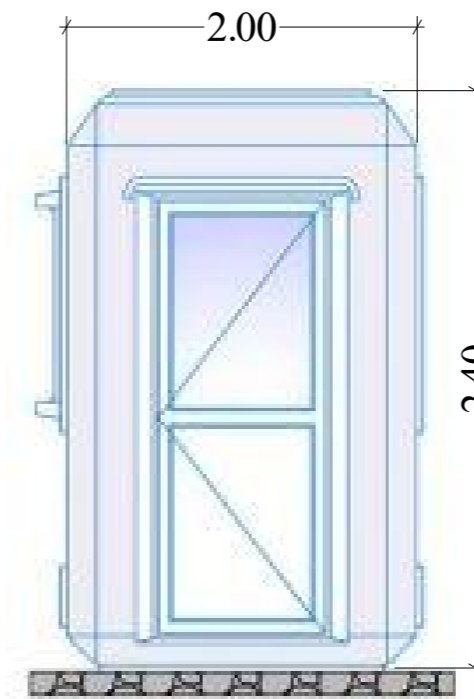


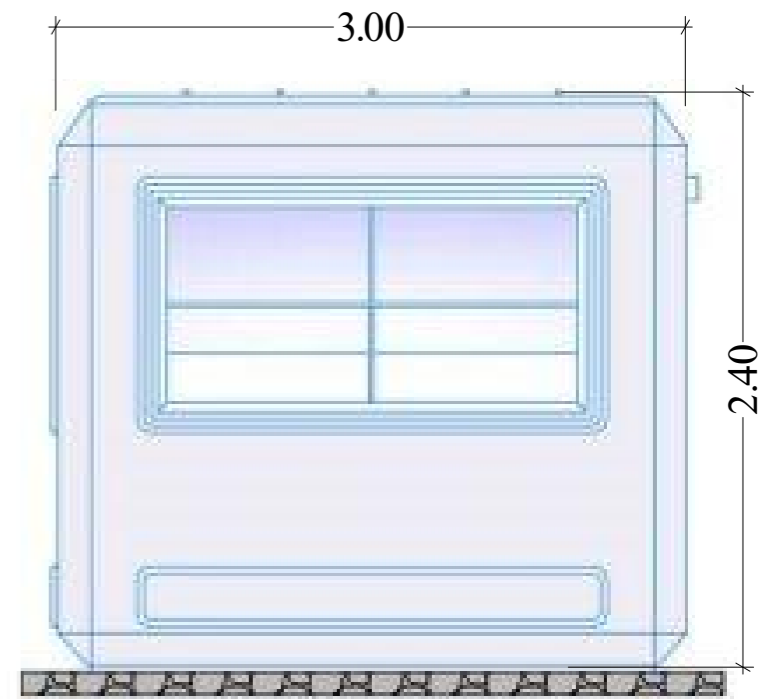
გოტოვიზუალიზაცია



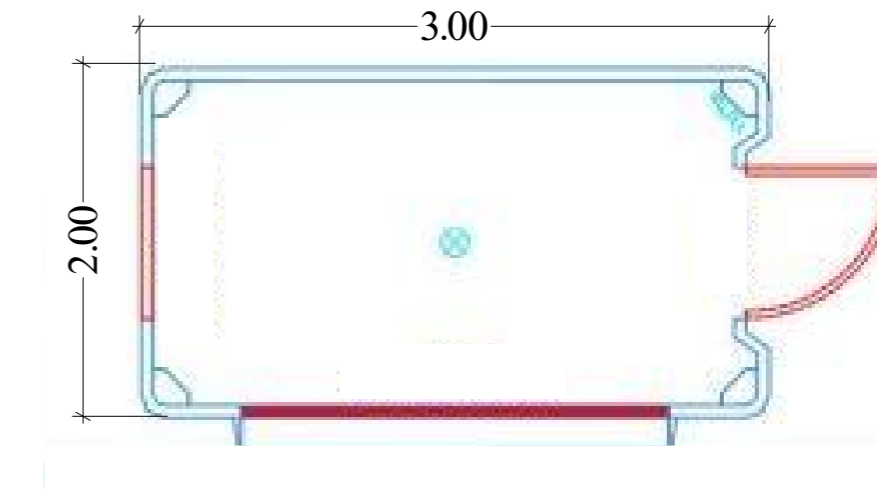
ვასადი 1



ვასადი 2



გეგა



თანამდებობა	გვარი	ხელშერა	პრეტჩების სახელწოდება: ქ. ყვარელში "ილიას გორახე" ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარედ ტურისტული რეკრეაციული არეალის მოწყობა
დირექტორი:	ლ. ვერძაძე		დამკვეთი: ქ. ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერია
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. ყვარლი "ილიას გორა"
გომპიუტრული გრაფიკა:	ლ. ბრეგაძე		0.8 "ლერი ვერძაძე"
დაცვის ჯიშურის მსპობი		ფურცლები	თარიღი
		ფურცელი	მასშტაბი
		10.12.2021	

