

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 ბანკში ტექნიკური პირობის საფუძველზე და ითვალისწინებს ძარბაის 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 მოვისქმება საპროექტო ბაზსასენი (ბაზსასენის მოწყობა სასოფლოეპროივი ცენტრის ტერიტორიაზე მდინეხელოს მოწყობით განსაზღვრულ ბაზმომყოფილი კომპანია).
3. მოეწყოს ღბარი, მდინეხელიდან ბაზმომარაგება d=20მმ-ი ფოლადის მილზე მოეწყოს ონკანი ბაზრქელება d=20მმ-იანი ფოლადის მილით, ფოლადიდან კოლიმითილნიკი ბაზმომარაგება d=20X40მმ, ღბარზე მოეწყოს ბარცმის მილი d=72მმ. L=1,0 მმმით დაშვება, მოეწყოს ჩასვლა. საკანალიზაციო მხლითან ბარცმის მილი d=72მმ. L=2,5, საჭვებს ოთახთან მისვლა, საჭრდენ კედელთან ღბარის მოწყობა, მოვიდან ამოსვლა, ბარცმის მილი d=72მმ. L=1,0, ბაზასვლა d=40მმxდ=25მმ კოლიმითილნიკის მილიდან ფოლადის მილზე ბაზმომარაგის მოშვებით, გურთულიანი ონკანი, ბაზრქელდენ 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 (ხეგეგმა დაკომპლქტირდეს ალბიდზე). შენობაში შიდა მხლის დანაღბარების ბანთასების და მონტაჟი ბანბილდება სხვა პროექტით.
6. ბაზსასენის სამონტაჟო სამუშაოების დამთავრების შემდეგ ბაზსასენი ბამოიდალეს მომქმედი ნორმების შესაბამისად. მოვისზედა ნაწილი შეიღვოს. ზემოგანი საღებავით ორ ჯერზე. მოხდეს მათი ბამოქრევა ძარბისა და ჰუმისნაბან.
7. პროექტიდან რაიმე ბაზასევა ან ცვლილება შეთანხმდეს შ.პ.ს. "კინტავრი"-ს საპროექტო ჯგუფთან.
8. მოვის სამუშაოების დაწყებამდე ბამოქანებული იქნას დაინტერმენული ორბანიზაციითა წარმომარაგებლები (საჭირების შემთხვევაში).

შეეს.		მხმომარაგებელი		08-ბაზმომარაგება	ფურ-ლი
საქს.		დასახელება			
ცხლ.	შენიშნ.	ფურ-ლი	ფურ-ლი		02



ტექნიკური პირობა №129

“-01“ -09 2016წ

ქრელის რ-ნი სოფ. ბურბურაძე

(დაამუშაოთ ორგანიზაციის დასახელება)

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

1. დაამუშავებული ობიექტის დასახელება და მასშტაბი: **სიახსნა სოფ. ბურბურაძე სოფ. ბურბურაძე**

2. ობიექტის დასახელება - **სიახსნა სოფ. ბურბურაძე სოფ. ბურბურაძე**
-2. სისხნის ტიპი (საცხოვრებელი სახლი, სამრეწველო ობიექტი, საფრთხიანი ობიექტი, კომუნიკაციები)

კომპიტი

2.2 ობიექტის გაზის ხარჯი (დასაბუთებული დანაღდება და მათი ხარჯი)

2.2.1 სულ **4,84 მ3/სთ**

2.2.2 დანაღდება **გაბიზის ტარიფი 1 ცალი**. იმ გაზსადენების დასახელება, რომლიდანაც გათვალისწინებული ობიექტის გაზსადენი გადის

3.1 გაზსადენის მასშტაბი **სტანდარტი**

3.2 დიამეტრი და წნედი **საშ. წნედი 0-20მპა**

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

3.4 გაზსადენის გატარუნარიანობა **20მ3/სთ**

3.5 გაზსადენის დატვირთვა **0,6**

4. წინადადება **გეგმვა**

5. გათვალისწინებულ იქნეს გაზსადენის ხარჯის დასაბუთების სიზუსტის უზრუნველყოფის მიზნით

5.1 გაზსადენის სისტემის წარმართვის გაზრდა (სიკვდილიანი არსებული გაზსადენის დიამეტრიც გადის) მართებული ნაკლებების დამატება ან არსებული წარმართვის გაზრდა და ა.შ.)

