



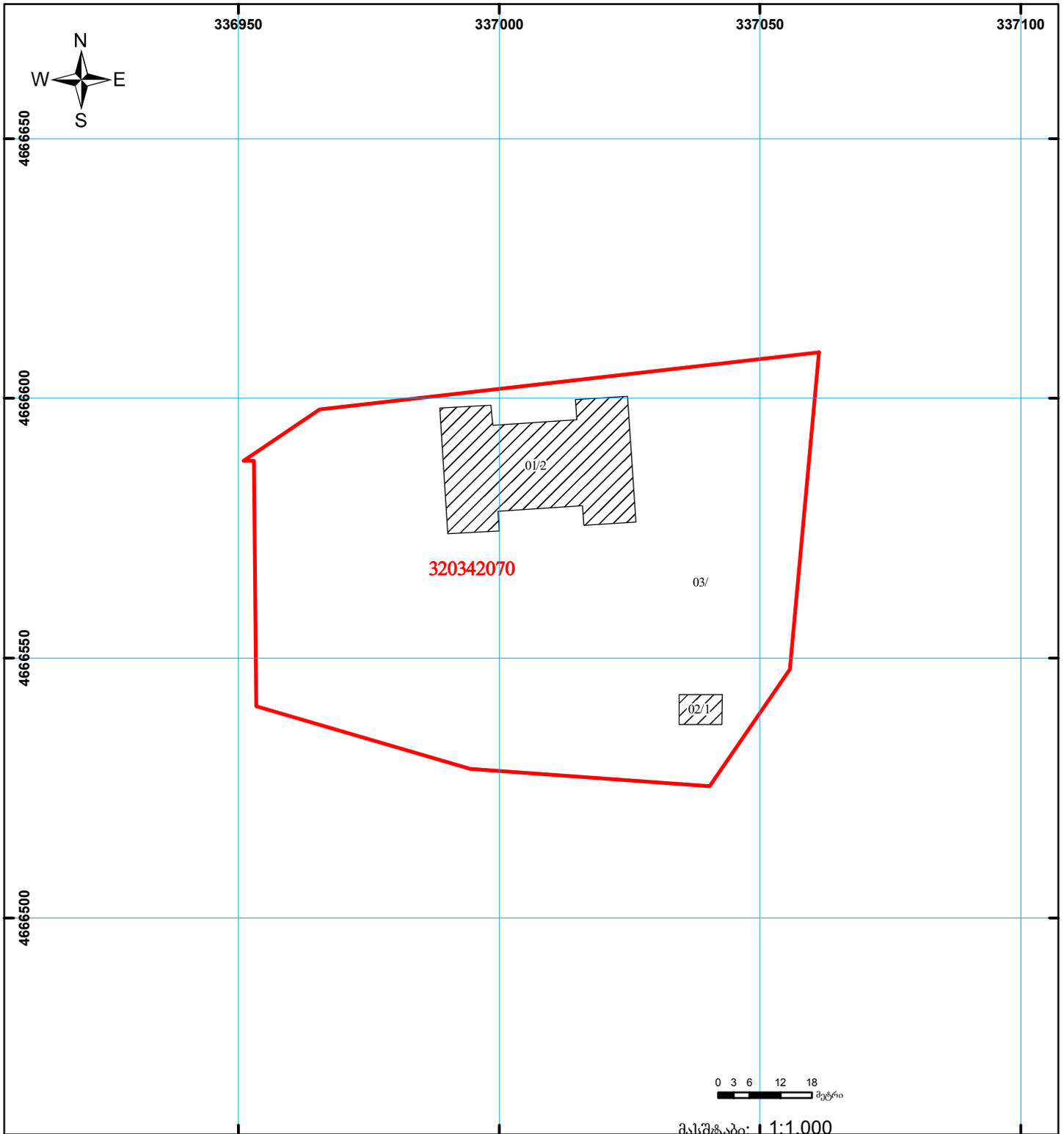
სსიპ საბანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 32 03 42 070
ბანცხალების რეგისტრაციის ნომერი: 882015397998
მიწის ნაკვეთის ფართობი: 7386 კვ.მ.
ღანოშენლება: არასასოფლო-სამეურნეო
მოგზალების თარიღი: 17.08.15