ქვის ურნა ხის ძელაკებით, ტექნიკური პირობები

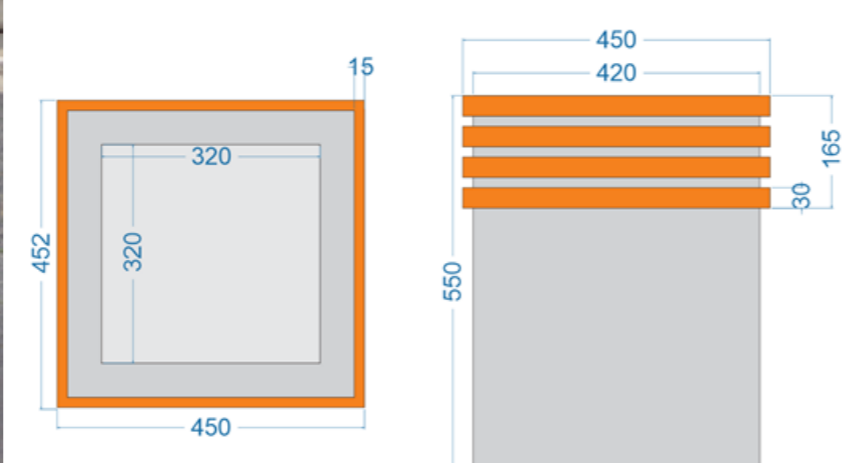
Nº	ზომები (სმ)	მასალა		
	დასახელება	სიგანე	სიგრძე	სიმაღლე
1	ხის დეკორატიული ურნა	45 სმ.	45 სმ.	55 სმ.
2	თუნუქის ნაგავშემკრები კონტეინერი	300 მ.	300 მ.	350 მ.

გამოყენებული მასალები და მასასიათებლები:

ბეჭი ქვის გრანიტების, სამშენებლო ინგრედიენტების, პლასტიფიკატორების, არმირებით დამზადებული ქვის სკამი
ზედაპირი: ყინვამედეგი, წყალმედეგი, გაპრიალებული, გალაქული შემსყიდველის მიერ
წარმოდგენილი ესკიზისა და ნიმუშის დამზადებული.
შენიშვნა: სხმული უნდა შედგებოდეს ერთგვაროვანი მასისგან, არ უნდა იყოს
შებათქაშებული ან სხვა მასით მოპირკეთებული:
თერმომოდიფიცირებული ხის ძელები ზომით 30X15 მმ, დამზადებული ურნა. ურნაში
მოთავსებული უნდა იყოს თუნუქის ნაგავშემკრები კონტეინერი.

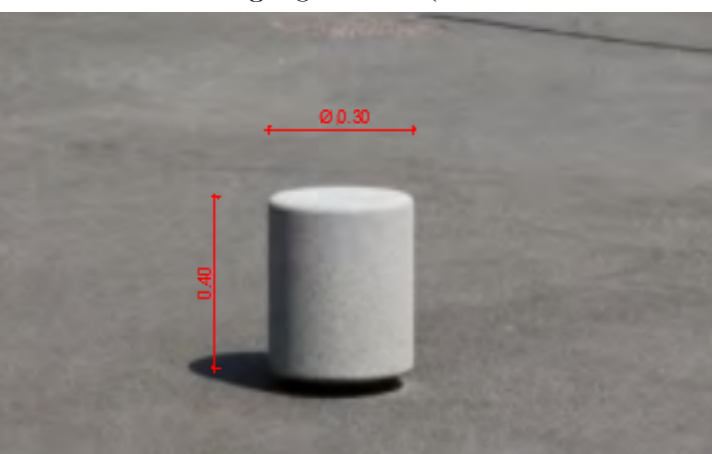
ქვის ურნა ხის ძელაკებით 16 ცალი

ფოტომასალა



მოძრაობის შემზღვდავი ბარიერი 6 ცალი

ფოტომასალა



შენიშვნა: ხის მასალის თერმოდამუშავების ტექნოლოგია გულისხმობს ვაკუუმმეტრული წნევისა და ტემპერატურის ურთიერთქმედებით გამოშრობას, მიღებული პროცესია გამოირჩევა:

- ✓ ხანგძლივი ექსპლუატაციით.
- ✓ მდგრადობით ატმოსფერული ნალექების მიმართ.
- ✓ 100% სრული შრობით.
- ✓ არ ეკარება მწერები და მავნებლები.

ბაღის სკამის ტექნიკური მასასიათებელი

ბაღის სკამის ხის მასალად გამოყენებულია თერმომოდიფიცირებული ფიჭვის 45X65X1720 ლარტყა.

სკამის გვერდები და საზურგე მოპირკეთებულია თუჯის სხმულით.

ფიჭვის ხის მასალის დამუშავება მოხდეს პოლონური წარმოების "უაიდ სპირიდი-ს" ბაზაზე დამზადებული ხის ზეთით რომელიც განკუთვნილია გარე მოხმარებისათვის (კერძოდ ტერასებისათვის)