5.2 გაზსადენის პროექტი გათვალისწინებული იქნას გაზის ხარჯის დასაბუთების მიზნით. გაზის სიკვდილიანი ხარჯის აღიარება

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

შპს „სოკარ ვორჯია გაზი“-ქართლის რეგიონალური ოფისი

რექს. სამსახურის უფროსი

ზო. გიგინია

(თანამდებობა)

თ. გიგინია (სტამბა)

გაფორმდა





მისი (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

შემლუღული სარგებლობა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882015604489 თარიღი 23/10/2015 11:33:23	მოაღწაგე 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 მაგნიტური 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."

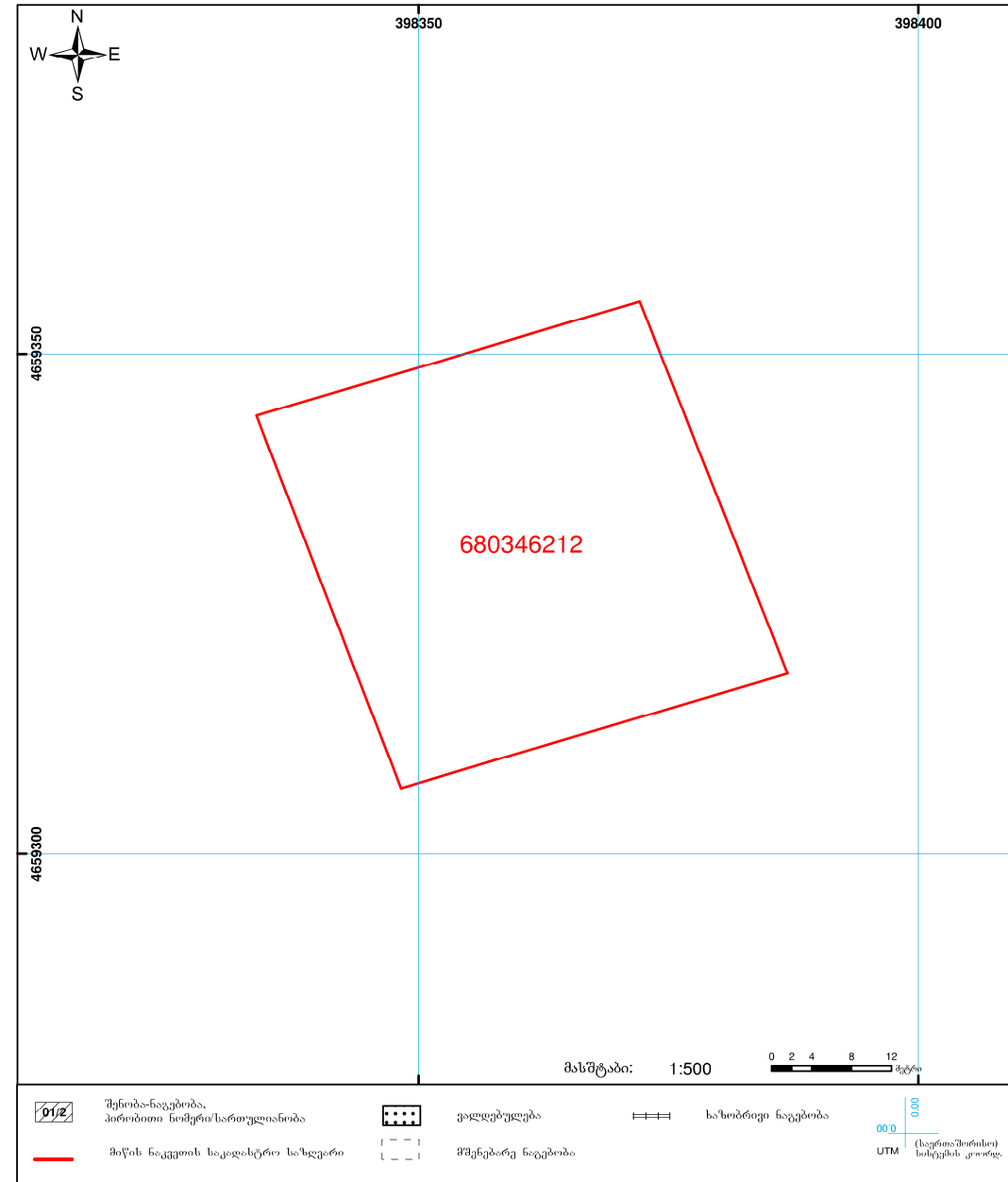
- ლიკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გეჩიკური ხარვეზის აღმოჩენის 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, ღარბისტრიბულის
 ნაკვეთის კოდი 68.03.46.212
 არასასოფლო სამუშაო ღანძრულუბის მიწის ნაკვეთი

