

064.გეოარმე „ნანა ახვლედიანი“



ქალაქი თბილისი, მასივი გლდანი, ბოჭორიშვილის
(ყოველწლიური) 1 ჩიხის გიგანტური/ტერიტორიაზე
(მიკრო/რაიონი "ა", ძვრა შესალიძე,
№126, გიგანტურედ)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

სკვერის მოწყობის

პროექტი

თბილისი, 2020 წელი



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 01.11.12.018.211

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882016463217 - 22/07/2016 13:54:10

მომზადების თარიღი
25/07/2016 14:07:02

საკუთრების განცოფილება

გონია
თბილისი
01
სექტორი
გლდანი
11
კვარტალი
12
018/211

ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
დაბუსტული ფართობი: 1223.00 კვ.მ.
ნაკვეთის წინა ნომერი: 01.11.12.018.205;

მისამართი: ქალაქი თბილისი, მასივი გლდანი,
მიქრო/რაიონი "ა", ქუჩა შემელიძე, N 126,
მიმდებარევ

მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016203209 , თარიღი 01/04/2016 15:09:19
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 05/04/2016

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ბრძანება N09-1/418 , დამოწმების თარიღი: 01/04/2016 , სსიპ " ქონების მართვის სააგენტო "
- ბრძანება N09-1/1055 , დამოწმების თარიღი: 21/07/2016 , სსიპ " ქონების მართვის სააგენტო "
- წერილი N06-8/12572 , დამოწმების თარიღი: 13/11/2012 , სსიპ " ქონების მართვის სააგენტო "

მესაკუთრები:

სსიპ თვითმმართველი ქალაქი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტი ID ნომერი: 204521794

მესაკუთრე:

სსიპ თვითმმართველი ქალაქი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტი

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მატერიალური აქციების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას სამემოსაცლო გადახდის ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომლევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო რეგანოს. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწვევს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოლექტის XVIII თავის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდვლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს თვიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ გერიფორმულ სარეგისტრაციით სამსახურში, იუსტიციის სახელმწიფო და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში გვინიკური ხარვევის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაქსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია ოუსტიციის სახლის ცხელ ხაბზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანინო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაბზე: 08 009 009 09
- თქვენივის საინგენიერო ნებისმიერ საკოთხოან დაპაუშირებით მოგეწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საკადასტრო გეგმა

საქართველოს ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **01.11.12.018.211**

ნაკვეთის დანიშნულება:

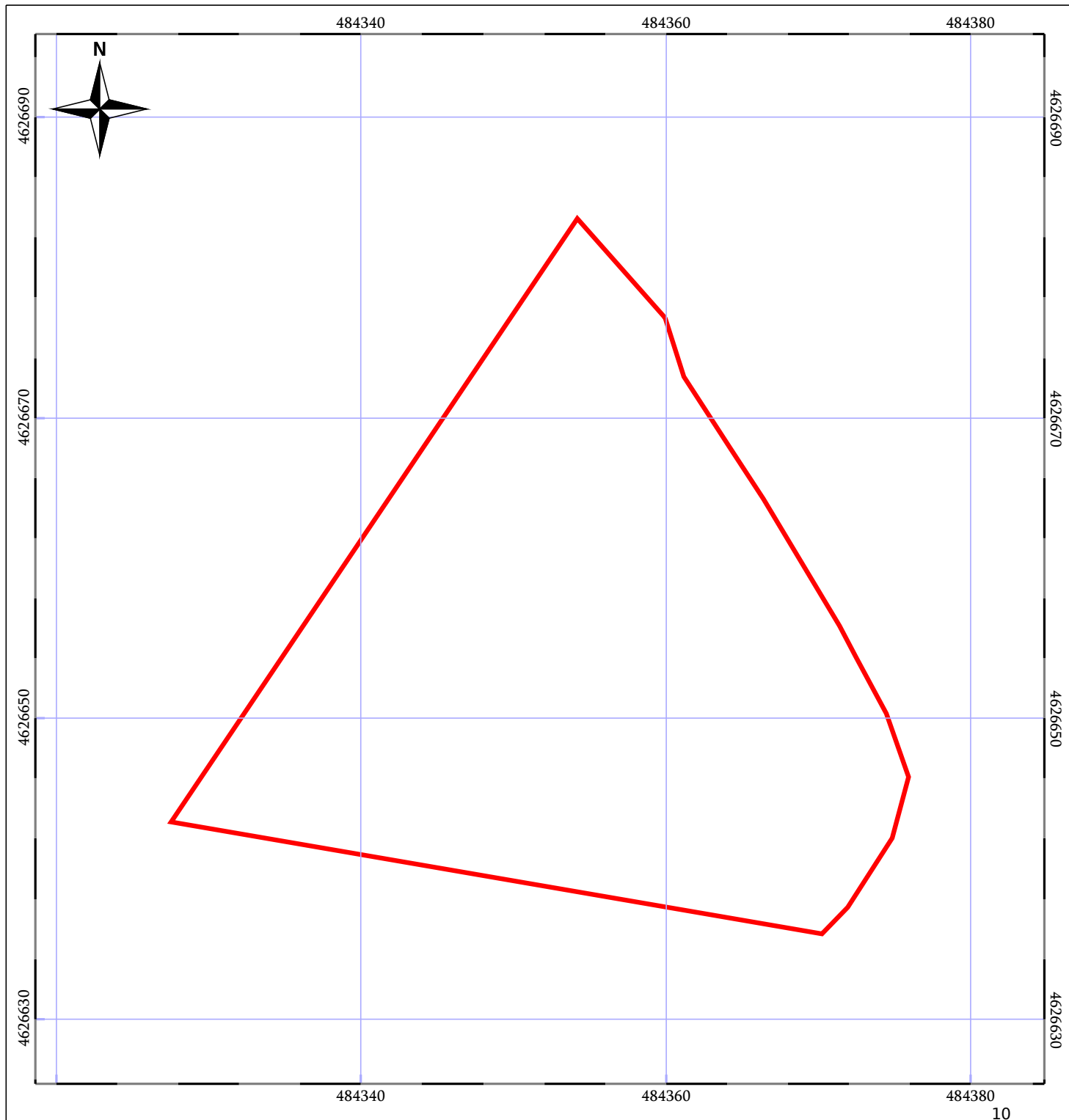
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: **882016463217**

ფართობი:

1223 ჰა (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: **25/07/2016**



ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი

საზომივი ნაგებობა

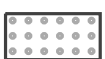
ტყის ფონდი



შენობა/ნაგებობა



მშენებარე ნაგებობა



ვალდებულება

ქ.თბილისი, მასივი გლდანი, გოჭორიშვილის (ყოველაპატი) I ჩიხის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული სკვერის რეაბილიტაცია

განმარტებითი ბარათი

არქიტექტურულ-ტექნიკური დაგალების საფუძველზე შემუშავებულია ქ. თბილისში, გლდანის მასივში, გოჭორიშვილის (ყოველაპატი) 1 ჩიხის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული სკვერის რეაბილიტაციის პროექტი.

ვირობითი ინახი

პროექტი მოიცავს:

- 1) არქიტექტურულ ნატეს - სკვერის კეთილმოწყობის პროექტები;
- 2) საინჟინრო ნატეს - კონსტრუქციები, ელექტროგაზვანილობისა და ტელეკომუნიკაციებისა და სისტემების მოწყობის პროექტები. არსებული სკვერი ვარმოადგენს ორ დონეზე ბანთავსებულ სარეკრეაციო სივრცეს, საერთო ფართი: 1620 მ²;

პროექტი ითვალისწინებს ახალი ინფრასტრუქტურული ელემენტების (ლამპონი, სკამი, სანაბეჭვი ურნა, ტელის დასაღები ვანტანი, პერბოლა და დეკორატიული მოაჯირი) მოწევას.

საგალ გილიკების გაზარდების ფინანსირების მიზანით მოპირკეთებას,

გაგვითა გასართობი მოედნის მოწყობას ატრაქციონებით: სასრიალო, საჩანელა, ზამბარა, აირო-დაირონა.

ახალი ფარებატურის მოწყობას თავისი სკამებითა და მაგიდით;

დამონტაჟება სამი სახის პერბოლა;

მოედნების საგარენივო სივრცე თავისი ტრენაჟორებით;

ასევე, დაირგვება სხვადასხვა სახეობის ყვავილოვანი და ბუჩქოვანი ხე-მცენარეები.

შედა დონეზე, რომელიც მთლიანი ტერიტორიიდან 167 მ²-ს მოიცავს, მოედნების რეკრეაცია და მხატვრულად მოიხატება არსებული კედელი, რომელიც ამ ორ დონეს ერთმანეთისბან გამოყოფს.

პროექტი ასევე ითვალისწინებს საპროექტო კიბისა და დეკორატიული ლითონის მოაჯირის მოწევას,

საპროექტო ტერიტორიაზე უნდა შენარჩუნდეს არსებული კედლები ლითონის მოაჯირით, გორდიულები და ხე-ნარბავები.

გვირჩვენ

პროექტის სახელწოდება

ქალაქი თბილისი, გასიზი გლდანი,
გოჭორიშვილი
(ყოველაპატი) 1 ჩიხის მ/ტერიტორიაზე

064. მასალა "თავა ახვლებიან"

თანამდებობა	გვარი	ხალობა	თარიღი
დირექტორი	ნ. ა. გურია		
არქიტექტორი	თ. ა. არაია		
დამსახური			
მასპრა			
თარიღი			
სტატია			
ფულები			

სიტუაციური გეგმა



პირობითი ნიჭები

გეოშენა

პისამართი

პროექტის სახელმოღვა

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.007.100 "ნანა ანდრეაშია"

თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნ.ახვლევიანი წ. ა. გ. რ. ი. ს.

პრეზიდენტი თ.დიაკონიძე ა. ლ. კ. ი. ს.

მასშტაბი 1:10000

თარიღი 2023 წლის 15 მაისი

სტადია უზრუნველყოფილი უზრუნველყოფილი

მუნიციპალიტეტი ნახატი

არსებული სიტყვაციის ამსახველი ვოლფომასალა



პირობითი ნიჭები



გენეშვა



მისამართი



პროექტის სახელმოღება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.007.100 "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	ბვარი	ხელმოწერა	თარიღი
-------------	-------	-----------	--------

დირექტორი	ნ.ახვლედიანი	<i>ნ.ახვლედიანი</i>
-----------	--------------	---------------------

არქიტექტორი	თ.დიაკონიძე	<i>თ.დიაკონიძე</i>
-------------	-------------	--------------------

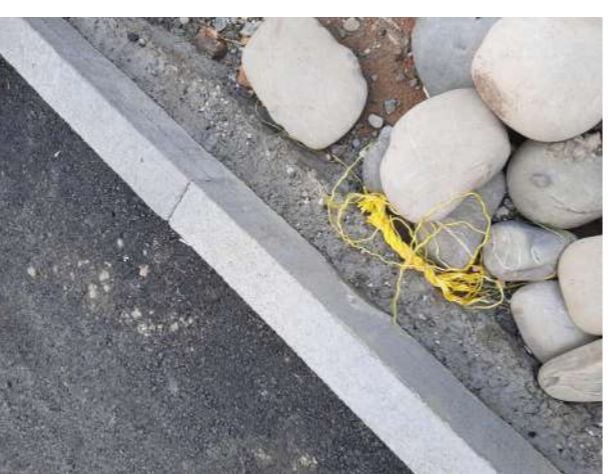
მასშტაბი		
----------	--	--

თარიღი		
--------	--	--

სტადია	ფურცელი	ფურცელები
--------	---------	-----------

მუშა ნახაზი		
-------------	--	--

არსებული სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა



აირობიტი ნიჭები

გენეშეა

მისამართი

პროექტის სახელმოღება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.007.100 "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვლებიანი ნ. ა. გ. რ. ი. ს.

არქიტექტორი თ. დ. ი. ა. რ. ი. ბ. ი. ს.

მასშტაბი

თარიღი

სტადია ფურცელი ფურცლები

მუშა ნახაზი

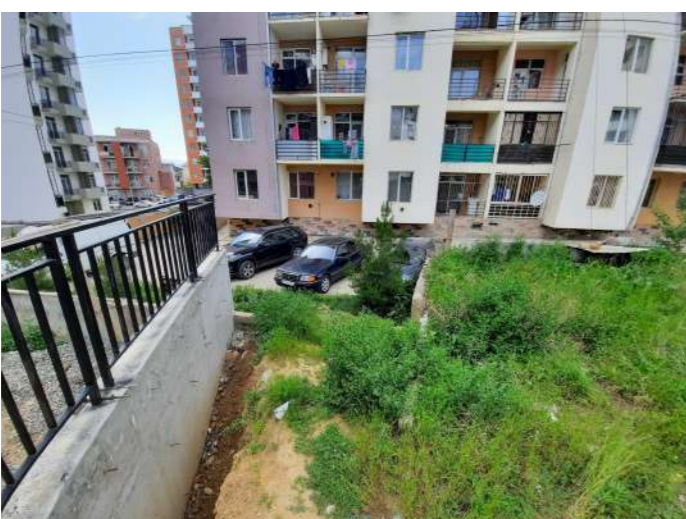
არსებული სიტუაციის ამსახველი ვოფომასალა



აირობითი ნიჭები



გენეშვა



პროექტის სახელმოდება

სკერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.007.100 "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	ბვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნ.ახვლედიანი	ნ.ახვლედიანი	
არქიტექტორი	თ.დიაკონიძე	თ.დიაკონიძე	
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია			
მუშა ნახაზი			





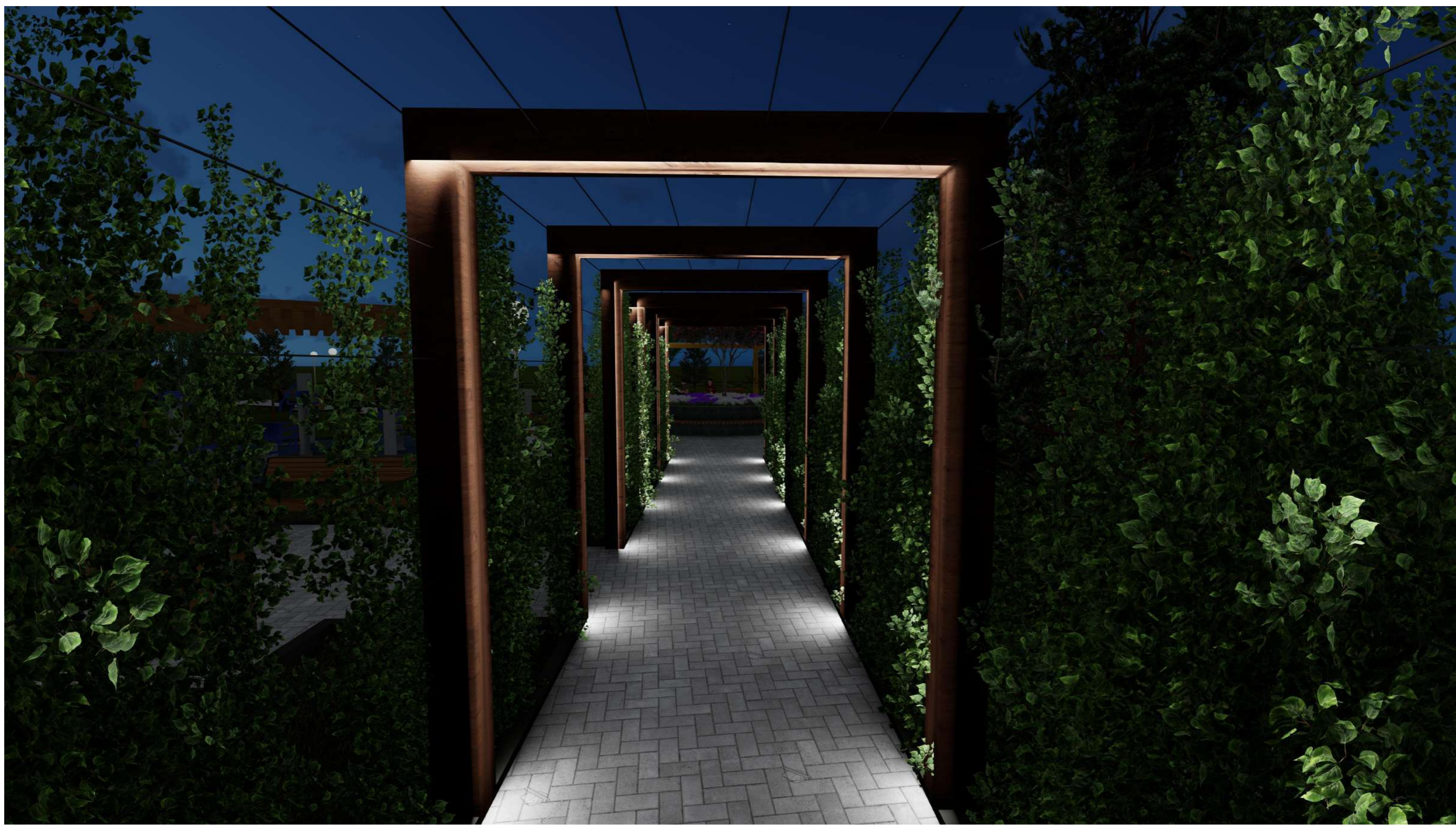






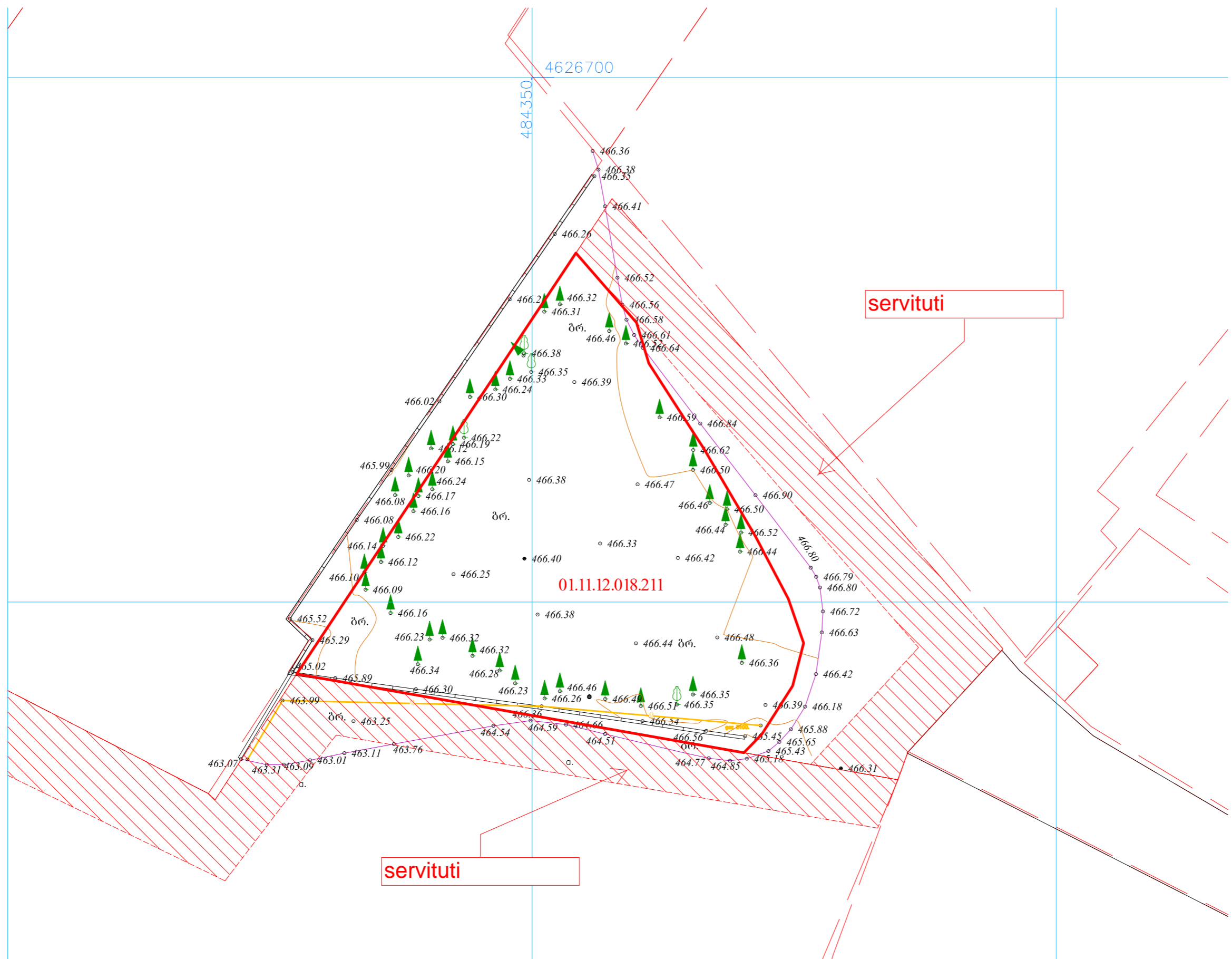








ტრანზოგოლი ბება



პირობითი ნიშვნები

გენერაცია

მისამართი

პროექტის სახელმოღება

სკერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

06.07.2023 წ. "ნანა ახვლედიანი"

მანამდებრეალი ბერი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახსლებისა და ფარა

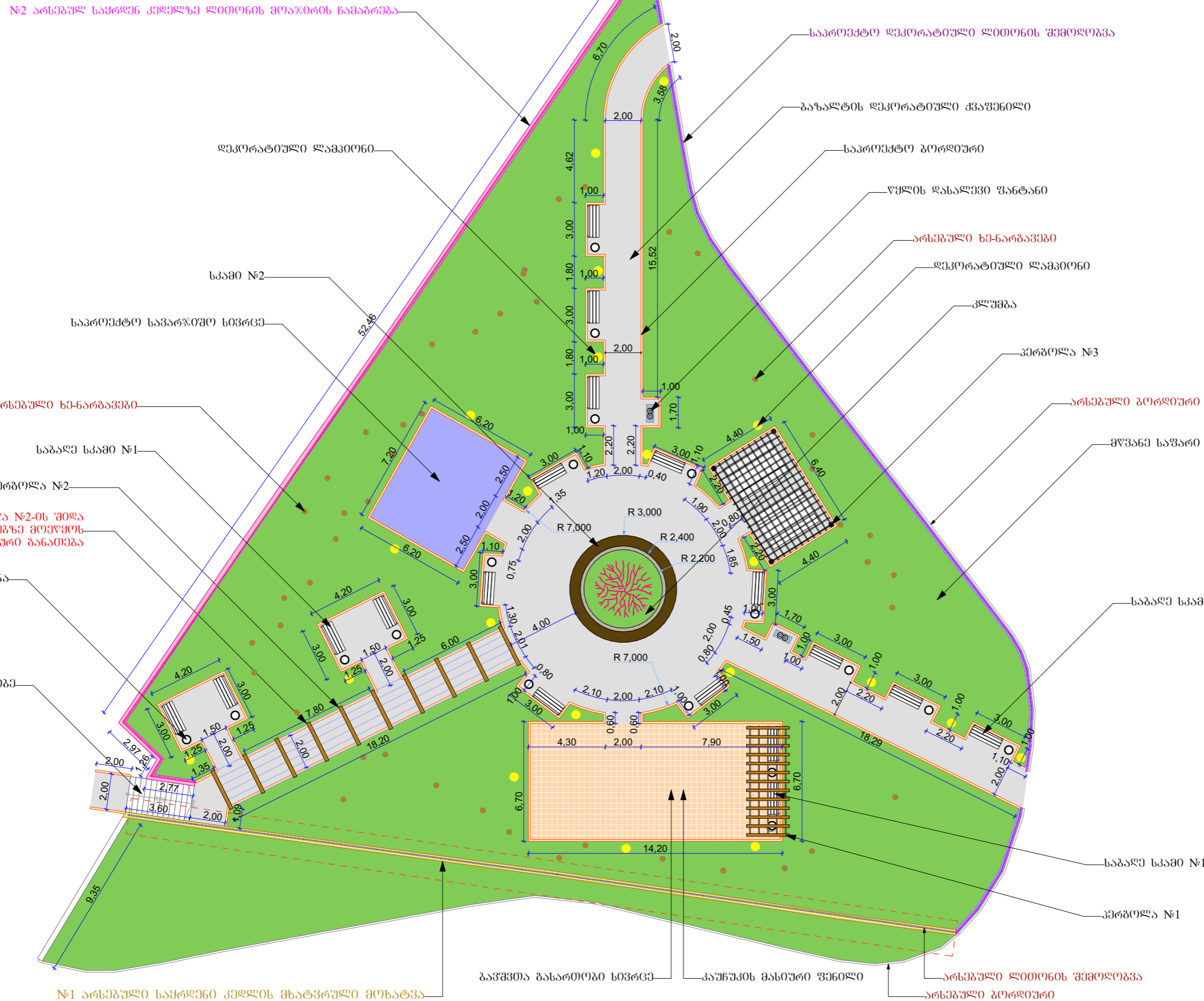
არქიტექტორი მდიდრების ფარა

მასშტაბი

მარილი სტადია ფარგლები ფარგლები

მუშა ნახაზი

საპროექტო გეგმა

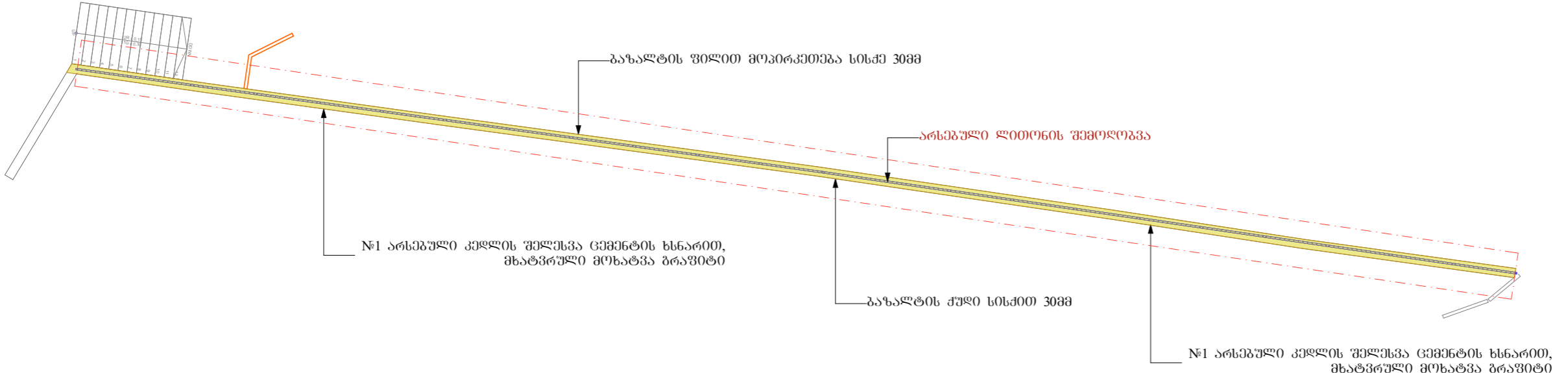


ექსპლიკაცია

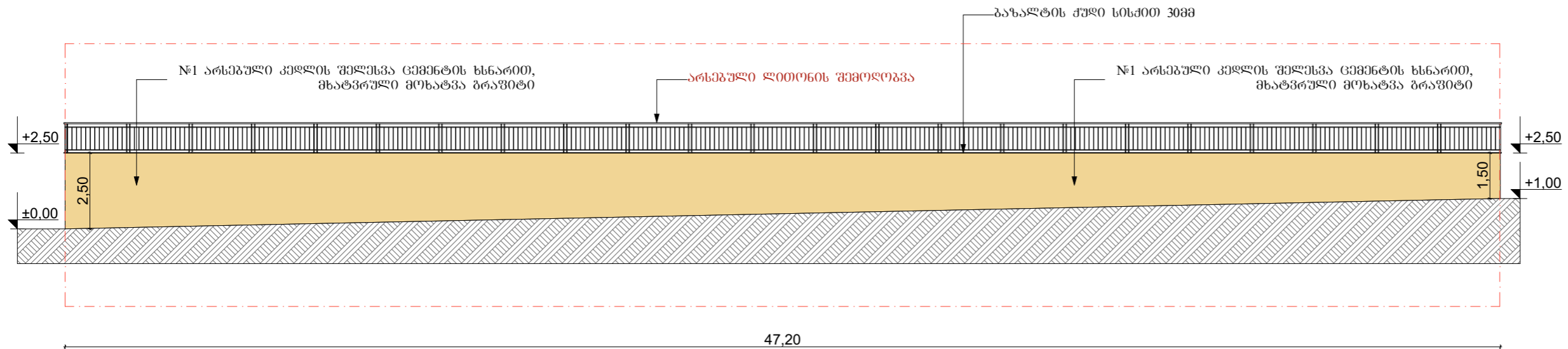
საგადე სკამი №1 - 18 ცალი
საგადე სკამი №2 - 1 ცალი
სანაბეჭ ურნა - 18 ცალი
დეპორატიული ლამპინი - 21 ცალი
გორდიური - 310.3 ბრძ/ზ
№1 არსებული საყრდენი კედლის მხატვრული მოხატვა - 47.2 ბრძ/ზ
№2 არსებულ საყრდენ კედლის დეპორატიული მოაკირის ჩამაბრენა - 59.4 ბრძ/ზ
საპროექტო დეპორატიული მემორიალი - 57.4 ბრძ/ზ
ბაზალტის დეპორატიული მაზე 353,15 მ ²
კაზუასის მასიური ვენტილი (გაფშია გასართოები სივრცე) - 133 მ ²
კაზუასის მასიური ვენტილი (საგარჯოშო სივრცე) - 42 მ ²
წყლის დასალევი ზანტანი - 2 ცალი
ბამულება 1050.50 მ ²
მისამართი
ბალაში 01207010, მასივი გლდანი, ბოჭორიშვილის (ყოფ. ხიუაბავრის) 1 ჩიხის გ/ტერიტორია (გივრო/რაიონი "ა", ქუჩა შემელიძე, №126, მიმდებარება) (ს/კ 01.11.12.018.211)
კროების სახელმოდება
სკვერის გორგობის კროები
შემსრულებელი რებანისაცია
064.გეოარმე "ნანა ასტლედიანი"
თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღი
დირექტორი ნ.აბდელიანი 5.11.2018
არქიტექტორი 01.დაკონიქი 6.11.2018
მასტაბი
თარიღი
სტადია გვრცელება გვრცელება
მუშა ნახატი

№1 არსებული საყრდენი კედლი

გეგმა



განვლა



მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი ბლდანი,
გოჭორივილის (ყოფ. ხის აგარის)
1 ჩიხის გ/ტერიტორია
(გირი/რაიონი "ა", ქუჩა
შემელიძე, №126, მთლიანობა)
(ს/კ 01.11.12.018.21)

კრომების სახლდღება

სპერის მოწყობის კრომები

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.მეწარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნ.ახლედიანი	შ. ა. ა. ხ . ლ . ე .	
არქიტექტორი	თ.დიაკონიძე	თ. დ . ი . ა . კ . ი . ძ . ე .	
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ურთიერთი	ურთიერთი	ურთიერთი
მუშა ნახაზი			

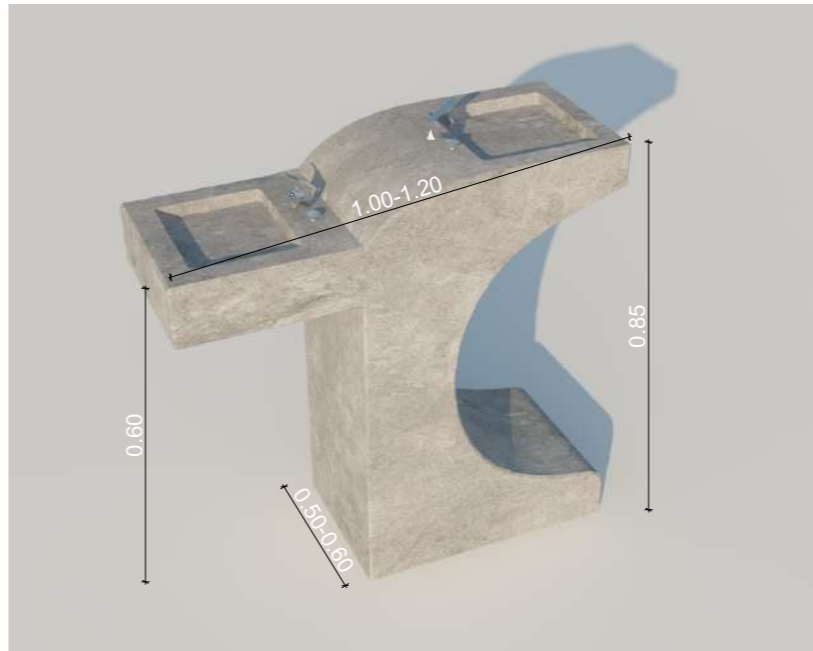
დეტალიზაცია

სანაბეჭ ურნა
18 ცალი



აღმონა-დაგვოწყვეტილება
2 ცალი

შელის დასალევი ფანტანი
2 ცალი



კიროგითი ნიჭიერება

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოვ. ხისაბავრის)
1 ჩიხის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძმა
შემუშავებელი, №126, მიმდებარება)

(ს/კ 01.11.12.018.211)



დეკორატიული ფილა

353,15 მ²



პროექტის სახელმოწევა

სკვერის მოზოგის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.შემარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიანი წ. სამუშაო

არქიტექტორი თ. დიაკონიქი თ. დიაკონიქი

მასშტაბი

თარიღი

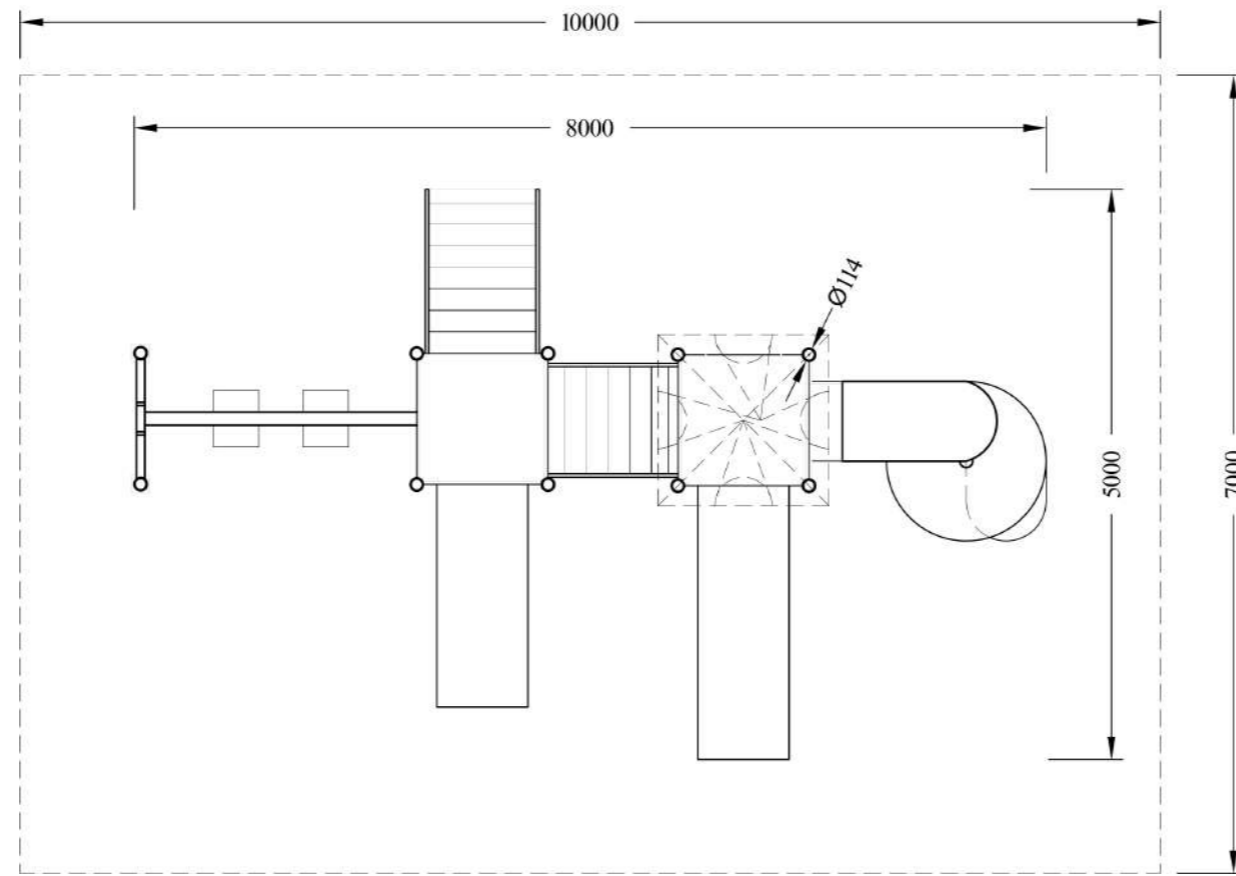
სტადია ფარგლენი ფარგლენი

მუშა ნახაზი

საბავშვო ატრაქციონი
1 ცალი



EX AS-06 სიმაღლე: 3300



ექსპლიკაცია

პირობითი ნიშვნები

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იყოლისი, მასივი გლდანი,
გრუმირივზოლის (ყოველზაბრის)
1 ჩიხის მ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ქართველი, №126, მიმდებარებელი
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმწიფო

