

ქალაქ ბათუმში, ლეონიძის ქუჩა №7-11-ში,
შპს „სან ვიტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაქვემდებარებაში მყოფი
ახსენებული ავტობუსების სადგურის
რეკონსტრუქციის პროექტი

კონსტრუქციული ნაწილი

დირექტორი: *გ. მუხიანი* გიორგი ნოზაძე

პროექტის ავტორი: კახაბერ შარვაშიძე

კონსტრუქტორი: *გ. მუხიანი* გ. ნოზაძე

შპს „სან ვიტროლიუმ ჯორჯია“


ქ. ბათუმი, გ. ალექსიძის ქ. №1/5

ტელ: 5 95 991 991

განმარტებული ბარათი

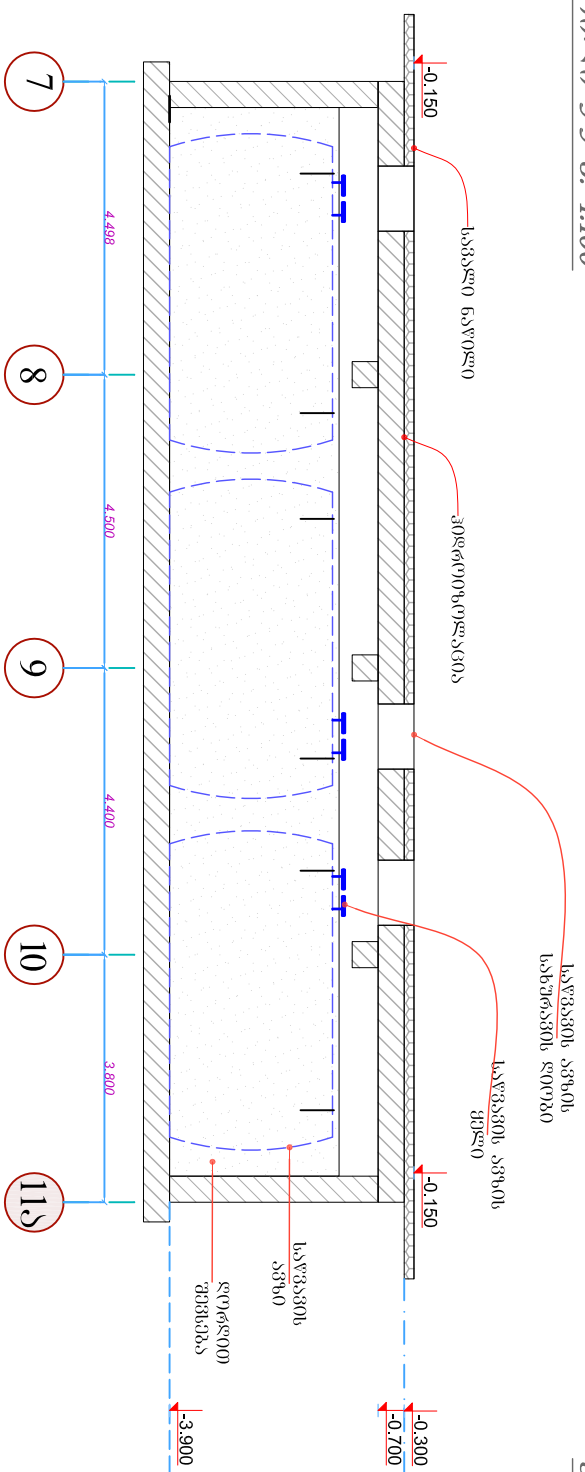
კონსტრუქციული ნაწილი

1. დამუშავებულია ბენზინგასმართი სადგურების საწვავის აგების საარკოფაგის მზიდი კონსტრუქციების ნახაზები;
2. კონსტრუქციული ნაწილი შესრულებულია პროექტის არქიტექტურული ნაწილის მიხედვით. პროექტებისას გამოყენებულია დღეისათვის საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმები და წესები. კერძოდ; 1). სნ-წ-2.02.01.-83* „შენობებისა და ნაგებობების საძირკვლები“. 2). 1). სნ-წ-2.01.07.-85 „დატვირთვები და ზემოქმედებანი“. 3). სნ-წ-II-7-81 „მშენებლობა სეისმურ რაიონებში“. 4). სნ-წ-2.03.01.-84 „ბეტონისა რკინაბეტონის კონსტრუქციები“. 