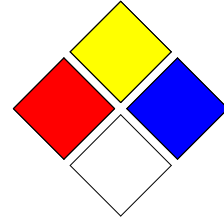


**შ.პ.ს. „სუჯა“**



**ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია  
ადიგენში**

**სანტექნიკური ნაწილი**

**თბილისი 2021 წ.**

ნახაზების უწყისი

N ნახაზების ჩამონათვალი			ფურცელი
1	2	3	
1	წყალმომარაგება კანალიზაციის თავფურცელი, განმარტებითი და პირობითი აღნიშვნები		№კ-1
2	გეგმა +0.00 ნიშნულზე წყალსადენის დატანით		№კ-2
3	გეგმა 0.00 ნიშნულზე კანალიზაციის დატანით		№კ-3
4	მასალათა სპეციფიკაცია		№კ-4
5			
6			

პირობითი აღნიშვნები

დ.წ	წყალსადენის ღბარი
—წ—	არს წყალსადენის მილი
—	ცივი წყალსადენის მილი
—	ცხელი წყალსადენის მილი
კ.ღბ.	საკანალიზაციო ღბარი
ბ.	საკანალიზაციო გამწმენდი
—კ—	არს. კანალიზაციის მილი
—	კანალიზაციის მილი
⌐	ვენტილი
კ	პირსაბანი
შ6	შენიტაზი
ს.6	საწარმოო ნიჟარა
R	რევიზია

განმარტებითი ბარათი

პროექტით გადაწყვეტილია აღიგნეში სს "ევექსი" -ს ამბულატორიული შიდა წყალმომარაგება და კანალიზაცია.

წყალსადენ-კანალიზაციის მუშა ნახაზები დამუშავებულია საქართველოში მომქმედი საპროექტო წესებისა და ნორმების მიხედვით

წყალმომარაგების წყაროდ, გათვალისწინებულია შენობაში არსებული წყალსადენი.საიდანაც ხდება ობიექტის წყალმომარაგება.

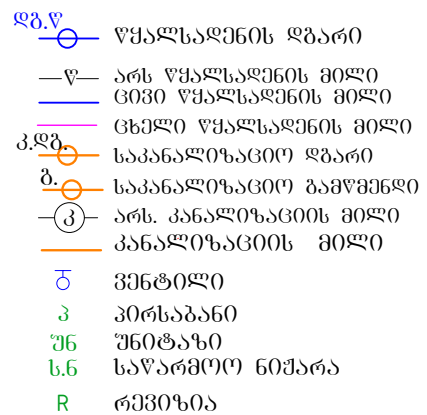
შიდა წყალსადენი დაპროექტებულია, პოლიეთილენის მილებისაგან ტიპი SDR17 PN16 წყალსადენის მილები ჩაეწყოს იატაკის ქვეშ. პოლიეთილენის მილებს, ყველა სატექნიკურ მოწყობილობასთან მიერთების ადგილზე გაუკეთდეს გადამყვანი მეტალის კლასტმასზე დიამეტრის მიხედვით.