სამსახურის უფროსი

/ _____ /

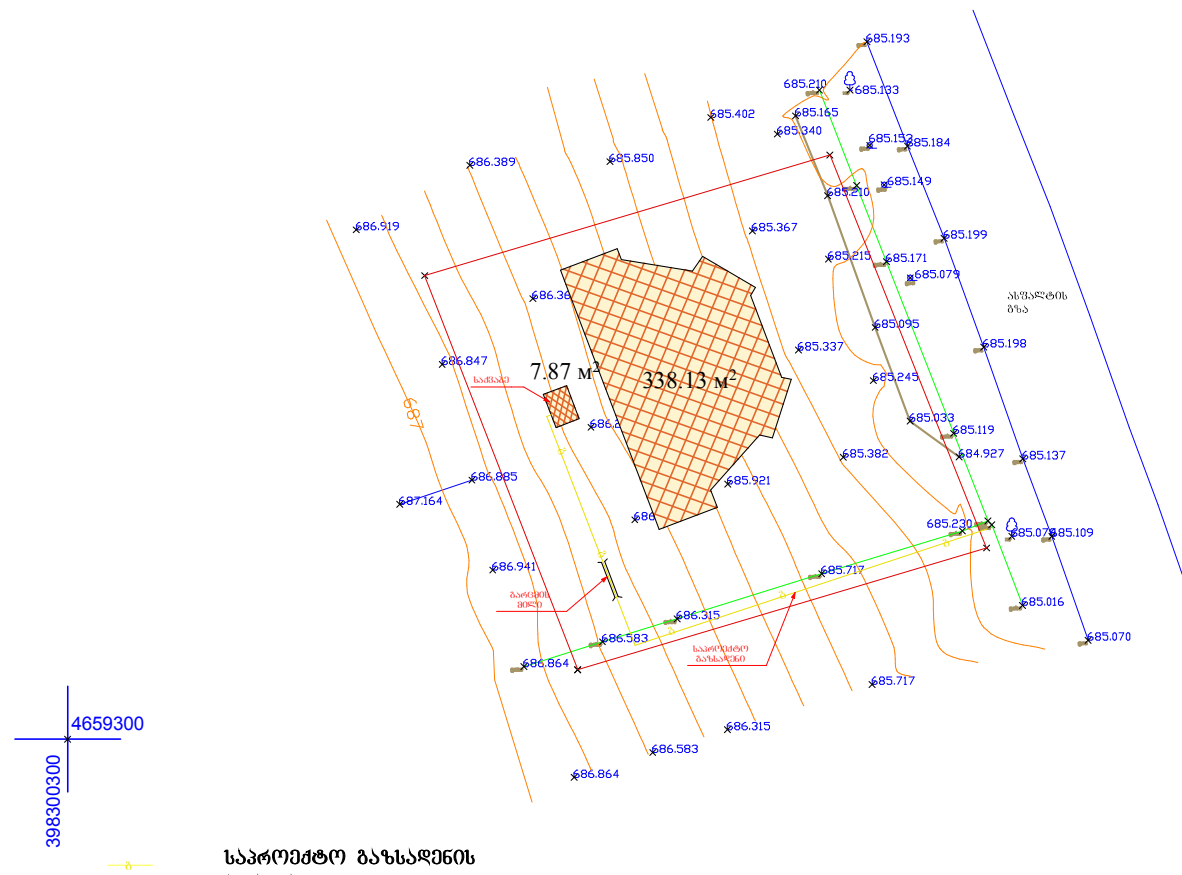
გეგმა
 საფუძველი:

