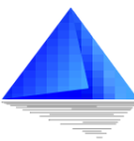
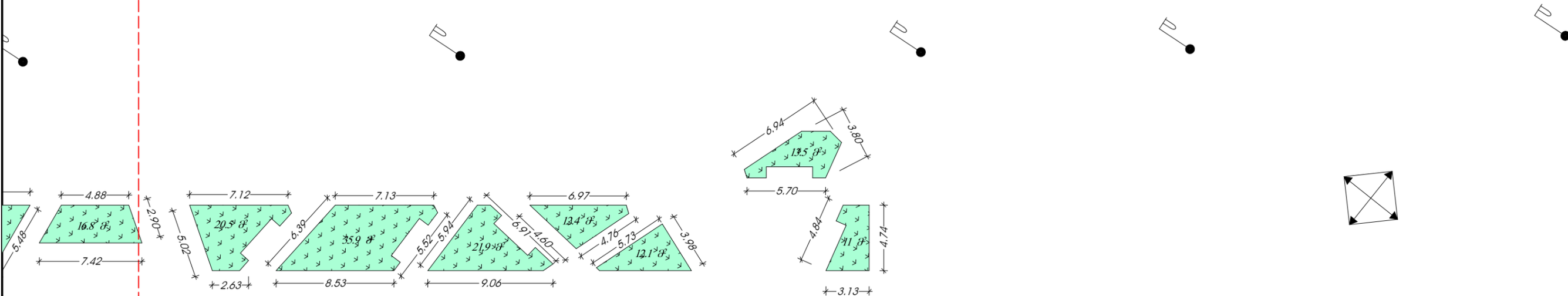


მშენებელი კორპი = 622 მ²

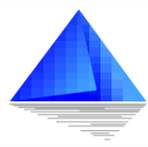
მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დამკვეთი: ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "სონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოფი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია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





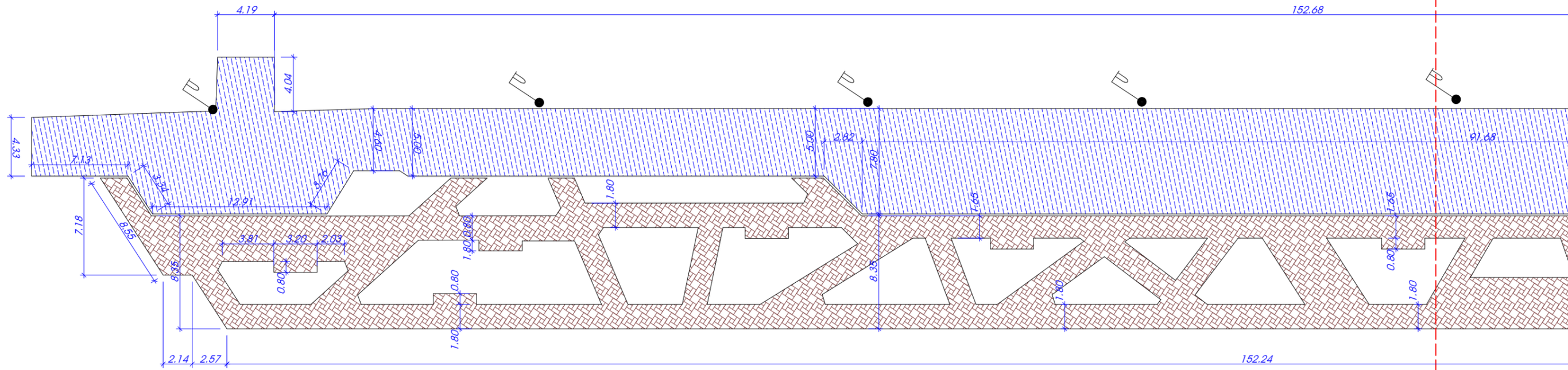
მშენებელი კორპუსი = 622 მ²

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. "სონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
			05/2022		



1. ბათუმი, ქაჯიძის I რიხ-ში
საჯარო მოწყობა
ანგარიშგამართვის საფეხის,
ჯანჯანის სხეილისა და ბაზონის დაპროექტირება
(ხიზნა)

1



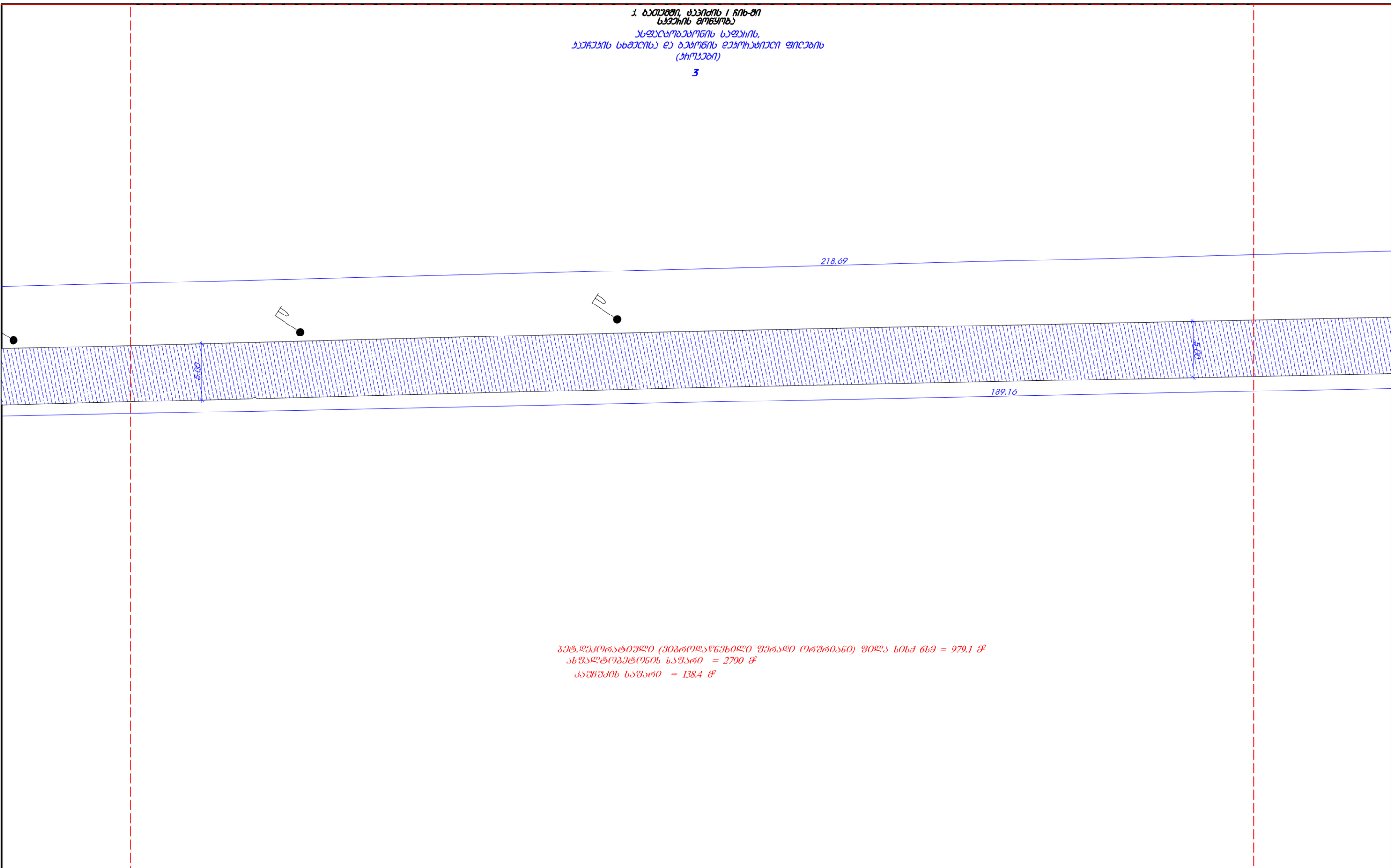
გეტეორატიული (ვიბროლაწნახილი შერაღი ორშრიანი) შილა სიმა 6სმ = 979.1 მ²
 ანგალიტობებონის საფარი = 2700 მ²
 კაშხის საფარი = 138.4 მ²

მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ა. ვადელია</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. "სონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია</i>	თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.
			05/2022		



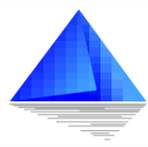
1. ბათუმში, ქაჯიძის I რიხ-ში
საჯარო მოწყობა
ანგარიშგამართვის საგნის,
ჯანჯანის სხედილისა და ბაზონის დაპროექტირების
(ხიზნაბი)

3



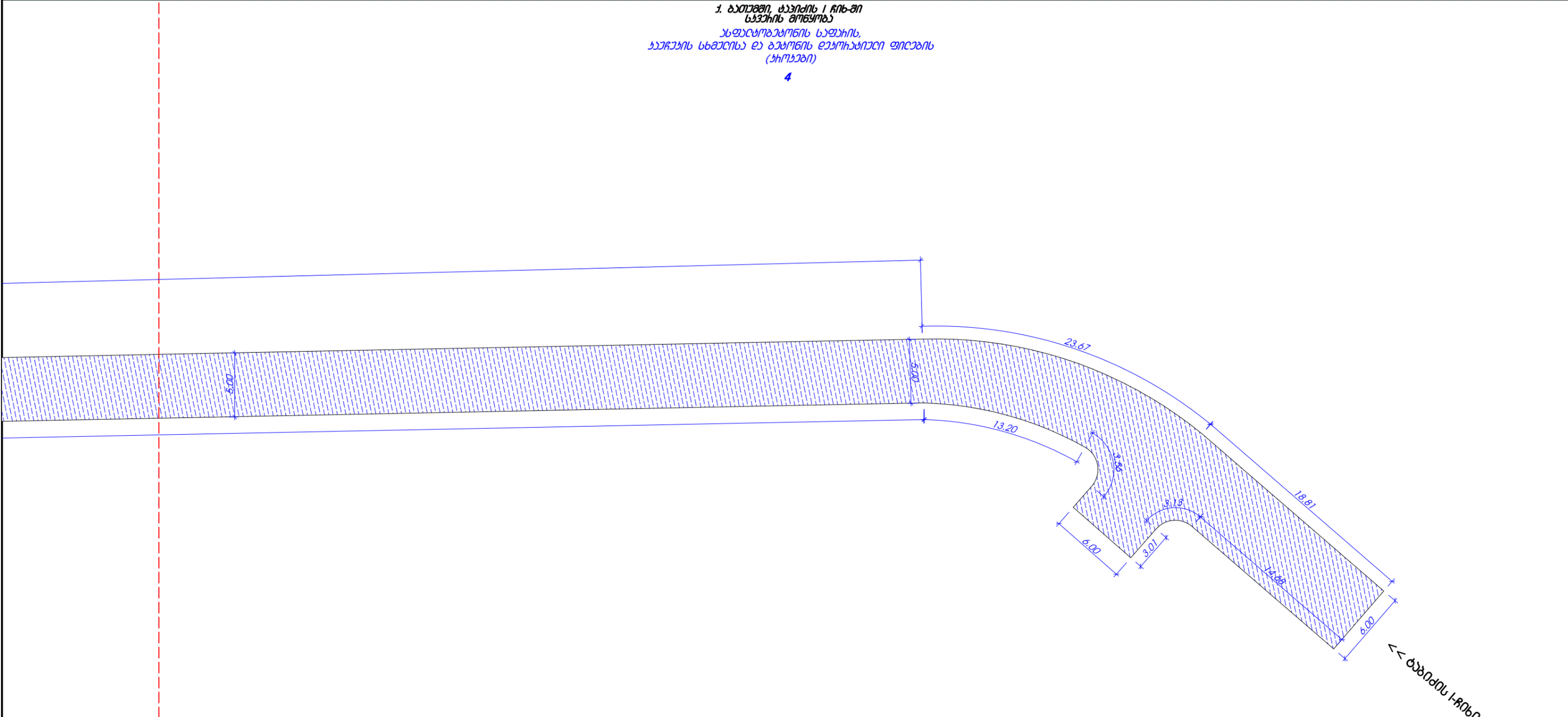
გეგმვაში მოცემული (ვიზუალური) ფართობი (ორმხრიანი) შიდა სიმა 6სმ = 979.1 მ²
 ანგარიშგამართვის საფარი = 2700 მ²
 კაუჩუკის საფარი = 138.4 მ²

მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დამკვეთი: ს/პ "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		



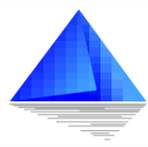
1. ბათუმი, ძაღვის 1 რიხ-ში
საჯარო მოწყობა
ანგარიშგამართვის საჯარო,
ჯანჯანის სხედისა და ბათონის დაჯიშახიანი ჟიჯიხის
(ხიჯახი)

