







ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882015470393 - 19/08/2015 15:46:01

მომზადების თარიღი
21/08/2015 09:27:37

საკუთრების განყოფილება

ზონა ბათუმი	სექტორი სექტორი 26	კვარტალი 02	ნაკვეთი 109	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამუსგებელი ფართობი: 946.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი: 05.26.02.072;
მისამართი: ქალაქი ბათუმი, ქუჩა ა.აბაშიძე, N 22				

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882011234859 , თარიღი 19/05/2011 15:40:11
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 25/05/2011

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ქონების უსასყიდლო გადაცემის ხელშეკრულება , დამოწმების თარიღი:19/05/2011 , საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
- წერილი N25/15957 , დამოწმების თარიღი:17/08/2015 , ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია
- მომართვა , N25-04/1734 , გაფორმების თარიღი:03/06/2011 , ქ. ბათუმის მერია
- მომართვა N25-04/1657 , დამოწმების თარიღი:30/05/2011 , ქალაქ ბათუმის მერია

მესაკუთრეები:

სსიპ თვითმმართველი ქალაქი ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტი ID ნომერი:245576826

მესაკუთრე:

სსიპ თვითმმართველი ქალაქი ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტი

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

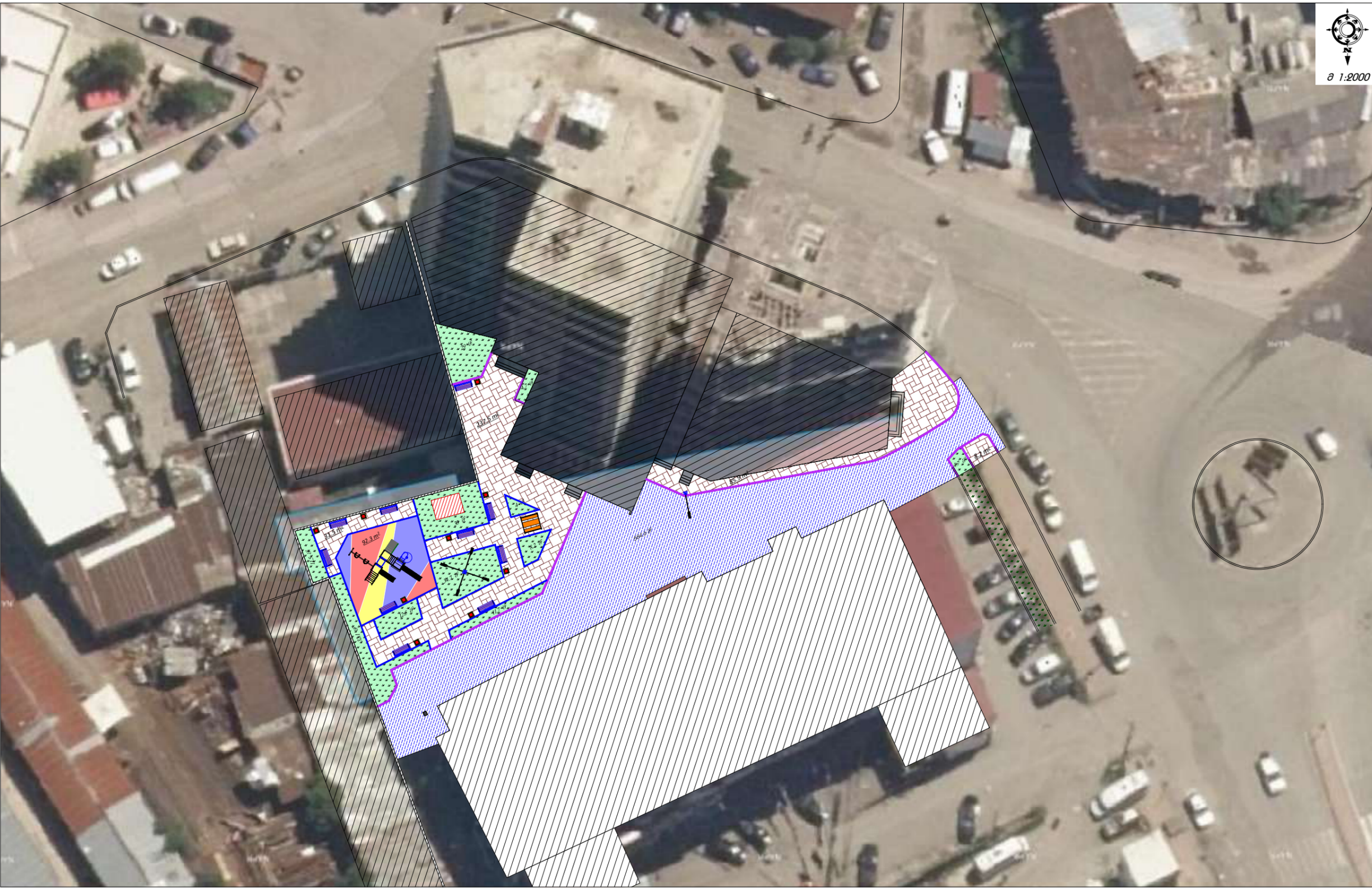
ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის



პროექტის აღწერა:

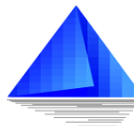
ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. "სონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ.ნოში, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამპი
არქიტექტორი	ა. ვადელია	<i>ა. ვადელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>
დირექტორი	ს. დოღვაია	<i>ს. დოღვაია</i>

სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		



მ 1:500
ახსენებელი სიტუაციის
მოწყობა

პირობითი აღნიშვნები:

- არს. ბებ. მართი სადგომი
- არს. დავ. ფილა სადგომი
- არს. ახსენებელი სადგომი
- არსებული ბუნებრივი მანათობი
- არსებული ელ. ბოძი
- არსებული ბუნებრივი სადგომი
- არსებული ელ. ბოძი სადგომი
- არსებული სან. ჭა
- არსებული სან. ჭა სადგომი
- არსებული ჭა
- არსებული ჭა სადგომი

ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქსტრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:

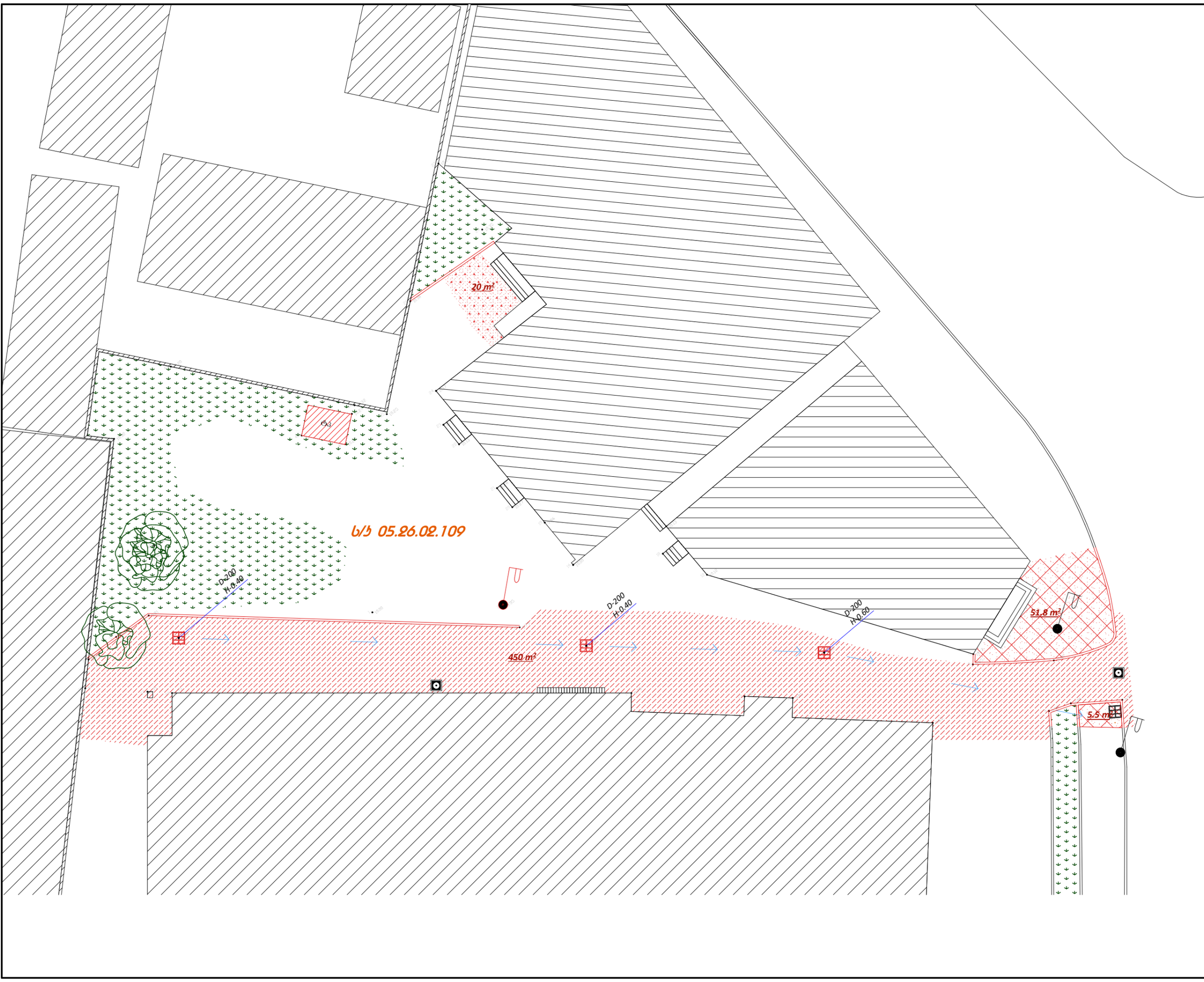
ქ. ბათუმი

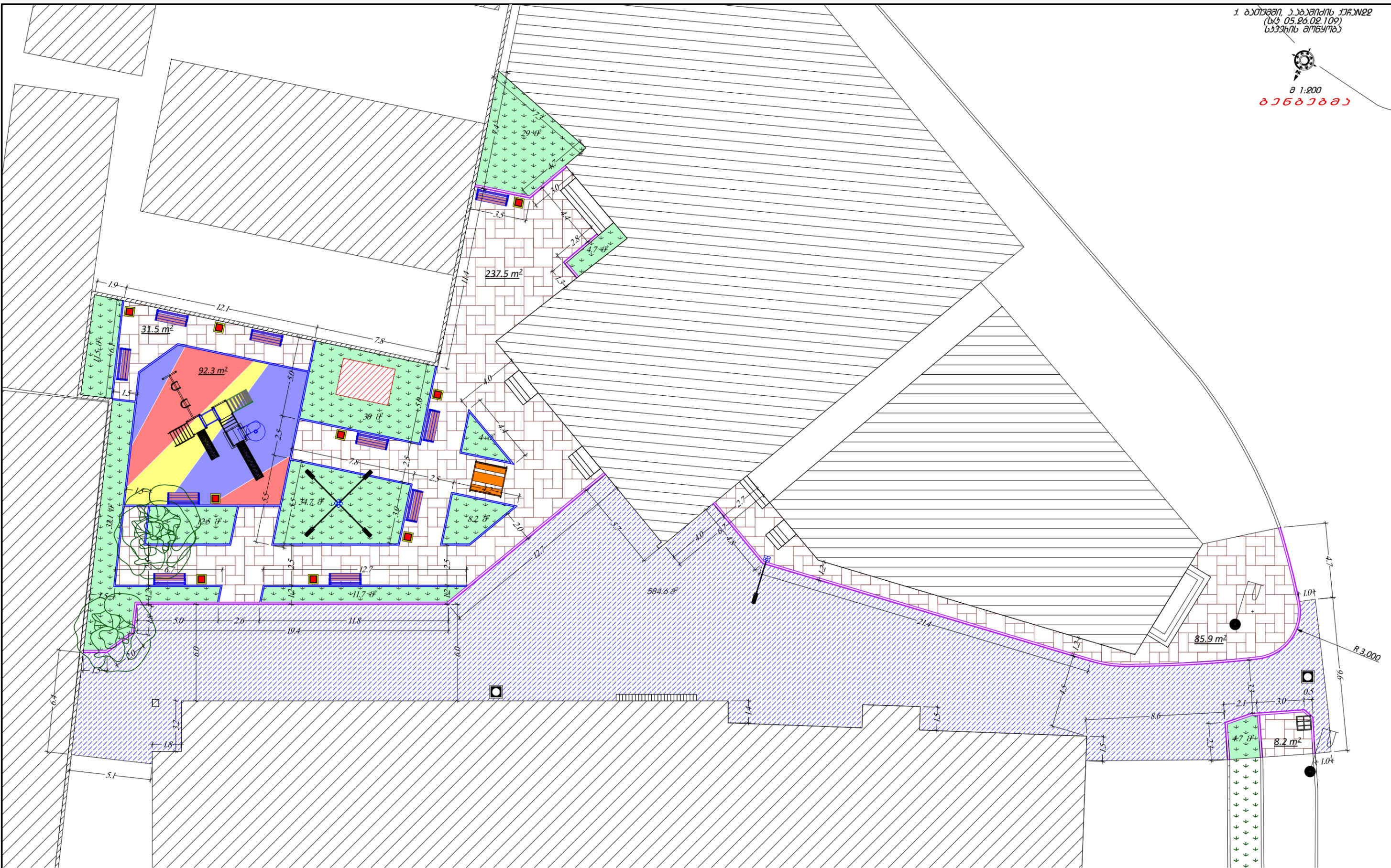
პროექტირება:
შ.პ.ს. "სონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ.ნოში, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბოლი
არქიტექტორი	ა. ვადელია	
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღბაია	