ბაღის სკამი - 7 ცალი

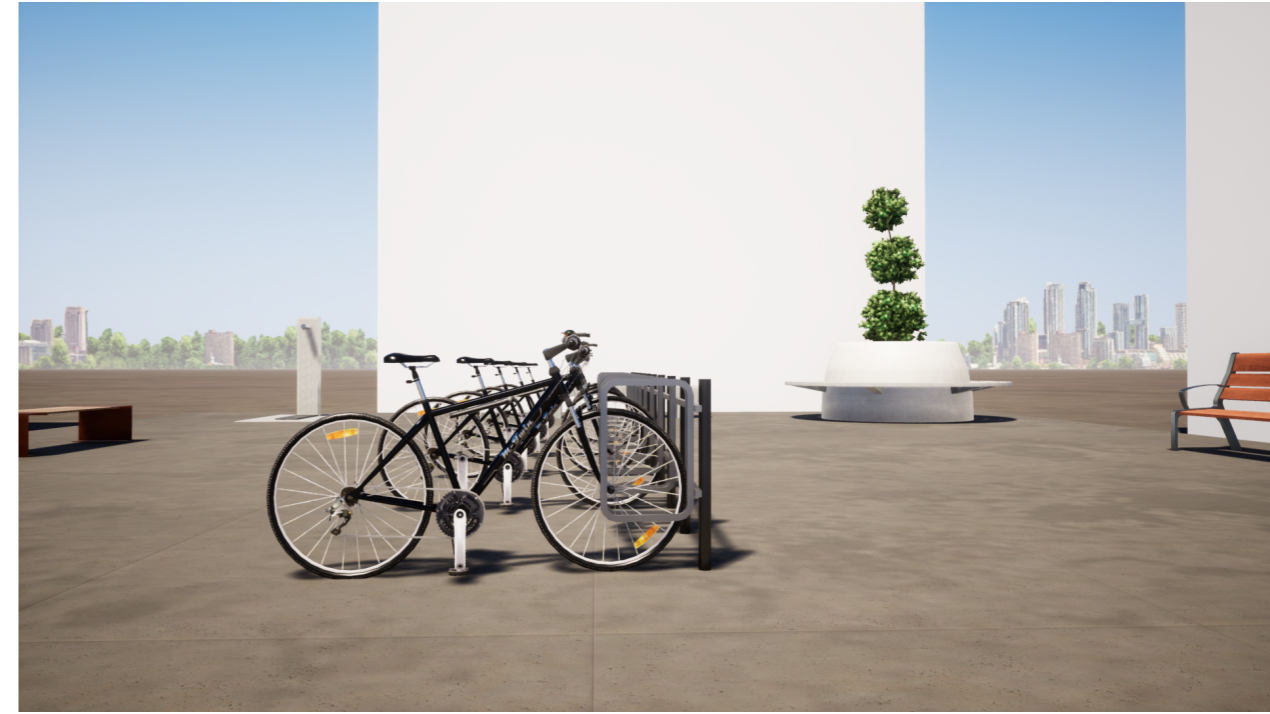
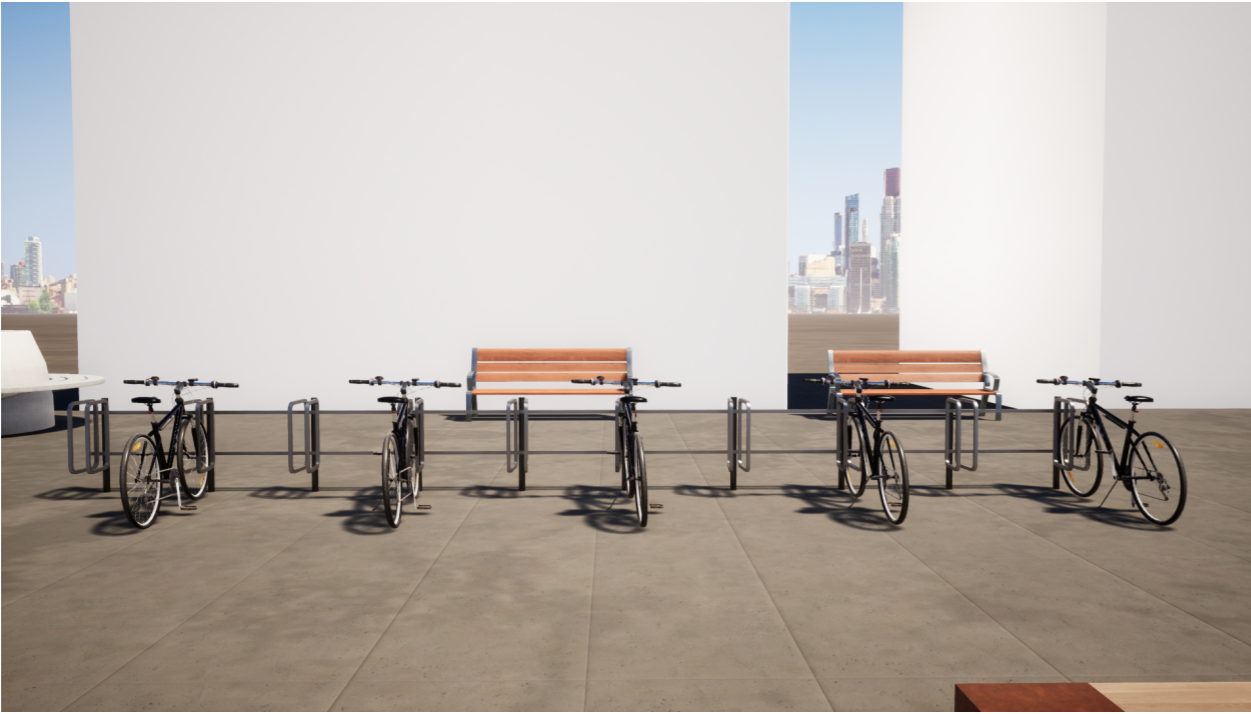
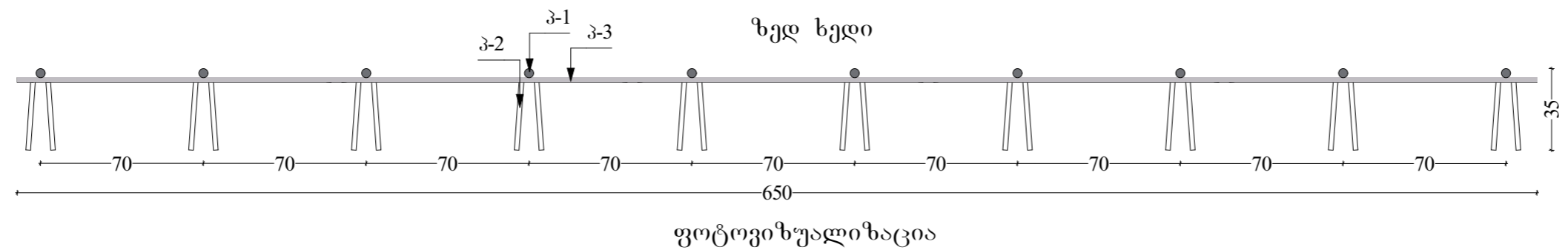
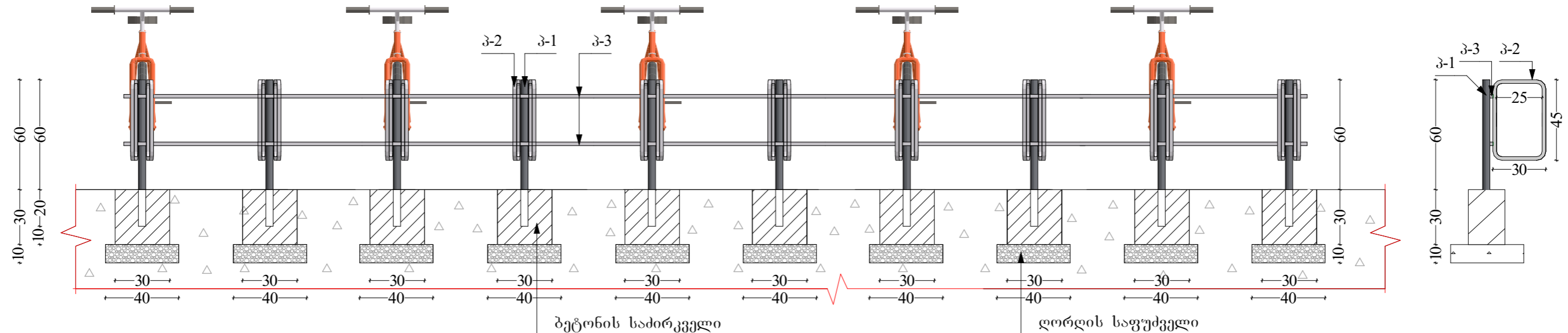
ფოტოგიზმულიზაცია



