

ქართული



საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 01.72.14.034.654

ნაკვეთის დანიშნულება:

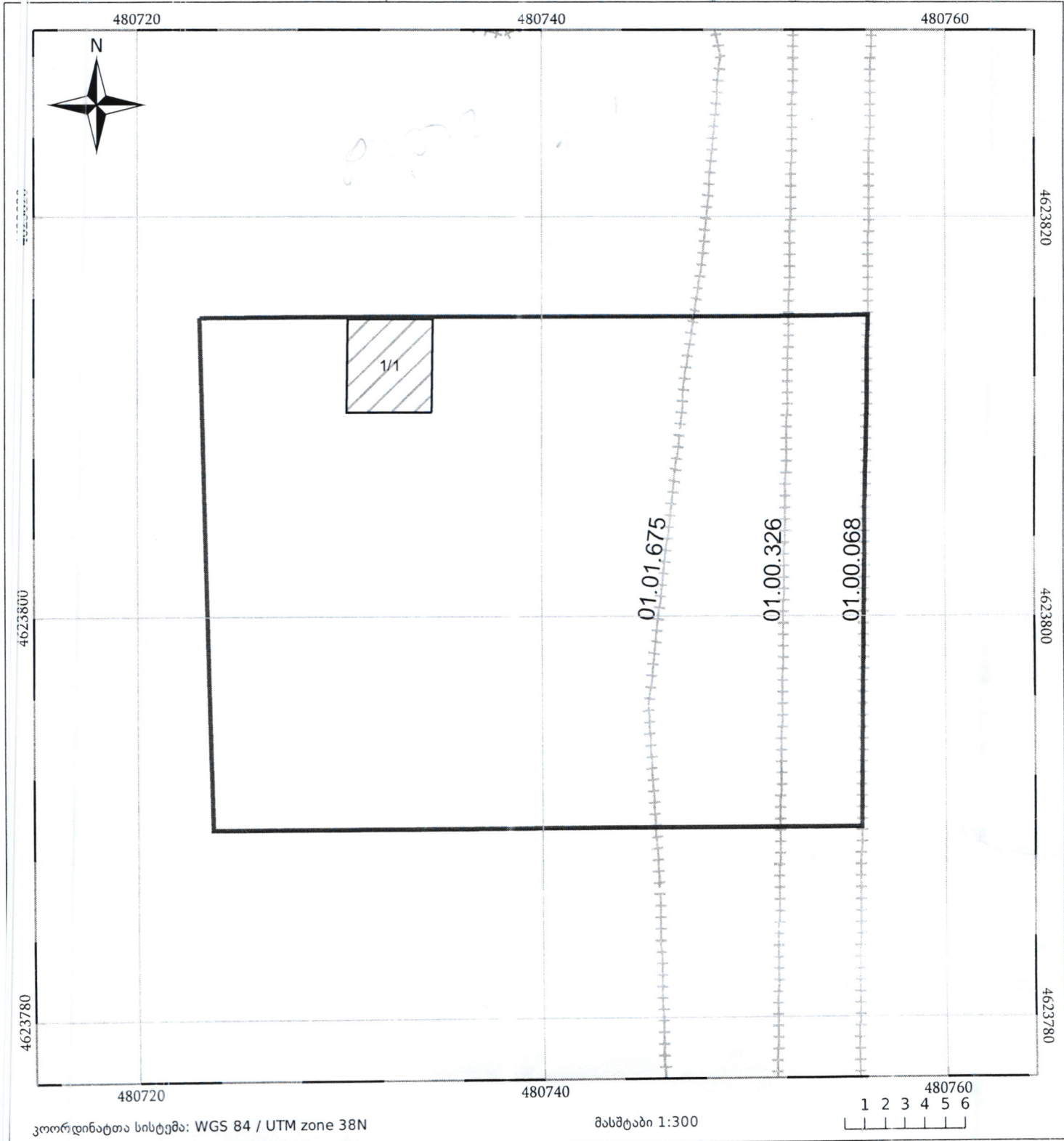
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: 892017038146

ფართობი:

832 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომცხადების თარიღი: 07/11/2017



05/25 მშენებარე ნაგებობა	05/25 შენობა/ნაგებობა	ტყის ფონდი
ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	ხაზობრივი ნაგებობა	ვალდებულება

ნახაზების სია

ფურც. №	დასახელება	ნახაზის მარკა
1	განმარტებითი ბარათი	ტ-01
2	სანაპირო საპროექტო ავზების სასაფრთხო-საპროექტო და დამატებითი მიწის ნაკვეთი	ტ-02
3	მიწის ნაკვეთი რეკონსტრუქციის გეგმა; რეკონსტრუქციის მოწყობილობების განლაგების სქემა; ფრაგმენტი	ტ-03
4	სარკოფაგის ჭრილები 1-1 და 2-2	ტ-04
5	სარკოფაგისა და მარცხენა მიწის ნაკვეთის დეტალი	ტ-05
7	რეკონსტრუქციის მოწყობილობების შიშის დეტალი	ტ-06

