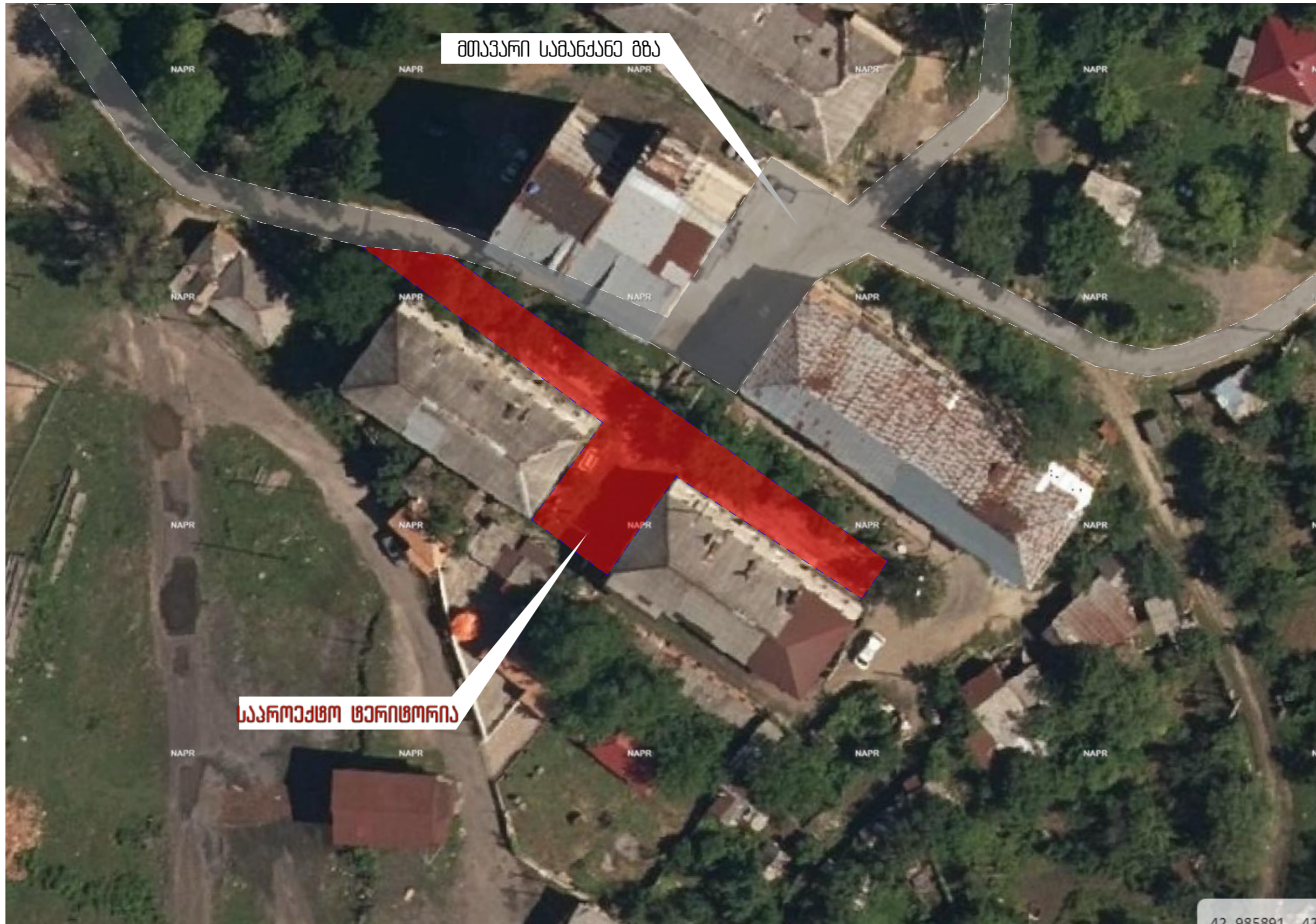


ორთო ფოტო



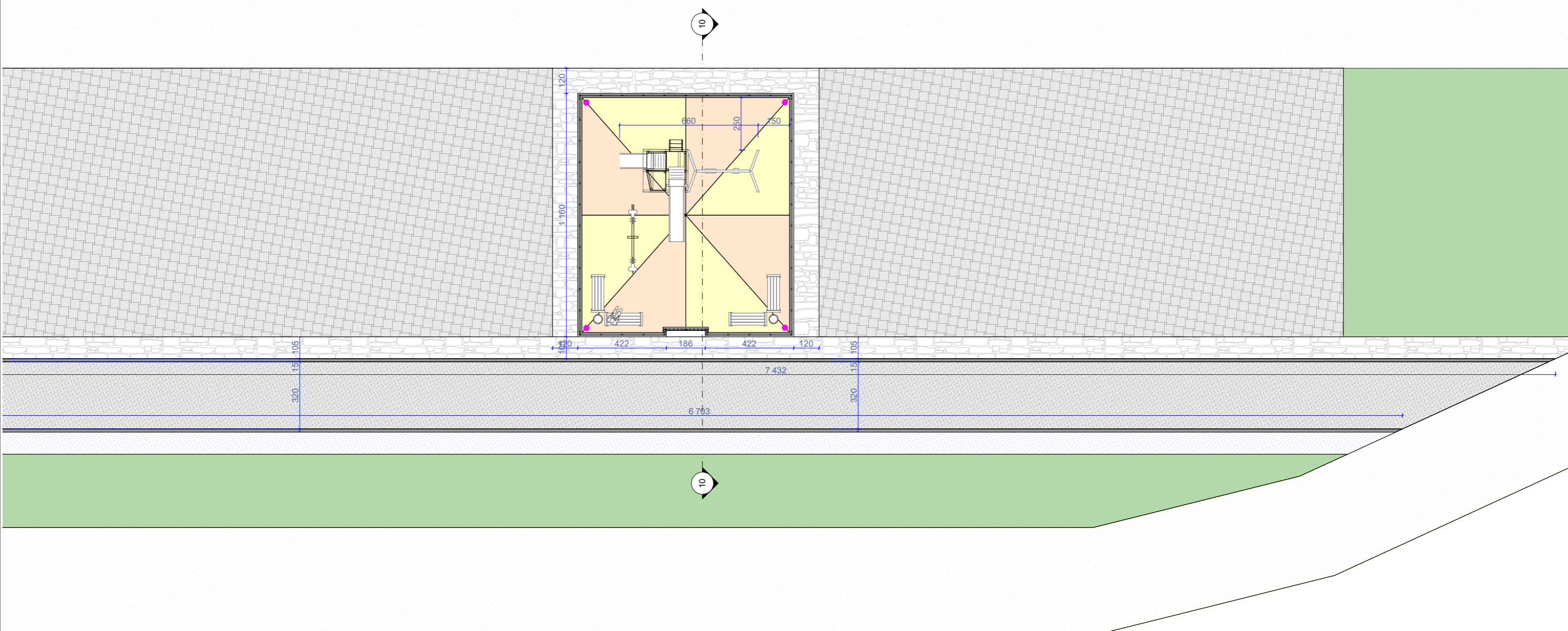
მარკინი		რ. ველაძე	განცემის მუნიციპალიტეტის მმრა	მ.ა.ს. "თაბარი"
ერიშვილის ავტორი		გ.მარავაძე	ქ. შეიგვების ხარულაშვილის ქადაგის სახლის მიმედი	დაც. №0/00
არტემიშვილი		გ.მარავაძე		სახელი ფასი თარიღი
				მ.კ. A3 2023. 6.