თანამდებობა	გვარი	ხელშერა	პრეტენზის სახელწოდება: ქ. უვარედში "ილიას გორაბე" ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარებდ ტურისტული რეკრეაციული არეალის მოწყობა
დირექტორი:	ლ. ვერაძე		
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		დამკვეთი: ქ. უვარლის მუნიციპალიტეტის მერია
გომპიუტერული გრაფიკა:	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. უვარლი "ილიას გორა"
0.8 "ლერი ვერაძე"	ქვის ურნა ხის ძელაკებით, სკამი, მოძრაობის შემზღვდებული ბარიერი		ფურცლები 10.12.2021
			ფურცელი მასშტაბი

ველოსიპედის გასაჩერებელი ესკიზი

ველო პარკინგის მოწყობა

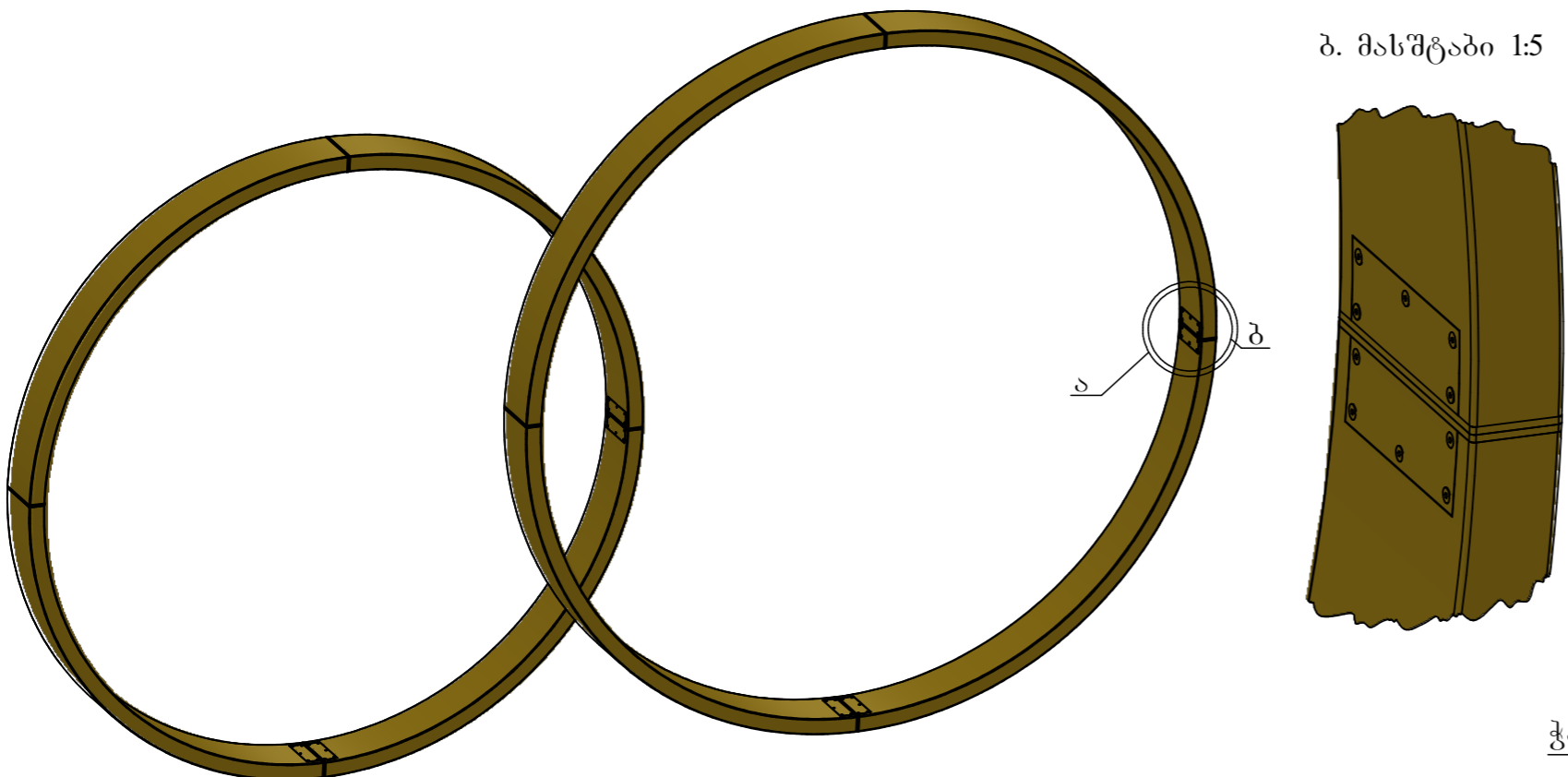


ველო პარკინგისთვის საჭირო მასალათა სპეციფიკაცია				
№	დასახელება	რაო.ც.	გრძ.სმ	საერთო გრძ.მ
1	პ-1 მილქვადრატი 50X50X0.5	10	90	9.0
2	პ-2 მილქვადრატი 40X40X0.5	20	150	30.0
3	პ-3 მილქვადრატი 40X40X0.5	2	650	13.0
4	ბეტონი ბ-20 0.12 მ ³			
5	დორდის საფუძველი 0.10 მ ³			
6	გრუნტის მოჭრა საძირკვლის მოსაწყობად 0.30 მ ³			

შენიშვნა: ველო სადგომის დითონის კონსტრუქცია შეიღებოს (დუმელში)

თანამდებობა	გვარი	ხელწერა	პროექტის სახელწოდება:
დირექტორი:	ლ. ვერაძე		ქ. ყვარელში, "ილიას გორაზე" ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარებელ ტურისტული რეკრეაციული არეალის მოწყობა
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		დამკვეთი: ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია
კომპიუტრული გრაფიკა	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. ყვარელი "ილიას გორა"
0.8"ლერი ვერძაბე"	ველო პარკინგის მოწყობა	ფურცლები	თარიღი 10.12.2021
		ფურცლები	შასტრი 1.80