	შენიშნულ-ნაგებობა, პირობითი ნომერი/სართულიანობა		ვალდებულება		საზობრივი ნაგებობა	 UTM (საერთაშორისო) სისტემის კოორდ.
	მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი		მშენებარე ნაგებობა			



ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882015397998 - 15/07/2015 17:02:26

მომზადების თარიღი
17/08/2015 14:40:56

საკუთრების განყოფილება

ზონა მესტაფონი	სექტორი ქვედა საქარა	კვარტალი 42	ნაკვეთი 070	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დაზუსტებული ფართობი: 7386.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 32.03.04.588; შენიშვნა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N 01/2 საერთო ფართი 1283 კვმ, N 02/1 საერთო ფართი 40 კვმ
მისამართი: რაიონი მესტაფონი , სოფელი ქვედა საქარა				

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 322007000790 , თარიღი 05/04/2007

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- წერილი N13/42112 , დამოწმების თარიღი:13/07/2015 ,სსიპ სახელმწიფო ქონების ეროვნული სააგენტო
- მომართვა N9 , დამოწმების თარიღი:05/04/2007 , საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს სახელმწიფო ქონების აღრიცხვისა და პრივატიზაციის რაჭა-ლეჩხუმი-იმერეთის სამხარეო სამმართველოს მესტაფონის განყოფილება

მესაკუთრები:
სახელმწიფო

მესაკუთრე:
სახელმწიფო

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

სარგებლობა

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882015397998
თარიღი 15/07/2015
17:02:26

მოსარგებლეს: მესტაფონის რაიონის სოფელ ქვედა საქარის საჯარო სკოლა 230062044;
მესაკუთრეს: სახელმწიფო,
საგანი: შენობა ნაგებობები N 01/2 საერთო ფართი 1283 კვმ, N 02/1 საერთო ფართი 40 კვმ
მიწის ნაკვეთი 7386 კვმ;
სარგებლობის უფლებით არსებობის ვადით;

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
17/08/2015

წერილი, რეგისტრის ნომერი N13/42112, დამოწმების თარიღი 13/07/2015, სსიპ სახელმწიფო
ქონების ეროვნული სააგენტო

ვაღდებულება

ყადაღა/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 ან მეტი ღირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდას ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული ვაღდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის მხედვით."

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

ფოტის №6 საჯარო სკოლის გათბობის პროექტი

ფურცელთა ჩამონათვალი

№	დასახელება	№	ზვ.	ფორმატი
1	სატიტულო ფურცელი		1	A3
2	ფურცელთა ჩამონათვალი, განმარტებითი ბარათი	ბ-1	1	A3
3	შენობის გათბობის სპეციფიკაცია	ბ-2	1	A3
4	მიწისპირა სართულის რადიატორებისა და ღბარების ღატანით თბოქსელის მოწყობის კვანძის და ესპლიკაცია-სპეციფიკაცია	ბ-3	1	A3
5	მეორე სართულის ბებმა რადიატორებისა და ღბარების ღატანით;	ბ-4	1	A3
6	საქვაბე მუშრნეობის მოწყობის ბებმა და ესპლიკაცია-სპეციფიკაცია	ბ-5	1	A3
7	შენობისა და საქვაბე მუშრნეობის ბანლაბების ბებმა	ბ-6	1	A3



მოცემული ცენტრალური გათბობის სისტემის მოწყობის პროექტის განხორციელებაზე ან განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი გაუთვალისწინებელი ან/და გაუპროგნოზებელი ბარემოებები კომპეტენციის ფარგლებში ბანიხილეთ სკოლის აღმინისტრაციასთან ან/და პროექტის ავტორთან ერთად.