4

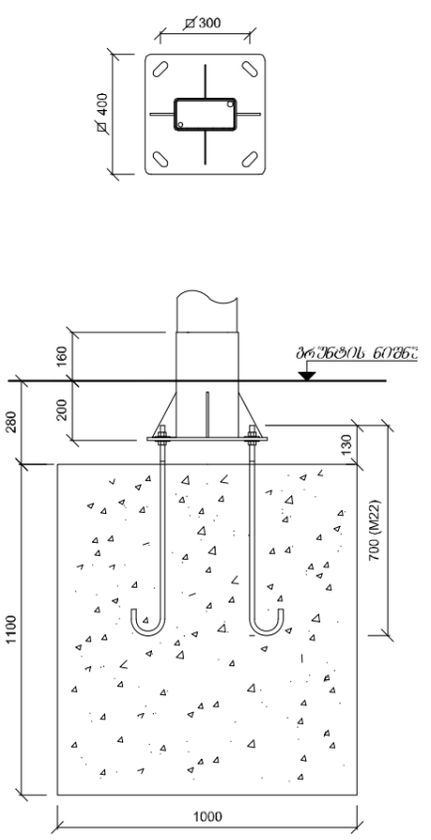
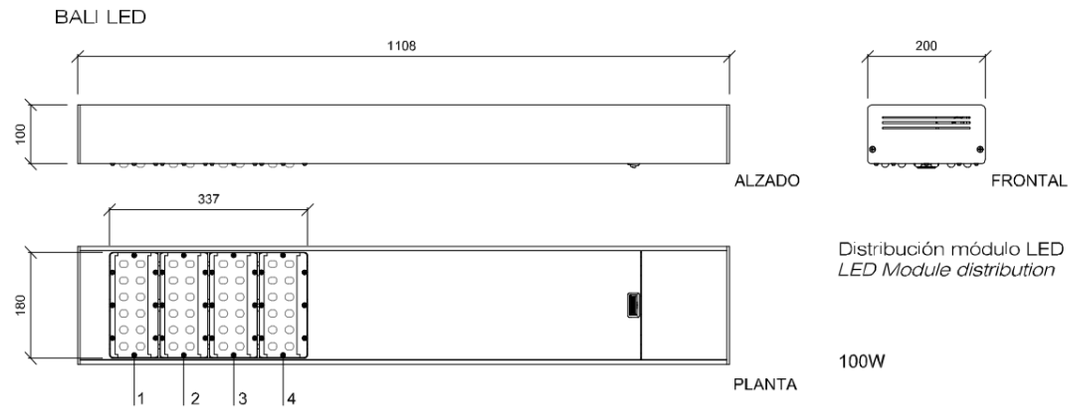
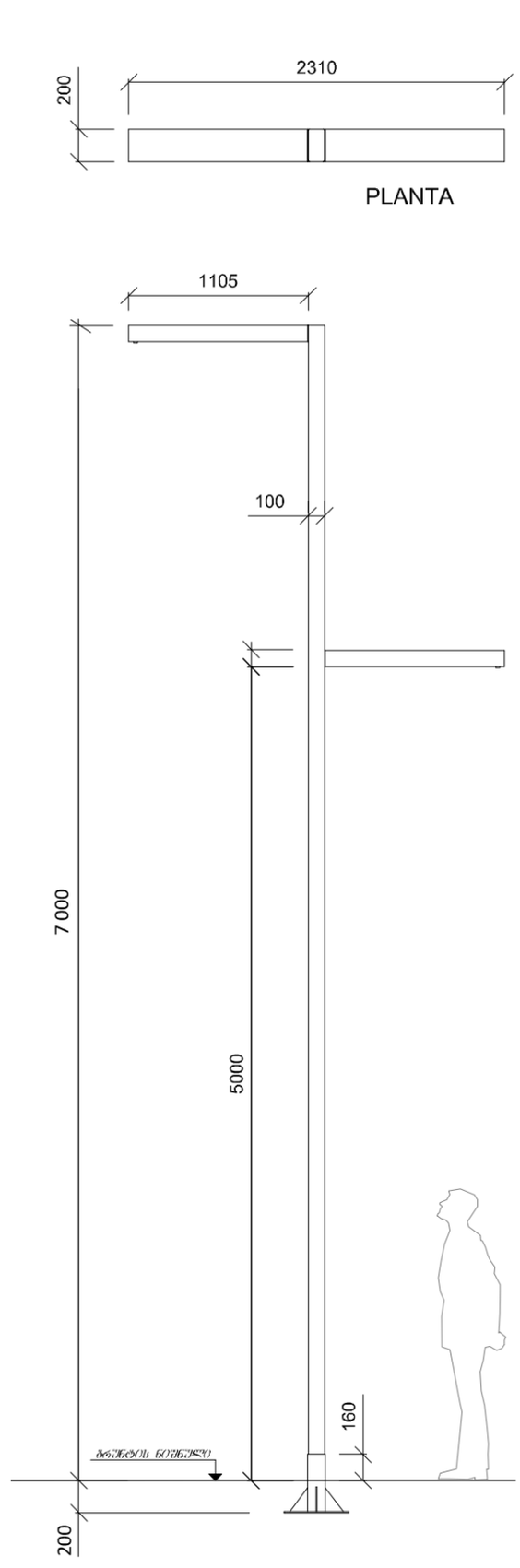


გეგმარატიული (ვიგორაწინილი) შიგაი (ოგშიანი) ვილა სისმ ნსმ = 979.1 მ²
ანგარიშგამართვის საჯარი = 2700 მ²
კანუხის საჯარი = 138.4 მ²

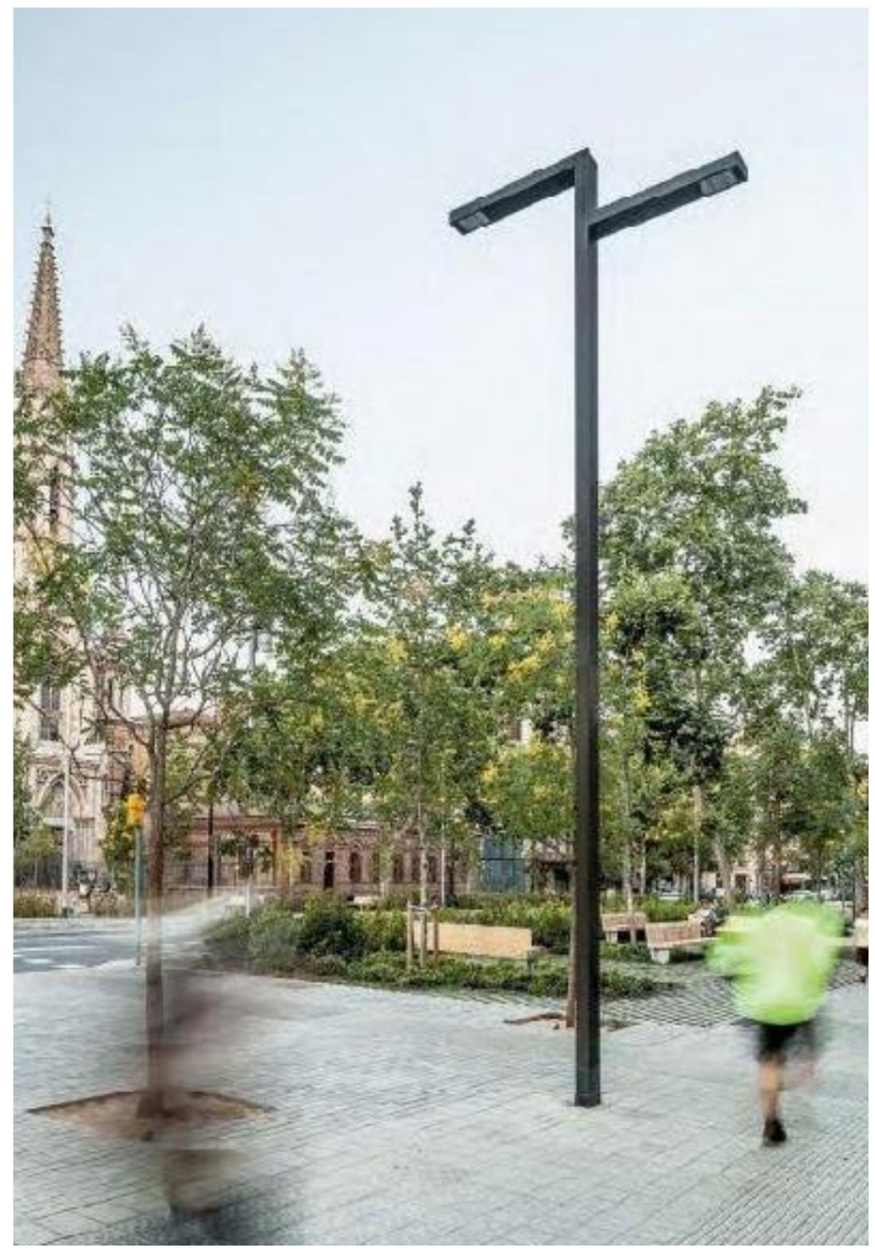
მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია	<i>ავადელია</i>	ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		დაკვეთი: ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი	<i>ლ. კვიციანი</i>	სტადია	მ.პ	პროექტირება: შ.პ.ს. "სონი-2005" ს/კ 244685131 ქ.სოზი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	<i>ს. დოღბაია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



დეკორატიული ორფეთიანი LED ხანათი (100+100 W)
 ცხელი გალვანიზირებული (ეოლიუმის უხვილ ხალვაში)
 უსანგამ ლითონის ღბარზე



L
4 pernos M22x700
Zapata de 1000x1000x1100 mm



ობიექტის დასახელება		
დაამკვეთი: ა(ა)პი საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო		
ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „ზომი-2005“ ს/კ 244685131 ქ.ზომი, ბერიას ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	ა. გაღულია	ა. გაღულია
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	ლ. კვიციანი
დირექტორი	ს. დოღვაია	ს. დოღვაია
სტადია	მ.პ	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

გრანიტის ქვის, ჩამოსხმული ნაგვის ურნის ტექნიკური მახასიათებლები

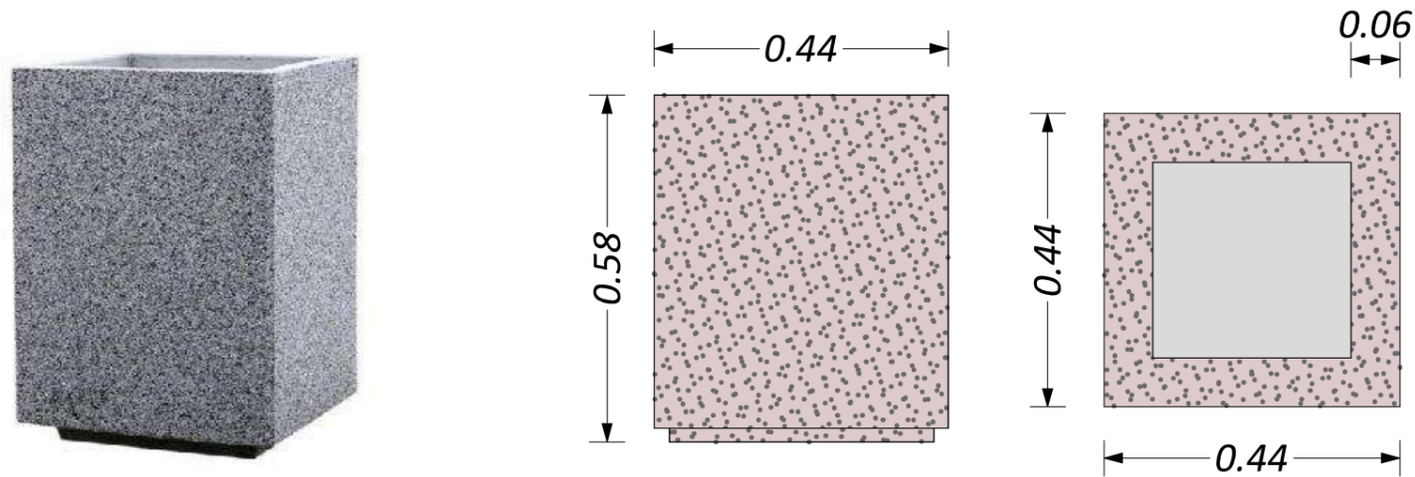
პარამეტრები			გამოყენებული მასალა
სიგრძე	სიბანე	სიმაღლე	
44 სმ	44 სმ	58 სმ	გრანიტის ქვა გაპრიალებული "ხავერდოვანი სილის" (sand surface) ევქპტით
29 სმ	29 სმ	48 სმ	გალვანიზირებული თუნუქის 0.5 მმ სისქის ნაბავშვებო კონტაინერი, სახელურით, სახელურზე სავსრვლით

გამოყენებული მასალები და სერტიფიკატები:

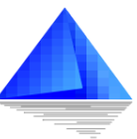
ზედაპირი:

„ხავერდოვანი სილის“ (sand surface) ევქექტით წყალმდევი, ყინვამდევი, 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 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.

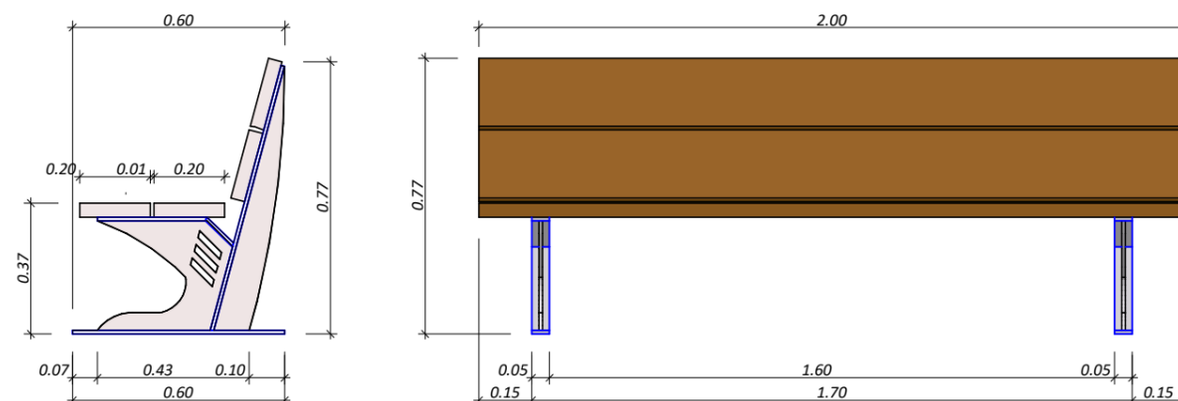
გამოყენებული მასალები და მახასიათებლები:

თერმომოდიფიცირებული ხის ძელები

შენიშვნა: სკამის ფეხები უნდა იყოს დამზადებული მეთოდით.