სიტუაციური სქემა
 მ. 1-2000



ქალაქგეგმარების განყოფილება

განყოფილების უფროსი		
მთავარი სპეციალისტი		
საინჟინტერიო განყოფილება		
განყოფილების უფროსი		
მთავარი სპეციალისტი		
მიწის ნაკვეთის უწყვეტია და ქალაქგეგმარების ეტიკეტის პარამეტრები		



სამართლებლო გეგმის
 კლასიფიკაციის მიწის დ=40 მმ

პირობითი აღნიშვნები

სახ. სახლი	ნაკვეთის საზღვარი	სამშენიაშენიერო ზა	წყალი
არსებ. სახლი	ბუნების ბზა	ბაი ბანაობა	კაფორბაგაგაგა
ფარული	არბი	ძირის ღირვი	კანალიზაცია
მშენიარე	მშენიარე	მშენიარე მართვლა	ბაი
მშენიარე	მშენიარე	მშენიარე	UTM-სამართლებლო

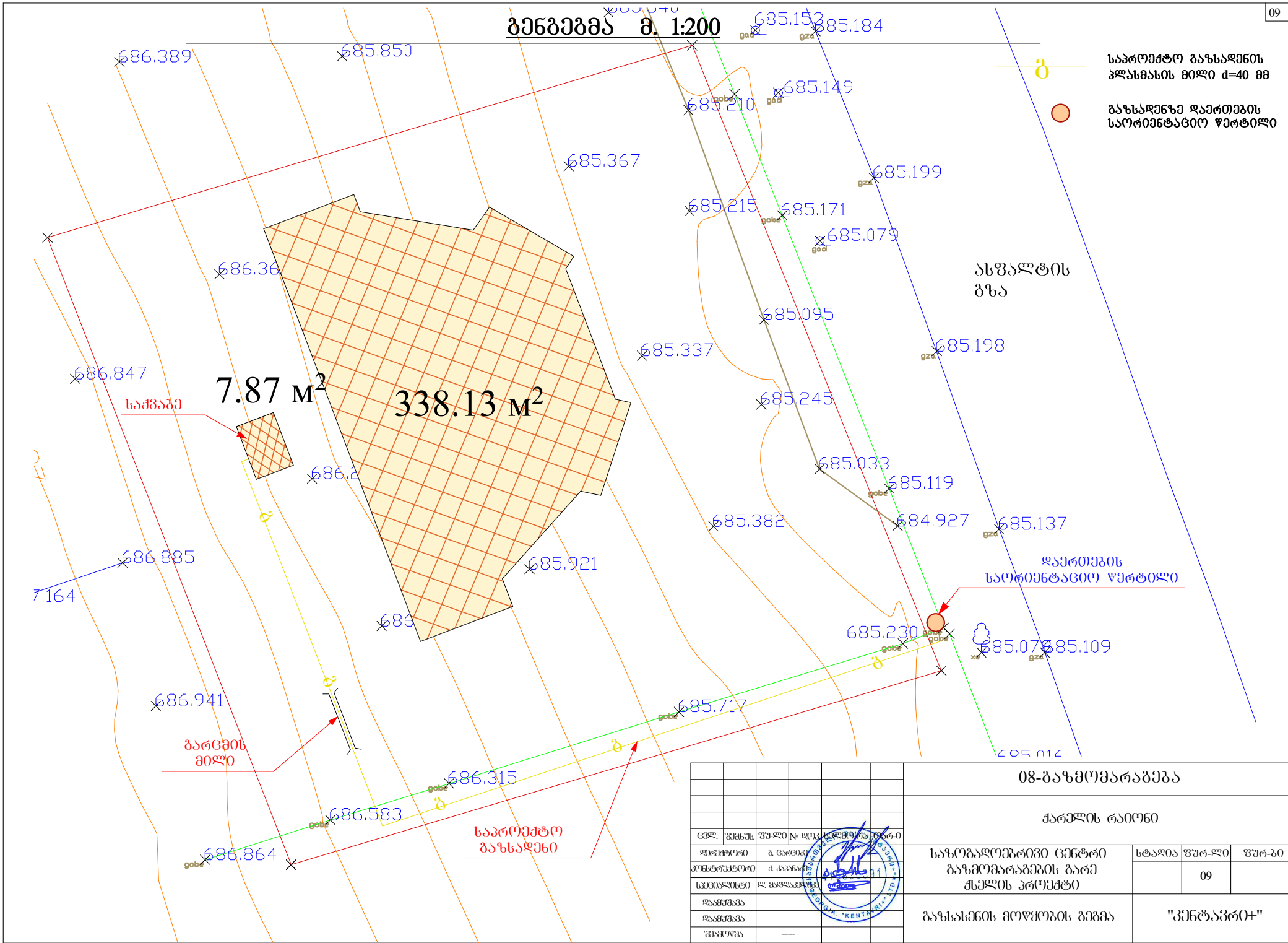
შპს "კენტავრი"