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.მეწარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
-------------	-------	-----------	--------

დირექტორი	ნანა ახვლედიანი		
-----------	-----------------	--	--

არქიტექტორი	ი. დიაკონიძე		
-------------	--------------	--	--

მასშტაბი			
----------	--	--	--

თარიღი			
--------	--	--	--

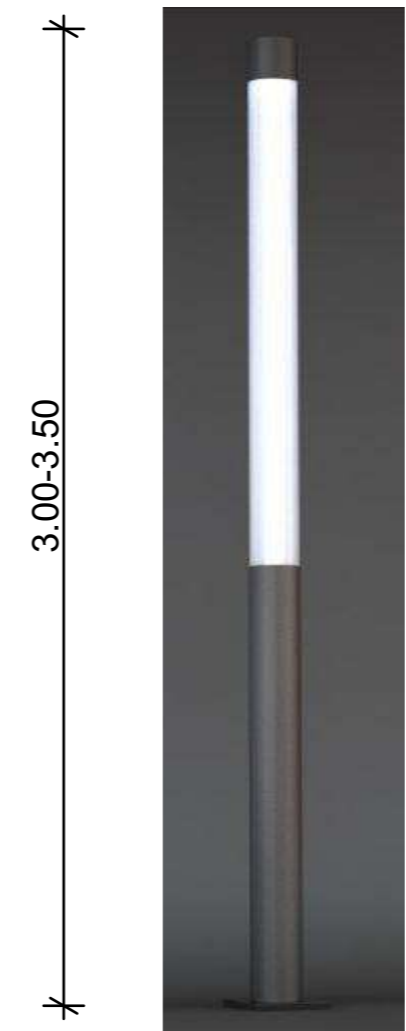
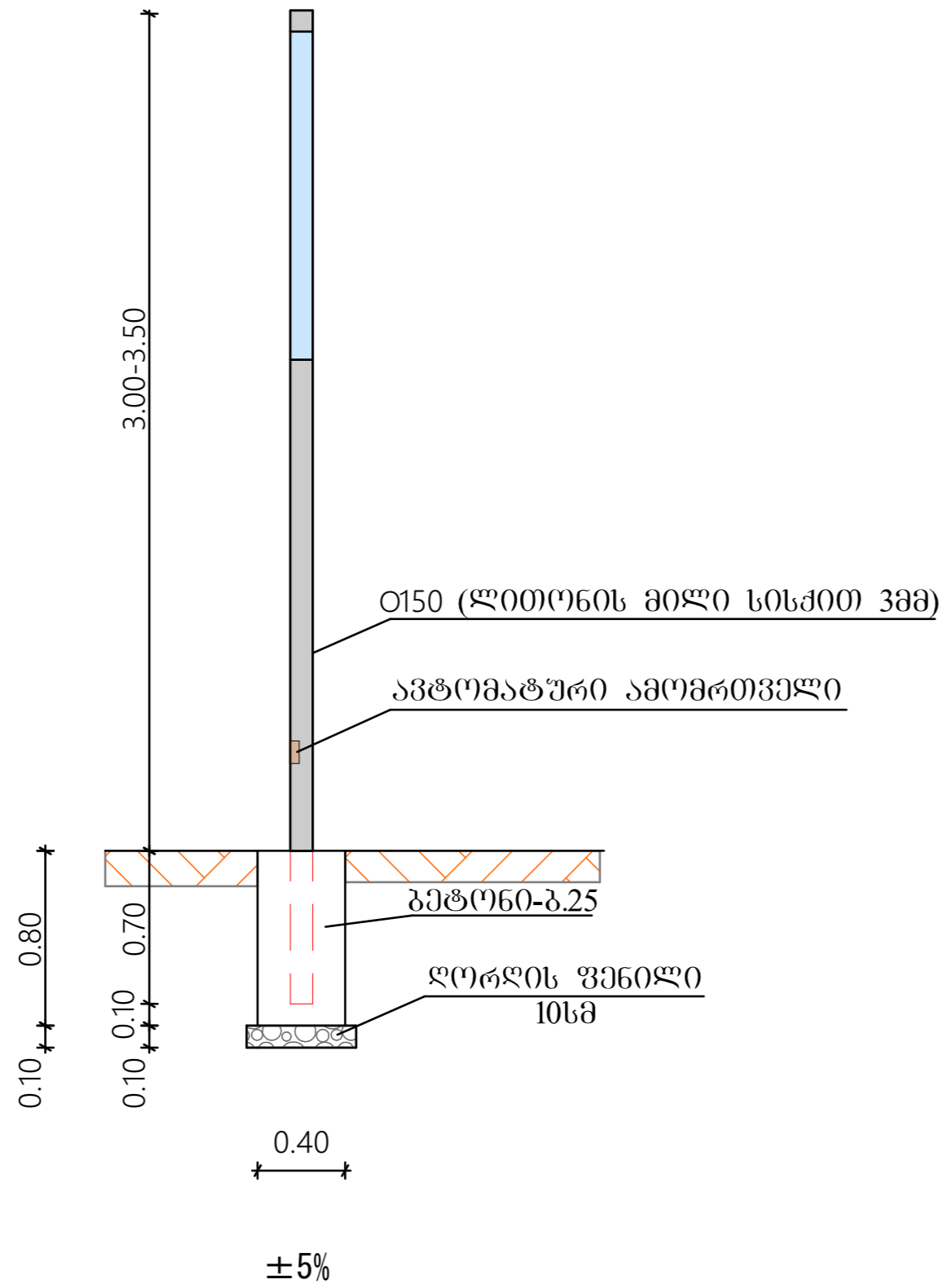
სტადია		ვარცელება	
--------	--	-----------	--

მუშა ნახაზი			
-------------	--	--	--

დეკორატიული ლამპონის დეტალიზაცია

ელექტრო პოძის დაგეტოვების სემა
(ქარხნული წარმოების)

დეკორატიული ლამპონის ნიმუში



LED sanaTi 2700*2 Lm,
4000k, 22*2W, 230V

di oduri naTebi s sanaTi 4 vat

შენიშვნა:

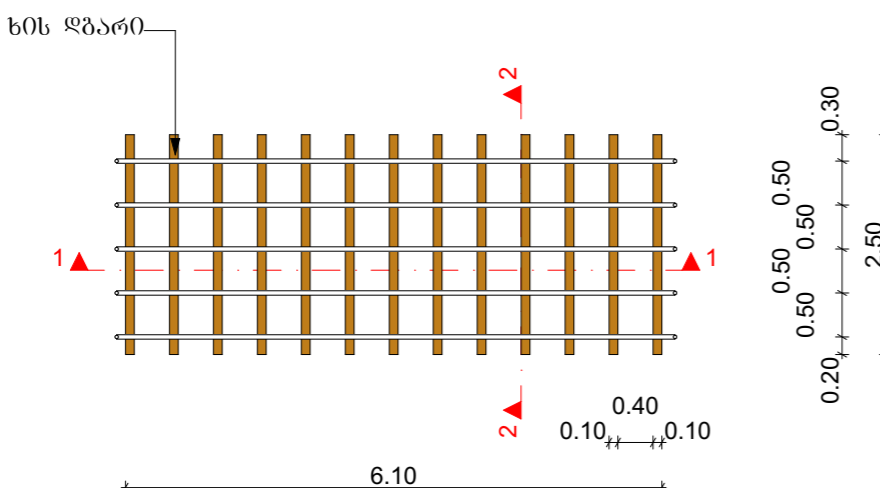
**ლამპიონის ვიზუალი საბოლოოდ
შეთანხმდეს დამკვეთთან**

თანამდებობა	გვარი	ხალოვენა	თარიღი
დირექტორი	ე. ა. ლუკა	ლ. ა. ლუკა	2020-07-01
არქიტექტორი			
ლაბორატორი			
მარკი			
თარიღი			
სტატი			
ფორმატი			

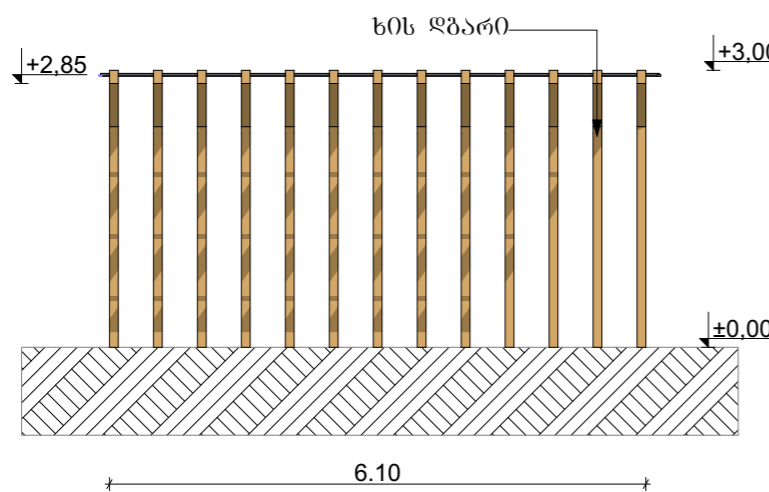
პერბოლა №1-0ს
მოწყობის სქემა

ექსპლიკაცია

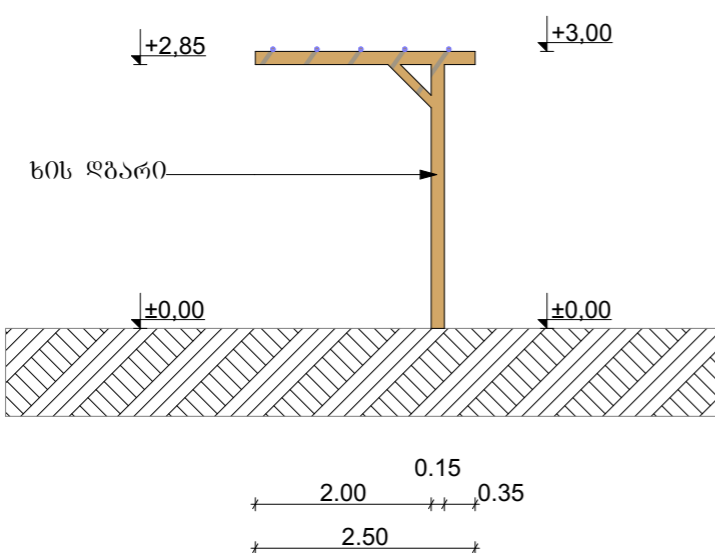
გეგეა



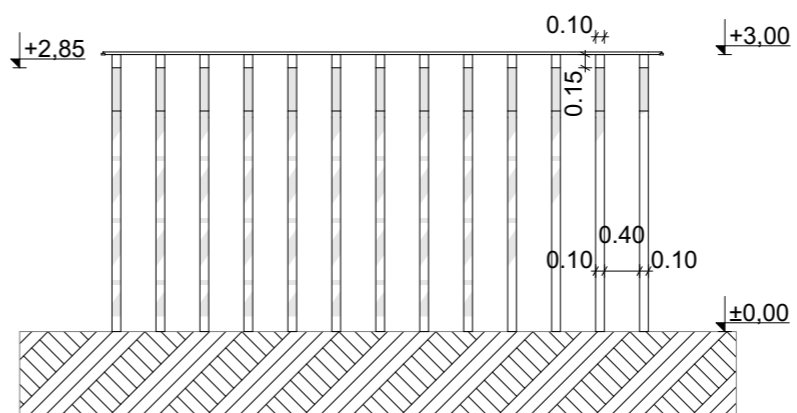
ჭინელი



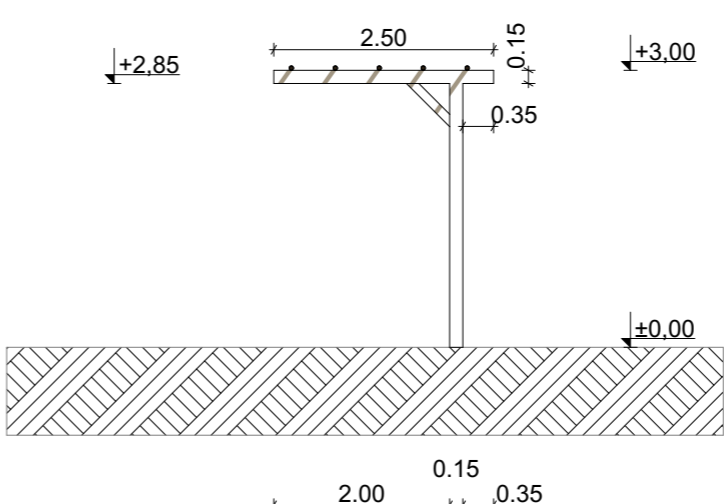
გვერდხელი



ჭრილი 1-1



ჭრილი 2-2



30% უალიზაცია



პირობითი ნიშანები

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იაღიერები, გასივი გლდანი,
გოჭორივი გვილის (ქოვ. ხის აბავრის)
1 ჩიხის ე/ტერიტორია

(მისამართი "ა", ქართველი, №126, მთლიანი არეალი)

(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოღება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.მეცნიერებელი "ნანა ახცლებიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
-------------	-------	-----------	--------

დირექტორი	ნანა ახცლებიანი	
-----------	-----------------	--

არქიტექტორი	თ. დიაკონიძე	
-------------	--------------	--

--	--	--

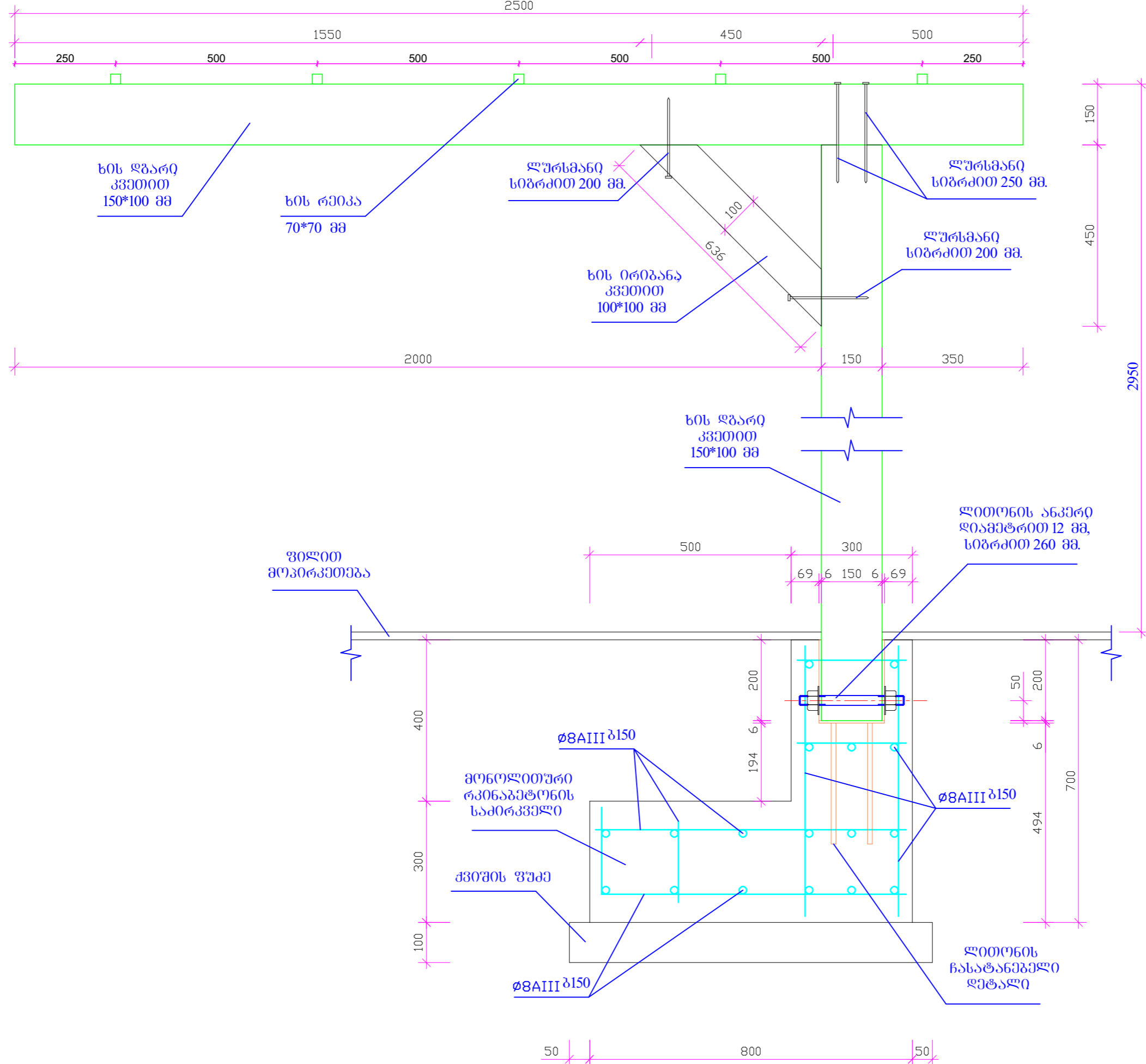
მარტივი		
---------	--	--

01.01.00		
----------	--	--

სტადია	ფურცელი	ფურცელები
--------	---------	-----------

შესახებ		
---------	--	--

პერგოლა №1



ექსპლიკაცია

პირველი ნომერი

შენიშვნა

მისამართი

ძალაში იგილის გასივი გლდან
ბოჭორივილის(კოფხიზაბავრი)
1 ჩიხის გურიოტორია
(გიპრორაიონი "ა", ქუჩა
შემსრულებელი №126, მთლიანობა
(ს/კ 01.11.12.018.21)

პრემჭის სახლშიდება

სპერის მოწყობის პრემჭი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

06 მენარე რეალის აქციელიანო

თანადებობა ბვარი ხელმოწყობილი

დირექტორი ნახლედიანი ნ. გ. გ. მ. მ. მ.

არქიტექტორი თ. დიაკონიანი ა. გ. გ. მ. მ.

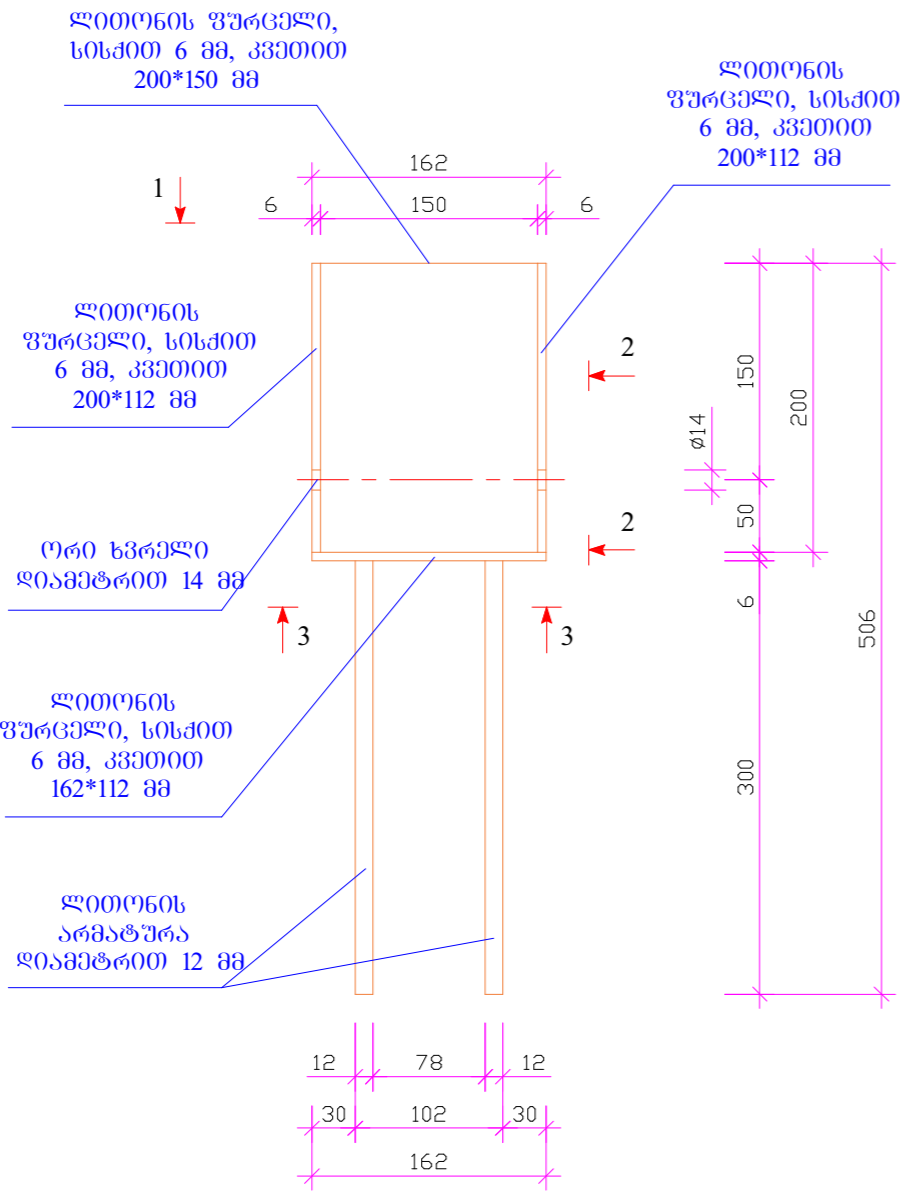
მასტაბი 1:100

თარიღი

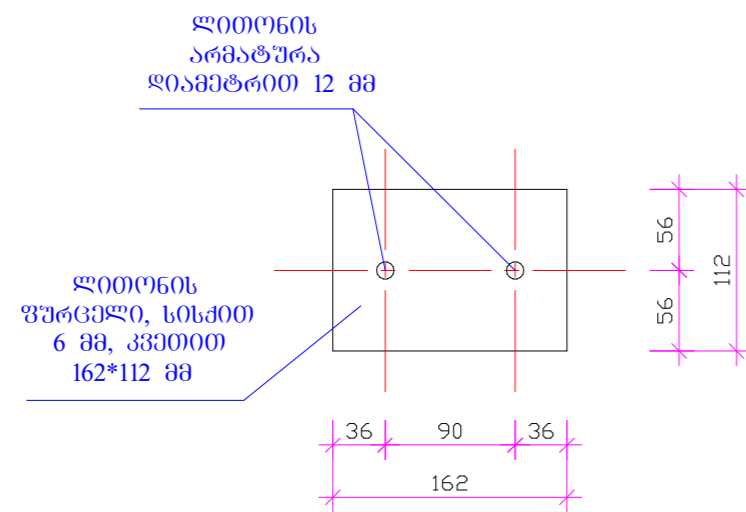
სტადია ფურცელი გადახდა

მშენ ნახაზი

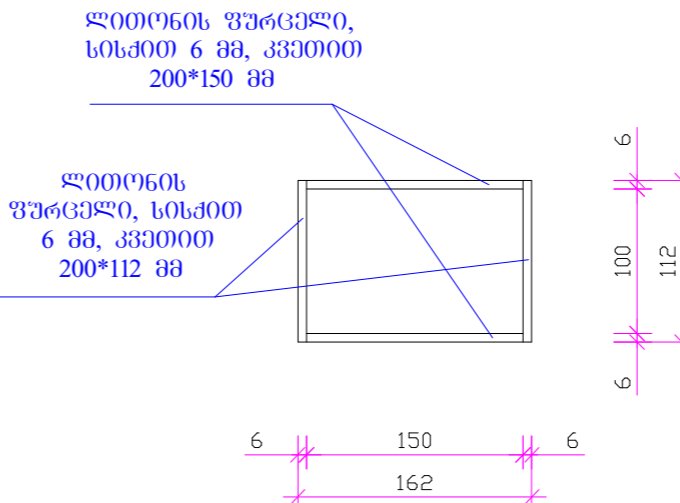
ლითონის ჩასატანებელი დეტალი



ხედი 3-3



ხედი 1-1



მასალის საეცვლიანოა
ერთი დგბარზე:

1. ხის კოჭი, კვეთი 150*100 მმ --- 2.50 ე.
2. ხის დგბარი, კვეთი 150*100 მმ --- 3.00 ე.
3. ხის 0რიგანა, კვეთი 100*100 მმ --- 0.70 ე.
4. ლურსმანი, სიბრძმი 250 მმ --- 4 ცალი.
5. ლურსმანი, სიბრძმი 200 მმ --- 4 ცალი.
6. ლითონის ფარცელი სისქი 6 მმ,
კვეთი 162*112 მმ --- (1 ცალი).
7. ლითონის ფარცელი სისქი 6 მმ,
კვეთი 200*150 მმ --- (2 ცალი).
8. ლითონის ფარცელი სისქი 6 მმ,
კვეთი 200*112 მმ --- (2 ცალი).
9. ლითონის ანგერი, დიამეტრი 12 მმ,
სიბრძმი 260 მმ --- (1 ცალი).
10. ლითონის არმატურა, დიამეტრი 12
მმ, სიბრძმი 300 მმ --- (2 ცალი).
11. ჰლექტორი --- 1 ებ.

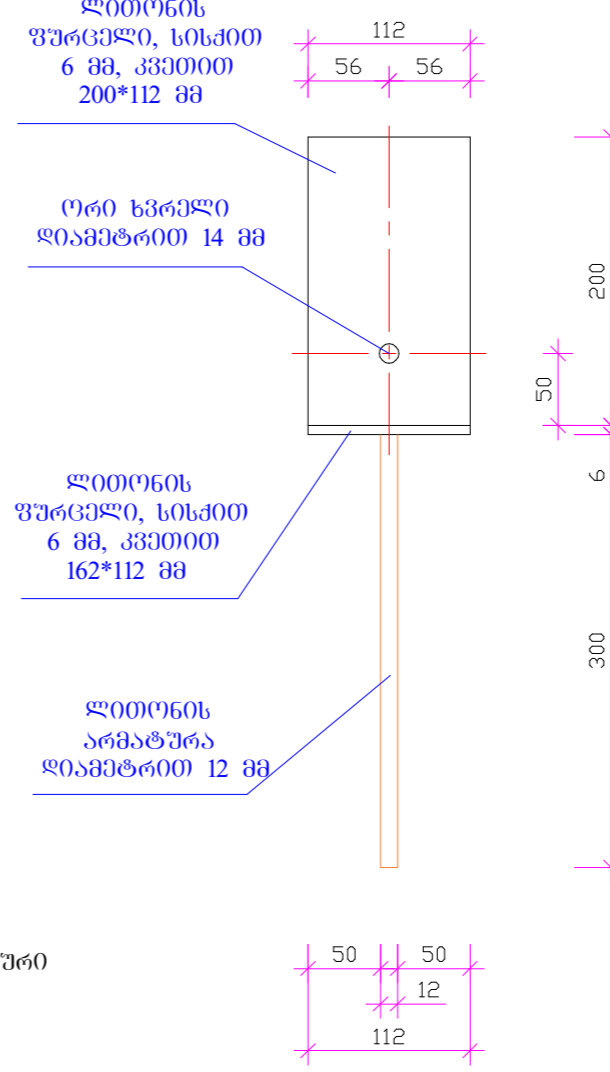
მასალის საეცვლიანოა
ერთი ბრტყის გეტრზე:

11. ლითონის არმატურა 8 -III
კლასის --- 41 ე (16.20 კბ).
12. გეტრი 25 კლასის --- 0.38 ტ
13. ქვიშა-ღრღილის ნარევი --- 0.12 ტ

გენერაცია:

1. ხის კოჭსტრუქციები დამუშავდეს
ხანძისასადნენად და ანტისეატიკური
ხსნარი და შეიღებოს.

ხედი 2-2



კიროგითი ნახევრები

გენერაცია

გისამართი

გალაქტი იგილისი, გასივი გლდანი,
ბოჭორომაზილის (ქოვ.ხიზაბარის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაორნი "ა", ძება
გენერაცია, №126, მიმდებარევი)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

კორექტის სახელმოწევა

სკემის მოყვითას კროპტი

შემსრულებელი რებანიზაცია

06.მეტარმა "ნანა ახლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
-------------	-------	-----------	--------

დირექტორი	ნახევრები	ნ. ა. უ. კ. ს. მ. ს. მ. ს.
-----------	-----------	----------------------------

არქიტექტორი	თ. დ. ი. ა. რ. მ. ი. ს.	მ. ა. რ. მ. ი. ს.
-------------	-------------------------	-------------------

მასშტაბი		
----------	--	--

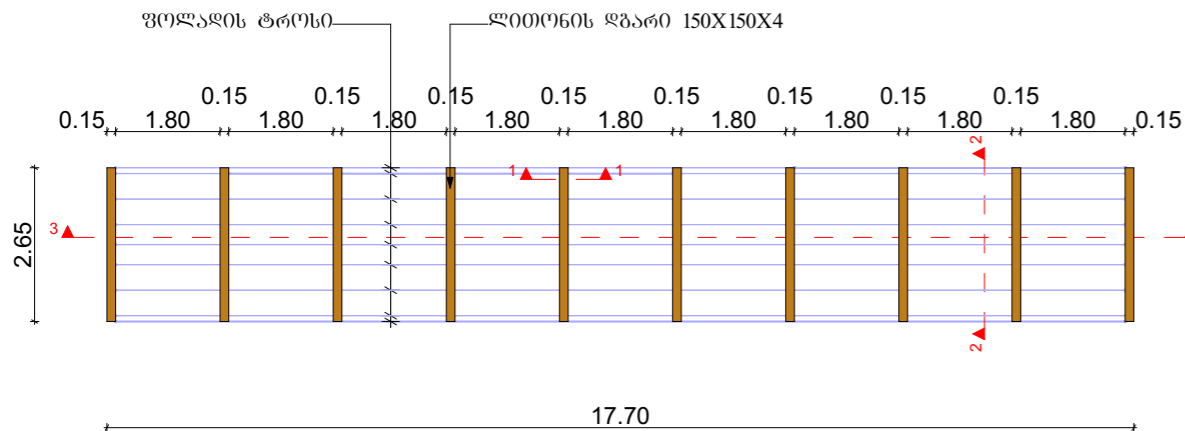
სტადია	ფარცელი ფარცლები
--------	------------------

მუხ	ნახავი
-----	--------

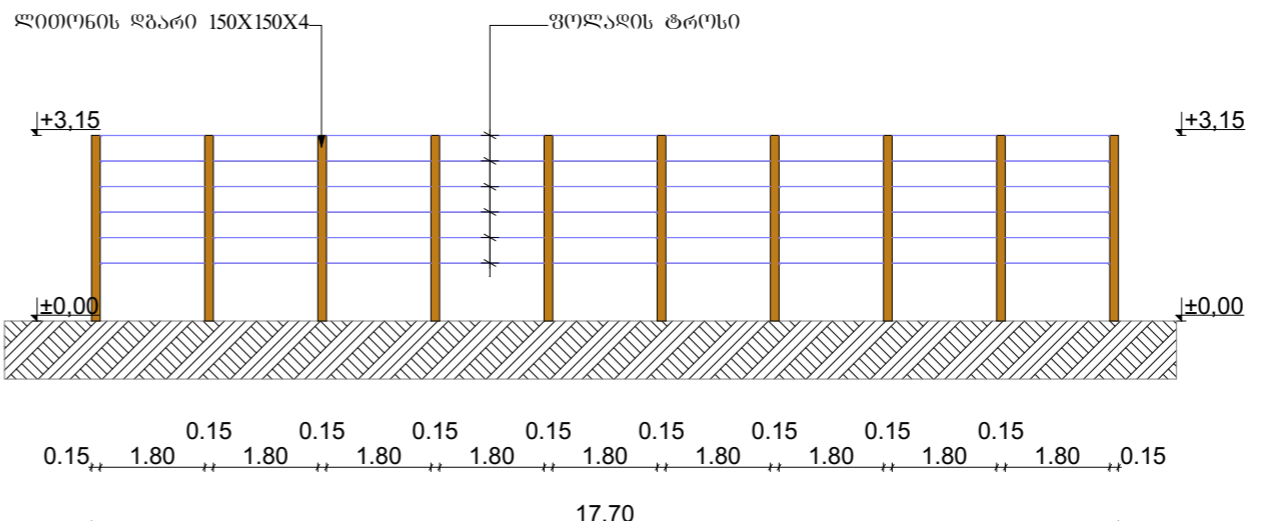
პერბოლა №2-ის
გორგობის სქემა

ექსპლოაცია

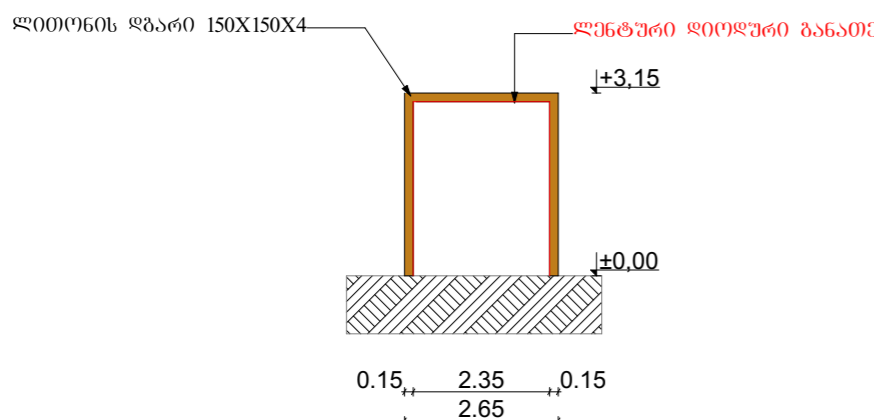
გეგა



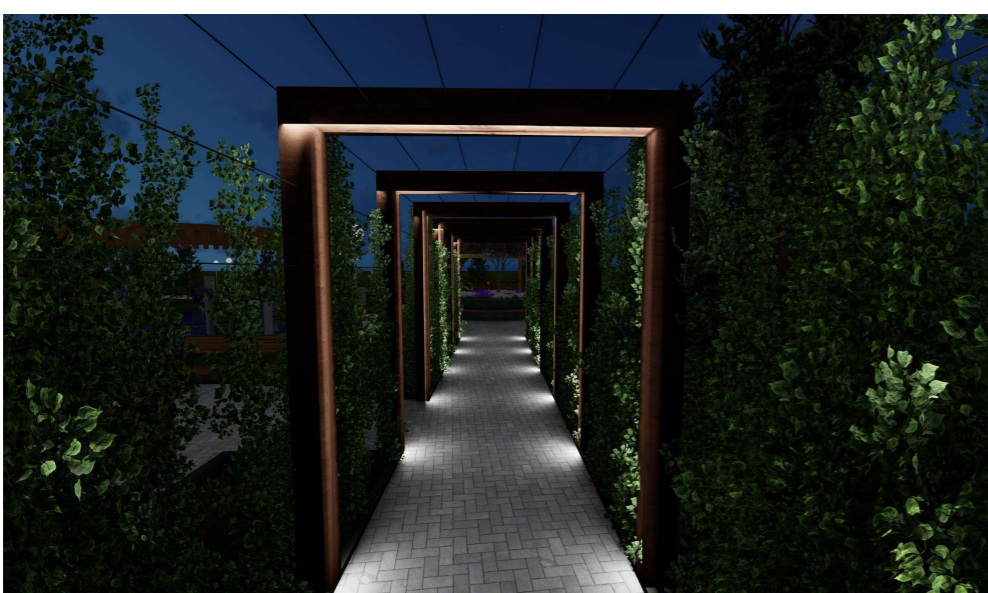
გვერდები



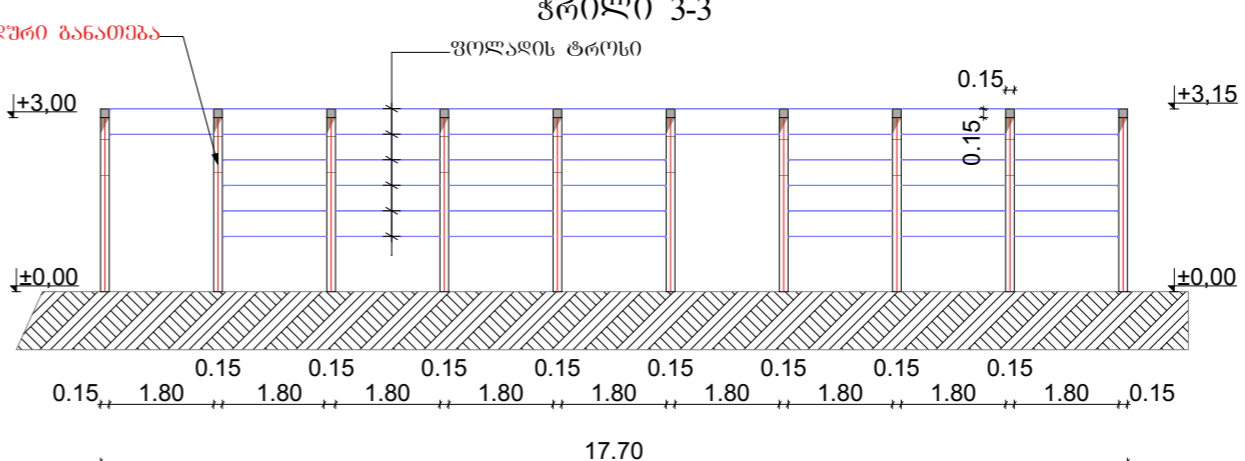
შენები



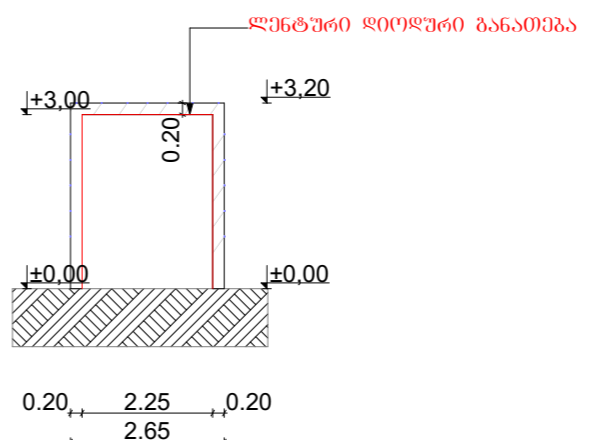
30% უაღიაცია



ჭრილი 3-3



ჭრილი 2-2



პირობითი ნიშები

შენიშვნა

პერბოლა №2-ის შედაპირება
მოეფენს ლენტური დოოდური
განათება

გისამართი

ძალაში თბილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოვ.ხ0ზაბრის)
1 ჩიხის გ/ტერიტორია

(მიმოწერილი "ა", ქუჩა
შემაღლება, №126, მიმდებარება)
(b/3 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოდება

სკემის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.გეოარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა გვარი სელმოლერი თარიღი

დირექტორი ნახვდება 5. ს. ლ. ლ. ლ.