სიცოგნიური რუკა



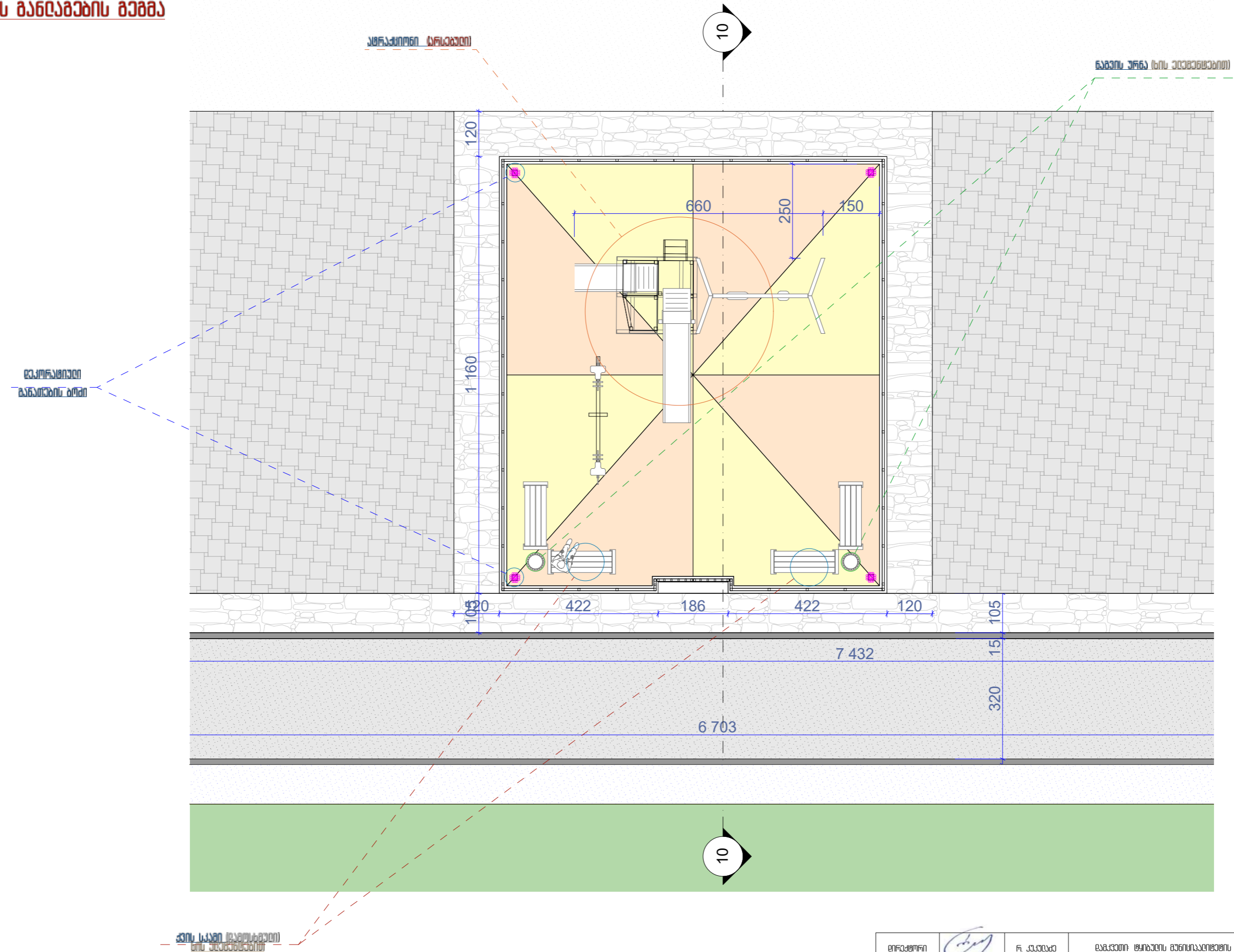
მართველი		რ. ე. ე. დ. ტ.	განვითარების მინისტრის მინისტრი	მ.ა.ს. "თავარი"
ეროვნული აღმინი		მ.მ. დ. ტ.	შეინარჩუნებულის კარატე სამინისტრის მინისტრი	დაც. №00/00
ეროვნული აღმინი		მ.მ. დ. ტ.	შეინარჩუნებულის კარატე სამინისტრის მინისტრი	სამსახურის მინისტრი
				მ.ქ. A3 2023. 6.

გეგმა



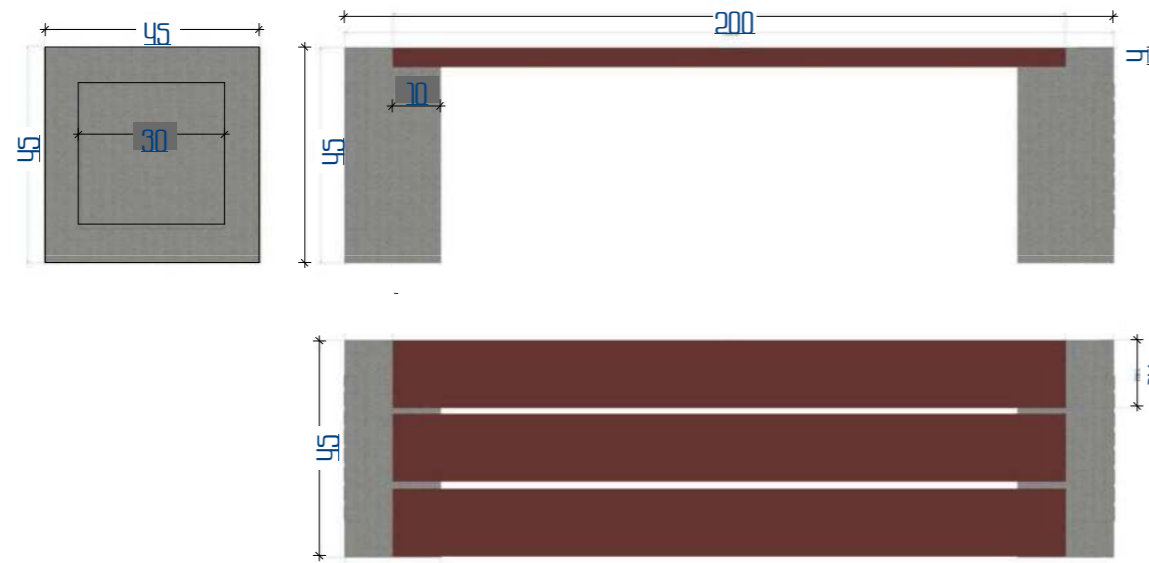
ინженერი		რ. ელექტრი	დაცვების მინისტრის მიერ	მ.ას. თავარი
ექიმიური ავტორი		გ. მოსახლეები	შესახური გარემონტის კარატის სამინისტრო	დაც. №00/00
ექიმიური ავტორი		გ. მოსახლეები		
				მ. ა3 2023. 6.

სქვერის განლაგობის მასშტაბი

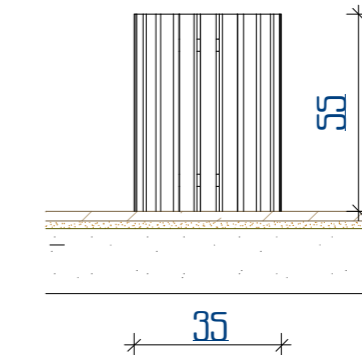


მოწვევის		რ. კუთაისი	დამკვირვებლის შემთხვევაში მიღებული მინისტრი	მ.პ.ს. "თამარი"		
არის მიმღების ავტორი		გ. მოქალაქევონი	ქ. შემთხვევაში მართვაზე მიღებული მინისტრის და მისამართის მისამართის მიმღები	საქ. NOD/00		
არის მიმღების ავტორი		გ. მოქალაქევონი		სტატ.	ფურ. მ.	თარიღი
				მ.პ.	A3	2023. 6.