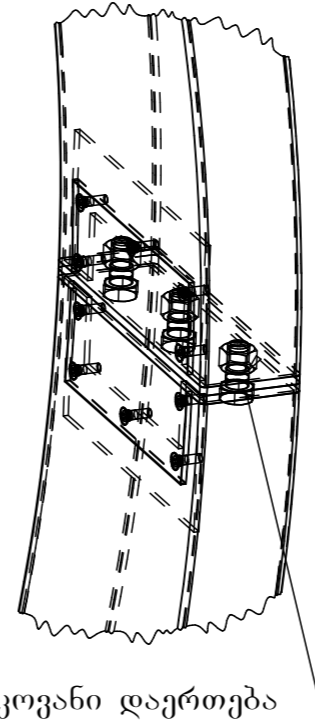
ნიშნობის ბეჭდები



ბ. მასშტაბი 1:5



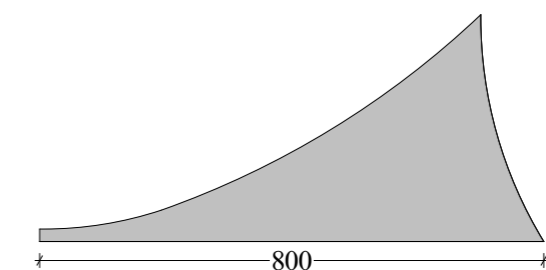
ა. მასშტაბი 1:5



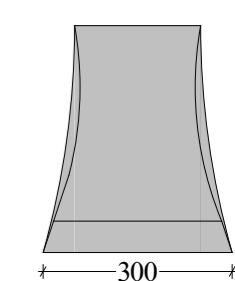
ჭანჭიკოვანი დაერთება

მარმარილოს დეკორატიული