დირექტორი	დ. გარბიძე
კომპიუტერული უზრუნველყოფა	ზ. ქუციანი
აწარმოვა	ზ. ქუციანი
შეასრულა	18.12.2015

მაშტაბი 1 : 500

შენიშვნა მ. 1:200

09



08-გაზმომარაგება				
ქარაღის რაიონი				
საზოგადოებრივი ცენტრი				
გაზმომარაგების ბარე				
ქსელის პროექტი				
გაზსადენის მოწყობის გეგმა			"კენტავრი"	

სტადია	ფურ-ლი	ფურ-პი
09		



განმარტების სქემა 01

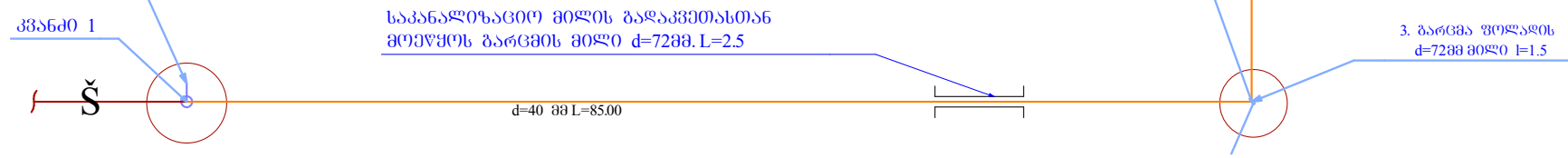
შენიშვნაში შესვლა, დაბალი წნევის ფოლაის მილი გადასვლა ფოლაზე d=25მმxდ=20მმ. ბარცმის მილი d=72მმ, L=0,7. ბარცმის მილი ბატარღის კედელსა და ფასადის დეკორატიული საფარს შორის. შენიშვნაში შესვლა განუტოვება.