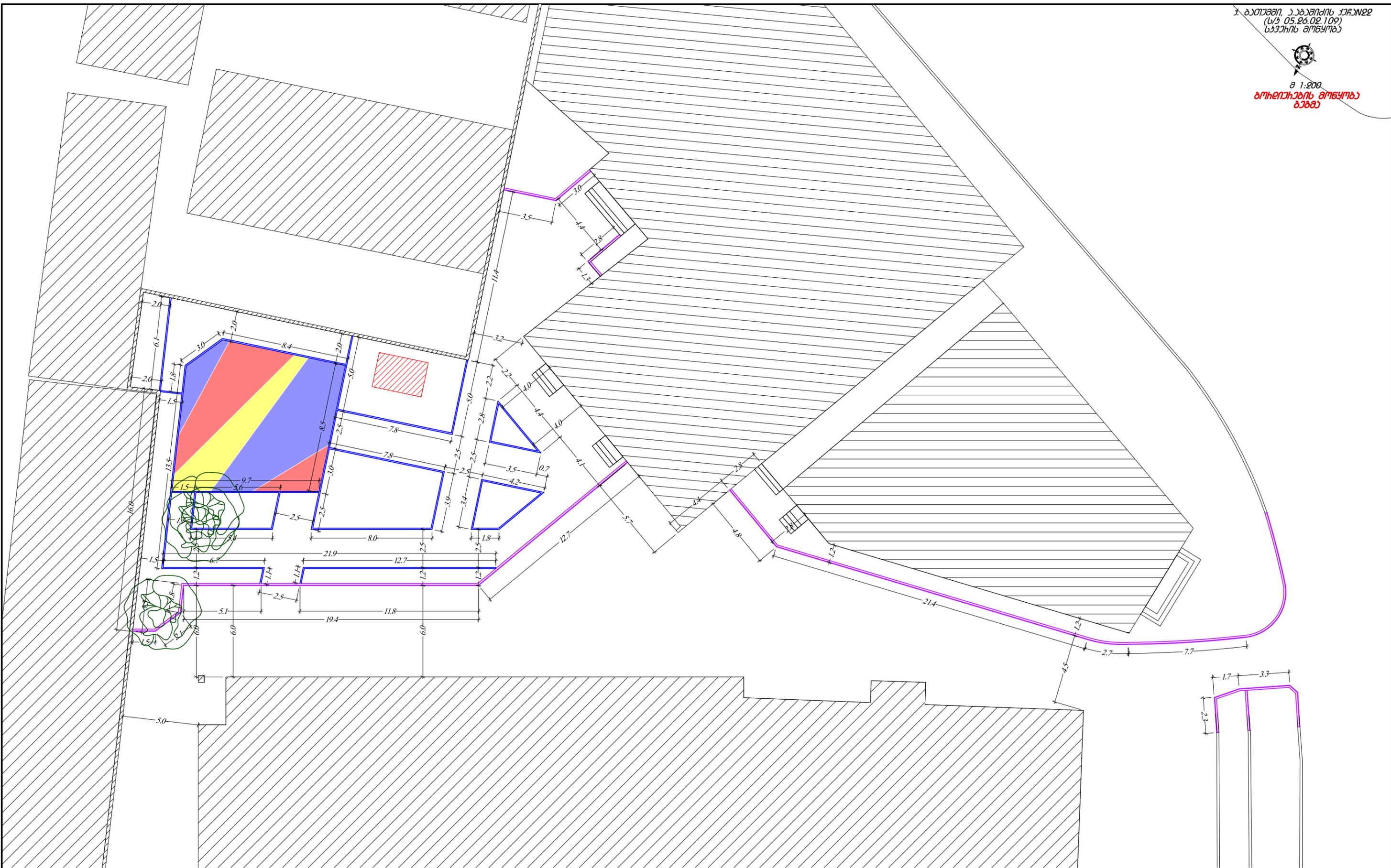
სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		





- პირობითი აღნიშვნები:**
- ბაღ. ანაწარები (პროექტდონორის) ბორღიური 150x300 მმ
 - ბაღ. ანაწარები (პროექტდონორის) ბორღიური 80x200 მმ
 - ბაღ. ღვ. ფილა (პროექტდონორის) ფაშალი თანხრანის) სიმა. 60 მმ
 - აორღის დაბება
 - ახმალბორღონის საფარი (7+5)
 - საბაბა ყუთი
 - საპარკა საბი
 - აუშუმის ხხმული (ფონადი)
 - საარღილბორღალი "ფაშაბორღი"
 - არსაბორღი ხა

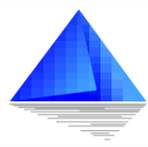
მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დაკვეთი: ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "ნონი-2005" ს/კ 244685131 ქ. სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
			05/2022		



პირობითი აღნიშვნები:

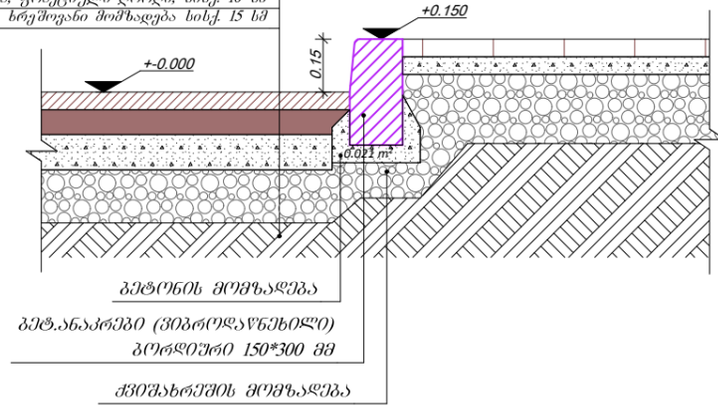
- ბებ.ანაპარები (ვიბრულაწახილი) ბორღიური 150X300X1000 -109.0 ბრძ.მ
- ბებ.ანაპარები (ვიბრულაწახილი) ბორღიური 80X200X1000 -141.0 ბრძ.მ

მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დამკვეთი: ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "ნობი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
			05/2022		

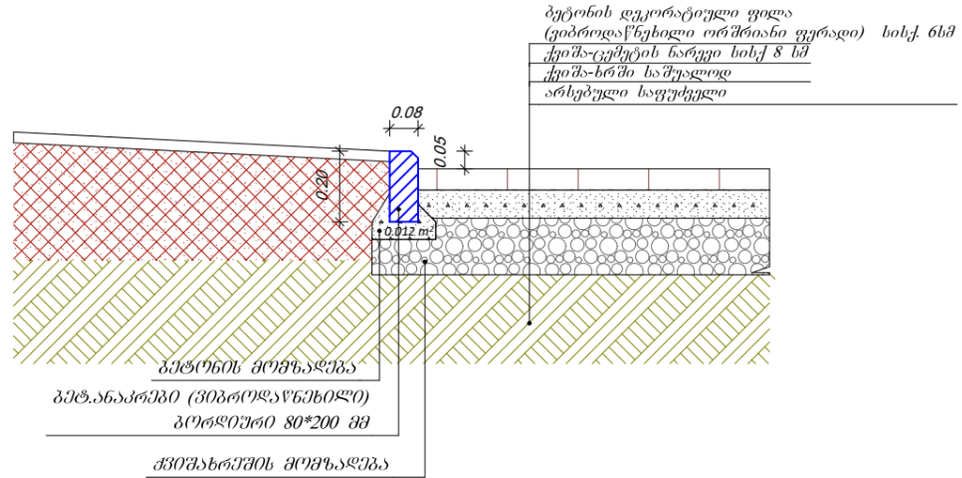
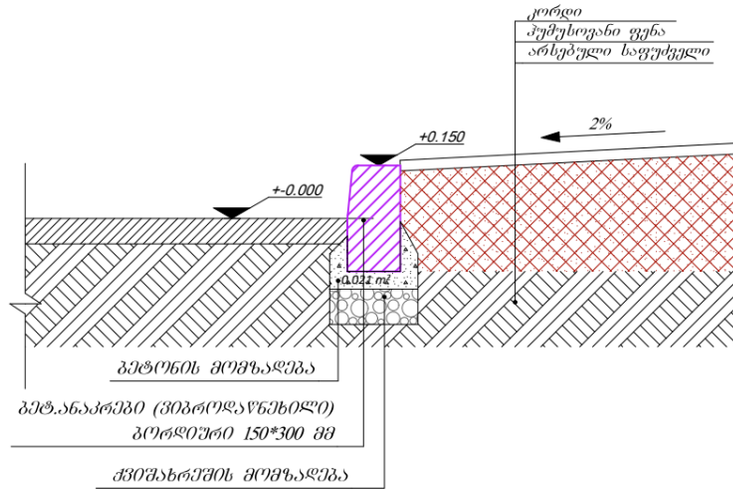
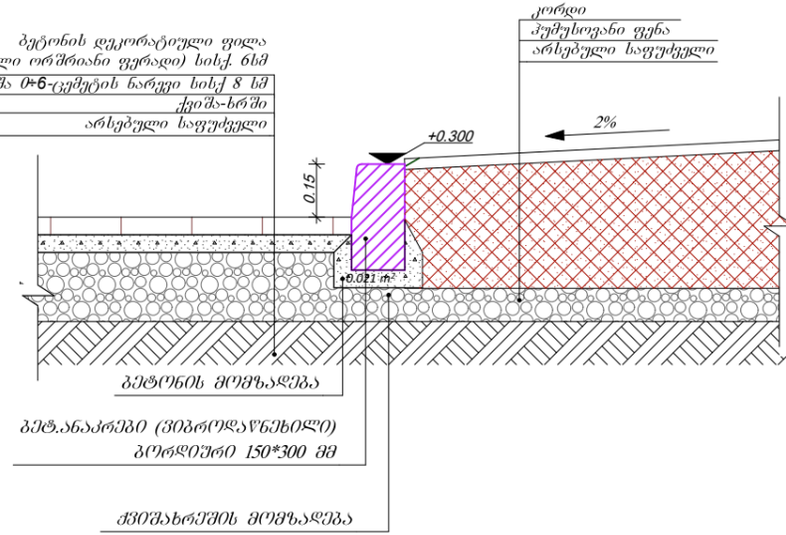


კონსტრუქციული ჰრილი

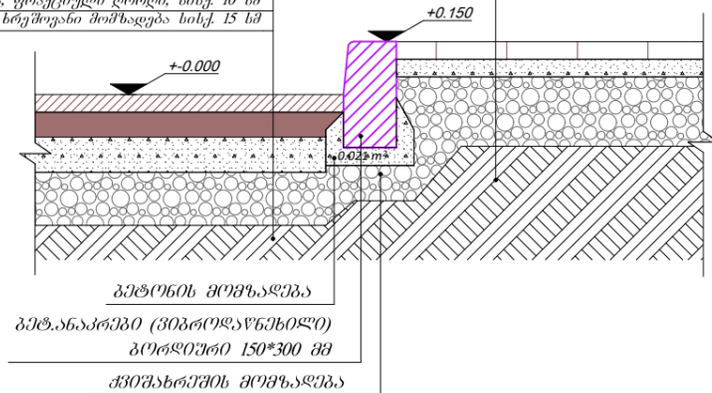
საფარის ზედა ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკრივი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი ტიპი "B" მარკა-II სისქ.5 სმ
 საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ღორღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი მარკა -II სისქ. 7 სმ
 შესასწორებელი ფენა, ფრაქციული ღორღი, სისქ. 10 სმ
 ქვიშა სრეშოვანი მომზადება სისქ. 15 სმ



ბეტონის დეკორატიული ფილა (ვიბროლაწნახილი ორშრიანი ფერადი) სისქ. 6სმ
 ქვიშა-ბრში სისქ. 8 სმ
 არსებული საფუძველი

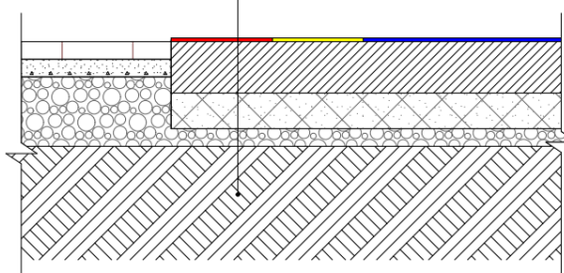


საფარის ზედა ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკრივი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი ტიპი "B" მარკა-II სისქ.5 სმ
 საფარის ქვედა ფენა მსხვილმარცვლოვანი ღორღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი მარკა -II სისქ. 7 სმ
 შესასწორებელი ფენა, ფრაქციული ღორღი, სისქ. 10 სმ
 ქვიშა სრეშოვანი მომზადება სისქ. 15 სმ