პროექტის ავტორი: ბიორბი მანღარია
 მობ. ტელ: +995 553 79 17 76

მეილი: giorgimandaria@yahoo.com

განმარტებითი ბარათი

შენობის გათბობა ხდება საქვაბე-რადიატორის პრინციპით, გათბობის მილგაყვანილობა დაპროექტებულია ორმილოვანი სისტემით გამოყენებულია პოლიპროპილენის სპეციალური დამცავი შრიანი მილები. საქვაბე მდებარეობს სკოლის ეზოში და საქვაბეში განთავსებულია 2 ცალი 70კვ/სთ სიმძლავრის გაზზე მომუშავე ქვაბი ანტიკონდესატის ტუმბოებით საქვაბის დანარჩენი დანადგარები განთავსებულია საქვაბეშივე (კოლექტორები ტუმბოებით და გამაფართოებელი ავზები) საქვაბიდან მილგაყვანილობა თბოქსელის საშუალებით უკავშირდება შენობას, შემდეგ კი დგარების საშუალებით სითბო მიეწოდება სართულებს, სართულებზე კი უერთდება მითითებული სტანდარტების დაცვით რადიატორებს. ყველა დგარზე აუცილებელია ცალკე დაცლის და სისტემა და ჩამკეტი ვენტილები.

აუცილებელია ყველა რადიატორს ქონდეს შემავალი და გამომავალი ვენტილები და დამონტაჟდეს სტანდარტების დაცვით.

რადიატორებად გამოყენებულია ანტიკოროზიულად დამუშავებული PKKP ტიპის პანელური 60სმ სიმაღლის ფოლადის რადიატორი.

საქვაბიდან გამომავალი მილები შენობას უკავშირდება თბოქსელის მეშვეობით რომლის სიგრძეც წარმოადგენს 50-მეტრს.

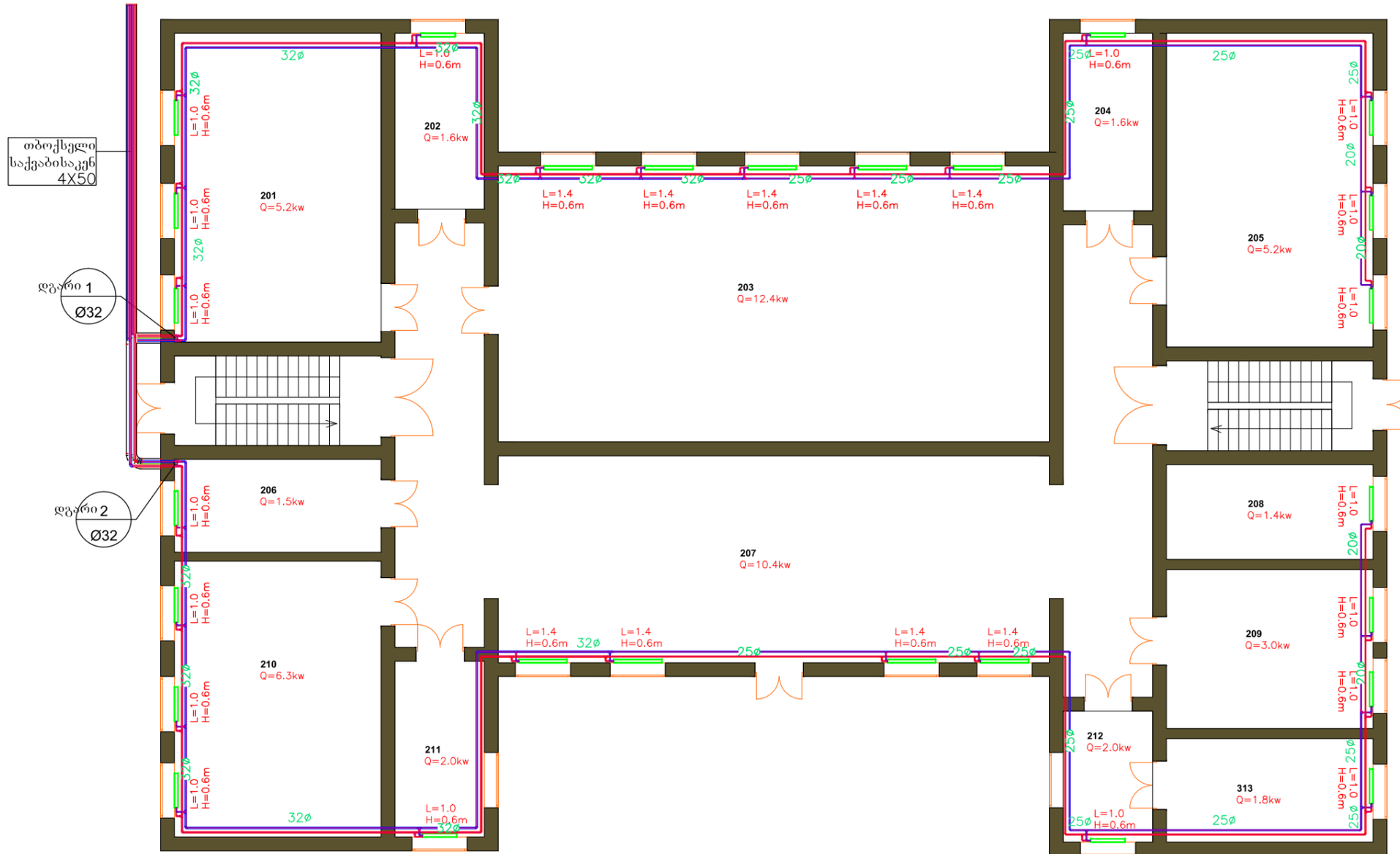
<p>დასახელება</p> <p>ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი</p> <p>საქართველო ზესთაფონის მუნიციპალიტეტი იმერეთი</p>	<p>შენიშვნა:</p>	<p> სსიპ საბანკანაო-სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>ფურცელთა ჩამონათვალი, განმარტებითი ბარათი</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაცია /გათბობა/</p>	<p>პროექტის ავტორი: ბიორბი მანღარია შიამოჭვა იოსებ ჯაშიაშვილი</p> <p>მასშტაბი: ----</p> <p>ფურც. ბ-1</p>
--	------------------	---	--	--

