

საქართველო
"კენტავრი"
ქ. ჰიათურა ქ. ყაზბეგის 6

სოფ. ბერძენაული საზოგადოებრივი ცენტრი
გაზმომარაგების გარე
ქსელის პროექტი
ს/კ 68.03.46.212

მისაკუთრე: ქარელის რაიონი

დირექტორი



გ.ცარციძე

"კენტავრი" ს/კ 412682789

ტელ: 5-99-23-42-93;

ემი: poma2525@yahoo.com

ქ. ჰიათურა
2016

| ფურ-ლი | დასახელება | შენიშვნა |
|--------|-------------------------------|----------|
| 01 | ტიტული | |
| 02 | ნახაზების უწყისი | |
| 03 | თექნიკური პირობა | |
| 04 | ფოტოფიქსირება | |
| 05 | ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან | |
| 06 | ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან 1 | |
| 07 | საკატასტრო გეგმა | |
| 08 | გენგეგმა | |
| 09 | მ-06 ბარცმის მილი საქრევიო | |
| 09 | ბაზსასენის მოწყობის გეგმა | |

ბანმარტეპიტი ბარატი

1. წინამდებარე პროექტი შესრულებულია შ.პ.ს. "კინტავრი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ ხელშეკრულებით მიღებული საბაზისო დავალების შესაბამისად და "სოკარ ბაზი"-ის ბანქოფილის მიერ ბანქოფული ტექნიკური პირობის საფუძველზე და ითვალისწინებს ძარბლის რაიონი სოფ. გერმანული ტერიტორიაზე შემდგომ სასოფლოეპროივი ცენტრის (ს/კ 68.03.46.212) გუნებრივი აირით მომარაგების უზრუნველსაყოფად, გარე მხლის მოწყობას.

2. ბაზმომარაგების წყაროდ მიღებულია, თექნიკური პირობის შესაბამისად დაბალი წნევის მოწოდება საპროექტო ბაზსასენი (ბაზსასენის მოწყობა სასოფლოეპროივი ცენტრის ტერიტორიაზე მდინეხელოს მოწყობით განსაზღვრულ ბაზმომყოფილები კომპანია).

3. მოეწყოს ღბარი, მდინეხელოდან ბაზმომარაგება d=20მმ-ი ფოლადის მილზე მოეწყოს ონკანი ბაზრქელება d=20მმ-იანი ფოლადის მილით, ფოლადიდან კოლიმითილენზე ბაზმომარაგება d=20X40მმ, ღბარზე მოეწყოს ბარცმის მილი d=72მმ. L=1,0 მმმით დაშვება, მოწაში ჩასვლა. საკანალიზაციო მხელთან ბარცმის მილი d=72მმ. L=2,5, საჭვებს ოთახთან მისვლა, საჭრდენ კედელთან ღბარის მოწყობა, მოწიდან ამოსვლა, ბარცმის მილი d=72მმ. L=1,0, ბაზსასენი d=40მმxდ=25მმ კოლიმითილენის მილიდან ფოლადის მილზე ბაზმომარაგების მოწყობით, გურთულიანი ონკანი, ბაზრქელებს დაბალი წნევის d=25მმ. ფოლადის მილით, ბანშტეება საქრევის მოწყობა ფოლადის მილი d=20მმ. L=12,0 მ-ს, გურთულიანი ონკანი d=20.

4. ფოლადის d=25მმ. L=1,0m მილით, შენობაში შესვლა.

5. ბაზმომარაგების მხლი მოეწყოს პროექტში მითითებული სქემის მიხედვით (ხემაღი დაკორექტირდეს ალბიდზე). შენობაში შილა მხლის დანაღბარების ბანთასენის და მონტაჟი ბანთილენა სხვა პროექტით.

6. ბაზსასენის სამონტაჟო საშუალებების დამთავრების შემდეგ ბაზსასენი ბამოცადოს მომქმედი ნორმების შესაბამისად. მოწისზელა ნაწილი შეიღებოს. ზეითიანი საღებავით ორ ჯერზე. მოხდეს მათი ბამოქრევა ძარბისა და ჰუმისაბან.