5). სნ-წ-II-28-73* და სნ-წ-2.03.11.85 „სამშენებლო კონსტრუქციების დაცვა კოროზიისაგან“. 6). სნ-წ-II-2-80 „შენობებისა და ნაგებობის პროექტირებისას ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმები“.
3. სამშენებლო მოედანი მიეკუთვნება 7 ბაღიან სეისმურ ზონას.
4. შენობის საძირკვლები მონოლითურ რკინაბეტონის კონსტრუქციებს;
5. სამშენებლო მოედანზე მშენებლობის დაწყებამდე უნდა მოხდეს ნაყარი გრუნტის მოხსნა და ნიშნულის ამოწვევა ბაღსაწით 0.3 მ სისქის შრობრივი დატკეპვით.
6. მიწისქვეშა ბეტონის კონსტრუქციებში გამოყენებული იქნეს წყალშეუღწევადი ბეტონი.
7. მშენებლობის წარმოებისას სამშენებლო ნიშნულები აღებული იქნას პროექტის არქიტექტურული ნაწილის მიხედვით.

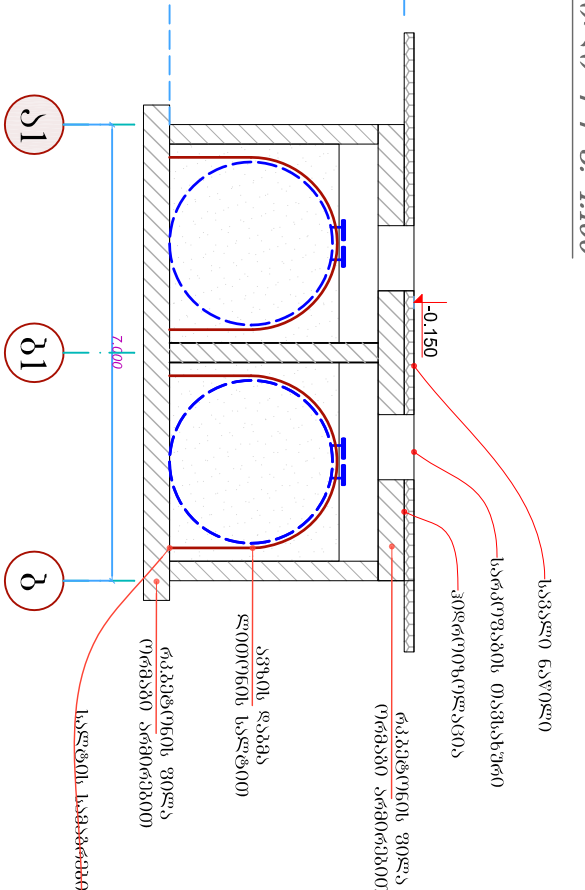
შ.პ.ს. "საქართველოს ტექნიკური ჯგუფი"			
შპს „საბ კონსტრუქციული ჯგუფი“ და „საბ კონსტრუქციული ჯგუფი“ საქართველოს რეკონსტრუქციის პრემიუმი			
ფილიალური	გ. ნოზაძე	კონსტრუქციული პროექტი	ფურცელი №-1
არქიტექტორი	გ. ნოზაძე	გ. ნოზაძე	თარიღი 2018 წ.
შუამდგომელი	გ. ნოზაძე	გ. ნოზაძე	შ.პ.ს.საბ
კონსტრუქტორი	გ. ნოზაძე	გ. ნოზაძე	1:200