N	დასახელება	ტიპი	რაოდ	განზ
1	რადიატორი	L=1,4 H=0,6	9	ცალი
2	რადიატორი	L=1,0 H=0,6	47	ცალი
3	მიმწოდებელი ვენტილი 1/2	1/2	57	ცალი
4	უკუ ვენტილი 1/2	1/2	57	ცალი
5	ქურო გარე ხრახნიო 20X1/2	20x1/2	114	ცალი
6	ფუმი	დიდი	8	ცალი
7	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილი	Ø20	280	მეტრი
8	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილი	Ø25	250	მეტრი
9	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილი	Ø32	295	მეტრი
10	მინაბოტკოვანი პლასტმასის მილი	Ø50	68	მეტრი
11	ქურო	Ø20	93	ცალი
12	ქურო	Ø25	83	ცალი
13	ქურო	Ø32	98	ცალი
14	ქურო	Ø50	23	ცალი
15	მუხლი 90°	Ø20	150	ცალი
16	მუხლი 90°	Ø25	26	ცალი
17	მუხლი 90°	Ø32	45	ცალი
18	მუხლი 90°	Ø50	8	ცალი
19	გადამყვანი	25;20	60	ცალი
20	გადამყვანი	50;32	8	ცალი
21	გადამყვანი	32;20	56	ცალი
22	გადამყვანი	32;25	8	ცალი
23	სამკაპი	20;20;20	20	ცალი
24	სამკაპი	25;25;25	41	ცალი
25	სამკაპი	32;32;32	60	ცალი
26	სამკაპი	50;50;50	8	ცალი
27	სისტემის დამცველი კვანძი		4	კომპ.
28	ნიტრილის იზოლაცია მილისთვის >10მმ	Ø32	20	მეტრი
29	ნიტრილის იზოლაცია მილისთვის >10მმ	Ø50	20	მეტრი

