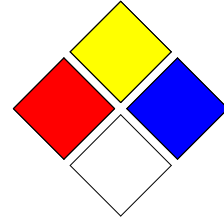


შ.პ.ს. „სუჯა“



**ამბულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია
ქარელში**

სანტექნიკური ნაწილი

თბილისი 2020 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 გამწვენდი
—კ—	არს. კანალიზაციის მილი
—	კანალიზაციის მილი
⌐	ვენტილი
კ	პირსაბანი
შ6	შენიტაზი
ს.6	საწარმოო ნიჟარა
R	რევიზია

განმარტებითი ბარათი

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

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

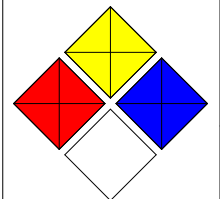
წყალმომარაგების წყაროდ, გათვალისწინებულია შენობაში არსებული წყალსადენი.საიდანაც ხდება ობიექტის წყალმომარაგება.

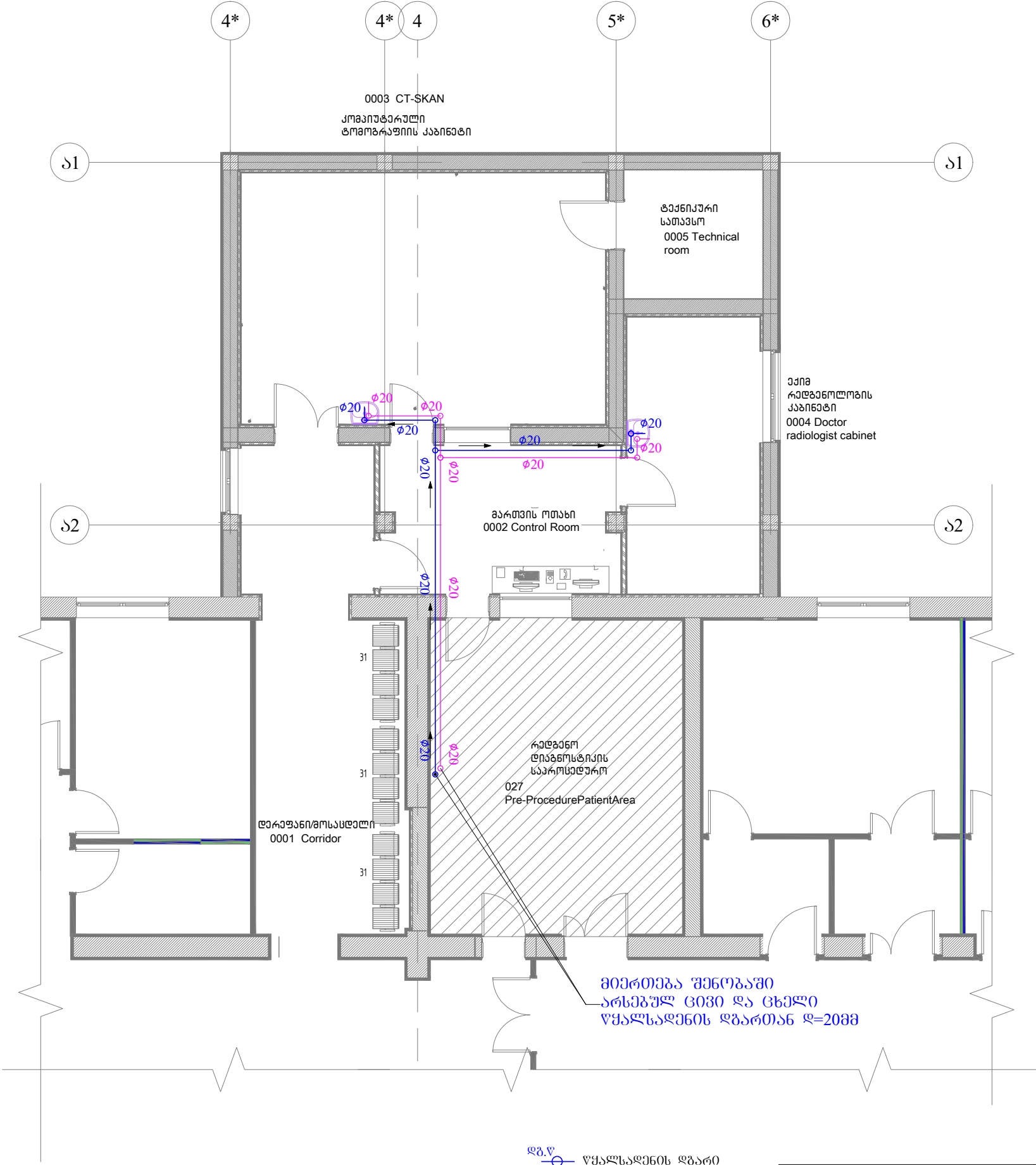
შიდა წყალსადენი დაპროექტებულია, პოლიეთილენის მილებისაგან ტიპი SDR17 PN16 წყალსადენის მილები ჩაეწყოს იატაკის ქვეშ. პოლიეთილენის მილებს, ყველა სატექნიკურ მოწყობილობასთან მიერთების ადგილზე გაუკეთდეს გადამყვანი მეტალის კლასტმასზე დიამეტრის მიხედვით.

