

ნახაზების უწყისი

ბანმარტებითი ბარათი

№	ნახაზების დასახელება	ფურც №	ფურცლების რაოდენობა
1	ნახაზების უწყისი, ბანმარტებითი ბარათი	ბ-1	1
2	მშენებლობის მართვის ორბანიზაცია	1-2-3	3
3	მოცულობითი უწყისი	მ-1 მ-5	5
4	სიტუაციური გეგმა (წყალშემკრები კამერა)	G-01-01	1
5	სიტუაციური გეგმა (საღაწნეო კოშკი)	G-01-02	1
6	ბენ-გეგმა გეგმა	01-GG-01	1
7	სიტუაციური გეგმა	SG-01-01 SG-01-02	2
8	წყალაღნის შიდა ქსელის გეგმა	01 G01 01 G13	13
9	სატუმბო საღებურის ტექნოლოგია	W-01-01 W-01-02	2
10	წყალშემკრები კამერის გეგმა	W-01-03	1
11	წყალშემკრები კამერის არმირება	W-01-04 W-01-05	2
12	რკ/ბეტონის ჭისა და ტრანშეის ტიპური გეგმა	W-02-01 W-02-02	2
13	საღაწნეო კოშკის კონსტრუქცია	W-03-01 W-03-06	6

ქ.თერჯოლაჯაბიძის ქუჩისწყალსადენის შიდა ქსელის მოწყობის სამუშაოებისათვის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია დამუშავებულია შ.პ.ს. „ემ-ბი-სი“-ს მიერ თერჯოლის მუნიციპალიტეტთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. დამუშავებული პროექტით გათვალისწინებულიაჯაბიძის ქუჩაზე წყალსადენის არსებული მილსადენის მახლობლად მოეწყოს რკ/ბეტონის წყალშემკრები კამერა, სადაც ჰორიზონტალურ მდგომარეობაში გამაგრებელი გარსაცმის გამოყენებით დამონტაჟდება ჭაბურღილის ტუმბო, წარმადობით Q=18 მ3/სთ, H=36მ, N=4 kvт.(ერთი მუშა, მეორე რეზერვი) და DN-110 PN-16 დიამეტრის პოლიეთილენის მილითწყალი მიენდოს უმაღლეს წერტილზე დასამონტაჟებელ საპროექტო კომპურა რეზერვუარს, სადაც ამტუმბული წყალი განთავსდება და შემდგომში უბნის შიდა დაქსელვით პოლიეთილენის მილების მეშვეობით თვითდინებით მიენდება საპროექტო უბნის მოსახლეობას. ჯაბიძის ქუჩის საპროექტო უბნის შიდა ქსელი მოეწყობა პოლიეთილენის PN-10 d 90, 75, 63. 50. 40. და PN-16 d-32. 25. 20 მმ დიამეტრის მილებით. წყალი ინდიდუალურად მიენდება PN-16 d-20მმ დიამეტრის პოლიეთილენის მილით ყველა მაცხოვრებელს ეზომდე (159 კომლი), ქსელის სხივური განაწილების დასაწყისში მოეწყობა რკ/ბეტონის სათვალთვალო ჭები მარეგულირებელი რკინის ურდულებით, პოლიეთილენის მილების გარშემო მოეწყობა ქვიშის ბალიში და ტრანშიე შეივსება ადგილობრივი გრუნტით. მოხდება დამუშავებული გრუნტის გატანა. საპროექტო რკ/ბეტონის წყალშემკრები კამერის და კომპურა რეზერვუარის ირგვლივ მოეწყობა სანიტარული ზონა. ტერიტორიის სიმცირის გამო შემორავვის პერიმეტრი აღებული იქნა მაქსიმალურად.

სამუშაოები უნდა ჩატარდეს მოქმედი ნორმების „ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТ КОРОЗИИ „СНиП 3.04.03-85“ და „НАРУЖНЫЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ“ „СНиП 3.05.04-85“ მოთხოვნების გათვალისწინებით, ამიტომ ამ სამუშაოების დაწყებამდე მშენებელი ორგანიზაციის წარმომადგენლები კარგად უნდა გაეცნონ ხსენებულ მოთხოვნებს და სამუშაოები აწარმოონ ამ მოთხოვნების მკაცრი დაცვით. .

პროექტის შედგენისას საბაზისოდ მიღებულია 1984 წლის 1 იანვრიდან გაანგარიშებისათვის მოქმედებაში შესული სამშენებლო ნორმები და წესები. ხოლო რესურსული მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის მიერ გამოშვებული სამშენებლო რესურსული ფასები 2017 წლის II კვარტლის დონეზე.

შპს :ემ-ბი-სი“-ის დირექტორი:

მამუკა ბერიძე