ბეტონის დეკორატიული ფილა (ვიბროლაწნახილი ორშრიანი ფერადი) სისქ. 6სმ
 ქვიშა(0*6) ცემენტის ნარევი სისქ. 8 სმ
 ქვიშა-ბრში საშუალოდ 20 სმ
 არსებული საფუძველი

კაუჩუკის მონლითური საფარი (ფერადი) სისქ. 20 მმ
 რკმ მონლითური ფილა სისქით 15 სმ
 ღორღის საფუძველი სისქ. 10 სმ
 არსებული საფუძველი



1. ბათუმი, ა.აბაშიძის ქ.ჩ.1022 (ს/ა 05.26.02.109) საპროექტო მომსახურება

პროექტის აღნიშვნები:

ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. "ზონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ.ნობი, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>კვიციანი</i>
ღირექტორი	ს. დოღვაია	<i>დოღვაია</i>

სტადია	შ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		



მ 1:200

ბანათების მოწყობის გეგმა

პირობითი აღნიშვნები:

- არსებული ბუნებრივი ბანათები "ლაზარნი"
- არსებული ელ. ბოძი
- ოთხსაბურთიანი ლაზარნი
- ელ. კაბელი 4x4 (საპროექტო მარშრუტი)

ობიექტის დასახელება

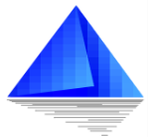
დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:

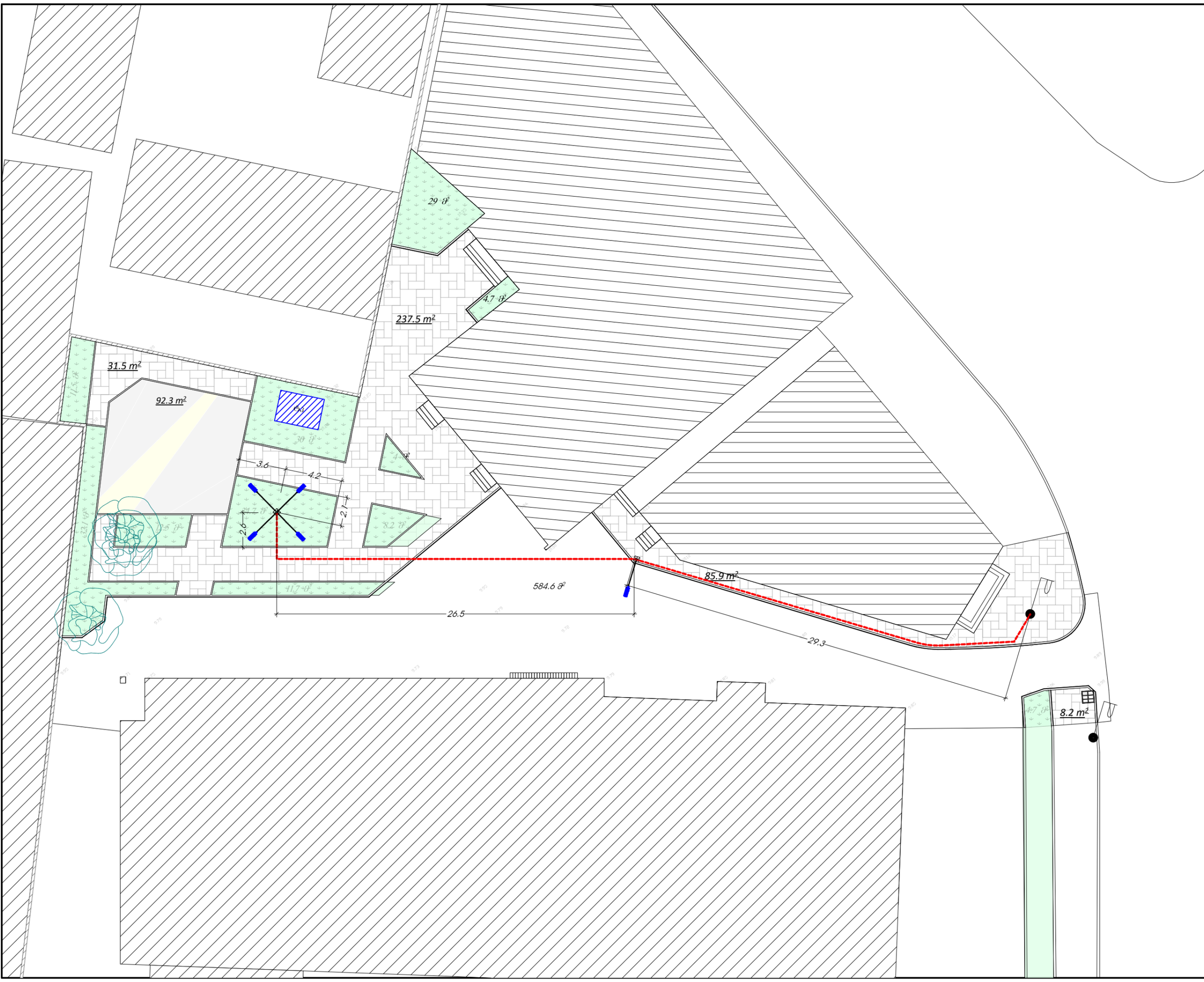
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. "სონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ. ნოზი, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>კვიციანი</i>
დირექტორი	ს. დოღვაია	<i>დოღვაია</i>

სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		





პირობითი აღნიშვნები:

- საპროექტო სანიაღვრა ზა
- არსებული სანიაღვრა ზა
- ჯლსმსის მილი დ-200X9.6
- ჯლსმსის მილი დ-315X15

ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:

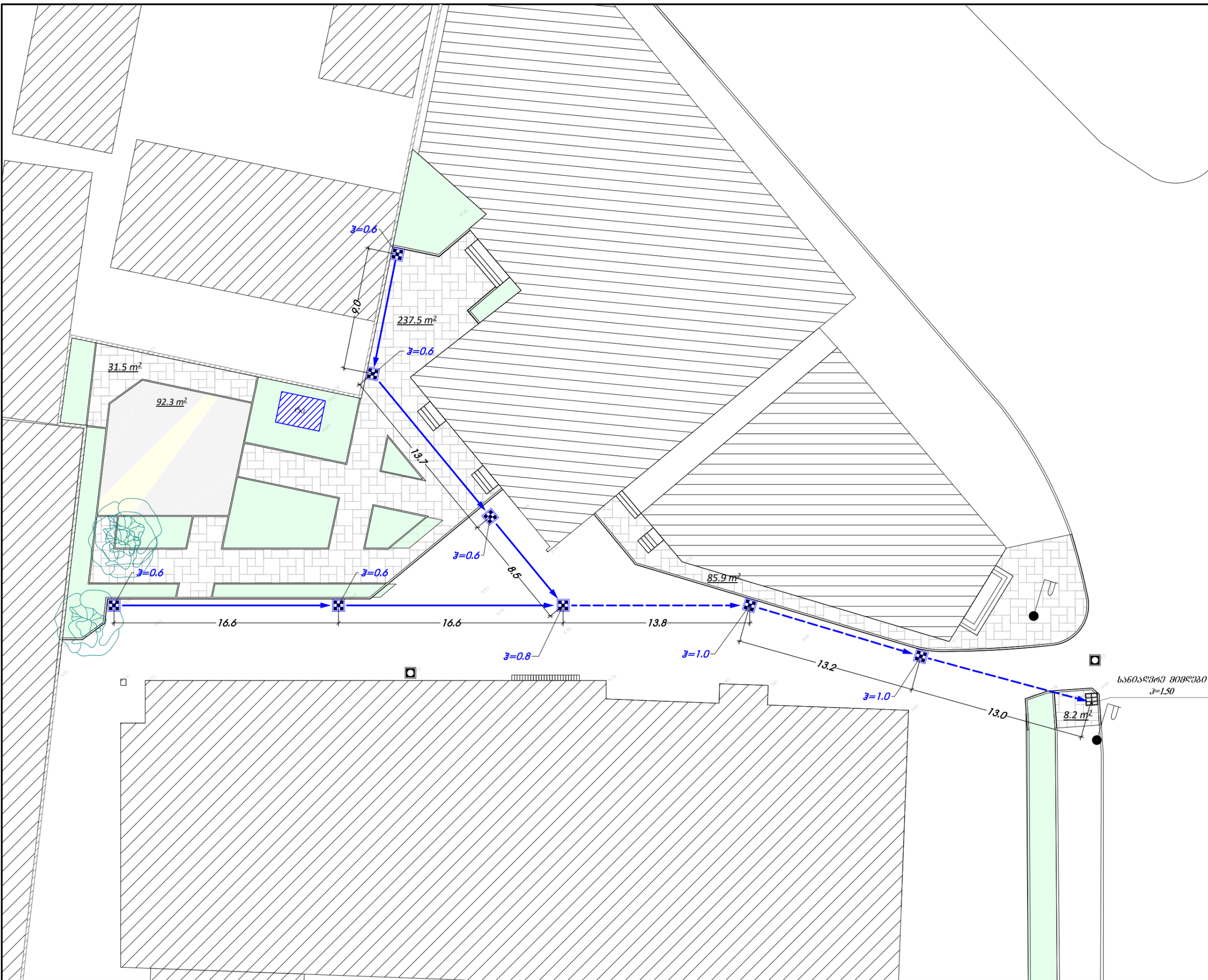
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. "ზონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ.ზობი, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანიძე	
დირექტორი	ს. დოღბაია	

სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		





პირვითი აღნიშვნები:

ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

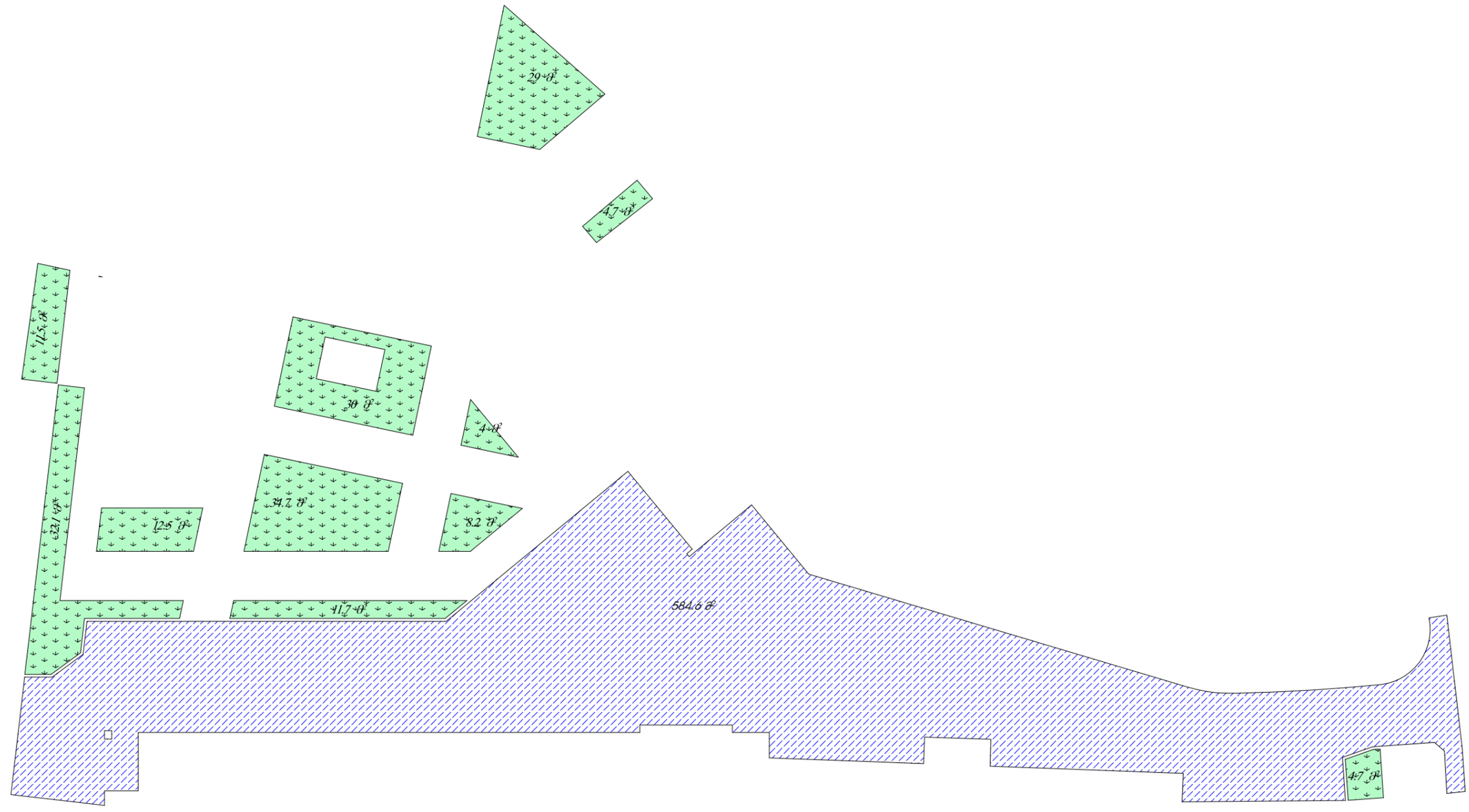
ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. "ზონი-2005"
ს/კ 244685131
ქ.ნოში, ბერიას ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	<i>ა. ვადელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>