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

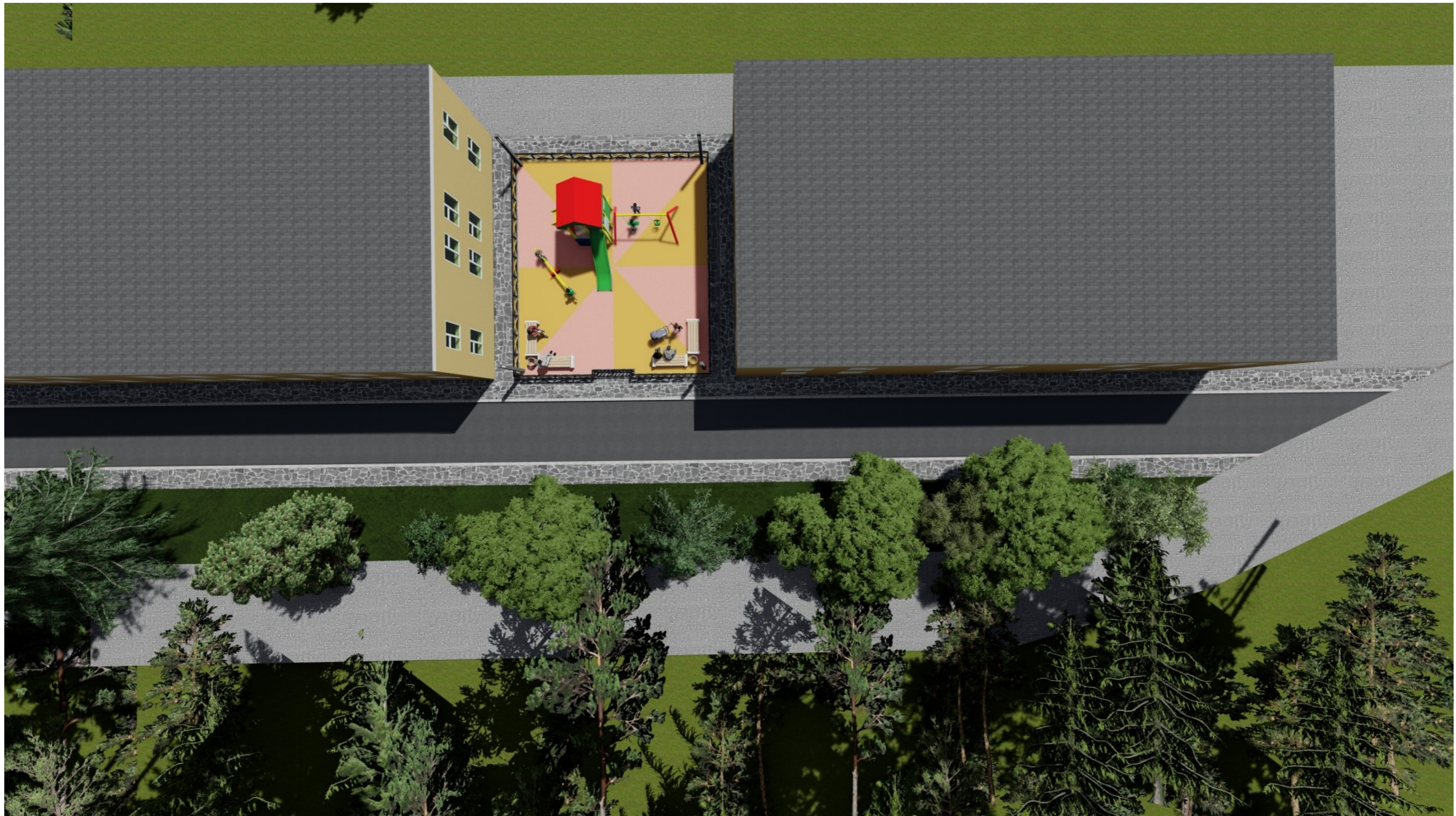


ნაგვის კრნა (ხუს ელემენტებით)



ლინდონი		რ. კერაბაძე	ლამპვითი ფუნგის მარიტანილიცის მრჩევა	შ.ა.ს. "თამარი"
არიგოპის პატიონი		გ.ორბალევი	ქ. ფუნგის მარიტანილი კუსაზღვა და მისასვლები მის მოწყვა	ლან. NOD/00
არიგოპის პატიონი		გ.ორბალევი		სწერა ფურ. მარიტანილი
				მ.პ. A3 2023 წ.

ფოთოვიზუალიზაცია



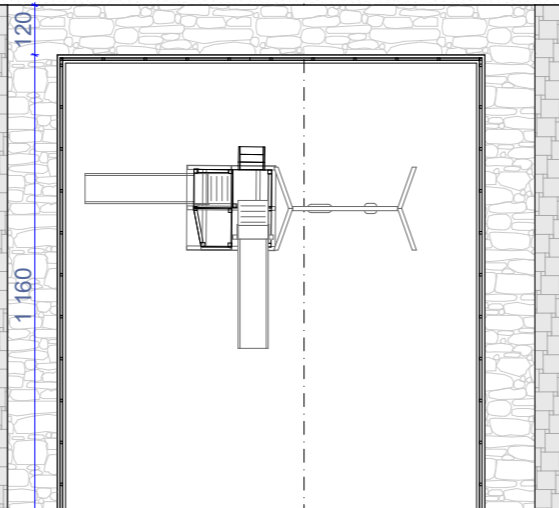
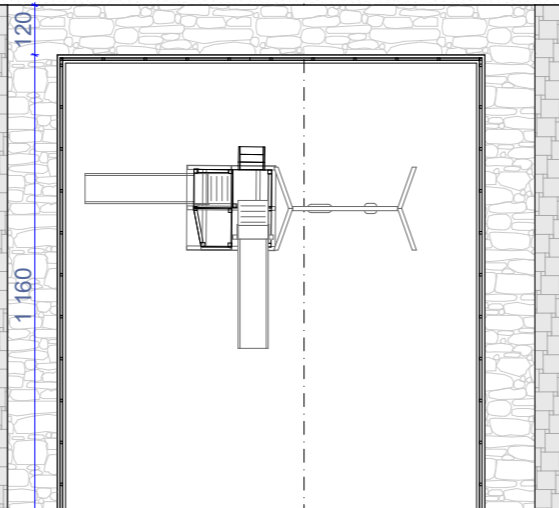
ფოტოვიზუაციასი



გეგმა

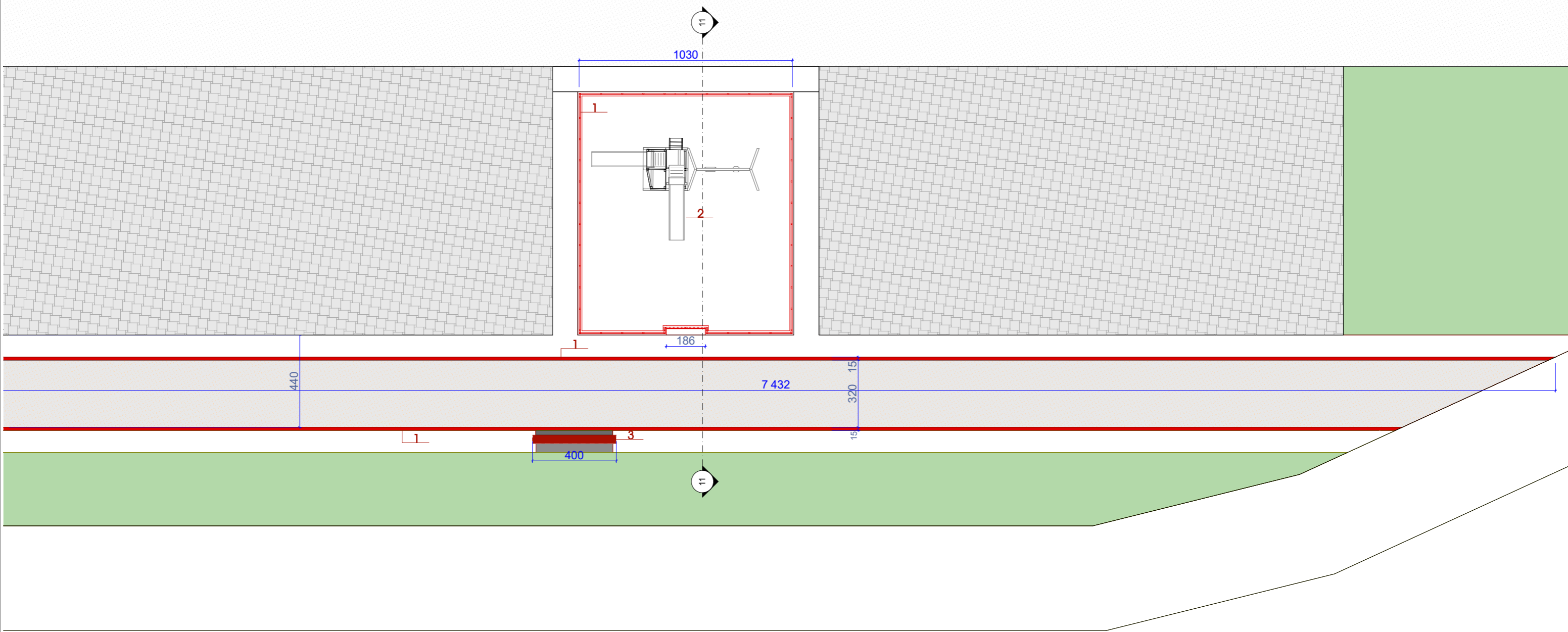
არსებული სკემი

11



11

მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრის მიერ მიღებული ფორმის გვერდი	მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრი	
ქართველი კულტურის აკადემიის მინისტრი	მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრი	მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრი
არქიტექტორი	მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრი	მ. ა. ს. თანამდებობის მინისტრი



პირობითი აღნიშვნა:



სამუშაოთა მოცულობა

1. არსებული ზეძირებლის დემონტაჟი ————— 46.20მ/6.93ქმ.