არქიტექტორი თ. დაკონის 5. ლ. ლ. ლ.

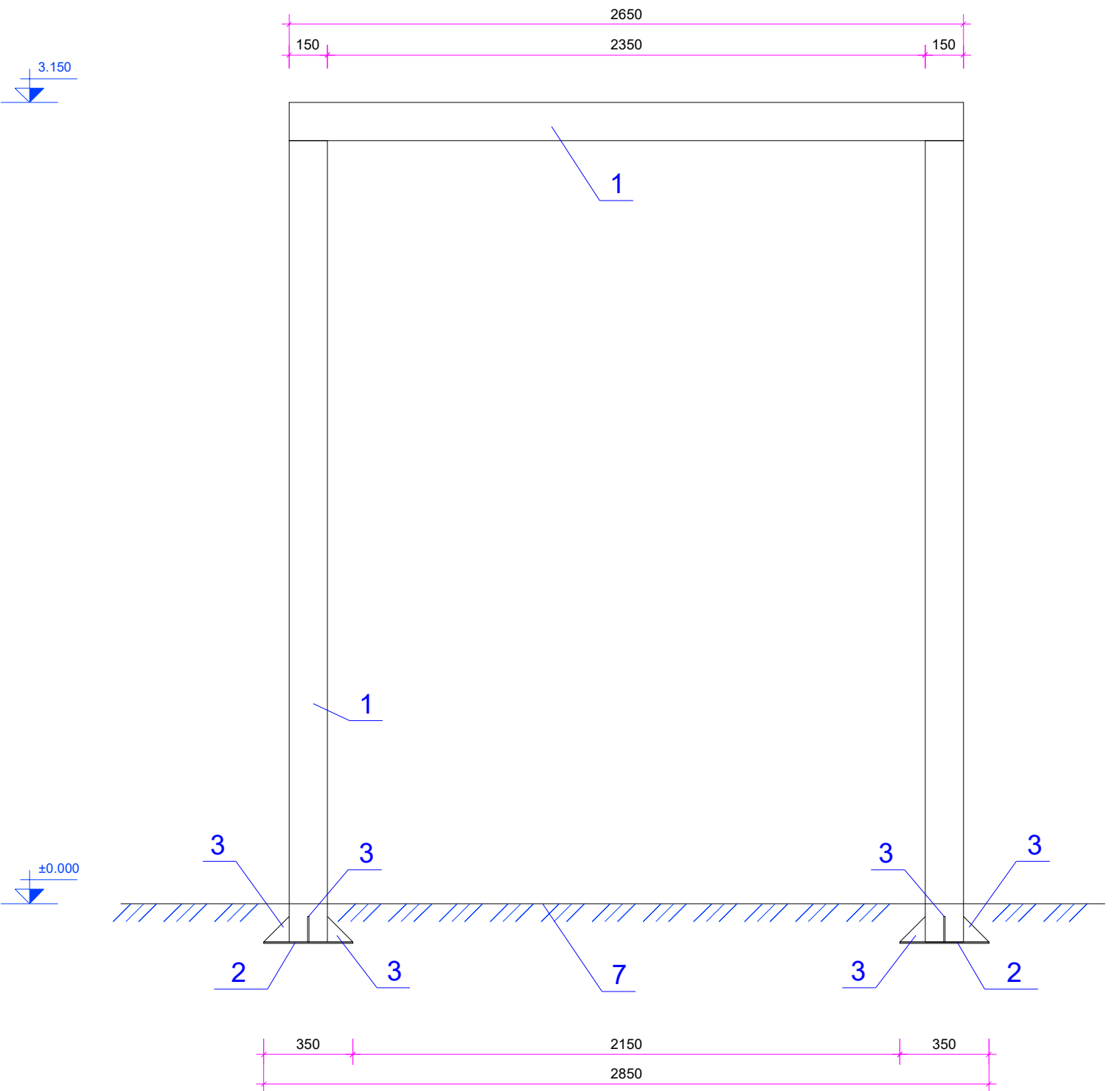
მასშტაბი

თარიღი

სტადია ვარცელი ვარცელი

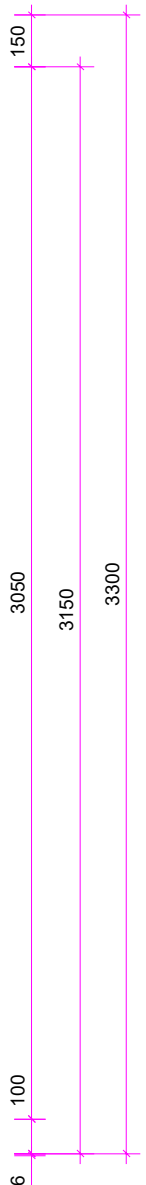
მშენ ნახაზი

სპეციფიკაცია:



მასალის ხარჯი ერთ ჩარჩოზე

1. ლითონის კვადრატული მილი 150*3 მმ.
2. ლითონის კვადრატული ფურცელი
სისქიოთ 6 მმ, კვეთით 350*350 მმ.
3. ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქიოთ 6
მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
7. საფალი ბილიების ზედაპირი.



პირობითი ნიშნები

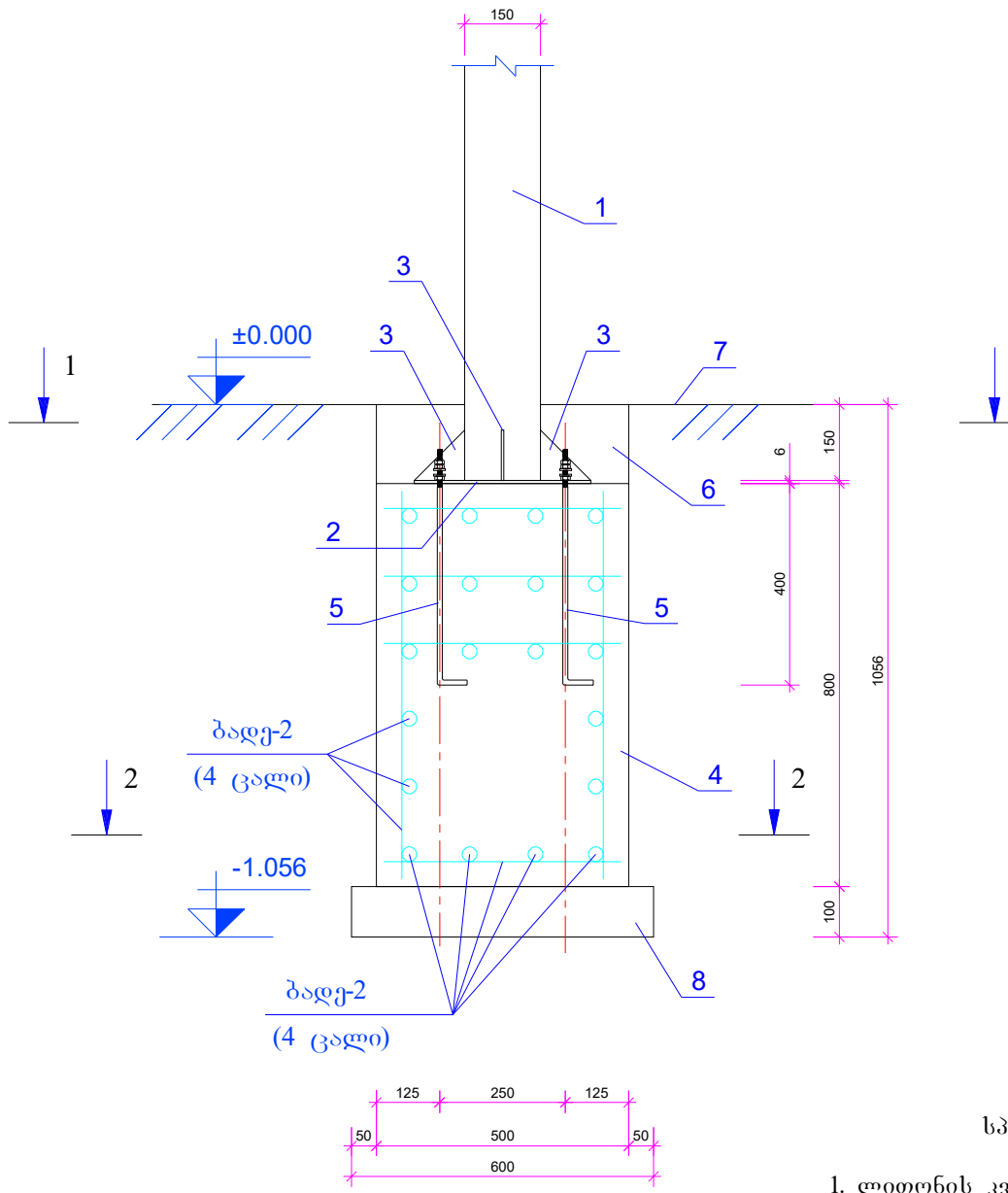
შენიშვნა

პროექტის სახელწოდება

o. გ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე		
მაშტაბი	1:15		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახატი			

მასშტაბი: 1:10.

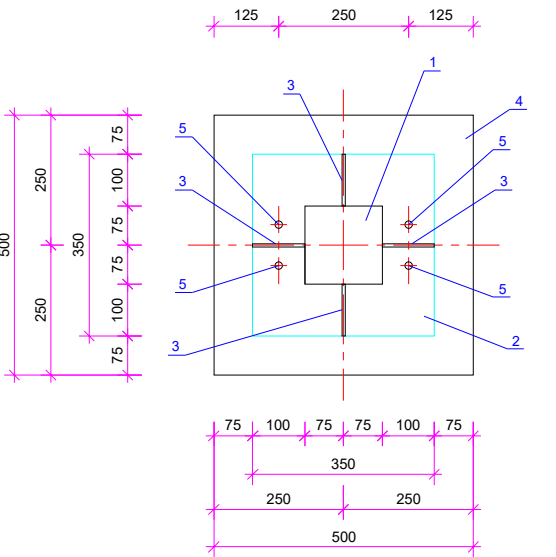


სპეციფიკაცია

- ლითონის კვადრატული მილი 150*3 მმ.
- ლითონის კვადრატული ფურცელი სისქიო 6 მმ, კვეთით 350*350 მმ.
- ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქიო 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
- მონოლიტური რკინაბეტონის წერტილოვანი საძირკეელი.
- ლითონის ანკერი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ.
- B25 კლასის ბეტონით შეცსება.
- საჭალი ბილიკის ზედაპირი.
- ბეტონის მომზადება (B10 კლასის ბეტონით).

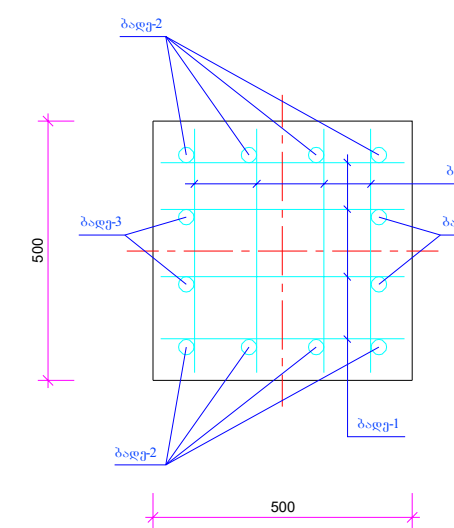
ჭრილი 1-1.

მასშტაბი: 1:10.



ჭრილი 2-2.

მასშტაბი: 1:10.



პირობითი ნიშნები

შენიშვნა

პროექტის სახელწოდება

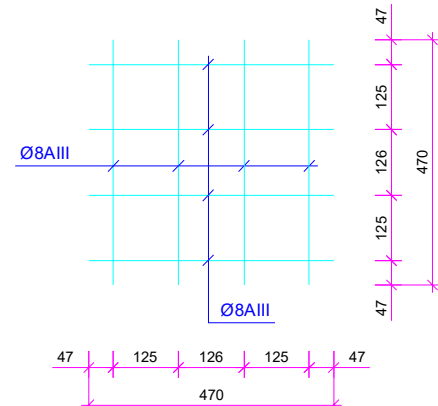
o. მ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე		
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	
მუშა ნახაზი		ფურცლები	

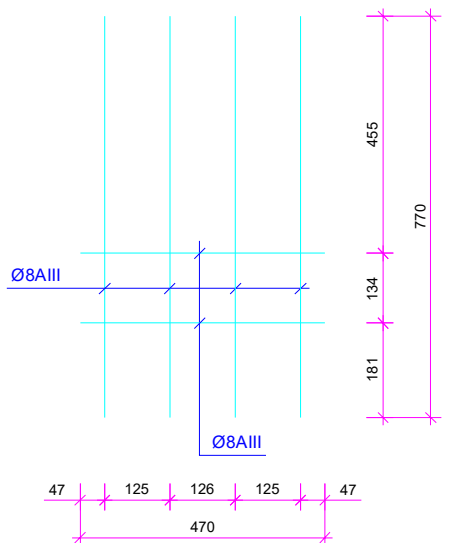
სპეციფიკაცია:

ბაზე-1 (4 ცალი).

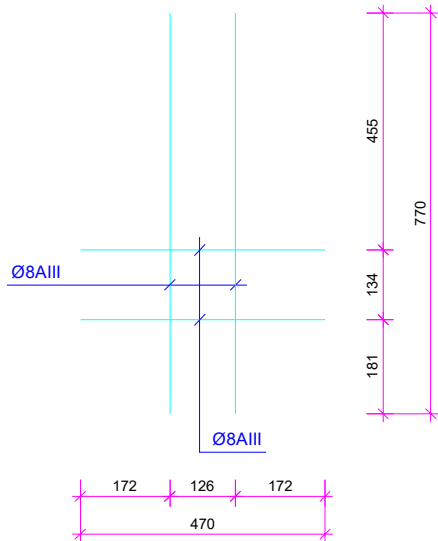
მასშტაბი: 1:10.

**ბაზე-1 (2 ცალი).**

მასშტაბი: 1:10.

**ბაზე-3 (2 ცალი).**

მასშტაბი: 1:10.

**პირობითი ნიშნები****შენიშვნა****მასალის ხარჯი ერთ ჩარჩოზე**

1. ლითონის კვადრატული მილი 150*3 მმ. --- 10 გ. (141.3 კგ.).
2. ლითონის ფურცელი სისქით 6 მმ. ----- 0.30 გ² (15 კგ.).
3. ლითონის ანკერი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ. --- 8 ცალი.
4. ლითონის არმატურა, დიამეტრით 8 მმ, A- III, კლასის. --- 62 გ. (25 კგ.).
5. ელექტროდი. --- 5 კგ.
6. ბეტონი B25 კლასის --- 0.50 გ³.
7. ბეტონი B10 კლასის --- 0.08 გ³.

პროექტის სახელწოდება

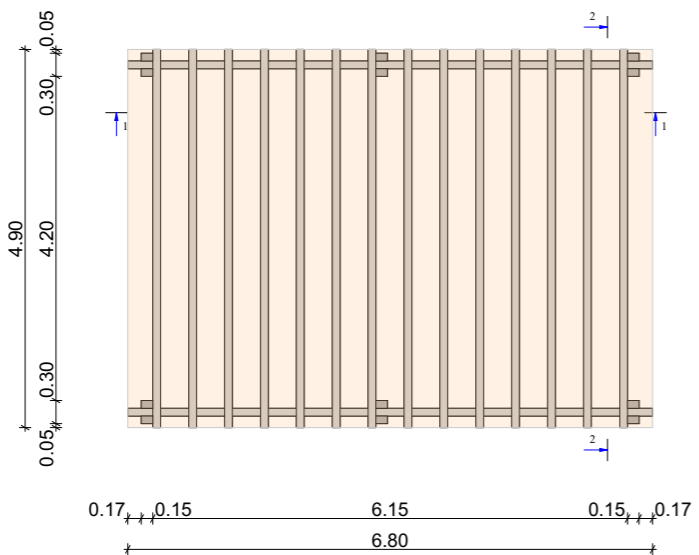
o. მ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე	შ/ს	
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახაზი			

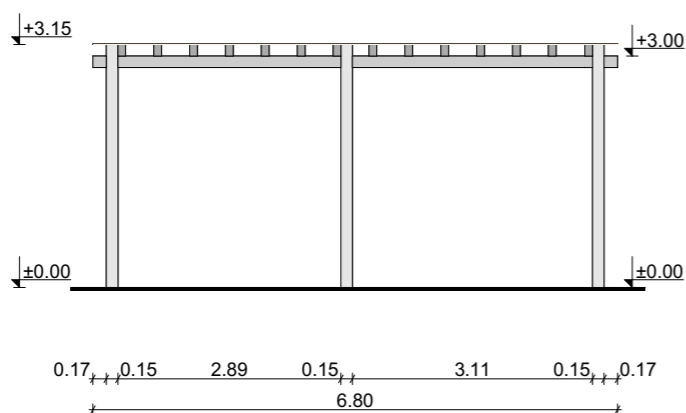
პერგოლა №3-ის
მოწყობის სქემა

ექსპლიკაცია

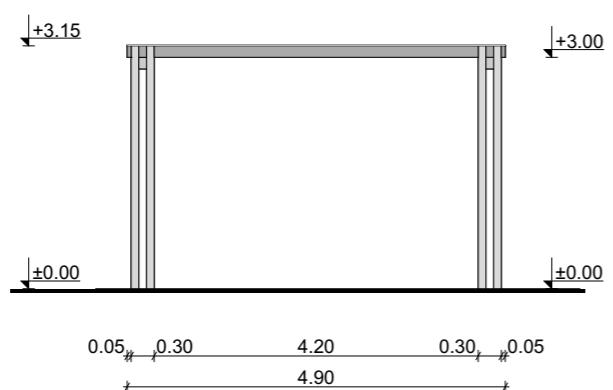
გეგეა



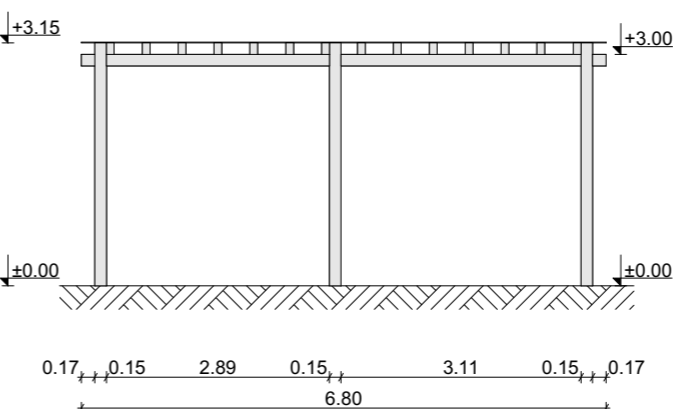
ვინევე



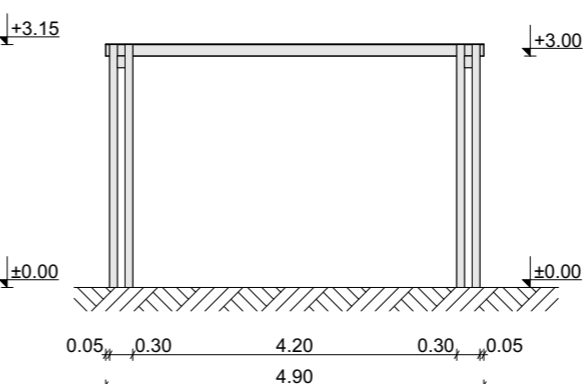
გვერდებე



ჟროლ 1-1



ჟროლ 2-2



30° ფლობის



პირობითი ნიშანები

ვენტილაცია

გთხართი

ჩალაძი იგილის, გასივი გლდანი,
გოჭორიშვილის (ქოვ. ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(გამოყენებული რაოდინი "ა", ძეგლი 6126, მიმდებარებელი
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოწერა

სკემის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

062.გვიარებელი "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვედიანი წ. სამუშაო

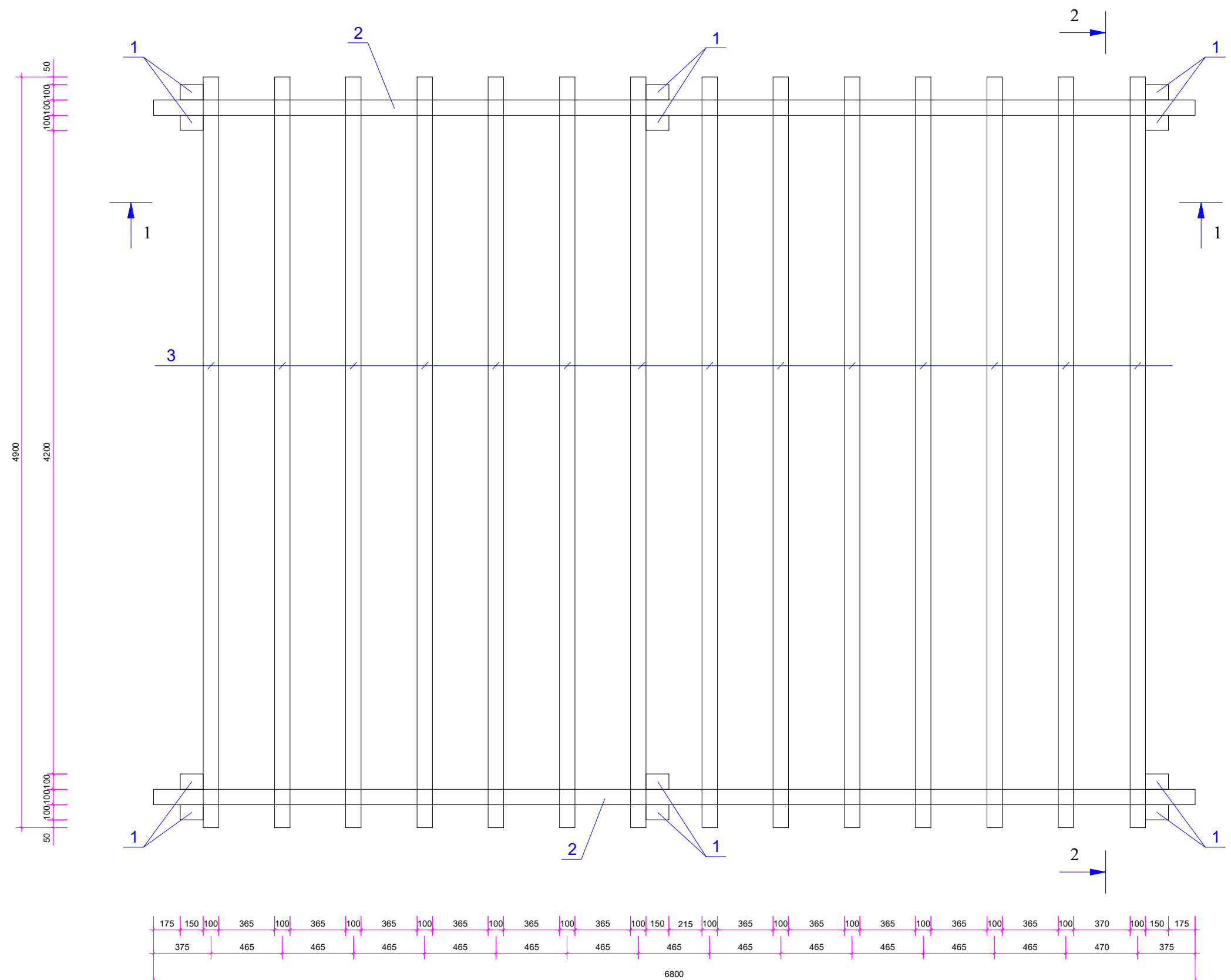
არქიტექტორი თ. დიაკონიანი თ. დიაკონიანი

მასშტაბი

თარიღი

სტადია ფურცელი ფურცელი

მუხლა ნახაზი

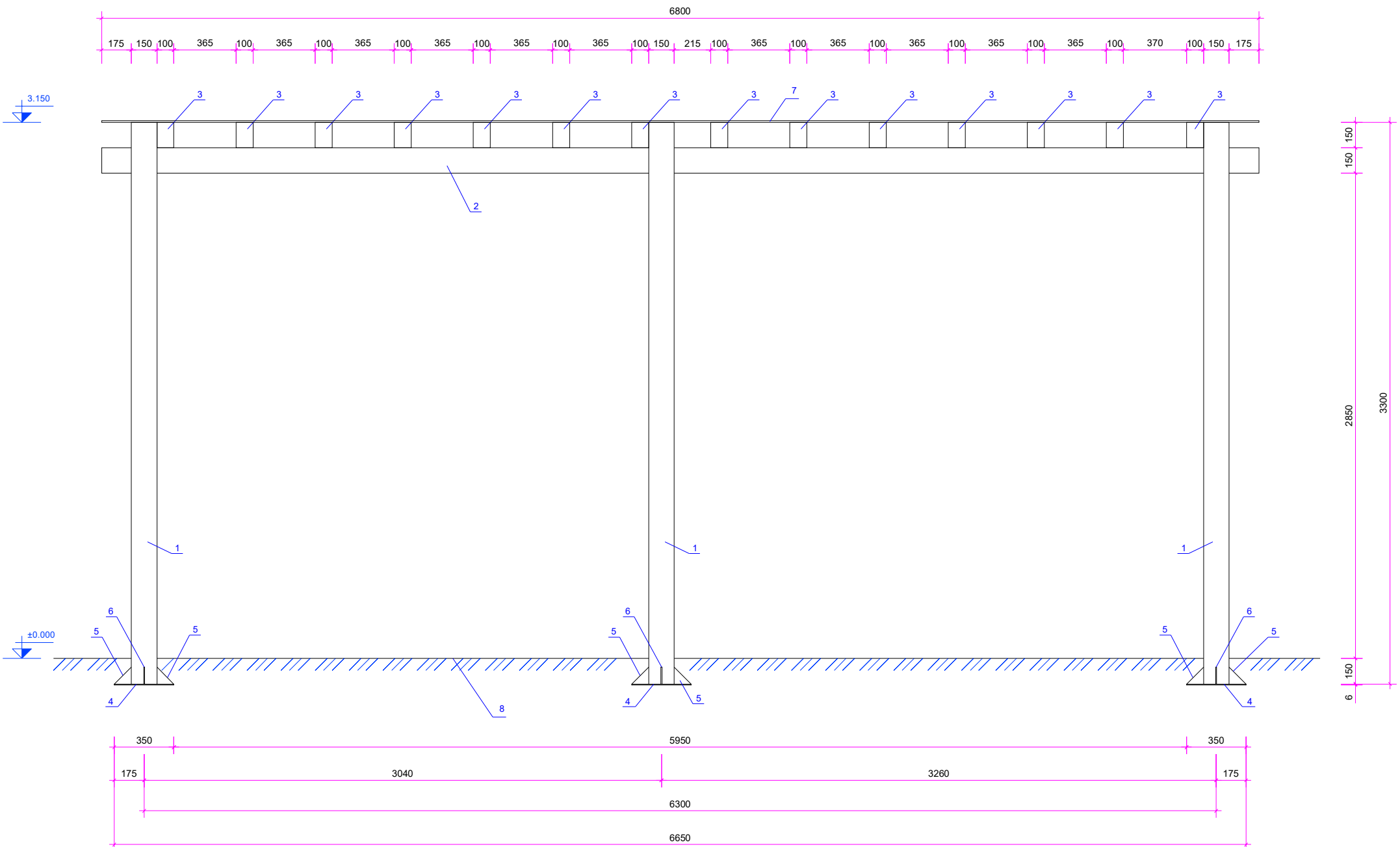


სპეციფიკაცია

- ლითონის ხვევი. კვეთით მართულთხა მიღი 150*100*3 მმ.
- ლითონის რიგელი. კვეთით მართულთხა მიღი 150*100*3 მმ.
- ლითონის გრძივა. კვეთით მართულთხა მიღი 150*100*3 მმ.

თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე	ლ/მ	
მაშტაბი	1:20		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახაზი			

სპეციფიკაცია:



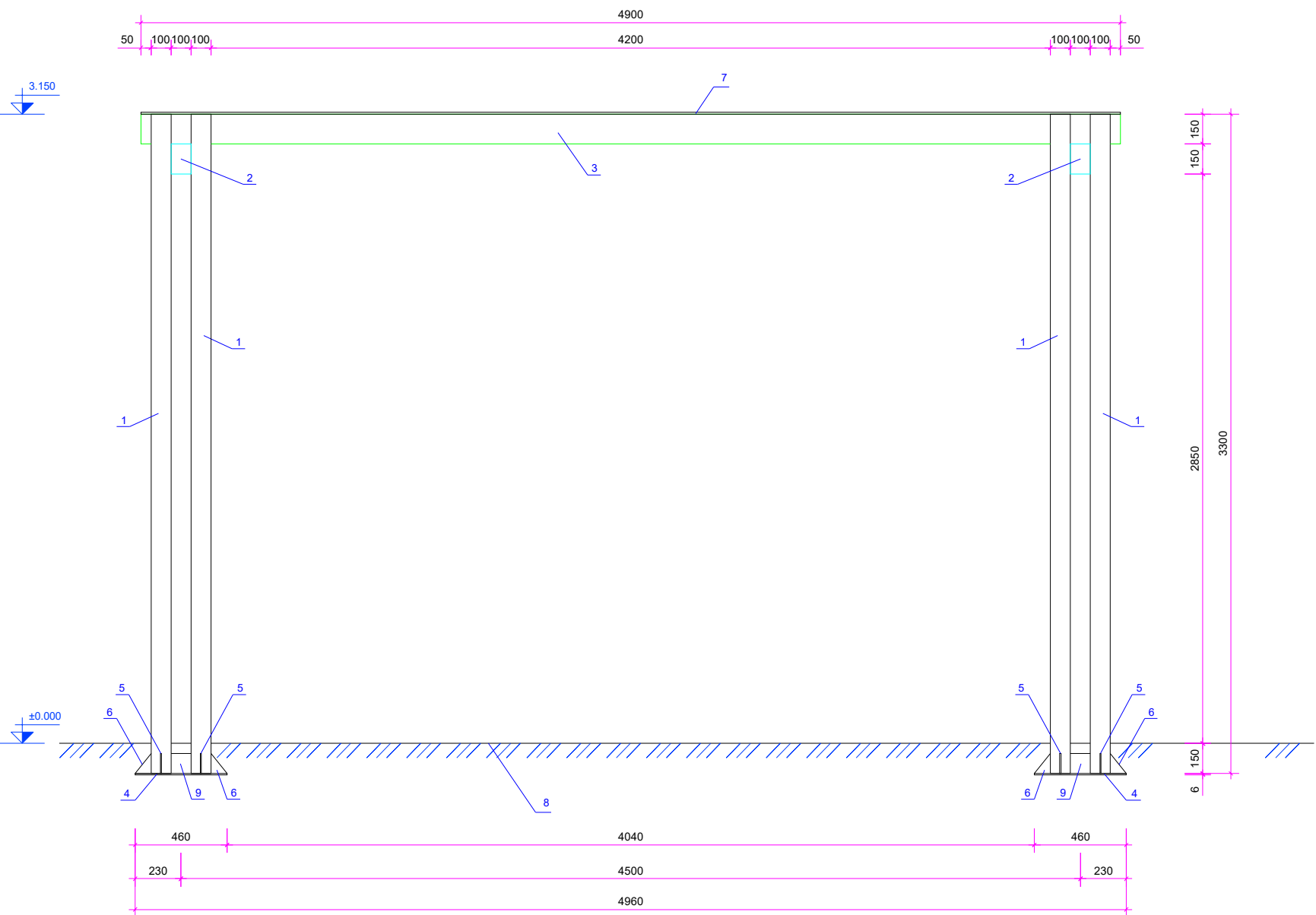
სპეციფიკაცია

- ლითონის ხველი კედლით მართულთა მიღი 150*100*3 მმ.
- ლითონის რიგელი კედლით მართულთა მიღი 150*100*3 მმ.
- ლითონის გრძივა. კედლით მართულთა მიღი 150*100*3 მმ.
- ლითონის მართულთა ფურცელი სისქით 6 მმ, კვეთით 460*350 მმ.
- ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
- ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ და 80 მმ.
- კარბოლუქსი.
- საფალი ბილიკის ზედაპირი.

ი. მ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
გონისტრუქტორი	გ. ლომიძე		
მაშტაბი	1:20		
თარიღი			
სტადია	ფურცელი	ფურცლები	
მუშა ნახაზი			

სპეციფიკაცია:



სპეციფიკაცია

1. ლითონის ხვაზი. კვეთით მართკუთხა მიღი 150*100*3 მმ.
2. ლითონის რიგელი. კვეთით მართკუთხა მიღი 150*100*3 მმ.
3. ლითონის გრძელი. კვეთით მართკუთხა მიღი 150*100*3 მმ.
4. ლითონის მართკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ. კვეთით 460*350 მმ.
5. ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
6. ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ და 80 მმ.
7. კარბონატები.
8. სავალი ბილიკის ზედაპირი.

o. მ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღ

დირექტორი

არქიტექტორი

კონსტრუქტორი გ. ლომიძე

მაშტაბი 1:20

თარიღი

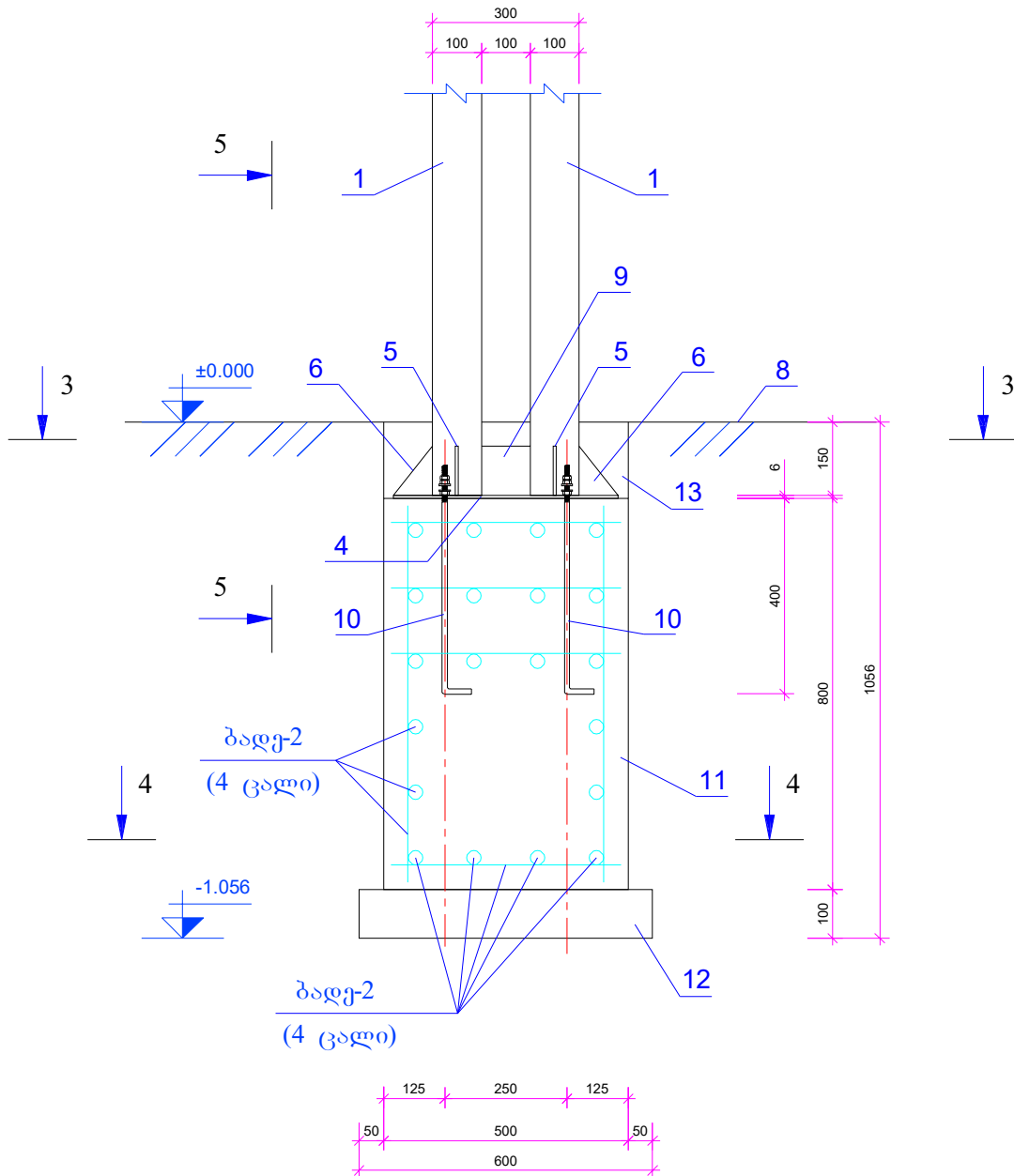
სტადია ფურცელი ფურცლები

მუშა ნახაზი

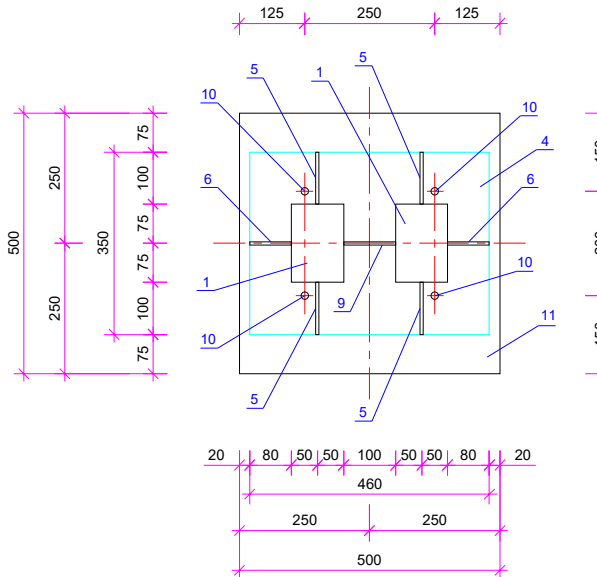
პერგოლა №3-ის დგარების
ჩანაკერების სქემა.