სტადია	შ.პ.	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		



მწვანე კორდი = 183.1 მ²
ახვალტობებონის სავარი 584.6 მ²

1. ბათუმი, შავი ზღვისპირეთის ქ. N45 მიმდებარე (ს/ბ 05.33.02.309) სახლის გონივრული



მ 1:150
 ახორციელდა: ფიჩა, ხაჩიჯი, დავითაძე
 ბათუმი

პროექტის აღწერილობა:

ობიექტის დასახელება

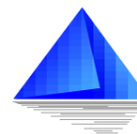
დამკვეთი:

ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:

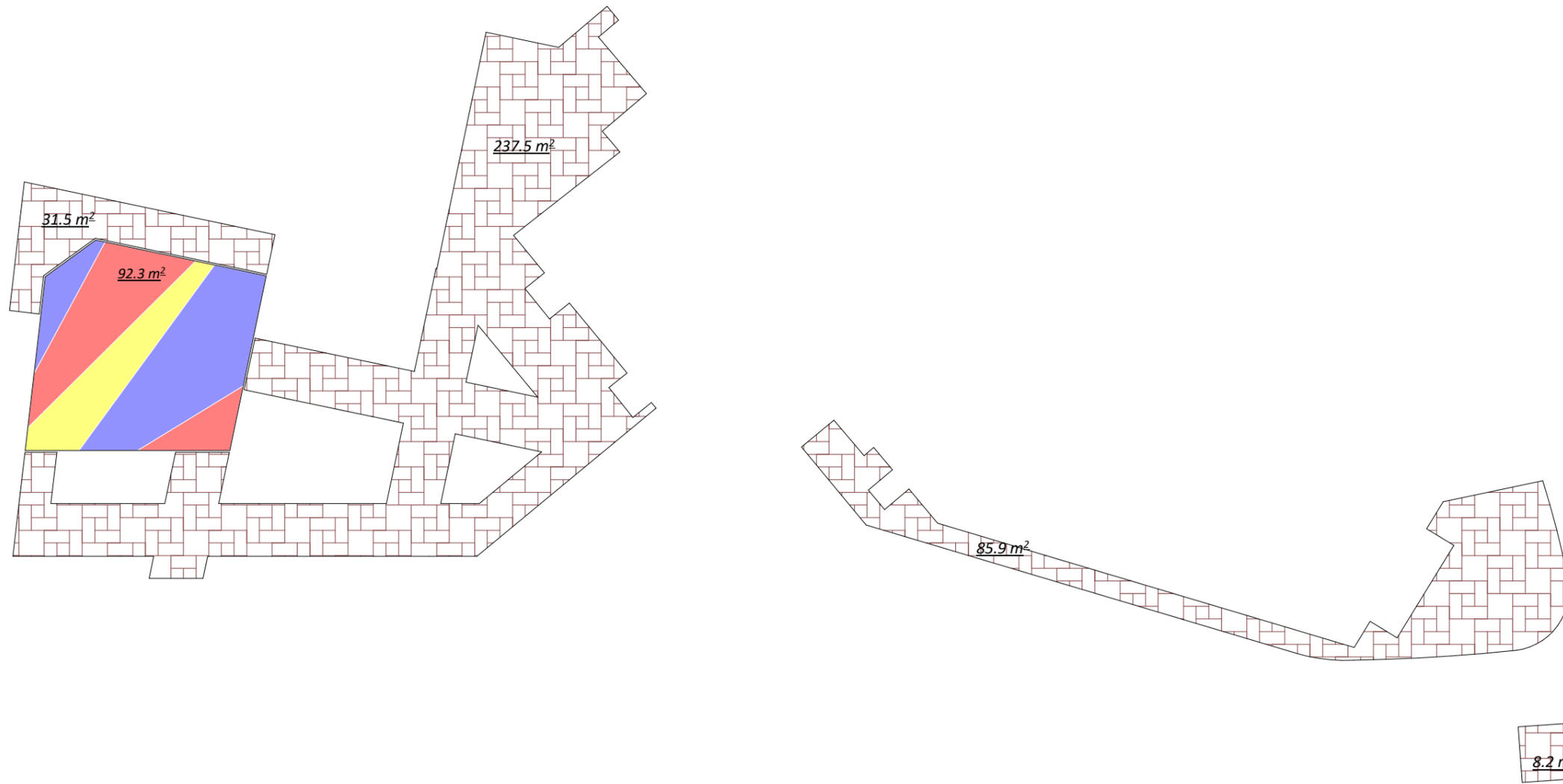
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
მ.პ.ს. "ზონი-2005"
 ს/კ 244685131
 ქ.ნოში, ბერიას ქ. №7



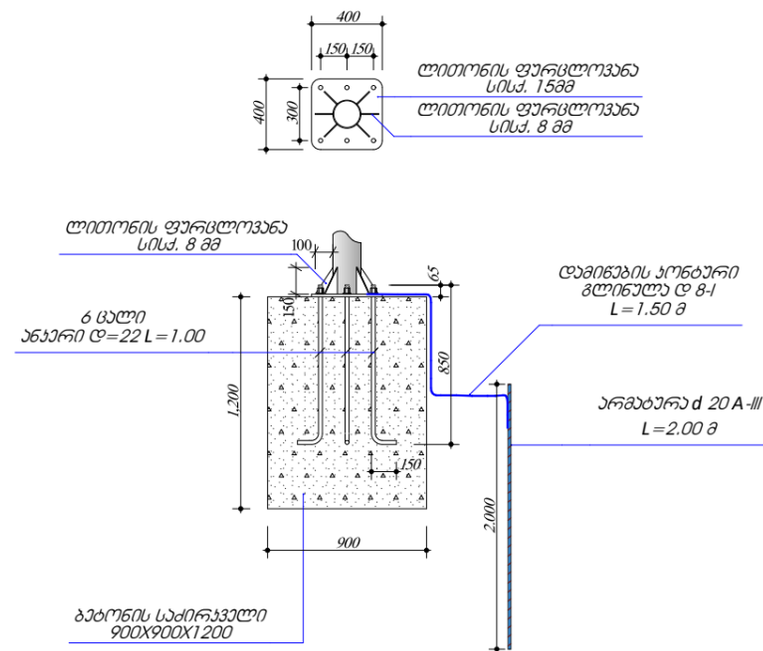
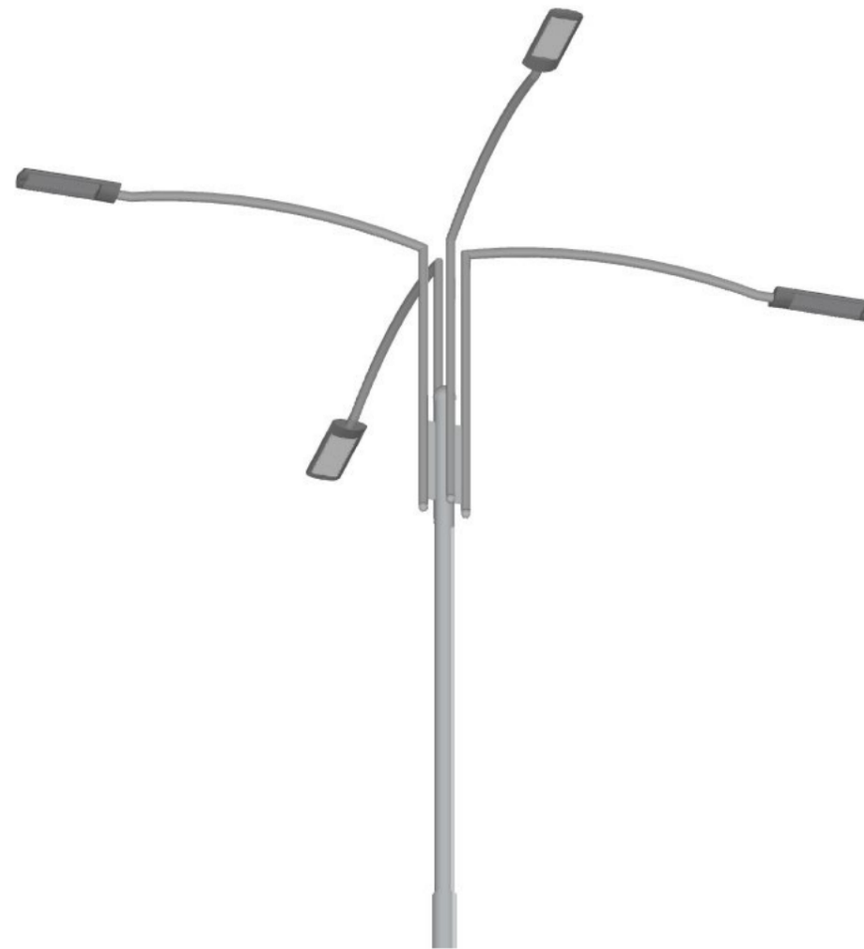
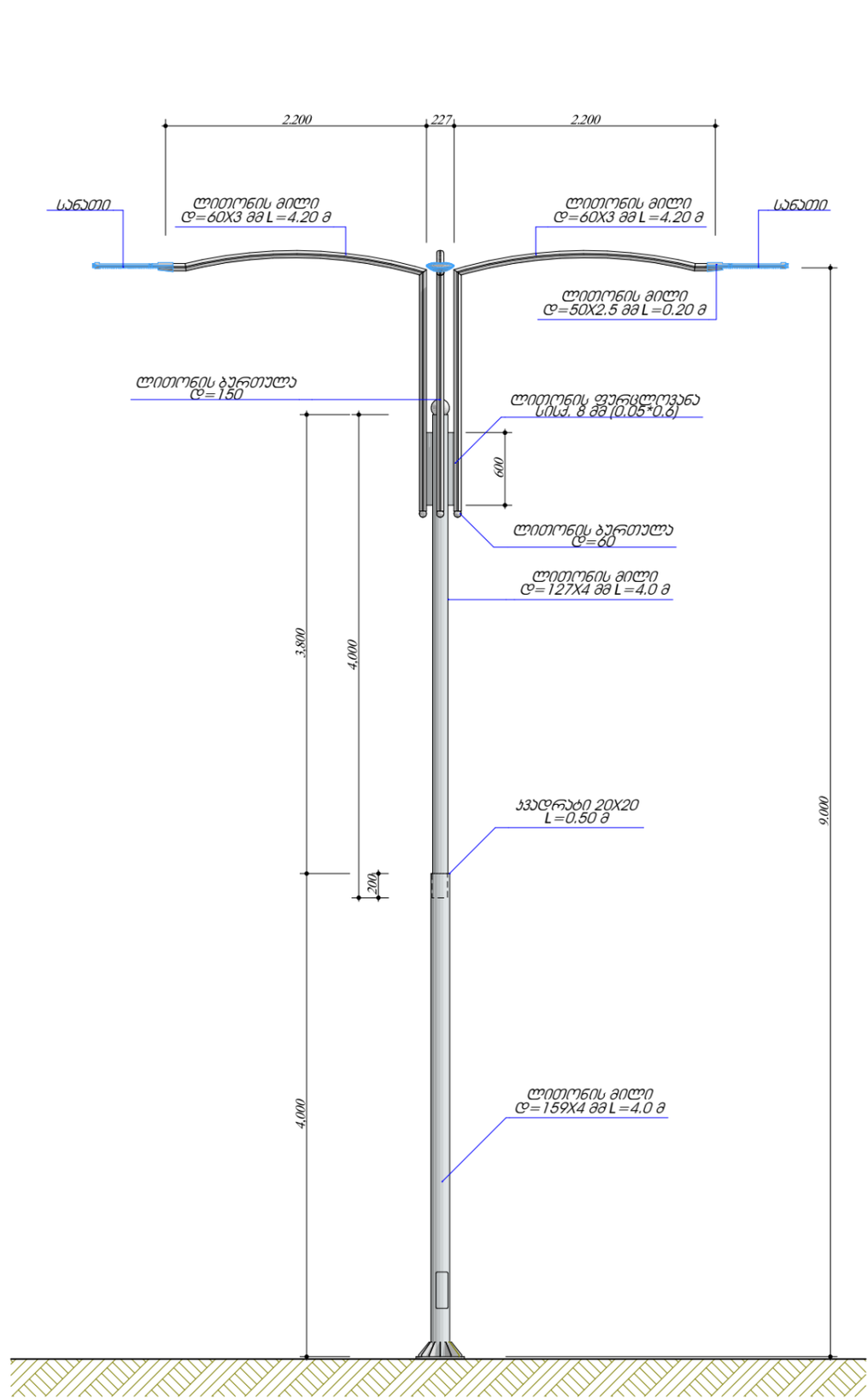
თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>კვიციანი</i>
დირექტორი	ს. დოღვაია	<i>დოღვაია</i>

სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
05/2022		



გეგმის ლპ. ფილა (ფერადი, ვიპროდუქციონი ორშრიანი) = 363.1 მ²
 კანუკის (რეზონის, ფერადი) სხმული - 92.3 მ²

4-სანათიანი ბოძის მოწყობის სქემა

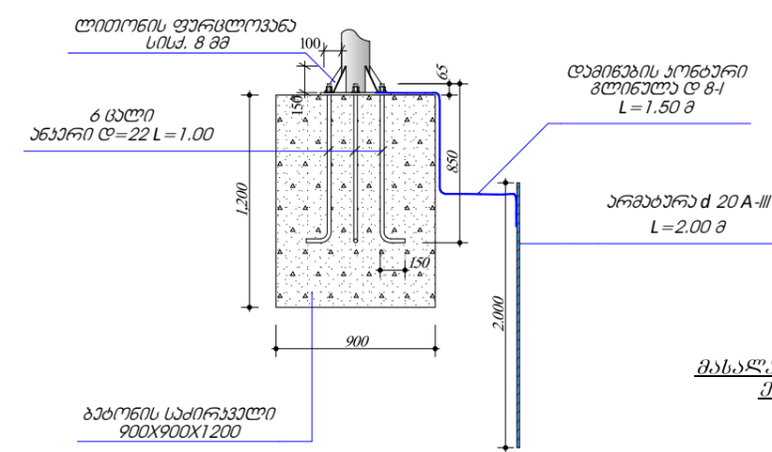
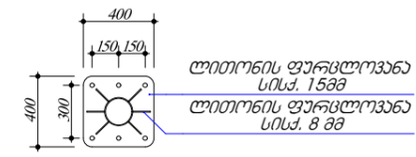
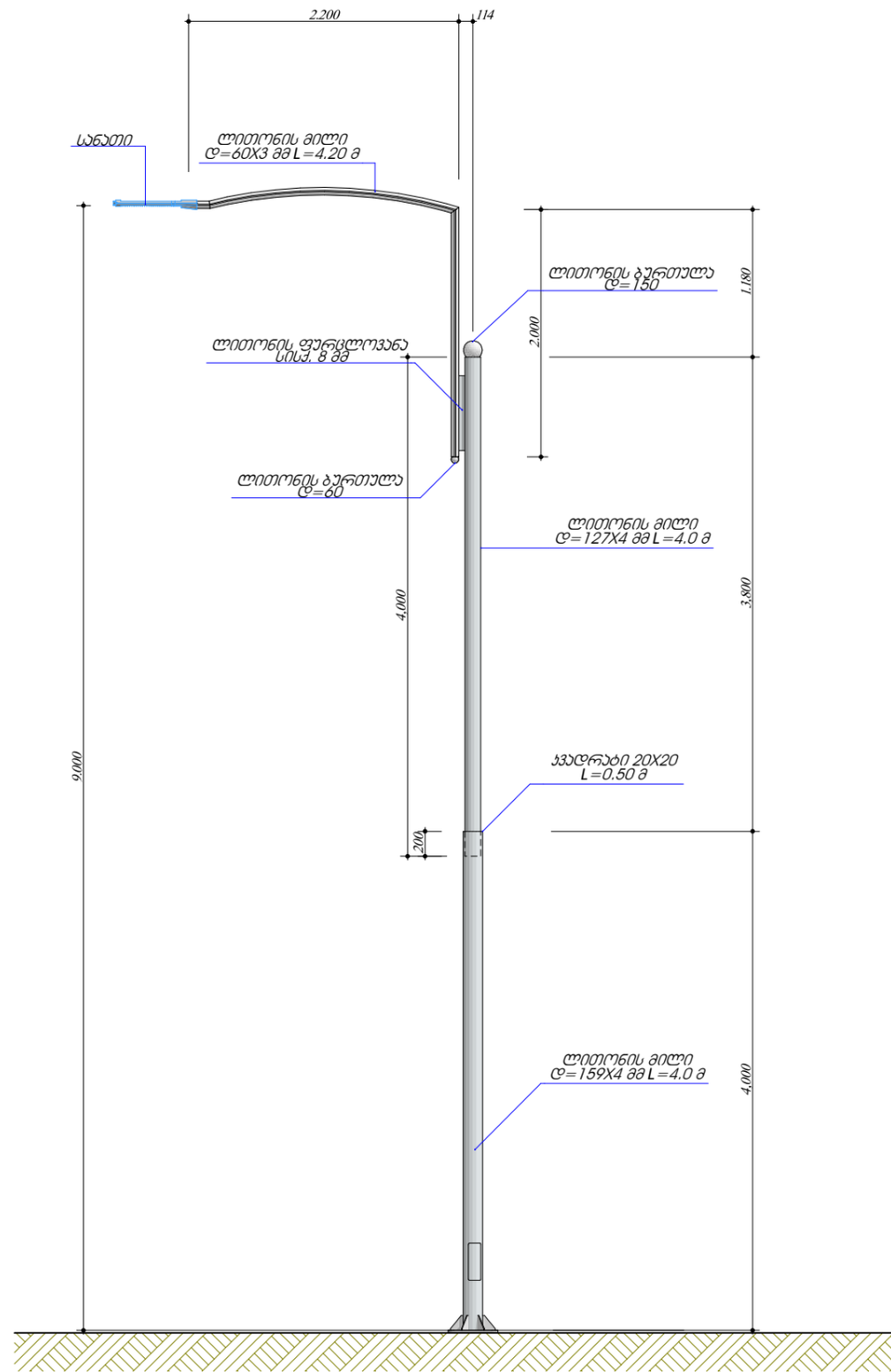


მასალათა ამონაკრები ერთ ბოძზე

1. ლითონის მილი d-159X4 =4.0 ბრძ.მ
2. ლითონის მილი d-127X4 =4.0 ბრძ.მ
3. ლითონის მილი d-60X3 =16.8 ბრძ.მ
4. ლითონის მილი d-50X2.5 =0.80 ბრძ.მ
5. ლითონის ფურც. 8 მმ = 0.12 მ²
6. ლითონის ფურც. 15 მმ = 0.16 მ²
7. კვადრეტი 20X20 =0.50 ბრძ.მ
8. ბლინულია d-8 =1.50 ბრძ.მ
9. არმატურა d-20 AIII =2.00 ბრძ.მ
10. ანკერი ლ=22 =6 ბრძ.მ
11. ლითონის გურთულა ლ-50 =4 ცალი
12. ლითონის გურთულა ლ-150 =1 ცალი
13. ბეტონი ბ-25 = 0.97 მ³

ობიექტის დასახელება		
დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი:		
ქ. ბათუმი		
პროექტირება:		
მ.პ.ს. "სონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	სელმოწერა
არქიტექტორი	ა. ვადელია	ა. ვადელია
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	ლ. კვიციანი
ღირექტორი	ს. დოლიძე	ს. დოლიძე
სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

ერთსანათიანი გზის მოწყობის სქემა



მასშტაბია ამონაკრები ერთ გოტზე

- ლითონის მილი $d-159 \times 4 = 4.0$ ბრძ.მ
- ლითონის მილი $d-127 \times 4 = 4.0$ ბრძ.მ
- ლითონის მილი $d-60 \times 3 = 4.2$ ბრძ.მ
- ლითონის მილი $d-50 \times 2.5 = 0.20$ ბრძ.მ
- ლითონის ფურც. 8 მმ = 0.03 მ²
- ლითონის ფურც. 15 მმ = 0.16 მ²
- კვადრატი $20 \times 20 = 0.50$ ბრძ.მ
- ბლინულია $d-8 = 1.50$ ბრძ.მ
- არმატურა $d-20$ AIII = 2.00 ბრძ.მ
- ანკერი $\varnothing=22 = 6$ ბრძ.მ
- ლითონის ბურთულა $\varnothing-50 = 1$ ცალი
- ლითონის ბურთულა $\varnothing-150 = 1$ ცალი
- ბეტონი ბ-25 = 0.97 მ³

ობიექტის დასახელება		
დაამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი: ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. "ზონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.ზობი, ბერიას ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბოლი
არქიტექტორი	ა. ვადელია	ა. ვადელია
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	ლ. კვიციანი
დირექტორი	ს. დოღვაია	ს. დოღვაია
სტადია	შ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

გრანიტის ქვის, ჩამოსხმული ნაგვის ურნის ტექნიკური მახასიათებლები

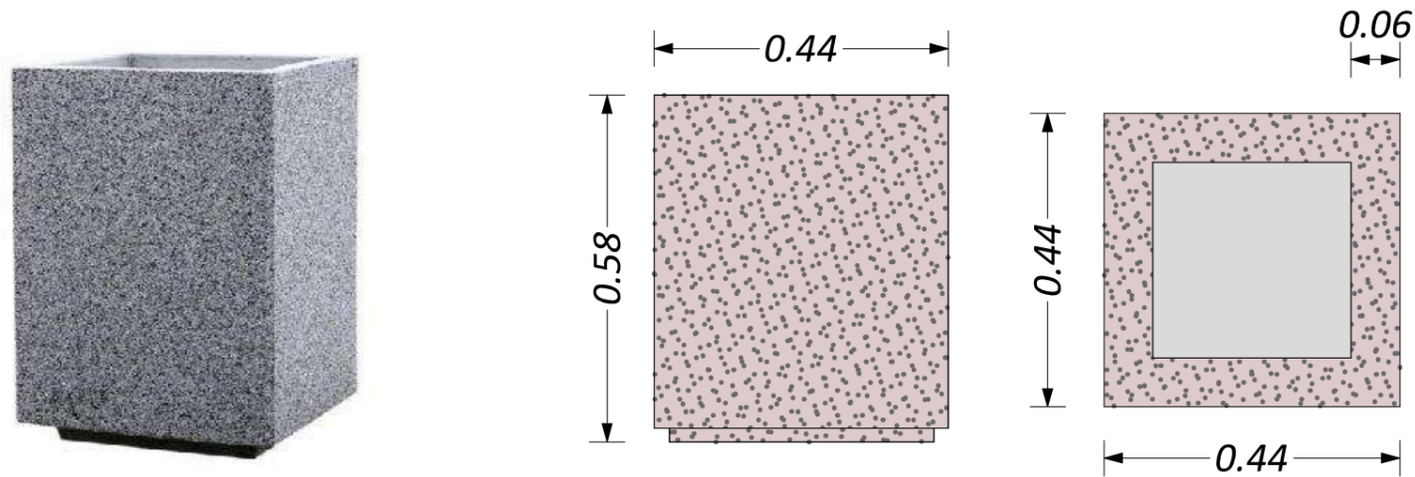
პარამეტრები			გამოყენებული მასალა
სიგრძე	სიბანე	სიმაღლე	
44 სმ	44 სმ	58 სმ	გრანიტის ქვა გაპრიალებული "ხავერდოვანი სილის" (sand surface) ევქოტით
29 სმ	29 სმ	48 სმ	გალვანიზირებული თუნუქის 0.5 მმ სისქის ნაბავშვებო კონტეინერი, სახელურით, სახელურზე სავსრფლით

გამოყენებული მასალები და სერტიფიკატები:

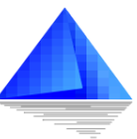
ზედაპირი:

„ხავერდოვანი სილის“ (sand surface) ევქოტით წყალმედეგი, ყინვამედეგი, შემსყიდველის მიერ წარმოდგენილი ესკიზის მიხედვით;

შენიშვნა: ა) სხმული უნდა შედგებოდეს ერთგვაროვანი გრანიტის მასისაგან, არ უნდა იყოს შებათქაშებული და სხვა მასით მოპირკეთებული.



მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დამკვეთი: ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "ნობი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
			05/2022		



ლითონისა და ხის ელემენტებისგან დამზადებული სკამი N1-ის

ტექნიკური პირობა

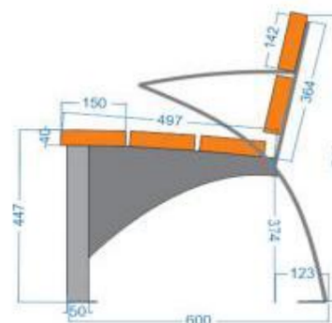
#	ზომები (სმ)			მასალა
	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე	
1	200 სმ.	60 სმ.	74 სმ.	თერმომოდულირებული ხის ძელები ზომით 200*15*4სმ - 5 ცალი
2	-	5 სმ.	0.1 სმ.	სკამის ფეხები დამზადებული 50მმ განის და 10მმ სისქის რკინის მასალისგან, შეღებილი ელექტროსტატიკური მეთოდით.

