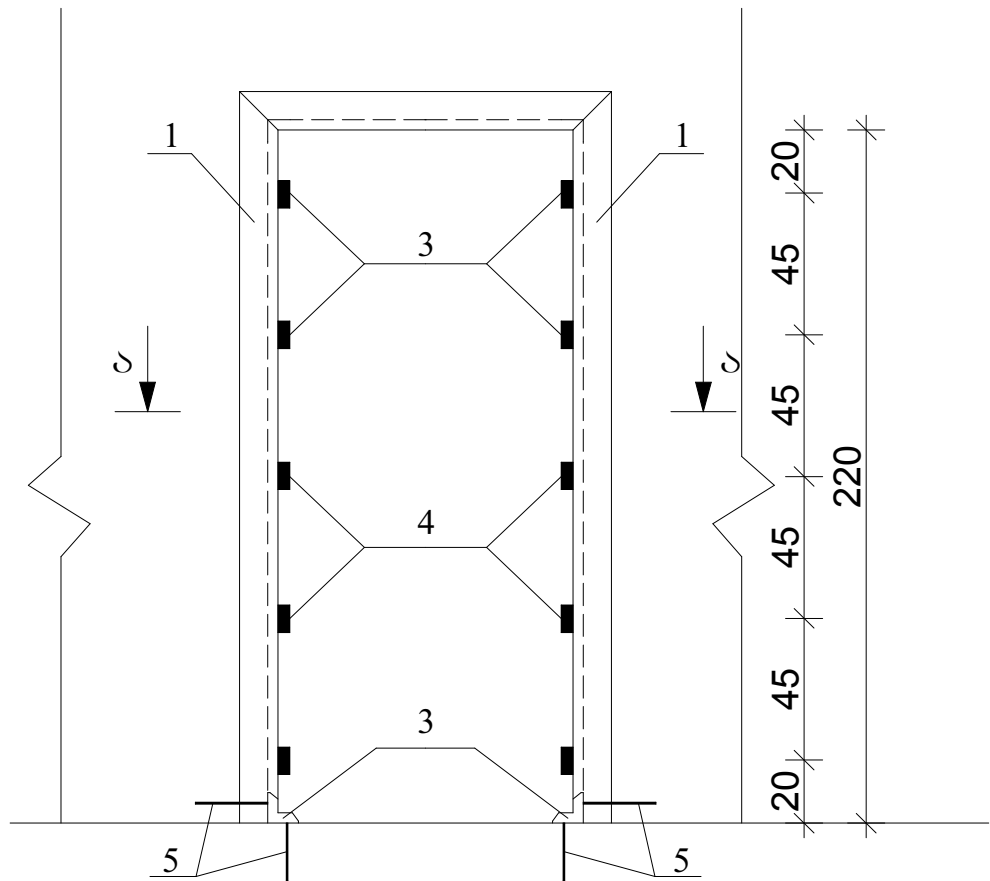
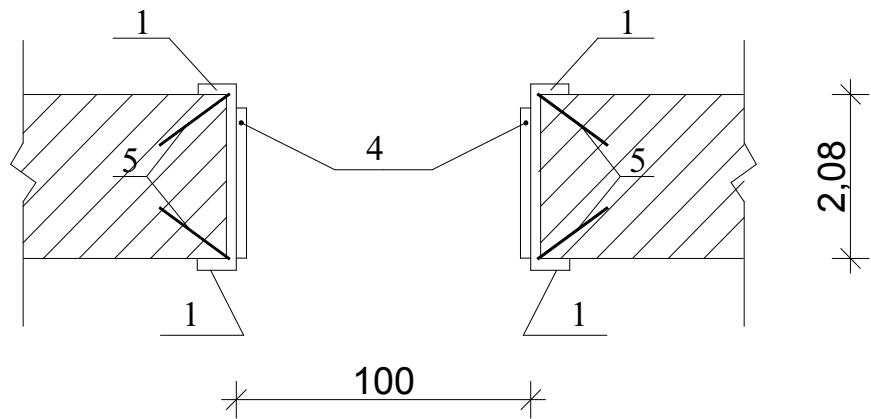


ღტოღვიღისა და ჰუმანიტარული სტატუსების
მქონე პირთა ინტეგრაციის ცენტრი.
ღიბანის ქუჩა №31
(კონსტრუქციული ნაწილი)



ა - ა



შენიშვნა:

- 1. ელექტრო შეღებვა უნდა განხორციელდეს კვეთის მთელ სიგრძეზე.
- 2. შეღებვის კათეტის სიმაღლე მიღებულ იქნას არა ნაკლებ 5 მმ-ისა.
- 3. მოხარჩოების შემდეგ ლითონის ყველა ელემენტი შეიღებოს ანტიკო-კოროზიული ლაქით.