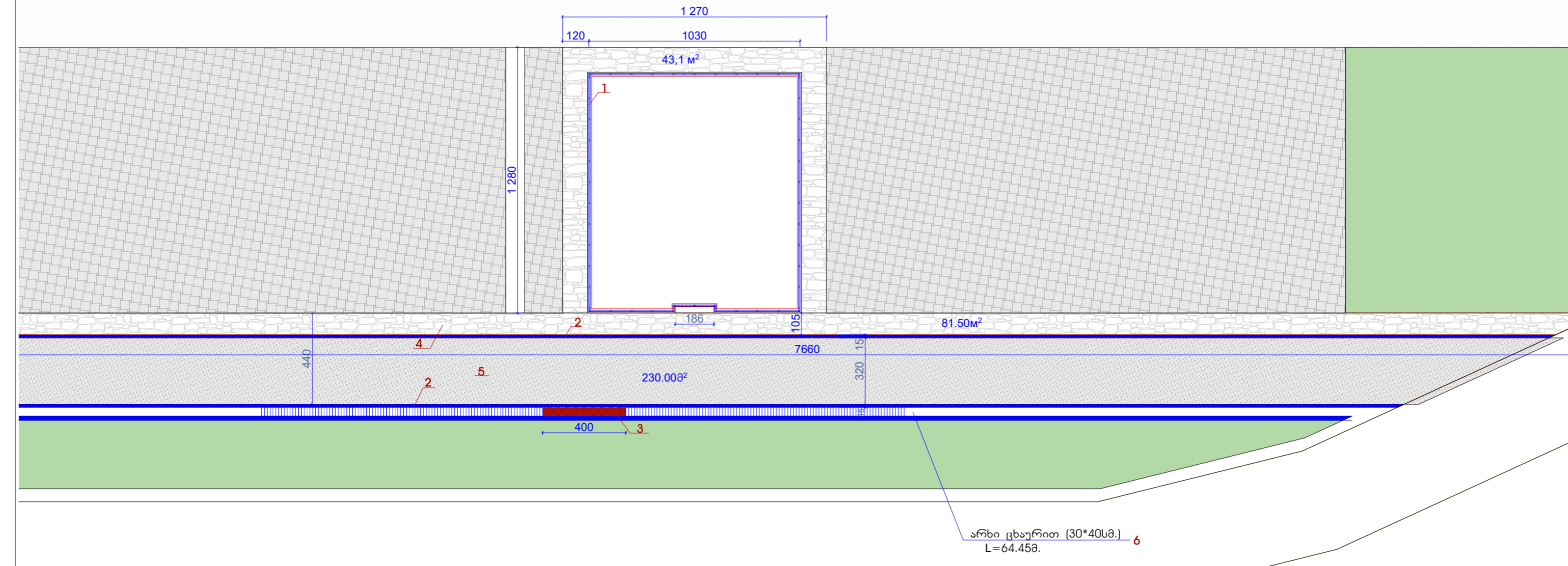
2. არსებული ბორციურის დემონტაჟი ————— 192.44მ.

3. ლით. მილის დემონ. $d=350\text{მმ}$ გან-
მენდა შემდგომში გამოყენებით. ————— 4.00მ.

4. არსებული ატრაქციონის დემონტაჟი ————— 1 კომპლექტი
შემდგომში გამოყენებით.

მ.ა.ს. თავმჯ. სახელი	რ. დაბადების თარიღი	დამატებით მუშაოს მიზანისას მიზანი	მ.ა.ს. თავმჯ.
არსებული ზეძირებლის დემონტაჟი	მომავალი	შესაბამის გარემოს სამსახურისა და მისამართის მიზანის მიზანი	დაცვ. №00/00
არსებული ბორციურის დემონტაჟი	მომავალი		
ლით. მილის დემონ.			
ატრაქციონის დემონტაჟი			

სამონტაჟო გეგმა



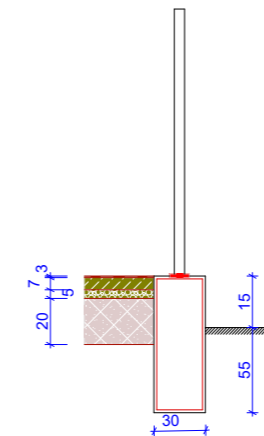
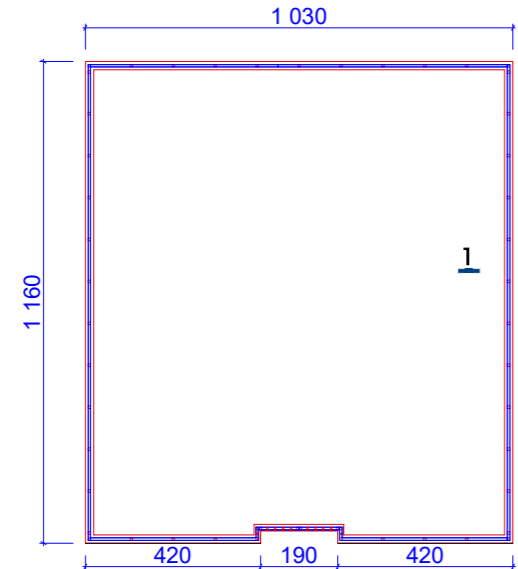
პირობითი აღნიშვნა:

- მოწყობა
- მოწყობა
- ბილიკის მოპირკეთება გრანიტის
ნატები ფილებით.
- გზა არმირებული ბეტონით ბ25

ლანდშაფტი	რ. ეკიაპი	განვითარებული მუნიციპალიტეტის მინიჭ.	მ.ა.ს. "თაბარი"
კუთხის აღმოჩენი	მოძახველი	ქ. შუალედი გარემონტის ქადაგი სახლის მოზენა	ლაპ. N00/00
კუთხის აღმოჩენი	მოძახველი		სრული ფურცელი
			მ.კ. A3 2023. წ.

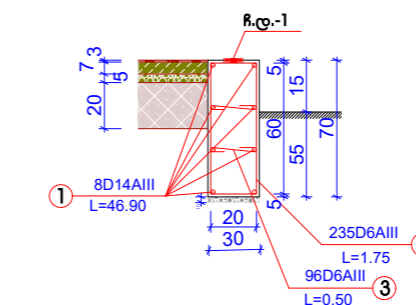
ჭრილი 1-1

ზეპირუკლის მოწყობა ატრაქციონის შემოღობვაზე



სამეშაოთა მოცულობა
გრუნტის ამოღება — 7.60 კბ.მ.
საძირკ. ქვეშ ქვიშახრებ. — 1.38 კბ.მ.