ჭრილი 3-3.

მასშტაბი: 1:10.



მასშტაბი: 1:10.



სპეციფიკაცია

1. ლითონის სგები, კვეთით მართვულია მილი 150*100*3 მმ.
4. ლითონის მართვულია ფურცელი სისქიო 6 მმ, კვეთით 460*350 მმ.
5. ლითონის სამარტინი ფურცელი სისქიო 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
6. ლითონის სამარტინი ფურცელი სისქიო 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ და 80 მმ.
7. კარბოლუქსი.
8. საფალი ბილიკის ზედაპირი.
9. ლითონის მართვულია ფურცელი სისქიო 6 მმ, კვეთით 100*100 მმ.
10. ლითონის ანკერი, დიამეტრით 16 მმ, ხიგრძით 400 მმ.
11. მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი საძირკველი.
12. ბეტონის მომზადება (B10 კლასის ბეტონით).
13. B25 კლასის ბეტონით შევსება.

პირობითი ნიშნები

შენიშვნა

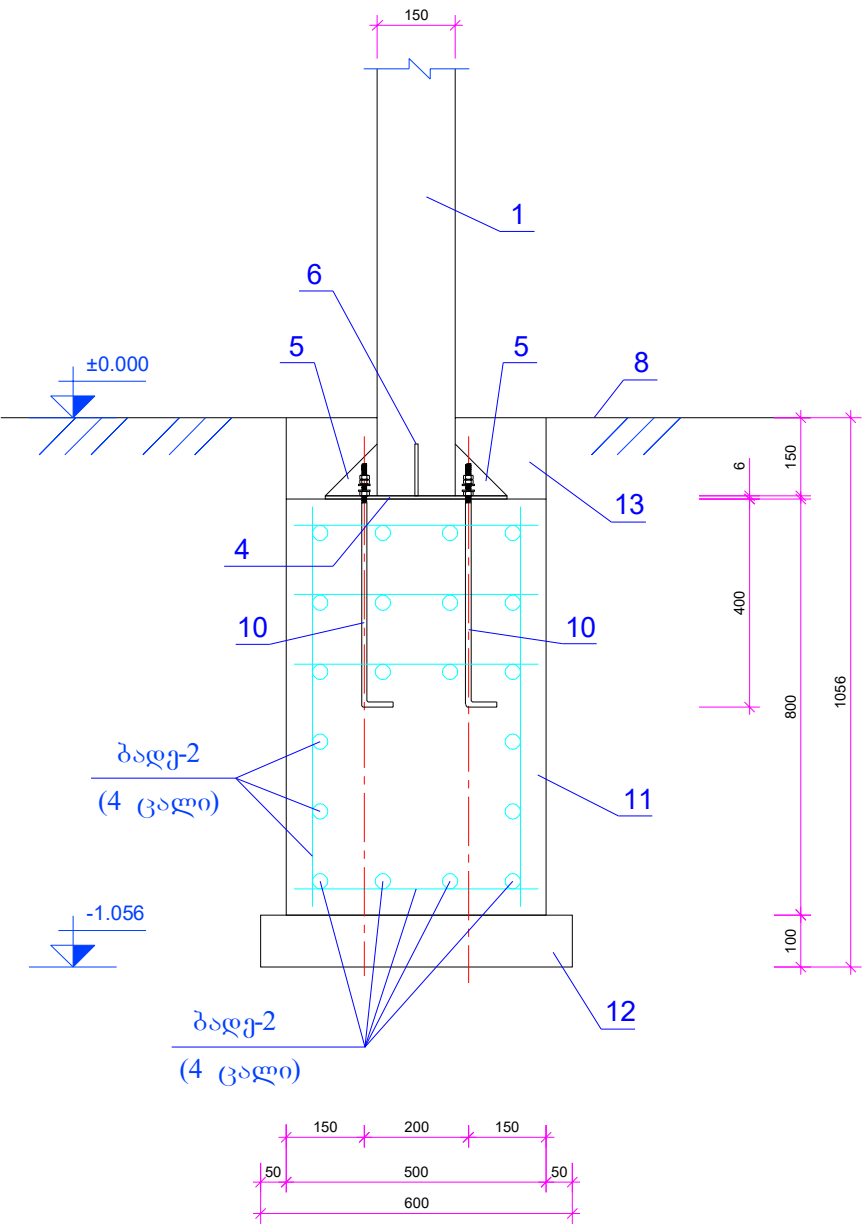
პროექტის სახელწოდება

o. ქ. „ნანა ახვლედიანი“

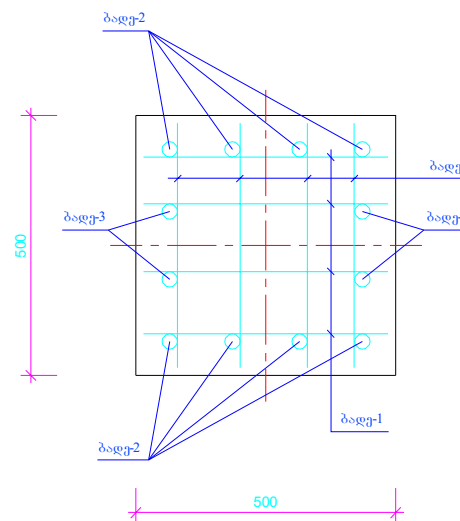
თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
პრინციპური მომსახური	გ. ლომიძე		
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია			
მუშა ნახაზი			

ხედი 5-5.

მასშტაბი: 1:10.

**ჭრილი 4-4.**

მასშტაბი: 1:10.



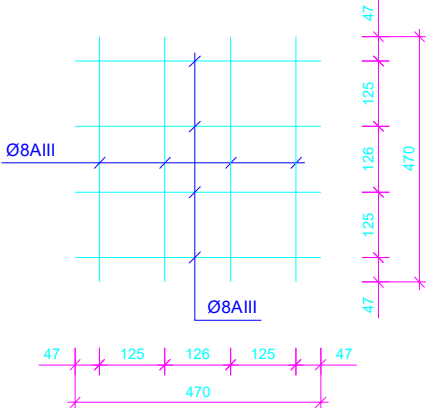
- სპეციფიკაცია**
- ლითონის სვეტი, კვეთით მართულთხა მილი 150*100*3 მმ.
 - ლითონის მართულთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კვეთით 460*350 მმ.
 - ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
 - ლითონის სამკუთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ და 80 მმ.
 - ჯარბოლუქები.
 - სავალი ბილიკის ზედაპირი.
 - ლითონის მართულთხა ფურცელი სისქით 6 მმ, კვეთით 100*100 მმ.
 - ლითონის ანგერი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ.
 - მონოლითური რეინაბეტონის წერტილოვანი საძირკველი.
 - ბეტონის მომზადება (B10 კლასის ბეტონით).
 - B25 კლასის ბეტონით შევსება.

o. ქ. „ნანა ახვლედიანი“

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
პრისტრუქტორი	გ. ლომიძე		
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახაზი			

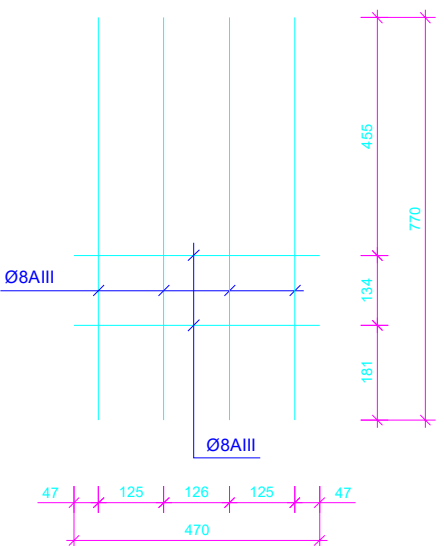
ბაზე-1 (4 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



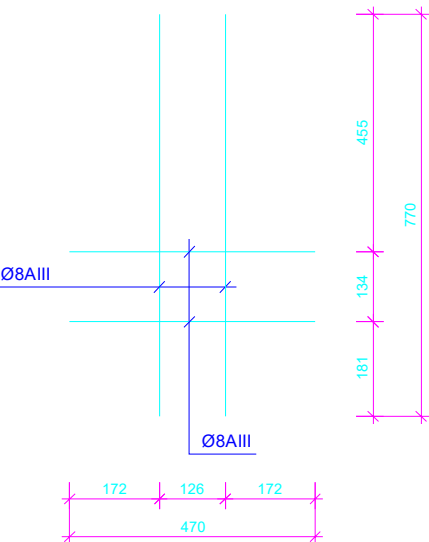
ბაზე-1 (2 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



ბაზე-3 (2 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



სპეციფიკაცია:

პირობითი ნიშნები

შენიშვნა

მასალის ხარჯი პერგოლა №3-ზე

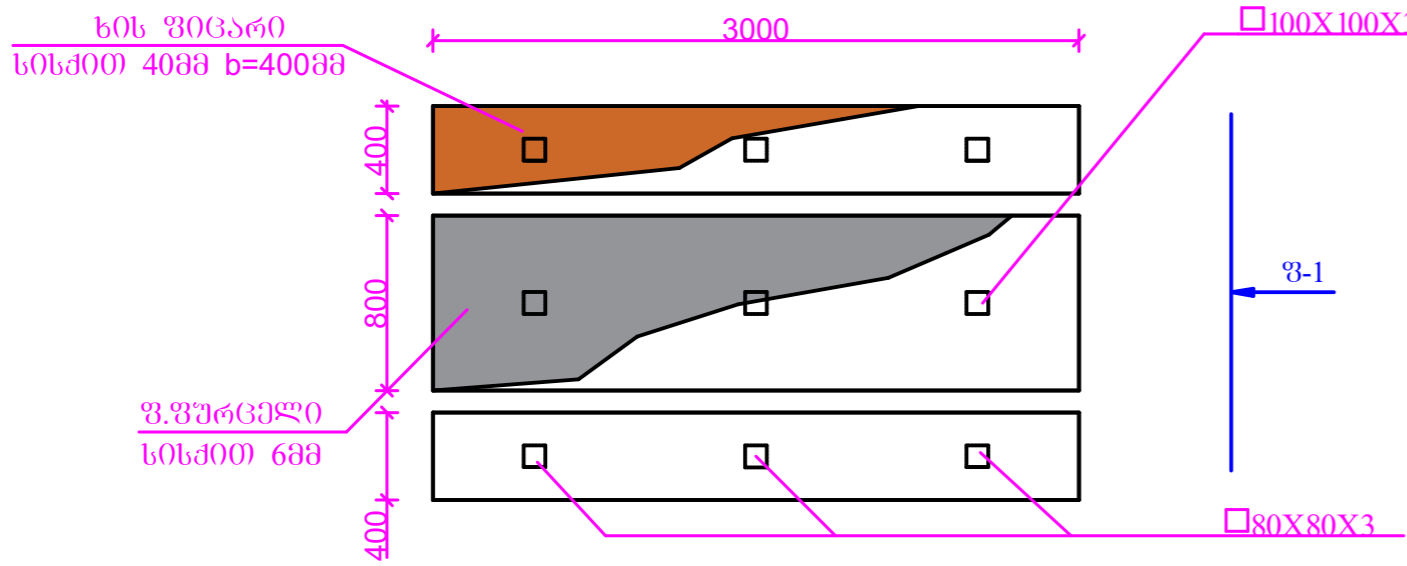
- ლითონის მართკუთხა მილი 150*100*3 მმ. --- 128 გ. (1508 კგ.).
- ლითონის ფურცელი სისქით 6 მმ. ----- 1.33 მ² (63 კგ.).
- ლითონის ანკერი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ. --- 24 ცალი.
- ლითონის არმატურა, დიამეტრით 8 მმ, A- III, კლასის. --- 186 გ. (74 კგ).
- ელექტროდი. --- 40 კგ.
- ბეტონი B25 კლასის --- 1.50 მ³.
- ბეტონი B10 კლასის --- 0.24 მ³.
- კარბოლუქსი. --- 37 კგ.

ი. მ. „ნანა ახვლედიანი“

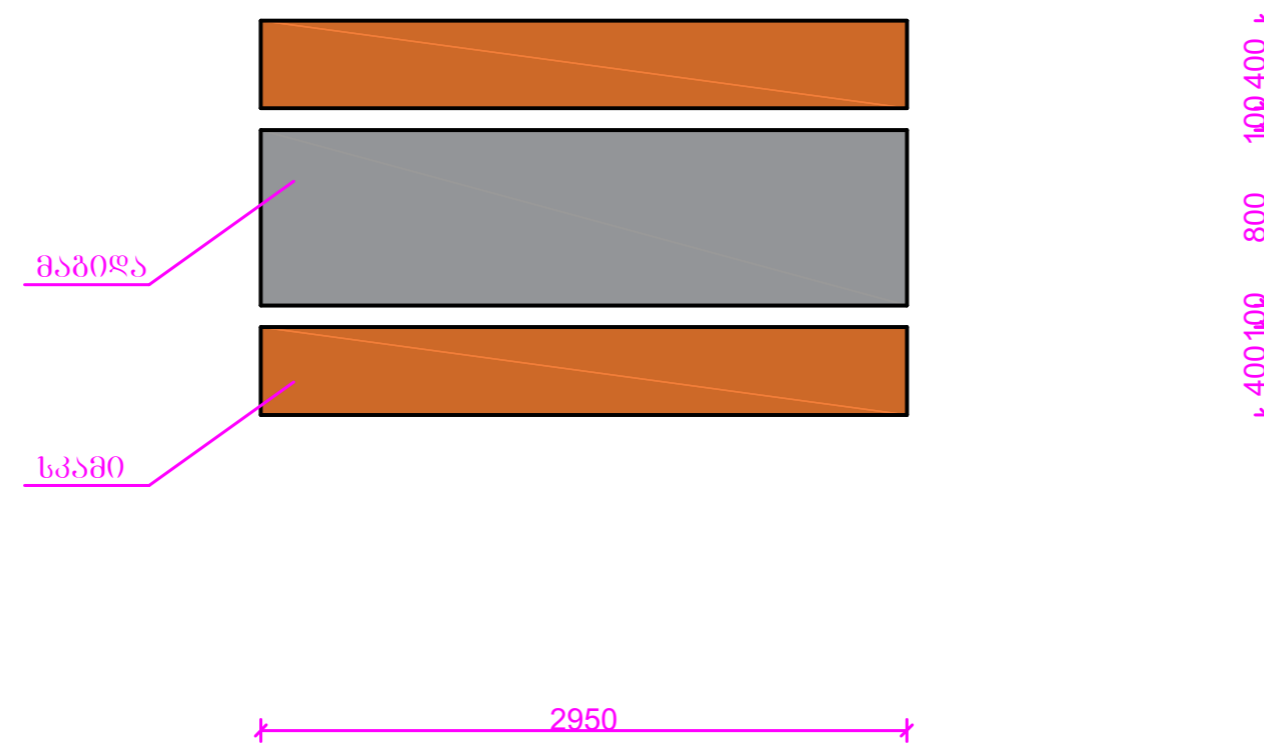
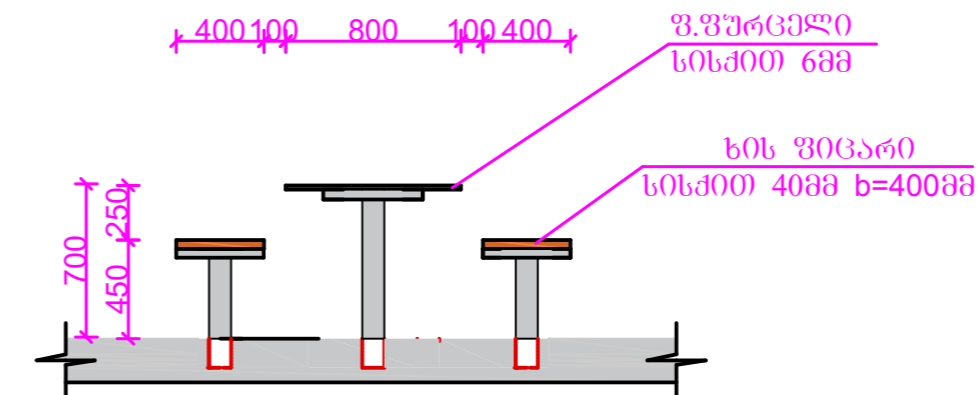
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე	ლ	
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახატი			

განჩატურის ქვეშ მაგიდისა და სპაზის მოწყობის ესკოზი

გეგმა



ვასაძი ვ-1



განვითარება

პროექტის სახელმწიფოა

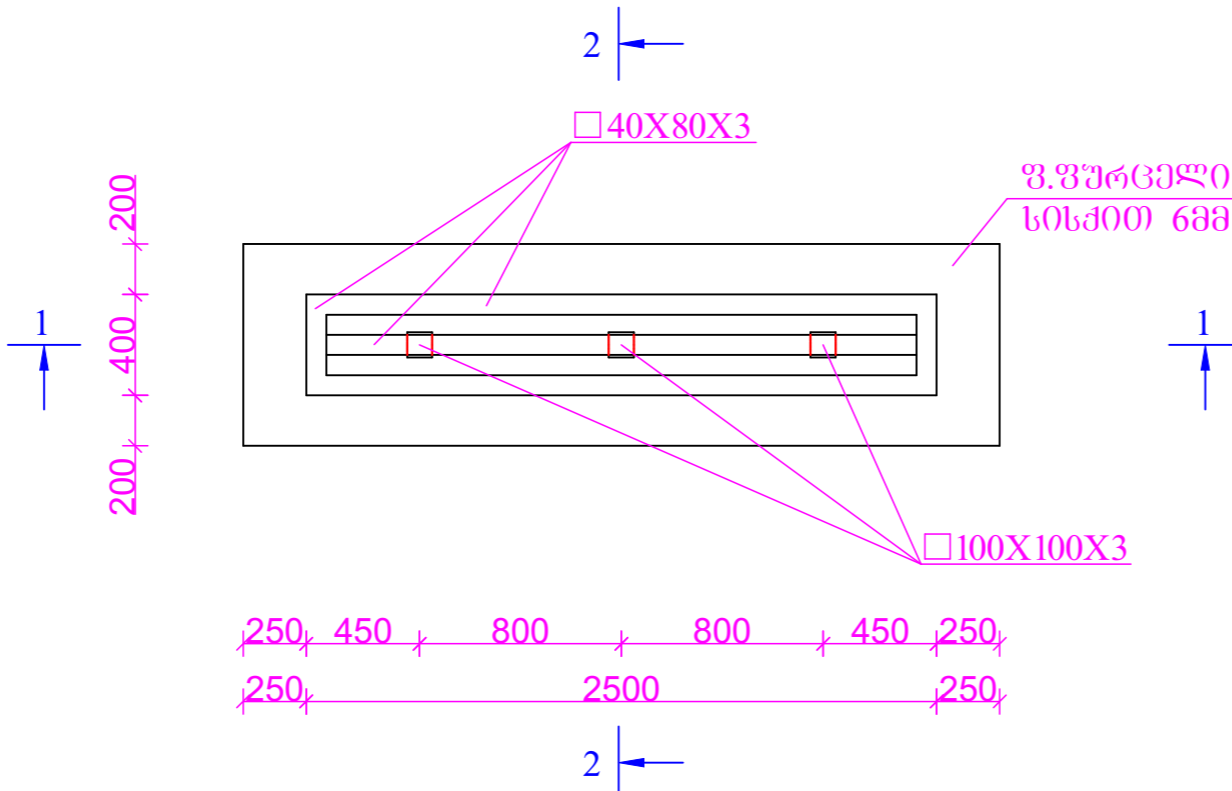
ქ. თბილისში, გლდანის "ა" გ/რ, პორც. №4-ის მიზნებარებულ არსებული სპეციალური რეაგილობაზე

ინდ. მარანი "რაინ ანდეზიანი"

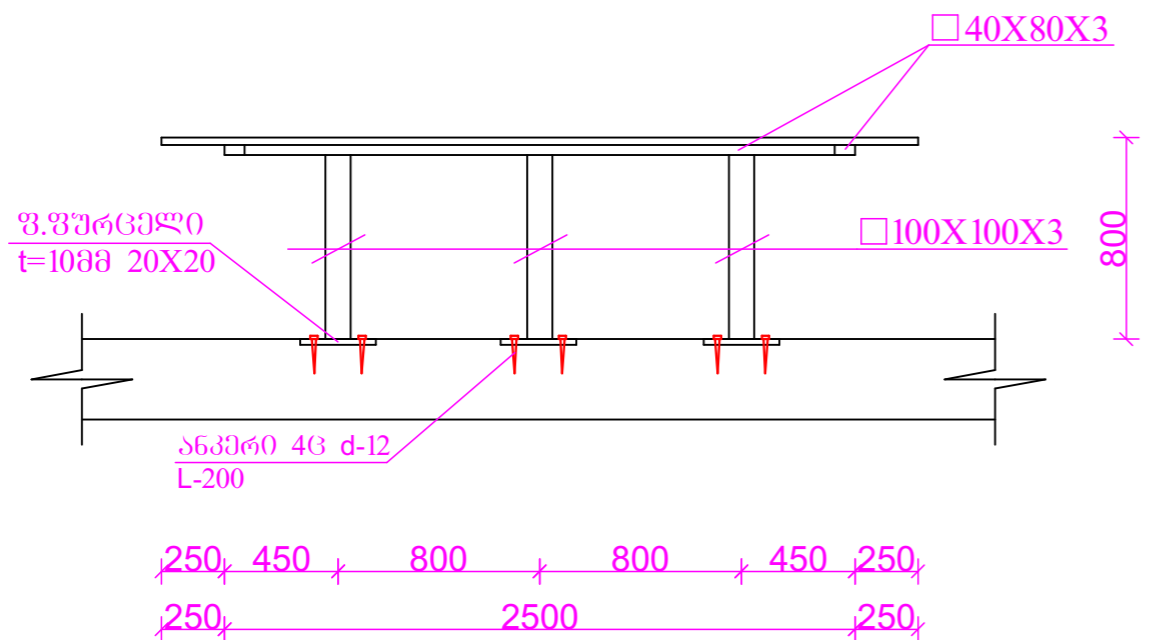
თანამდებობა	ვარი	სალონები	თარიღი
დირექტორი	ნ. ავალიშვილი	ნ. ავალიშვილი	
არქიტექტორი			
დამატები	გ. კარაშვილი		
ესპრესი			
თარიღი			
სტანი	ფრენელი	ფრენელი	

პერგოლა №3-ის ძველ მაგიდისა და სკამის მოწყობის მსგავთი
 (2 ცალი მაგიდა, 4 ცალი სკამი)

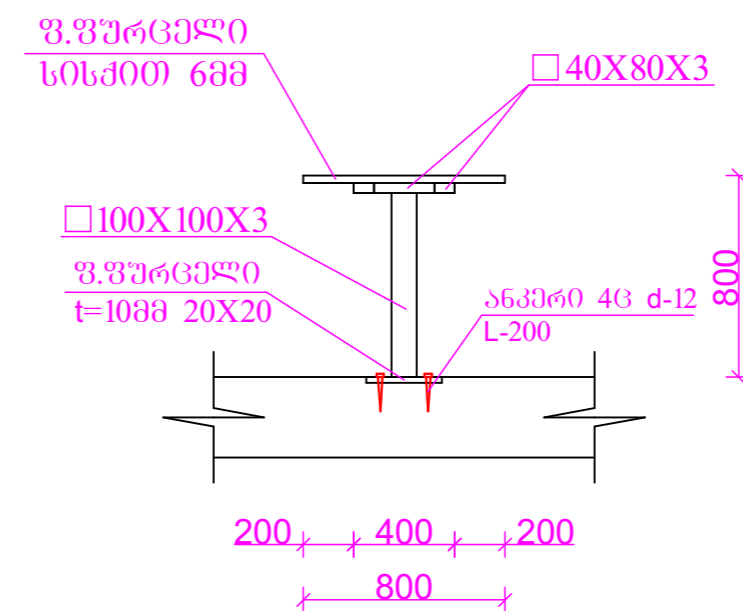
გეგმა



ჭრილი 1-1



ჭრილი 2-2



პირობითი ნიშანი

გეგმვები

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
 ბოჭორიშვილის (ქოშ.ხისაბავრის)
 1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძაბა
 შესტობა, №126, მიზანისარედ)
 (ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოღება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი მრავალზოდია

06.მეტარმა "ნანა ახვლეიანი"

თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიან ნ. ს. ს. ს.

არქიტექტორი თ. დავითიძე გ. გ. გ.

მასშტაბი

თარიღი

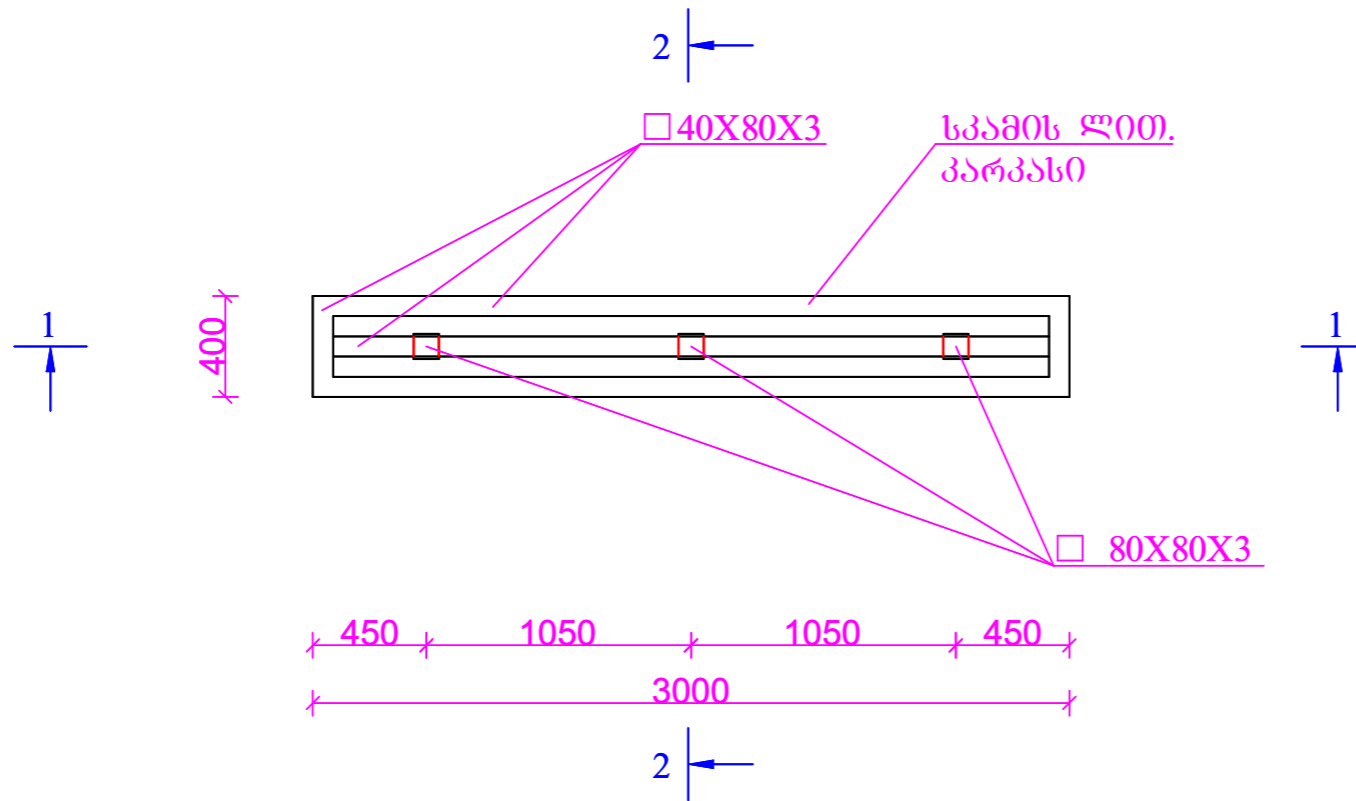
სტადია ფარცელი ფარცელები

მუშა ნახატი

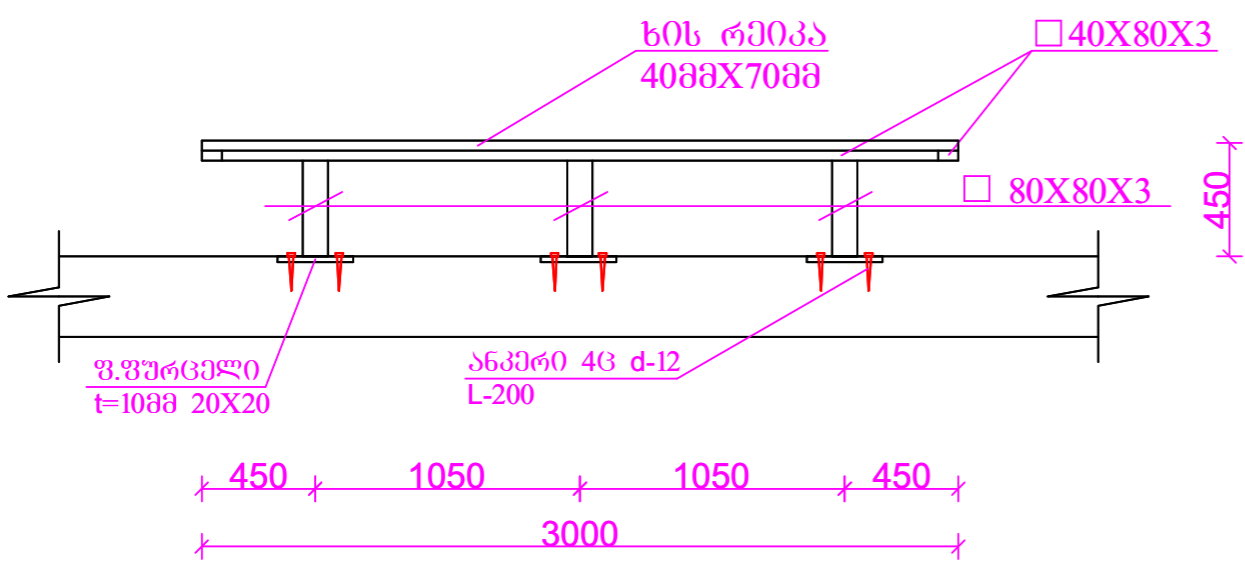
პერგოლა №3-ის გვერდის მაბილისა და სპამის მოწყობის შეკრძინვა

(2 ცალი მაბილი, 4 ცალი სპამი)

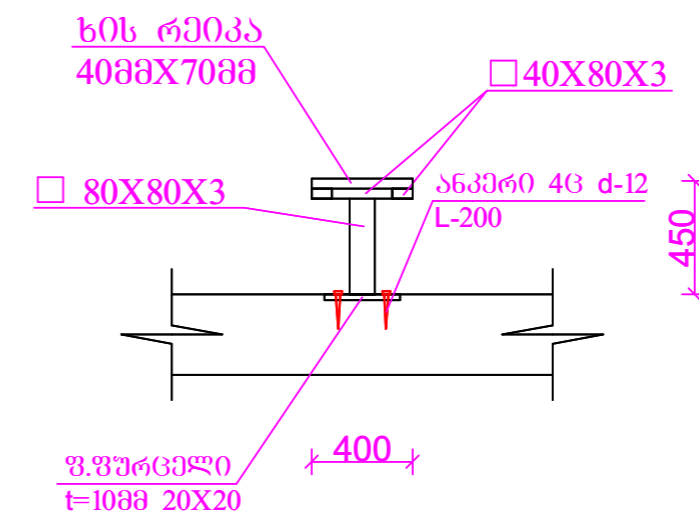
გეგმა



ჭრილი 1-1



ჭრილი 2-2



პირობითი ნიშანები

გეგმვები

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოშ.ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია
(მიკრო/რაიონი "ა", ძაბა
შეზღუდვა, №126, მიმდებარევი)
(ს/ს 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოწევა

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

06.მეტარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიან ნ. გ. გ. გ. გ.

არქიტექტორი თ. დ. ა. კ. ი. ი. ი.