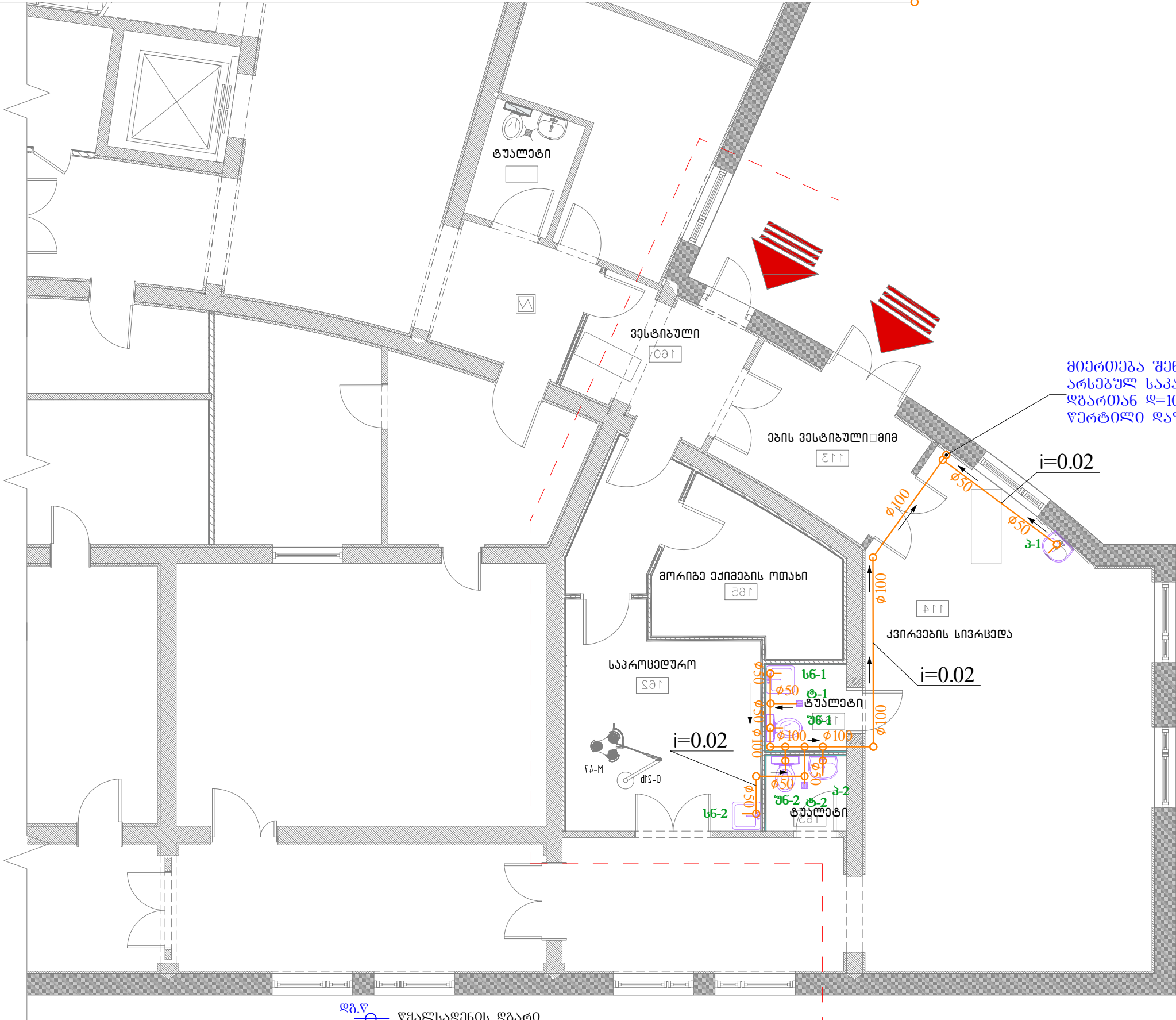
ცხელი წყალმომარაგება გათვალისწინებულია შენობაში არსებული ცხელიწყლის წყალსადენებიდან შიდა წყალსადენის პოლიეთილენის მილები და ფასონური ნაწილების შედგუება და მონტაჟი განხორციელდეს კატალოგში მოყვანილი ტექნიკური მითითებების თანახმად. სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა სისტემა გამოიცადოს ჰიდრაგლიურად დაწესებული პირობების მიხედვით.

შიდა კანალიზაციის ქსელი დაპროექტებულია პოლიეთილენის კანალიზაციის მილებისაგან Ø50-100მმ.




კანალიზაციის ნახმარი წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია შენობასი არსებული საკანალიზაციო ქსელებში.

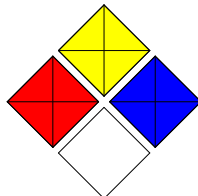
ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
შენიშვნები:			
დაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრი რეკონსტრუქცია აღიგნეში	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი		ი. სუჯაშვილი	
შეასრულა		ი. სუჯაშვილი	
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სანტექნიკური ნაწილი	
		თავფურცელი	
მასშტაბი	–	თარიღი	
თარიღი	2021 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლეები
№კ.		№კ-01	4





- ღ.წ. წყალსადენის ღბარი
- წ. არს. წყალსადენის მილი
- წ. ცხელი წყალსადენის მილი
- კ.ღ.წ. საპანალიზაციო ღბარი
- ბ. საპანალიზაციო გაწვენი
- კ. არს. პანალიზაციის მილი
- კ. პანალიზაციის მილი
- ⌀ ვენტილი
- პ პირსაბანო
- შ6 შენიჭაზი
- ს.6 საწარმოო ნიშარა
- R რევიზია

პროექტით ნიშნები		დაამუშავა				შ.პ.ს. „სუზაა“	
	კედელი	მისამართი				სანტექნიკური ნაწილი	
	თაბაშირ მუშაოს მკირკმითება	პროექტის სახელწოდება		ამგზავნითრული ცნტრის რმკონსტრუქცია აღმბნწმ		გამგმა 0,00 ნიშნულზე კანალიზაციის ღატანიტი	
თანამდებობა		გვარი	ხელმწოწმბა	მასშტაბი	1 : 80	გამგმა 0,00 ნიშნულზე კანალიზაციის ღატანიტი	
ღირმტტორი		0. სუზააწმბილი		თარიღი	2021 წ.		
შეასრულა		0. სუზააწმბილი		სტადია		შუბრცელი	შუბრცელები
				წკ.		წკ-03	4

					ფორ.	A-3	ღაკვეთა					
					ექსპლიკაცია							
					პირობითი ნიშნები							
					შენიშვნები:							
					ღაკვეთი							
					მისამართი							
					პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია აღიგენში						
					თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა					
					ღირეპტორი	ი. სუჟაშვილი						
					შეასრულა	ი. სუჟაშვილი						
							შ.პ.ს. „სუჟა+“					
							სანტექნიკური ნაწილი					
							მასალათა სპეციფიკაცია					
					მასშტაბი	–						
					თარიღი	2021 წ.						
					სტადია	ფურცელი	ფურცლები					
					წკ.	წკ-04	4					