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.

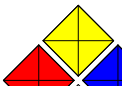
შიდა კანალიზაციის ქელი დაპროექტებულია პოლიეთილენის კანალიზაციის მილებისაგან Ø50-100მმ.

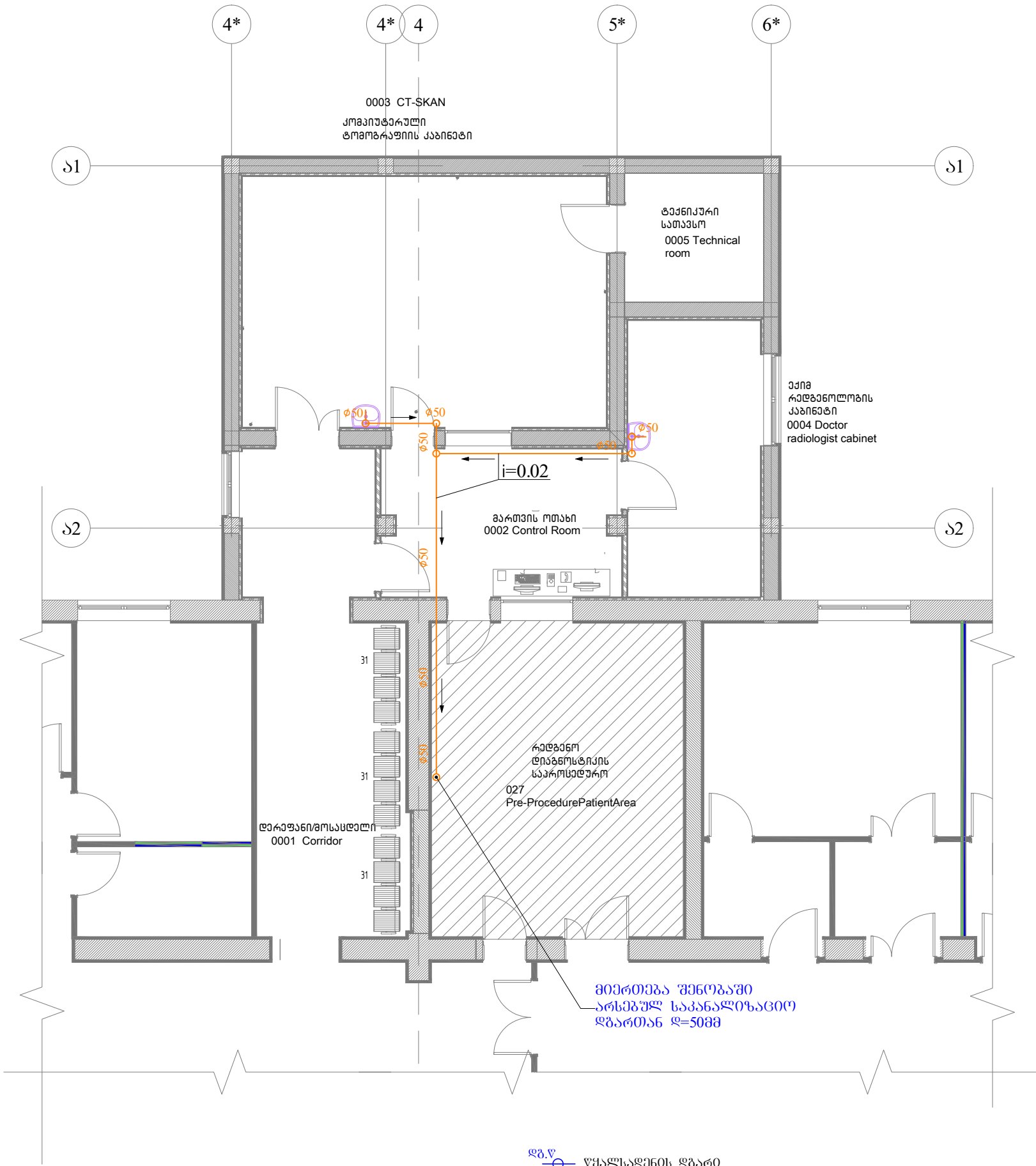
კანალიზაციის ნახმარი წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია შენობასი არსებული საკანალიზაციო ქელებში.

ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
შენიშვნები:			
დაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება		ამბულატორიული ცენტრი რეკონსტრუქცია ქარელში	
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი		ი. სუჯაშვილი	
შეასრულა		ი. სუჯაშვილი	
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
		სანტექნიკური ნაწილი	
მასშტაბი	–	თავფურცელი	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
№კ.		№კ-01	4






- ღბ.წ. წყალსადენის ღბარი
- წ. არს. წყალსადენის მილი
- წ. ცივი წყალსადენის მილი
- კ.ღბ. საკანალიზაციო ღბარი
- ბ. საკანალიზაციო გამწვანელი
- ც. არს. კანალიზაციის მილი
- ც. კანალიზაციის მილი
- ბ. ვენტილი
- პ. პირსაბანი
- შ. უნიტაზი
- ს. საწარმოო ნიჟარა
- რ. რევიზია

პირვითი ნიშნები			ღამჯეთი				შ.პ.ს. „სუჟა“	
<div><div></div><div></div></div> <div>კედელი თიბაშიტრ გჟჟაქს გჟირჟჟიქჟა</div>			მისამართი				სანტჟჟიქჟჟი ნაწილი	
პრექტის სახელწოდება			ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ტარეშო					
თანამდებობა			გვარი	ხელწოწერა	მისუბაი	1 : 80	გეგმა 0,00 ნიშნულზე წჟაღსაღჟნის ღატანილი	
ღირექტორი			0. სუჟაველი		თარიღი	2020 წ.		
შეასრულა			0. სუჟაველი		სტადია		ფურცელი	ფურცლები
					წკ.		წკ-02	4

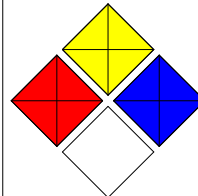


- ღ.წ. წყალსადენის ღბარი
—წ— არს. წყალსადენის მილი
—ლ— ცივი წყალსადენის მილი
—მ— ცხელი წყალსადენის მილი
კ.ღ.ბ. საკანალიზაციო ღბარი
ბ. საკანალიზაციო გაყვანილობა
კ. არს. კანალიზაციის მილი
—კ— კანალიზაციის მილი
ბ. ვენტილი
კ. პირსაბანი
შ. შინაგანი
ს.ს. საწარმოო ნივთი
R. რევიზია

პროექტის ნიშნები		დაამუშავა				შ.პ.ს. „საქსა“	
	კედელი	მისამართი				სანტექნიკური ნაწილი	
	თაბაშირ მუხიას გერბეიშვიტი	პროექტის სახელწოდება		გეგმა 0,00 ნიშნულზე კანალიზაციის ღებანი			
თანამდებობა		გვარი	ხელმოწერა			მასშტაბი 1 : 80	ფურცელი 2020 წ.
დირექტორი		0. სუპერვიზორი		წკ.	წკ-03	4	
შეასრულა		0. სუპერვიზორი					

	სპეციფიკაცია					ბანსიმილება	რადიუსი	შენიშვნები
	1	2				3	4	5
	ცივი წყალმომარაგება							
	1	მიღები კოლიეთილენის SDR11 PN 16 Ø20				ბრძ.მ	16	
	2							
	ცხელი წყალმომარაგება							
	1	მიღები კოლიეთილენის მიწ/გოჭკოვანი Ø20				ბრძ.მ	16	
	2	მიღის შესაფუთი კაუჩუკის თბოიზოლაცია Ø20				ბრძ.მ	16	
3								
4								
ვასონური ნაწილები								
1	სამკაპი Ø20X20X20				ცალი	6	მარაბით	
2	ქურო Ø20				ცალი	6	მარაბით	
3	მუხლი კოლიეთილენის Ø20 90°				ცალი	26	მარაბით	
4	არკო ვენტილი ხელსაწყოთაან Ø20				ცალი	4		
5	ბადამგვანი POL/მეტ (ხელსაწყოთაან) Ø20				ცალი	4		
6	მიღზე ბადასავლელი (უტკა) Ø20				ცალი	2		
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								

	სპეციფიკაცია					ბანსიმილება	რადიუსი	შენიშვნები
	1	2				3		
	წყალარინება							
	1							
	2	მიღები კოლიეთილენის კანალიზაციის Ø50				ბრძ.მ	16	
	3	სამკაპი Ø50X50X50 Ø90 °				ცალი	2	
	4	მუხლი Ø50 Ø90 °				ცალი	9	
	5	პირსაკანი წყლის შემრევი				კომპ.	2	
	6							
	7							
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								

ფორ.	A-3	დაკვეთა	
ექსპლიკაცია			
პირობითი ნიშნები			
შენიშვნები:			
დაკვეთი			
მისამართი			
პროექტის სახელწოდება	ამგულატორიული ცენტრის რეკონსტრუქცია ქარელში		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დირექტორი	ი. სუჯაშვილი		
შეასრულა	ი. სუჯაშვილი		
		შ.პ.ს. „სუჯა“	
მასშტაბი	–	მასშალათა სპეციფიკაცია	
თარიღი	2020 წ.		
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
წკ.		წკ-04	4