**მოსამუშევროს საწვასობის აწესრიგების
ტექნიკური ნაბეჭდი**

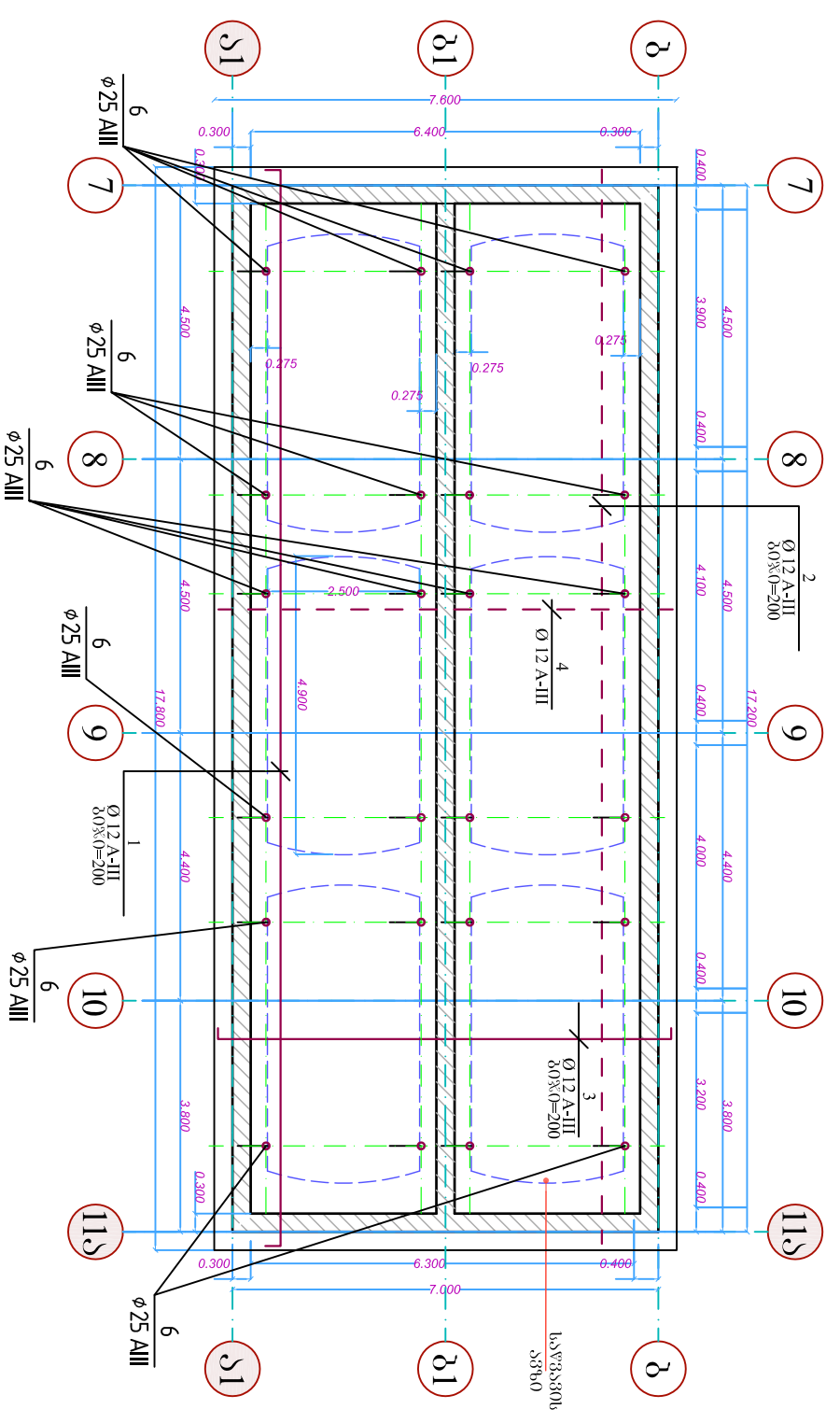
პროექტი 3-3 გ. 1:100



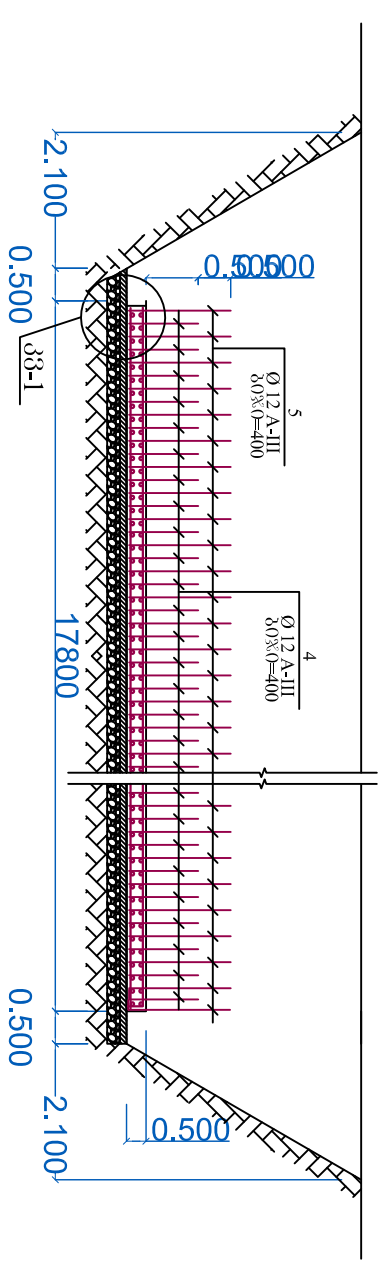
პროექტი 4-4 გ. 1:100



გვერდი 2. 1:100



პროექტი 1-1