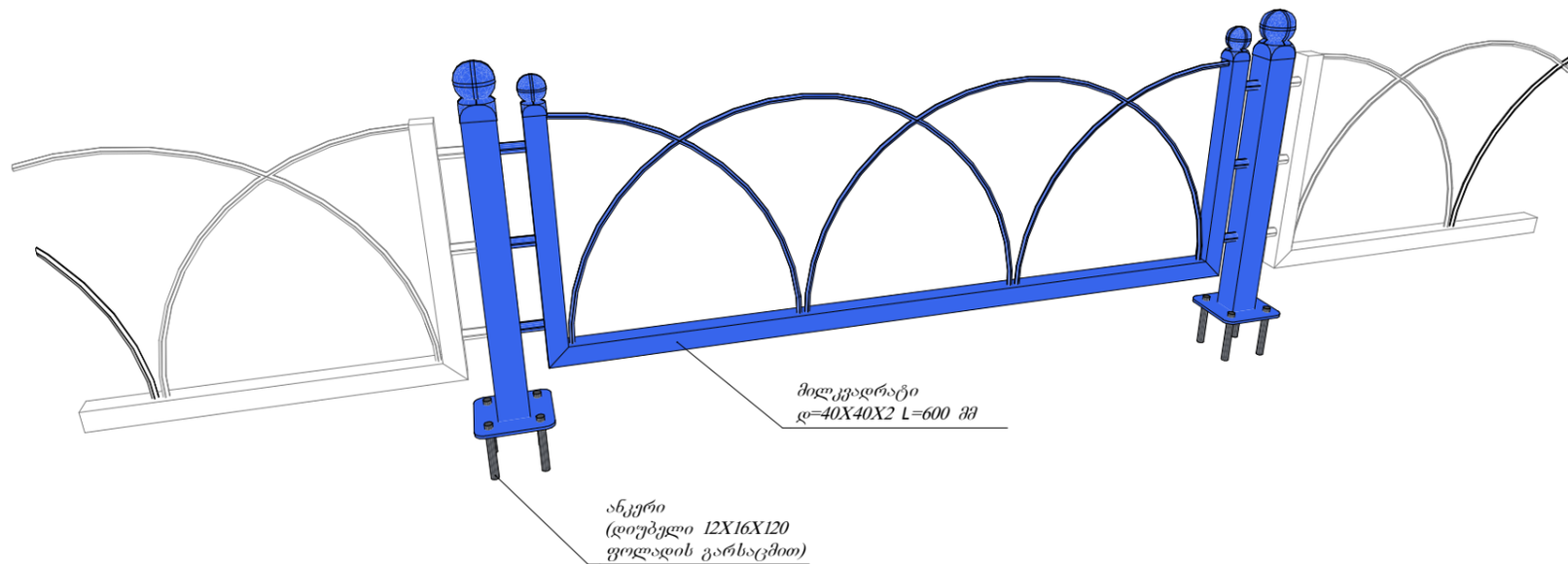
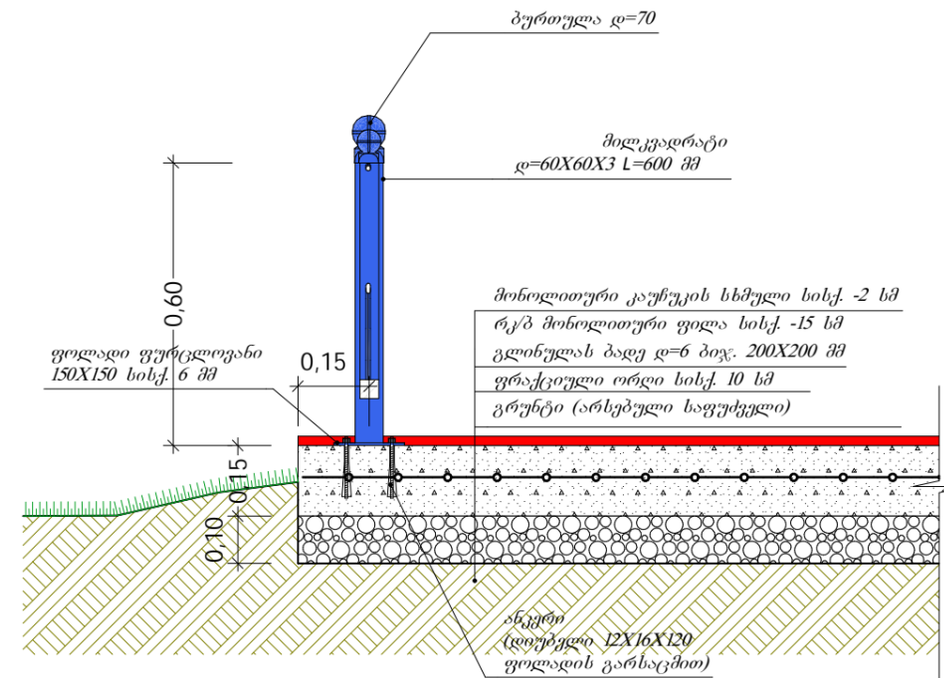
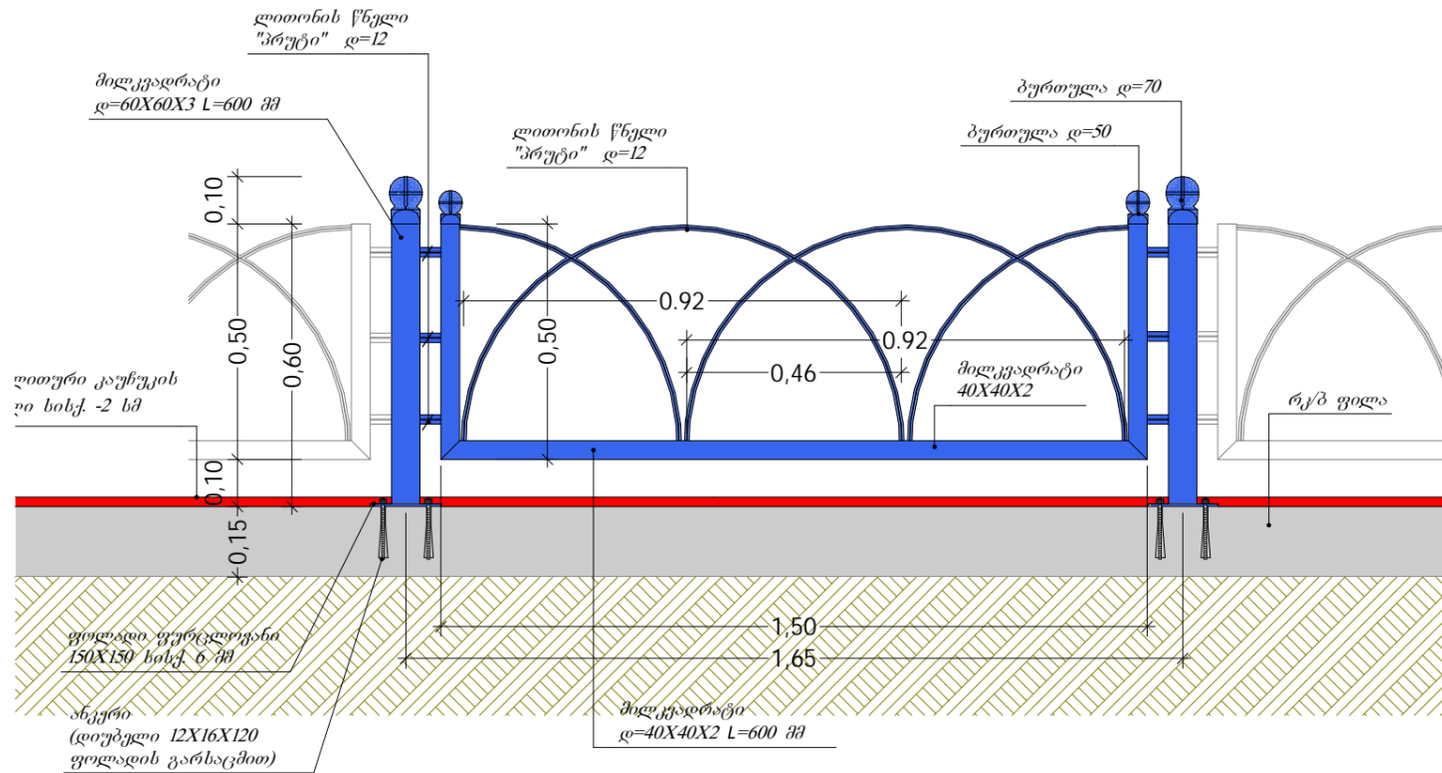
— 10მმ სისქის რკინის მასალისგან, შეღებილი ელექტროსტატიკური

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.





შენიშვნა

1. შედუღება შესრულდეს ელექტროდით E-42 A
2. შედუღების ნაკერის სისქე მიღებულიქნას შესაბამისი ელემენტების მინიმალური სისქის ტოლი

ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:
ბათუმის მერია

ობიექტის მდებარეობა:
ქ. ბათუმი

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



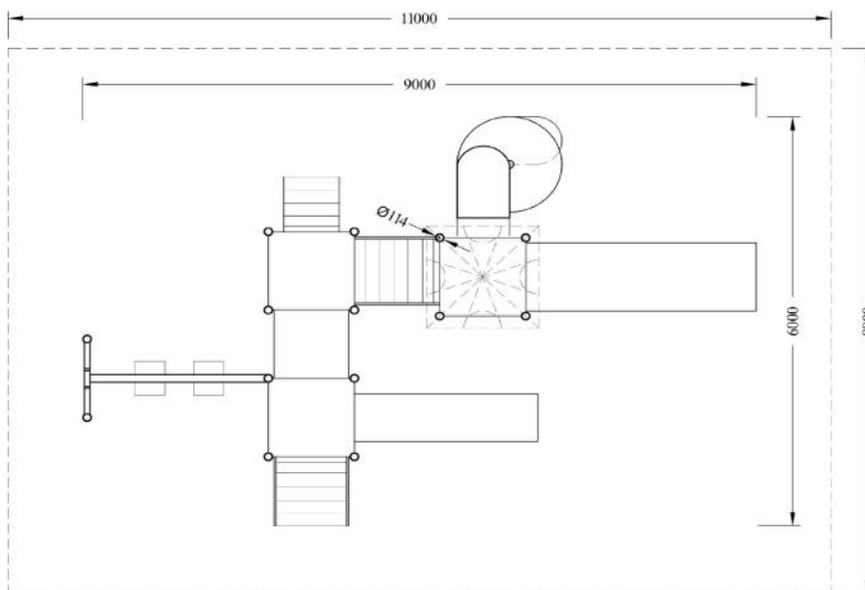
თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბა
არქიტექტორი	ა. ვაღელია	
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
ღირებულებით	ს. დოლობაია	

სტადია	მ.პ
თარიღი	ფურცლის № სულ რაოდ.

AX AS-09



EX AS-09 სიმაღლე: 3300



ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:

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

ობიექტის მისამართი:

ქ. ბათუმი

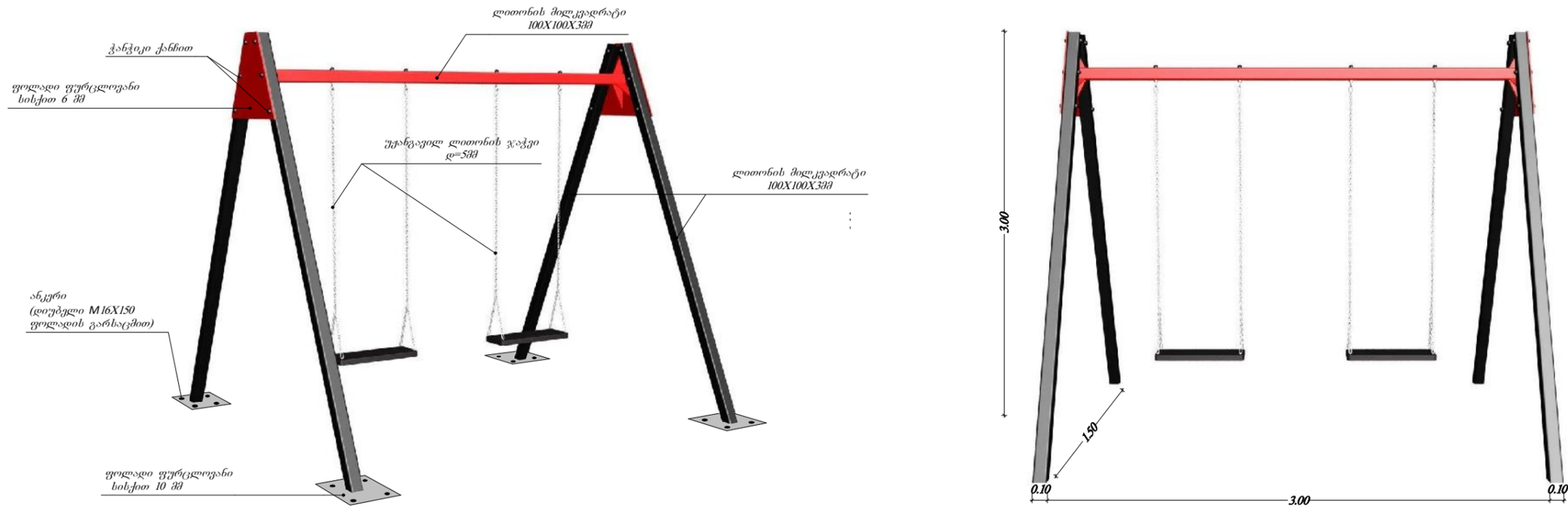
პროექტირება:
შ.პ.ს. "ბიზ-2005"
ს/კ 244685131
ქ.სოპი, ბერის ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბა
არქიტექტორი	ა. ვაგლია	სტამბა
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	სტამბა
დირექტორი	ს. დოღვაია	სტამბა

სტადია	მ.პ
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.

"საქანელა-ყველას"-თვის მოწყობა
სტრუქტურული ნახაზი



ობიექტის დასახელება

დამკვეთი:
ა(ა)იპ- საქალაქო
ინფრასტრუქტურისა და
კომუნალური სამმართველო

ობიექტის მდებარეობა:
ქ. ბათუმი

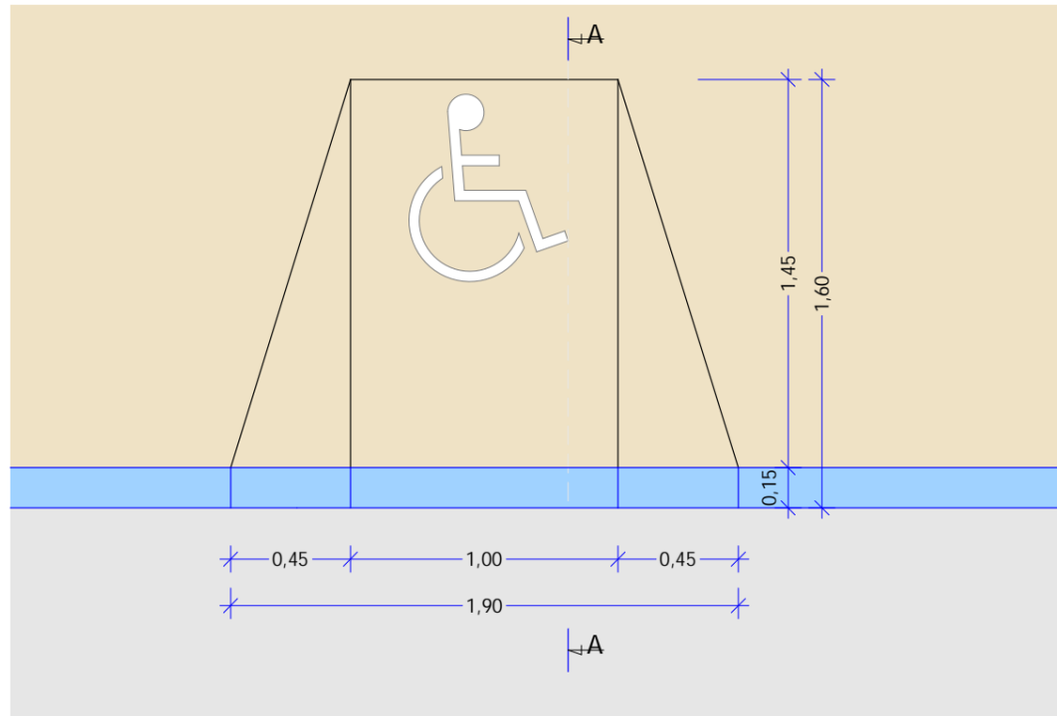
პროექტირება:
შ.პ.ს. „სომბი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.სომბი, ბერიას ქ. №7



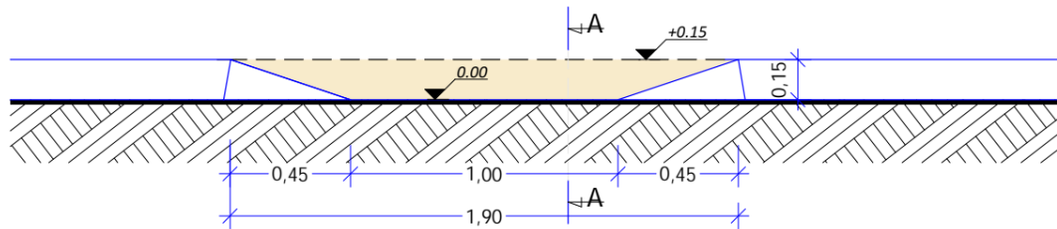
თანამდებობა	სახელი გვარი	სტამბა
არქიტექტორი	ა. ვაძელია	
მთ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღვაია	

სტადია	მ.პ
თარიღი	ფურცლის № სულ რაოდ.

