

საქართველოს რესპუბლიკა
"ARCHI_GE"

სტადია:

დამკვეთი: სახელმწიფო სერვისების
ბანკითარების სააგენტო

ს.კაჭრეთის "საზოგადოებრივი ცენტრი"
გუნებრივი აირით მომარაგების პროექტი

ს.კაჭრეთი რაიონი ბუჩქაანი 380000
საქართველოს რესპუბლიკა

ტ/დ05

დირექტორი  კ.ტყეშელაშვილი

არქიტექტორი № 2

ქ. თბილისი
17.06.2014

დანართი № 1

შპს „სოკარ ჯორჯია გაზი-კახეთი“
 გამანაწილებელ ქსელზე მიერთების ტექნიკური პირობა № 17
 მიღების ადგილი: ქაქულა, 25.05.2014წ.

ამ.წ. (თექვსმეტი ათასობით ლარი)

განხილულ იქნა საქართველოს განაცხადი (№ 01/834/14 და 25.05.2014 წელი), შესწავლის შედეგად, ადგილი (განმარტვითი საზღვარი, გარსიერი ქსელის დასახლება) (რეგისტრაციის ნომერი და თარიღი) აქვს შეთანხმებული მიერთების ტექნიკური პირობების დასამუშავებლად. მიერთების გაზომვარაგება შესაძლებელია განხორციელდეს შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

1. მიერთების მისამართი და გაზომვარაგების ძირითადი პარამეტრები
 - 1.1. მიერთების მისამართი: ქაქულა, ვაჟა-ფშაველას ქ. 17, და საკოდი: 51 20 34 195;
 - 1.2. ბუნებრივი გაზის მიხმარების მიხმარებლობა: ანაგაფიანი;
 - 1.3. მიერთების ტიპი: სამაგრი-ქსელი;
 - 1.4. გამანაწილებელი ქსელიდან მ.გ.ზის მიხმარების დასამუშავებელი მიცულობა (სიღმრთელობა) 6 მ/სთ;
 - 1.5. აღრიცხვის კვანძის წვეთის საფეხური: 6 და მრიცხველის ტიპი: _____;
 - 1.6. აღრიცხვის კვანძის განთავსების ადგილი მიერთების კუთვნილი ტერიტორიიდან _____ მეტრის დაშორებით; (დასამუშავებელი მიწის ნაკვეთი)
2. მიერთების გაზომვარაგების ტექნიკური პარამეტრები
 - 2.1. გაზომვარაგების მარშრუტი:
 - ა) გაზ მარშრუტი: საქართველო-საქართველო სადგურის ან პუნქტის ნომერი ან/და დასახელება: _____;
 - ბ) აღნიშნული სადგურიდან ან პუნქტიდან არსებულ ქსელზე მიერთების წერტილის დაშორება: 30 მ;
 - გ) მიერთების წერტილში, არსებული გამანაწილებელი ქსელის წვეთის საფეხური: 6 და დიამეტრი: 25 მმ;
 და მიერთების ადგილის პირობითი დასახელება/მისამართი: ქაქულა, ვაჟა-ფშაველას ქ. 17
 - 2.2. მიერთების გაზომვარაგებისთვის საჭიროა _____ სამუშაოების ჩატარება:
 - ა) ასაშენებელი გამანაწილებელი ქსელის მანძილი: 30 მ, ქსელის ტიპი: ქსელი და დიამეტრი: 25 მმ;
 - ბ) სარეკონსტრუქციო გამანაწილებელი ქსელის მანძილი: 30 მ, ქსელის ტიპი: ქსელი და დიამეტრი: 25 მმ;
 და დემონტაჟის დაქვემდებარებული საშუალებების ჩამონათვალი და მათი პარამეტრები: _____

(სტანდარტული ტიპის, მთიანი ადგილების კვანძის დაშორებას სპეციალურ შემთხვევაში)

3. ტექნიკური პირობა მალაშვილი, მისი გუნდში რეგისტრაციის დღიდან და მოქმედებს ერთი წლის ვადით.