გადამოწმდეს მონტაჟის დაწესებულ

<p>პროექტის დასახელება</p> <p>ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი</p> <p>საქართველო ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი იმერეთი</p>	<p>პროექტის დასახელება</p>	 <p>სსიპ საბანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>შენობის გათვრების სპეციფიკაცია</p> <p>ნახაზის სტატუსი ტიქნიკური დოკუმენტაცია /გათვრება/</p>	<p>პროექტის ავტორი: გიორგი მანლარია შპს "სპეცპროექტი" ირსემ ჯაფარიძე</p> <p>მასშტაბი: ---</p> <p>ფურც. 3-2</p>
---	----------------------------	--	--	--

პირველი სართული



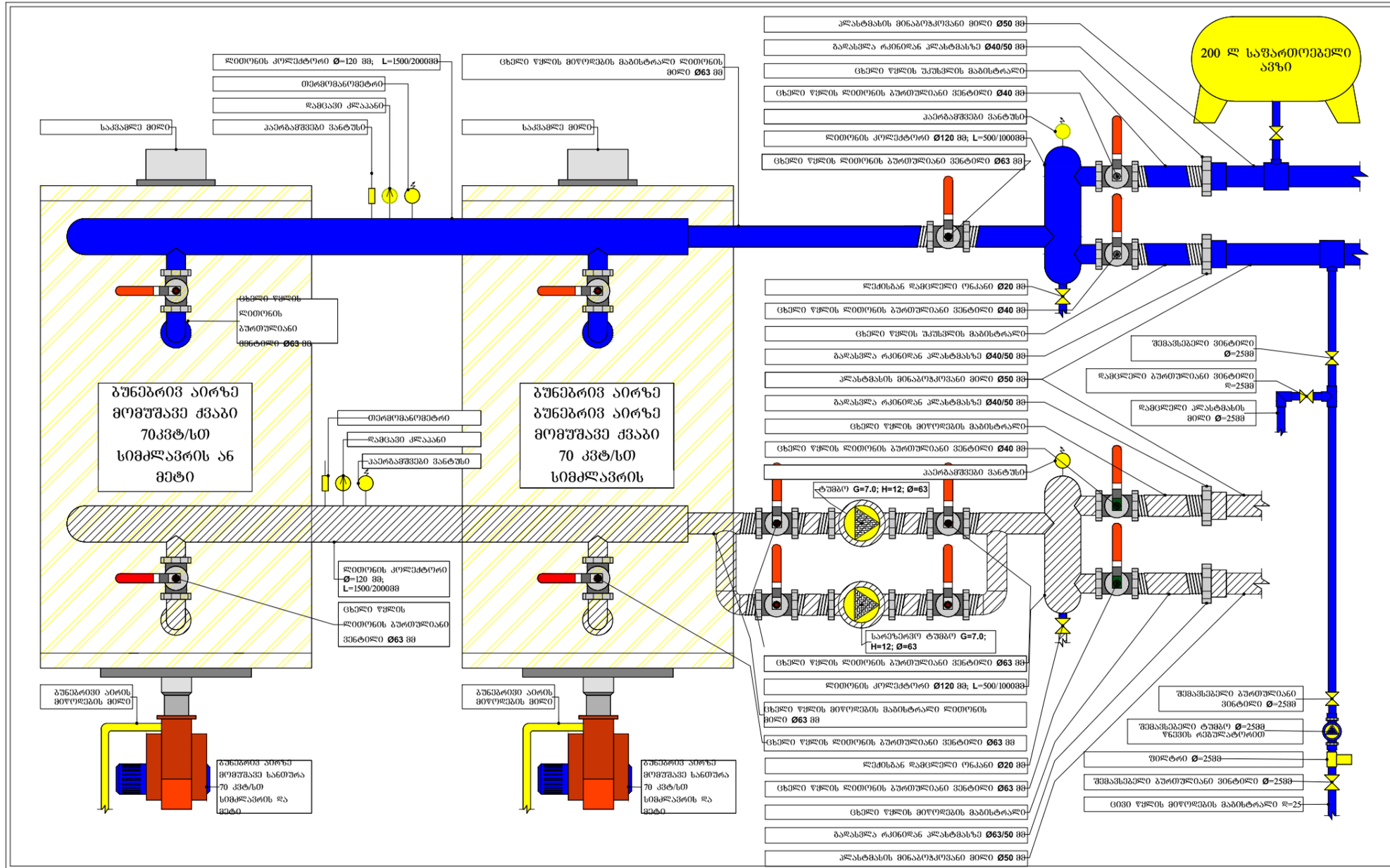
<p>დასახელება</p> <p>ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი</p> <p>საქართველო ზუსტაფონის მუნიციპალიტეტი იმერეთი</p>	<p>შენიშვნა:</p>	 <p>სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>პირველი სართულის რადიატორებისა და ღბარების ღატანით თბოქსელის მოწყობის კვანძის და მსპლიკანია-სპეციფიკაცია</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაცია /გათვლია/</p>	<p>პროექტის ავტორი: გიორგი მანდარია შეამოწმა იოსებ ჯაფარიძე</p> <p>მასშტაბი: 1:150</p> <p>ფურც. 3-3</p>
---	-------------------------	---	---	--