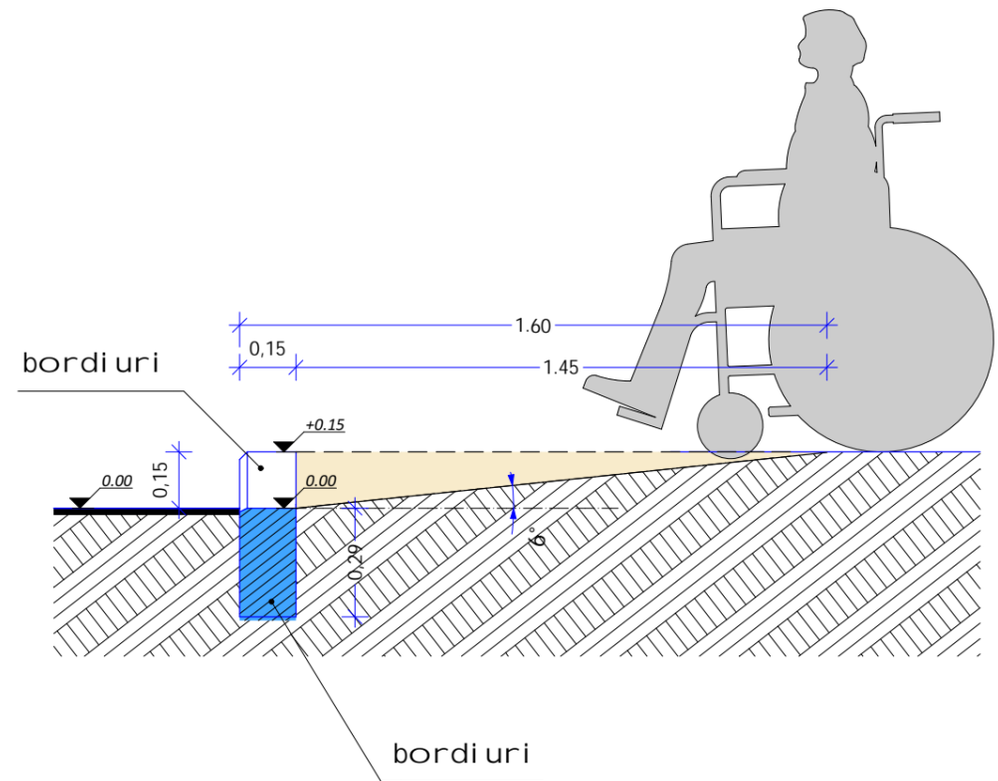
გეგმა



წიგნები



ჭრილი A-A



შენიშვნა: ჰანდეიკი მოწყობის ნახაზი ნაჩვენებ სქემის მიხედვით
 ანონი ახი ანა აღმართობის 6 ბიჯის

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. სობი, ბერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია	ს. დოღბაია	თარიღი	ფურც №	სურ	



საჩრდილობელი ფანჩატური ტრენაჟორებისათვის:



საჩრდილობელი ფანჩატურის ზომები	
სიმაღლე (მმ)	3200 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	6000 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	4800 (±50მმ)

ტექნიკური მახასიათებლები

- საჩრდილობელი ფანჩატური განკუთვნილია მობილური სპორტული ზონის შესაქმნელად წლის ნებისმიერი დროისათვის და ნებისმიერ კლიმატურ პირობებში, სადაც განთავსებული იქნება ტრენაჟორები.
- საჩრდილობელი ფანჩატური წარმოადგენს ასაწყობ კონსტრუქციას მეტალის ნაწილები შედებილი უნდა იყოს მაღალი ხარისხის პოლიმერული ემალის ფხვნილისაგან გამოწვის მეთოდით.
- პლაივუდის (ფანერა) მასალისაგან დამზადებული დეტალები შედებილი უნდა იყოს აკრილის საღებავითა და დაფარული უნდა იყოს მაღალი ხარისხის ლაქით.
- საჩრდილობელი ფანჩატური სახურავი წარმოადგენს სამ იარუსიან სახვადასხვა დონეების კონსტრუქციას, რომელიც დამზადებული უნდა იყოს პოლიკარბონატის 8 მმ მასალისაგან.

- საჩრდილობელი ფანჩატურის საყრდენები დამზადებული უნდა იყოს არანაკლებ 76 მმ დიამეტრის ლითონის მილისაგან, რომლის კედლის სისქეც უნდა იყოს არანაკლებ 3 მმ სიგრძით არაუმეტეს 2400 მმ.;

შენიშვნა:

- ა) ყველა შემთხვევაში საჭიროა უნდა აკმაყოფილებდეს თანამედროვე დიზაინის ევროპულ ნორმებისა და სტანდარტების მოთხოვნებს უსაფრთხოების დაცვით, ასევე წარმოებული უნდა იყოს და შეესაბამებოდეს ISO 9001-2008 სტანდარტს. ყველა გამოყენებულ მასალას უნდა ჰქონდეს ჰიგიენური სერთიფიკატი და ნებართვა საბავშვო პროდუქციის წარმოებისათვის და ასევე უნდა ახლდეს ტექნიკური პასპორტი, სადაც მოცემული იქნება მისი ანცობისა და მონტაჟის სქემები, უსაფრთხოების პირობები და რეკომენდაცია ექსპლუატაციის შესახებ. აღნიშნული დოკუმენტები მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საქონლის მოწოდების დროს;
- ბ) მოსაწოდებელი საჭიროა დაელოდოს (ასეთი შესაძლებლობის არსებობის შემთხვევაში) შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

ტრენაჟორი „ნიჩბოსანი“



ტრენაჟორი „ნიჩბოსანი“-ს ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1020 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	1240 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	780 (±50მმ)

ტექნიკური მახასიათებლები

- ტრენაჟორი „ნიჩბოსანი“ განკუთვნილია ხელისა და ზურგის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „სხეულის ამზიდი“



ტრენაჟორი „სხეულის ამზიდი“-ს ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1805 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	915 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	780 (±50მმ)

ტექნიკური მახასიათებლები

- ტრენაჟორი „სხეულის ამზიდი“ განკუთვნილია მკერდისა და ხელის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „აზიდვა მკერდიდან“:

ტექნიკური მახასიათებელი



ტრენაჟორი „აზიდვა მკერდიდან“-ს ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1805 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	915 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	780 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „აზიდვა მკერდიდან“ განკუთვნილია მკერდისა და ხელის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „მიზიდვა მკერდისაკენ“:

ტექნიკური მახასიათებელი



ტრენაჟორი „მიზიდვა მკერდისაკენ“-ს ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1265 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	1050 (±50მმ)
სიფართო (მმ)	780 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „მიზიდვა მკერდისაკენ“ განკუთვნილია მკერდის, მუცლისა ხელის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხმარებლისათვის.

ტრენაჟორი „აზიდვა ფეხებით“:

ტექნიკური მახასიათებელი



ტრენაჟორი „აზიდვა ფეხებით“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1265 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	800 (±50მმ)
სიფართო (მმ)	550 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „აზიდვა ფეხებით“ განკუთვნილია ფეხის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხმარებლისათვის.

ტრენაჟორი „წელის კორექციისათვის“:

ტექნიკური მახასიათებელი



ტრენაჟორი „წელის კორექციისათვის“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1200 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	615 (±50მმ)
სიფართო (მმ)	754 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „წელის კორექციისათვის“ განკუთვნილია წელის, მხრებისა ხელის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხმარებლისათვის.

ტრენაჟორი „ელიფტერი“:



ტექნიკური მახასიათებელი

ტრენაჟორი „ელიფტერი“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1635 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	1485 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	730 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „ელიფტერი“ განკუთვნილია მოძრაობის კორექციისათვის, ფეხისა და ხელის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „ნაბიჯისებრი“:



ტექნიკური მახასიათებელი

ტრენაჟორი „ნაბიჯისებრი“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1200 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	755 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	1320 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „ნაბიჯისებრი“ განკუთვნილია ფეხის, მენჯის და მხრის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „ტვისტერი“:



ტექნიკური მახასიათებელი

ტრენაჟორი „ტვისტერი“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	1200 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	668 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	799 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „ტვისტერი“ განკუთვნილია სხეულის კორექციისათვის, კერძოდ: წელის, ფეხის სახსრების და მენჯი-ბარძაყის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

ტრენაჟორი „მუცლისა და ზურგის კუნთებისათვის“



ტექნიკური მახასიათებელი

ტრენაჟორი „მუცლისა და ზურგის კუნთებისათვის“ ზომები (გადახრა 1%)	
სიმაღლე (მმ)	550 (±50მმ)
სიგრძე (მმ)	985 (±50მმ)
სიფართოე (მმ)	445 (±50მმ)

- ტრენაჟორი „მუცლისა და ზურგის კუნთებისათვის“ განკუთვნილია მუცლისა და ზურგის კუნთების სავარჯიშოდ 14 (თოთხმეტი) წლის ზემოთ მომხამრებლისათვის.

შენიშვნა:

ა) ყველა ზემო ჩამოთვლილი ტრენაჟორი უნდა აკმაყოფილებდეს მომხამრებლის უსაფრთხოების დაცვის ევროპულ ნორმებს და რუსეთის სტანდარტებს. ტრენაჟორს უნდა ახლდეს საინფორმაცია სტიკერი, სადაც გრაფიკულად ნაჩვენებია იქნება მისი გამოყენების წესები, ასევე ტრენაჟორებზე გამოყენებულ ყველა მასალას უნდა ახლდეს ჰიგიენური სერტიფიკატი და სანიტარულ-ეპიდემიოლოგიური დასკვნა. აღნიშნული დოკუმენტები მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს საქონლის მონოდების დროს.

ბ) მოსაწოდებელი საქონლის ფერი (ასეთი შესაძლებლობის არსებობის შემთხვევაში) შეთანხმდეს შემსყიდველთან.

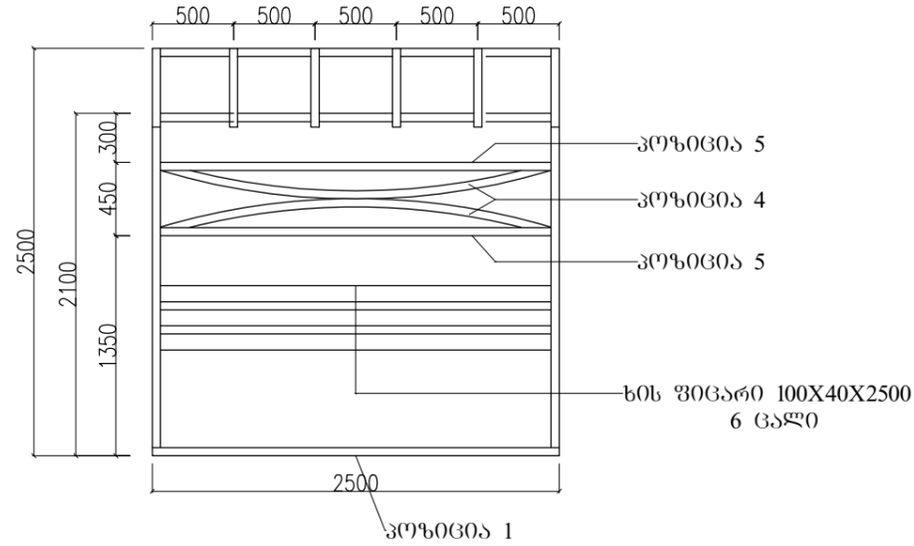
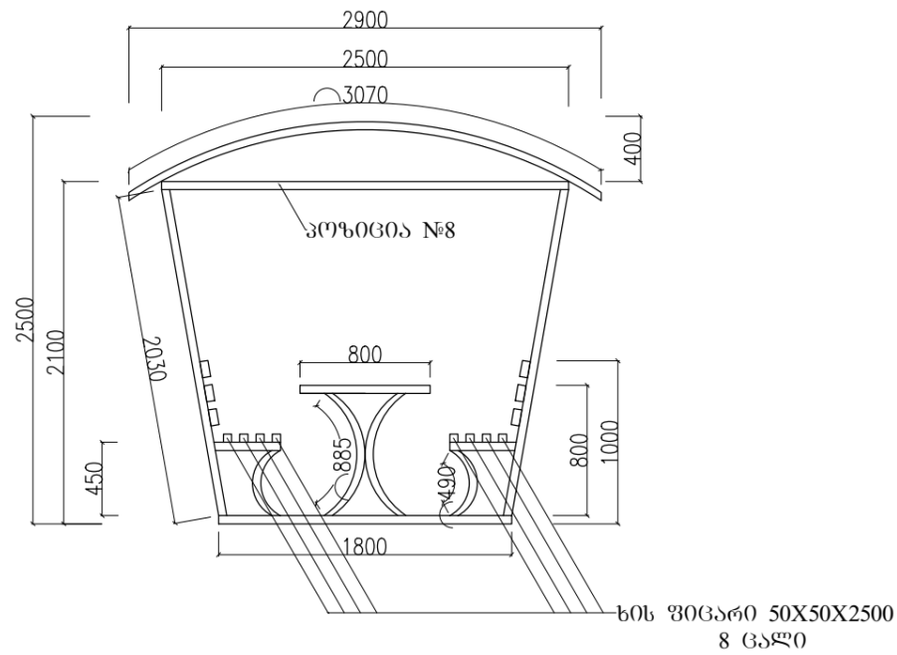
გ) ტრენაჟორებს მონტაჟი უნდა განხორციელდეს ტრენაჟორებისათვის განკუთვნილ საჩრდილობელ ფანჩატურში.