განმარტებითი ბარათი ტექნოლოგიურ ნაწილზე

პროექტის ტექნოლოგიური ნაწილი დამუშავებულია საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის #60 : „ტექნიკური რეგლამენტი ავტოგასამართი სადგურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების შესახებ“ დადგენილების მიხედვით. აღნიშნული დადგენილების შესაბამისად, პროექტში დაცულია ამ რეგლამენტით გათვალისწინებული ყველა ტექნოლოგიური ტექნიკური და სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები. კერძოდ: ტექნოლოგიურ დანადგარებს შორის და ტექნოლოგიურ დანადგარებსა და სხვა შენობა-ნაგებობებს შორის შეზღუდვის ზონები (მანძილები მეტრებში) მიღებულია ამერიკის შეერთებული შტატების სახანძრო უსაფრთხოების ეროვნული ასოციაციის "NFPA"-ს მიერ დამუშავებული, ავტოგასამართ სადგურებსა და ავტოგასამართ კომპლექსებზე მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების ნორმებისა და სტანდარტის : NFPA-30A - ს შესაბამისად., პროექტში დაცულია ამ წესებით გათვალისწინებული ყველა ტექნოლოგიური ტექნიკური და სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები.

თხევადი ნავთობპროდუქტებით ავტომობილების გამართვის ციკლში ჩართულია შემდეგი შენობა-ნაგებობები და ტექნოლოგიური დანადგარები: ფოლადის ოთხგანყოფილებიანი საწვავის სამარაგო ავზი 4 ტიპის საწვავზე, საერთო ტევადობით 37,5 მ³ მიწისქვეშა განთავსებით რკინაბეტონის სარკოფაგში; საწვავის მარიგებელი 2 ცალი სვეტი -დისპენსერი - 4 ტიპის საწვავზე, რომელიც უზრუნველყოფს სხვადასხვა ტიპის საწვავის ერთდროულად გაცემას ავტოტრანსპორტში.

საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის 2007 წლის 27 მარტის N449 ბრძანების "საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ" მოთხოვნების შესაბამისად ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის ავტოგასამართი კომპლექსის ტერიტორიაზე პროექტით გათვალისწინებულია სახანძრო ჰიდრანტის ჰის მოწყობა, აგრეთვე ტერიტორიაზე ყველა შენობა-ნაგებობისა და ტექნოლოგიური მოწყობილობისათვის გათვალისწინებულია ხანძარქრობის შესაბამისი საშუალებები და ხანძარსაწინააღმდეგო ავტომატური სიგნალიზაცია- მაუწყებელი.

დამამუშავებელი:

დასავალი:

მისამართი:

ავტოგასამართი ადგილი

შენიშვნა:

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 09. 20206.

პროექტის №

DWG FILE:

შეასრულა:

შეამოწმა:

საავტორო უფლება:

ნახაზების უწყისი განმარტებითი ბარათი

T-001

A3

დანართი-3.

ბენზინ-დიზელის საწვავის ორთქლში შემავალი ნივთიერებების მახასიათებლები.

№	მაგნე ნივთიერებათა დასახელება (ფორმულა)	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო სადღეღამისო	
0	1		2	3	4
1	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁ - C ₅	415	-	-	4
2	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₆ - C ₁₀	416	-	-	4
3	უჯერი ნახშირწყალბადები (პენტილენები), ამილენების (იზომერების ნარევი) მიხედვით, C ₅ H ₁₀	501	1.500	-	4
4	ბენზოლი, C ₆ H ₆	602	1.500	0.050	2
5	ქსილოლი, C ₈ H ₁₀	616	0.200	-	3
6	ტოლუოლი, C ₇ H ₈	621	0.600	-	3
7	ეთილბენზოლი, C ₈ H ₁₀	627	0.020	-	3
8	გოგირდწყალბადი, H ₂ S	333	0.008	-	2
9	ნაჯერი ნახშირწყალბადები, C ₁₂ - C ₁₉	2754	1.000	-	4

ბ/აირის ორთქლში შემავალი ნივთიერებების მახასიათებლები.

№	მაგნე ნივთიერებათა დასახელება (ფორმულა)	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზდკ), მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღეღამური	
0	1		2	3	5
1	ნახშირწყალბადები	0401	1.000	-	4
2	მეთანი, CH ₄	0410	-	50,000 ზსუდ	---
3	ეთილმერკაპტანი (ეთანთიოლი), C ₂ H ₆ S	1728	0.00005	-	3

შ.პ.ს. "მმს-გაზი" **MMS-GAZ**

ტექნოლოგიური ნაწილი

ნახაზების სია

ფურც. №	ღასახელბა	ნახაზის მარკა
1	ბანმარტბითი ბარათი	ბ-01
2	სანვაპის სარარბო აპზაბის სანსუტქ-სავენდილაშიო და შაპავესაბალი შილბის ბაბბა	ბ-02
3	შინისავება რაზარაპარაბის ბაბბა; რაზარაპარაბის შონსოზილობაბის ბანლაბაბის სავება; ფრაბბენდი	ბ-03
4	სარკოფაბის შრილბაი 1-1 და 2-2	ბ-04
5	სარკოფაბისა და ბარიბაბალი სეპტის ღებალბაი	ბ-05
7	რაზარაპარის შონსახუარაბის შის ღებალბაბის სავება	ბ-06