არმინება

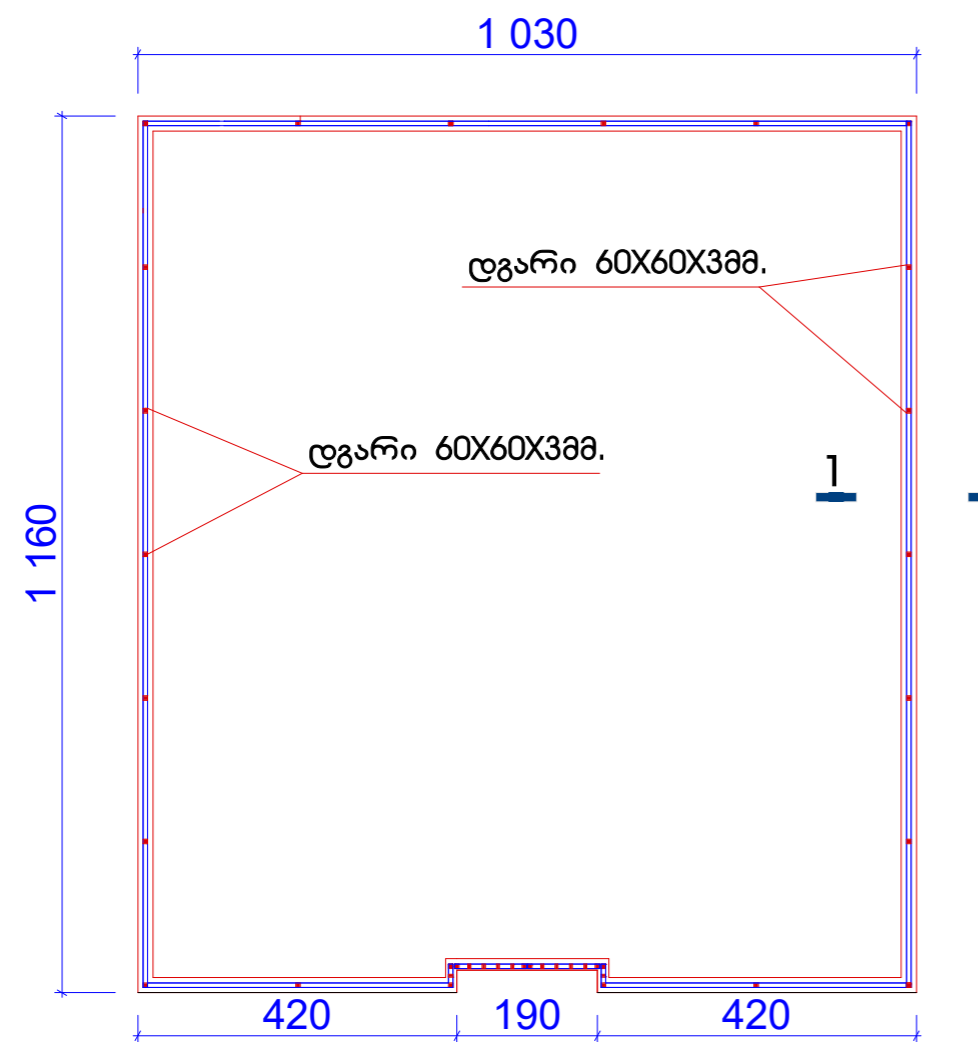


არმატურის ხარჯი ზეპირუკელში

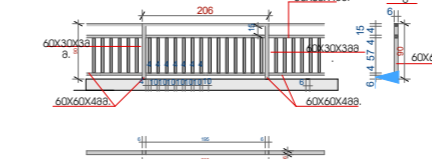
ცალის დასახელება	N რიგზე	ესკოზი	D მმ.	L მ.	n ბ.	LდXnბ	არმატურა კგ-ში			ბეტ. მარქა მოცულობა
							AI	AII	AIII	
ზეპირუკელი -46.90	1	46900	14AIII	46.90	8	375.20			480.26	ბ22.5
	2	100 200 200	6AIII	1.6	289	463.00			221.95	9.85
	4	150 200	6AIII	0.50	96	48			10.56	
							712.77	9.85	9.85 კბ.მ.	

მ.ა.ს. თავარი	რ. ე. ვაკევი	განვითარების მინისტრის მინისტრი	მ.ა.ს. თავარი
კუთხის აღმოჩენის მომავალი	მ.ა.ს. თავარი	კ. შენიშვნის გარემონტის კარატის სამინისტრის მინისტრი	მ.ა.ს. თავარი
კუთხის აღმოჩენის მომავალი	მ.ა.ს. თავარი	კ. შენიშვნის გარემონტის კარატის კარატის მინისტრი	მ.ა.ს. თავარი
			მ.ა. ა3 2023. 5.

6. ატრაქციონის შემოლობვა.



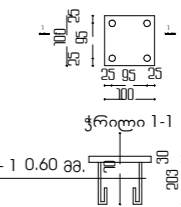
6. ფოლად კვალრ. მილისაგან ლობის მოწყობა -46.20მ.



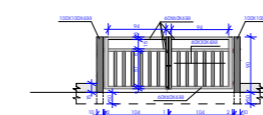
სამუშაოთა მოცულობა ლობეზე

ფოლ. კვალრ. მილი60X60X400. — 138.60მ/24ც.
ფოლ. კვალრ. მილი60X30X300. — 277.20მ/308ც.

ჩასალები დატალი - მდ. გ



ფოლად კვალრ. მილისაგან ჭიშკარი



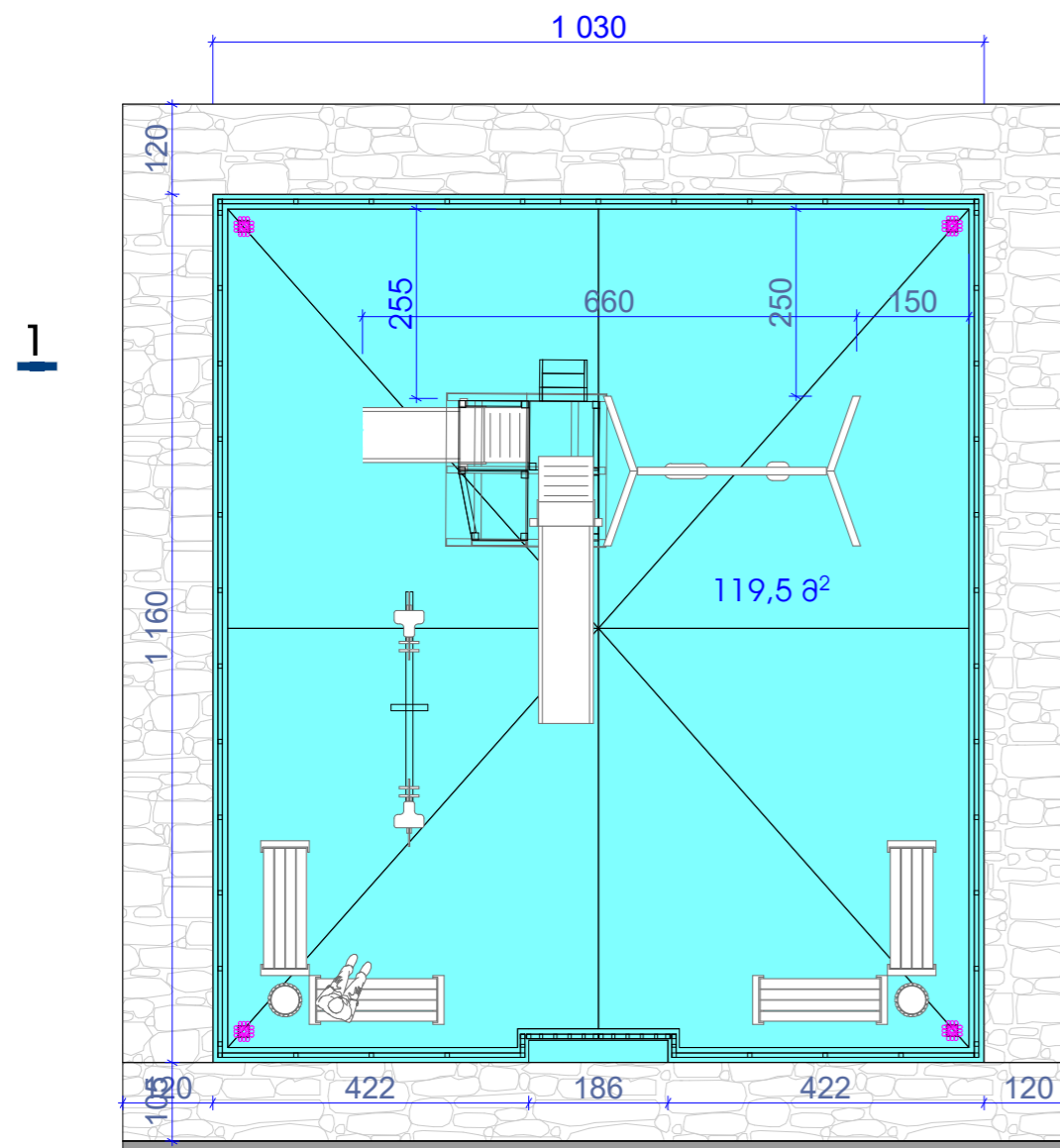
სამუშაოთა მოცულობა ჭიშკარზე

ფოლ. კვალრ. მილი100X100X400. — 2.80მ
ფოლ. კვალრ. მილი60X60X400. — 9.80მ
ფოლ. კვალრ. მილი60X30X300. — 6.84მ
ანჯამა — 4ც.
საკედი — 2ც.

მასალის ხარჯი დეტალზე
ფოლადის ფურცელი -600. 0.30კგმ.
ფოლადის ღრიო-600. 36.80მ.

მ.ა.ს. "თავარი"	დამკავშირის მფრინავის მინა	რ. ე. ვ. ა. მ	მარკი
			ქ. შუალედი გარემონტის კაბანის სამუშაოთის მიერ მომუშავე
			დაკვირვებული მდგრადი მოწყობა
			მ.კ. ა.3 2023. 5.

მოეფანზე კაუჩუქის ფილის მოწყობა — $119,5 \text{ dm}^2$



განმარტებითი ბარათი:

მოეწყოს არსებული ატრაქციონი და აირონა- დაინონა.