გამოყენებული მასალები და მახასიათებლები:

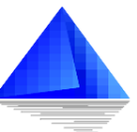
თერმომოდულირებული ხის ძელები

შენიშვნა: სკამის ფეხები უნდა იყოს დამზადებული 50მმ განის და 10მმ სისქის რკინის მასალისგან, შეღებილი ელექტროსტატიკური მეთოდით.

სკამის დამზადებული უნდა იყოს წარმოდგენილი ესკიზის მიხედვით.



მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა:		დამკვეთი:
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "ზოზი-2005" ს/კ 244685131 ქ.ხობი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	



ლითონისა და ხის ელემენტებისგან დამზადებული სკამი N2-ის

ტექნიკური პირობა

#	ზომები (სმ)			მასალა
	სიგრძე	სიგანე	სიმაღლე	
1	200 სმ.	60 სმ.	77 სმ.	თერმომოდიფიცირებული ხის ძელები ზომით 200*20*4 სმ (4-ცალი)
2				სკამის ფეხები დამზადებული — 10მმ სისქის რკინის მასალისგან, შეღებილი ელექტროსტატიკური მეთოდით.

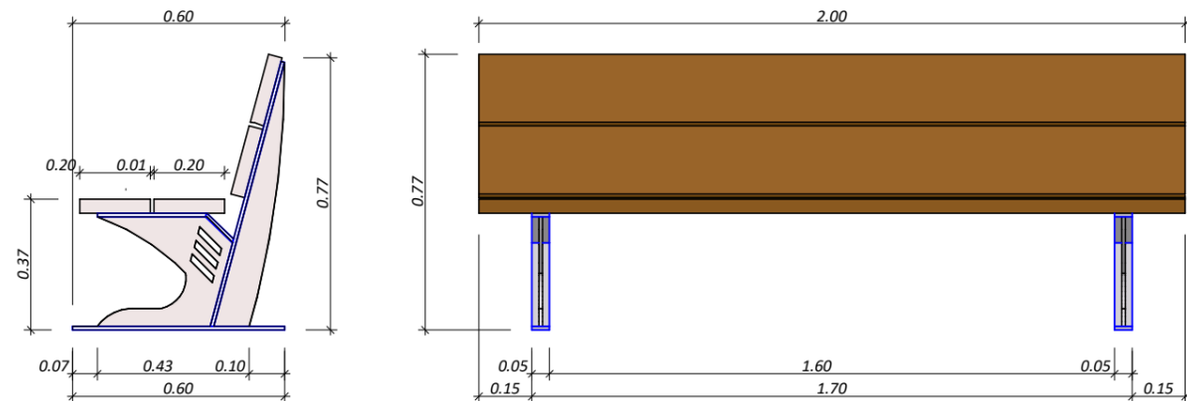
გამოყენებული მასალები და მახასიათებლები:

თერმომოდიფიცირებული ხის ძელები

შენიშვნა: სკამის ფეხები უნდა იყოს დამზადებული მეთოდით.

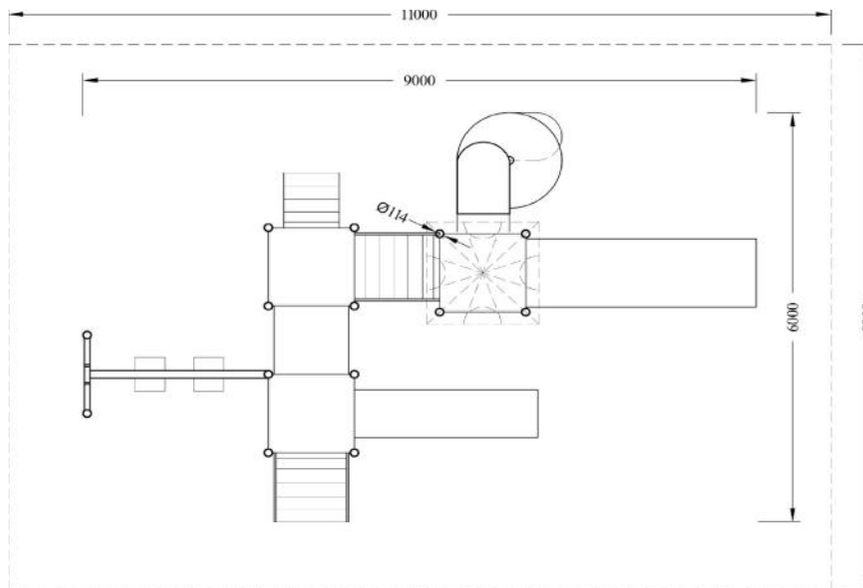
— 10მმ სისქის რკინის მასალისგან, შეღებილი ელექტროსტატიკური მეთოდით.

სკამის დამზადებული უნდა იყოს წარმოდგენილი ესკიზის მიხედვით.



მთ. არქიტექტ.	ა. გადელია					
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი		სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. „ზობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ. ზობი, ბერიას ქ. №7	
დირექტორი	ს. დოღბაია		თარიღი	ფურცლის №		სულ რაოდ.





ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

ს/პ.ს. "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"

ობიექტის მისამართი:

ქ. ბათუმი

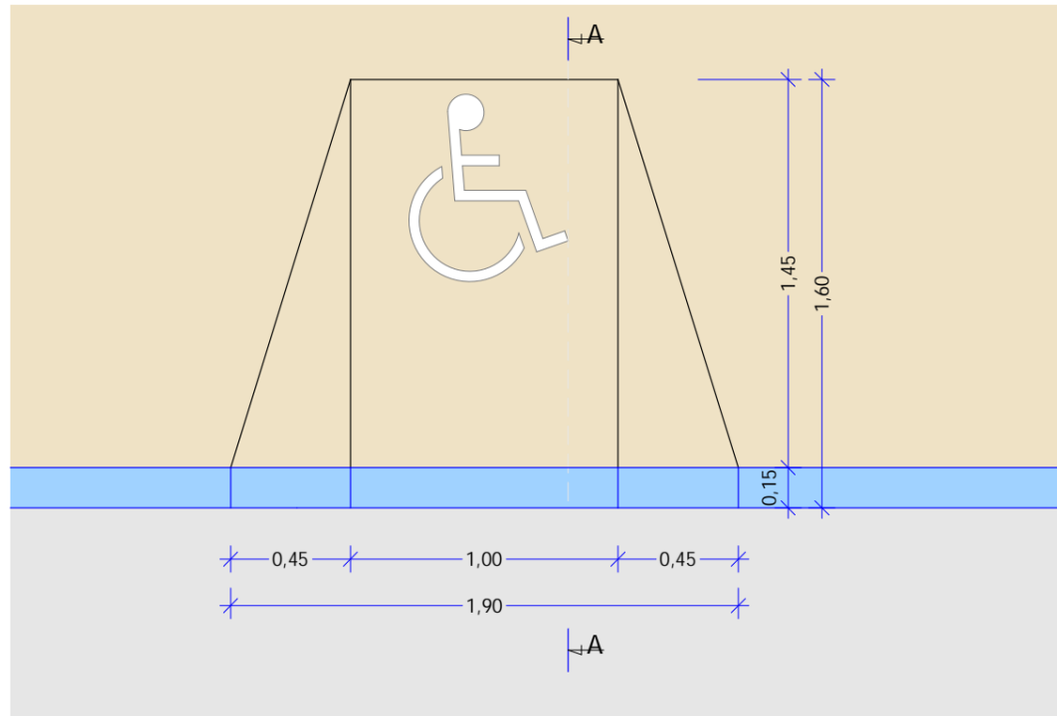
პროექტირება:
შ.პ.ს. "ბიზ-2005"
ს/კ 244685131
ქ.სოპი, ბერის ქ. №7



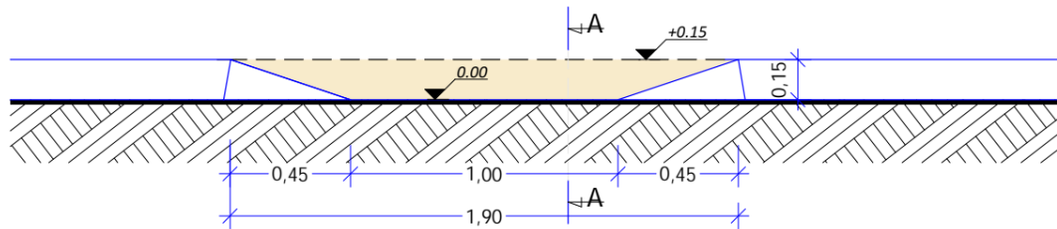
თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბი/წერა
არქიტექტორი	ა. ვაღელია	ავაღელია
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	კვიციანი
დირექტორი	ს. დოღვაია	დოღვაია

სტადია	მ.პ
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.

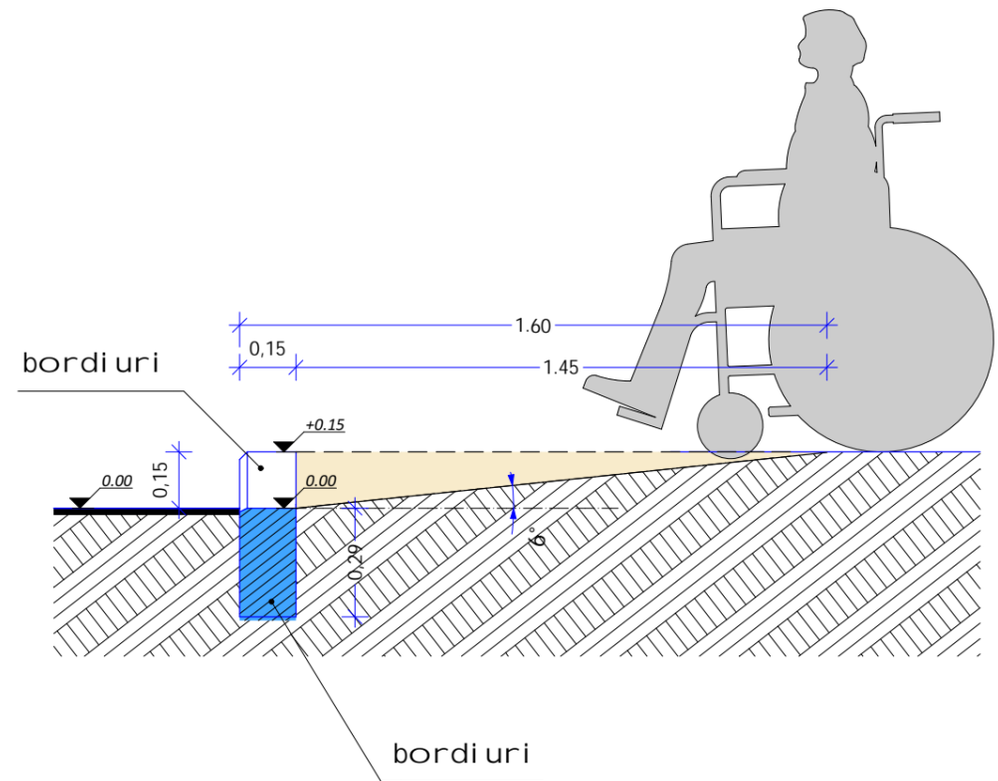
გეგმა



წიგნები



ჭრილი A-A

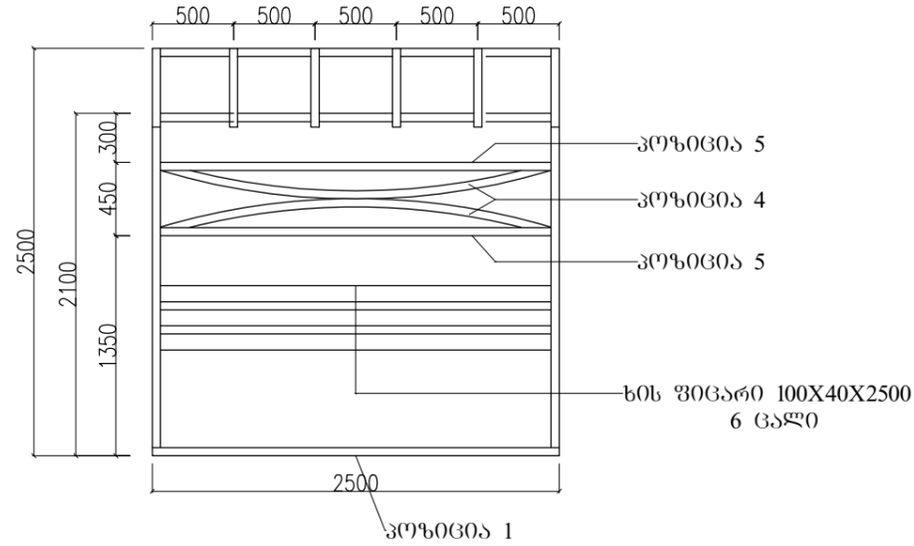
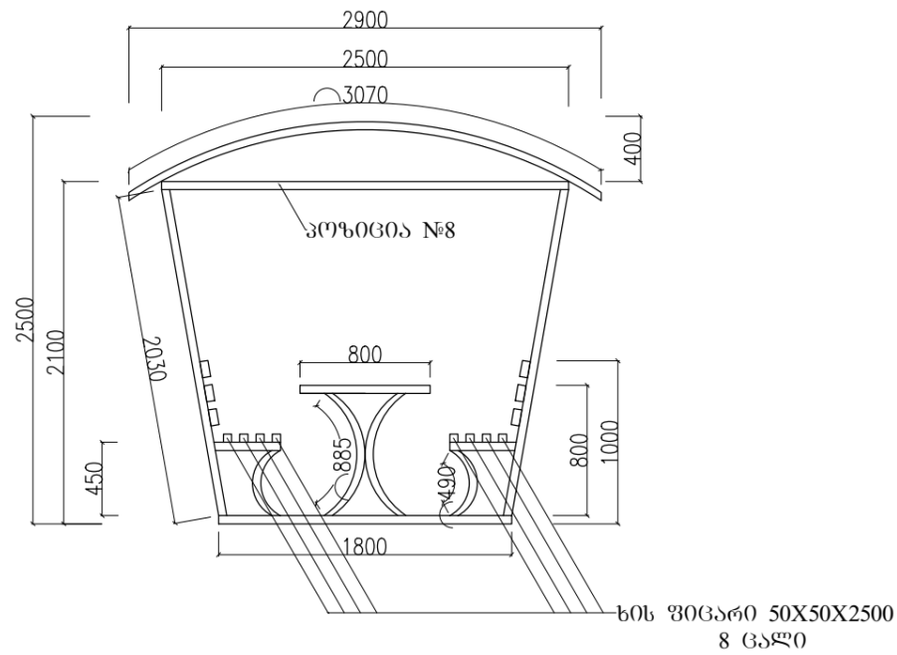


