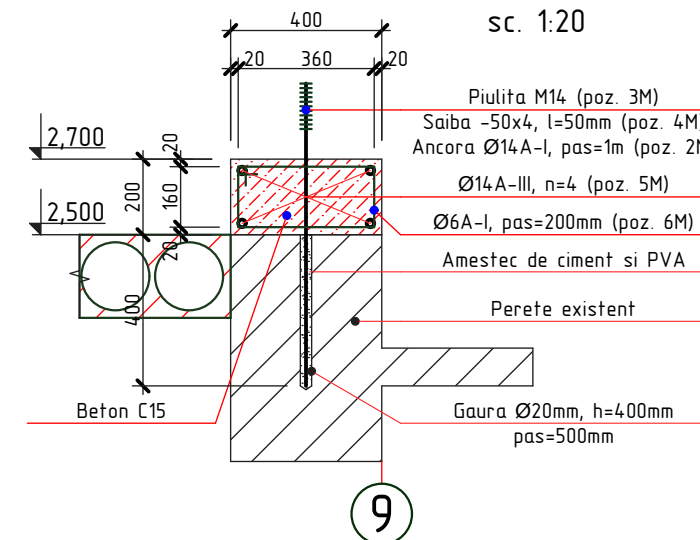
sc. 1:100



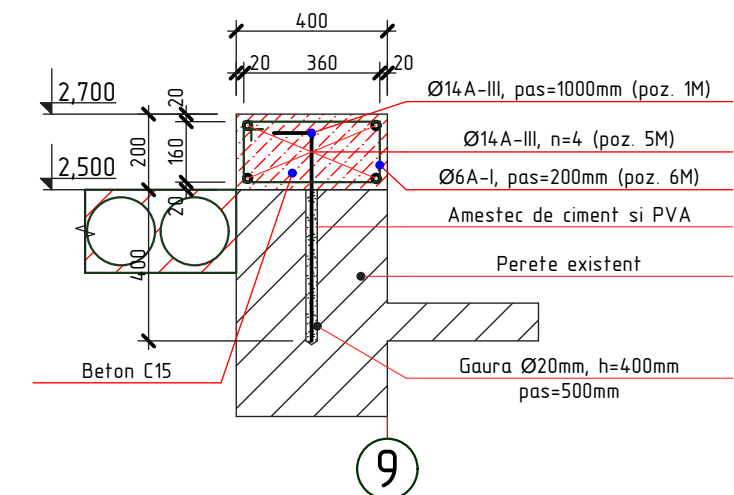
Pozitia	Marcarea
1M	
2M	
4M	
6M	

Pozitia	Denumirea	buc.	Massa un. kg.	Nota
1M*	Ø14A-III, GOST 5781-82*, l=650mm	6	0,785	4,71 kg
2M*	Ancora Ø14A-I, GOST 5781-82*, l=800mm	7	0,966	6,76 kg
3M	Piulita M14, GOST 5915-70	7	0,024	0,18 kg
4M*	—50x4, GOST 103-76, l=50mm	7	0,08	0,54 kg
5M	Ø14A-III, GOST 5781-82*, l=25,20m	–	1,208	30,44 kg
6M*	Ø6A-I, GOST 5781-82*, l=1200mm	31	0,266	8,25 kg
	Amestec din ciment si adeziv PVA	–	–	0,002 m³
	Beton C15	–	–	0,50 m³

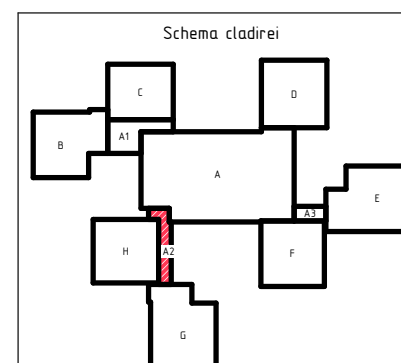
a-a; a'-a'  
sc. 1:20



b-b; b'-b'  
sc. 1:20



1. Toate imbinarile prin sudura se vor efectua cu electrozi tip Э-42 ГОСТ 9467-75, imbinarea de sutura cu inaltimea h=4mm, lungimea - pe toata lungimea imbinarii.
2. Dupa executarea lucrarilor de sudura imbinarile trebuie curatite si executata grunduirea.
3. Protectia anticoroziva a constructiilor din metal se va efectua in corespundere cu СНУП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Constructiile din metal trebuie sa fie grunduite cu 1 strat de grund ГФ-021 (ГОСТ 25125-82), urmata de vopsirea cu vopsea emailata ПФ-133 (ГОСТ 926-82) cu grosimea 100 мкм.



2020	28.07-D/20-SAC			Reparatia capitala a acoperisului scolii primare nr. 21 "S. Vangheli" din str. Tudor Vladimirescu 16				
A.S.P	Mihaila V.		07.20	Scoala primara		faza	plansa	planse
I.S.P	Hihlat Em.		07.20	Bloc A2		PE	68	
Elaborat	Mihaila V.		07.20	Planul centurii din beton. a-a,...,b'-b'.		"GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		
				Specificatia elementelor din metal				

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