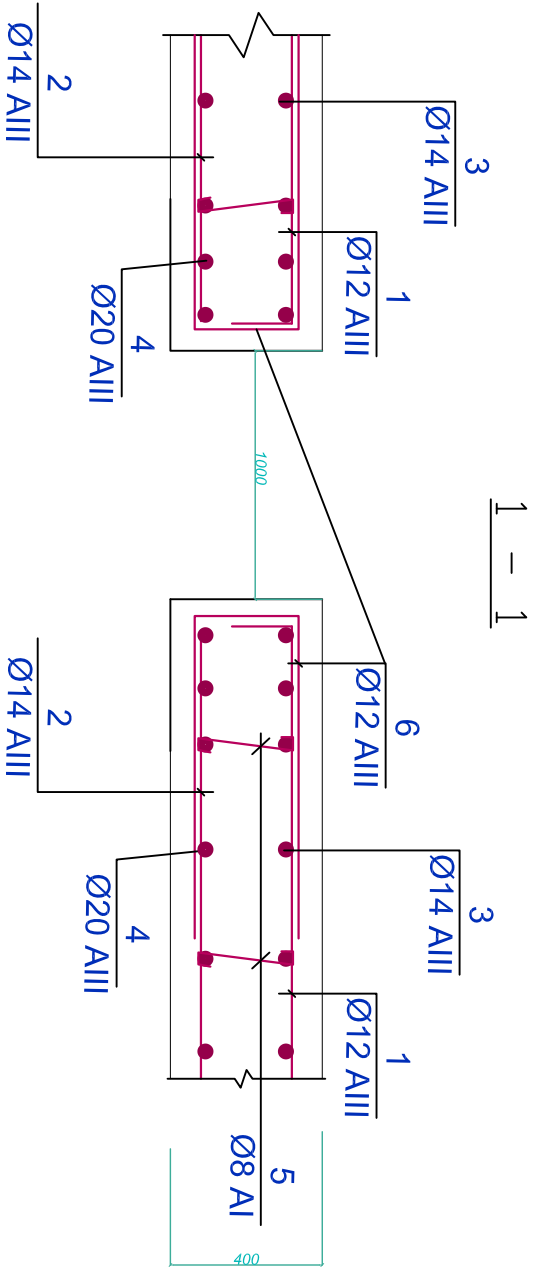
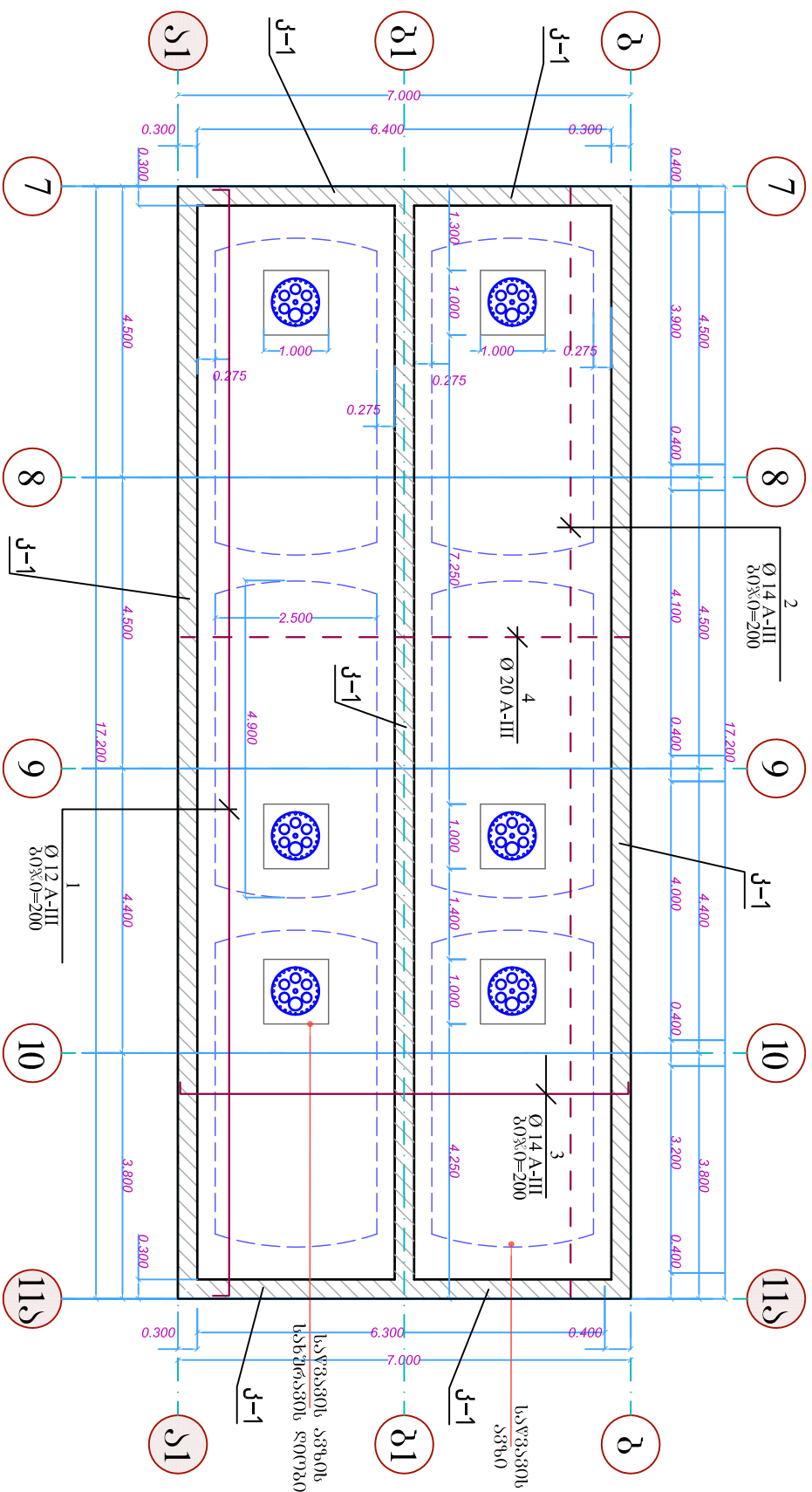


**შენიშვნა: საბურთავის ძირი და კედლები
დაგეგმულნი საბურთავის მასალის**

<p align="center">შ.პ.ს. "სამკონსტრუქციო ტექნიკური ჯგუფი"</p> <p align="center">ბაზა: სან ანდროპოვსკის ქუჩის №7-11-90 განყოფილება: საბურთავის მასალის</p>				
დირექტორი	<i>გ. მამუკაძე</i>	პროექტორი	ფურცელი	№-3
ინჟინერი	გ. მამუკაძე	მომუშავე	თარიღი	2018 წ.
შეამოწმა	გ. მამუკაძე	სამუშაოს აღწერა	მასშტაბი	1:100
შეამოწმა	გ. მამუკაძე	სამუშაოს აღწერა		