7. პროექტიდან რაიმე ბაზსასენი ან ცვლილება შეთანხმდეს შ.პ.ს. "კინტავრი"-ს საპროექტო ჯგუფთან.

8. მოწის სამშენებლის დაწევაზე ბამოცანებული ოქნას დაინტრენებულ ორბანიზაციითა წარმომარაგებლები (საჭირების შემთხვევაში).



| | | | |
|----------|-------------|-------------------------|--------|
| შენიშვნა | მხარეობს | 08-ბაზმომარაგება | ფურ-ლი |
| საქს. | დ. მაღალაძე | | 02 |
| ცხელ | შენიშვნა | | |

ტექნიკური პირობა №129

“-01“ -09 2016წ

ქართლის რ-ის სოფ. ბურბურაძის

(დასახლებული პუნქტის დასახელება)

შემოსული განცხადება (განმცხადებელი, წელი № თარიღი) **29.08.2016 (დას.ენა 31.08.2016)**

1. დაპროექტებული ობიექტის დასახელება და მასშტაბი: **სიახსნის საპროექტო სტრუქტურა**

2. ობიექტის დასახელება - **სიახსნის საპროექტო სტრუქტურა**
—2.1. ობიექტის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, სამრეწველო ობიექტი, სავაჭრო-სამსახურო კომპლექსი)

კომპიტი

2.2 ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაპროექტებელი დაბინძურების და მათი ხარჯი)

2.2.1 სულ **4,84 მ3/სთ**

2.2.2 დასაპროექტებელი **გაბუნების ტარიფი 1 ცალი**, იმ გაზსადენების დასასივრება, რომლისადაც გათვალისწინებულია ობიექტის გაზსომარაგება

3.1 გაზსადენის მასშტაბი **სტრუქტურა**

3.2 დიამეტრი და წნედი **საშ.წნედი 0-2000-ში**

3.3 მასილი ობიექტიდან გაზსადენის შერთვის ადგილამდე /შერტებში **22მეტრი**

3.4 გაზსადენის გატარუნარიანობა **2000/სთ**

3.5 გაზსადენის დატვირთვა **0,6**

4. წინადადება **გეგმვა**

5. გათვალისწინებულ იქნეს გაზსომარაგებისთვის საჭირო დასაცემი სიღრმე

5.1 გაზსომარაგებული სისტემის წარმადობის გაზრდა (საჭირო არსებული გაზსადენის დიამეტრიც გადოდება მარეგულირებადი საკუბურების დამატება ან არსებული წარმადობის გაზრდა და ა.შ.)

5.2 გაზსომარაგების პროექტით გათვალისწინებული იქნას გაზის ხარჯსივრების დაკვირვება გაზის საერთო ხარჯის აღრიცხვად.

6. პროექტი ხორციელდება მრეწველობის გათვალისწინებით, მასზე დამატებითი მომხმარებლის შერთვის შესაძლებლობით

შპს „სოკარ ვორჯია გაზი“-ქართლის რეგიონალური ოფისი

რექს. სამსახურის უფროსი

ზო. გიჭავჭავაძე

(თანამდებობა)

თ. გიჭავჭავაძე (სტამბა)

გაფორმდა





მის (უბრალო ქონება) საკადასტრო კოდი N 68.03.46.212

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882015604489 - 23/10/2015 11:33:23

მომზადების თარიღი
29/10/2015 12:18:49

საკუთრების განყოფილება

| მონაქარელი | სექტორი აბისი | კვარტალი | ნაკვეთი | ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება |
|------------|---------------|----------|---------|--|
| 68 | 03 | 46 | 212 | ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუსტებული ფართობი: 1600.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 68.03.46.209; |

მისამართი: რაიონი ქარელი, სოფელი ბერძენაული

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882015553619 , თარიღი 29/09/2015 11:42:19
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/10/2015

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N1/1-3895 , დამოწმების თარიღი:25/09/2015 ,სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
- მომართვა N905 , დამოწმების თარიღი:29/09/2015 , ქარელის მუნიციპალიტეტი