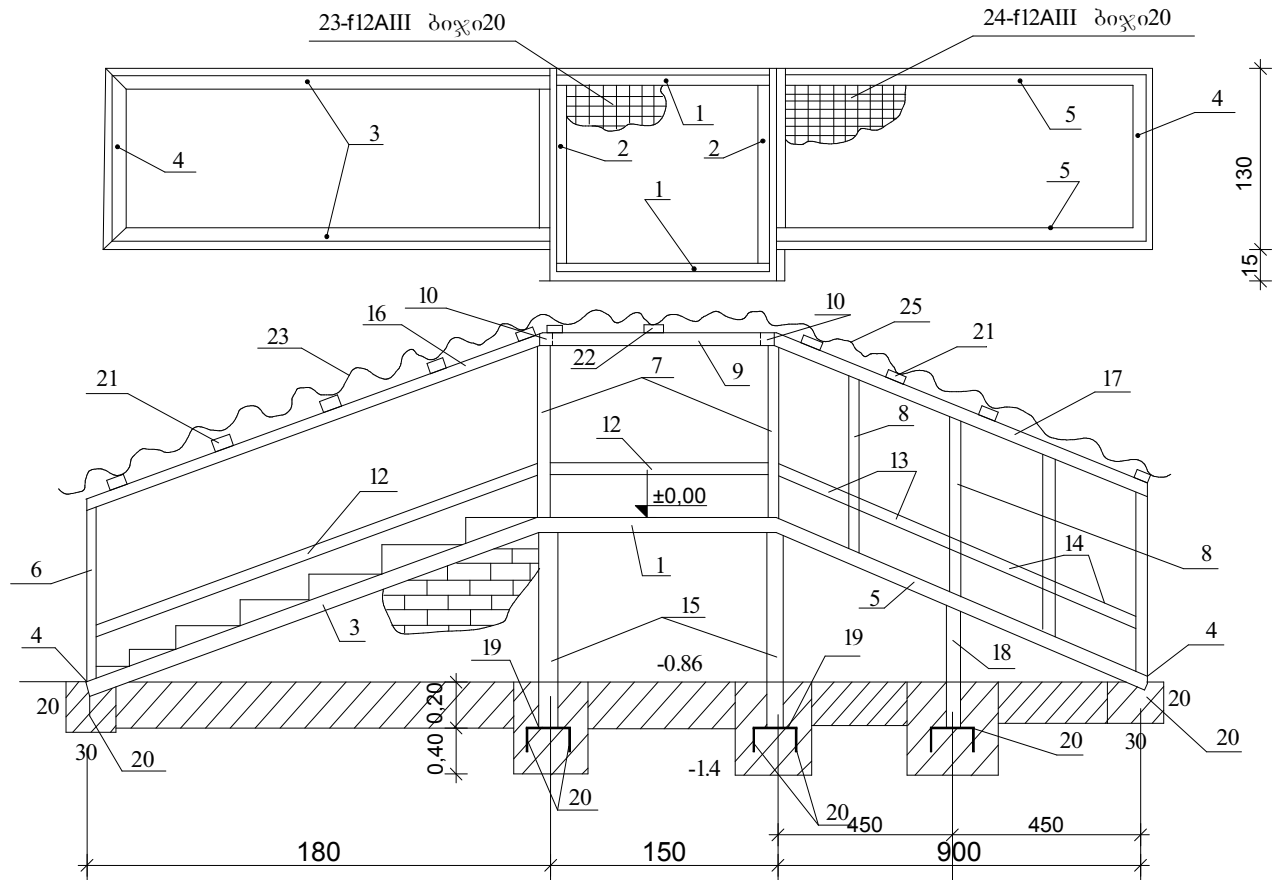
კონსტრუქციის დასახელება	ლითონის სპეციფიკაცია					ლითონის ამოკრეფა			ბეტონი მ³
	პოზ. №	კვეთი ϕ მმ	სიგრძე მმ	რაოდ. ც	საერთო სიგრძე მ	კვეთი ϕ მმ	საერთო სიგრძე მ	წონა კგ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
კარის ღიობის მოხარჩოება	1	└100x100	2300	4	9,2	└100x100	13,0	196,3	
	2	└100x100	1200	2	2,4	—	—	—	
	3	└100x100	700	2	1,4	—	—	—	
	4	-50x4	650	10	6,5	-50x4	6,5	10,21	
	5	12AIII	300	8	2,4	12AIII	2,4	2,16	

მასალების სპეციფიკაცია

№	დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშ.
1	კუთხოვანა 100x100x10	მ	13.0	196.3კგ
2	ზოლოვანი 50x4	მ	6.5	10.21კგ
3	არმატურა 12AIII	მ	2.4	2.16
4	ანტიკოროზიული ლაქი	კგ	3.0	
5	ცემენტის ხსნარი	მ³	0.08	

პროექტორი		ი. მოსეშვილი	ინტეგრაციის ცენტრი. ღიბანის ქუჩა №31	ი.პ. (თ. შოთენიაშვილი)			
დაამუშავა		ი. ბოტკოველი					
			კონსტრუქციული ნაწილი				
			კარების გაზაფრება; სპეციფიკაცია	სტად.	ფურც.	რაოდ.	მასშ.
				პრ.	კ-1	ა-2	1-25