დ) ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტი ავტომატურად ეთანხმება დანართი №1-ს;

ე) მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული საქონლის ტექნიკური მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს დანართი №1-ში მოცემულ მახასიათებლებს;

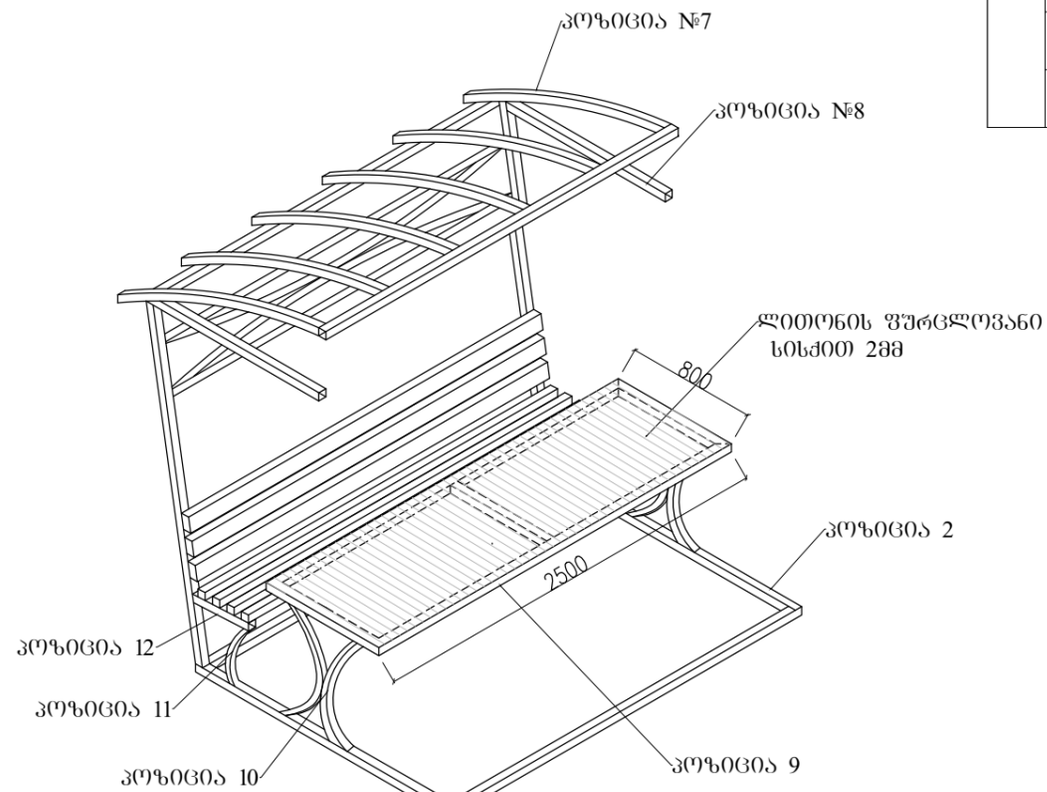
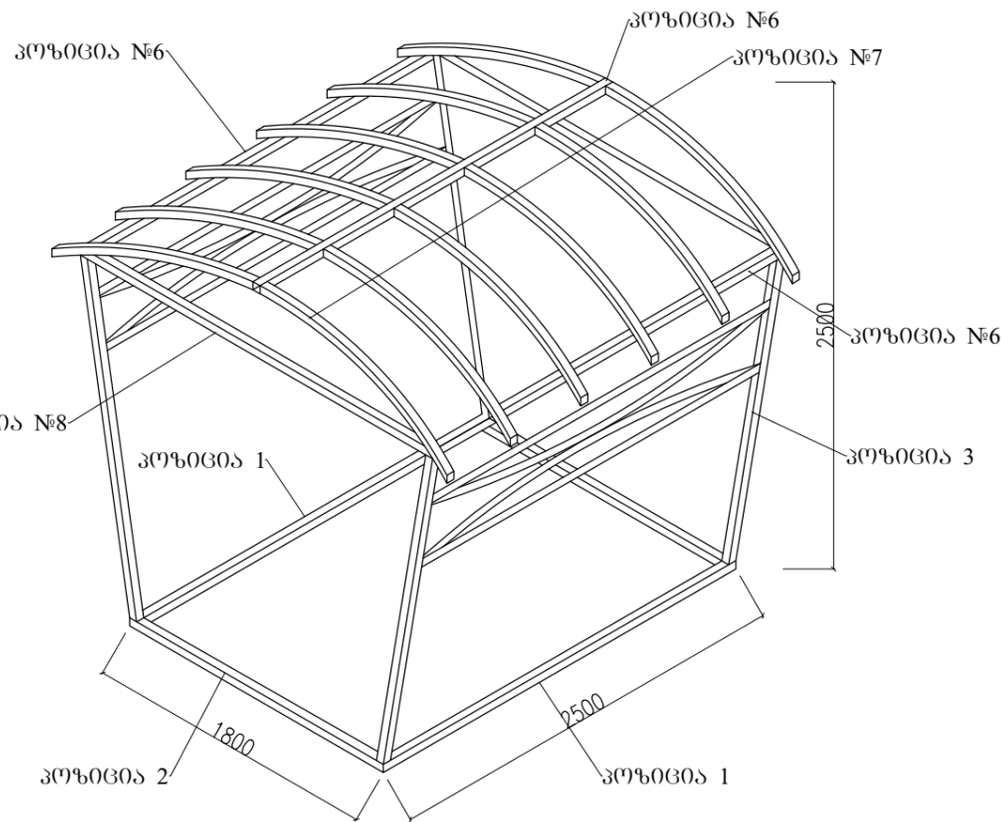
ვ) ყველგან, სადაც მითითებული იქნება სასაქონლო ნიშანი, მოდელი, წარმოშობის წყარო ან მწარმოებელი იგულისხმება „მსკავსი“ ან „ექვივალენტური“.

შანტაჟური მოწყობის
სქემატური ნახაზი



მასალათა სპეციფიკაცია 1 ცალზე

პოზიცია	მასალა	მუხრის მ-ში მოსაყდრის სიგრძე	მუხრის სიგრძე	ცალი	ჯამური სიგრძე მ-ში
1	2	3	5	6	7
ცვალბედი ზოგადი	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	2500 800	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			



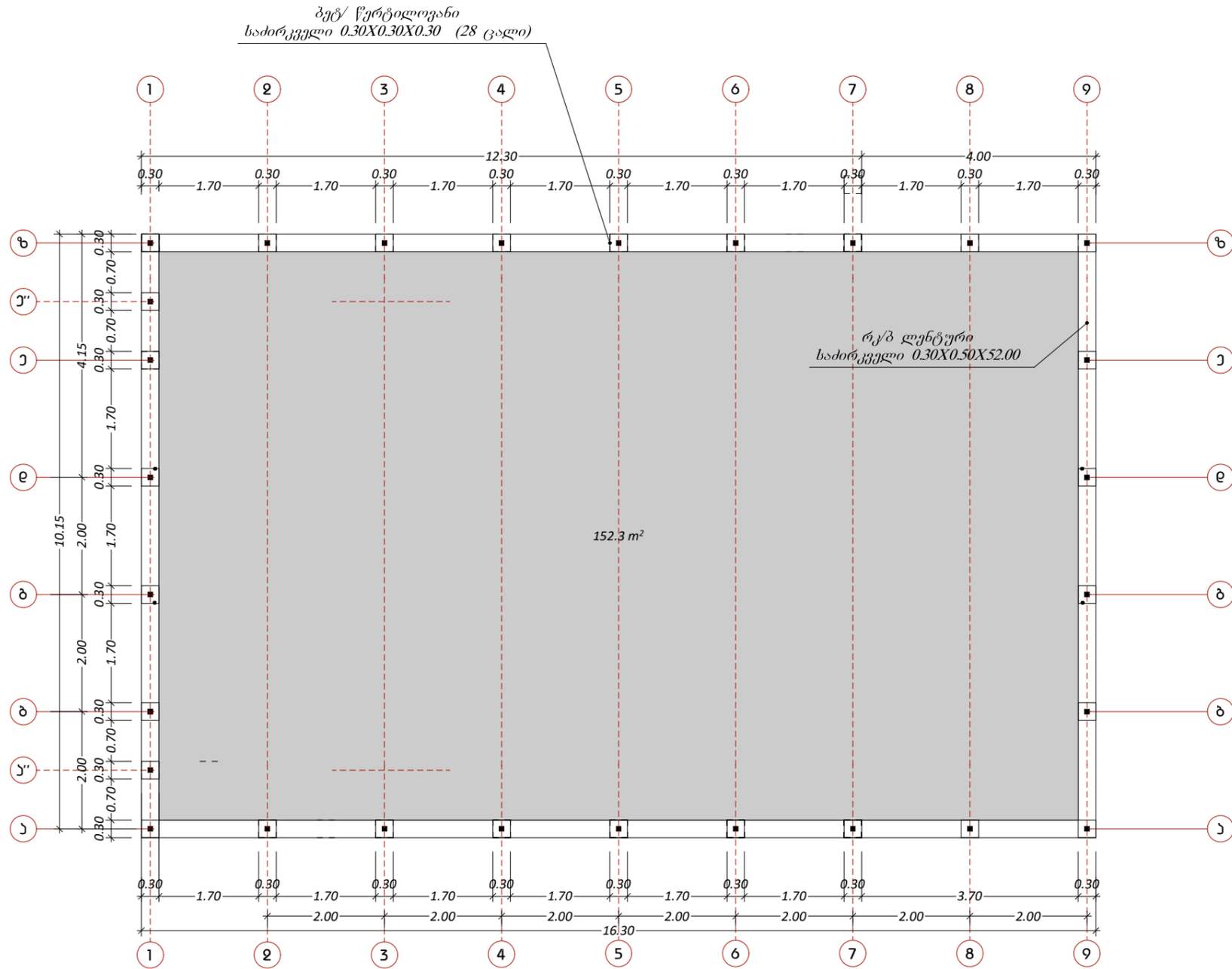
შენიშვნა: გალანხურვა განხორციელდეს პროფუნდით.

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

1. ბათუმში, ბ. ტაბიძის / ჩიხთის
საჯარო მოწყობა

მინი-სტადიონის მოწყობის სპეციალური ნახაზი

ლენტი-რეაბილიტაციური საძირკვლის მოწყობის
გეგმა

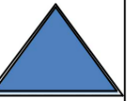


დამკვეთი:

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

ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

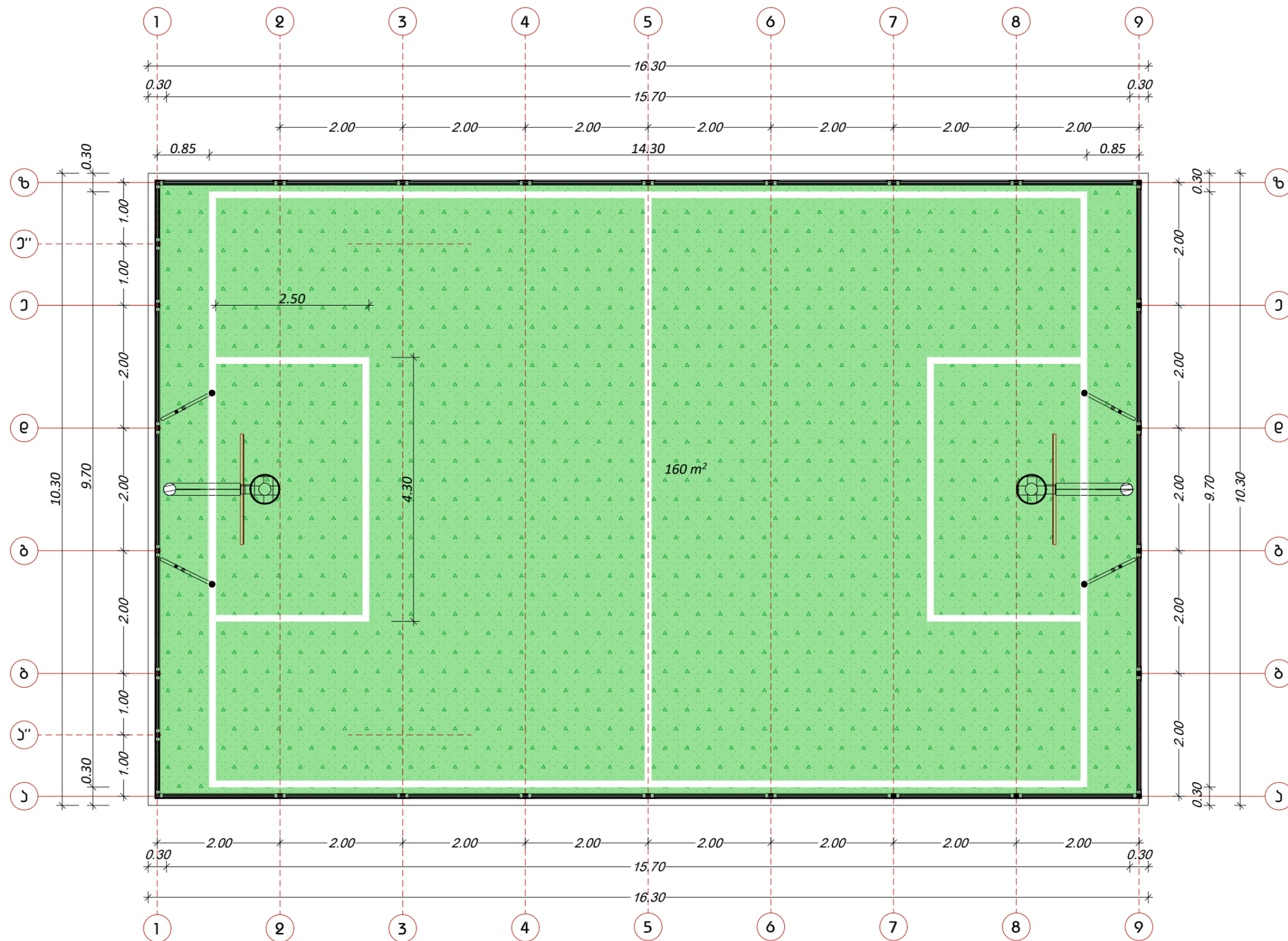
პროექტირება:
შ.პ.ს. „ხობი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7



თანამდებობა	სახელი გვარი	საღმონათწინა
არქიტექტორი	აბაშაძე	ა. აბაშაძე
მთ.ინჟინერი	თ. აბაშაძე	თ. აბაშაძე
ლიცენზირებული	ს. დომინაძე	ს. დომინაძე

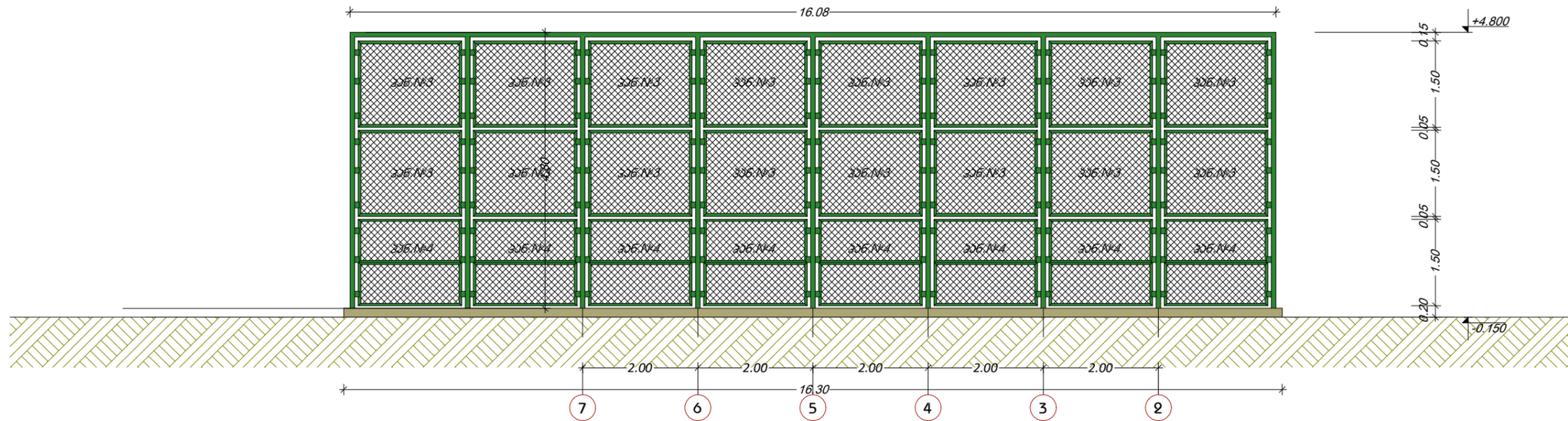
სტადია	მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.