მასშტაბი

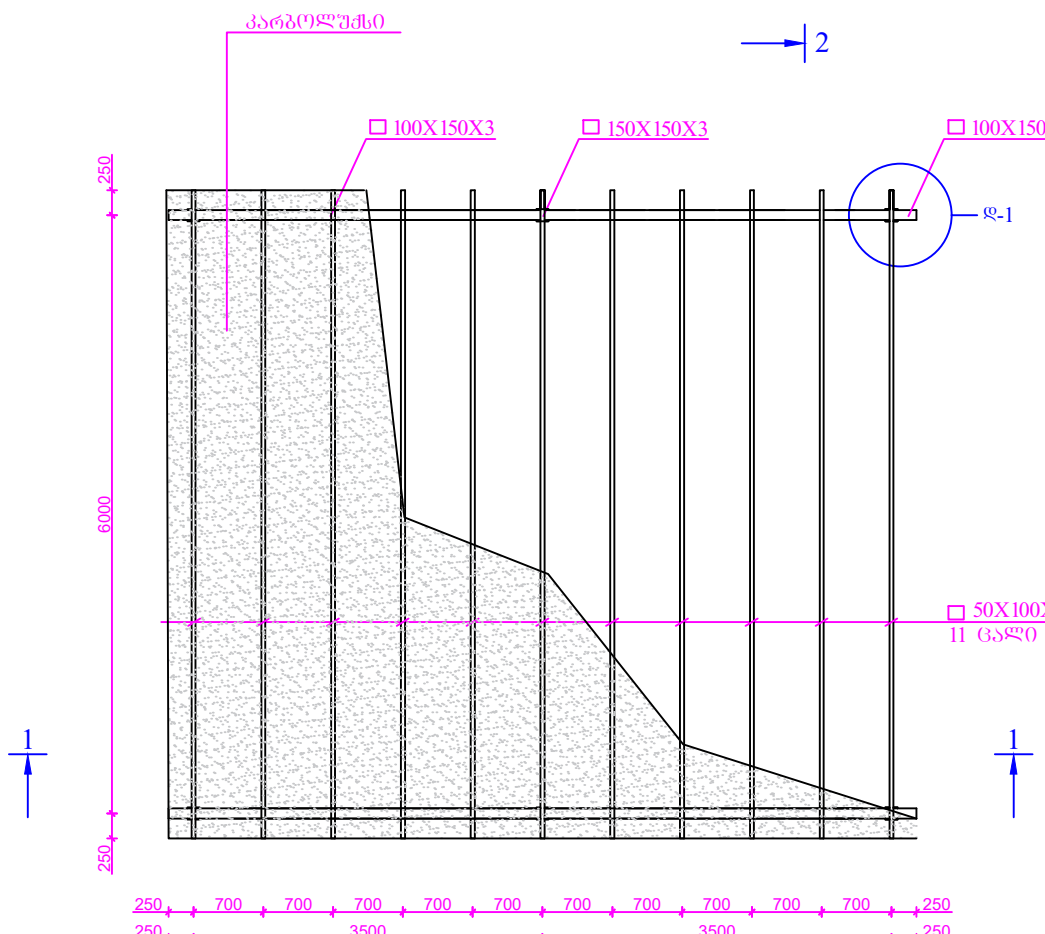
თარიღი

სტადია

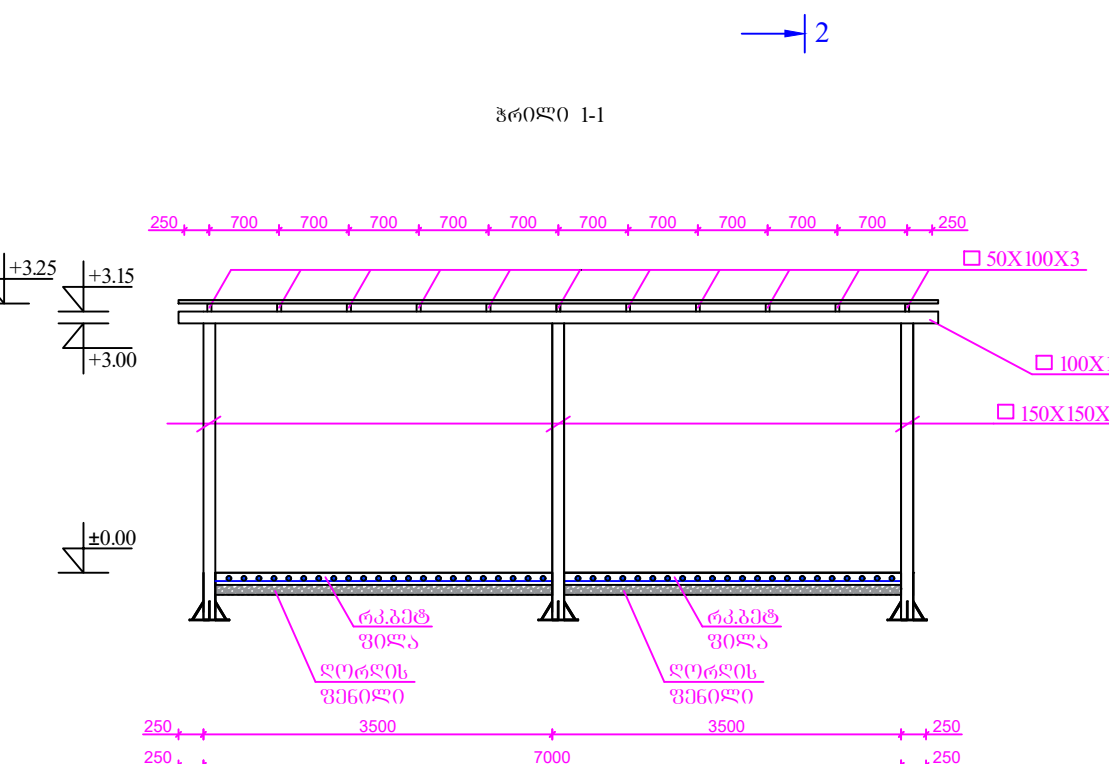
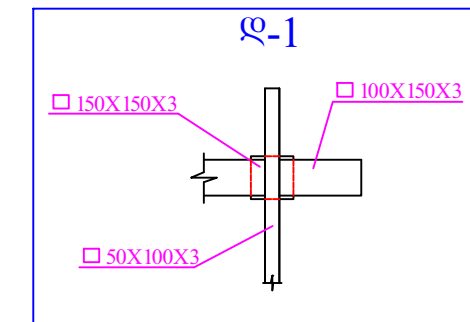
ფარგლები

ფარგლები

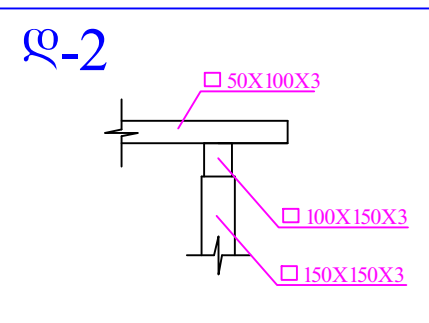
სატრენაჟორო სისტემის გადახურვის მოწყობის სქემა



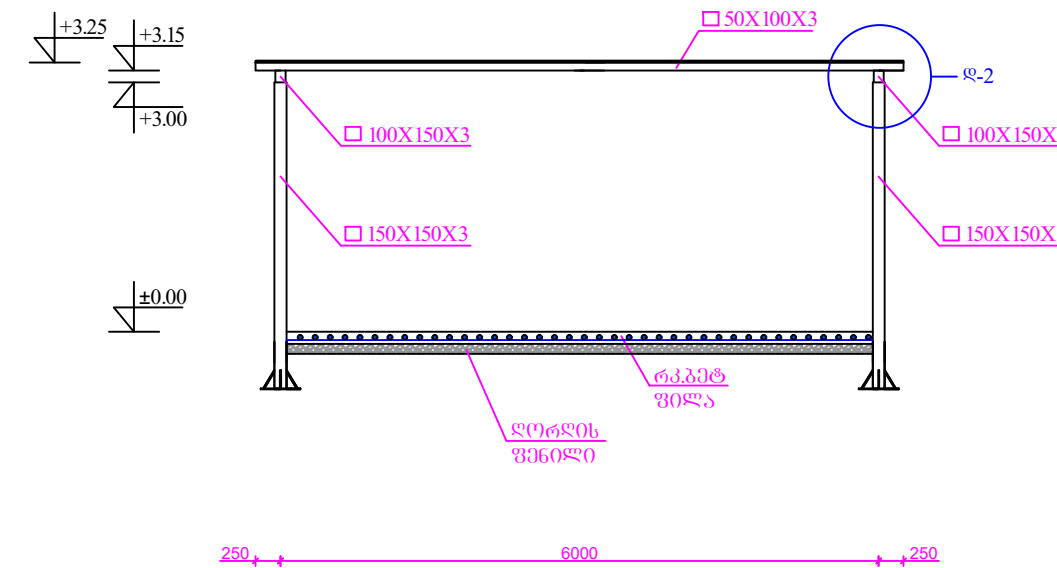
შროლი 1-1



შროლი 1-1



შროლი 2-2



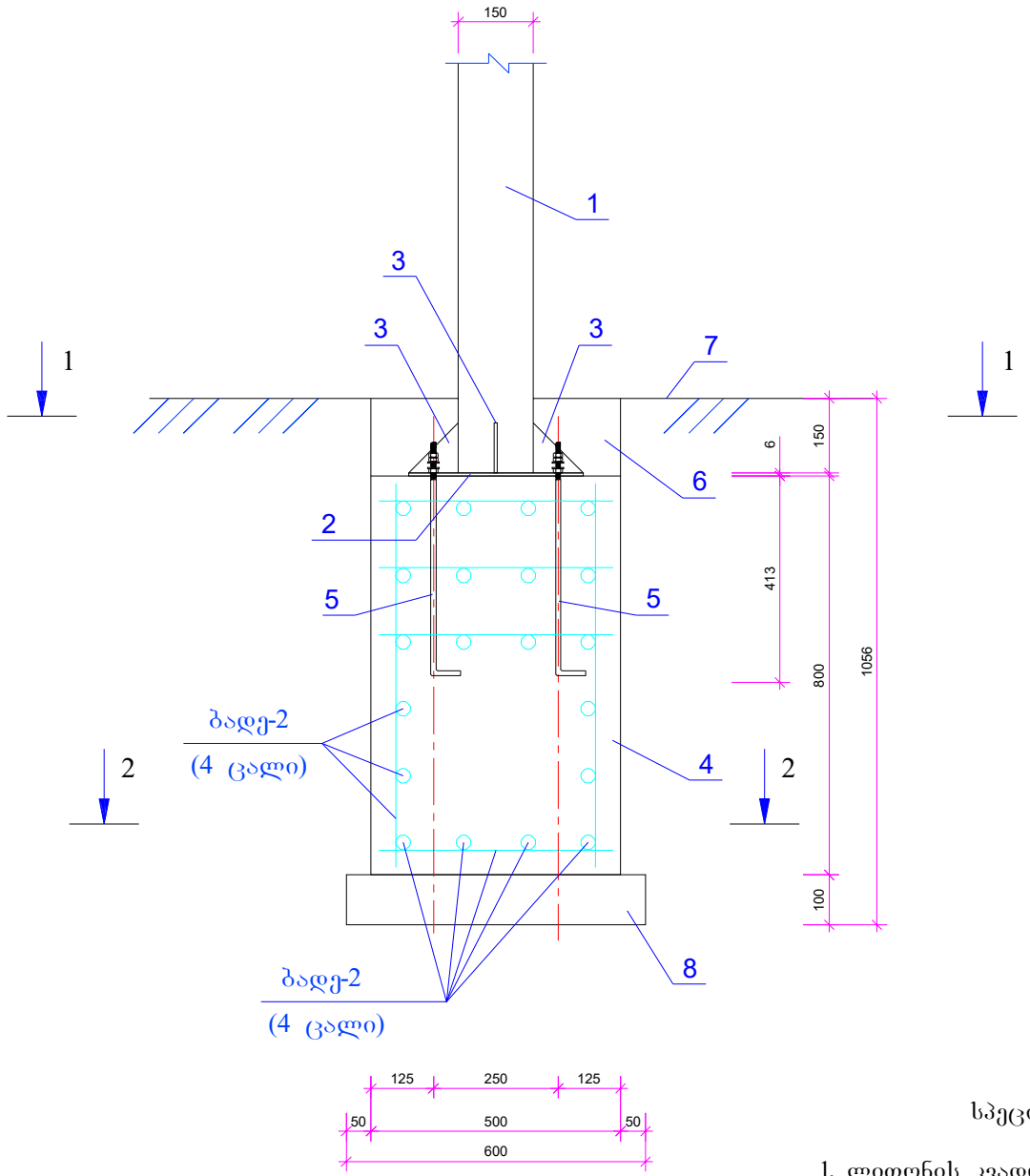
პროექტის სახელმძღვანელო

06. მედიარეალ "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნახლულიანი		
არქიტექტორი	გ.პამაზიძე		
დამუშავა	გ.პამაზიძე		
გაშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ვარცელი ფურცლები		
მუშა ნახატი			

დგარის ჩანგერების სქემა.

მასშტაბი: 1:10.

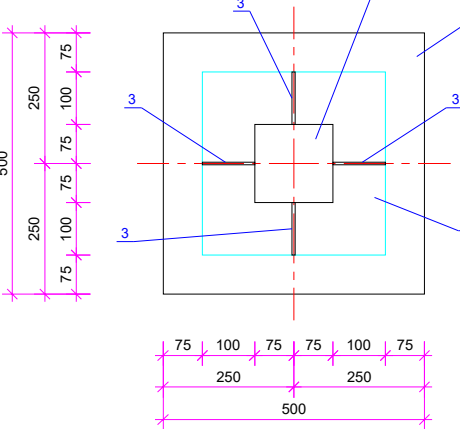


სპეციფიკაცია

1. ლითონის კვადრატული მილი 150*3 მმ.
2. ლითონის კვადრატული ფურცელი სისქიო 6 მმ, კვეთით 350*350 მმ.
3. ლითონის სამჯუთხა ფურცელი სისქიო 6 მმ, კათეტების ზომით 100 მმ.
4. მონოლითური რკინაბეტონის წერტილოვანი საძირკველი.
5. ლითონის ანგრი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ.
6. B25 კლასის ბეტონით შევსება.
7. საფალი ბილიკის ზედაპირი.
8. ბეტონის მომზადება (B10 კლასის ბეტონით).

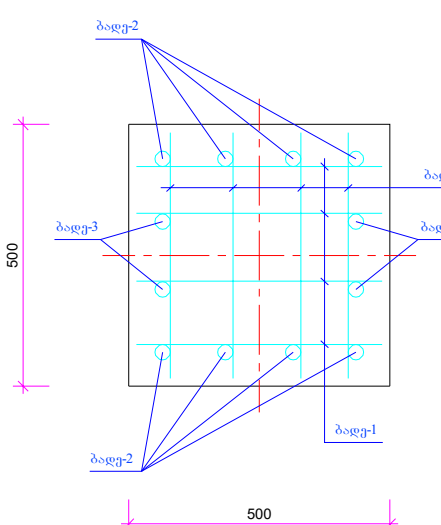
ჭრილი 1-1.

მასშტაბი: 1:10.



ჭრილი 2-2.

მასშტაბი: 1:10.



თბილისი 2020 წ. დაკვეთა NN	ფორმატი A-3
-------------------------------	-------------

სპეციფიკაცია:

სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახაზი		

თანამდებობა გვარი სელმოწერა თარიღი

დირექტორი

არქიტექტორი

კონსტრუქტორი გ. ლომიძე

მაშტაბი 1:10

თარიღი

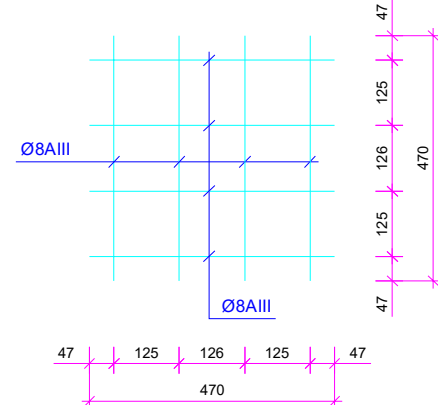
სტადია

მუშა ნახაზი

სპეციფიკაცია:

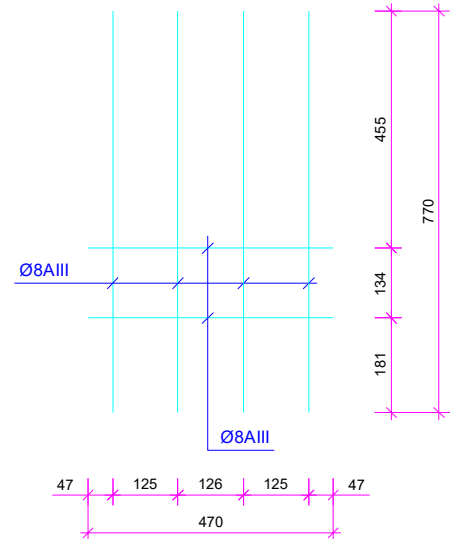
ბაზე-1 (4 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



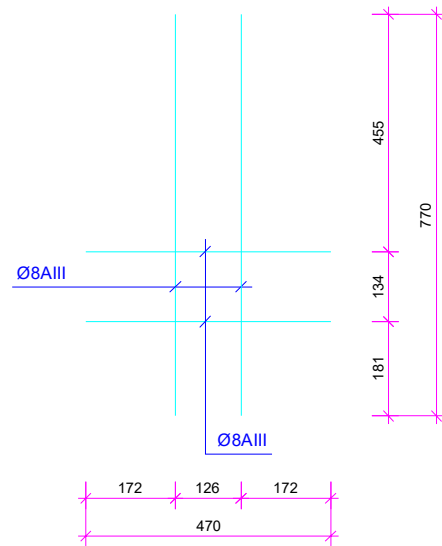
ბაზე-1 (2 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



ბაზე-3 (2 ცალი).

მასშტაბი: 1:10.



პირობითი ნიშნები

შენიშვნა

მასალის ხარჯი

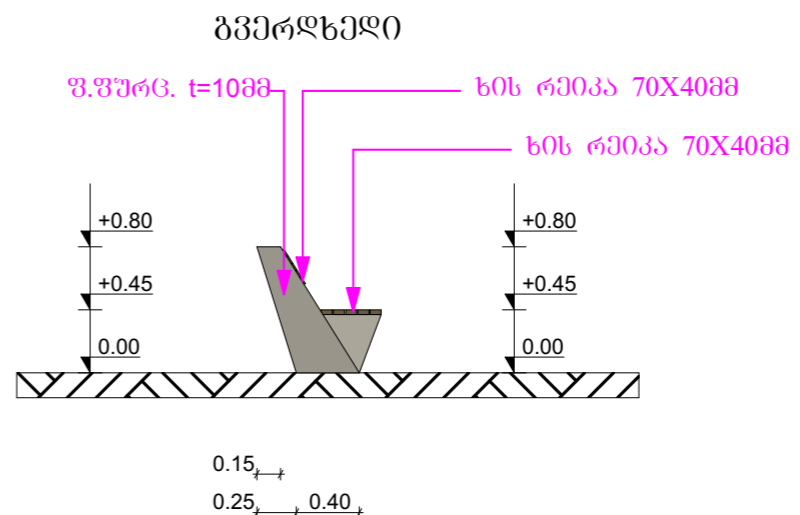
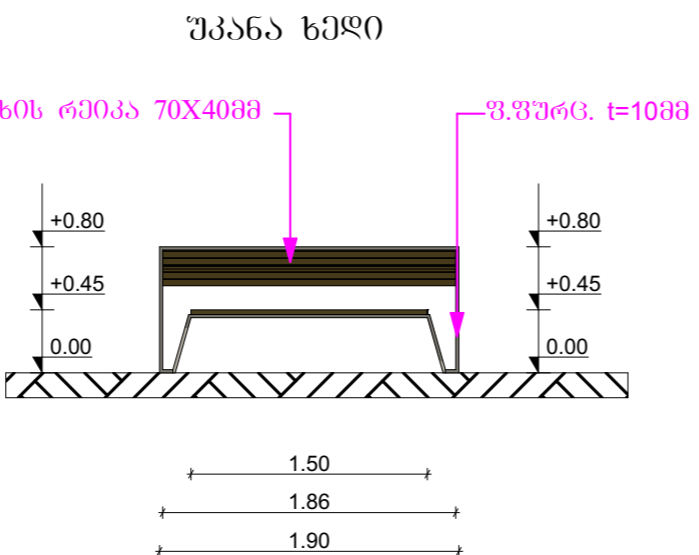
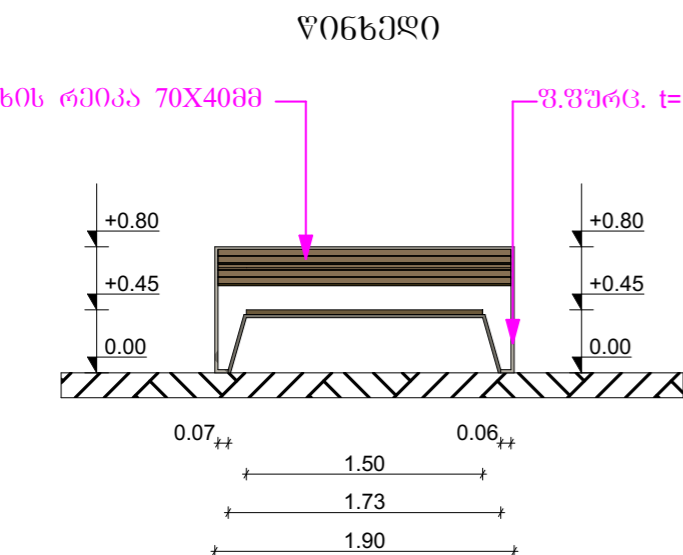
- ლითონის კვადრატული მილი 150*3 მმ. --- 22 გ. (311 კგ.).
- ლითონის ფურცელი სისქით 6 მმ. --- 0.90 მ² (45 კგ.).
- ლითონის ანკერი, დიამეტრით 16 მმ, სიგრძით 400 მმ. --- 24 ცალი.
- ლითონის არმატურა, დიამეტრით 8 მმ, A- III, კლასის. --- 186 გ. (75 კგ).
- ელექტროდი. --- 15 კგ.
- ბეტონი B25 კლასის --- 1.50 მ³.
- ბეტონი B10 კლასის --- 0.24 მ³.
- ლითონის მართვული მილი 100*150*3 მმ. --- 16 გ. (189 კგ.).
- ლითონის მართვული მილი 50*100*3 მმ. --- 78 გ. (555 კგ.).
- კარბოლუქსი 6.5*7.5=50 კვბ

პროექტის სახელწოდება

o. გ. „ნანა ახვლედიანი“

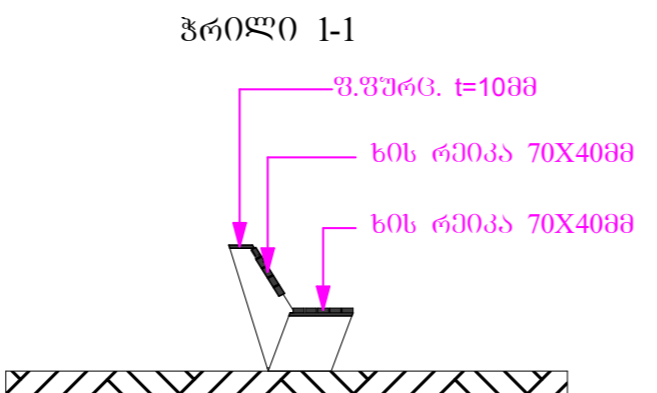
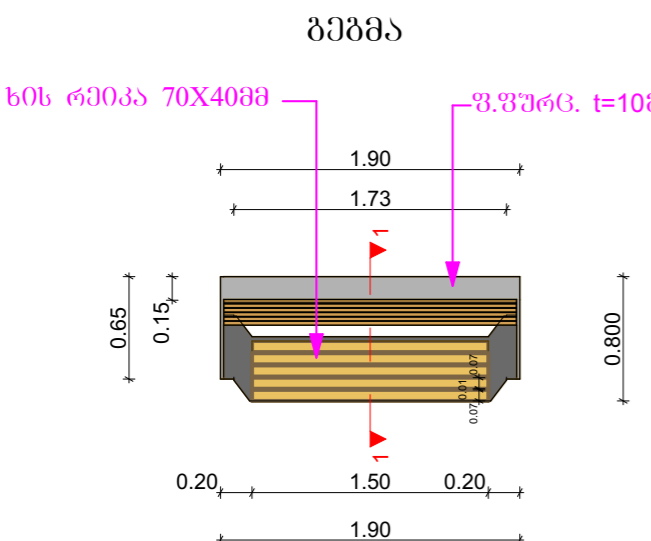
თანამდებობა	გვარი	სელმოწერა	თარიღი
დირექტორი			
არქიტექტორი			
კონსტრუქტორი	გ. ლომიძე	ლ/ს	
მაშტაბი	1:10		
თარიღი			
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მუშა ნახატი			

საბაზე სკამი №1-0ს დეტალიაცია



კიროგითი 60მმ

გენერაცია



გთხავა

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოშ. ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია
(გირი/რაორი "ა", ძარა
გეგელიძე, №126, მიმდებარევი)
(ს/ს 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოწევა

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

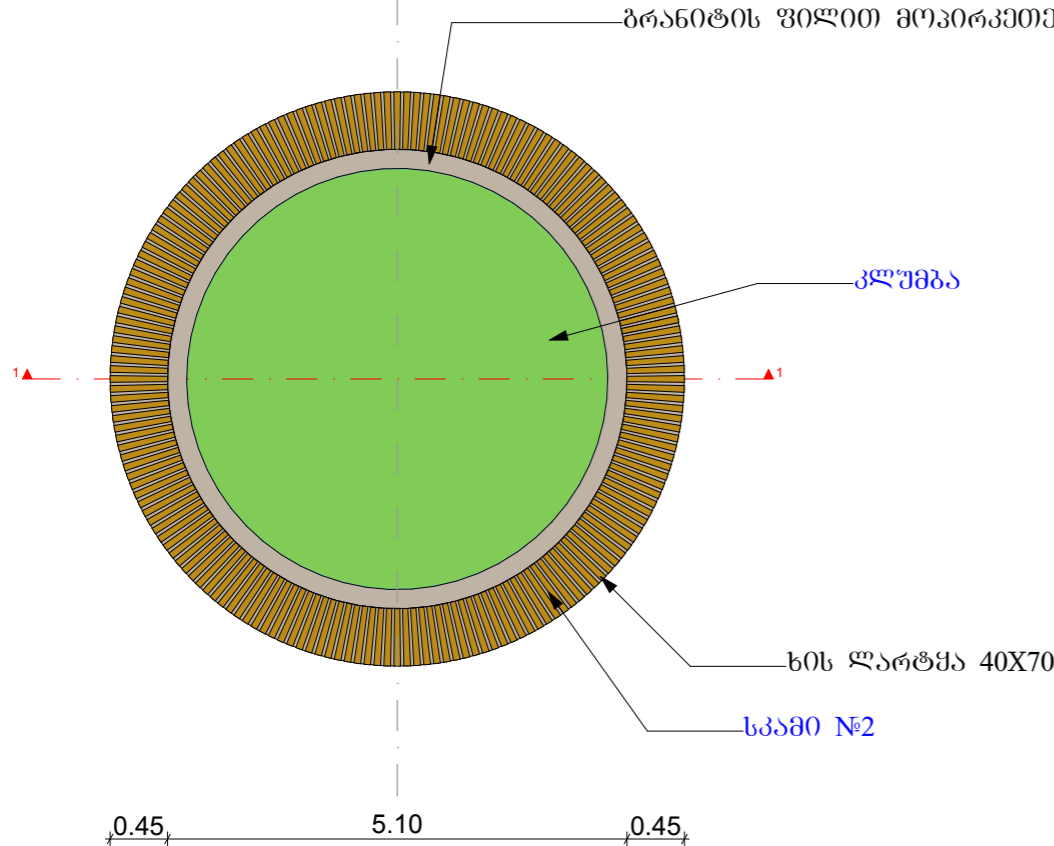
06.მეტარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნახვადიანი	ნ. ქართლი	
არქიტექტორი	თ. დიაკონიძე	თ. დიაკონიძე	
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია			
მუშა ნახატი			
სტადია			
მუშა ნახატი			

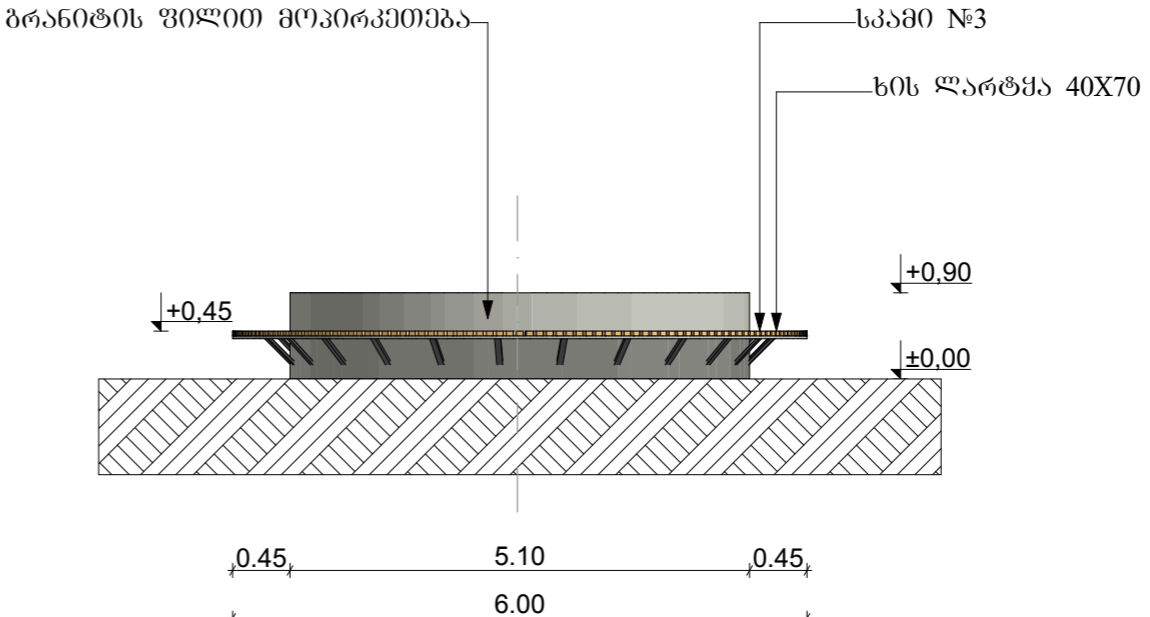
კლუბისა და სპასი №2-ის
მოწყობის სქემა

ექსპლიკაცია

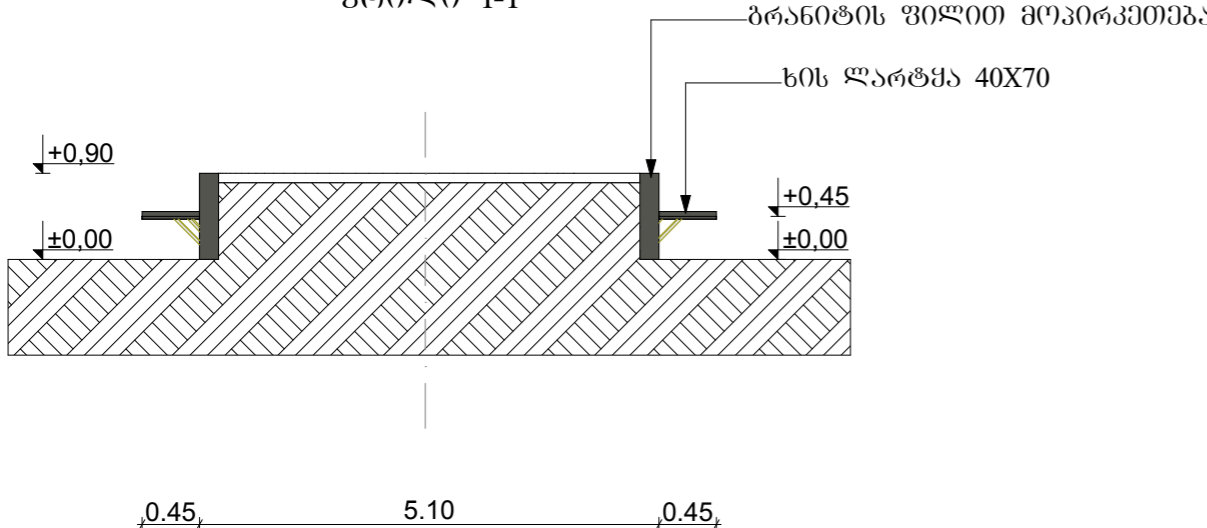
გეგმა



ფოტო



ჭრილი 1-1



მისამართი

ძალაში იყოლისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (შოვხიზაგავრის)
1 ჩიხის გ/ტერიტორია
(მიკრო/რაიონი "ა", ძუბა
შესაცემა, №126, მიმდებარებელი
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმწიფებელი

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ინგანიუაცია

064.მეწარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
-------------	-------	-----------	--------

დირექტორი	ნანა ახვლედიანი		
-----------	-----------------	--	--

პრეზიდენტი	ი. დავითიშვილი		
------------	----------------	--	--

მასშტაბი			
----------	--	--	--

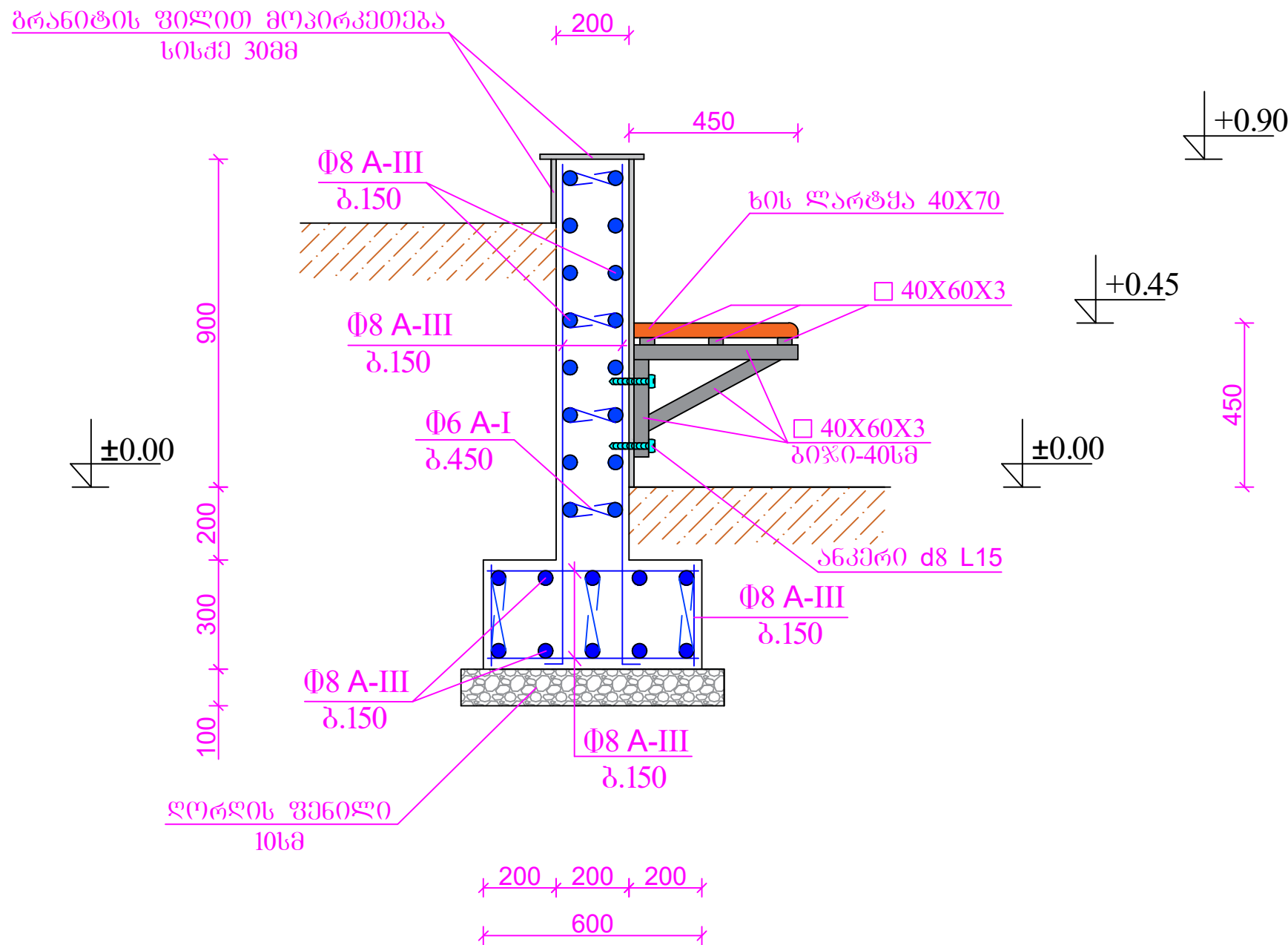
თარიღი			
--------	--	--	--

სტადია	ვარცელი ცარცლები		
--------	------------------	--	--

მუშა ნახაზი			
-------------	--	--	--

სპაზ №2 გორგობის ქსკი

ჟროლ 1-1



პირობების ნიშნები

გენერაცია

პროექტის სახელმოფენება

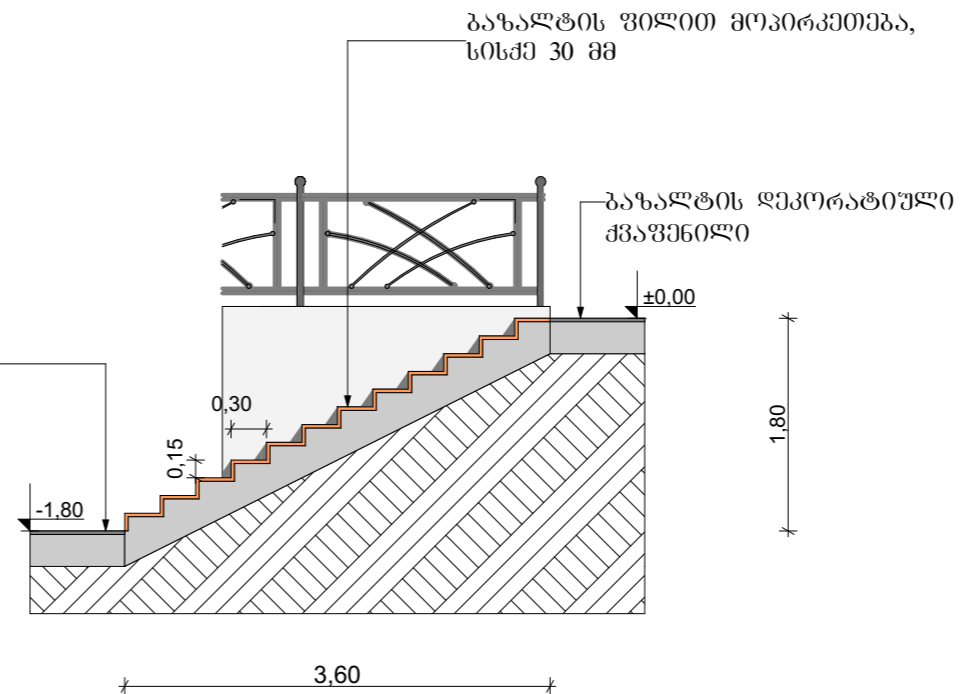
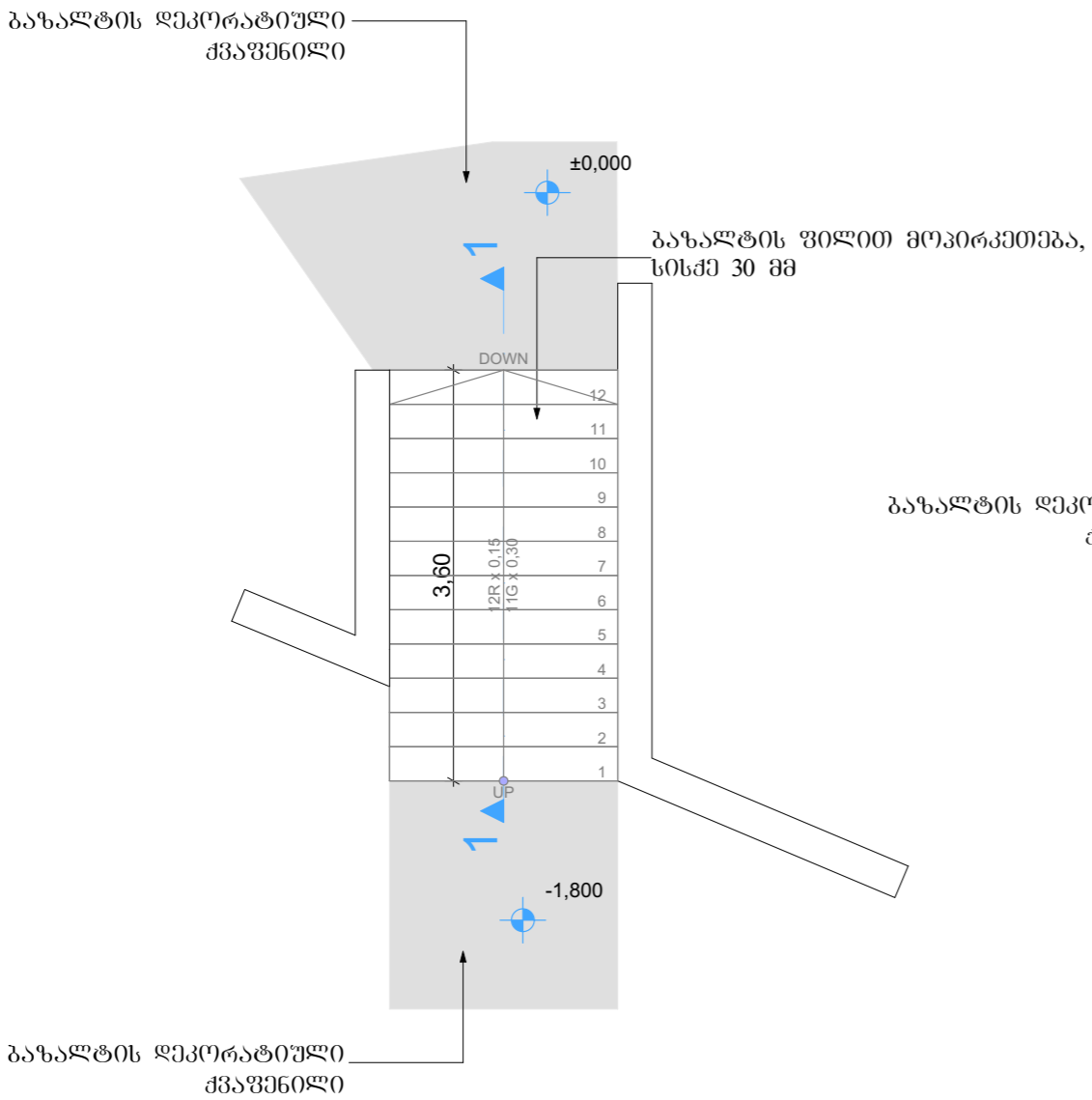
06. გეგმარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნ.ახლულიანი		
არქიტექტორი	გ.კავკაშიძე		
დამუშავება	გ.კავკაშიძე		
გაშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ვარცელი	ვარცლება	
მუშა ნახატი			