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

მიწისქვეშა კოლიტილინის მიღზე მოწყობის დარი, ბარცმის მილი d=72მმ, L=1,9 კოლიტილინის ფოლაზე გადასვლის დ=40მმxდ=25 მმ. საშუალებით გადასვლა ფოლაის მილზე d=25მმ. ბურთულიანი ონკანი, ბარცმელება დაბალი წნევის d=25 მმ. ფოლაის მილით; ასევე განუტოვება საძრევის მოწყობა, შენიშვნაში შესვლა.

პროექტი ანოტაციები

№	სიმბოლო	შეხვედრის დასახელება
1		შენიშვნის კოლიტილინის მილზე
2		ბარცმის მილი
3		ბაზის მრთველი (კონსტრუქტი)
4		საძრევის დარი
5		გადასვლა კოლიტილინის ფოლაზე
6		გადასვლა ფოლაზე ფოლაზე
7		საძრევის მიწისქვეშა მილი
8		ბარცმის მილი
9		ონკანი
10		პროექტი

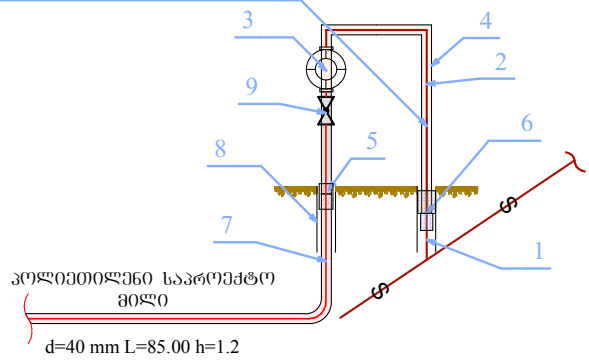


კვანძები

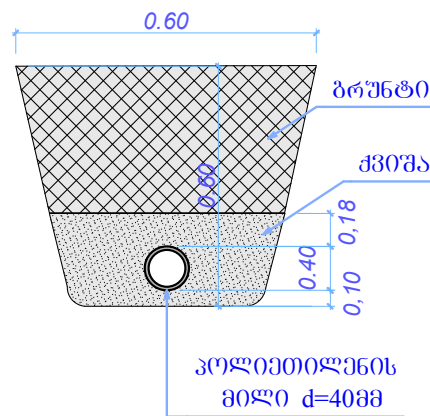
კვანძი 1

კოლიტილინის დაბალი წნევის მილი, მიწისქვეშა ბაზისაღენი

ფოლაის მილი (ლიამეტრი დაზუსტდეს განმარტების კომპანის მიერ)



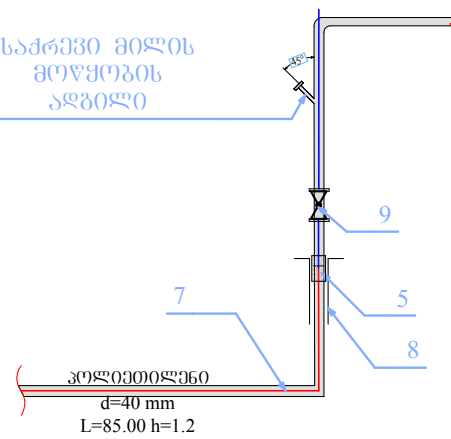
ტრანშეის ბანივი პროექტი



კვანძი 2

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

საძრევის მილის მოწყობის ალბილი



შენიშვნა

01. განმარტების სქემაში შეტანა განხორციელდეს მომხმედი კანონმდებლის შესაბამისად გახმევი/დებელი კომპანის მიერ.
02. საძრევის მილი საშუალებით განისაზღვროს მრთველიდან გამომავალი მილიდან შენიშვნაში შესვლის ნაბიჯით.
03. საკანალიზაციო სისტემის გადასვლის ალბილი დაზუსტდეს ალბილზე.
04. შიდა სისტემის პროექტი განისაზღვრება სხვა პროექტით. საძრევის მიწისქვეშა საძრევის/სახარჯო/მრთველი დოკუმენტაციაში ჩამოტვირთვა შიდა სისტემის კომპონენტების ნაწილი, მათი მოწყობა განხორციელდეს დაბალი წნევის საძრევის მიწისქვეშა მრთველის საშუალებით.
05. საძრევის მილის განთავსების ალბილი დაზუსტდეს ალბილზე დაბალი წნევის პროექტის ავტორთან შეთანხმებით.