სადგამი ბეჭდების დასამაგრებლად

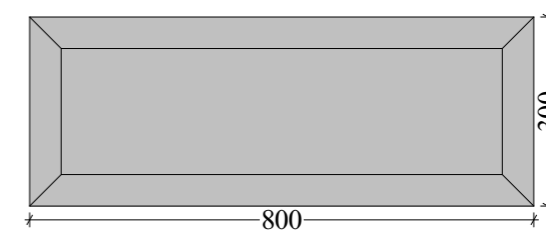
გვერდები



წინები



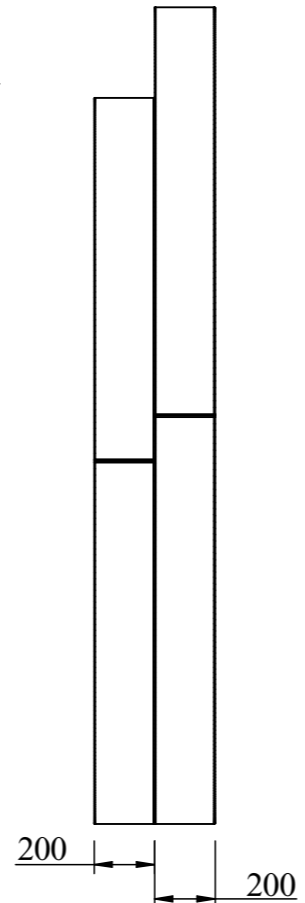
ზედები



ფოტოვიზუალიზაცია

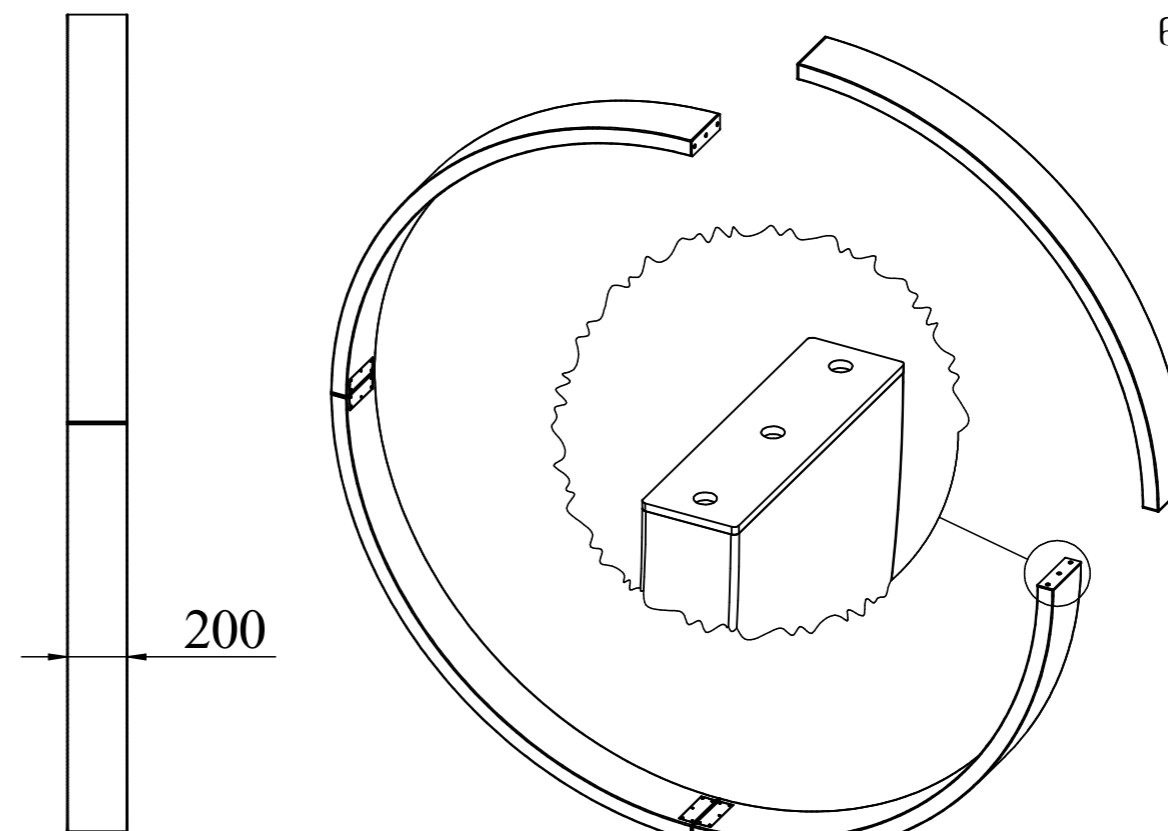
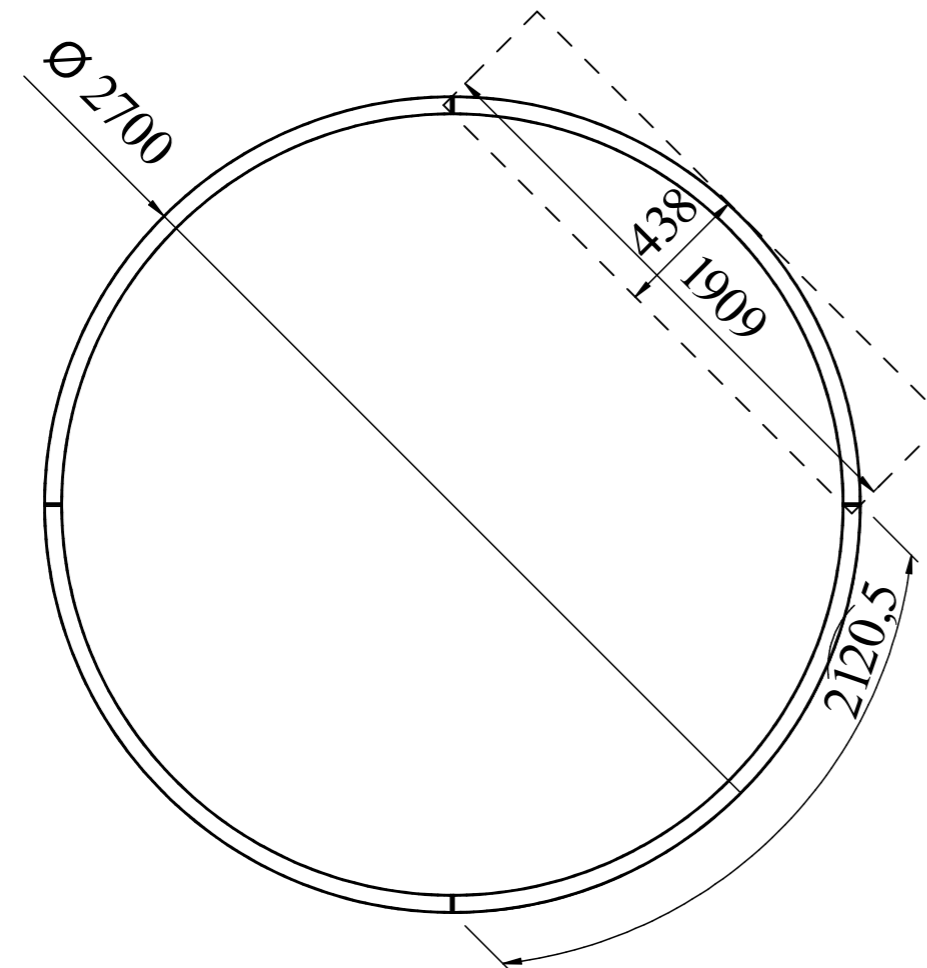