**1. ბათუმში, ბ. ტაბიძის / ჩიხიძის
საპროექტო მოწყობა**
მინი-სტადიონის მოწყობის სპეციალური ნახაზი
კანალების მოწყობის
გეგმა

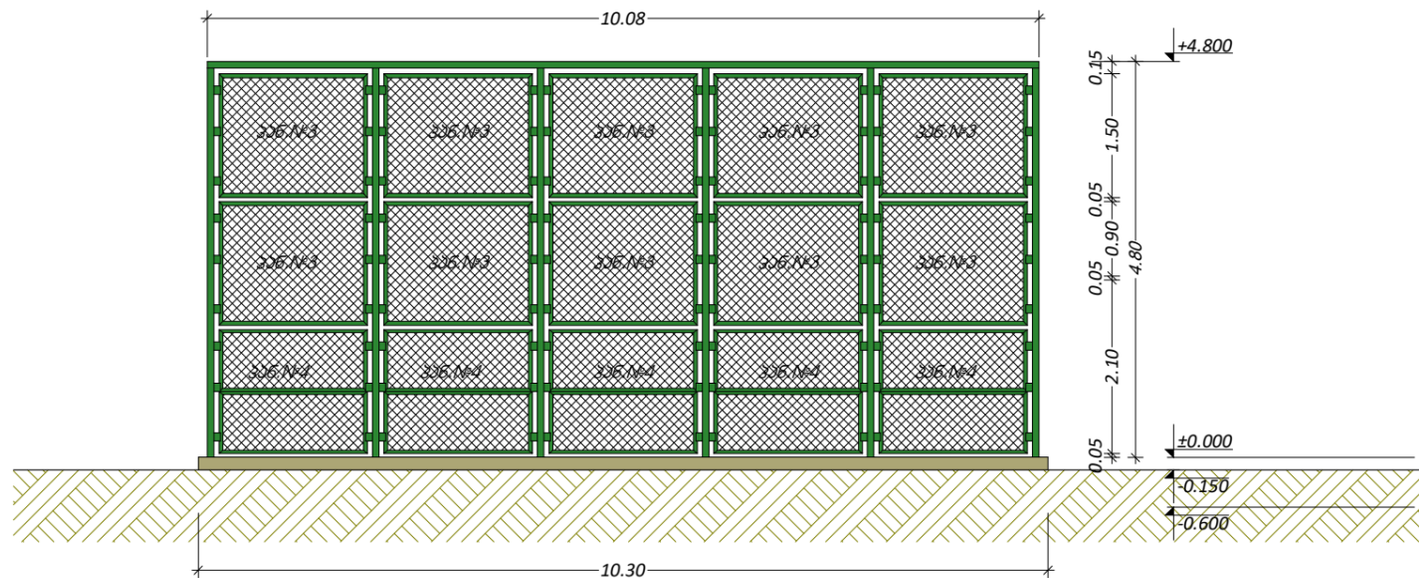


დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი:		
ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „ხობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	აბაშაძე	<i>ა. აბაშაძე</i>
მთ.ინჟინერი	შ. აკიპიძე	<i>ს. აკიპიძე</i>
ღირსმ. არქიტექტორი	ს. დოლოვაძე	<i>ს. დოლოვაძე</i>
სტადია		მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

ფასადი
ღერძი 9-1



ფასადი
ღერძი 9-2

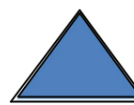


დამკვეთი:

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

ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

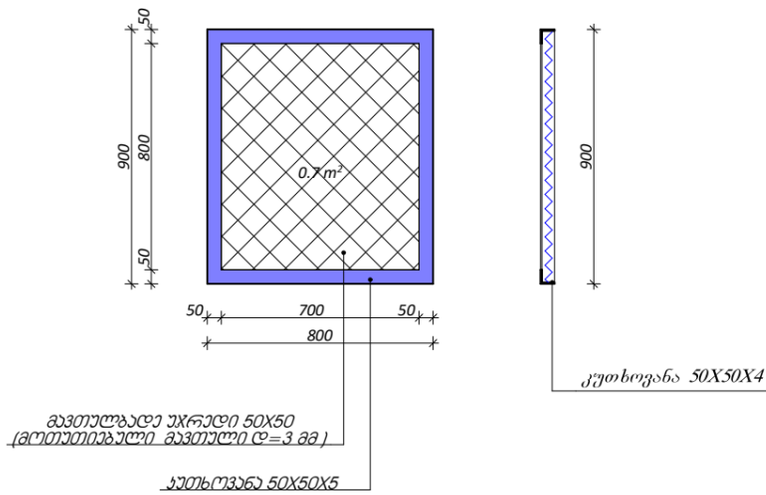
პროექტირება:
შ.პ.ს. „ხობი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7



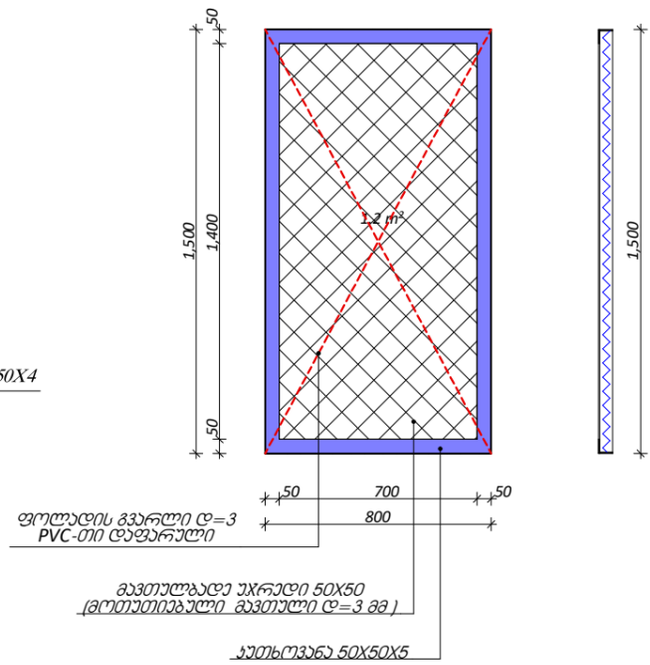
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	აბაშელია	<i>ა. აბაშელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. აბაშელია	<i>ლ. აბაშელია</i>
დირექტორი	ს. დოლოვა	<i>ს. დოლოვა</i>

სტადია	მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.

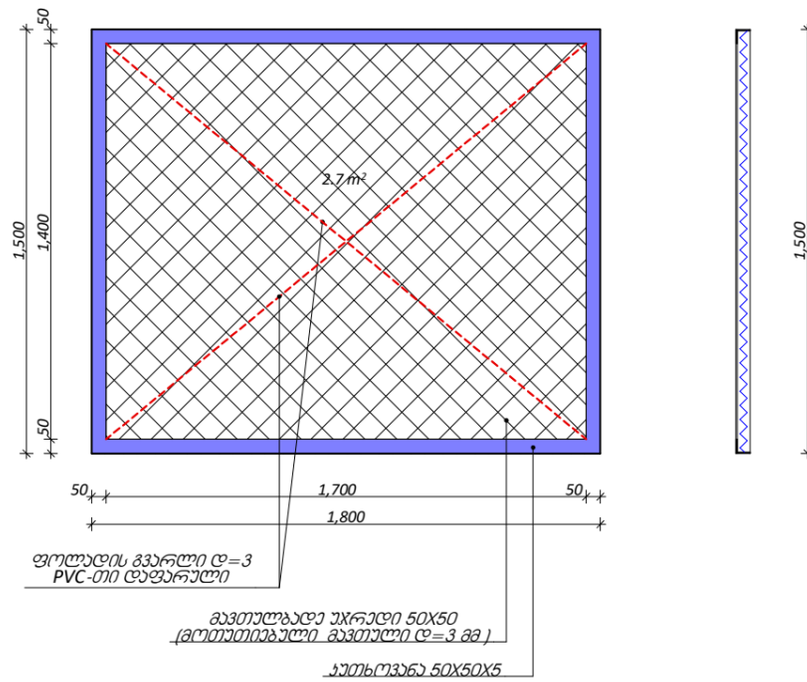
პანელი №1



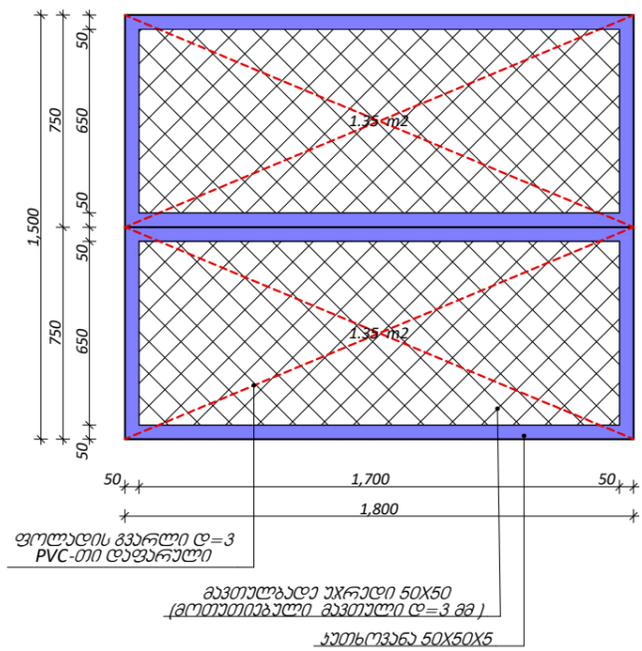
პანელი №2



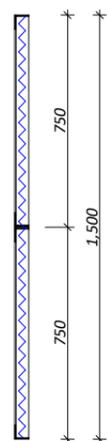
პანელი №3



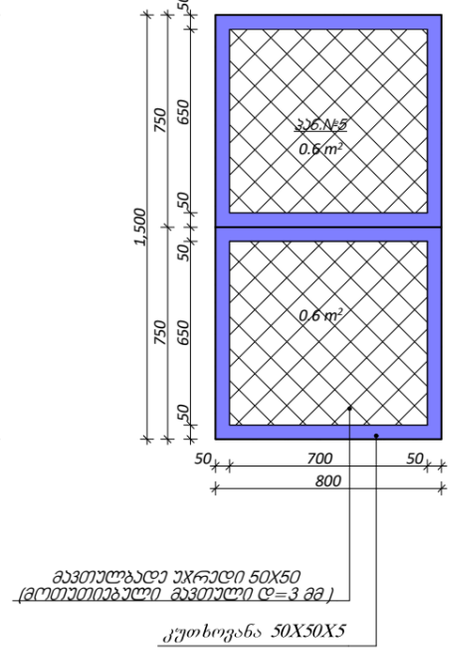
პანელი №4



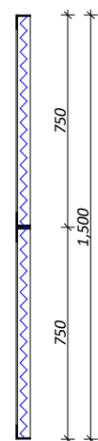
კუთხეუანი 50X50X4



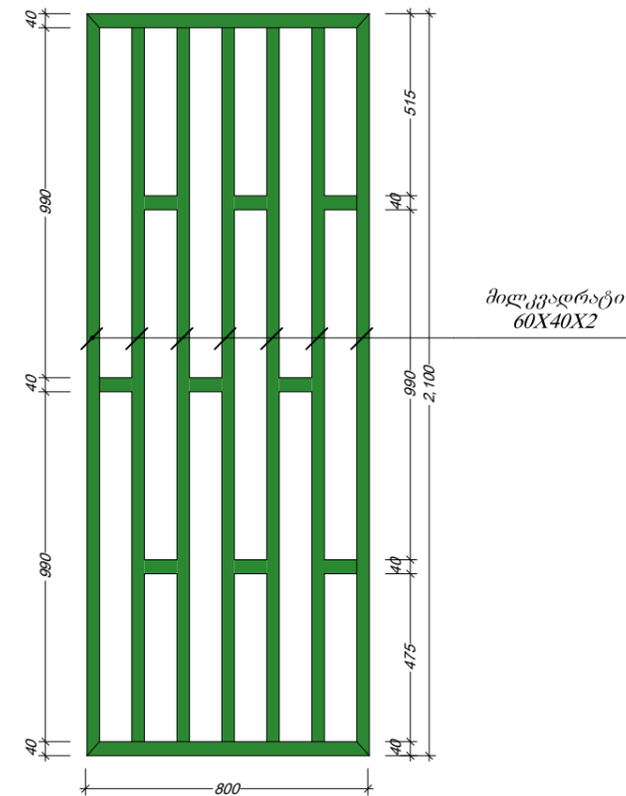
პანელი №5



კუთხეუანი 50X50X4



ბარი №1

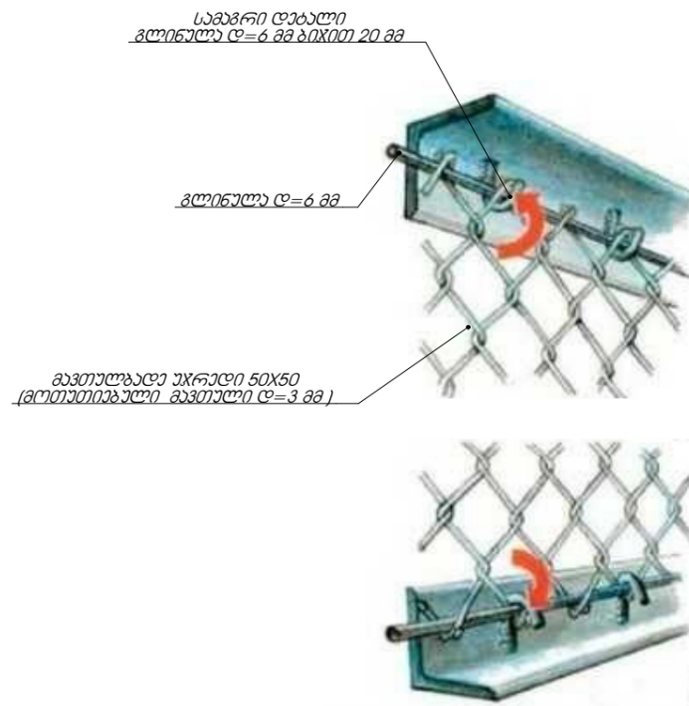


შენიშვნა

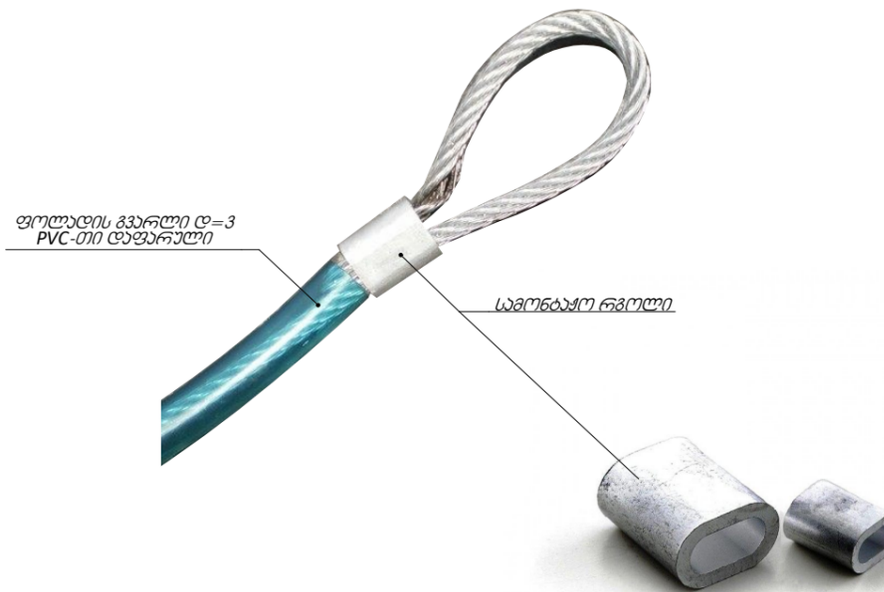
1. შედუღება შესრულდეს ელქტროდით E-42 A
2. შედუღების ნაკერის სისქე მიღებულიყნას შესაბამისი ელემენტების მინიმალური სისქის ტოლი

დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი:		
ქ. ბათუმი		
პროექტირება:		
შ.პ.ს. „ხობი-2005“		
ს/კ 244685131		
ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	საღმონაწილე
არქიტექტორი	აბაშაძე	ა. კახიანი
მონიტორინგი	ლ. ავალიანი	ლ. კვიციანი
ლინგვისტური	ს. დოლოვაძე	ლ. კვიციანი
სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

გაპიულგაის მონტაჟის ვრამენტი



ფოლადის გვარლის
მონტაჟის ვრამენტი



დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი: ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „ხობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	აბაშელია	<i>ა. აბაშელია</i>
მთ.ინჟინერი	ლ. ავალიანი	<i>ლ. ავალიანი</i>
დირექტორი	ს. დოლოვაი	<i>ს. დოლოვაი</i>
სტადია		მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

პანელი №1
ხედი შიგნიდან მხრიდან

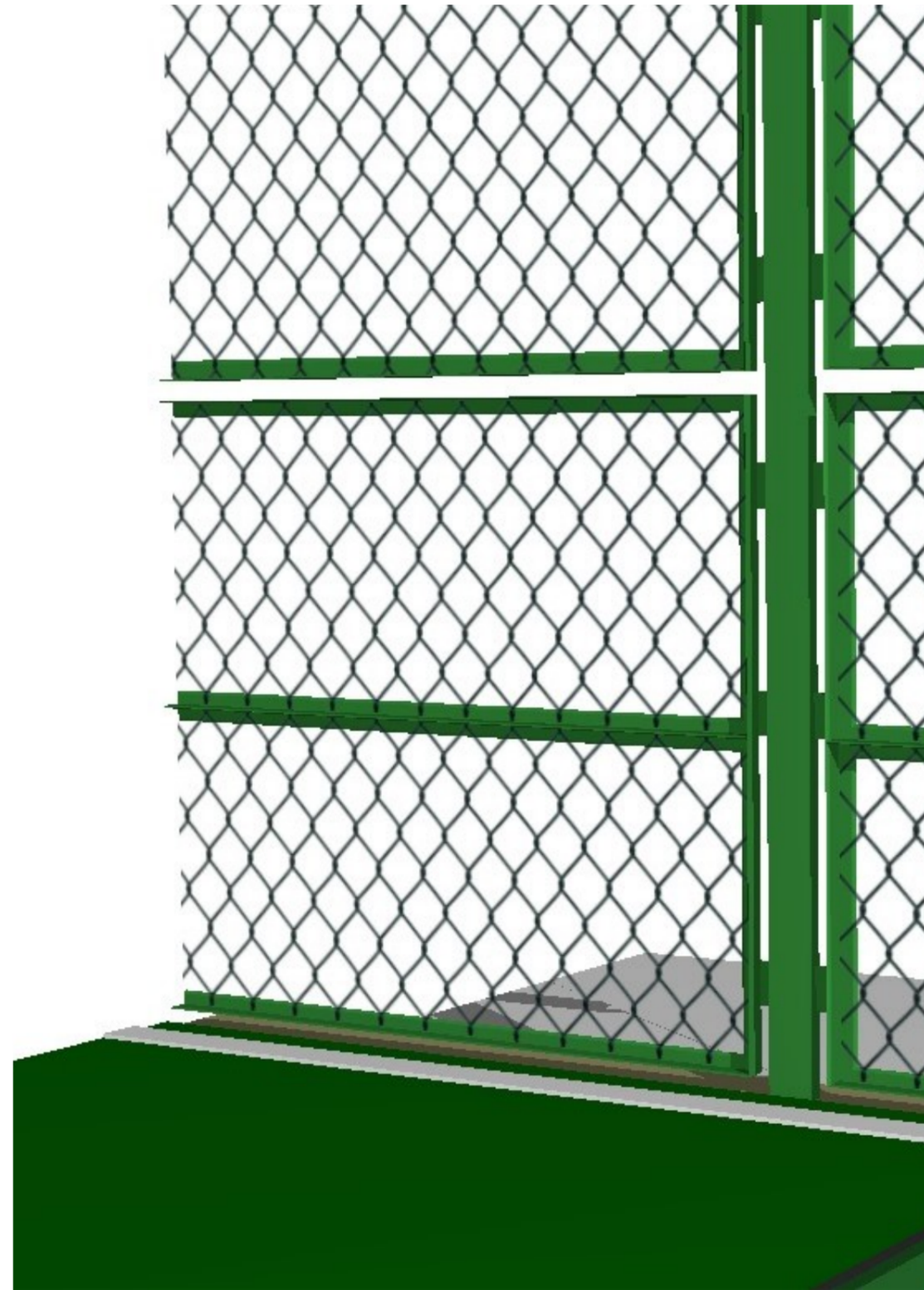
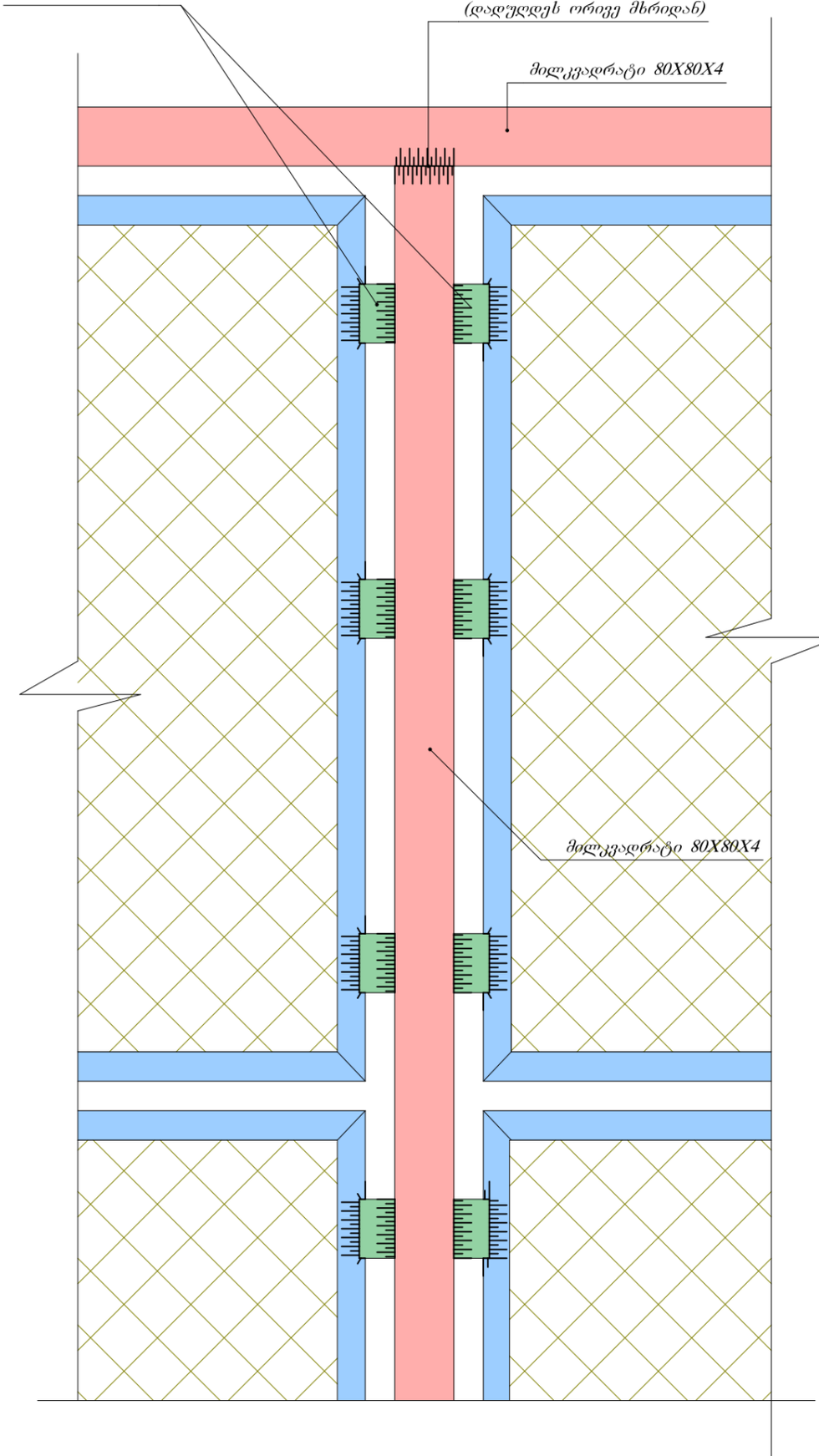
ქ. ბათუმი, ბ. ტაბიძის ქ. რიხში
საპროექტო მოწყობა
მინი-სტადიონის მოწყობის სპეციალური ნახაზი

ზოლოვანა 60X5
L=10 სმ

შედულების ნაკერი
(დადუღებს ორივე მხრიდან)

მილკვადრატი 80X80X4

მილკვადრატი 80X80X4



შენიშვნა

1. შედულება შესრულდეს ელქტროდით E-42 A
2. შედულების ნაკერის სისქე მიღებულიქნას შესაბამისი ელემენტების მინიმალური სისქის ტოლი

დამკვეთი:

„(ა)პი საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო“

ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სობი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.სობი, ბერძის ქ. №7

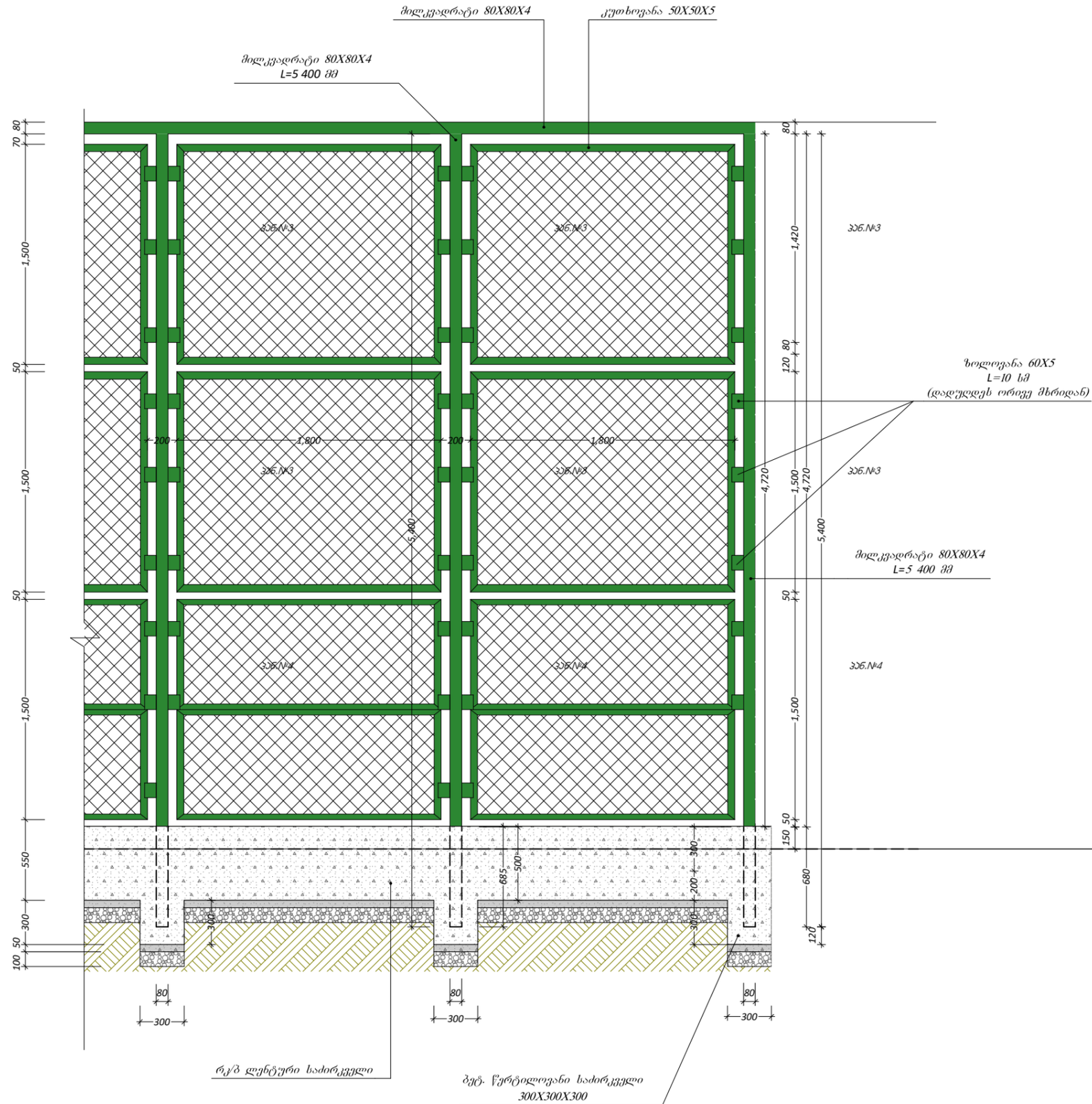


თანამდებობა	სახელი გვარი	საღმონაწილე
არქიტექტორი	აბაშაძე	ა. კახიანი
მ.ინჟინერი	ლ. ავალიანი	ლ. კვიციანი
დირექტორი	ს. დოლოვა	ს. დოლოვა

სტადია	მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.