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინსტიტუტი

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინსტიტუტი

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინსტიტუტი

სტრუქტურული ნაგებობის მშენებლის სახელმწიფო ინსტიტუტი

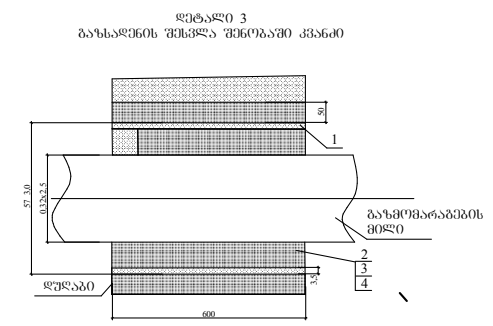
08-

ფურ-ლი
10

სპეციფიკაცია პირობითი რეზინები

სპეციფიკაცია

რიგითი №	ღასანქმუშა ტექნიკური მახასიათებელი	საძინარეობის შივი	რეზინა	მან-ის მითითება
1	ლ/ვ ბაზსაღნი		--	----
2	კოლიტიონის შივი d=40		85,0	ბრ/მ
3	ბარცის შივი d=0.73	ГОСТ 10704-76 B72 Гост 10705-80	5,50	ბრ/მ
4	ბაზის ონკანი d= 25-20	ГОСТ 10704-91	1+2	ცალო
5	სარეზინო მითვისელო კარაღანი (მითქოღრა ბაზმომარაგების აღმომტრეტი კომანდის მიერ)	----	-----	ცალო
6	კრეზინი (კრეზინი სანაბრი)	---	2	ცალო
7	მუხლი 90°75° d- 25-20	ГОСТ 17375-83	2+2+2	ცალო
8	წრე	ГОСТ 5915	3	ცალო
9				
10	ელქტრო მენაღლი სწორ-60 შივალის შივი d=20+25	ГОСТ 10704-76 B20 Гост 10705-80	2,5+5,0	ბრ/მ
11	მუხლი კოლიტიონის შივის 90° d=25	SDR11PN-16	2	ცალო
12	ბარცის კოლიტიონის შივი d=40-d=25-20		2+2	ცალო
13	კოლიტიონის ბარცის შივი d=73,0 (სამომტრის მითვისელო)	ГОСТ 10704-76 B72 Гост 10705-80	3	ბრ/მ
14	ელქტრო ნამქტი ონკანი		-----	ცალო
15	ს სნერი მანომქტი		-----	ცალო
16	ელქტრო მენაღლი სწორ-60 შივალის შივი d=25-20	ГОСТ 10704-76 B20 Гост 10705-80	10,5	ბრ/მ



სპეციფიკაცია

მარკა კოლიტიონი	აღნიშვნა	ღასანქმუშა	რეზინა	მან-ის მითითება	შენიშვნა
1	ГОСТ 10704-91	შივი 72x0,5 მ	0,5	2,22	
2	ГОСТ 9812	ბიტუმი БНН-IV კბ.	0,05		
3	ГОСТ 16183	აკალი ტოპი კბ.	0,2		
4		ლუღანი მ ³	0,01		

08-				
ქარაღის რაიონი				
ცხელ. მენაღლი მითვისელო კარაღანი	მ. მენაღლი	საზოგადომტრეტი ცენტრი	სტაღია	შურ-ლი
მითვისელო კარაღანი	მ. მენაღლი	ბაზმომარაგების ბარე	11	
სპეციფიკაცია	მ. მენაღლი	მ-05 სპეციფიკაცია პირობითი აღნიშვნები	"კენტავრი"	
შედალი	---			