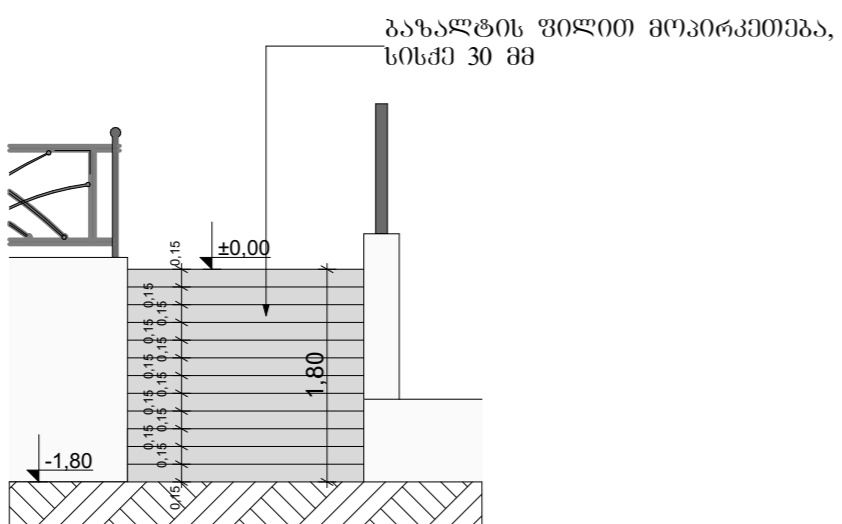
საკროეჭო

პირის გება

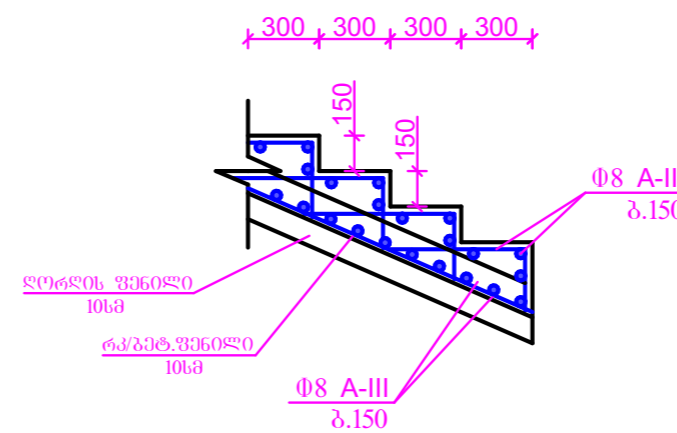
შროლი 1-1



შენება



პირის არმირება



ექსპლიაზო

პირობითი ნიშვნები

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
გოჭორიშვილის (ქოვ.ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძაბა
შეგეღიძე, №126, მიმდებარედ)
(ს/კ 01.11.12.018.21)

პროექტის სახელმომება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი რეგანიზაცია

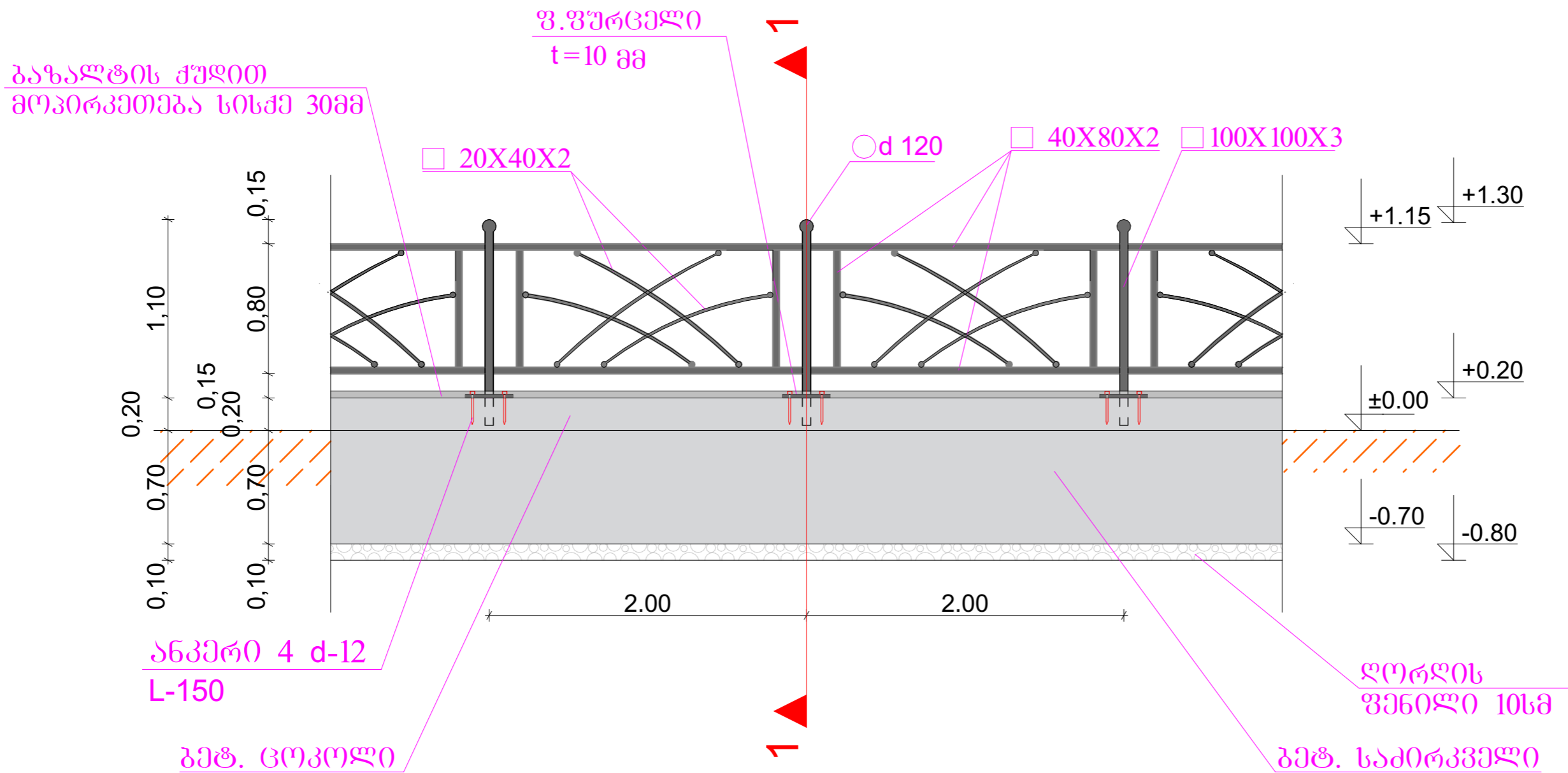
06.მეზარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	ბერი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნ.ახვლედიანი	ნ.ა.გურული	
არქიტექტორი	თ.დიაკონიძე	თ.დიაკონიძე	

მასშტაბი	
თარიღი	

სტადია	ფურცელი	ფურცელები
მუშა ნახაზი		

დეკორატიული ლითონის გეგმვის გორგის სქემა



კიროგითი ლაგები

გეგმვა

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (კოფ. ხისაბავრის)
1 წესის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძარბა
შემცირება, №126, მიმდებარედ)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოღება

სპეციალური მოწყობის პროექტი

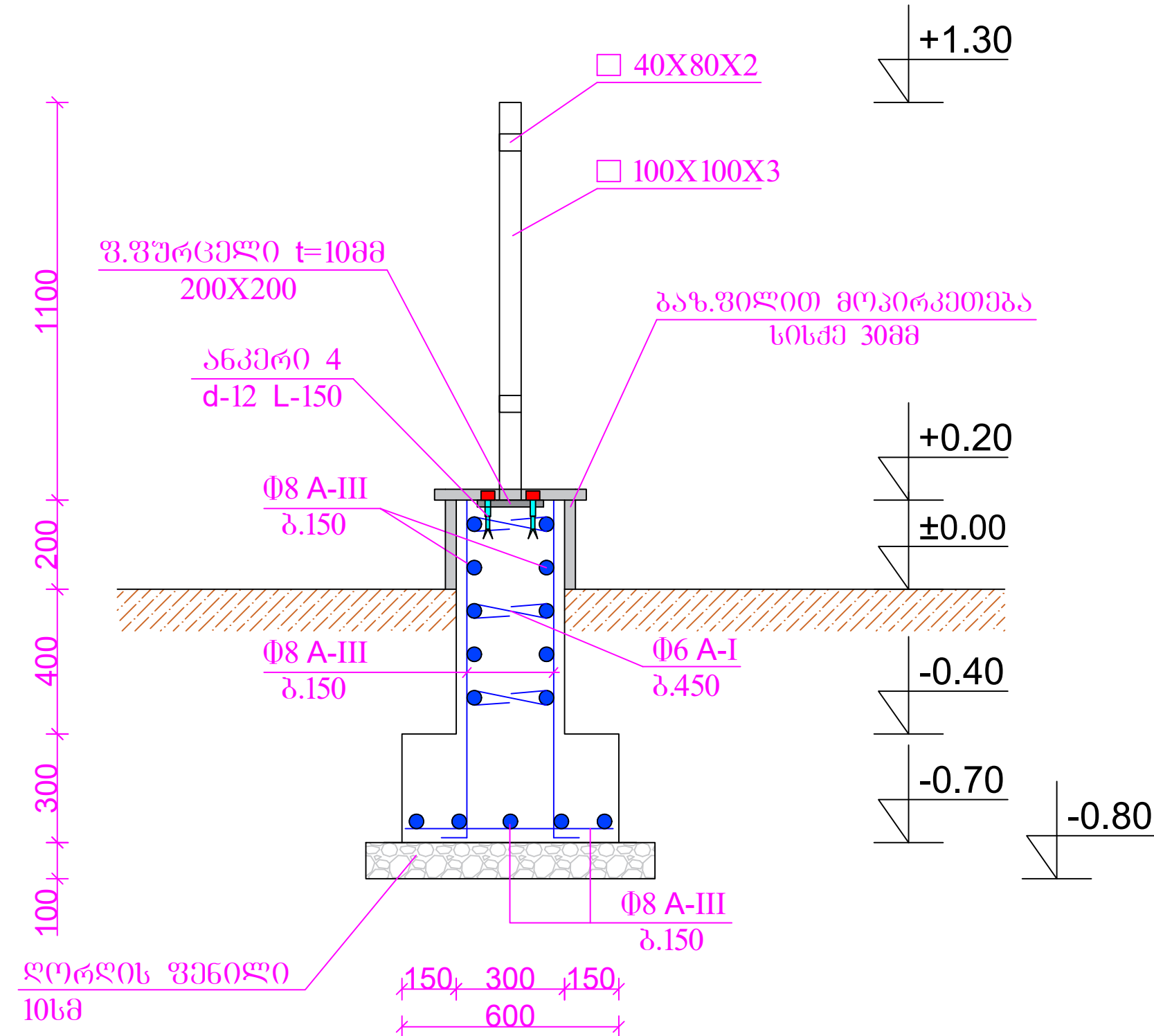
შემსრულებელი მრგანიაცია

064.მეზარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	ბვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნახვლებიანი		
არქიტექტორი	თ.დიაკონიძე		
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ფარცელი	ფარცელები	
მუშა ნახატი			

ლითონის დეკორატიული მოაჯირის მოწყობის სქემა

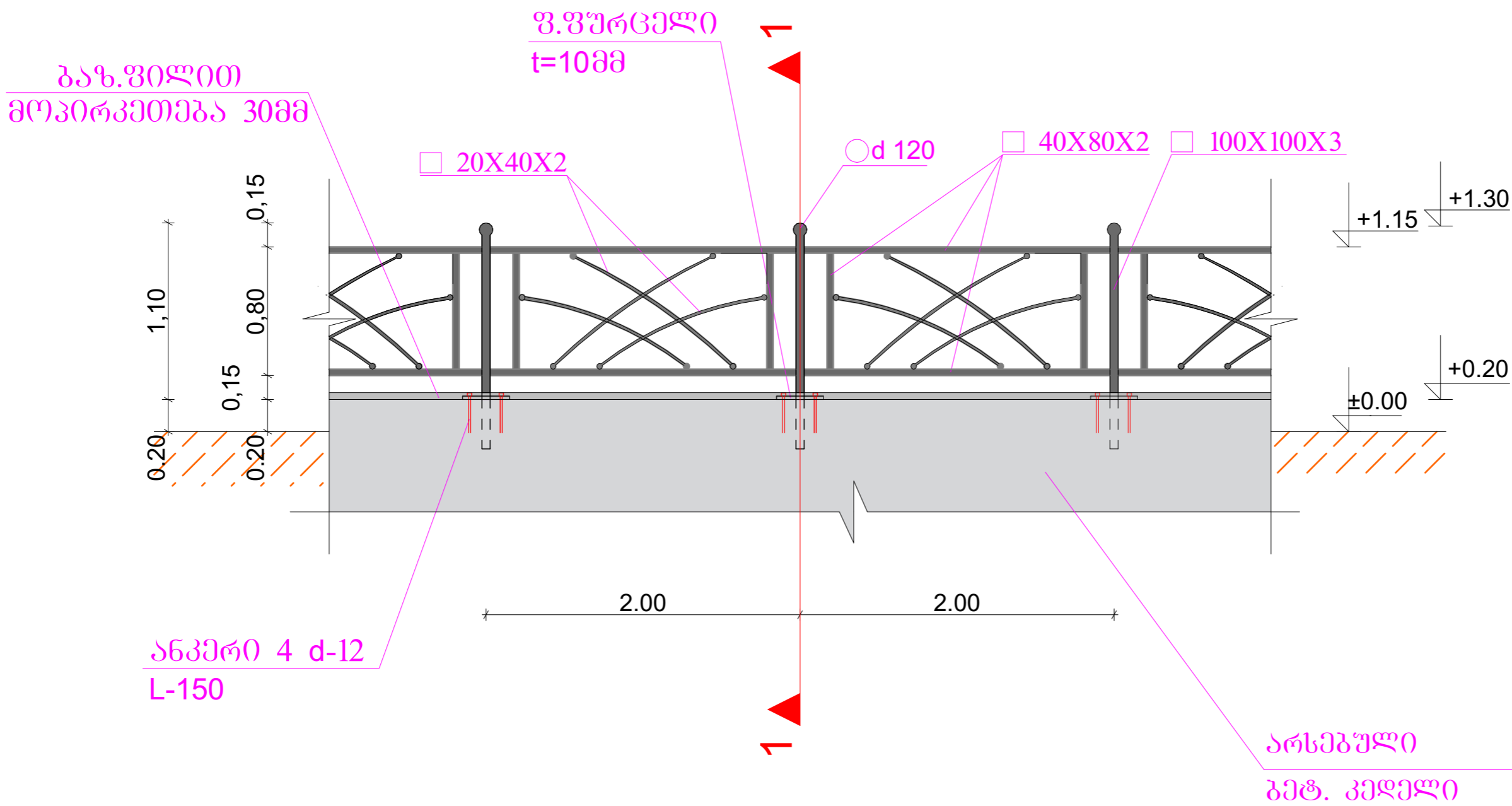
ჟრილი 1-1



06. გეოარჩე " ნანა ახვლედიანი

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნ.ახლედიანი		
არქიტექტორი	გ.კამპაშვილი		
დამუშავა	გ.კამპაშვილი		
მაშტაპი			
თარიღი			
სტადია	ფაზები	ფაზები	
მუშა ნახატი			

№2 არსებულ კედელში მოაჯირის ჩამაბრების სქემა



პირობითი ნიშანები

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოვ. ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ქუჩა
შემაღლება, №126, მიმდებარედ)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოღება

სკემის მოყვითას პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.შემარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა ბგარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიანი

არქიტექტორი თ.დიაკონიქი

მასშტაბი

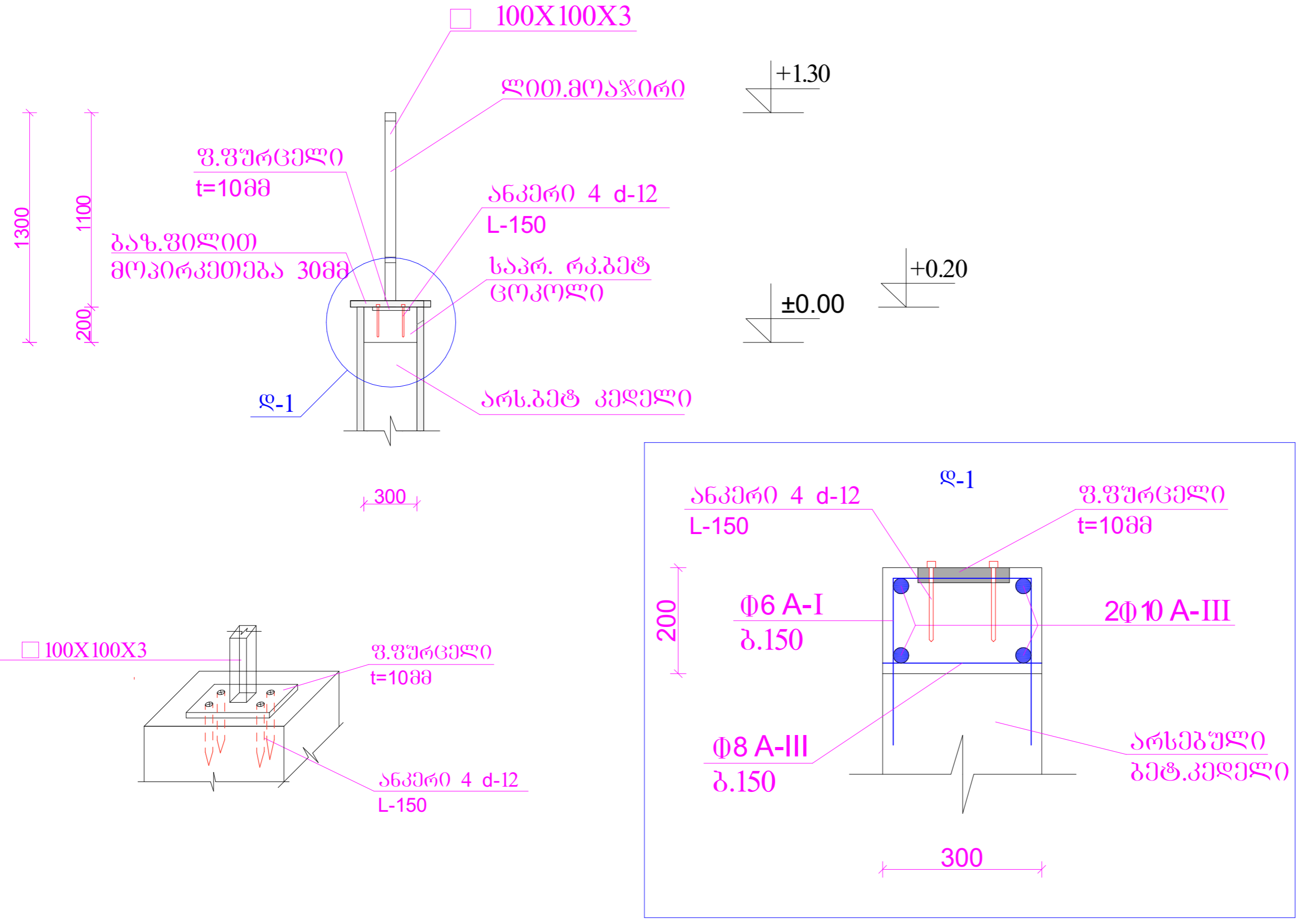
თარიღი

სტადია ფარცელი ცარცლები

მუშა ნახატი

№2 არსებულ კედელში მოაჯირის ჩამაბრების სქემა

ჟრილი 1-1



კიროგანი 60x60

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოშ.ხიზაბრის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძეგა
შემსრულებელი, №126, მიმდებარევი)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოწევა

სპეციალური მოყვითას პროექტი

შემსრულებელი მრგანიაცია

06.მეტარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიანი

არქიტექტორი თ.დიაკონიქი

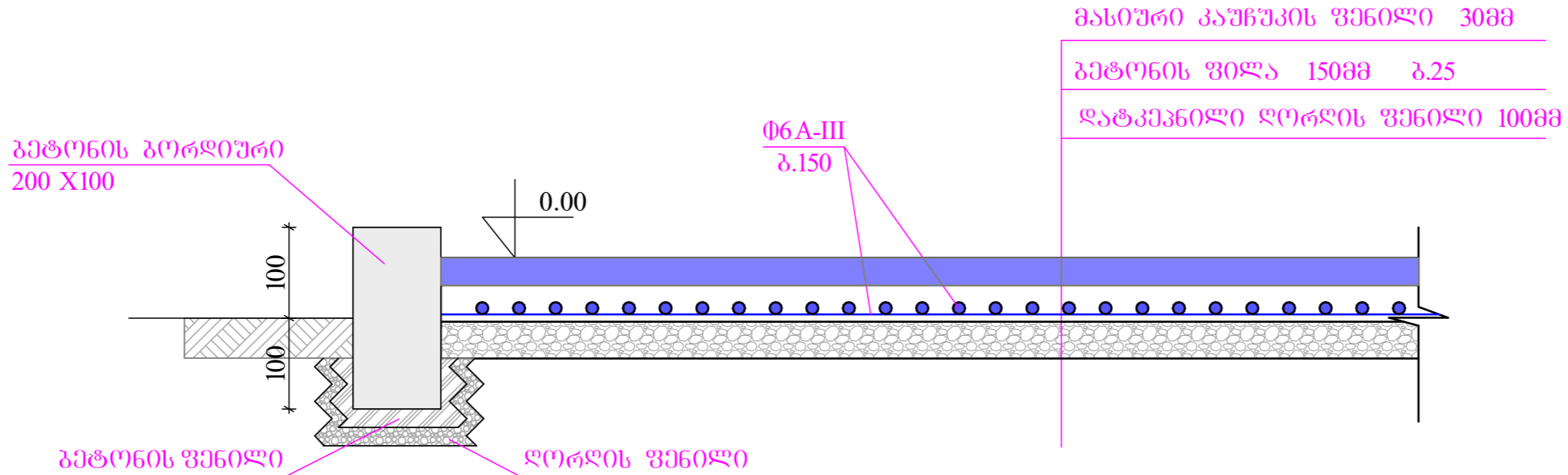
მასშტაბი

თარიღი

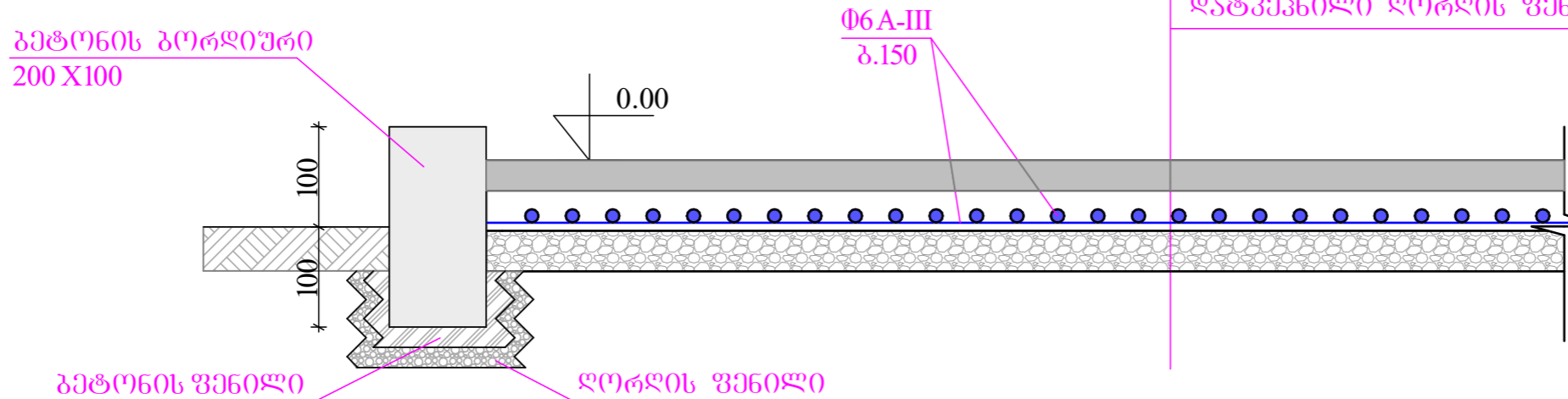
სტადია ფარცელი ფარცელები

მუშა ნახატი

საბაზო ატრაქციონების შევა
კაუჩუკის საფარიანი არმირებული გეტონის ვილის მოწყობა



გაზაღალის ვილით მოკირპეთების
სევა



კირიბითი ნიშანი

გენერაცია

მისამართი

ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოვ.ხისაბავრის)
1 წილის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაორნი "ა", ძარა
შემუშავება, №126, მიმდებარევი)
(ს. 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოღება

სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

06.მეცარმა "ნანა ახვლეიანი"

თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნახვდებიან

არქიტექტორი თ.დაპრინტ

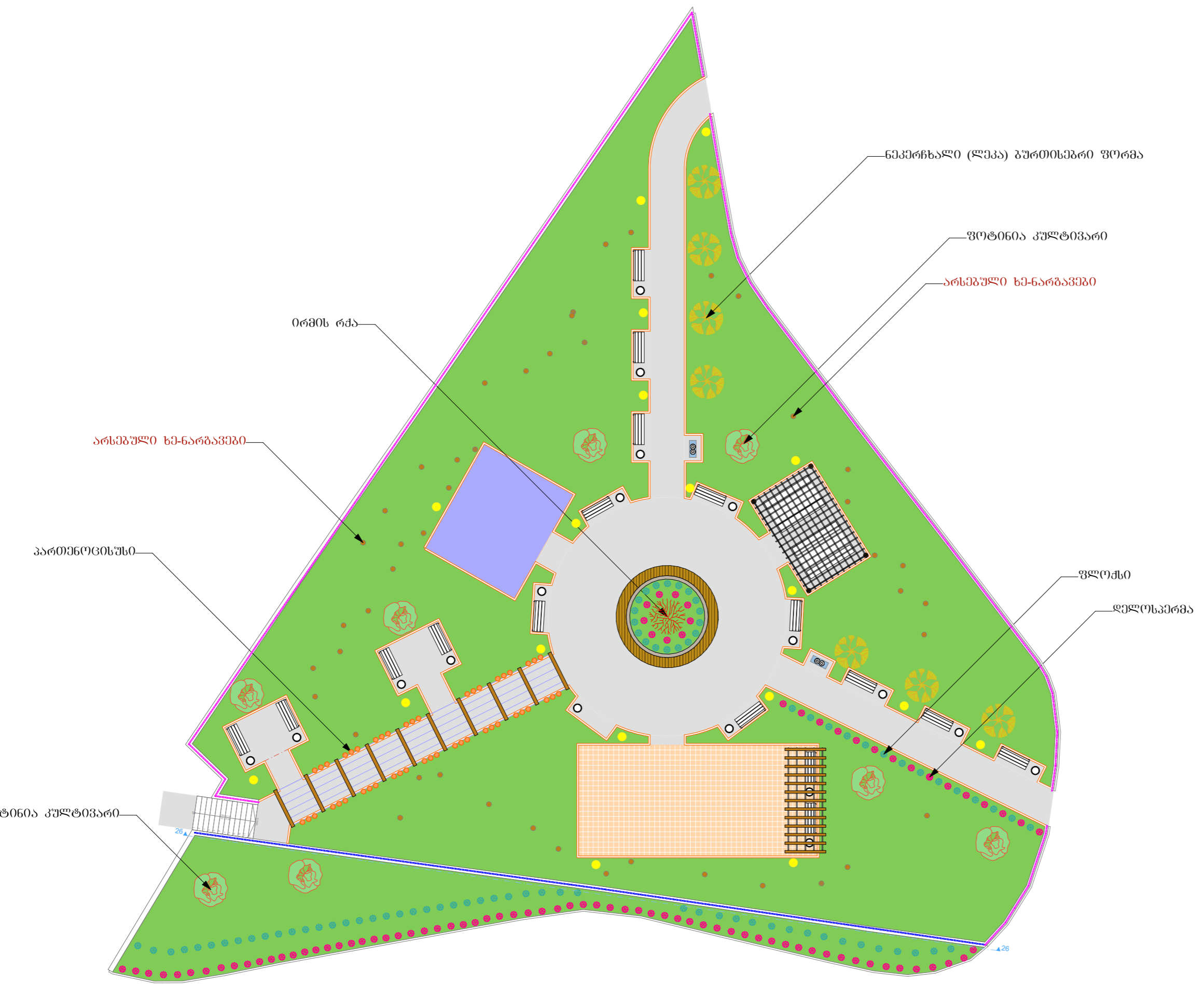
მასშტაბი

თარიღი

სტადია ფარცელი ცარცლები

მუშა ნახაზი

ხე-მცენარეების მოწყობის გეგმა



ექსპლიკაცია

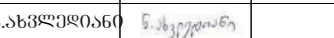
	0რმის რქა - 1 ცალი
	ნეპერჩხალი (ლეპა) გურთისებრი - 7 ცალი
	ვოტიკია კულტივარი - 8 ცალი
	ვლოქსი - 80 ცალი
	დელოსებრმა - 90 ცალი
	კართველოცესში - 48 ცალი
კირობითი ნიშნები	
შენიშვნა	
მისამართი	
ძალაში იგილისი, მასივი გლდანი, გოჭორიშვილის (გოჭ.ხიზაბავრის) 1 ჩიხის მ/ტერიტორია (გიპრო/რაორნი "ა", ძუბა შემცირება, №126, მთავრებარება) (ს/კ 01.11.12.018.211)	
პროექტის სახელმოღება	
სკვერის მოწყობის პროექტი	
შემსრულებელი ორგანიზაცია	
064.მეწარმე "ნანა ახვლედიანი"	
თანამდებობა ბვარი ხელმოწერა თარიღი	
დირექტორი ნახვდებიანი	
არქიტექტორი თ.დიაკონიძე	
მასშტაბი	
თარიღი	
სტადია ფურცელი ფურცელები	
მუშა ნახატი	

მცენარეების ჩამონათვალი		
	0რმ0ს რჩა - 1 ცალი 	 ვლოქს0 "EUROPA" - 80 ცალი 
	ნეკერჩხალი (ლეკა) ბურთისებრი ფორმა - (Acer platanoides 'Globosum') - 7 ცალი 	 დელოსერმა "delosperma cooperi" - 90 ცალი 
	ფოტინია კულტივარი 'Red Robin' (შტამბზე) - (Photinia fraseri 'Red Robin' (Stamp)) - 8 ცალი 	 კარტველოცხალი - 48 ცალი 

შემსრულებელი ორგანიზაცია

064.შემარმა "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა გვარი ხელმოწერა თარიღი

დირექტორი ნ.ახვლედიანი არქიტექტორი თ.დიაკონიძე 

მასშტაბი

თარიღი

სტადია ფურცელი ფურცლები

გუნდ ნახაზი

ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირი

სავარის ხათილმოწყობის ელექტროტექნიკური პროექტი

განრანტური ბარათი

№	საერთო მონაცემები	
1.	ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირის მიერ დარღვეული პროექტი	ფურც № 1
2.	ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირის მიერ დარღვეული პროექტი	ფურც № 2
3.	ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირის მიერ დარღვეული პროექტი	ფურც № 3
4.	ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირის მიერ დარღვეული პროექტი	ფურც № 4
5.	ქ.თბილისი, გლოდანის მასივი ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გამზირის მიერ დარღვეული პროექტი	ფურც № 5

საეციფიკაცია(მასალათა წასხვა)

№	დასახულება	ტიპი ან მარკა	მარტინგარა	რაოდენობა
1	დიოდელი ნაკრების დამტენებული დასახული	2503; 50 ვატ	კომპლ.	21
2	დიოდელი დასხული 1 / 12 ვატ 67	2303; 1 / 12 ვატ	ბრდ.მეტრი	70
3	დიოდელი დასხული დასახული 67	2303-483/100 3x8	ცალი	10
4	მარტარი მარტარი დასახული 67	I 67	ცალი	32
5	დიოდელი ნაკრები სახული 4 ვატი	I 67	ცალი	16
6	Vf დიოდელების სახული 3020	Φ32 38	ბრდ.მეტრი	410
7	მარტარი სამარტარი მარტარი	BIG 3*2.5MM2	ბრდ.მეტრი	165
8	მარტარი სამარტარი მარტარი	BIG 3*4 MM2	ბრდ.მეტრი	310
9	მარტარი სამარტარი მარტარი	BIG 5*6MM2	ბრდ.მეტრი	მარტარის აკტუალური
10	მარტარი მარტარი სამარტარი ვარი 1 67 I 08	300X200X100 38	ცალი	1
11	ასომთავრული ართერთერი : 2503/61 ; ძირის ართერთერი	1P C6A	ცალი	32
12	ასომთავრული ართერთერი : 2502/161 ; ძირის ართერთერი	1P C16A	ცალი	3
13	ასომთავრული ართერთერი : 2503/251 ; ძირის ართერთერი	2P C25A	ცალი	2
14	ართერთერი	3P 25A	ცალი	1
15	რელე	250V 5A	ცალი	1
16	ჩარტინგი	0 - 1 - 2 1X20A	ცალი	1
17	ვარირელ	250V 5A	ცალი	1
18	ჩამოვალის მოწყობილებული საჭატე	40X4 mm	ბრდ.მეტრი	9
19	ჩამოვალის აა		ცალი	1
20	ჩამოვალის მოწყობილებული დასხული	50X50X5 mm 1500mm	ცალი	22
21	ართიანებული ამტარი	08mm	ბრდ.მეტრი	28

პროექტი შესრულებულია ელ.დანადგაების ექსპლუატაციის წესების და სახელმწიფო სტანდარტი რ0CT 21608-2014 მიხედვით;
 დასახელება: ქ.თბილისი გლოდანის მასივი, ბორობის ვალი ქართული სახელმწიფო მუზეუმის მშენებარებული მუზეუმის მშენებარების გეგმა;
 1. ელ.ტექნიკური ნაწილი
 1.1 ელ.მომარაგების სქემა
 1.1.1 სიმძლავრე
 დადგმული სიმძლავრე 2.3 კვტ
 მოთხოვნილი სიმძლავრე 2.3 კვტ
 1.1.2 ქსელი
 ო -შ (1, ,)
 შემომარაგი ძაბვა 220ვ;
 სამუშაო ძაბვა 220 ვ;
 ძაბვის მაქსიმალური დასაშვები ვარდნა 5%;
 სიხშირე : 50 ჰ��;
 1.1.3 ძორითადი მომხმარებლები
 დამპიონები
 1.1.4 გამანაწილებელი კარადა
 ობიექტის მომრაგება ხორციელდება მთავარი 1 გამ.ფარიდან, რომელიც მონტაჟდება სკემურში პირველ განათების ელ.ბორის საყრდენებელ.ტექნიკური წესების დაცვით.ელ.ფრინი უნდა იყენდეს გასაღებით და მასზე გარეთა პირთხანათებორისა შეხწევადობა დაუშვებელი უნდა იყოს.
 გამანაწილებელი ელექტრო ფარი უნდა იყოს:
 . მეტალის ქარხეული შესრულების.
 . შეღებვა ქარხეული.
 . მინიმუმ I 67 შესრულების.
 . I 08.
 . შემაგალი გამავალი კაბელები ქვემოდან.
 . ნომინალური ძაბვა 1000 ვოლტამდე.
 . სიხშირე 50 ჰერცი.