1. ბათუმი, ბ. აბიძის / ჩიხი
საპროექტო მოწყობა

ფრაგმენტი



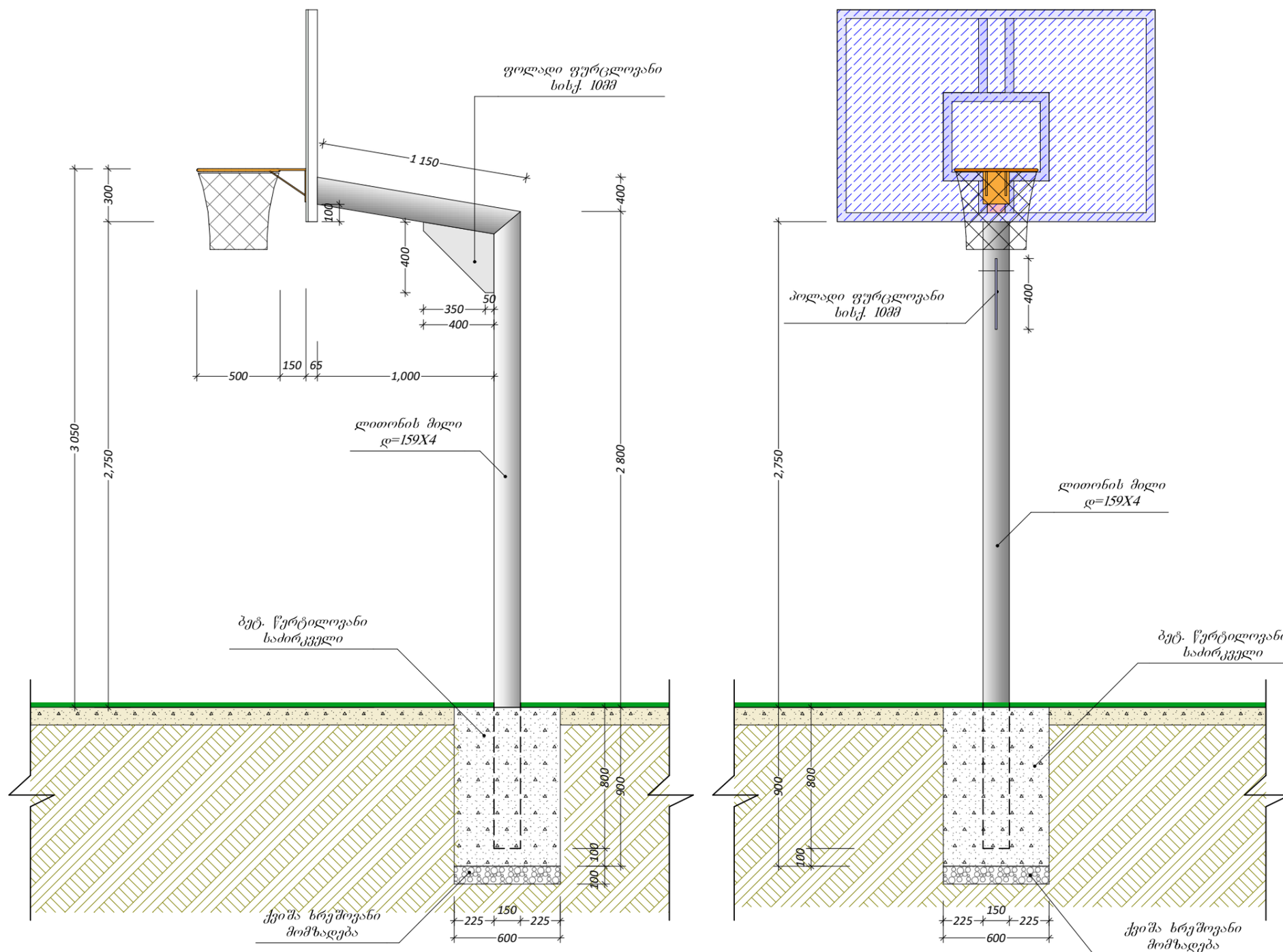
შენიშვნა

1. შედუღება შესრულდეს ელქტროლით E-42 A
2. შედუღების ნაკერის სისქე მიღებულიქნას შესაბამისი ელემენტების მინიმალური სისქის ტოლი

დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი:		
ქ. ბათუმი		
პროექტირება:		
შ.პ.ს. „ხობი-2005“		
ს/კ 244685131		
ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	აბაშაძე	<i>ა. აბაშაძე</i>
მთ. ინჟინერი	ლ. აბიძის	<i>ლ. აბიძის</i>
ლიპეტი	ს. დოლოვა	<i>ს. დოლოვა</i>
საბუღალტრო		მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №	საშ რაოდ.

გვერდი

წინედი

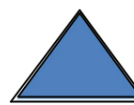


დამკვეთი:

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

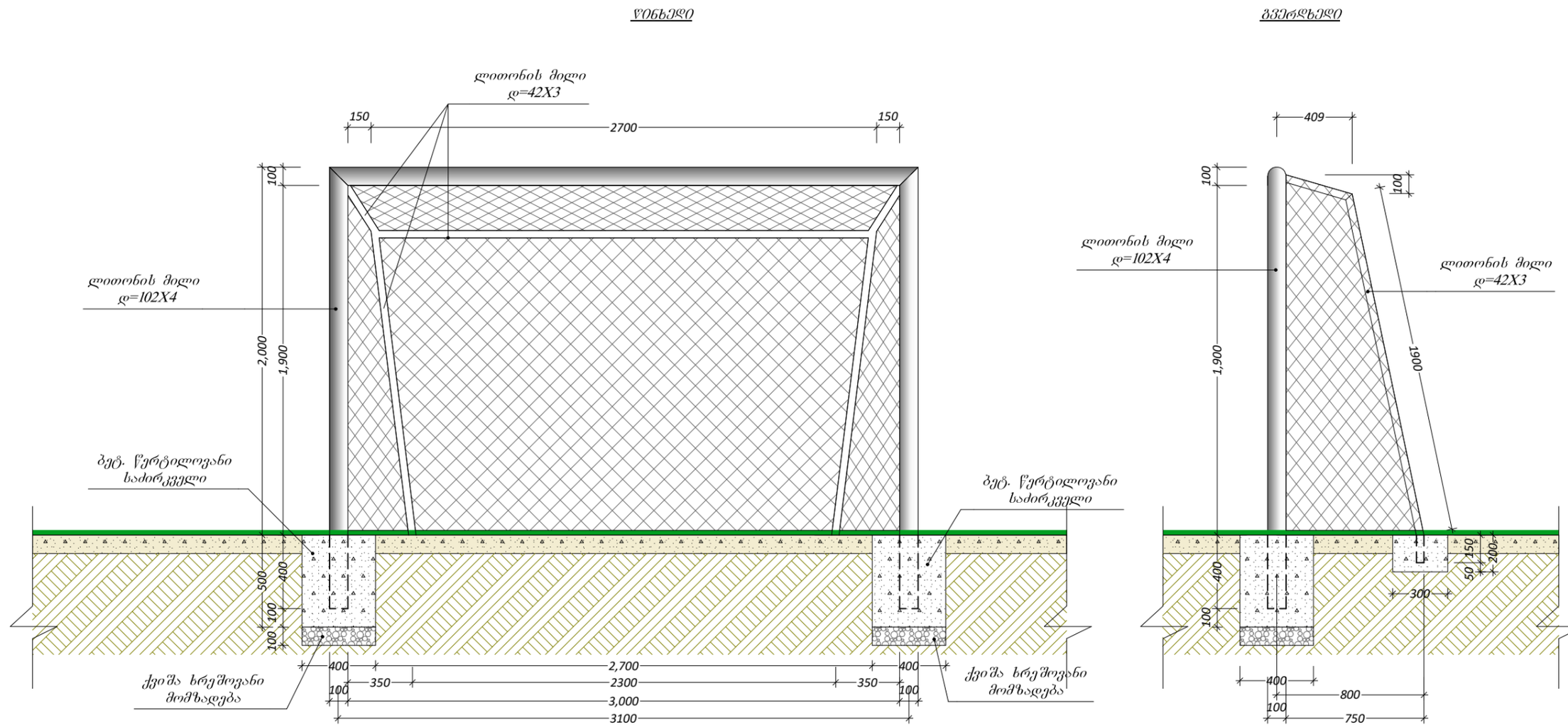
ობიექტის მისამართი:
ქ. ბათუმი

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სობი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.სობი, ბერას ქ. №7



თანამშრომელი	სახელი გვარი	სალომონა
არქიტექტორი	აბაშელი	ა. აბაშელი
მთ.ინჟინერი	ლაპაძის	ლ. ლაპაძის
ლინგვისტორი	ს. დოლოვა	ს. დოლოვა

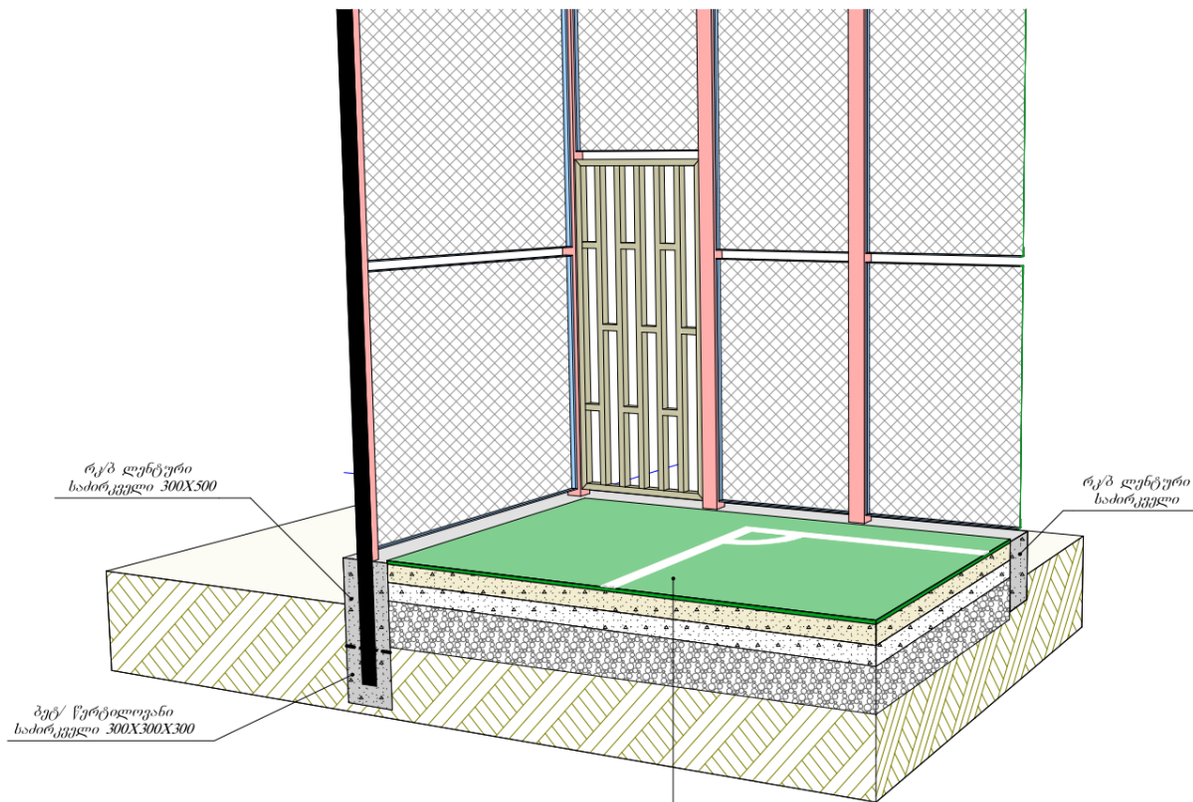
სტადია	მ. პ.
თარიღი	ფურცლის №
	სულ რაოდ.



შენიშვნა

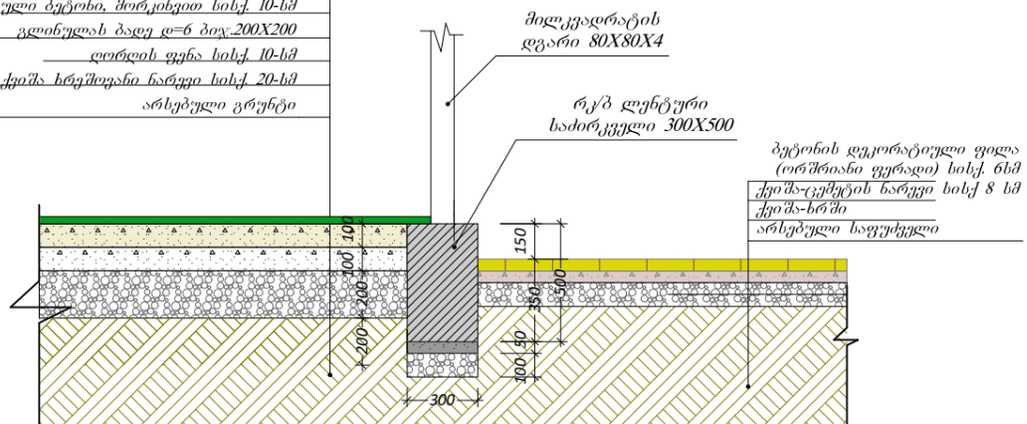
1. შედუღება შესრულდეს ელქტროდით E-42 A
2. შედუღების ნაკერის სისქე მიღებულიქნას შესაბამისი ელემენტების მინიმალური სისქის ტოლი

დამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი: ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „ხობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ.ხობი, ბერძის ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	საღმოსაო
არქიტექტორი	აბაშაძე	ა. კახიანი
მთ.ინჟინერი	ლ. აპიაშვილი	ლ. კვიციანი
ლინგვისტორი	ს. დოლოვა	ლ. კვიციანი
საღმოსა	მ. პ.	
თარიღი	ფურცლის №	საშ რაოდ.

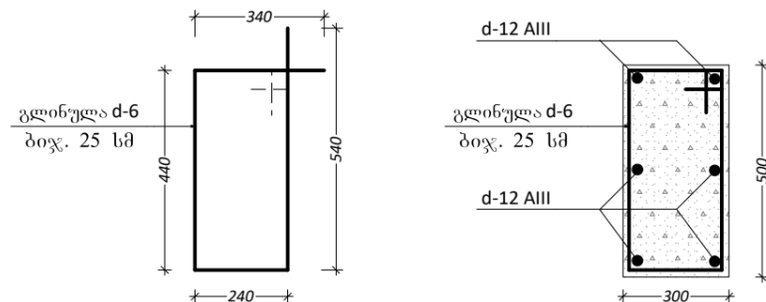


- სელოვნური ბაღახი მწვანე საფარი (ბუხუსის სიმაღლით 25 მმ)
- არმირებული ბეტონი, მორკინეთი სისქ. 10-სმ
 - გლინულის ბაგე d=6 ბიჯ. 200X200
 - ლორდის ფენა სისქ. 10-სმ
 - ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი სისქ. 20-სმ
 - არსებული გრუნტი

- სელოვნური ბაღახი მწვანე საფარი (ბუხუსის სიმაღლით 25 მმ)
- არმირებული ბეტონი, მორკინეთი სისქ. 10-სმ
 - გლინულის ბაგე d=6 ბიჯ. 200X200
 - ლორდის ფენა სისქ. 10-სმ
 - ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი სისქ. 20-სმ
 - არსებული გრუნტი



ღებურის საძირკველი არმირების სქემა



დაამკვეთი:		
ა(ა)პი "საქალაქო ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის სამმართველო"		
ობიექტის მისამართი: ქ. ბათუმი		
პროექტირება: შ.პ.ს. „ხობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ.ხობი, ბერიას ქ. №7		
თანამდებობა	სახელი გვარი	საღმონაწილე
არქიტექტორი	აბაშაძე	ა. კახიანი
მთ.ინჟინერი	შ. ავალიანი	ს. კვიციანი
ლიცენზირებული	ს. დოლოვა	ს. კვიციანი
სტადია	მ. პ.	
თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