შენიშვნა: ჰანდეიკი მოწყობის ნახაზი ნაჩვენებ სქემის მიხედვით
ქანობი ახი ანდა აღმართობის 6 ბიჯებს

მთ. არქიტექტ.	ა. გადელია	ა. გადელია	ობიექტის მდებარეობა:			დამკვეთი:
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	ლ. კვიციანი	სტადია	მ.პ	A3	პროექტირება: შ.პ.ს. „სობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ. ხობი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	ს. დოღბაია	თარიღი	ფურც №	სულ	

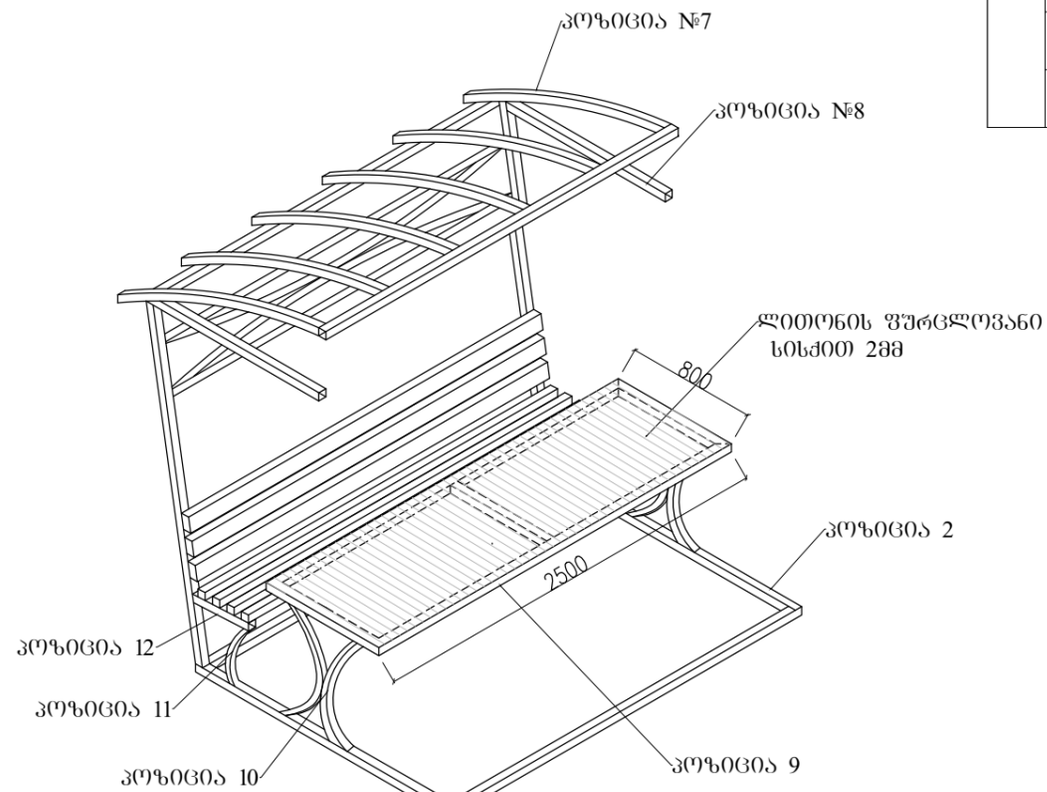
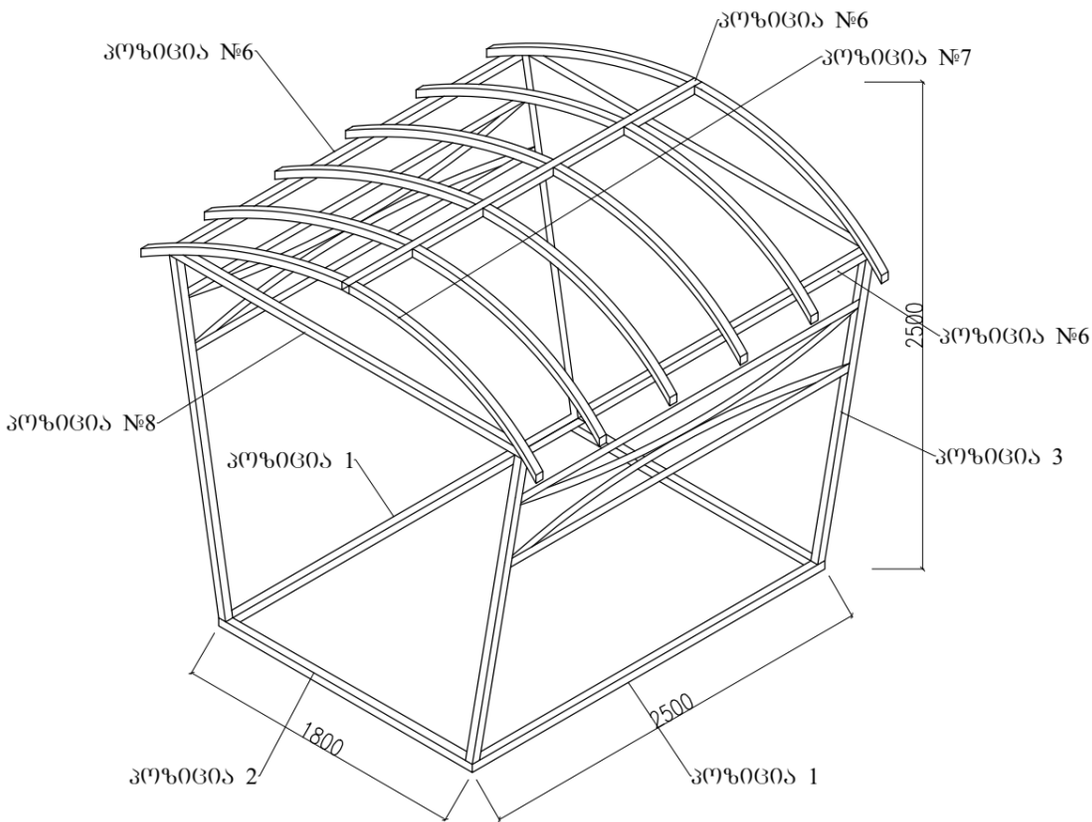


შანტური მოწყობის
სქემატური ნახაზი



მასალათა სპეციფიკაცია 1 ცალზე

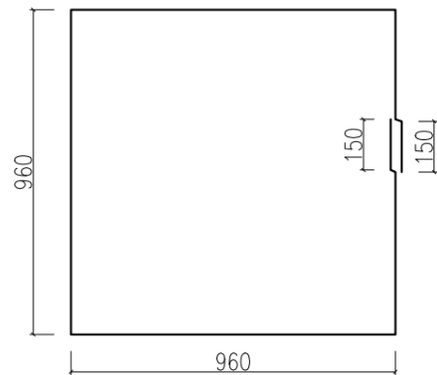
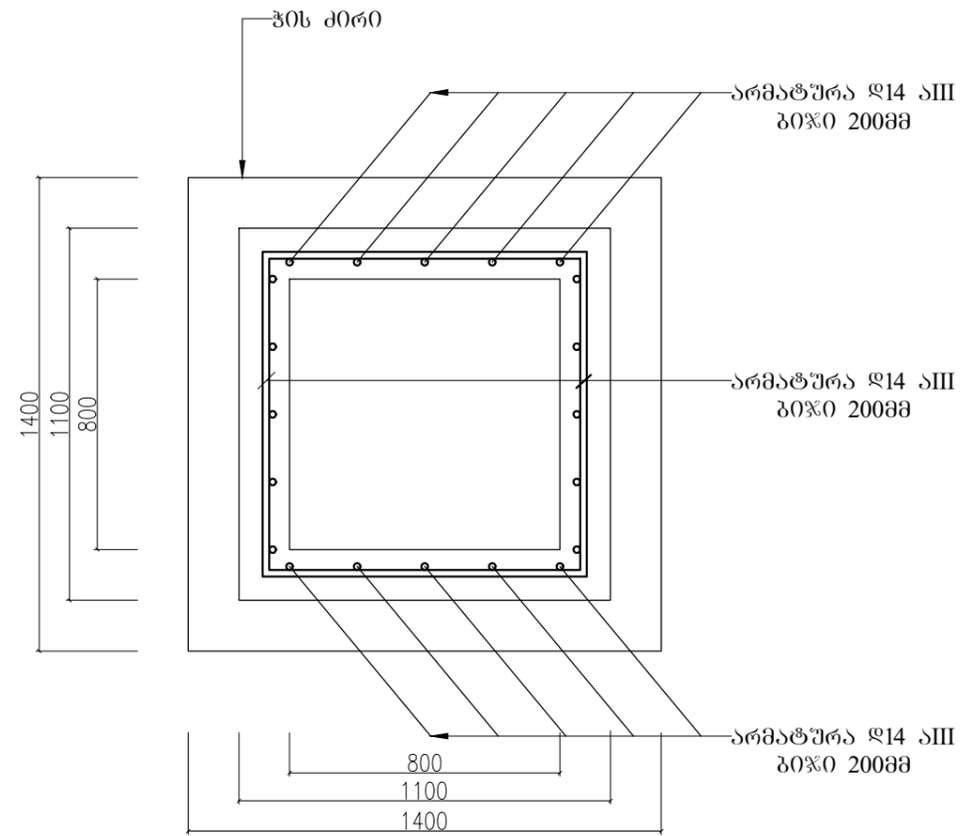
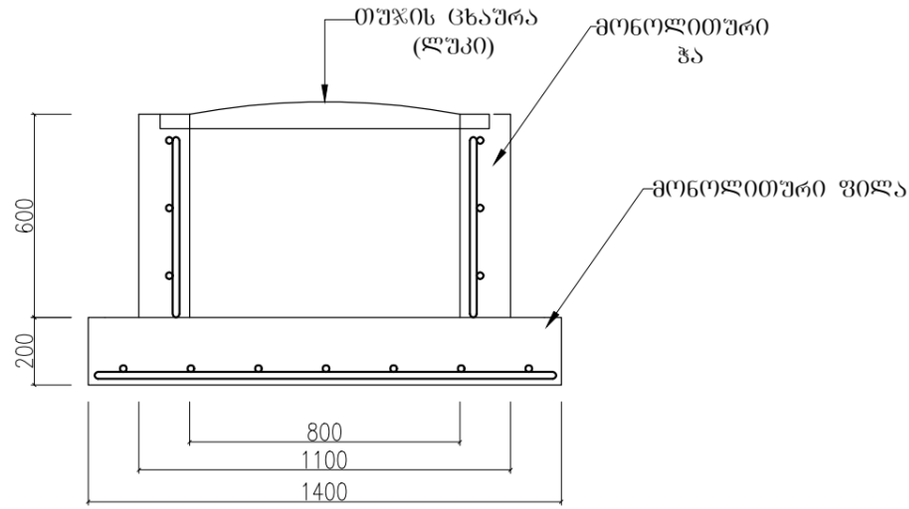
პოზიცია	მასალის სახელი	მანძილი (მმ)	სიგრძე (მ)	სიმაღლე (მ)	ფართობი (მ ²)
1	2	3	5	6	7
ცვალბედი ზოგნები	1	2500	2500	2	5.00
	2	1800	1800	2	3.60
	3	2030	2030	4	8.12
	4	2430	2430	4	9.72
	5	2400	2400	4	9.60
	6	2500	2500	3	7.50
	7	1510	1510	12	18.12
	8	2500	2500	2	5.00
	9	2500x800	7400	1	7.40
	10	885	885	4	3.54
	11	490	490	4	1.96
	12	410	410	4	1.64
	13	სულ ჯამი			



შენიშვნა: გაღებულმა განხორციელდეს პროფუნდით.