მეორე სართული



<p>დასახელება</p> <p>ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი</p> <p>საქართველო ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი იმერეთი</p>	<p>შენიშვნა:</p>	<p> სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>მეორე სართულის გეგმა რადიატორებისა და ღბარების დატანით</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაცია /გათვლია/</p>	<p>პროექტის ავტორი: გიორგი მანდარია შეამოწმა იოსებ ჯაშიაშვილი</p> <p>მასშტაბი: 1:150</p> <p>ფურც. 3-4</p>
---	-------------------------	---	---	--

საქვამე მუშრეობის მოწყობა

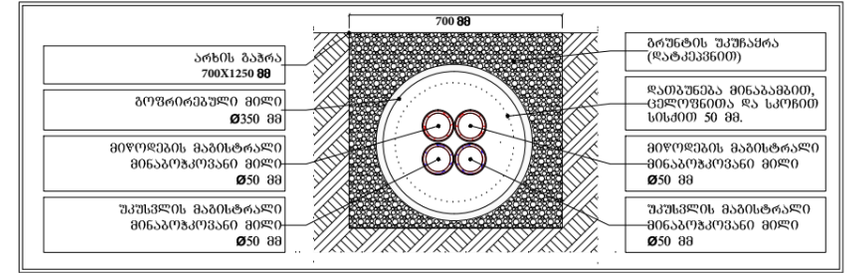


საქვამის-სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ტიპი/ზომა	ბანზ.	რაოდ.
1	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ძვამი	70 კვ.ტ/სთ ან მეტი	კომპ.	1
2	ბუნებრივ აირზე მომუშავე სათურა	70 კვ.ტ/სთ და მეტი	კომპ.	1
3	საფართოებელი ავზი	200 ლიტრი	კომპ.	1
4	საცირკულაციო ტუმბო	G=7.0; H=12; Ø=63	კომპ.	2
5	შემაგვს. ტუმბო წნევის რეგულატ.	Ø=25	კომპ.	1
6	ცხელი წყლის ბურთულიანი ლითონის ვენტილი	Ø=63	ც	8
7	ცხელი წყლის ბურთულიანი ლითონის ვენტილი	Ø=40	ც	4
8	ცხელი წყლის ბურთულიანი კლასტმასის ვენტილი	Ø=25	ც	4
9	ბაღასვლა რკინიდან კლასტმასზე	Ø=40/50	ც	4
10	კაპრბაგვნივი ვანტუსი		ც	4
11	მანომეტრი		ც	2
12	მანომეტრის ორკანი		ც	2
13	დაცვეული სარქველი	3 ბარბაქო	ც	2
14	ფილტრი	D=25	ც	1
15	სისტემის დამცველი მილი	D=25	ბრძ.	16
16	სისტემის თბოიზოლაცია		კუმ.	2
17	სისტემის ბაგოცდა		ც	1
18	ლითონის კოლექტორი Ø120 მმ; L=500/1000მმ	D=120	ც	2
19	ლითონის კოლექტორი Ø=120 მმ; L=1500/2000მმ	D=120	ც	2
20	საკვამლე მილი ფოლადის Ø=200 მმ;	D=200	ბრძ.	7
21	ძვამბგის ოლოვაცია D=50mm სისქის		მ2	6
22	მოთუთიბგული ფოლადის ბარბაგბი D=0.5mm სისქის		მ2	7.5
23	საკვამლე მილის მაკომპლექტბეული მასალბე (საღბაბი, საბაბრი ანკბრბი,საბიბი ტრისი, ძანბი, ჰანბიბი და სხვბ)		კომპ.	1
24	საქვამე დანაღბარბბისთბის მაკომპლექტბეული მასალბე (საბაბრი, მილტუმბი,ფუმბი(პაკბი), ძანბი, ჰანბიბი და სხვბ)		კომპ.	1