მესაკუთრეები:
ქარელის მუნიციპალიტეტი, ID ნომერი:240893002

მესაკუთრე: ქარელის მუნიციპალიტეტი
აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახლო გირავნობა:
რეგისტრირებული არ არის

შემლული სარგებლობა

| | |
|--|---|
| განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882015604489 თარიღი 23/10/2015 11:33:23 | მოაღწავე სსიპ "სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტო"202307404; მესაკუთრე: ქარელის მუნიციპალიტეტი 240893002; საგანი:ფართი-1600.0 კვ.მ. არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი; ხელშეკრულების 1-ლი მუხლის 1.2 პუნქტის თანახმად ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2(ორი) წელი; |
| უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 29/10/2015 | უსასყიდლო აღნაგობის ხელშეკრულება N 1, დამოწმების თარიღი23/10/2015, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო |

ვალდებულება

ყალბ/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ას მცტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას სამეცხოველო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება სახგარისო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი ომავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მხედვით."

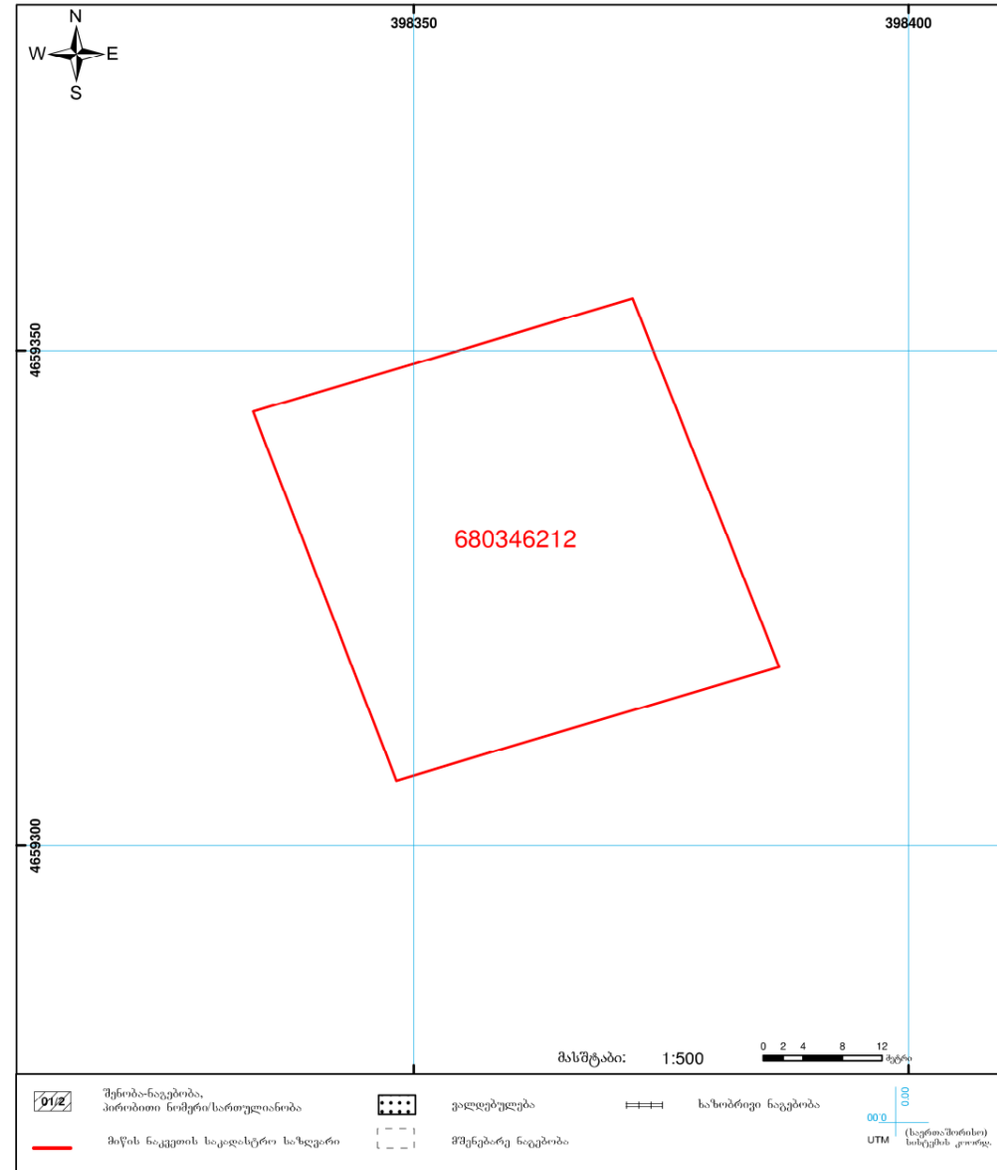
- ლიკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გეჩიკური ხარვეზის აღმოსების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეივსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელია მზიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი:
მიწის ნაკვეთის ფართობი:
ღანიშნულება:
კატეგორია:
მომზადების თარიღი:

68 03 46 212
882015567013
1600 კვ.მ.
არასასოფლო-სამეურნეო
09.10.15



**სამართლებლო
ქარელის რაიონის არქიტექტურის
სამსახური**

ქარელის რაიონი, სოფ. გერქენაული, ღარბისტრიბული
ნაკვეთის კოდი 68.03.46.212
არასასოფლო სამუშაო ღანძრულუბის მიწის ნაკვეთი

სამსახურის უფროსი

/ _____ /

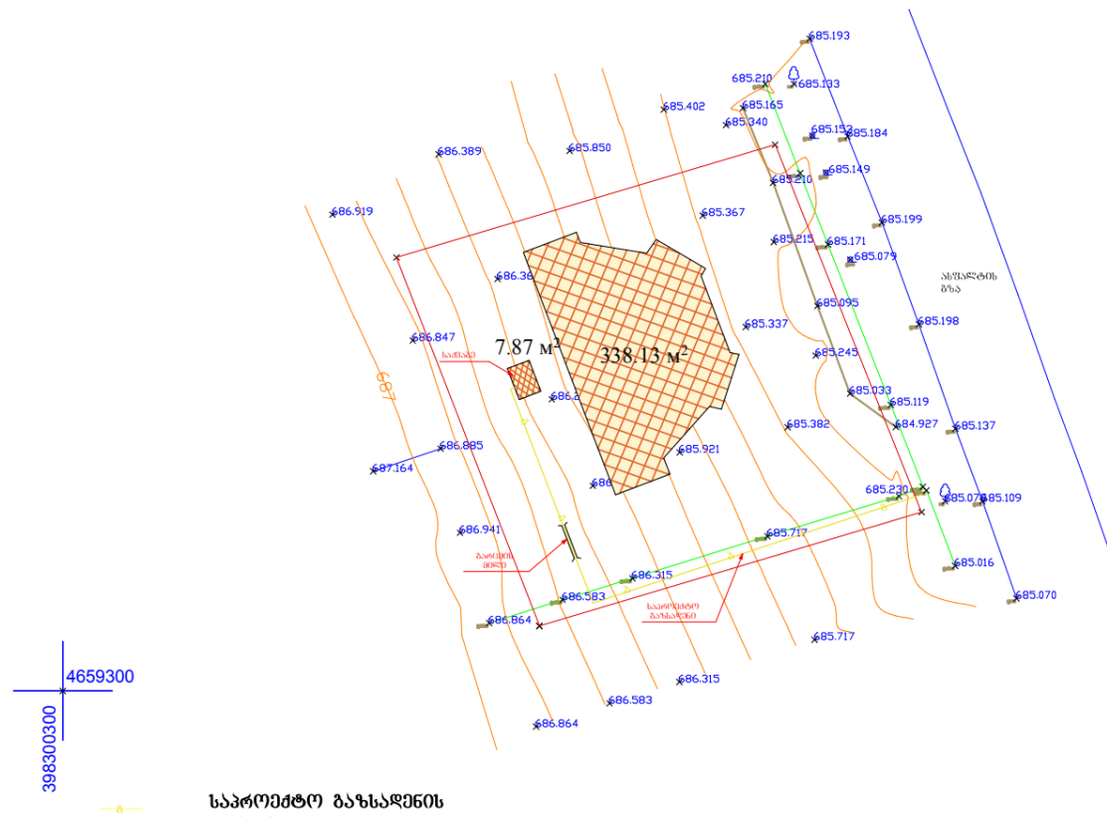
გეგმა
საფუძველი:

სიტუაციური სქემა
მ. 1-2000



ქალაქგეგმარების განყოფილება

| | | |
|---|--|--|
| განყოფილების უფროსი | | |
| მთავარი სპეციალისტი | | |
| საინჟინტერიო განყოფილება | | |
| განყოფილების უფროსი | | |
| მთავარი სპეციალისტი | | |
| მიწის ნაკვეთის უწყვეტია და ქალაქგეგმარების კითხვებს პარამეტრები | | |



პირობითი აღნიშვნები

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------|
| სახ. სახლი | ნაკვეთის საზღვარი | სამშენიაშენიო ზა |
| არსებ. სახლი | ბუნების ბზა | ბაი ბანაობა |
| ფარული | არბი | ძარსკვანი ზოლი |
| მშენიაშენი | ქვის ღოჭი | ხეობი |
| რეკონსტრუქციის | მეტალის მათეულკაპი | UTM-სამართლებლო |
| სატრანსპორტ. ზონი | პეტონის კოედი | |

შპს "კენტავრი"

| | | |
|---------------------------|--|------------|
| დირექტორი | | ბ. ცაიციძე |
| კომპიუტერული უზრუნველყოფა | | ზ. ქუციანი |
| აწარმოვნი შეასრულა | | ზ. ქუციანი |
| მასშტაბი 1 : 500 | | 18.12.2015 |

განმარტების სქემა 01

შენიშვნაში შესვლა, დაბალი წნევის ფოლალის მილი გადასვლა ფოლალზე d=25მმxდ=20მმ. ბარცმის მილი d=72მმ, L=0,7. ბარცმის მილი ბატარღუნ კედელსა და ფასაღის დეკორატიული საფარს შორის. შენიშვნაში შესვლა განმარტდება.

მიწისქვეშა კოლიტილიუმის მილზე მიწისქვეშა ღარი, ბარცმის მილი d=72მმ, L=1,9 კოლიტილიუმის ფოლალზე გადასვლის დ=40მმxდ=25 მმ. საშუალებით გადასვლა ფოლალის მილზე d=25მმ. გურთუქლიანი ოქსაბი, ბარცმდება დაბალი წნევის d=25 მმ. ფოლალის მილით; ასევე განმარტდება საძირკვის მოწყობა, შენიშვნაში შესვლა.

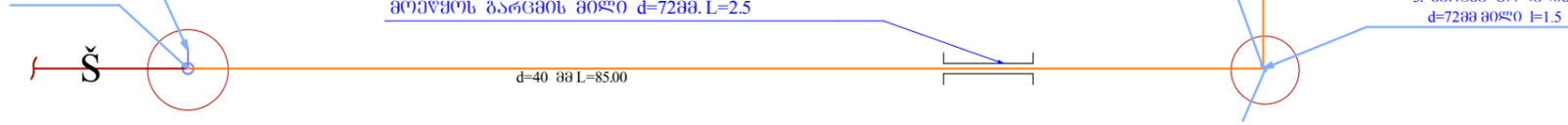
ბაზის მრთველის მოწყობა განხორციელდეს მომხმედი კანონმდებლის შესაბამისად, გახმევი/დებელი ორბანიხაციის მიერ

საკანალიზაციო მილის გადაკვეთისთან მიწისქვეშა ბარცმის მილი d=72მმ, L=2,5

პროექტიანი აღნიშვნები

| № | აღნიშვნა | სქემა | აღნიშვნის დასახელება |
|----|----------|-------|---|
| 1 | □ | | შენიშვნა კოლიტილიუმის მილზე |
| 2 | → | → | მიწისქვეშა ღარ ბაზისაღენი |
| 3 | ⊙ | ⊙ | ბაზის მრთველი (კომპლექტი) |
| 4 | ▭ | ▭ | საძირკვის ღარი |
| 5 | ▭ | ▭ | გადასვლა კოლიტილიუმთან ფოლალზე |
| 6 | □ | □ | გადასვლა ფოლალთან ფოლალზე |
| 7 | — | — | საკანალიზაციო მილისქვეშა ღარ ბაზისაღენი |
| 8 | — | — | ბარცმის მილი |
| 9 | ⊙ | ⊙ | ოქსაბი |
| 10 | — | — | პროექტიანი |