სარკვევების სახურავის აწმურების სპეც

ფურცელი 9 I:100



მასალის საკვანძოები										
№	წიგნი	მუცხა რი	Ø სპე	L რი	n	n x L მ	მასა კგ		საიგნო	
							საიგნო კგ	საიგნო კგ		
1	12000	12000	12 A-III	12000	56	672	10.66	597	597	დაიგნა ადგილზე
2	12000	12000	14 A-III	12000	54	648	14.52	784	784	დაიგნა ადგილზე
3	7600	14 A-III	7600	87	661	9.20	800	800		
4	6900	20 A-III	6900	87	600	17.04	1483	1483		
5	600	8 A-I	600	754	452	0.84	631	631		
6	1200	12 A-III	1200	120	144	1.07	128	128		
							Σ	4423		

პიტიონი რ.ა. სახურავის B25 V=48.2 კვ

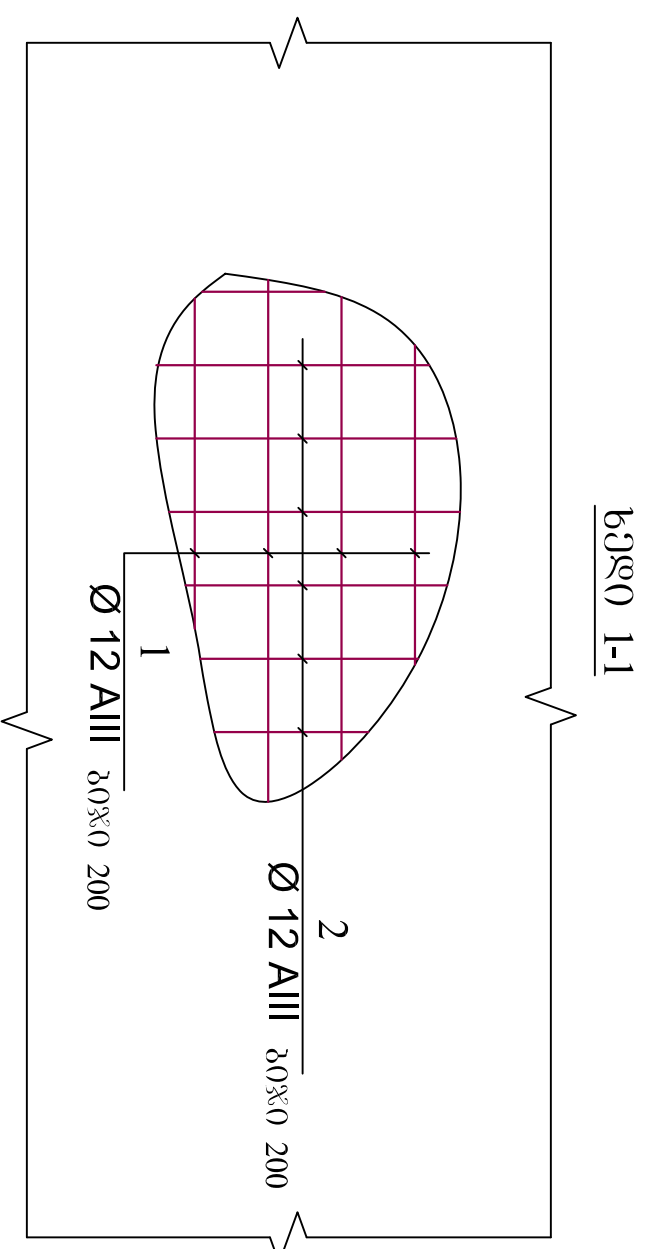
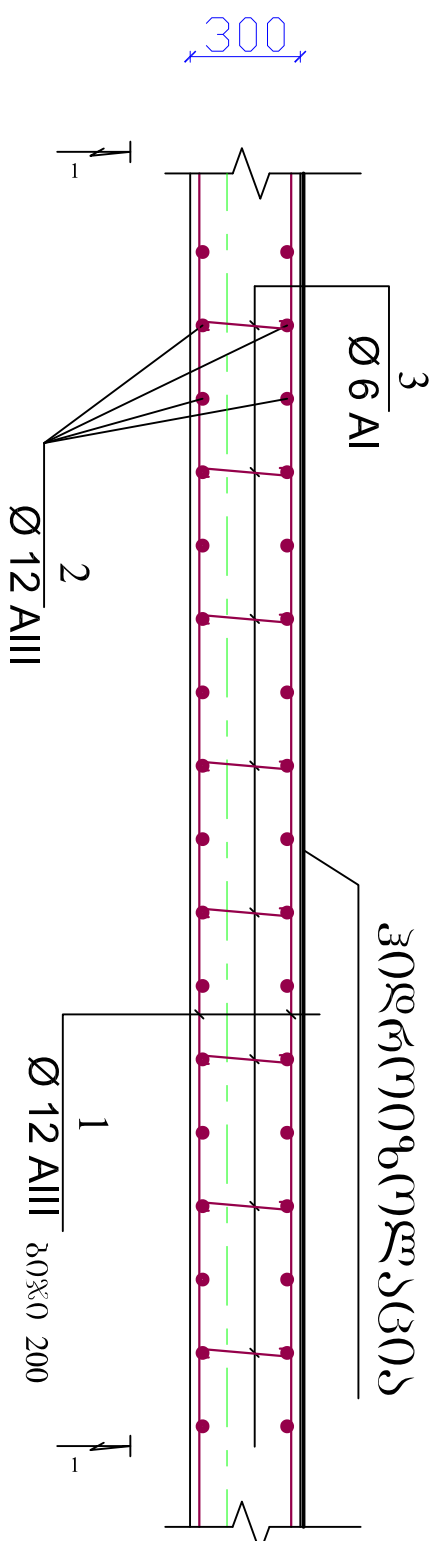
შპს. "სამკრთველთა ტექნიკური ჯგუფი"