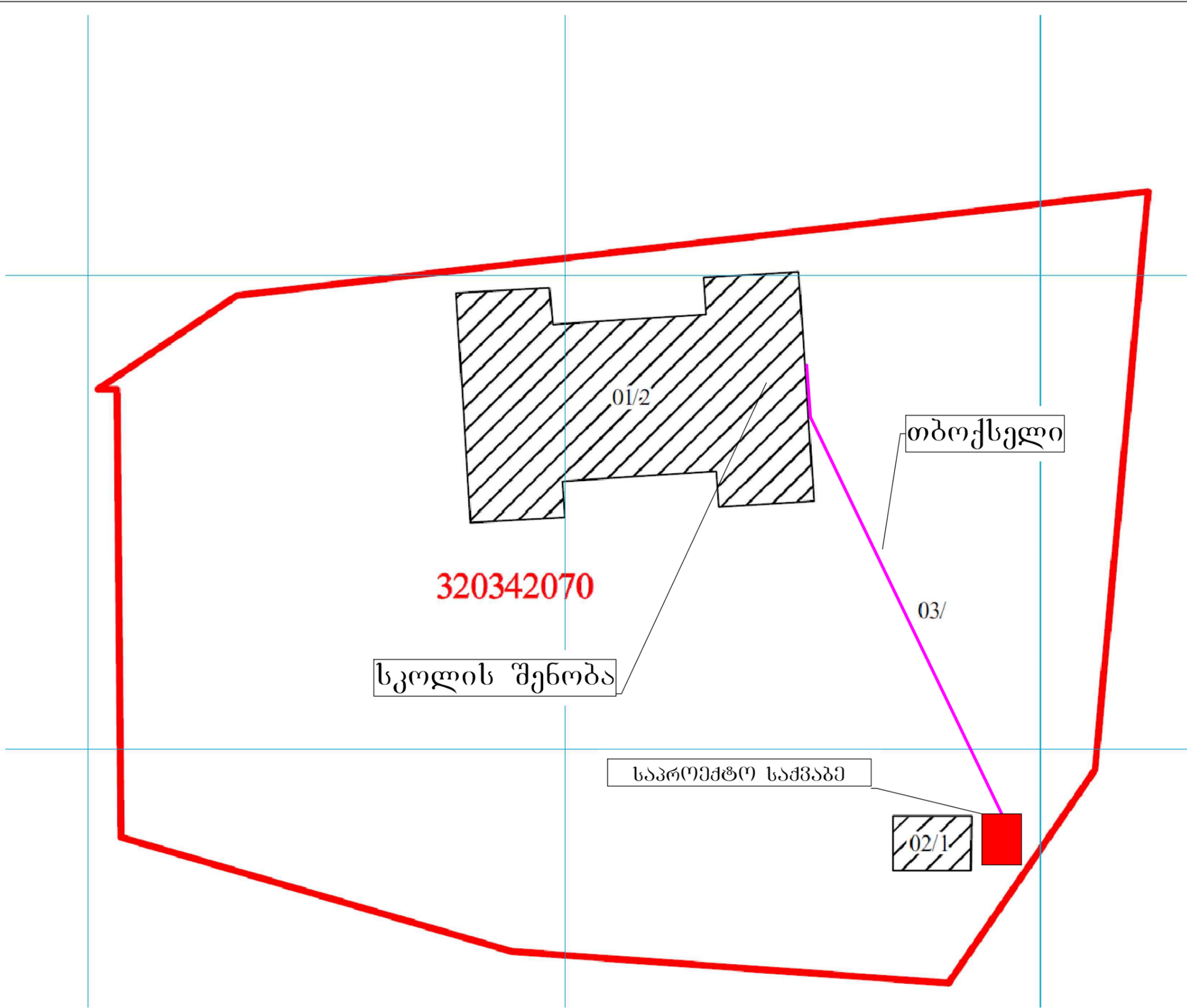
<p>დასახელება</p> <p>ქვედა საქარის საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი</p> <p>საქართველო</p> <p>ზუსტაფონის მუნიციპალიტეტი</p> <p>იბერეთი</p>	<p>შენიშვნა:</p> <p>სსიპ საბანანაოლელო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. აღმების 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული</p> <p>თბილისი</p> <p>საქართველო</p> <p>2600</p> <p>ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge</p>	<p>ნახაზის დასახელება</p> <p>საქვამე მუშრეობის მოწყობის ბეგბა და შესლიკაცია-სპეციფიკაცია</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაცია</p> <p>/ბათბობა/</p>	<p>პროექტის ავტორი:</p> <p>ბიორბი მანდარია</p> <p>შეამოწმა</p> <p>ილემ ჰაფიბაფილი</p> <p>მასშტაბი:</p> <p>ფურც. ბ-5</p>
--	---	--	---