კვანძი 1

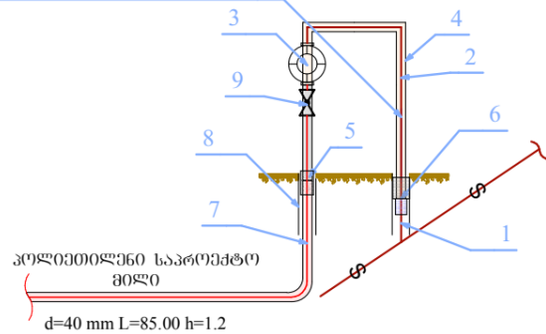


კვანძები

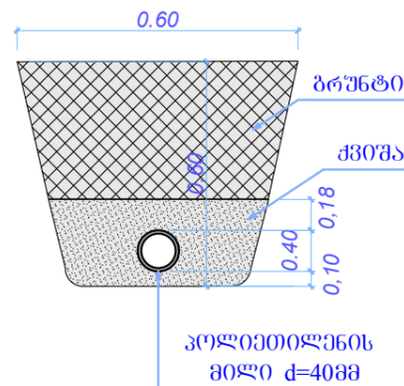
კვანძი 1

კოლიტილიუმის დაბალი წნევის მილი, მიწისქვეშა ბაზისაღენი

ფოლალის მილი (ლიამეტრი დაზუსტდეს განმარტებადელი კომპანის მიერ)



ტრანშეის ბანივი პროექტი

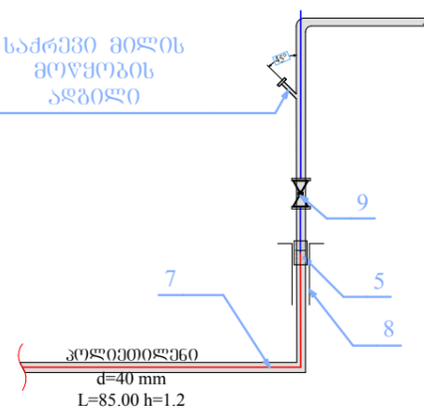


კოლიტილიუმის მილი d=40მმ

კვანძი 2

კოლიტილიუმის დაბალი წნევის მილი d=40 მმ მიწისქვეშა ბაზისაღენი, ამოწვლა შენიშვნაში შესვლა

საძირკვი მილის მოწყობის ალგილი



შენიშვნა

01. განმარტების სქემაში შეტანა განხორციელდება მომხმედი კანონმდებლის შესაბამისად გახმევი/დებელი კომპანის მიერ.
02. საკანალიზაციო საშუალებები ბაზისაღენთან მრთველიდან გამოგავალი მილიდან შენიშვნაში შესვლის ნაბიჯით.
03. საკანალიზაციო სქემის გადაკვეთის ალგილი დაზუსტდეს ალგილზე.
04. შიდა სქემის პროექტი განიხილდება სხვა პროექტით. საბოლოოების შემთხვევაში საკანალიზაციო-სახარჯო-მრთველი დოკუმენტაციაში ჩაატარდება შიდა სქემის კომპონენტების ნაწილი, მათი მოწყობა განხორციელდება დაბალი წნევის საკანალიზაციო ჯგუფთან შეთანხმების საფუძველზე.
05. საკანალიზაციო მილის განთავსების ალგილი დაზუსტდეს ალგილზე დაბალი წნევის პროექტის ავტორთან შეთანხმებით.