შპს-ს დაქვემდებარებული არსებული სახურავის რეტიკლა

დამკვეთი	გ. ნოზაძე	პროექტირების კომპანია	სარკვევების სახურავის აწმურების სპეც	ფურცელი	№-5
შემამუშავებელი	გ. ნოზაძე	სარკვევების სახურავის აწმურების სპეც	შემამუშავებელი	თარიღი	2018 წ.
პროექტირების კომპანია	გ. ნოზაძე	სარკვევების სახურავის აწმურების სპეც	შემამუშავებელი	მასშტაბი	1:100



ვერსის 3-1 ადგილგამოს სქემა



მასალის სპეციფიკაცია									
ფუნქცია	№ პ.ფ.ე	ქსეპისი მმ.	Ø კლ.	L მმ.	n ც.	n x L მ.	მასა კგ.		
							ქროთი პოზ.	მშენის პოზ.	სულ
რკ. ბ. კვერდისი 1-1	1	12000	12 A-III	12000	175	2100	10.66	1865	1865
	2	3200	12 A-III	3200	656	2099	2.84	1864	1864
	3	400	8 A-I	400	1312	525	0.15	202	202
								Σ	3931

გამთიანი რკ. ბ. კვერდისი B25 V=63.0 მ³

შ.პ.ს. "საბავშვებოს ტექნიკური ჯგუფი"				
შპს „სპე სპეციალიზირებული კონსტრუქციული და ინჟინერინგული სამსახური“				
სტრუქტურის	<i>გ. მჭედ</i>	დ. ნოზაძე	პრინციპალის მოვლა	
პროექტორის	<i>გ. მჭედ</i>	დ. ნოზაძე	პროექტორის მოვლა	
შეამოწმა	<i>გ. მჭედ</i>	დ. ნოზაძე	შეამოწმის მოვლა	
პროექტის თარიღი			პროექტის №	შპს-ს №6
			პროექტის თარიღი	2018 წ.
			პროექტის მასშტაბი	1:100