განმარტბითი ბარათი ტექნოლოგიურ ნაწილზე

პროექტის ტექნოლოგიური ნაწილი დამუშავებულია საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვრის #60 : „ტექნიკური რეგლამენტი ავტოგასამართი სადგურებისა და ავტოგასამართი კომპლექსების უსაფრთხოების შესახებ“ დადგენილების მიხედვით. აღნიშნული დადგენილების შესაბამისად, პროექტში დაცულია ამ რეგლამენტით გათვალისწინებული ყველა ტექნოლოგიური ტექნიკური და სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები. კერძოდ: ტექნოლოგიურ დანადგარებს შორისი და ტექნოლოგიურ დანადგარებსა და სხვა შენობა-ნაგებობებს შორის შეზღუდვის ზონები (მანძილები მეტრებში) მიღებულია ამერიკის შეერთებული შტატების სახანძრო უსაფრთხოების ეროვნული ასოციაციის "NFPA"-ს მიერ დამუშავებული, ავტოგასამართ სადგურებსა და ავტოგასამართ კომპლექსებზე მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების ნორმებისა და სტანდარტის : NFPA-30A - ს შესაბამისად., პროექტში დაცულია ამ წესებით გათვალისწინებული ყველა ტექნოლოგიური ტექნიკური და სახანძრო უსაფრთხოების მოთხოვნები.

თხევადი ნავთობპროდუქტებით ავტომობილების გამართვის ციკლში ჩართულია შემდეგი შენობა-ნაგებობები და ტექნოლოგიური დანადგარები:

ფოლადის ოთხგანყოფილებიანი საწვავის სამარაგო ავზი 4 ტიპის საწვავზე, საერთო ტევადობით 37,5 მ³ მიწისქვეშა განთავსებით რკინაბეტონის სარკოფაგში; საწვავის მარიგებელი 2 ცალი სვეტი -დისპენსერი - 4 ტიპის საწვავზე, რომელიც უზრუნველყოფს სხვადასხვა ტიპის საწვავის ერთდროულად გაცემას ავტოტრანსპორტში.

საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის 2007 წლის 27 მარტის N449 ბრძანების "საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ" მოთხოვნების შესაბამისად ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის ავტოგასამართი კომპლექსის ტერიტორიაზე პროექტით გათვალისწინებულია სახანძრო ჰიდრანტის ჭის მოწყობა, აგრეთვე ტერიტორიაზე ყველა შენობა-ნაგებობისა და ტექნოლოგიური მოწყობილობისათვის გათვალისწინებულია ხანძარქრობის შესაბამისი საშუალებები და ხანძარსაწინააღმდეგო ავტომატური სიგნალიზაცია- მაუწყებელი.

ღამგმარბარბალი:

ღამავეტი:

შისმარბითი:

აბბოგასამართი აოგალბაბის

მენიშენა:

№ ტარილი

1	
2	
3	
4	
5	
6	

ბამბევა: 09. 20206.

პროექტის №

DWG FILE:

შასრულა:

შამბევა:

საბბორო უფლბაბის:

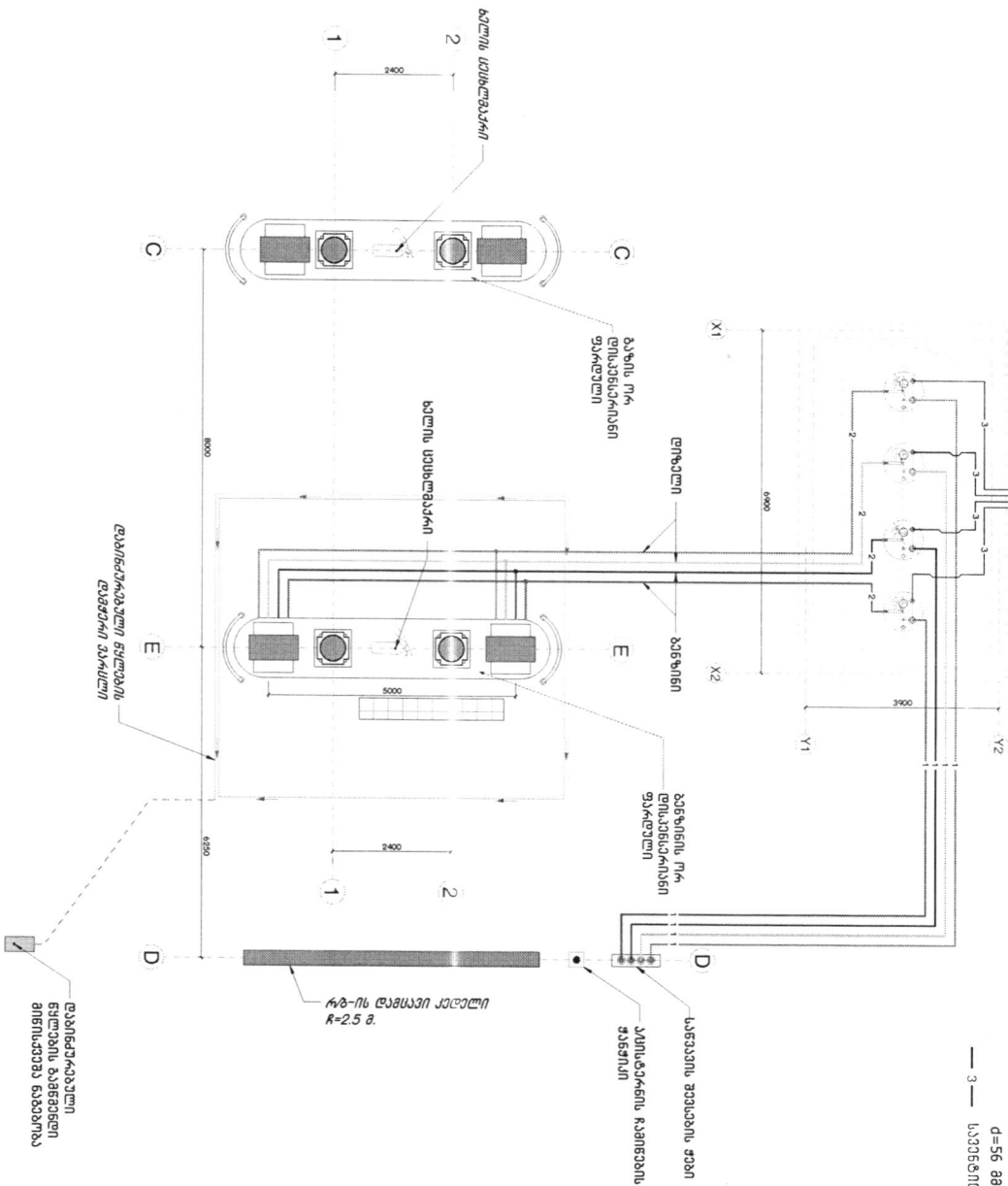
ნახაზების უწყისი განმარტბითი ბარათი

T-001

A3

სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი
სარეგულირებელი

- საპროექტო აღნიშვნები:
- 1 — საწვავის ავზების რეაგენტული მილბანი $d = 89$ მმ
 - 2 — გასაბნობი კეტორგებაზე მიმავალი მილბანი $d = 56$ მმ (ცილინდრიკული)
 - 3 — საკვების მილბანი $d = 48$ მმ



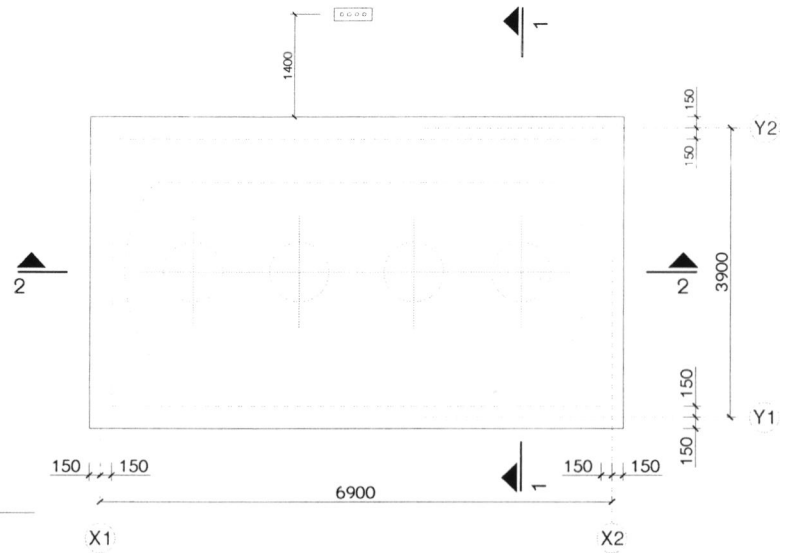
01 საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება

ა. 1:100

დამამუშავებელი:	
ფურცლის №:	
მიმსახურებელი:	
კომპანია:	
პროექტი:	
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	
ფურცლის №:	09. 20206.
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	
ფურცლის №:	
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	
ფურცლის №:	
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	
ფურცლის №:	
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	
ფურცლის №:	
შემამუშავებელი:	
საპროექტო უფლებამოსი:	
საწვავის საპროექტი ავზების სასუნთქ-საკვებელი დამაბრუნებელი და რეაგენტული მილბანის განლაგება	