1.2 კაბელები
 1.2.1 კაბელის მონტაჟის მოთხოვნები.
 ელ.გაყვანილობა უნდა მოხდეს სპილენბის ფერად ძარღვიანი ორმაგი იზოლირებული კაბელით, მარკით ჟუგნ 3X4მმ2, (ძალივანი).ჟუგნ 3X2.5მმ2 (სახაზე)
 შურის.ჟუგნ 3X1.5მმ2 (სახაზებზე) გოფრირებულ მილში გატარებული დაფლული ნიადაგში ელ.ტექნიკური ნორმების დაცვით გაყვანა და დაერთება.
 იხ.პროექტში მოცემული დეტალი №1 (ხომები მითითებულია ნახაზში)

1.3 სანათები
 სანათების ტიპი და დიზაინი შეთანხმდეს არქიტექტორთან.
 4 დამტენება
 გამანაწილებელი კარადასთან უნდა მოეწყოს დამიწების სამკუთხედი; (ზომები მითითებულია ნახაზში)
 იხ.დეტალი №4, დამიწების წინადობა არ უნდა აღემატებოდეს 4 ომს

ლამპიონის მეტალის ბორის დამიწებისათვის ნიადაგში დამიწების დერო უნდა დამონტაჟდეს და დაუკავშირდეს ბორის მოუფლებული გამტარით. იხ.დეტალი №3 დამიწების წინადობა არ უნდა აღემატებოდეს 20 ომს.

06. გერარდი "ნანა ახვლედოანი"

თანამდებობა ბაზარი სალონის თარიღი

დირექტორი განკუთხების მიზანის მიზანი

არქიტექტორი მიზანის მიზანი

დამტენება

სასტაბი

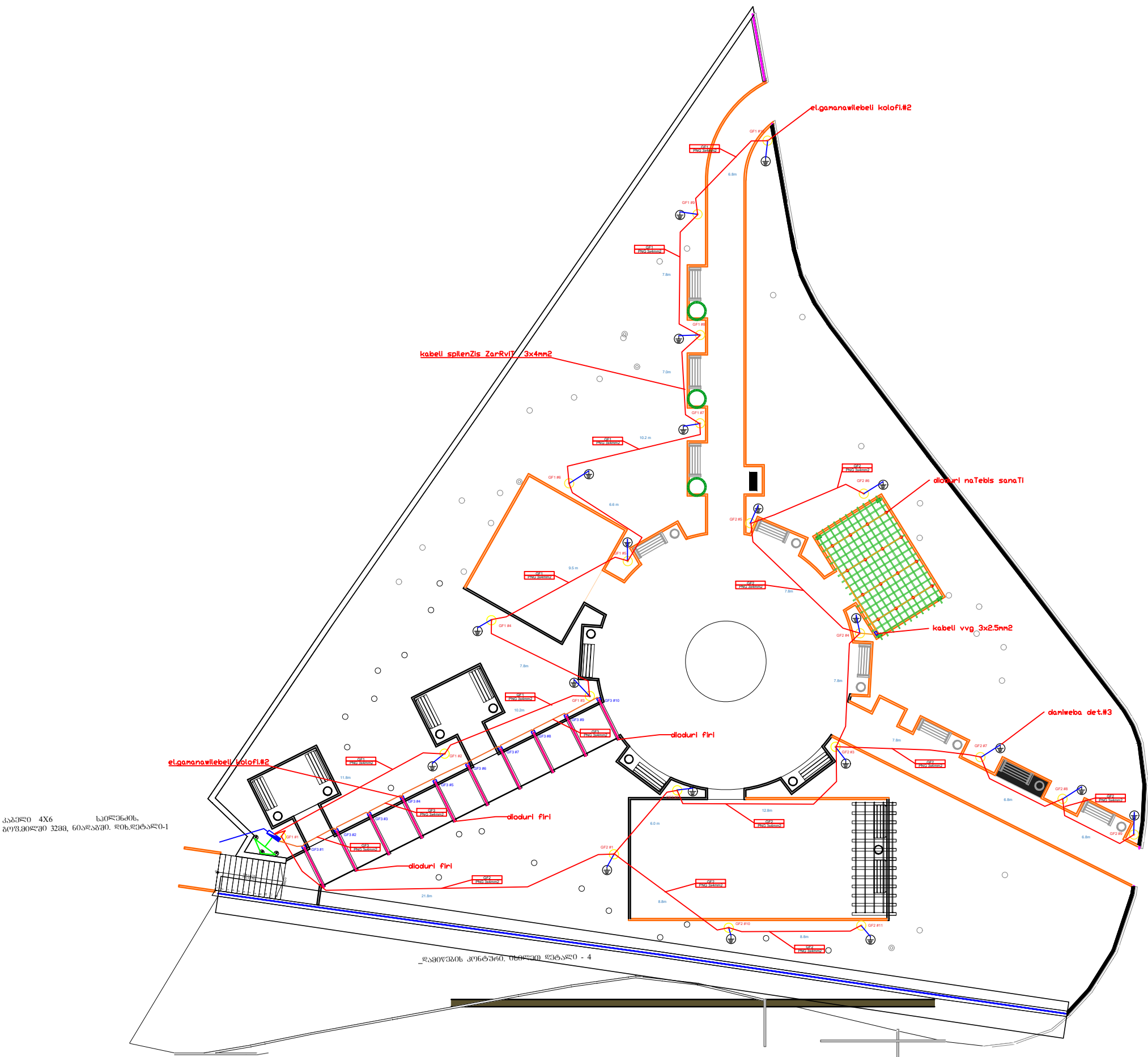
თარიღი

სტადიონი ცარცლები

ქ.თბილისი, გლდანის მასივი ბორკოლიზაციის ქან №1 მშენებარებული სავარის ელექტრონული გეგმა
სავარის ელექტრონული ელექტრონული გეგმა

300320000 603660

● დეკორატიული ლამპონები - 21 ცალი



კაბელი 4X6 სამყლებო,
ბორკოლიზაციის 3280, 603660-0-1

ძალაში მისაღისი, მასივი გლდანი,
ბორკოლიზაციის (ზოგადაგენერი) 1
წელის მ/ტერიტორია

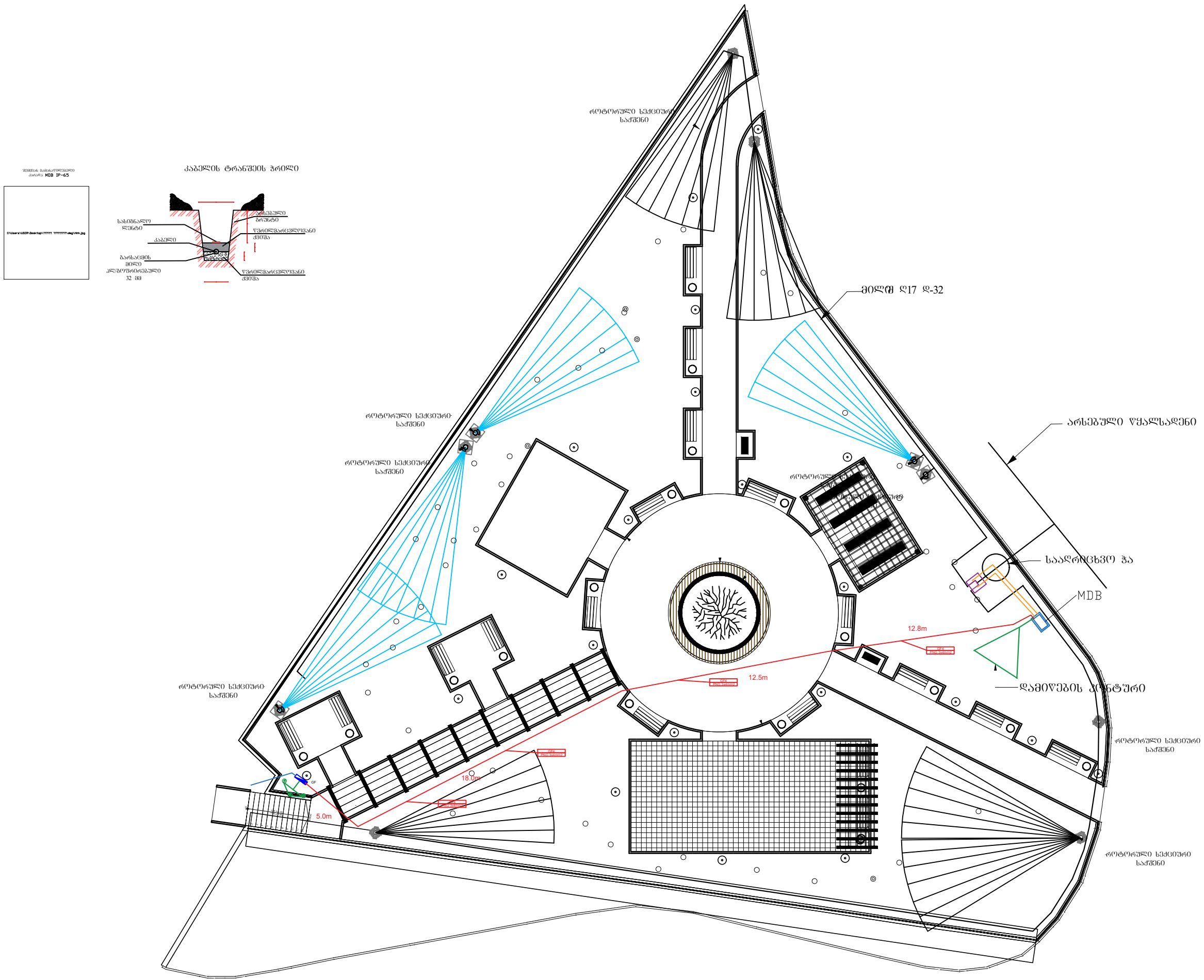
(მიკრო/რაიონი "ა", ძეგლი
"ვაკე 001", №126, 803660-0-1)

(ს/მ 01.11.12.018.211)

06. მექანიკური განა ახვლებიანი

თანამდებობა	განა	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ხახულიშვილი		
არქიტექტორი	ილიაშვილი		
დამტკიცება			
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ფრეკვენცია	ცარცულობა	

სარტყევის სისტემის მოწყობა, გეგმა
სავარის ეკონომიკური და გეოლოგიური პიროვნები
მავრი ელ. ფარმაცევტიკური სისტემის ფარამატური ჩაღაზე



ექსპლიკაცია

- — სააღრიცხვო ჟა
- — მოსადენი
- — როტორული
- ⊗ — სექციური საჯგნი
- ◎ — დამცავი ცხაური

გეგმვა

მისამართი

ქალაქი თბილისი, გასიმი გლენი, გოგორიშვილის (ქოშინააბავის) 1 ჩიხის გ/ტერიტორია
(მიკრო/რაიონი ართია, ძარა შემაღლება, №126, 808520000)

(ს/კ 01.11.12.018.211)

პროექტის სახელმოდება

სავარის მოწყობის პროექტი

გამსრულებელი რეგიონისაცია

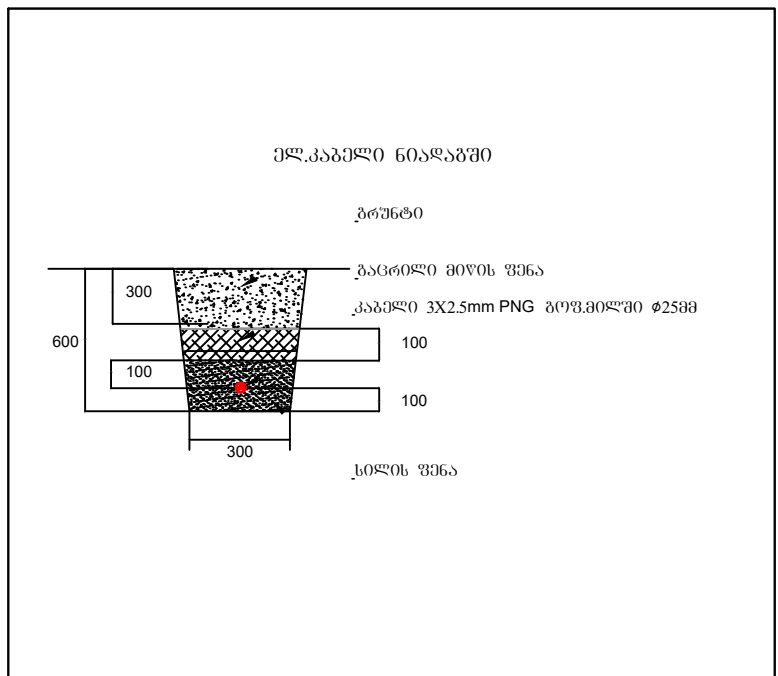
064.მეცნიერება "ნანა ახვლედიანი"

მანამდებრეგა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნანა ახვლედიანი		
არქიტექტორი	ო.დავითიძე		
მაჭუტაბი			
მიზანი			
სტადია			
მუშა ნახატი	ას-5		

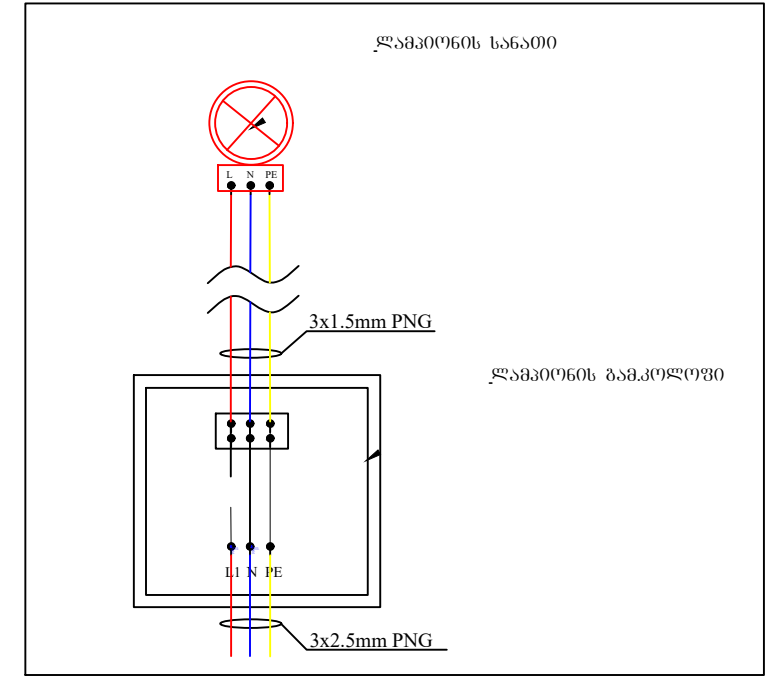
ქ.თბილისი, გლოდანის ხასივი ბორცორიშვილის ქაჩა №1 მარებულის სავარის ელექტრონული გაგები
სავარის ხატილმოყოფის ელექტრონული გრადიუსი აროები

(ჰქონია გამოყენებული დატალი)

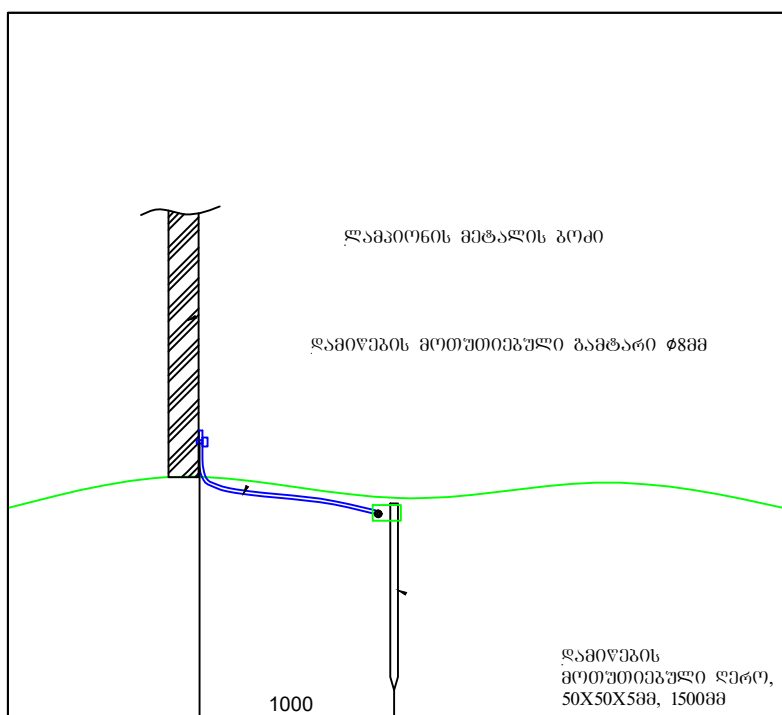
დეტალი-1



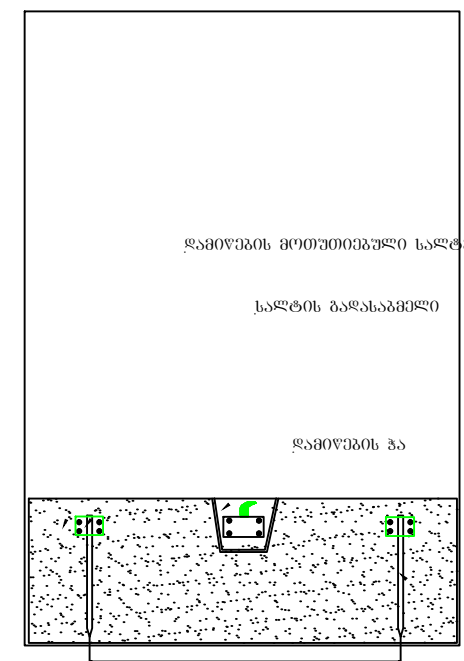
დეტალი-2



დეტალი-3



დეტალი-4



დამოუკის მომულიერებული დარი, 50X50X500, 1500მმ

ცენტრალი

პროექტის სახელმწიფო

ძალაში მყოლის, მასივი გლდანი,
ბოჭორბეგის (ბოჭ.ბიუბაგრის) 1
წელის გ/ტერიტორია

(მიკრო/რაიონი "ა", ძება
უმეტესობა, №126, 808ლეგარედ)

(ს/კ 01.11.12.018.211)

06. გეოარქი "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	ბაზი	ხელმოწერა	თარიღი
დორესტრი	ნახვადიანი		
არქიტექტორი	ი.ლიანიშვილი		
დამუშავებელი			
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია	ფრენელი	ცერცლები	

ქ.თბილის, გლეხანის მასივი ბოჭორიშვილის ქუჩა №1 მშენებარი საცარის ელექტროფისის გაგება
საცარის ელექტროფის ელექტროტერიტერი პროცესი

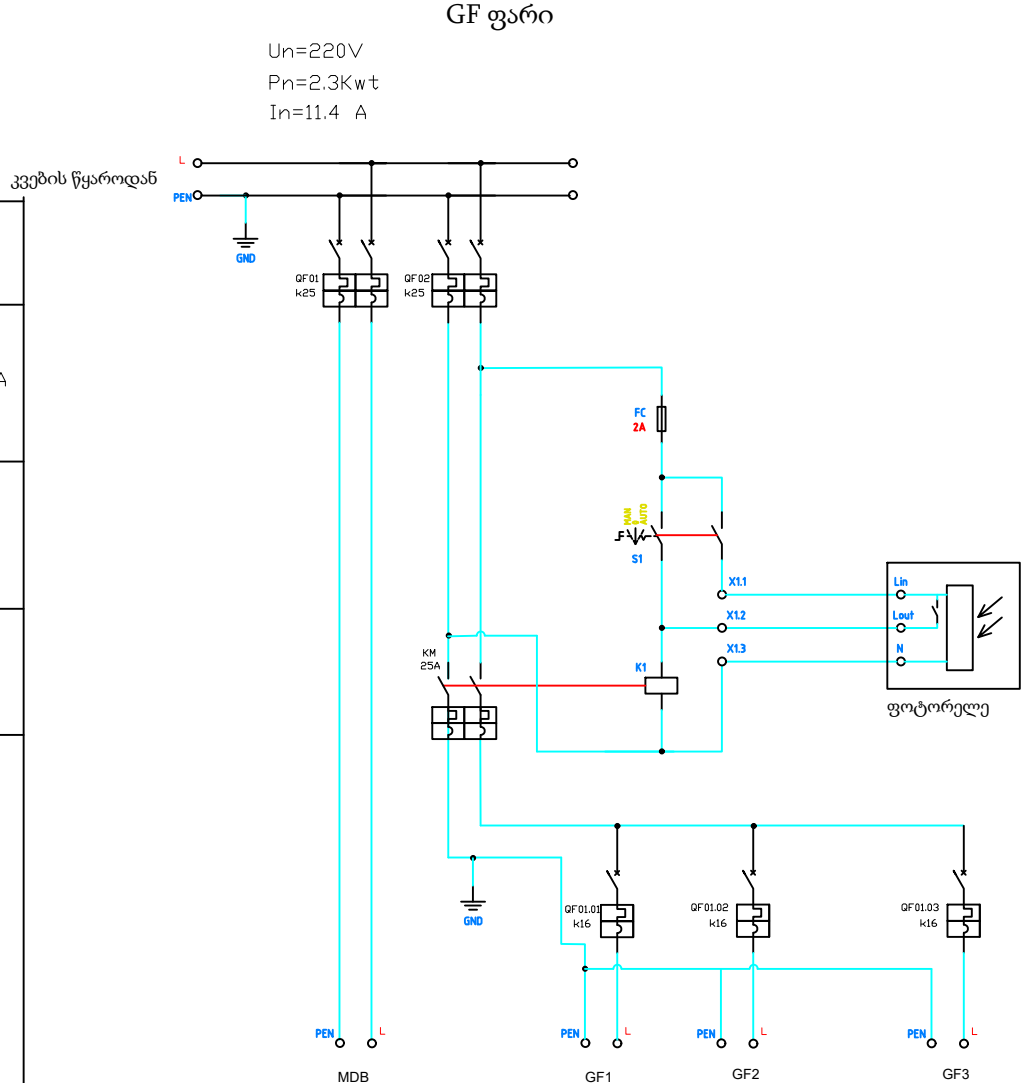
ელექტრონ განარილებელი ფარის ელ. სქემა გოსტ 21608-2014 მიხედვით

პირობითი გამეცნიერებელი

GF ფარი

$U_n=220V$
 $P_n=2.3Kw$
 $I_n=11.4 A$

პერის ტექნიკური მონიტორინგი	
ელექტრო მონიტორინგი	(გამომხვდელის ნომ. დღე)
ელ. მონიტორინგი	(გამომხვდელის ნომ. დღე)
ელ. მონიტორინგი	(დამტკიცებული მონიტორი)
ელ. მონიტორინგი	(ამორცის ნომ. დღე)
მარტივი მონიტორინგი და განკუთრებული მონიტორი	ერთგული მონიტორინგი კვლეული მონიტორი



მომსახურების დასახულება	MDB	GF1	GF2	GF3
დატენამ 0.40	0.40	0.50	0.55	0.84
გამომდევნილი დაგენერირებული დატენა	1.8	2.1	2.5	4.5

ცენტრალური

პროცეს სახელშემოსახვა

ძალაში მასივი გლეხანი, გრძელებელი, მასივური ბოჭორიშვილის 1 წევის გრძელებელი სამართლებულოს

(ზორბეგი/რაოგენი "A", ძეგლი ზემოთ დაგენერირებული მასივის სამართლებულის კუთხით)

(სამართლებული სამართლებული კუთხით)

(სამართლებული სამართლებული კუთხით)

06. გენარმა "ნანა ახვლედიანი"

მანამდებრეაბერი	გვარი	ხელმოყმარებელი	თარიღი
თანამდებობა	გვარი	ხელმოყმარებელი	თარიღი
დორესტორი	განკუთრებული		
არამოტივი	მიმღების		
დამტკიცებული			
მასშტაბი			
თარიღი			
სტადია	უნიკალური ცვრცლები		

სარწყავი სისტემის მოწყობა

ნახაზების შემადგენლობა

ნახაზების შემადგენლობა	აბბ- 1
განმარტებითი გარატი	აბბ- 2
არსებული სისტემის ამსახველი ფოტომასალა	აბბ- 3
ზოლების გეგმა	აბბ- 4
სარწყავი სისტემის მოწყობის გეგმა	აბბ- 5
სარწყავი სისტემის მოწყობის ფექტოლოგიური სქემა	აბბ- 6
შემცველ-გამარაჯილებელი ფარი. სქემა	აბბ- 7
დამოუკის კონტური. სქემა	აბბ- 8
სააღრიცხვო კვანძი. სქემა	აბბ- 9
მასალათა სკეცივიკაცია	აბბ- 10

გესალიკაცია

გენერაცია

მისამართი

შალაძი თბილისი, ასიმი ბლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოჭხიავაშვილის) 1
ნისის გ/ტერიტორია

(გიპრო/რაიონი "ა", ქაჩა
შემცველი, №126, მიმდებარება)

(სამ 01.11.12.018.211)

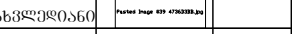
კომისიის სახელმიწგა

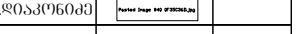
სკვერის მოწყობის კომისიი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

062.გეგმარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა გვარი სტატუსი იარიღი

დირექტორი ნახვდებიანი 

არქიტექტორი თ.დიანინი 

განვითარების მინისტრი

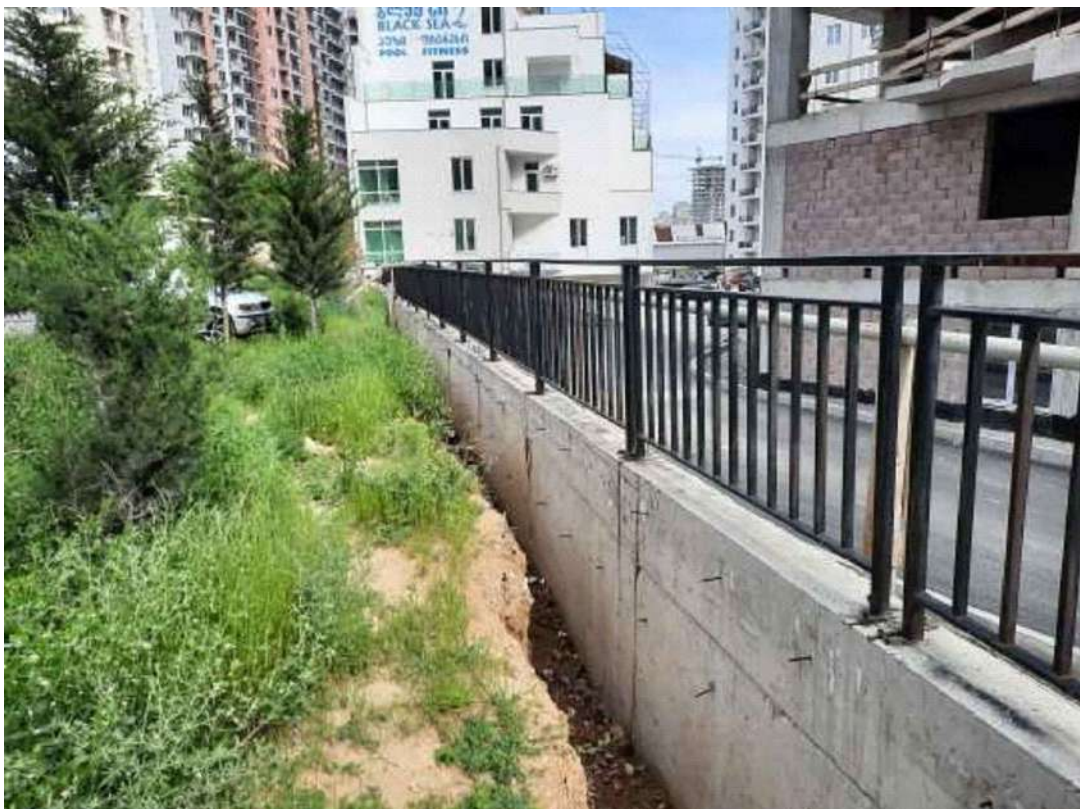
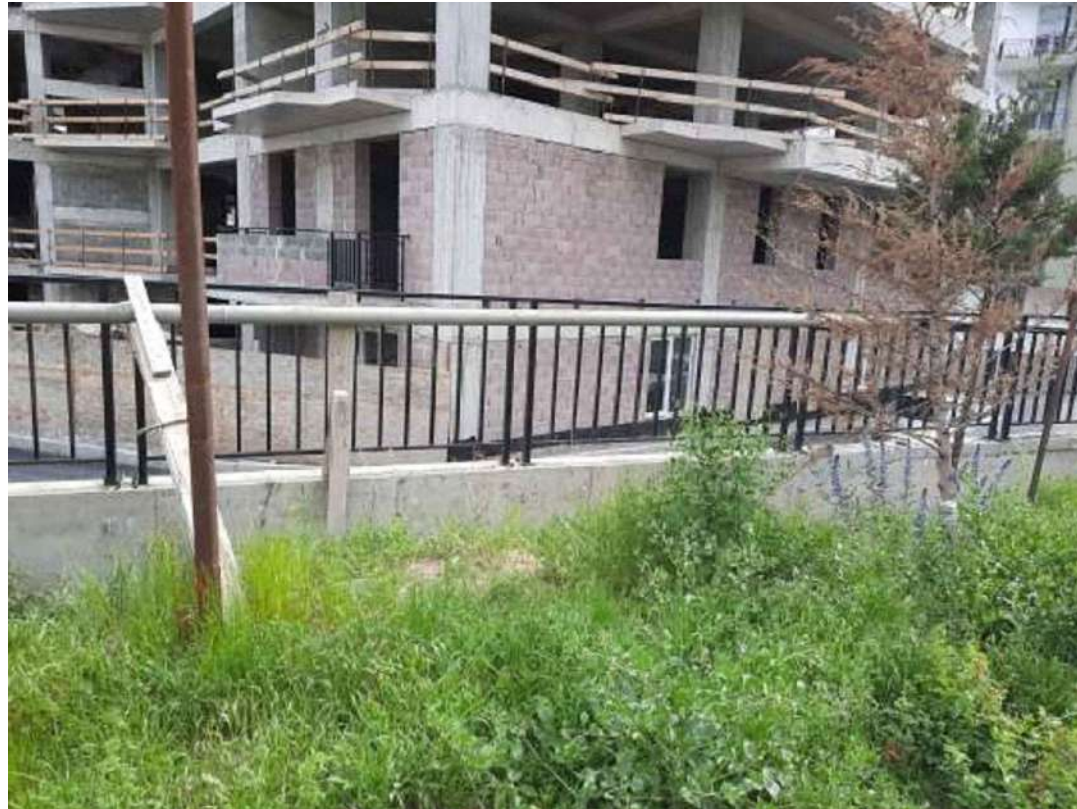
იარიღი

სტადია ვარცელი ვარცელება

მუშა ნახატი აბბ-1

<p style="text-align: center;">განმარტებითი ბარათი ავტომატური საწყავი სისტემის მოწყობაზე</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. შესავალი ჩვენს მიერ დამტავებული იქნა ქალაქ თბილისში, გლდანის მასივში, შეშედიდის ქუჩა №126-ის მიმდებარედ სკვერის ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობის პროექტი გლდანის რაიონის გამგობის მიერ გაცემული დავალების საფუძველზე. პროექტის მიზანია გლდანის რაიონის ინფრაციული განვითარება. 2. არსებული სიტუაციის დახასიათება დღისათვის ქალაქ თბილისში, გლდანის მასივში, შეშედიდის ქუჩა №126-ის მიმდებარე სკვერი საჭიროებს სარეაბილიტაციო სამუშაოებს. სკვერის სარეაბილიტაციო პროექტის ერთ-ერთი შემადგენლია ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობა. 3. რაიონის ბუნებრივი პირობები რაიონის კლიმატი მშრალ, ზომიერად გრილი, კლიმატური მონაცემები აღებულია რაიონის კლიმატური პირობების შესახებ პრ 01.05-08 ("საშენებლო კლიმატოლოგია"). პლანატური კვერაინი შპ. პაერის ასოლუტური ტემპერატურა +24 პაერის ასოლუტური მაქსიმალური ტემპერატურა +40 პაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა +12.6 პაერის შეფარდებითი ტენიანობა (საშუალო წლის განმავლობაში 66% ნალექების რაოდენობა წლიური დღეში) 560 მმ ნალექების რაოდენობა დღე-დამეში 146 მმ ირიბი წვიმების რაოდენობა წლიური დღეში 0.5 კმ თოვლის საფარის წონა 15 თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი ქარის მახასიათებლები, ქარის უდიდესი სიჩქარე შესაძლებელი წელიწადში ერთხელ 24 მ/წმ 5 წელიწადში ერთხელ 28 მ/წმ 10 წელიწადში ერთხელ 30 მ/წმ 15 წელიწადში ერთხელ 32 მ/წმ 20 წელიწადში ერთხელ 33 მ/წმ ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობები: 5 წელიწადში ერთხელ 0.48 კმ 15 წელიწადში ერთხელ 0.60 კმ გრუნტების სეზონური გაენივის ნორმატიული სიღრმე ყველა სახის გრუნტებისთვის 0 სმ გეოგრაფიულად საკვლევი ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, გლდანში. მეტეოსადგურის მდებარეობა (უახლოესი მეტეოსადგური „თბილისი, დაჭავა“) სიმაღლე ზღვის დონიდან 430მ. <p>უბინის სეისმურობად პრ 01.01-09 „სეისმომედეგი მშენებლობა“-ს მიხედვით მიღებულ იქნას 8 (MSK64 ხალა) პალი. სეისმურობის უგანზომილებო კოეფიციენტი A=0.17.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. საპროექტო გადაწყვეტილება წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს შეთანხმებული ტექნიკური პირობის და ტექნიკური დავალების შესაბამისად ავტომატური სარწყავი სისტემის მოწყობას. სისტემის მექანიკური ნაწილის შემადგენლობა შემდეგია: საგეტ-მარეგულირებელი არმატურა, სადრიცხვო კვანძი, წევის რეგულატორი, ელექტრომაგნიტური კლაპანები, მიღსაღენი, როტორული სექციური საქვენი. სისტემის ელ. თექნიკური ნაწილის შემადგენლობა შემდეგია: შემუვან-გამანაწილებელი ფარი, დაშიწების კონტური, ავტომატური სარწყავი სისტემის საკონტროლო პანელი, ამინდის სენსორი. ელ. გაფანილობის ქსელი. <p>მიმწოდებელი ქსელი მოცემულია SDR17 (შასალა პოლიეთოლენი PE100) მილებით. მილის მირის ჩაღრმავება არხში არანაკლებ 50 სმ. მილის ქვეშ და მიღწე მოცემული წვრილმარცვლოვანი ქვიშის სადები და საფარი საერთო სისქით 20 სმ. ელ ქსელი მოცემულია NYM3X4, გატარდეს პლ/გოფრ. დამცავ მილში და ჩაიდას კაბელის ჩაღრმავება არხში არანაკლებ 50 სმ. კბელის ქვეშ და მიღწე მოცემულია წვრილმარცვლოვანი ქვიშის სადები და საფარი საერთო სისქით 20 სმ. ქვიშის საფეხზე მოცემულია ლენტი.</p>	<p style="text-align: center;">მშენებლივია</p> <p>○ — სააღრიცხვო ჰა</p> <p>— მილსაღენი</p> <p>— როტორული</p> <p>— სექციური სამშენებლივია</p> <p>— დამცავი ცხაური</p> <p style="text-align: center;">გვიზნეა</p> <p style="text-align: center;">მისამართი</p> <p style="text-align: center;">შესაძლებელი ისახოვის, განვითარებისა და სოფიციალური მიმღებელის მიზანი და მიზანი დამცავი არანაკლებ 50 სმ. მიღსაღენის გვიზნენი შესაძლებელი ისახოვის, განვითარებისა და სოფიციალური მიმღებელის მიზანი და მიზანი დამცავი არანაკლებ 50 სმ. კბელის ქვეშ და მიღწე მოცემულია წვრილმარცვლოვანი ქვიშის სადები და საფარი საერთო სისქით 20 სმ. ქვიშის საფეხზე მოცემულია ლენტი.</p> <p style="text-align: center;">შემსრულებელი ერგანიზაცია</p> <p style="text-align: center;">06.08.2018 წლის 21 მაისი</p> <p style="text-align: center;">06.08.2018 წლის 21 მაისი</p> <p style="text-align: center;">სამშენებლო მისამართი</p> <p style="text-align: center;">შესაძლებელი ისახოვის, განვითარებისა და სოფიციალური მიმღებელის მიზანი და მიზანი დამცავი არანაკლებ 50 სმ. მიღსაღენის გვიზნენი შესაძლებელი ისახოვის, განვითარებისა და სოფიციალური მიმღებელის მიზანი და მიზანი დამცავი არანაკლებ 50 სმ. კბელის ქვეშ და მიღწე მოცემულია წვრილმარცვლოვანი ქვიშის სადები და საფარი საერთო სისქით 20 სმ. ქვიშის საფეხზე მოცემულია ლენტი.</p>
---	---