1. მოხდეს ბეჭდების "ქრომირება" (ოქროსფერი) "სარკისებრი"
 2. ბეჭდები დაიყოს ოთხ ნაწილად (სეგმენტად)
 3. სეგმენტები ერთმანეთთან შევაერთოთ M12 ჭანჭიკით და M12 ქანჩით
 4. დაერთების ადგილი დაფარულია (დამალულია) დეკორატიული საფარით
 5. დეკორატიული საფარი დაამაგრეთ ხრახნზე ბურლი H5X16
 6. თუჯის დეკორატიული სადგამი ბეჭდების დასამაგრებლად 2 (ცალი).
- სიგრძე 800 მმ, სიგანე 300 მმ, სიმაღლე 360 მმ,

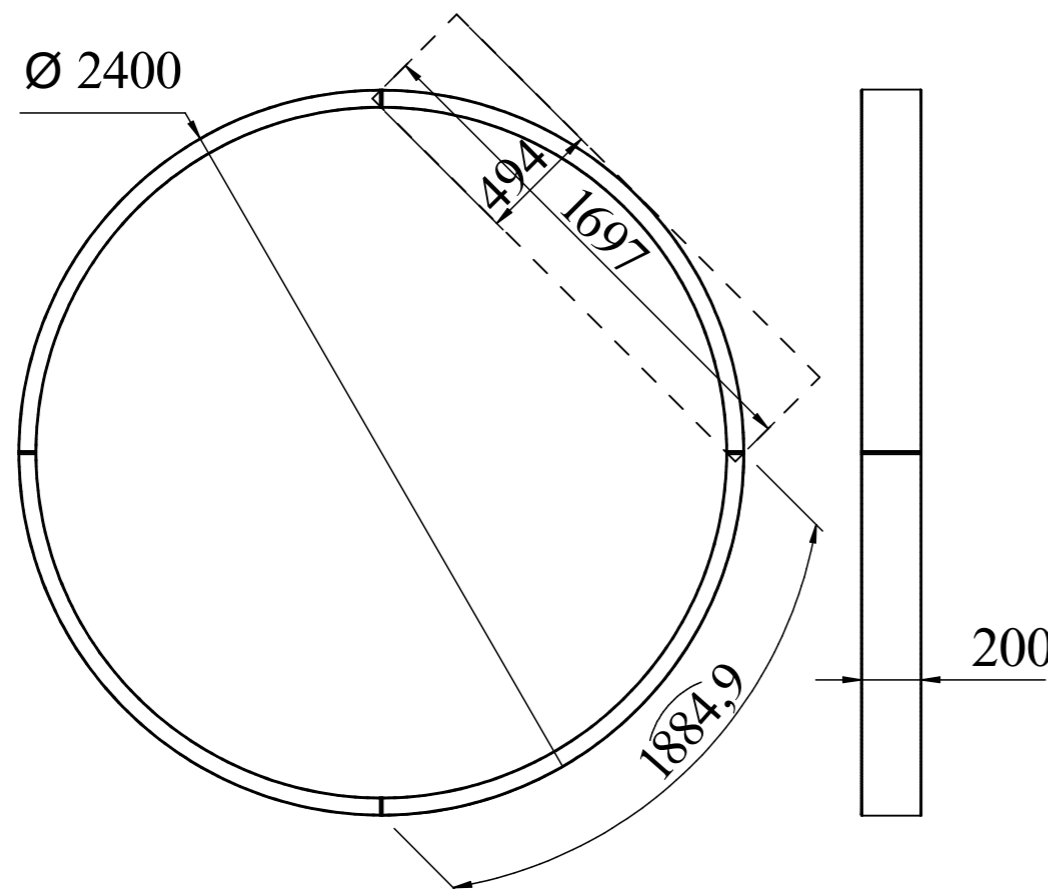


თანამდებობა	გვარი	ხელწერა	პროექტის სახელწოდება:
დირექტორი:	ლ. ვერძაძე		ქ. ვარეგაშვილი "ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარებელ ტურისტული რესტრაციული არქალის მოწყობა
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		დამკვეთი: ქავარლის მუნიციპალიტეტის მერია
კომპიუტერული გრაფიკა	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. ვარეგაშვილი "ილია გორა"
0.8"ლერი ვერძაძე"	ნიშნობის განვითარები		ფურცელები
			თარიღი
			10.12.2021
			მასშტაბი
			ფურცელი

ნიშნობის ბეჭდები



ფოტოვიზუალიზაცია



თანამდებობა	გვარი	ხელწერა	პროექტის სახელწოდება:
დირექტორი:	ლ. ვერძაძე		ქ. ყვარელშვილი, "ილიას გორაზე" "ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარევზე ტურისტული რეკრეაციული არეალის მოწყობა"
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		დამკვეთი: ქავარლის მუნიციპალიტეტის მერია
კომპიუტრული გრაფიკა	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. ყვარელი "ილიას გორა"
0.8 "ლერი ვერძაძე"	ნიშნობის ბეჭდები		ფურცლები
			თარიღი
			10.12.2021
		ფურცლი	მასშტაბი