კომერციული დირექტორი
 (ან მის პირდაპირი უფლებამოსილი პირი)
 ტექნიკური სამსახურის უფროსი
 შიდა ხელსაწყოების სამსახურის უფროსი



მუშა ნახაზების ძირითადი პარამეტრების უწყისი		
ფურცელი	დასახელება	შენიშვნა
	ამონაწერი საწარმო რეგისტრირებული	
02	განმარტვითი პარამიტი	
07	საკაპტასტრო რუკა	
08	ამონაწერი საწარმო რეგისტრირებული	
კა.01	შასალი სამხრეთი	
კა.02	შასალი დასავლეთი	
მ6.04	ტოპოგრაფიის სქემა	
მ6.05	ბმე. ბმგმ	
მ6.06	გაზომვარაგების გენერალური გეგმა	
მ6.07	მ6-02 გაზომვარაგების ასტროგეომეტრიული სქემა	
მ6.08	მ6-03 სპეციფიკაცია პირველი ანგარიშის	
მ6.09	დეტალი	
ს6	თავსუბეჭედი	

საინჟინრო-ტექნიკური სამსახური

ტ/05-საქართველო ნაწილი										
შ.ნ.	შ.მ.წ.	შ.მ.წ.	№	შ.წ.	შ.წ.	შ.წ.	შ.წ.	შ.წ.	შ.წ.	შ.წ.
საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის
არქიტექტორი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი
პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი
შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა
საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის	საპროექტის
არქიტექტორი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი	ინჟინერი
პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი	პროექტორი
შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა



მწეს (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 51.20.54.195

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882013285857 - 20/06/2013 12:32:27

მიმზადების თარიღი
27/06/2013 13:01:18

საკუთრების განყოფილება

ზონა	სექტორი	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება
გურჯაანი	კაჭრეთი			ნაკვეთის ფუნქცია: არასასოფლო სამეურნეო
51	20	54	195	დამუშავებული ფართობი: 600.00 კვ.მ.
მისამართი: რაიონი გურჯაანი , სოფელი კაჭრეთი				ნაკვეთის წინა ნომერი: 51.20.04.533;

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 512008002873 , თარიღი 05/06/2008

უფლების დამატარებულის დოკუმენტი:

- ქ. გურჯაანის მუნიციპალიტეტის სახელმწიფო ქონების საკუთრებაში გადაცემის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი: 20/05/2008

მესაკუთრეები:
გურჯაანის მუნიციპალიტეტი

მესაკუთრე:
გურჯაანის მუნიციპალიტეტი

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების რეგისტრაცია ნომერი 882013285857 თარიღი 20/06/2013 12:32:27	მიმდინარე გურჯაანის მუნიციპალიტეტი 227765022; მიმდინარე სსიპ სახელმწიფო სერვისების განვითარების სააგენტო საგანი: მიწის ნაკვეთი 600 კვ.მ.; ხელშეკრულების დადების თარიღი: 20/06/2013; ვალი: 2 წელი;
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 27/06/2013	ბრძანება, რეგისტრის ნომერი N148, დამოწმების თარიღი 13/05/2013, გურჯაანის მუნიციპალიტეტი მიღება-ჩაბარების აქტი, დამოწმების თარიღი 20/06/2013, აღნაგობის ხელშეკრულება, დამოწმების თარიღი 20/06/2013, სსიპ "საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო"

ვალიტებულება

ყადაღი/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეობა რეგისტრირებული:

რეგისტრირებული არ არის

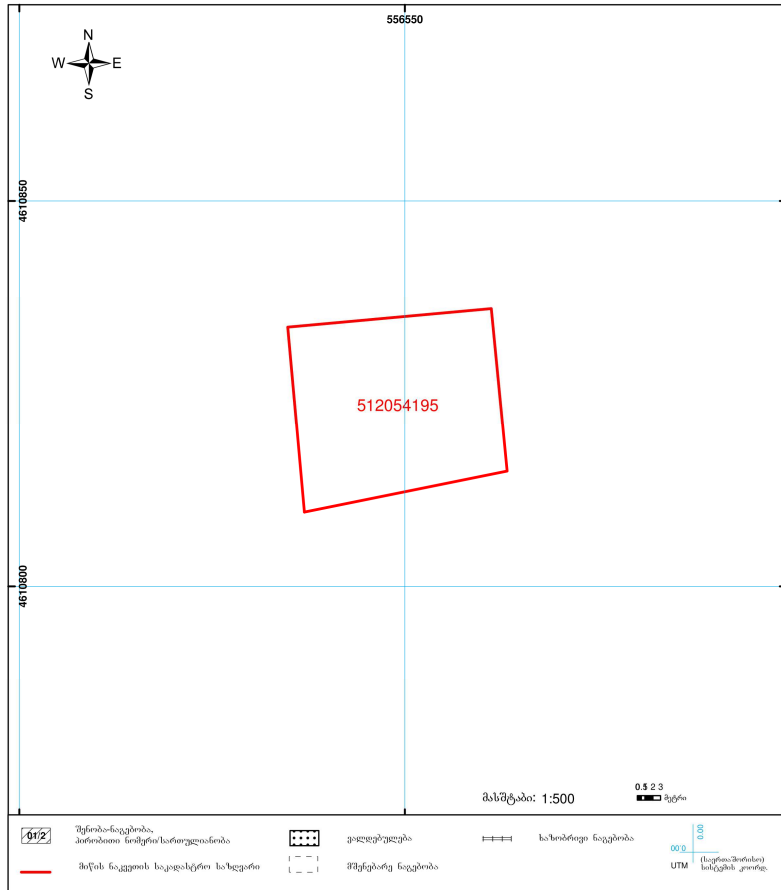
"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქტივის რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წესის გამთავალისშესა 1000 ლარის ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშესაძლო გადასახადო ვალდებულებების დადგენის მიზნით, მოქმედებს საგადასახადო წესის მომდევნო წესის 1 პარაგრაფი. მის შესახებ აღნიშნული ფიზიკური პირი იხილეთ ვადის წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეკრულებები წარმოადგენს საგადასახადო სამართლებრივ დავას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობის საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მძიმედით."

ამისავე გამოცხადების აღნიშვნის შემთხვევაში, შესაძლებელია სარეგისტრაციო სამსახურის მოხელის გარეშე, ელექტრონულად წარმოადგინოთ განცხადება: <http://public.reestri.gov.ge> ან დაეკავშიროდეთ: 2 405 405; 595 33 71 81; შესწორებული ამისავე მისამართით უკვე გვერდზე, ელექტრონულად, ანუ სარეგისტრაციო სამსახურის, "ლიბერთი ბანკის" სერვისშიერ ფილიალში ან "პრეფერენციის" სერვისი ელემენტის აპრაციადას.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მომხსენებლის საკადასტრო კოდი: 51 20 54 195
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი: 882013182025
მომხსენებლის ფართობი: 600 კვ.მ.
დაინფორმება: არასასოფლო-სამეურნეო
კატეგორია:
მოგზაურობის თარიღი: 24.04.13



საქართველოს რესპუბლიკა
 პროგრამა "სოფლის სახლების მშენებლობა"
 გურჯაანის მუნიციპალიტეტი, სოფელი კაპრეთი (ნაკვეთი: 5120.54.195. 600 კვ.მ)