არსებული სიტუაციის ამსახველი ვოლფონგასალა



ექსპლიკაცია

- — სააღრიცხვო ჰა
- მიღსაღები
- ◐ — როგორული საძმელი
- — დამცავი ცხაური

ექსპლიკაცია

მისამართი

შალაძი თბილისი, გასიზი ბლდანი, ბოჭორიშვილის (ქოშხისაავრის) 1
წისის გ/ტერიტორია

(გიგრო/რაიონი "ა", ქაჩა
შეშელიმ, №126, მიმდეგარედ)
(სა 01.11.12.018.211)

კომენტის სახელმოღვა

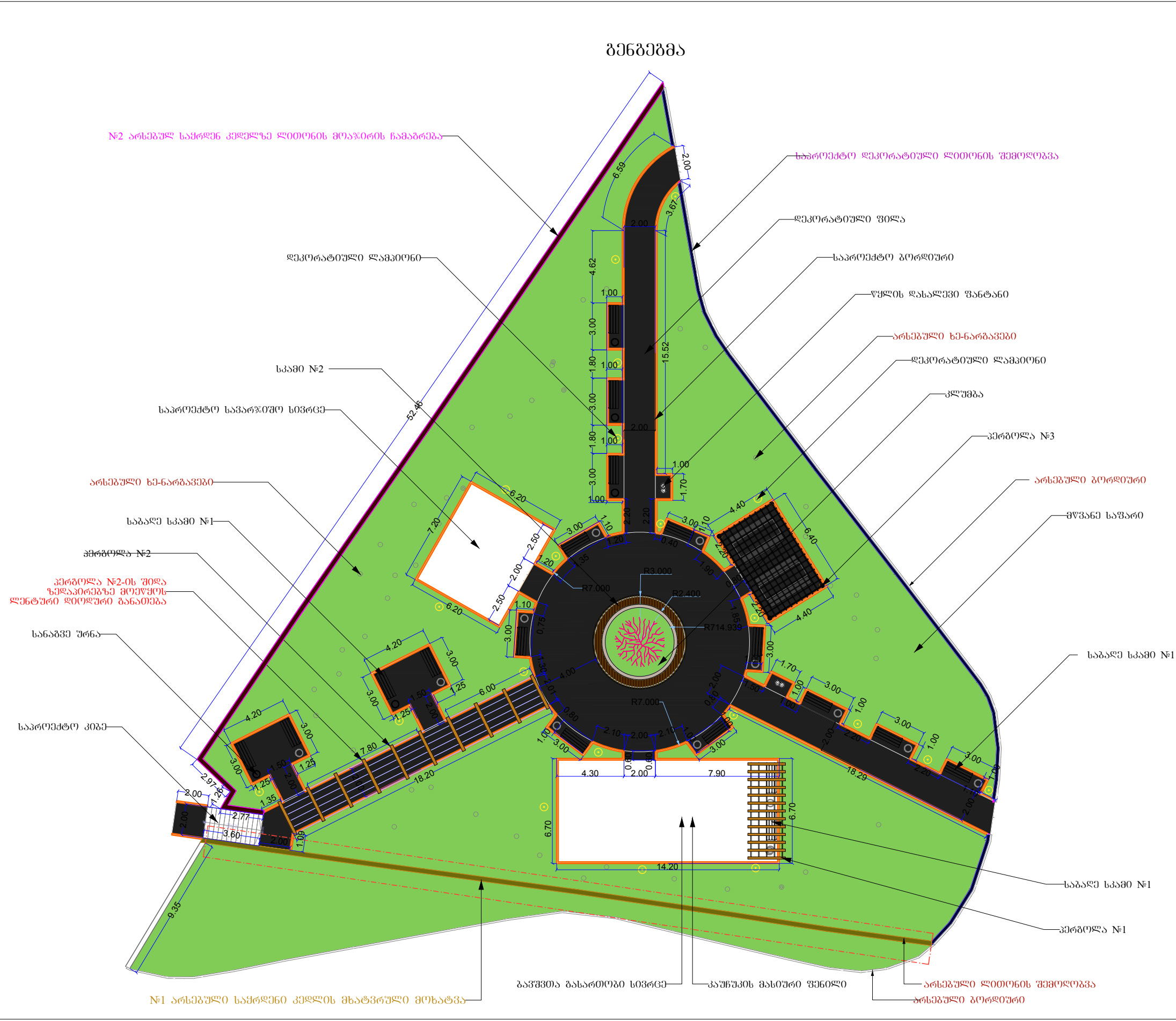
სკვერის მოწყობის პროექტი

შემსრულებელი ორგანიზაცია

062.გეგარმე "ნანა ახვლედიანი"

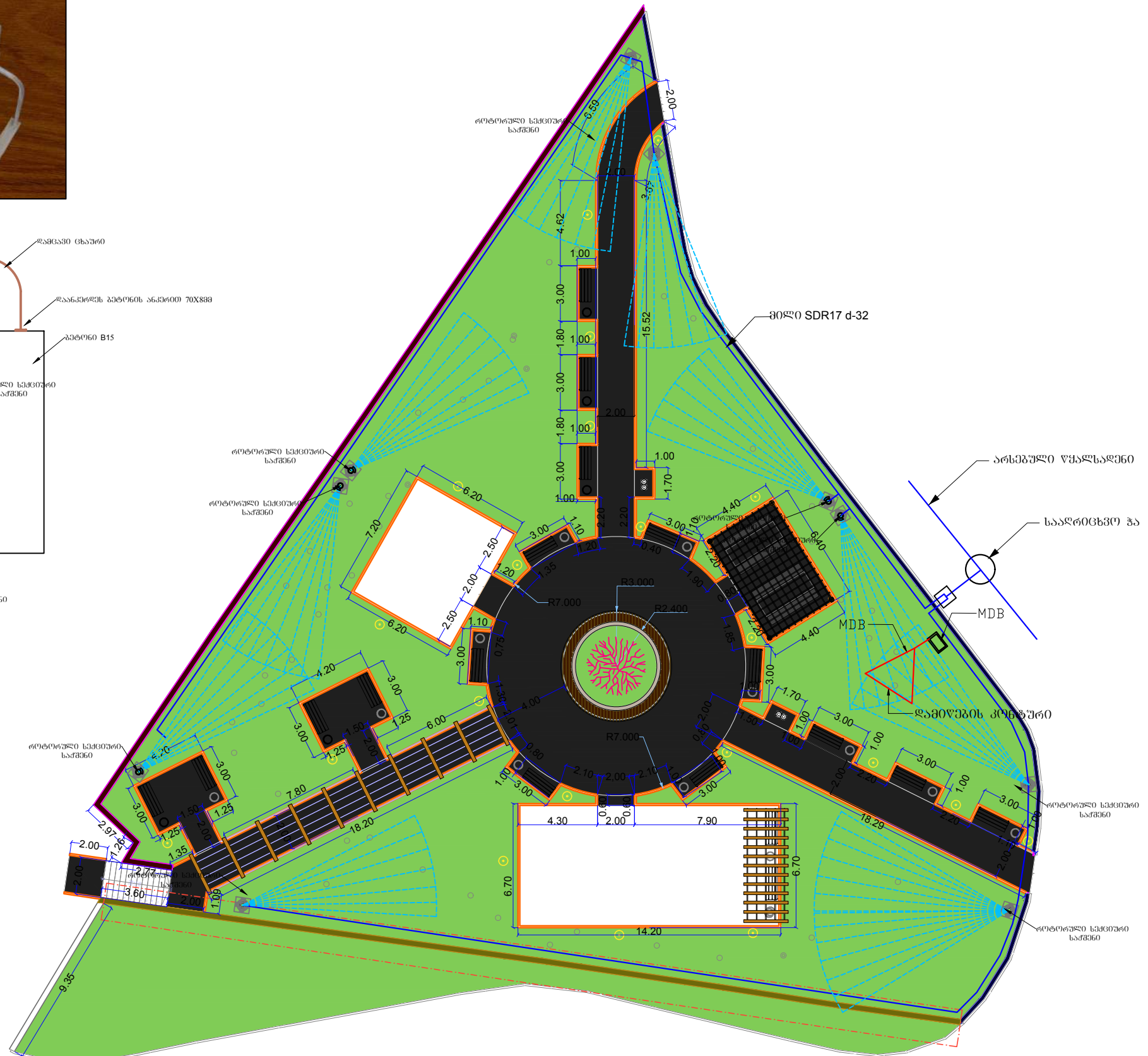
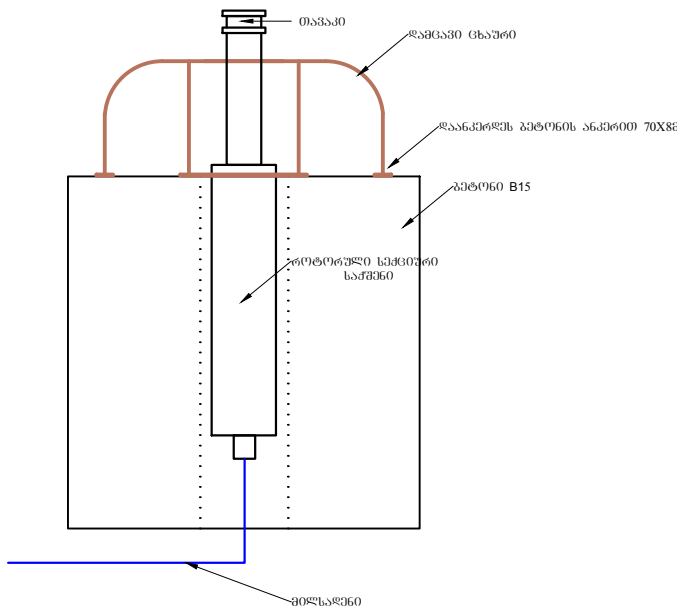
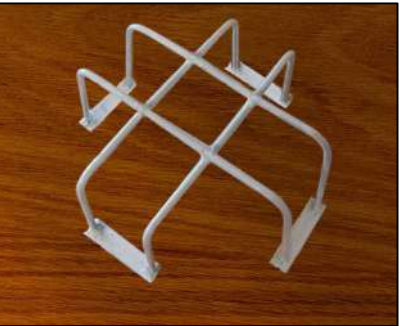
თანამდებობა	გვარი	სტატუსი	იარიღი
დირექტორი	ნახტელიანი	Parker Image 439 07803382	
არქიტექტორი	თ.დიანოგიძე	Parker Image 440 07803423	
განვითარების			
მარილი			
სტადია	ვარცელი	ვარცელები	
მუშა ნახატი	ას-3		

გეგეგეგეგე			
საბაზე სკამი №1 - 18 ცალი	საბაზე სკამი №2 - 1 ცალი	სახავე ურნა - 18 ცალი	
დეპორატული დანაშრობებული უტფიტები	ლენგი 0100 და ლენგი 0100 უტფიტები	დეპორატული დანაშრობებული უტფიტები	
გორდოური - 310.3 ბრ/ტ	№1 არსებული საყრდენი კაცობრის მხატვრული მოხატვა - 47.2 ბრ/ტ	№2 არსებულ საყრდენ კაცობრის დეპორატული მოაქორის ჩამაბრობა - 59.4 ბრ/ტ	
საპროექტო დეპორატული შემოწმება - 57.4 ბრ/ტ	ბაზალტის დეპორატული შეცველი - 353,15 ტ ²	ბაზურის მასიური ფენის (ბაზური გასარიონებელი სიცოცე) - 133 ტ ²	
ბაზურის მასიური ფენის (საცარჯვო სიცოცე) - 42 ტ ²	წყლის დასაღები ფანტანი - 2 ცალი		
გეგეგე			
ასესიული გორდოური			
გვარი საჭარი			
თესამართი			
მალაპი თბილისი, ასიიზო ბლედანი, ბრიტოულის (ზოგანისაბავრის) 1 წილის გ/ტ/მრიტორია			
(ბიკრო/რაიონი ა, ძმბა შესტელი, №126, მიზეგარე)			
(ე/კ 01.11.12.018.211)			
პროექტის სახელმოდება			
სკვერის მოწყობის პროექტი			
შემსრულებელი რობანისაცია			
06.07.04.არმ "ნანა ახვლედიანი"			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	თარიღი
დირექტორი	ნახველიანი	Porter Date 02/07/2018 23:20	
არქიტექტორი	01.შიგნიონი	Porter Date 02/07/2018 23:20	
განვითარების			
თარიღი			
სტადია	ვერცელება		
მუშა ნახაზი	სტადია	აბს-4	

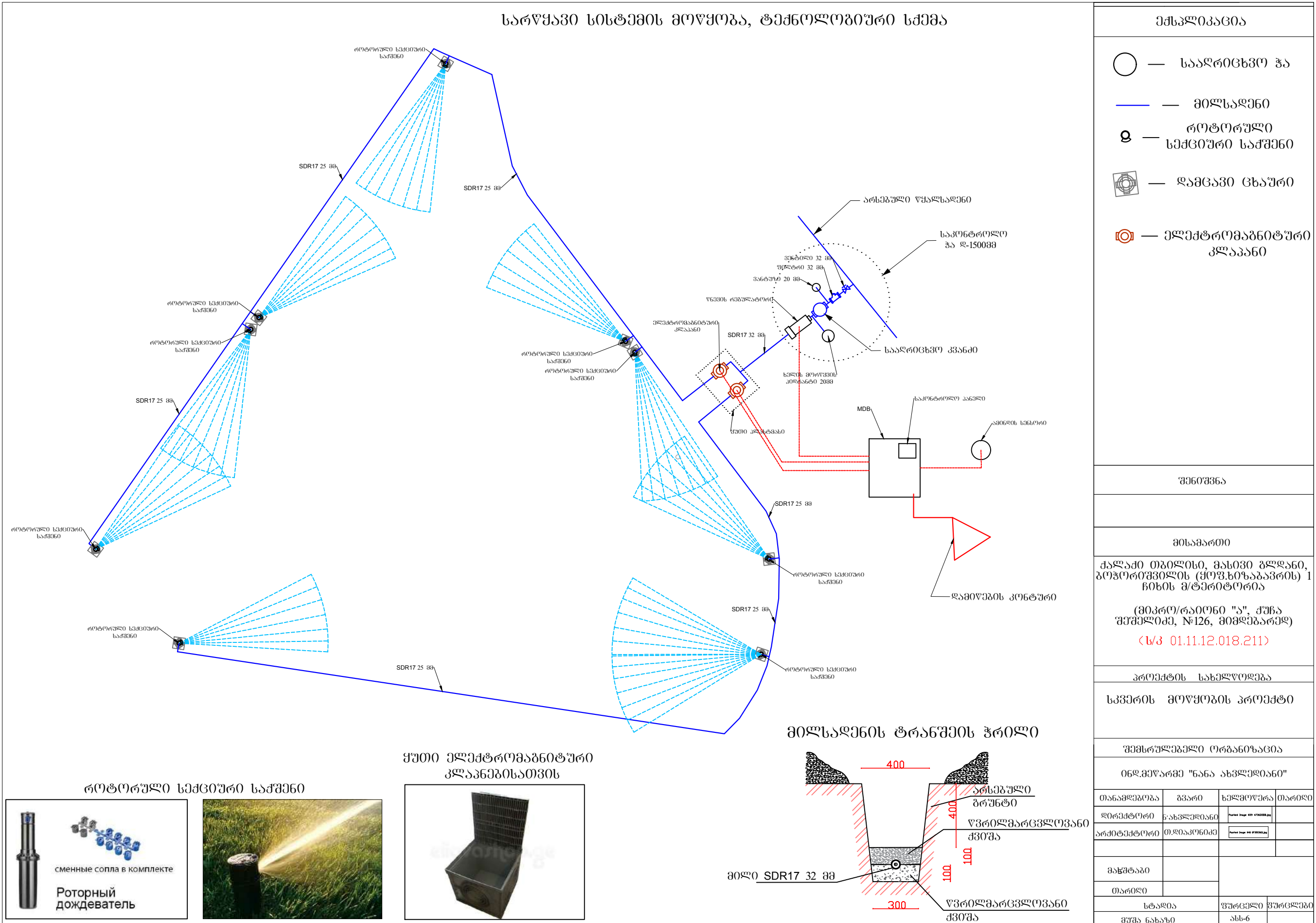


დამცავი ცხაური (დამონტაჟების როტორული
საჭრების დასაცავად. 400X400X400 მმ ზომის
B15 გატონის გლობუსი)

სარტყავი სისტემის მოყვობა, გეგმა



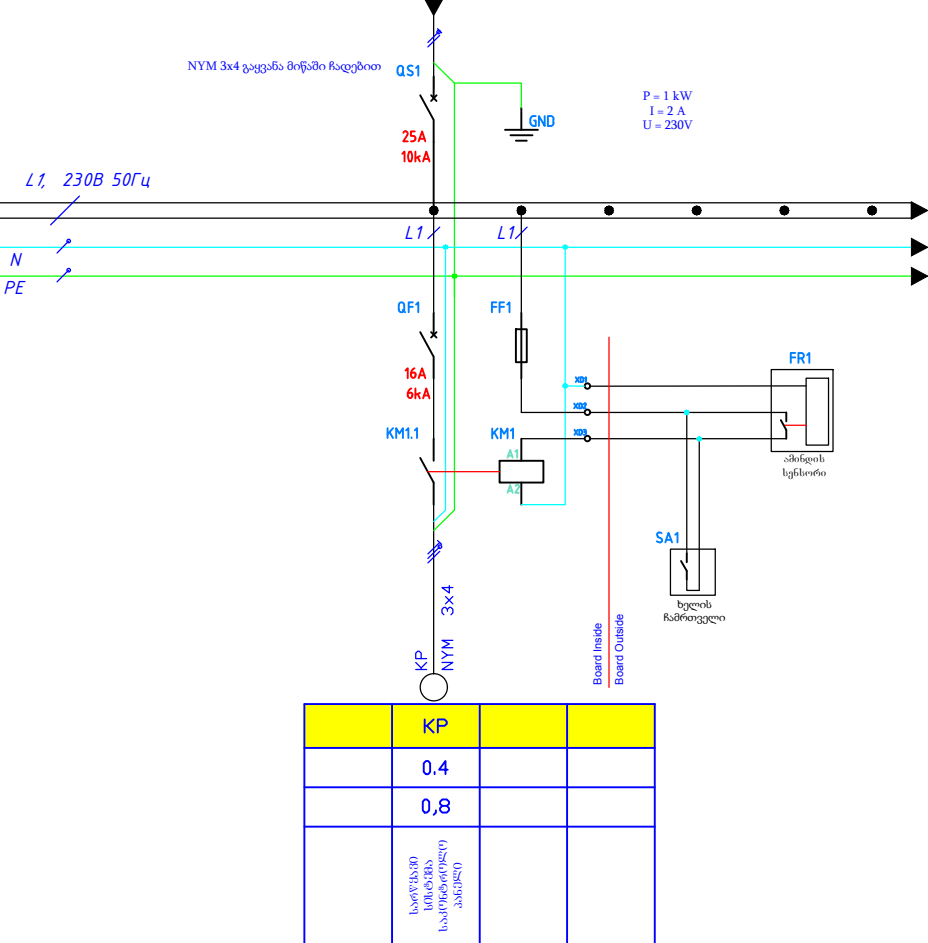
მსახურების დრო			
—	სააღრიცხვო შა	—	მიზანდები
—	როტორული	—	სექციური სამშენებლო
	—	დამცავი ცხაჭრი	
შენიშვნა			
მისამართი			
ქალაქი თბილისი, გასიმი გლდანი, ბოჭორიშვილის (ქოფერისაგამრის) 1 ჩხით მ/ტერიტორია	1		
(მიკრო/რაიონი "ა", ქუჩა შემცირებელი, №126, მიზანდება რედ)			
(ც/ვ 01.11.12.018.211)			
პროექტის სახელმწიფო დაცვისას			
სკვერის მოწყობის პროექტი			
შემსრულებელი რეგისტრი			
064.მერაბეგ "ნანა ასვლებიანი"			
თანამდებობა	გვარი	სელექტორა	თარიღი
დირექტორი	ნანა ასვლებიანი	Posted Image 459 474x320.jpg	
არატექნიკორი	მ.დიაკონიძე	Posted Image 459 474x320.jpg	
განკარგვი			
თარიღი			
სტანდარტი		ფურცელი	შემცირებელი
მუშა ნახახი		ას-5	



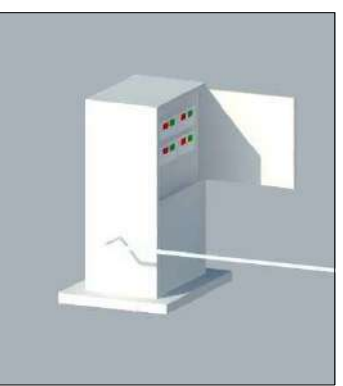
ექსპლუატაცია

შემზღვან-გამანაჭილებელი ვარი. სქემა

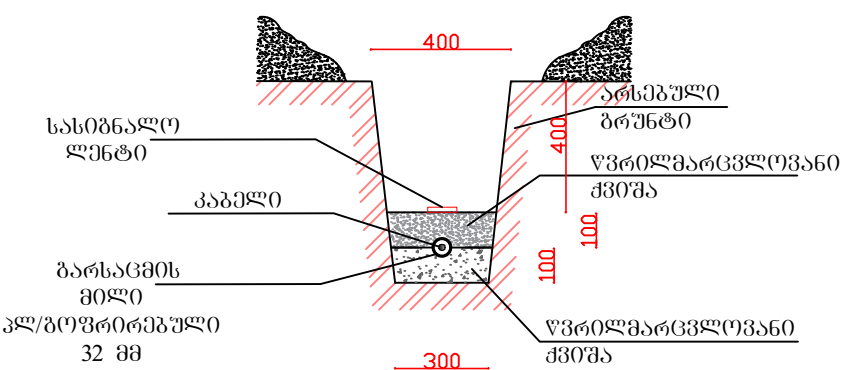
კვების წყარო	
კვების საღრუ	კვების საღრუ
გამანაჭილების აუტომატიკა ალექსიური ნომინალი	კაბლის ნიმუში, მარკა, კვეთი
დატვირთვის პირობითი აღნიშვნა	
დატვირთვა	აღნიშვნა სიმძლავრე, kW დატვ., A
დატვირთვის აუტომატიკა	



შემზღვან გამანაჭილებელი
კარაჟა MDB IP-65



გაბეჭის ტრანზის ჭრილი



ნახევრი სახის



ავტომატიკური ამონიტის მანქანიზმი B

ექსპლუატაცია

გეგმვა

მისამართი

შალაძი თბილისი, გასიმი ბლდანი,
გოგირიმბლის (ქოშხიააბრის) 1
წისის გ/ტერიტორია

(გიგრო/რაიონი "ა", ქაშა
შემცირებელი, №126, მიმდებარედ)

(ს 01.11.12.018.211)

კომპონენტის სახელმოღვა

სკვერის მოწყობის კონკრეტი

შემსრულებელი ერბანისაცია

06.01.2018 წლის 1 იანვარი

იანანიშვილი გვარი სალომე

დირექტორი განკუთხების მინისტრი

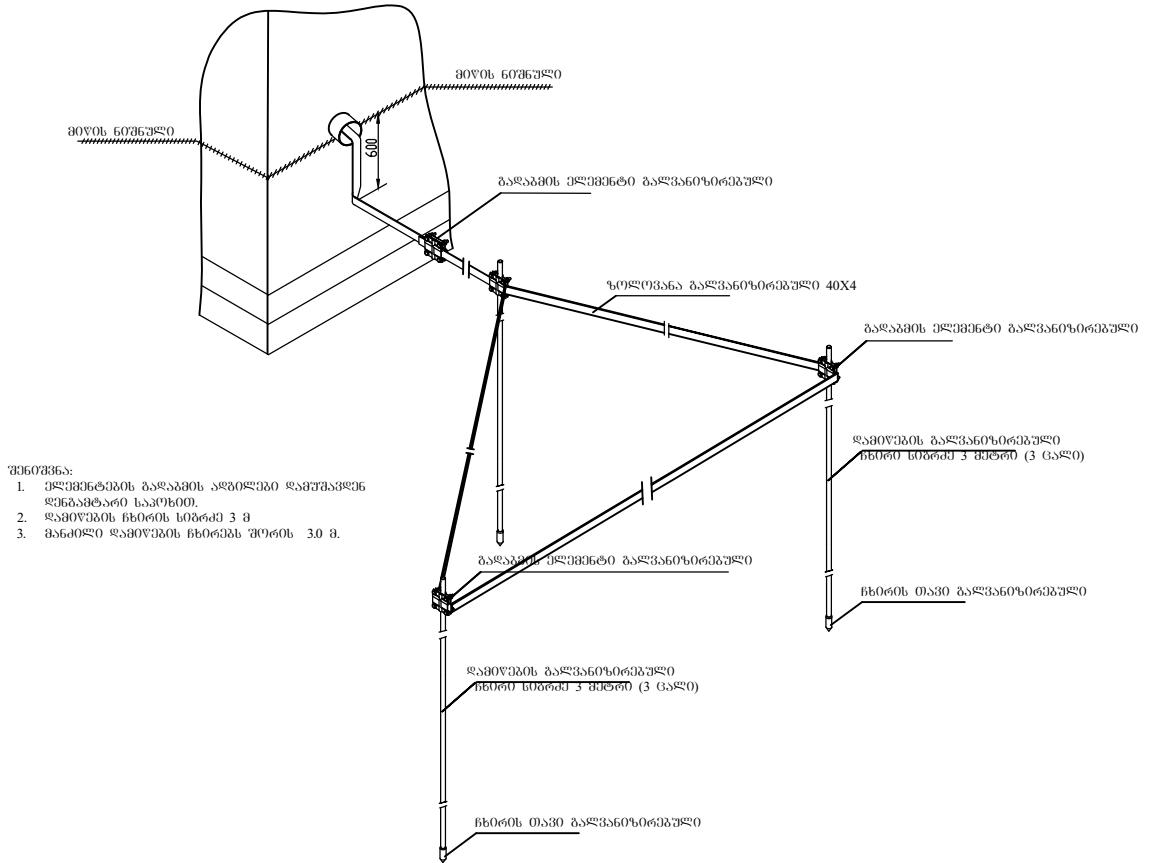
არქიტექტორი მინისტრი

განკუთხების მინისტრი

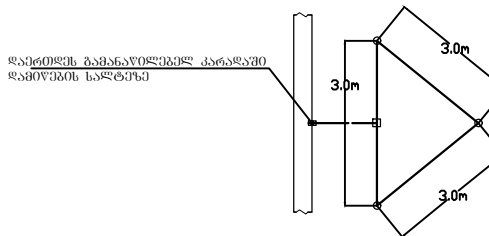
სტადიონი ვარდის ვარდი

მუზეუმი ასება

დამიღების პონტურის გოვყობის სემა.
აქსონომეტრია



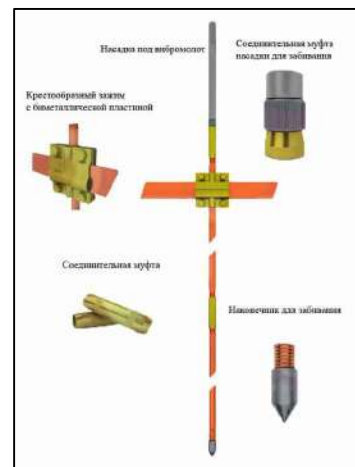
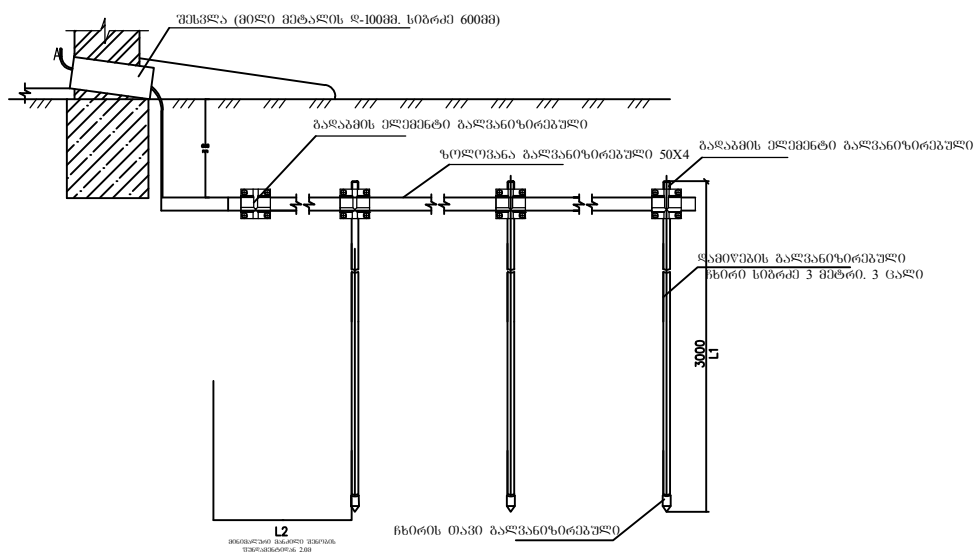
დამიღების პონტურის მოყვობის სქემა



- დამოუკიდებელი კორონავირუსთა გავრცელები
(ტესტირება) ბაზარის მიერ 04X4 12 მარტი
- დამოუკიდებელი კორონავირუსთა გავრცელები
(ჩხითი ბაზარის მიერ 04X4 12, ღ-16 მარტი)
- გადამისახურები გავრცელები
- ვენერაზე ვესტრი

დამიღების პონტურის მოყვობის სქემა.

କରୁଳୀ



© 2024 GeeksforGeeks

۳۲۶۰۹۳۶۸

გისამართი

ქალაქი თბილისი, გასიმი ბლდანი,
გოჭორიშვილის (ყოველის გამოცემის) 1
ჩიხის გ/ტერიტორია

(გვიარო/რაიონი "ა", ქუჩა
შემხლიმე, №126, მთბულებარედ)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

2021-01-11 20:00:00

ക്രിസ്തീയ മന്ദിരങ്ങൾ കേരളത്തിൽ

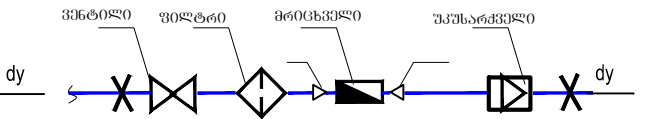
შემსრულებელი ორგანიზაცია

060.გეგარმე "ნანა ახვლედიანი"

თანამდებობა	გვარი	ხელმომრჩევა	თარიღი
დირექტორი	ასპილიანი		
არქიტექტორი	ი. დ. დომინიკი		
მაყმარაძე			
თარიღი			
სტადია	ვურცელი	ვურცელები	
მექანიკური	ას-8		

გძლივანი

სააღრიცხვო პლანი. სქემა



სააღრიცხვო პლანი. განაკვეთის აზოვებია და საექივივანოა პლანის განაკვეთის			
ნომ.	დასახულება	მატერიალი, კოდი	ზომები
1	30x60 32 გვ	1	გებალი (პრივატი)
2	30x60 32 გვ გებალი	1	გებალი (პრივატი)
3	80x30 25 გვ გებალი	1	გებალი (პრივატი)
4	80x30 32 გვ	1	გებალი (პრივატი)
5	ძარი აღ. შ. 32-3/4"	1	PE-100
6	ძარი აღ. შ. 32-3/4"	1	PE-100
7	საბაზო გლობული	2	

გენერაცია

მისამართი

გალავი 01804010, გასივი გლდანი,
ბოჭორიშვილის (ქოჭებისაავარიის) 1
წილის გ/ტერიტორია

(გიპრო/რაიონი "ა", ქაჩა
შეშელიშვილი, №126, მიმდებარედ)
(ს/კ 01.11.12.018.211)

კომპონენტის სახელმიწადა

სკვერის მოწყობის კომპონენტი

შემსრულებელი ინდანისაცია

06.01.2018 და 2018 წლის 1 იანვარი

იანვარის განვითარებისა და მდგრადი განვითარების მინისტრი

დოკუმენტის მინისტრი

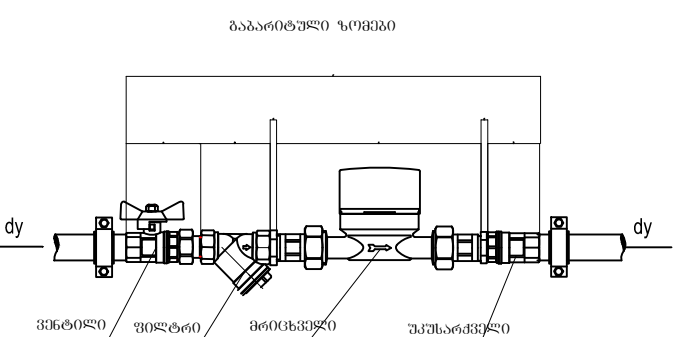
არქიტექტორი

განვითარების მინისტრი

სამსახურის მინისტრი

მუნიციპალიტეტის მინისტრი

მუნიციპალიტეტის მინისტრი



განაკვეთის ზომები

dy	A	B	C	D	E	F
25	61,5	53	166	47,5	-	328

მუნიციპალიტეტის მინისტრი

მუნიციპალიტეტის მინისტრი

მასალათა ფრეისი						
N	პირ. აღნ.	დასახულება	მასალის მომცველი	ერთეული	რაოდენობა	შენიშვნა
ფარის MDB						
1		ფარის კორპუსი	რეინი, IP65	კომპლექტი	1	
2	QS1	აუტომატური ამომრთველი	1p, B25A, 6kA	ცალი	1	
3	QF1	აუტომატური ამომრთველი	1p, B16A, 6kA	ცალი	1	
4		შემაერთებელი ფურნიტურა		კომპლექტი	1	
მოწყობილობები						
1		აუტომატური სარწყავი სისტემის საკონტროლო პანელი	12V, IP-65	კომპლექტი	1	ჰერმეტული შესრულებით
2		წრევის რეგულატორი	12V, IP-65	კომპლექტი	1	დარეგულირდეს 2.0 ატმ.
3		ელექტრომაგნიტური კლაპანი	12V IP-65	კომპლექტი	2	ჰერმეტული შესრულებით.
4		როტორული სექციური საქშენი	ტელესკოპური	კომპლექტი	9	
მიღები და საკეტ მარეგულირებელი არმატურა						
1		მიღი SDR17 32 მმ	PN10	გრძ.მ	16	
2		მიღი SDR17 25 მმ	PN10	გრძ.მ	130	
3		მიღი SDR17 20 მმ	PN10	გრძ.მ	8	
4		უნგირ 100X32		კომპლექტი	1	
5		ვენტილი სფერული 32 მმ		ცალი	1	
6		ფილტრი 32 მმ		ცალი	1	
7		უარსარტოელი 32 მმ		ცალი	1	
8		კანტურა 20 მმ		ცალი	1	
9		ჰიდრანტი (სკლის სარწყავისათვის)		ცალი	1	
10		სააღრიცხო კვანძი 25 მმ (კომპლექტი ფასონური ნაწილებით და სამაგრებით))		კომპლექტი	1	
11		ყუთი პლასტმასის (ელექტრომაგნიტური კლაპანისათვის)		კომპლექტი	1	
12		რკ/ზეტონის ჭა D-1500, H-1000, (კომპლექტი ჭის მიზანი, რეოლი, სახურავი პლასტმასის საკეტიანი ლუკით)		კომპლექტი	1	
13		დამცავი ცხაური		ცალი	9	
კაბელები						
1		ორმაგზოლაციანი	Cu, NYM 3x4	მეტრი	40	
2		დამცავი პლ/გოფრირებული მიღი 32 მმ		მეტრი	40	
3		სასიგნალო ლუკი		მეტრი	40	
დამიტების კონტური						
1		დამიტების გადაფანიზირებული წილი	დამიტების 16 მმ ჩაფრთვების 3 შ	ცალი	3	
2		ზოდეფანი გადაფანიზირებული	40X4	მეტრი	12	
3		გადაბეჭის გადამეტები	გადამეტების ზოდეფანიზირებული	ცალი	4	
4		წილის თავი	გადამეტების ზოდეფანიზირებული	ცალი	3	

თანამდებობა	გვარი	სტატუსი	თარიღი
დოკუმენტი	ნახვა	დამტკიცებული	2020-03-03 10:47:03:000
არქიტექტური	ნახვა	დამტკიცებული	2020-03-03 10:47:03:000
განვითარება			
ინიციატივა			
სტატუსი	გვერდი	გვერდი	
მუნიციპალიტეტი	ასაკი	ასაკი	