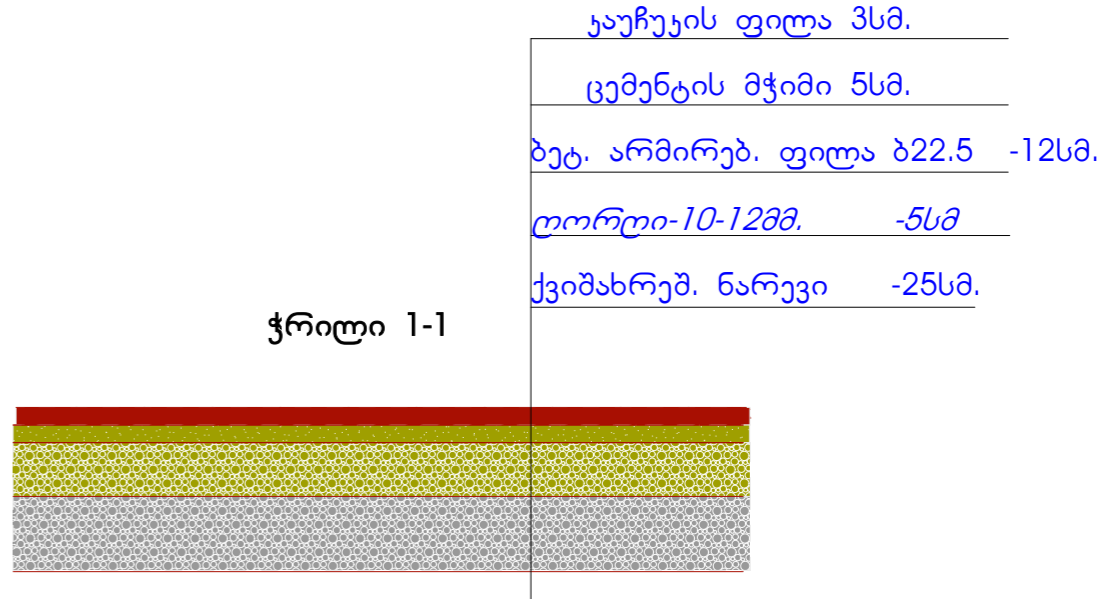
სამუშაოთა მოცულობა ატრაქ. მონტაჟზე.

გრუნტის ამოლება საძირკვლის მოსაწყობათ. — 0.48 კბმ.

ბეტონი ბ20 — 0.48 კბმ.

1

ჭრილი 1-1



სამუშაოთა მოცულობა კაუჩუქის ფილების დაგებაზე.

გრუნტის მოჭრა. — 7.30 m^3

ქვიშახრებ. ნარევი -25სმ. — 30.10 m^3

ლორო 15-20კალიბ. — 6.15 m^3

ბეტ. არმ. ფილა ბ22.5 -12სმ. — 14.50 m^3

ცემენტის მჭიმი -3სმ. — 120.00 dm^2

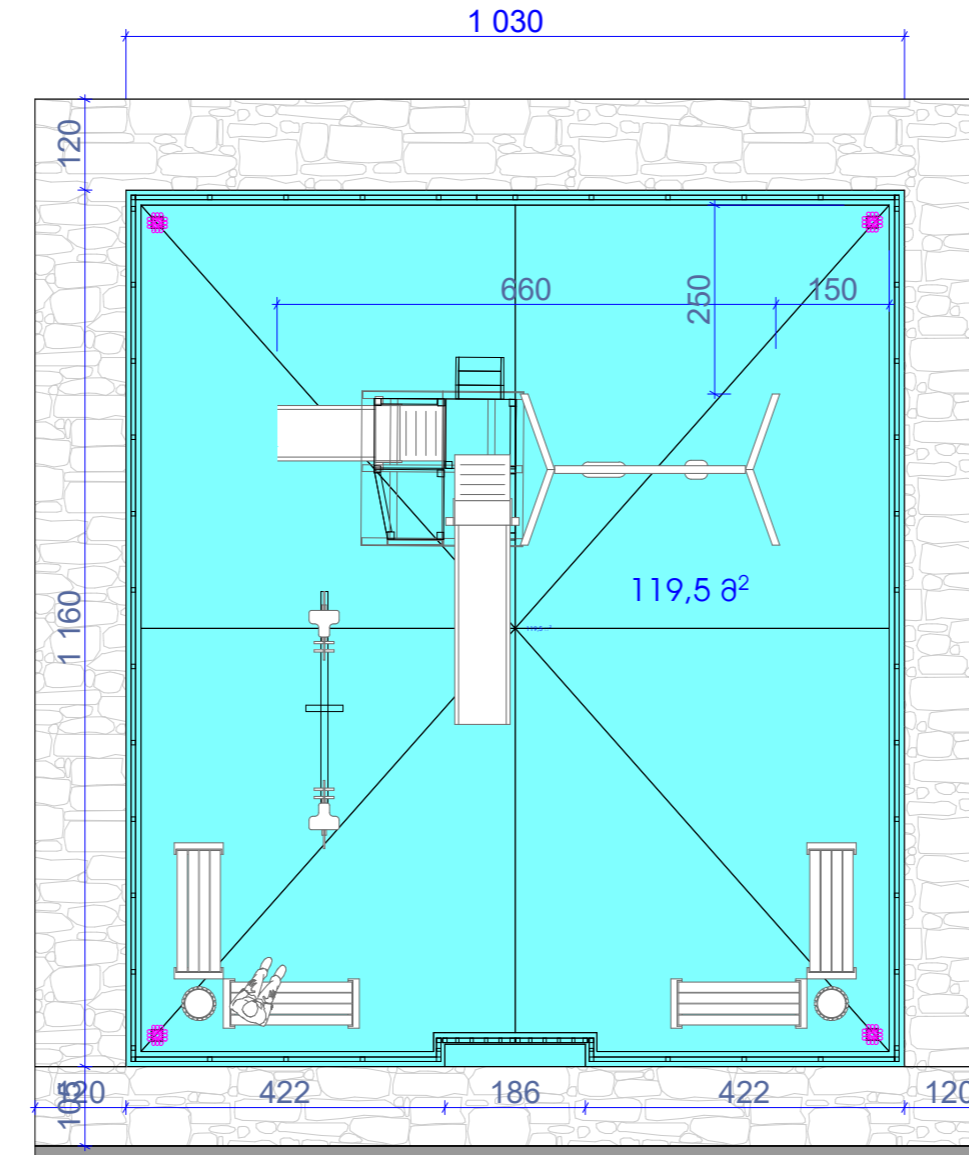
კაუჩუქის ფილა 3სმ. — 120.00 dm^2

ზეძირკვლის მოპირკეთება — 20.80 dm^2

კურსების გრანიტით.

მ.ა.ს. "თამარი"	მ.ა.ს. "თამარი"
ლარების მომსახურების მიზანის მისამართი	რ. ლევაბა
კ. შენაძების არქიტექტორის მისამართი	მომსახურები
არქიტექტორი	მომსახურები
მ.ა. ა3	2023. 5.