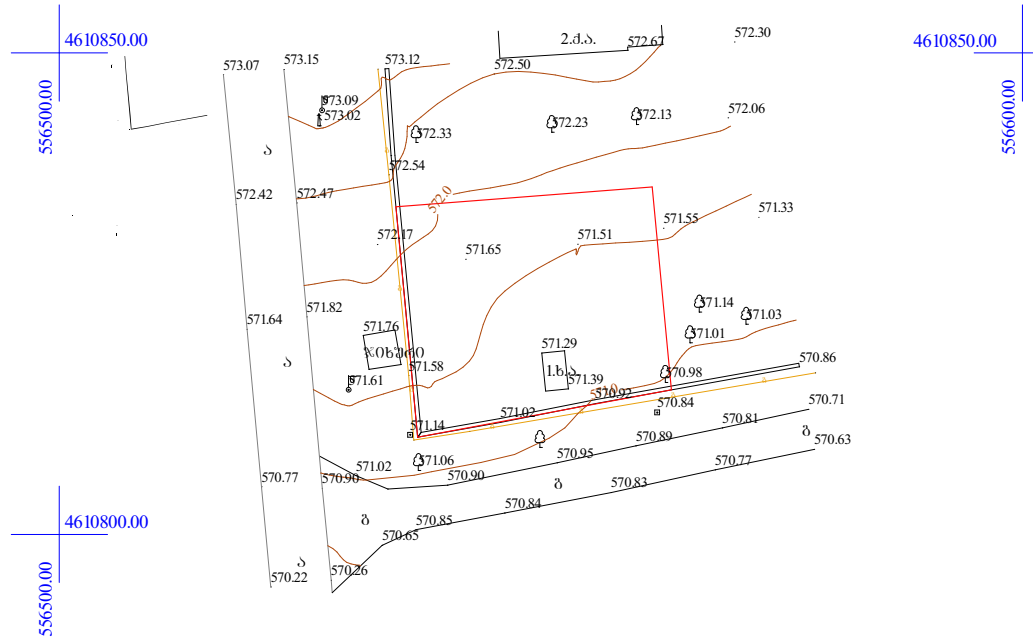
კვ.პ არასანოვლო-სამშენებლო ღანიშნულების 80%ის ნაკვეთის
 გ. ე. შ. ა.
 საფუძველი:

სიტუაციური სქემა
 შ. 1:2000



ძალაძეშენების განყოფილება

განყოფილების უფროსი:		
მთავარი სპეციალისტი:		
საინჟინტო განყოფილება		
განყოფილების უფროსი:		
მთავარი სპეციალისტი:		
მოწის ნაკვეთის ფუნქცია და ძალაძეშენებლობითი პროექტის პრინციპები		