A3

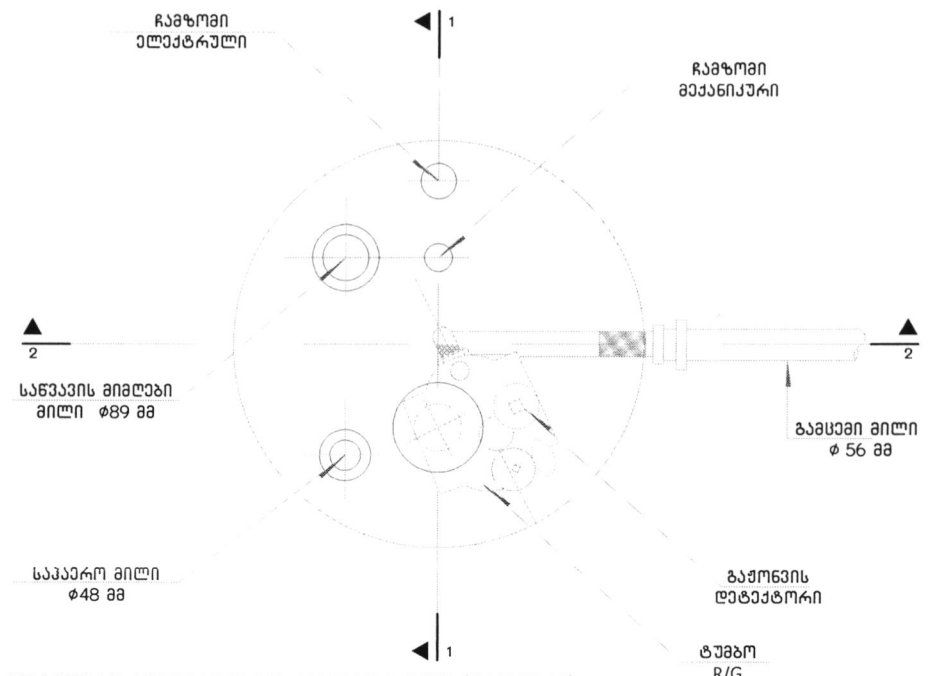
01 გეგმა
შ. 1:75



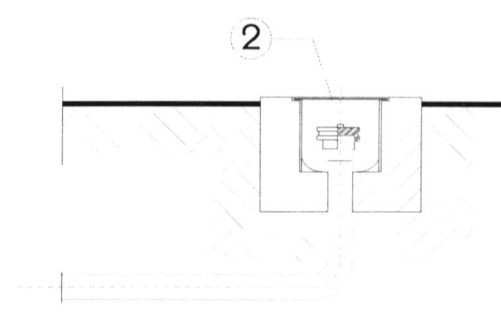
02 რეზერვუარების მოწყობილობების განლაგების სქემა
შ. 1:20



03 რეზერვუარის მოწყობილობების განლაგების სქემა (ფრაგმენტი)
შ. 1:10



04 სანავის მიმღები ჰის ჟრილი
შ. 1:20



დაამუშავებელი:

დასავითი:

მისამართი:

ავტორის სახელი ან ფირმა

შენიშვნა:

№ თარიღი

1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 09. 2020წ.

პროექტის №

DWG FILE:

შეასრულა:

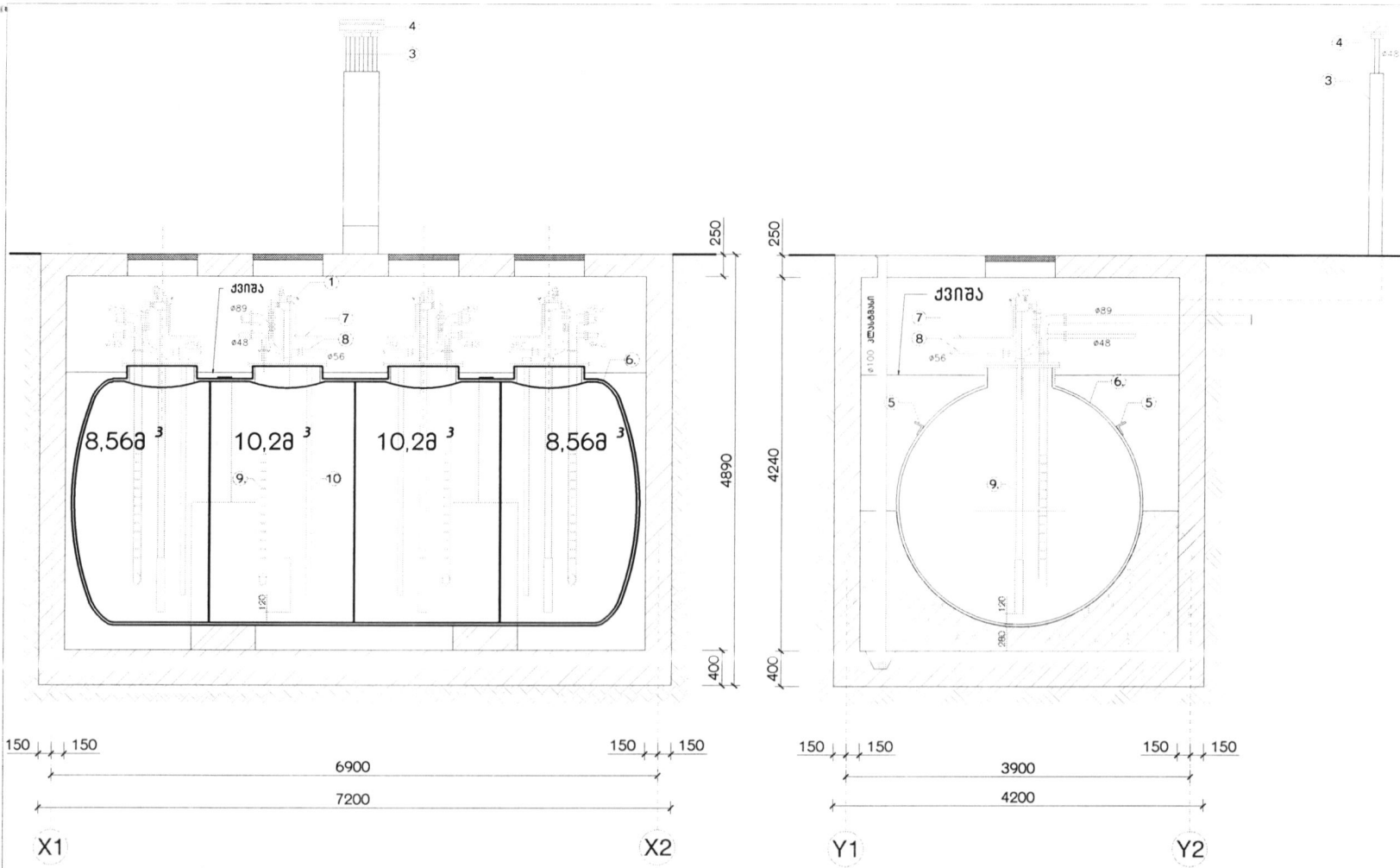
შეამოწმა:

საავტორო უფლება:

მიწისქვეშა რეზერვუარების გეგმა;
რეზერვუარების მოწყობილობების
განლაგების სქემა;
ფრაგმენტი; სანავის მიმღები ჰის
ჟრილი

T-003

A3



01 შრილი 1-1
ა. 1:50

02 შრილი 2-2
ა. 1:50

- ქსალიკასია:
- 1.სანვავის ტუმბო
 - 2.სანვავის მიმღები ჭა
 - 3.საანტილასიო მილი
 - 4.საანტილასიო სარკველი ფილტრით
 - 5.ლითონის კუმოვანა ღებინების კონტურისთვის
 - 6.ლითონის რაზარეპარი
 - 7.სანვავის ტუმბოს კვების კაბელი
 - 8.სანვავის ბაგყევი მილი მარცხენა მხარეს
 - 9.რაზარეპარის სანვავით შევსება მილი
 - 10.სანვავის საზოგი მილი

დაგეგმვა:

დასავითი:

მისამართი:

ავტორის სახელი:

შენიშვნა:

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამომცემი: 09. 2020გ.

პროექტის №

DWG FILE:

მასშტაბი:

შემოქმედი:

საავტორო უფლებები:

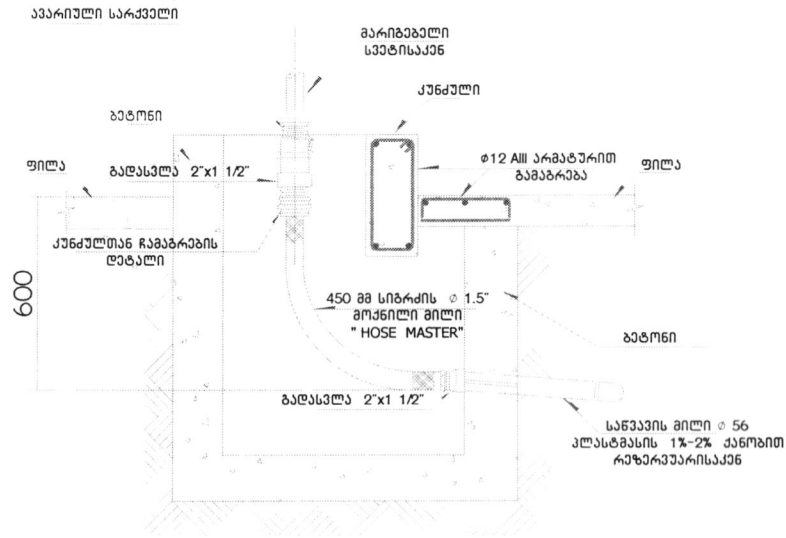
რეკონსტრუქციის მოწყობილობის სქემა:

1. სარეკონსტრუქციის შრილი 1-1;
2. სარეკონსტრუქციის შრილი 2-2;