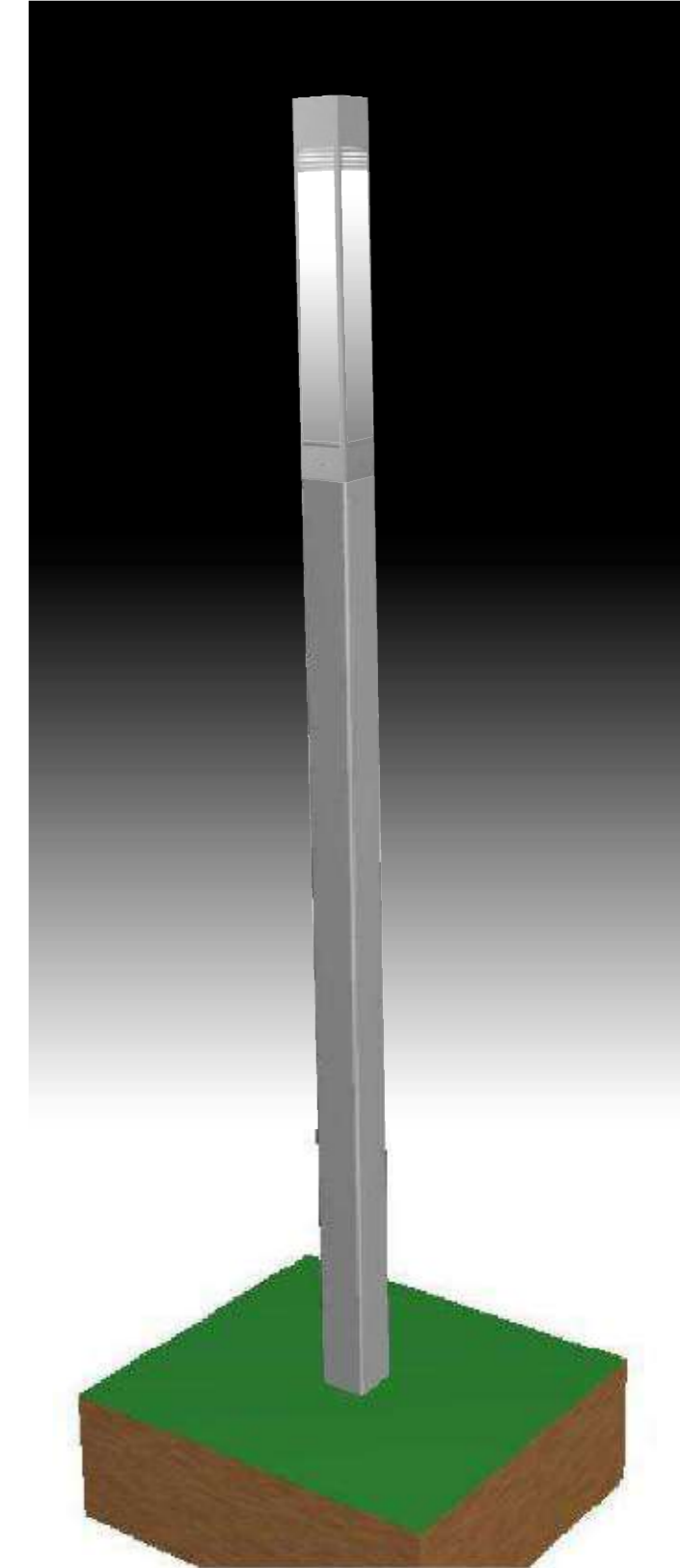
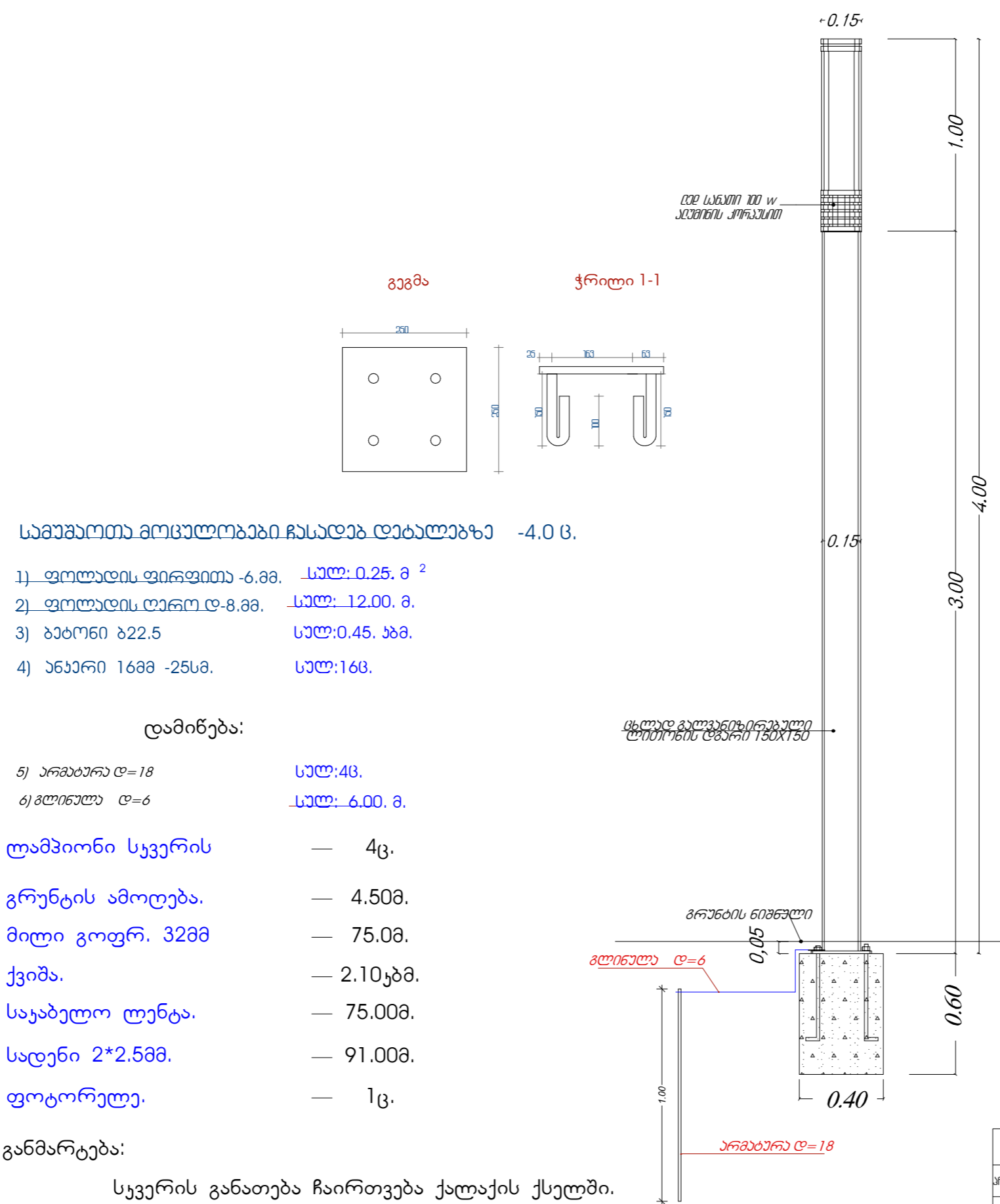
ატრაქციონის მოწყობა



სამუშაოთა მოცულობა ატრაქციონის მოწყობაზე

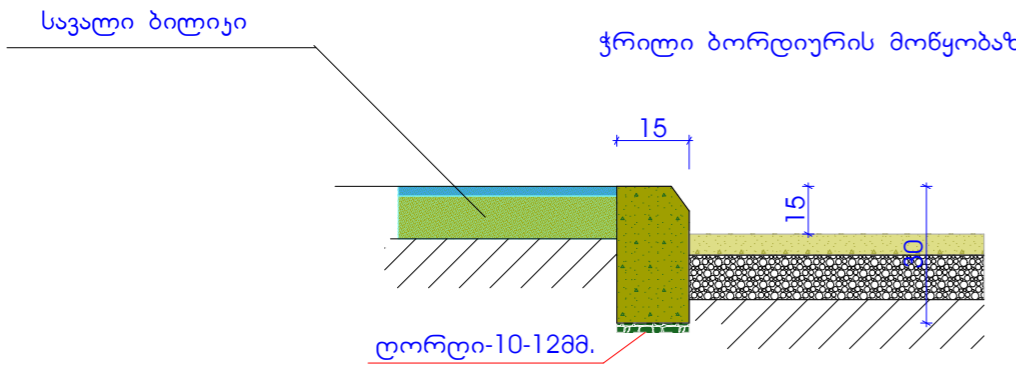
- ატრაქციონი არსებული. — 1ც.
- აირონა - დაირნაარსებული — 1ც.
- სკამი სკვერის — 4ც.
- სანაგვე ურნა — 2ც.

მ.ა.ს. "თამარი"	დამატებით მუშაობის განხილვის მიზანი	რ. ვაკევაძე	მომავალი	მომავალი
	ქართული ეკონომიკური და სოციალური მდგრადი განვითარების მიზანი			
	ქართული ეკონომიკური და სოციალური მდგრადი განვითარების მიზანი			
	ქართული ეკონომიკური და სოციალური მდგრადი განვითარების მიზანი			



მ.ა.ს. თავმჯ. 1	მ.ა.ს. თავმჯ. 2	მ.ა.ს. თავმჯ. 3	მ.ა.ს. თავმჯ. 4	მ.ა.ს. თავმჯ. 5
გრიგორი ავალი				
გრიგორი ავალი				
გრიგორი ავალი				
გრიგორი ავალი				

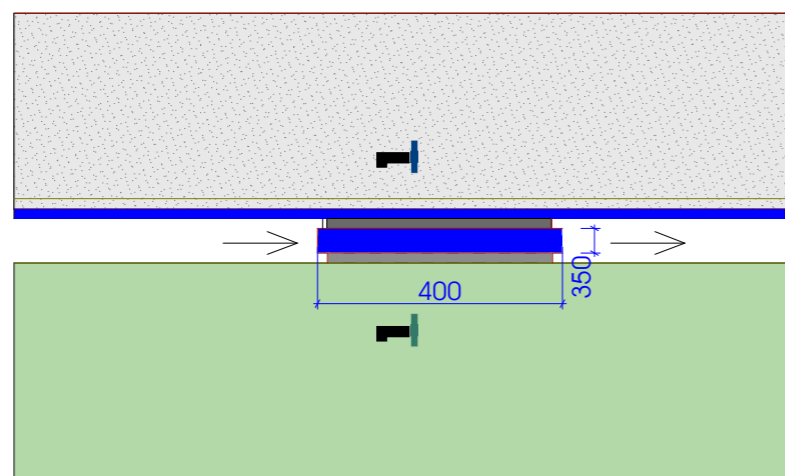
2.ბეტონის ბორცვურის მონტაჟი 30X15სმ. —— 75.24გ.