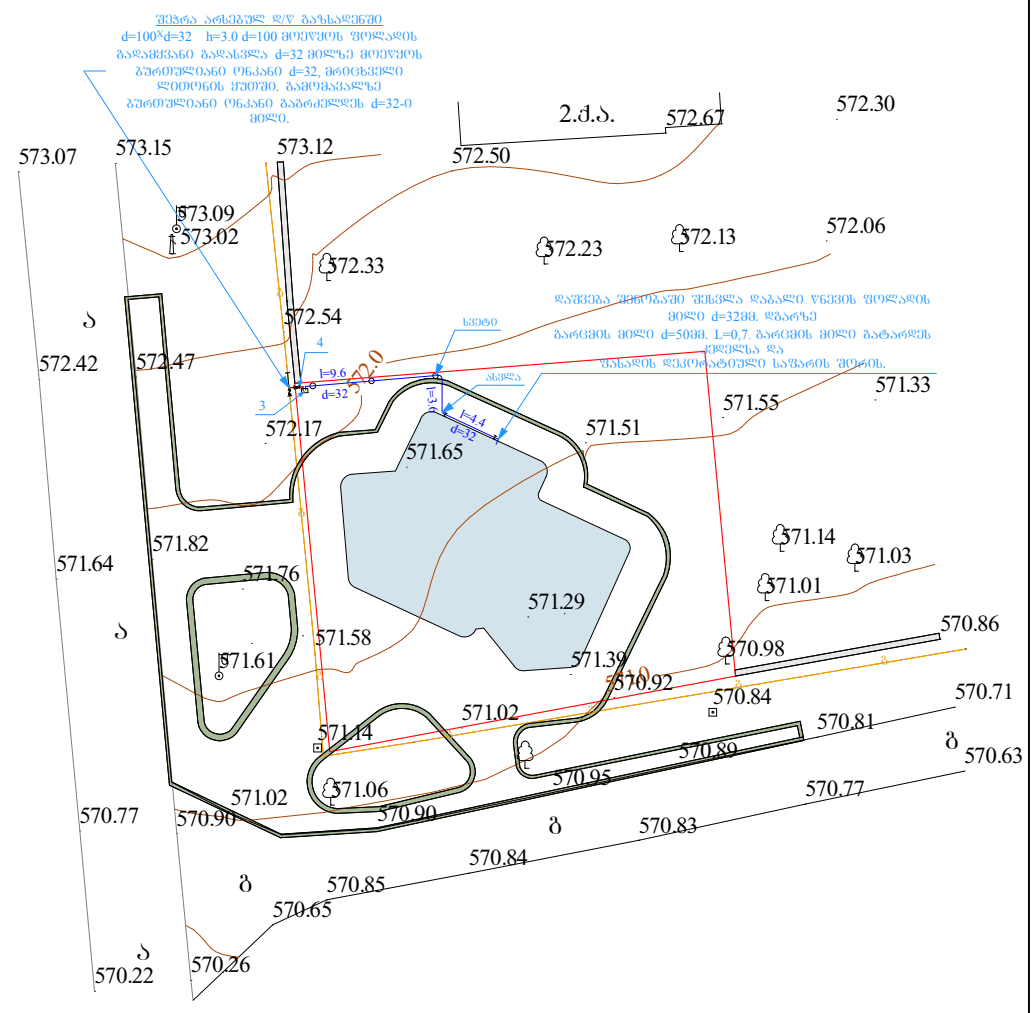


პროექტის აღნიშვნები

□	შენიშვნა	□	ქვ. ბიძი	⊕	ხეობა	+	UTM-სამართაგორისი
▬	ბეტონის ლიზა	≡	ბუნებრივი გზა	⌘	ბარბ ბანათება		
≡	სხვალტიმეტრიკული გზა	—	გზა	⌘	წყარო		

შ.პ.ს. "არსი-მე"

დირექტორი		მ. ტყეშელაშვილი
პროგ. უპროგრამირება		ლ. ტყეშელაშვილი
ანგარიშის შეასრულა		ბ. ტყეშელაშვილი
მასშტაბი 1:500		03.06.2013



შენიშვნა

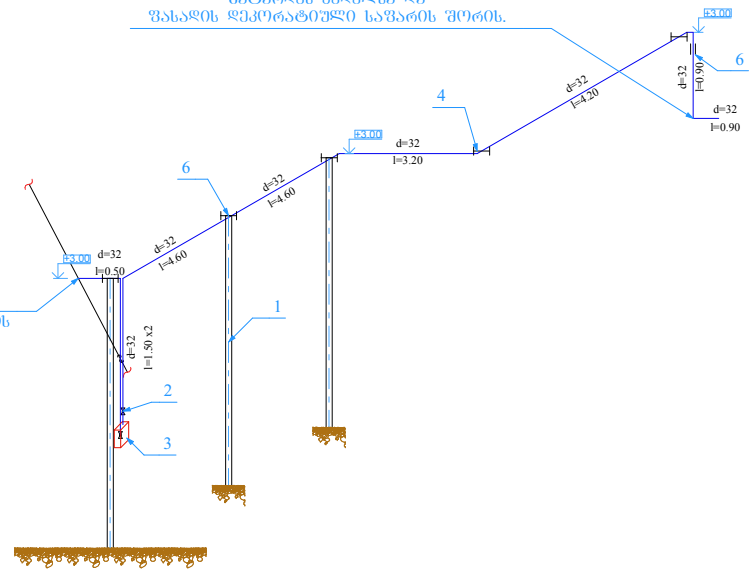
1. პროექტი შედგენილია შ.პ.ს. "სოკარ ჯორჯია ბაზი-კანეიტი"-ს მიერ გაემართა № 17 25.04.14 ტექნიკური პირობის საფუძველზე
2. ბაზის დასაშვანი ხარჯი შეადგენს $Q=6\text{მ}^3/\text{სთ}$.
3. გაზომვების ფორმულის დაყენება და ძხვლის მონტაჟი შესრულდეს СНИП 2.04. 08-87* თანახმად.
4. ღიაზე გასაშვანი ძხვლი, შეიქმნოს ზედათიანი საფარის 2-ზედად.
5. პროექტში ყველა ცვლილება შეთანხმდეს პროექტის ავტორთან.