სპეციფიკაცია					ბანსოიდეება	რაიდეობა	შენიშნაბი
1	2				3	4	5
	ცივი წყალმომარაბება						
1	მილები პოლიეთილენის SDR11 PN 16 Ø20				ბრძ.მ	25	
2							
ცხელი წყალმომარაბება							
1	მილები პოლიეთილენის მიწ/გოჰკოჰანი Ø20				ბრძ.მ	25	
2	მილის შესაწუთი კაუჩუკის თბოიზოლაცია				ბრძ.მ	25	
ვასონური ნაწილები							
1	სამკაპი Ø20X20X20				ცალი	6	მარაბიტი
2	მუხლი პოლიეთილენის Ø20 90°				ცალი	40	მარაბიტი
3	ქური Ø20				ცალი	10	მარაბიტი
4	მილზე ბაღასასვლელი (უტკა) Ø20				ცალი	4	
5	ბაღამჟვანი POL/მეტ (ხელსაწყოსთან) Ø20				ცალი	10	
6	არკო ვენტილი ხელსაწყოსთან Ø20				ცალი	10	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

სპეციფიკაცია					ბანსოიდეება	რაიდეობა	შენიშნაბი
1	2				3		
წყალარინება							
1	მილები პოლიეთილენის კანალიზაციის Ø100				ბრძ.მ	14	მარაბიტი
2	მილები პოლიეთილენის კანალიზაციის Ø50				ბრძ.მ	11	
3	ბაღამჟვანი Ø100X50				ცალი	1	
4	სამკაპი Ø100X50X100 Ø90 °				ცალი	3	
5	სამკაპი Ø100X100X100 Ø90 °				ცალი	2	
6							
7	მუხლი Ø100 Ø90 °				ცალი	3	
8	მუხლი Ø100 Ø45 °				ცალი	6	
9	მუხლი Ø50 Ø90 °				ცალი	12	
10	სამკაპი Ø50X50X50 Ø90 °				ცალი	3	
11	რევიზია Ø100 Ø90 °				ცალი	1	
12	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზიტი, მისაერთევი მოქნილი მილიტი				კომპ.	2	
13	პირსაბანი წყლის შემრევიტი				კომპ.	2	
14	საწარმოო ნიჟარა				ცალი	2	
15	ტრაპი Ø50, მიერთევის ტიპი ღაწუსტლეს აღბილზე				ცალი	2	
16							
17							
18							
19							

N	სპეციფიკაცია	ბანოთილება	რაოდენობა	შენიშვნები
1	2	3	4	5
	ცივი წყალმომარაგება			
1	მიღები კოლიმეტილენის SDR11 PN 16 Ø20	ბრძ.მ	25	
2				
ცხელი წყალმომარაგება				
1	მიღები კოლიმეტილენის მიწ/გოჭკოვანი Ø20	ბრძ.მ	25	
2	მიღის შესაფუთი კაუჩუკის თბოიზოლაცია	ბრძ.მ	25	
ვასონური ნაწილები				
1	სამკაპი Ø20X20X20	ცალი	6	მარაბით
2	მუხლი კოლიმეტილენის Ø20 90°	ცალი	40	მარაბით
3	ქურო Ø20	ცალი	10	მარაბით
4	მიღზე ბაღასასვლელი (უტკა) Ø20	ცალი	4	
5	ბაღამყვანი PDL/მეტ (ხელსაწყოსთან) Ø20	ცალი	10	
6	არკო ვენტილი ხელსაწყოსთან Ø20	ცალი	10	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

N	სპეციფიკაცია	ბანოთილება	რაოდენობა	შენიშვნები
1	2	3		
წყალარინება				
1	მიღები კოლიმეტილენის კანალიზაციის Ø100	ბრძ.მ	14	მარაბით
2	მიღები კოლიმეტილენის კანალიზაციის Ø50	ბრძ.მ	11	
3	ბაღამყვანი Ø100X50	ცალი	1	
4	სამკაპი Ø100X50X100 Ø90 °	ცალი	3	
5	სამკაპი Ø100X100X100 Ø90 °	ცალი	2	
6				
7	მუხლი Ø100 Ø90 °	ცალი	3	
8	მუხლი Ø100 Ø45 °	ცალი	6	
9	მუხლი Ø50 Ø90 °	ცალი	12	
10	სამკაპი Ø50X50X50 Ø90 °	ცალი	3	
11	რევიზია Ø100 Ø90 °	ცალი	1	
12	უნიტაზი ჩამრეცხი ავზით, მისამართები მოქნილი მილით	კომპ.	2	
13	პირსაბანი წყლის შემრევი	კომპ.	2	
14	საწარმოო ნიშარა	ცალი	2	
15	ტრაპი Ø50, მიერთების ტიპი ღაზუსტღეს აღბილზე	ცალი	2	
16				
17				
18				
19				