გეგმა გადახურვის გარეშე



კიბე და პანდუსი

მასალების სპეციფიკაცია

№	დასახელება	განზ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	ლითონის კუთხოვანა 80x80x8	მ	28.1	271.2 კგ
2	შეეღერი №10	მ	2.9	25.8 კგ
3	მილკვადრატი 10x80x3	მ	6.8	51.3 კგ
4	მილკვადრატი 20x40	მ	41.7	78.4 კგ
5	პერიოდული არმატურა f12AIII	მ	174.9	
6	პერიოდული არმატურა f14AIII	მ	3.3	
7	ხის რეიკა 40x40	მ	29.2	
8	ბეტონი მ 25	მ³	0.89	
9	გამჭვირვალე პლასტმასის შიფერი	მ²	18.2	
10	აგური სილიკატური	ც	415	7.5 მ²
11	ცემენტის ხსნარი	მ³	0.15	
12	ლურსმანი	კგ	3.0	
13	ქანჩი და ჭანჭიკი	კგ	5.0	
14	ელექტროდი	შეკვრა	3.0	
15	თუნუქის საწვიმარი ღარი	მ	14.0	
16	ბეტონის მოზაიკური კიბის საფეხურები	ც	6	
17	ანტიკოროზიული ლაქი	კგ	5.0	

ლითონების სპეციფიკაცია

კონსტრუქციის დასახსლები	ლითონის სპეციფიკაცია					ლითონის ამოკრეფა			ბეტონი მ³
	პოზ. №	კვეთი ϕმმ	სიგრძე მმ	რაოდ. ც	საერთ. სიგრძ. მ	კვეთი ϕმმ	საერთ. სიგრძ. მ	წონა კგ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
საყრდენები	4	└	80x8	2	2.60	└ 80x8	2.60	25.09	
	15	□	80x80	4	4.40	80x80	6.8	51.3	
	18	□	80x80	2	1.40	—	—	—	
	19	—	120X120	6	0.09მ²	120X120	0.09მ²	2.0	
	20	14AIII	150	22	3.3	ϕ 14	3.3	4.0	0.29მ³
კიბის უჯრედი	3	└	80x8	2	2.9	80x8	2.9	27.99	v
	12/	□	40x20	2	4.0	40x20	4.0	7.52	+
პანდუსი	5	└	80x8	2	18.2	80x8	18.2	175.63	
	8	□	40x20	8	17.6	40x20	26.7	50.2	
	13	□	40x20	2	4.5	—	—	—	
	14	□	40x20	2	4.6	—	—	—	
მოედანი	1	└	80x8	2	4.4	80x8	4.4	42.46	
	2	└	№10	2	2.9	№10	2.9	25.8	
	7	□	40x20	4	8.8	40x20	11.0	20.68	+
	12	□	40x20	1	2.2	—	—	—	
სახურავი	9	□	40x20	2	4.4	40x20	20.3	38.16	+
	10	□	40x20	2	2.9	—			
	16	□	40x20	2	4.0	—			
	17	□	40x20	2	9.0	—			
მოედნის ბადე	23	12AIII	ϕ 12	12	17.4	ϕ 12	27.2	24.21	
		12AIII	ϕ 12	7	9.8	—	—		
პანდუსის ბადე		12AIII	ϕ 12	7	63.7	ϕ 12	117.7	104.8	
		12AIII	ϕ 12	45	54.0				
საძირკ. ლენტ.		12AIII	ϕ 12		30.0	ϕ 12	30.0	26.7	0.6 მ³
გადახურვა	ხის რეიკა	21		40x20	18	23.4	29.2		
	ხის რეიკა	22		40x20	4	5.8	—		
	გამჭვირ. შიფერი	23			18.0 მ²		18.2		

შენიშვნა:

- სამუშაოების დაწყების წინ ყველა ზომა დაზუსტდეს.
- წერტილოვანი ფუნდამენტები სრულდება საყრდენების ქვეშ.
- პანდუსისა და კიბის ბოლოში, ლენტურ ფუნდამენტში ჩატ-ნეულია კუთხოვანა, რომელსაც დაეყრდნობა პანდუსი და კიბის ძირითადი ძელები.
- ლითონის ნაწილები შედგების წინ დაიფაროს ანტიკოროზიული ლაქით.

პროექტორი		ი. მოსეშვილი	ინტეგრაციის ცენტრი. ლიბანის ქუჩა №31	0.ა. (თ. შოთენიაშვილი)			
დამუშავა		ი. ბოტკოველი					
			კონსტრუქციული ნაწილი				
			გარე კიბისა და პანდუსის მოწყობა; მასალბის სპეციფიკაცია; ლითონის სპეციფიკაცია	სტად.	ფურც.	რაოდ.	მასშ.
				პრ.	კ-2	ა-2	