საინჟინრო-გეოდეზიური და ტექნიკური ცენტრი

				ტ/05-საამშენებლო მიწის ნაკვეთი	
				საზოგადოებრივი ცენტრი	
შ.პ.ს.	შენიშვნა	ფაქტი	№	სტადია	ფურცელი
პროექტორი	კონსტრუქტორი	სტრუქტურის	შ.პ.ს.	შე	შე.06
მშენებელი	კონსტრუქტორი	სტრუქტურის	შ.პ.ს.		
შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შ.პ.ს.		
შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შ.პ.ს.		
შეამოწმა	შეამოწმა	შეამოწმა	შ.პ.ს.		
				საპროექტო "საზოგადოებრივი ცენტრი" აუზნების ავტორიზირებული პროექტი	
				გაზომვების გენერალური გეგმა	
				"ARCH_GE"	

გაზმომარაგების აკსონომეტრიული სქემა

ღაზმომარაგების სისტემის შესახებ ღია ტიპის
 ფოლადის მილი დ=32მმ. ღვარამი
 ბარევის მილი დ=50მმ, L=0,7. ბარევის მილი
 გატარებს კედელებს და
 ვანების დიპრატორები სავარის შორის.



შესტანდარტული ღ/ვ ბარესაღმწებო
 დ=100xდ=32 h=3.0 დ=100 მიწისქვეშა ფოლადის
 ბარესაღმწებო ბარესაღმწებო დ=32 მიწისქვეშა მიწისქვეშა
 ბურთულიანი ონკანი დ=32, მრგვალი ლითონის
 ყუთში. გამომავალზე ბურთულიანი ონკანი
 გაბრუნებული დ=32-ი მილი.

საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება

ტ/ღ05-საინჟინრო-სტრუქტურული მიწის ნაკვეთი			
სახელმწიფოებრივი ცენტრი			
მომ.	მომ.	მომ.	მომ.
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება
საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება	საინჟინრო-სტრუქტურული განყოფილება

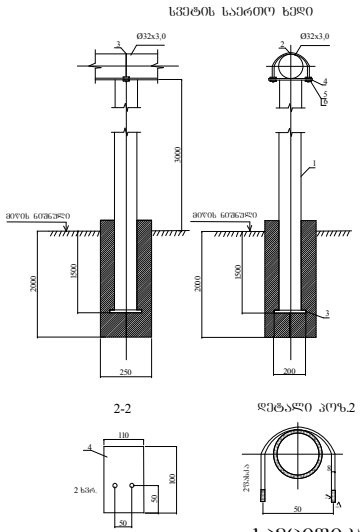
შენიშვნა

სპეციფიკაცია პირები ავნიჭვება

36.08

სპეციფიკაცია

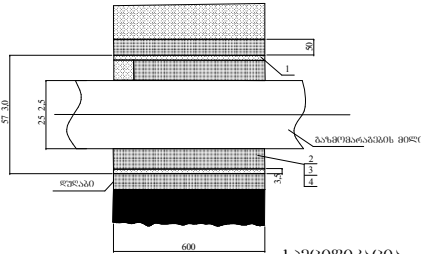
პოზიცია	დასახელება ტექნიკური მახასიათებლები	საბრუნავის ზომები	რაოდენობა	დანების ზომები	მასა კგ.
1	ფურცლის სვეტი	ГОСТ 10704-91	3	l=4.5 d=89	
2	ბაზის ორბანი d=32		2	ცალო	
3	ბაზის მორცხვები		1	ცალო	
4	პროექტირება (კომპლექსი საბაზისი)		2	ცალო	
5	პროექტირება (სვეტი საბაზისი)		3	ცალო	
6	ბაზისი მონი		1	d=0.5 l=0.5	
7	პროექტირება შენაღვი სწორიანი ფურცლის მონი d=32	ГОСТ 10704-76 B20 GOST 10705-80	14,8	ბრვი	
8	მონი 90° d=32	ГОСТ 17375-83	4	ცალო	
9	წრე	ГОСТ 5915	3	ცალო	
10	სადასრულო აბრეშის მონი d=20		1	ცალო	
11	პროექტირება ნაკვეთი ორბანი		1	ცალო	