T-004

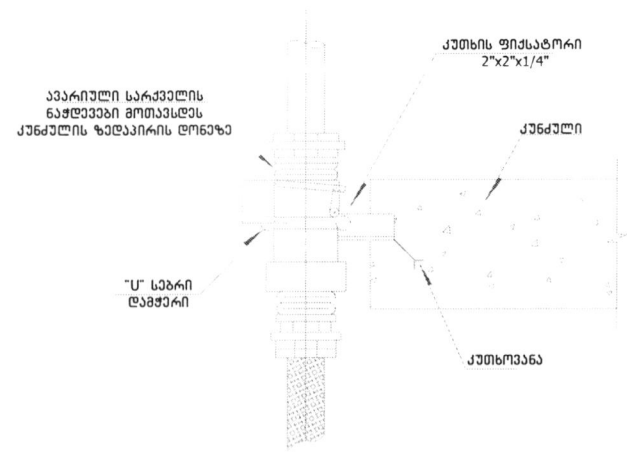
A3

მარიგებელ სვატთან სანავის მიწოდების მიღბაყვანილოგის მოწტაჟის სქემა

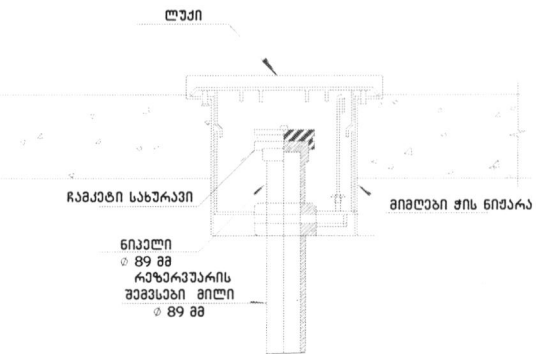


01 მარიგებელ სვატთან სანავის მიწოდების მიღბაყვანილოგის მოწტაჟის სქემა
ბ. 1:20

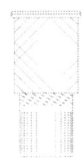
ავარიული სარკველის რაბარეუარის ღებალი



02 ავარიული სარკველის რაბარეუარის ღებალი
ბ. 1:20



03 სანავის მიღბანი ჟის მოწყობის ღებალი



04 ფილტრი სავანტიღასყო მიღბისაკანის

ღამგმარეუარული:

ღამგმარეუარული:
მისაკარეუარული:

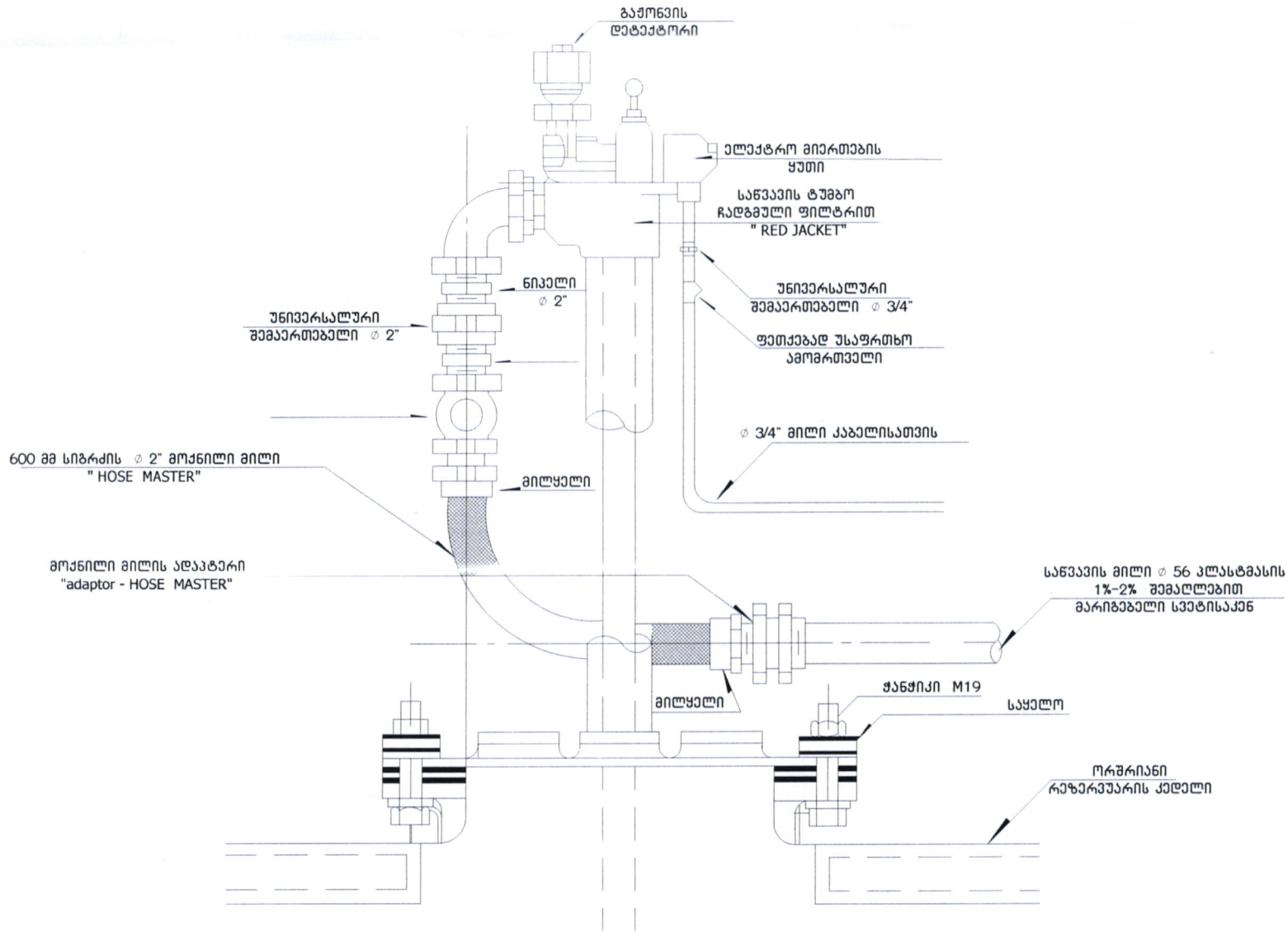
ავარეუარული მოწტაჟისაკან
მინიგმარეუარული:

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

მარეუარული: 09. 2020გ.
პროჟექტის №
DWG FILE:
მარეუარული:
მარეუარული:
სავარეუარული მოწტაჟისაკან:
რეზარეუარისაკანის მოწყობისაკანის სქემა:
- სარეუარული და მარიგებელი სვატის ღებალი

T-005

A3



600 მმ სიგრძის $\varnothing 2$ " მოქნილი მილი
"HOSE MASTER"

მოქნილი მილის ადაპტარი
"adaptor - HOSE MASTER"

01

რეზერვუარების მომსახურების ჭის დეტალის სქემა
მ. 1:10

დამგვარებელი:

დასაუბნი:

მისამართი:

ავტორგასამართი აირგვალასი

შენიშვნა:

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 09. 2020გ.