სასწავლო შენობისკენ მიმავალი ცენტრალური ბათობის თბოქსელის მოწყობის კვანძი



ქსპლიკბცბბ-სბბცბოჭორბბცბბ

№	ღბსბბეღბბ	ტიბი:ზბმბ	ბბნზ.	რბბღ.
1	ბრბის ბბბრბ	700X1250 მმ	ბრბ/მ	50
2	ბოჭორბეზული მილი	Ø350	ბრბ/მ	50
3	სბრბბიზბბი ბბ ლუბბბი (სბბბ ბბნბბბბბბბბბ)	H=150მმ ღ=100 სმ	ცბლი	1
4	სბრბბიზბბი ბბ ლუბბბი (ბრბ ბბნბბბბბბბბბ)	H=150მმ ღ=100 სმ	ცბლი	1
5	მიწბბოჭორბბბბბი ბლბსბბბბბბბბ მილი	Ø50	ბრბ/მ	150
6	ბბბბბბბბბბბ	40 - 50 მმ	მ ³	5



ღბსბბეღბბ

ქვეღბ სბბბრბის სბბბბბ სკოლის რბბბბბბბბბბბბბბის ბრბბბბბ

სბბბბბბბბბბ
ზბსბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ
ბბბბბბბბ

შბბბბბბბ:

სსიკ სბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ
ბნზბრბსბბბბბბბბბბბბბბბბბბბბ

მ. ბლბბბბბბბბ 1. შბბბბბბ-ნბბბბბბბბბ №1. ბბ სბრბბული
ბბბბბბბბ
სბბბბბბბბბ
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნბსბზბის ღბსბბეღბბ

შბბბბბბბ და სბბბბბბბ მბბბრბბბბბბ
ბბნლბბბბბბ ბბბბბ

ნბსბზბის სბბბბბბ

ბბბბბბბბბბ ბბბბბბბბბბბ
/ბბბბბბბ/

ბრბბბბბბ ბბბბბბბ:
ბბბბბბ ბბნლბბბბ
შბბბბბბბ
ბბსბბ ბბბბბბბბბ

მბსბბბბბ:

ფურც. ბ-6

ბრბბბბბბ ბბბბბბბ:
ბბბბბბ ბბნლბბბბ
შბბბბბბბ
ბბსბბ ბბბბბბბბბ

მბსბბბბბ:

ფურც. ბ-6