პირები ავნიჭვება

№	ნიშნა	სიმახ	ავნიჭვების დასახელება
1	—○—	—○—	
2	—	—	საპროექტირებო მონიშნება დასალო წინხის ბაზისაზე
3	—	—	
4	—X—	—X—	ბაზისმონიშნება ორბანი
5	—○—	—○—	ბაზის მორცხვები
6			
7			
8			
9			

დასახელების შენაღვიშე მონიშნების კვანძი



სპეციფიკაცია

მონი პოზიცია	ავნიჭვება	დასახელება	რაოდენობა	მასა ს/კგ	შენი.
1	ГОСТ 10704-91	მონი 50x0,5	3	0,5	2,22
2	ГОСТ 9812	პირები БНН-IV	კგ.	0,05	
3	ГОСТ 16183	პირები ორბანი	კგ.	0,2	
4		შენაღვი	მ	0,01	

მონი პოზიცია	ავნიჭვება	დასახელება	რაოდენობა	მასა კგ.	შენი.
1	ГОСТ 10704-91	მონი 89 4,0, მ	3	47,8	H=4,5m
2	ГОСТ 2590	წრე 3, =320, ცალო	1	0,395	
3	ГОСТ 19903-74	წრეცალო 3 170 200, ცალო	1	1,34	
4	ГОСТ 19903-74	წრეცალო 3 110 100, ცალო	1	0,5	
5	ГОСТ 5915	კვანძი 8, ცალო	4	0,014	
6	ГОСТ 11371	საბრუნავი 8, ცალო	4	0,004	
		შენაღვი 2%, კგ	-	-	
		პირები 250,მ	0,2	-	

ტ/05-საანამნიშნებლო მონიშნების ნაკვეთი

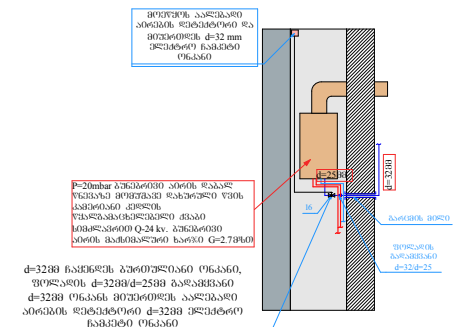
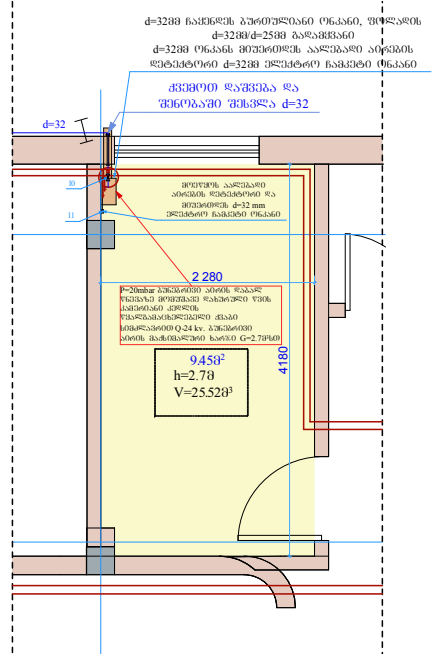
მონი	შენიშნა	შენიშნა	№	შენიშნა	შენიშნა
საანამნიშნებლო მონიშნების კვანძი					
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა
შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა	შენიშნა

საანამნიშნებლო მონიშნების ნაკვეთი

შენიშნების

შეჯამება 01

86.09



მინორი, კარდარი
 აბინის რადიუსი
 $d=32$ mm
 მინორი, კარდარი
 რადიუსი $d=32$

მინორი, კარდარი
 აბინის რადიუსი
 $d=32$ mm
 მინორი, კარდარი
 რადიუსი $d=32$

მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.	მ.წ.

ტ/805-საგანმარტო მინორი ნაკვეთი

86.09