პროექტის №

DWG FILE:

შეასრულა:

შეამოწმა:

საავტორო უფლება:

რეზერვუარების მომსახურების სქემა:

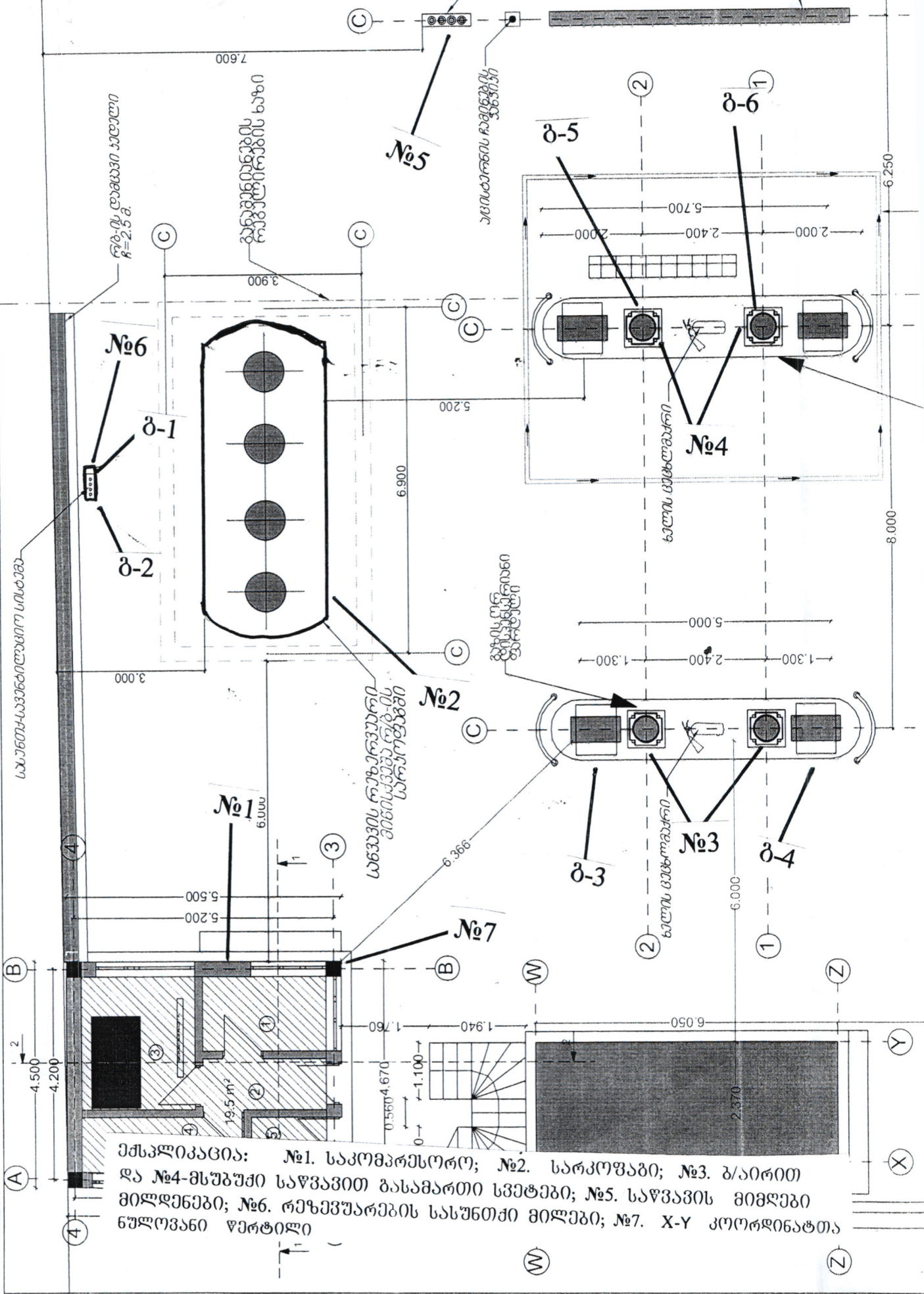
რეზერვუარების მომსახურების ჭის დეტალის სქემა

T-006

A3

საწარმოს გეგმა ბავრქვევის წყაროებით

მ 1:200



ქმსკლიკაცია: №1. საკომერსორო; №2. სარკოვაბი; №3. ბ/აირით და №4-მსუბუში საწვავით გასამართი სვეტები; №5. საწვავის მიღები მიღენები; №6. რეზერვუარების სასუნთქი მიღები; №7. X-Y კოორდინატთა ნულოვანი წერტილი