ობიექტის დასახელება		
პროექტირება: შ.პ.ს. „სოფი 2005“ ს/კ 244685131 ძ. სოფი, ბაჩიაშ ძ. №7		
არქიტექტორი	ა. გაღვლია	
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღვაია	
სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები
ფორმატი	A 3	

მონოლითური სანიაღვრე ჰის
არმირების სქემატური ნახაზი



შენიშვნა: ვერტიკალური არმატურები განთავსდეს ბიჯით 200 მმ
ჰორიზონტალური არმატურები განთავსდეს ბიჯით 200 მმ
სანიაღვრე თუჯის ლუპი ჩარჩოთი დამონტაჟდეს
ჰის დაბეტონების დროს
ჰორიზონტალური არმატურების შეკირავილება
მოხდეს გადაღებით და შეღებვით სიბრძოთ 150 მმ

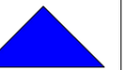
პროექტი ანოშენი

ობიექტის დასახელება

ობიექტის მისამართი
ქ. ბათუმი

დამკვეთი:
ქ. ბათუმის შირია

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სიბი 2005“
ს/კ 244685131
ქ. სიბი, ბერიას ქ. №7

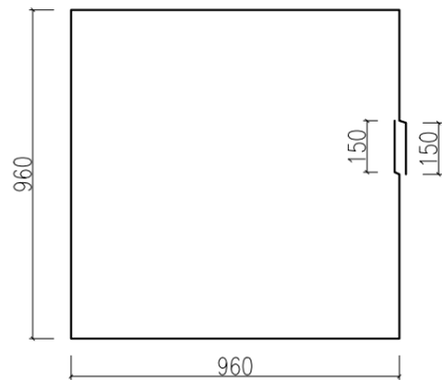
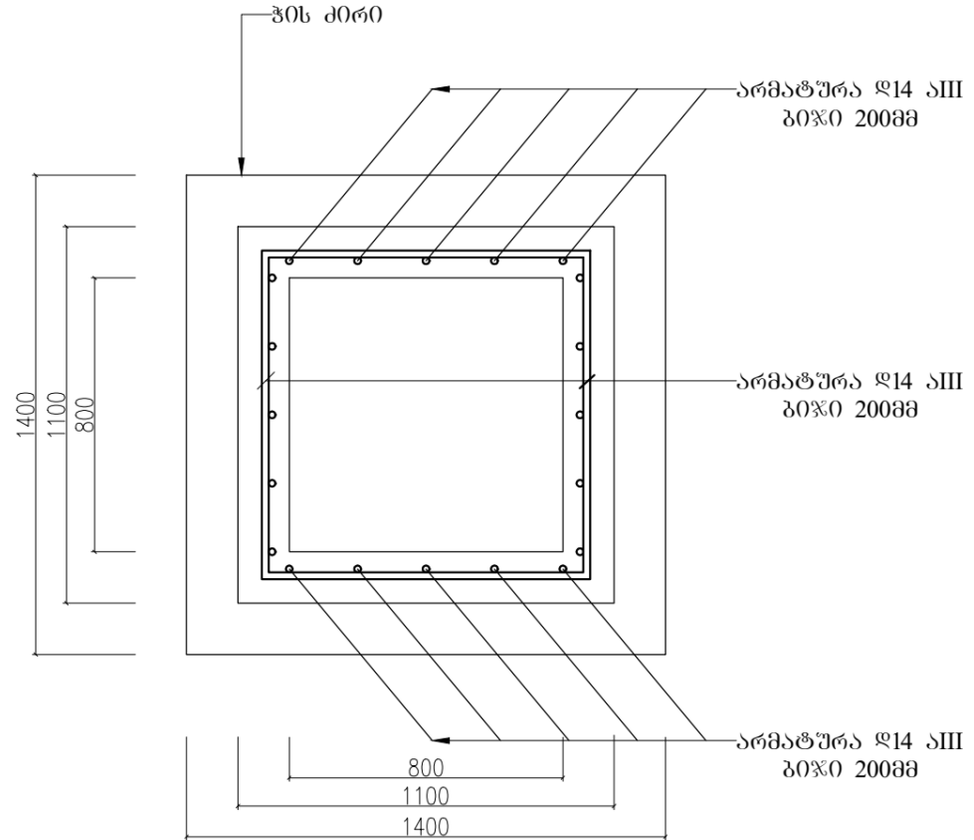
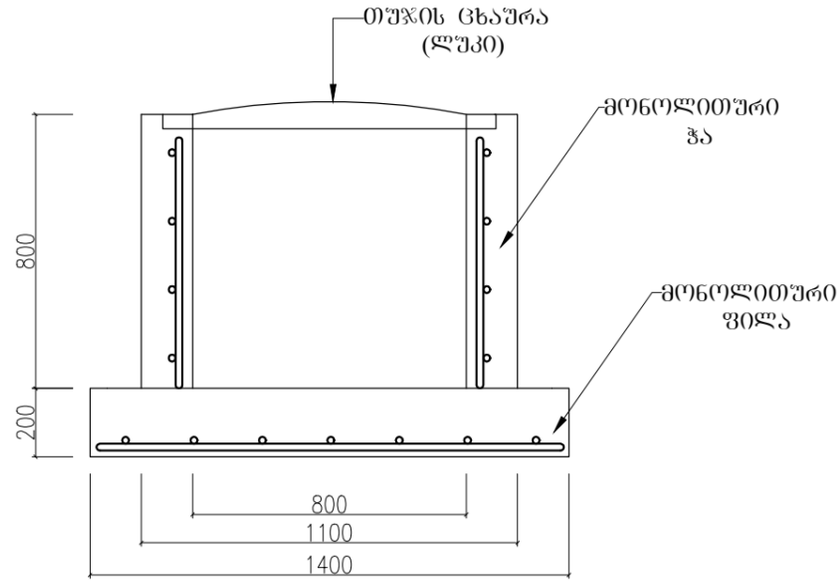


არქიტექტორი	ა. გაღვლია	
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დობლია	

სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები

ფორმატი
A 3

სანიღვრე ჰის არმირების
სქემატური ნახაზი



შენიშვნა: ვერტიკალური არმატურები განთავსდეს ბიჯით 200 მმ
ჰორიზონტალური არმატურები განთავსდეს ბიჯით 200 მმ
სანიღვრე თუჯის ლუკი ჩარჩოთი დამონტაჟდეს
ჰის დაბეტონების დროს
ჰორიზონტალური არმატურების შევირეპირება
მოხდეს გადაღებით და შეღუღებით სიბრძობით 150 მმ

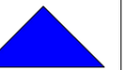
პროექტი ალექსანდრე

ობიექტის დასახელება

ობიექტის მისამართი
ქ. ბათუმი

დამკვეთი:
ქ. ბათუმის შრომა

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სოპი 2005“
ს/კ 244685131
ქ. სოპი, შარიას ქ. №7

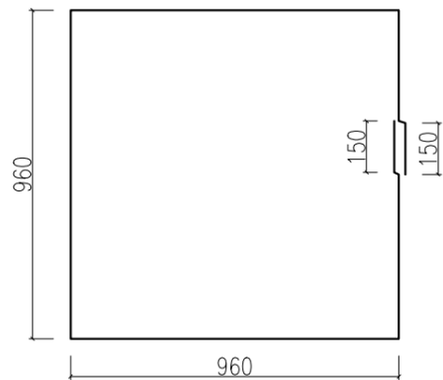
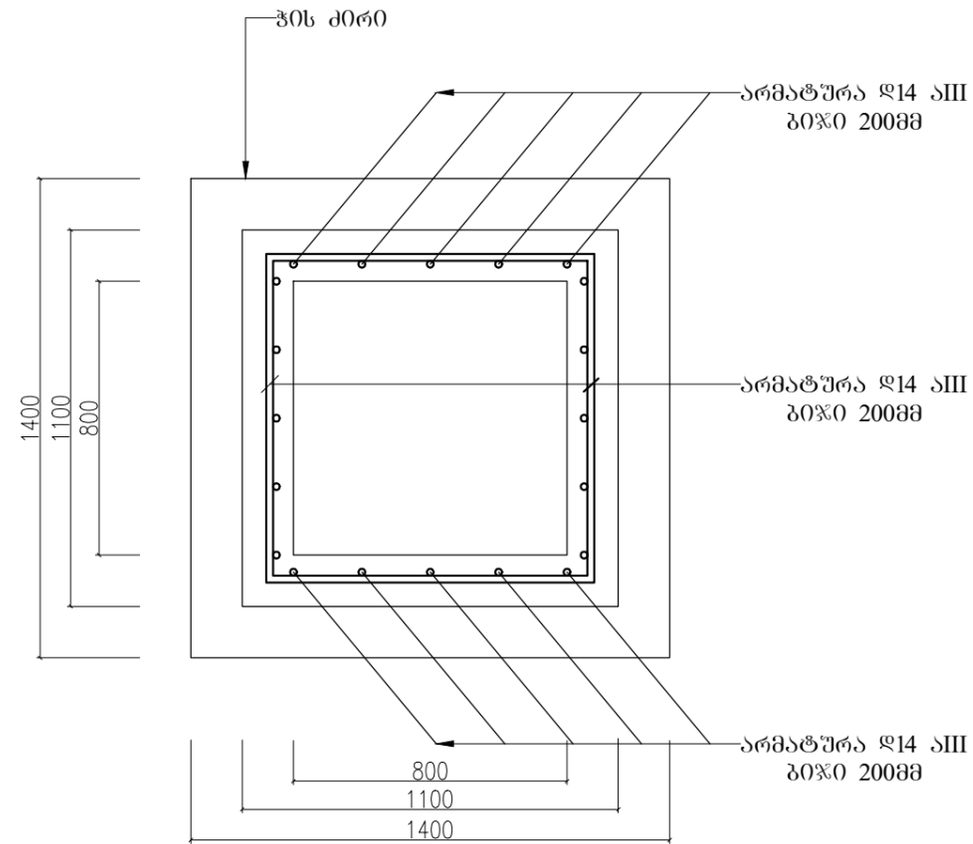
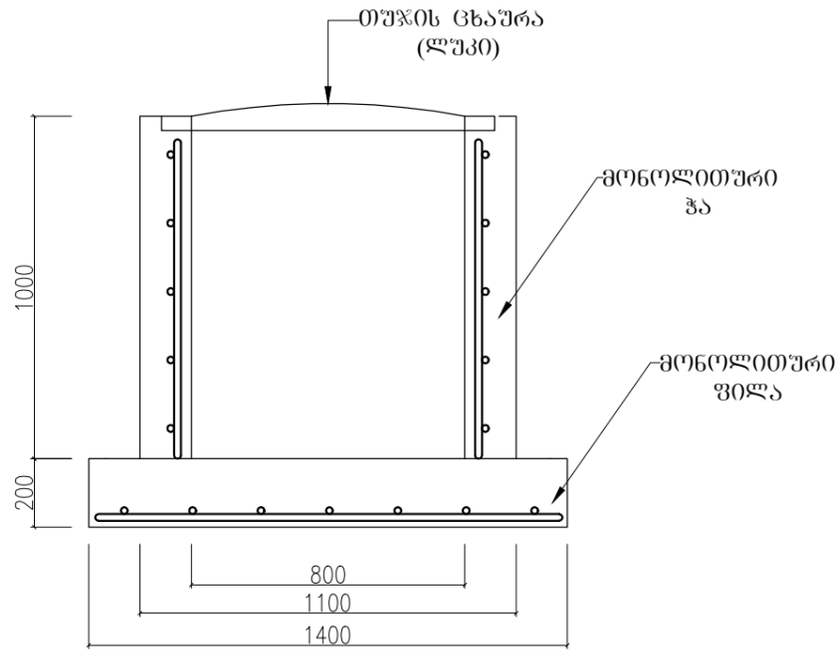


არქიტექტორი	ა. გაღვლია	
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღვაია	

სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები

ფორმატი
A 3

სანიარვრე ჰის არმირების
სქემატური ნახაზი



შენიშვნა: ვერტიკალური არმატურები განთავსდეს გიჟით 200 მმ
ჰორიზონტალური არმატურები განთავსდეს გიჟით 200 მმ
სანიარვრე თუჯის ლუკი ჩარჩოთი დამონტაჟდეს
ჰის დაბეტონების დროს
ჰორიზონტალური არმატურების შევირავირება
მოსდეს გაღადებით და შეღუღებით სიბრძობით 150 მმ

პროექტი ავტორი		
ობიექტის დასახელება		
ობიექტის მისამართი ქ. ბათუმი		
დამკვეთი: ქ. ბათუმის შრომა		
პროექტირება: შ.პ.ს. „სტაბი 2005“ ს/კ 244685131 ქ. სტაბი, შარიას ქ. №7		
არქიტექტორი	ა. გაღვლია	
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დობლია	
სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები
ფორმატი	A 3	