სამუშაოთა მოცულობა

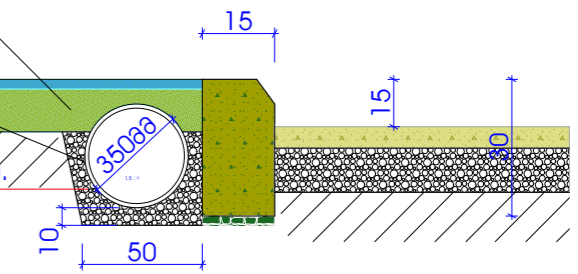
გრუნტის ამოლება	— 1.77მ ³
ლორლი-10-12გგ. -5სმ	— 0.85მ ³
ბეტ. ბორცვური 30X15სმ.	— 75.24გ

3.ლითონის მიღის განმენდა, —— 4.00გ.
მონტაჟი -350მმ.



სავალი ბილიკი
ჭრილი 1-1
მიღის მონტობა

ლით. მიღი -350მმ



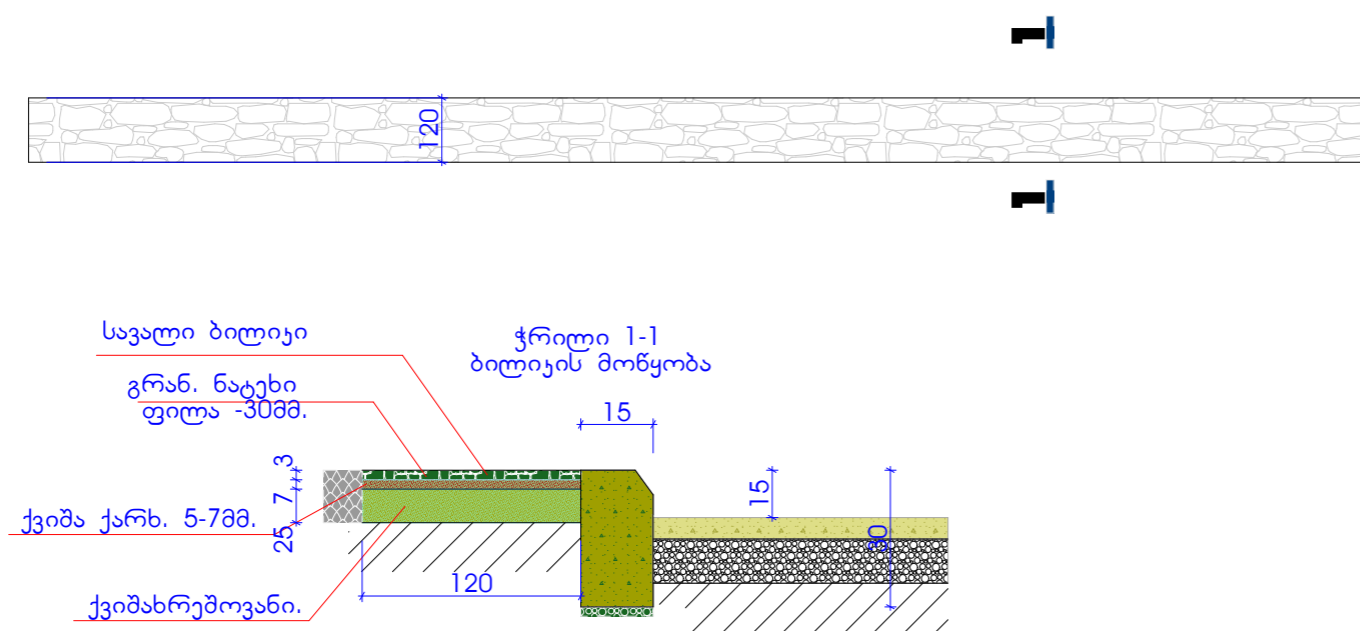
სამუშაოთა მოცულობა

გრუნტის ამოლება	— 1.77მ ³
ლორლი-10-12გგ. -5სმ	— 1.95მ ³
ლით. მიღი -350მმ არსებ.	— 4.00გ

მ.ა.ს. "თამარი"	მ.ა.ს. "თამარი"
ლაპავით ფუნქციას გვიციათის მიზანი	რ. ევგენი
ქ. შენაძების ავტორი	მომავალი
არქიტექტორი	მომავალი
ქ. შენაძების ავტორის კარატე სახელისა და მისამართის მიზანი	მ.ა. ა3
სრული ფურცელი	2023. 6.

4. ბილიკის მოპირკეთება გრანიტის
ნატეხი ფილებით.

124.60 კმ².



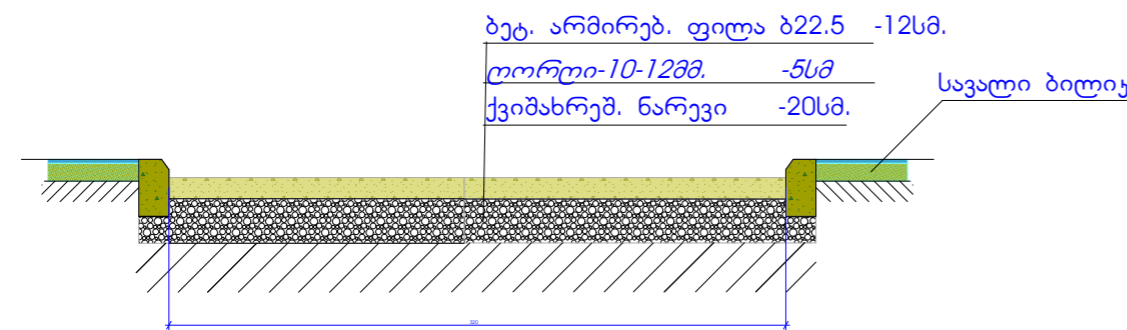
სამუშაოთა მოცულობა

გრუნტის მოჭრა.	$— 8.54\theta^3$
ქვიშახრეშოვანი.	$— 29.15\theta^3$
ლორობი 15-20 კალი.	$— 6.25\theta^3$
ბეტონი ბ22.5 არმირებული ლითონის ბალით.	$— 15.70\theta^3$
გრან. ნატეხი ფილა -30 მმ.	$— 124.60\theta^2$

მ.ა.ს. "თამარი"	დამატებით მუშაობის მართვაზოւრების მინა	რ. ე. ვ. ა. მ.	მომდევნობის აღმოჩენი	მომდევნობის აღმოჩენი	მომდევნობის აღმოჩენი	მ.ა.ს. მომდევნობის მინა
დაკვეთი 100/00	ქ. შუალედი გარემონტის კარაზი სახლის მიზყოფა	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.
სრული დაკვეთი	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.
მ. ა. მ. ა. მ.	2023. 6.	A3	მ. ა. მ. ა. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.	მ. მ. მ. მ.

5. გზა არმირებული ბეტონით ბ25

230.70 კმ.



სამუშაოთა მოცულობა გზის მოწყობაზე

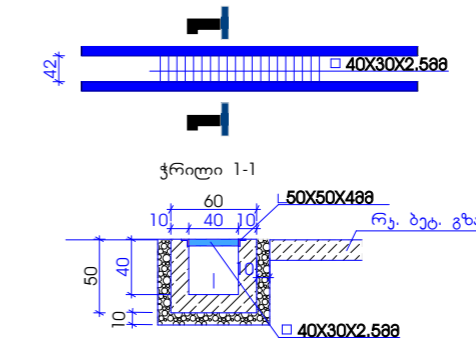
გრუნტის მოჭრა. — 17.34 δ^3

ქვიშახრებ. 15-20 კალი. — 46.20 δ^3

ლორილი 15-20 კალი. — 11.75 δ^3

ბეტონი ბ22.5 არმირებული ლითონის ბაზით. — 88.70 δ^2

6 არხი ცხაურით (40*40სმ.) L=64.45მ.



სამუშაოთა მოცულობა სანიაღვრე არხის მოწყობაზე

გრუნტის მოჭრა. — 45.12 δ^3

ქვიშახრებ. 15-20 კალი. 10სმ. — 5.16 δ^3

რ. ბეტ. ასწყობი არხი. (40*40) — 64.00 δ^3 /37 δ^2

ქვიშახრებ. 15-20 კალი. -გვერდების ძევსება — 10.24 δ^3

კუთხოვანა 50*50*400 — 128.90.

კვადრ. მილი 40*40*300 — 495.60 δ^3 .

გიდროიზ. — 65.70 δ^3 .

მ.ა.ს. "თამარი"	დამატებით მუშაოს მიზნების მიხედვის მისა	რ. ეკიადაპ	მარტინი შემახატების მიზანი	მარტინი
არჩევის ავტორი	მომავალი	არჩევის ავტორი	მ. შემახატების გარემონტის და მისამართის მიზანის მიზანი	დაპ. №00/00
არჩევის მიმღები	მომავალი	არჩევის მიმღები	მ. შემახატების გარემონტის და მისამართის მიზანის მიზანი	სრული დარღვევა
				მ. ა3 2023. 6.