ბეჟი/თეთრი ფერის ქვისგან ჩამოსხმული და ქვის დეკორატიული ელემენტებით
დამზადებული სასმელი წყლის შადრევნის ტექნიკური პირობები

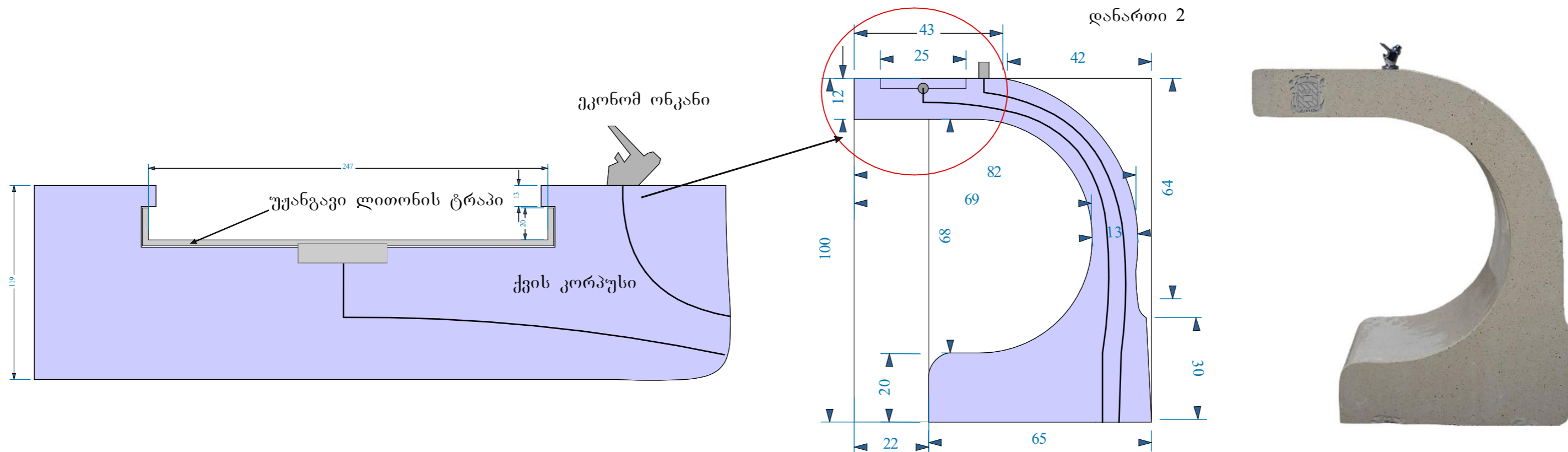
№	ზომები (სმ)				მასალა
	დასახელება	სიგრძე	სიმაღლე	სიგანე	
1	ქვის დეკორატიული სასმელი წყლის შადრევანი	870 მმ.	950 მმ.	400 მმ.	ბეჟი/თეთრი ფერის ჩამოსხმულიქვა გაპრიალებული და არმირებული წყალმედეგი. ესკიზის მიხედვით დამზადებული
2	ეკონომ ონკანი	-	-	-	უჟანგავიმეტალისგან დამზადებული ღილაკიანი ეკონომ ონკანი
3	უჟანგავიმეტალისგან დამზადებულიტრაპი	240 მმ.	20 მმ.	240 მმ.	ქვის კორპუსშიჩასმულიუჟანგავიმეტალისგან დამზადებულიტრაპი გამავალი წყლისთვის

გამოყენებული მასალები

ბეჟი/თეთრი ფერის ქვის გრანულების, სამშენებლო ინგრედიენტების, პლასტიფიკატორების, არმირების გამყენებით დამზადებული ქვის შადრევანი ზედაპირი: წყალმედეგი, ყინვამედეგი, გაპრიალებული, გალაქული ქვის ლაქით, შემსყიდველის მიერ წარმოდგენილი ესკიზის მიხედვით შენიშვნა: სხმული უნდა შედგებოდეს ერთგვაროვანი მასისაგან, არ უნდა იყოს შებათქაშებული და სხვა მასით მოპირკეთებული; კონსტრუქციაშიჩატანებულიუნდაკერნდეს შემავალი პლასტმასის მილიზომით $\frac{1}{2}$ დიუმი, ძირში შემავალი წყლის მიერთების საშუალებით. თავზე ჩამონტაჟებულიუნდაკერნდეს უჟანგავიმეტალისგან დამზადებულთოთხუთხატრაპი ზომით 24^*24^*2 სმ, ჩასმულიქვის კორპუსში ტრაპის ზედათავზე 5–10 მმ –ით გადმოსულიუნდაიყოს ქვის ბაგეტი სისქით 10–15 მმ. ტრაპი მიერთებულიუნდაიყოს 40–50 მმ. დიამეტრის კონსტრუქციაშიჩასმული პლასტმასის მილთან გამომავალი წყლისთვის დანართი 2 მიხედვით (იხილეთ დანართი 1);

წყლის შადრევანი 3 ცალი

დანართი 1



თანამდებობა	გვარი	ხელშერა	პრეტენზის სახელწოდება: ქ. ყვარელში "ილიას გორახე" ილია ჭავჭავაძის ძეგლის მიმდებარებდ ტურისტული რეკრეაციული არეალის მოწყობა
დირექტორი:	ლ. ვერაძე		
მთავარი არქიტექტორი:	ლ. ბრეგაძე		დამკვეთი: ქ. ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერია
კომპიუტრული გრაფიკა:	ლ. ბრეგაძე		მისამართი: ქ. ყვარლი "ილიას გორა"
0.გ "ლერი ვერაძე"	წყლის შადრევანი		ფურცლები
			ფურცელი
			მასშტაბი
			10.12.2021