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინჟინერის მოწმობის ნომერი: 14555201

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინჟინერი: *[Signature]*

| | | | | |
|-------|----------|--------------|------------------|--------|
| არქ. | | | | |
| სპეც. | | | | |
| ცვლ. | შენიშვნა | ფურცელი № 08 | მშენებლის სახელი | თარიღი |

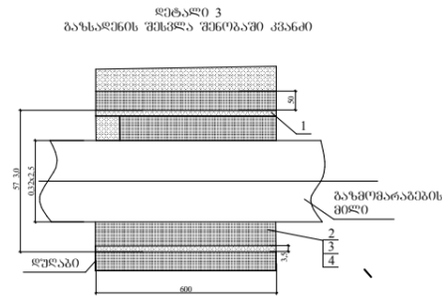
08-

ფურ-ლი
10

სპეციფიკაცია პირობითი რეზინები

სპეციფიკაცია

| რიგითი № | ღასანქმუშა ტექნიკური მახასიათებელი | სამტანდარტის შივნი | რატო-აა | მან-ის პრტიუნი |
|----------|--|---------------------------------|---------|----------------|
| 1 | ლ/უ დასსაღნი | | -- | ---- |
| 2 | პოლითიოლენის მილი d=40 | | 85,0 | ბრ/მ |
| 3 | ბარცის მილი d=0.73 | ГОСТ 10704-76 B72 Гост 10705-80 | 5,50 | ბრ/მ |
| 4 | ბანის ონკანი d= 25-20 | ГОСТ 10704-91 | 1+2 | ცალო |
| 5 | სარეზინო მიტისქელი კარაღანი (მიუქოლრა ბაზმომარაგების აღმოღობრივი კომანგონს მიერ) | ---- | ----- | ცალო |
| 6 | პრეშტიბი (კლუზნი სანბერი) | --- | 2 | ცალო |
| 7 | მუხლი 90°75° d- 25-20 | ГОСТ 17375-83 | 2+2+2 | ცალო |
| 8 | წრი | ГОСТ 5915 | 3 | ცალო |
| 9 | | | | |
| 10 | ელქტრო შენაღული სწორ-60 უოლაღის მილი d=20+25 | ГОСТ 10704-76 B20 Гост 10705-80 | 2,5+5,0 | ბრ/მ |
| 11 | მუხლი პოლითიოლენის მილის 90° d=25 | SDR11PN-16 | 2 | ცალო |
| 12 | ბარცის პოლითიოლენის უოლაღი d=40-d=25-20 | | 2+2 | ცალო |
| 13 | პოლითიოლენის ბარცის მილი d=73,0 (სამოტორის შემოხმანაში) | ГОСТ 10704-76 B72 Гост 10705-80 | 3 | ბრ/მ |
| 14 | ელქტრო ნამქტი ონკანი | | ----- | ცალო |
| 15 | ს სნბრი მანოქტი | | ----- | ცალო |
| 16 | ელქტრო შენაღული სწორ-60 უოლაღის მილი d=25-20 | ГОСТ 10704-76 B20 Гост 10705-80 | 10,5 | ბრ/მ |



სპეციფიკაცია

| მარაპ კოტიცია | ანოქცია | ღასანქმუშა | რატო | მხსს ს/ქპ | შენიქცია |
|---------------|---------------|-------------------|------|-----------|----------|
| 1 | ГОСТ 10704-91 | მილი 72x0,5 მ | 0,5 | 2,22 | |
| 2 | ГОСТ 9812 | ბიტუმი БНН-IV კბ. | 0,05 | | |
| 3 | ГОСТ 16183 | აკლი ოოპი კბ. | 0,2 | | |
| 4 | | ლუღანი მ³ | 0,01 | | |

| | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------------------------|------------|--------|
| 08- | | | | |
| ქარაღის რაიონი | | | | |
| ცხლ. შენაღ. უოლაღი № 1011 | დ. ცაოტი | საზოგალოებრივი ცენტრი | სტაღია | უორ-ღი |
| პრეშტიბი | დ. ბანანი | ბაზმომარაგების ბარუ ქსელის პრექტი | 11 | უორ-პი |
| სპეციფიკაცია | ლ. კლუზნი | მე-05 სპეციფიკაცია პირობითი აღნიქცენი | "ქენტავრი" | |
| ღასანქმუშა | | | | |
| ღასანქმუშა | | | | |
| შეშოქც | | | | |