

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი, ვევუას ქ.№18, "მედვაპიტალის" მიმდებარედ,
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი



2022, მაისი

gmp

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი, ვეკუას ქ.№18, "მედვაპიტალის"
მიმდებარედ, წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

ნაწილი 1

ტექნოლოგიურ ნაწილი

ს ა რ ჩ ე ვ ი

№	ნახაზის დასახელება	ფურცელი №
ტ ე ქ ნ ო ლ ო გ ი უ რ ი ნ ა წ ი ლ ი		
1	სარჩევი - კონსტრუქციული ნაწილი სარჩევი - ტექნოლოგიური ნაწილი	წ-1
2	ტექნიკური დავალება	1-8 გ3.
3	განმარტებითი ბარათი	წ-2
4	ობიექტის სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა	წ-3
5	საპროექტო ქსელის სიტუაციური გეგმა	წ-4
6	გენგეგმა - ორთო ფოტოთი (საპროექტო წყალარინების ქსელის დატანით)	წ-5
7	გენგეგმა - ორთო ფოტოს გარეშე (საპროექტო წყალარინების ქსელის დატანით)	წ-6
8	გეგმა #1- არსებული და საპროექტო ქსელების დატანით	წ-7
9	გეგმა #2- არსებული და საპროექტო ქსელების დატანით	წ-8
10	წყალსადენის მიღის მიწის თხრილის განივი კვეთი	წ-9
11	წყალსადენის ჭა #1 - #2	წ-10
12	საპროექტო წყალმზომის ჭა d=32 მმ მიღწეული	წ-11
13	საპროექტო წყალმზომის ჭა d=25 მმ მიღწეული	წ-12
14	სამუშაოთა მოცულობები	წ-13
სამუშაოების შესრულების მეთოდოლოგია (წყალსადენი)		
1.	წყალსადენის ტიპიური ჭა; მრგვალი ჭების კონსტრუქციული ელემენტების (საძირკვლის, რგოლების და ფილტრის) გადაბმის კვანძი	გ3-1
2.	მიწის თხრილის და ჭის ქვაბულის გამაგრების კვანძი	გ3-2
3.	ინერტული მასალები	გ3-3
4.	მიღების მოწყობა	გ3-4
5.	თხრილის შევსების მეთოდოლოგია	გ3-5
6.	საპროექტო ქსელის მოწყობა, გარეცხვა და ჰირავლიკური გამოცდა	გ3-6
7.	ღამის სამუშაოები და ნარჩენების მართვა	გ3-7
8.	დროებითი შენობა-ნაგებობები და დასუფთავება	გ3-8

№	ნახაზის დასახელება	ფურცელი №
კონსტრუქციული ნაწილი		
მრგვალი ჭების კონსტრუქციული ნაწილი		
1.	ნახაზების ჩამონათვალი	ს3-1
2.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1000 მმ (საყალიბები ნახაზი)	ს3-2
3.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1000 მმ (არმირება); სპეციფიკაცია	ს3-3
4.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი D=1000 მმ H=900 მმ	ს3-4
5.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1000 მმ H=900 მმ	ს3-5
6.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ (საყალიბები ნახაზი)	ს3-6
7.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ (არმირება)	ს3-7
8.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1500 მმ სპეციფიკაცია	ს3-8
9.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი D=1500 მმ H=900 მმ	ს3-9
10.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი ძირით D=1500 მმ H=900 მმ	ს3-10
11.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=1500 მმ ; სპეციფიკაცია	ს3-11



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდან-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

სარჩევი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	წ-1	A3

ქსელის რეაბილიტაციის საპროექტო დავალება

1.ბიზნესცენტრი:	გლდანი-ნაბალადევი
2.პროექტის დასახელება:	მედიკაპიტალი
3.ობიექტის მისამართი:	ი.ვეჯუას 18

4.პროექტის ტიპი:

დასახელება	კი / არა
წყალსადენის ქსელი	კი
წყალარინების ქსელი	

5.პროექტის მიზანი:

დასახელება	კი / არა
ქსელის რეაბილიტაცია	კი
ქსელის განვითარება	

6. ტექნიკური მახასიათებლები

სქემატური ნახაზიდან:

N	მაგისტრალი		განშტოება			სახანძრო ჰიდრანტის რაოდენობა	რეგულატორის რაოდენობა	ჭების რაოდე ნობა
	D დაიმეტრი მმ	L სიგრძე მ	D დაიმეტრი მმ	L სიგრძე მ	რაოდენობა			
	110	100	50	5		1		10
			25	30	10			

7.არსებული ტრასის მახასიათებლები:

დასახელება	კი / არა	ფართობი დაახლოებით, მ2
გრუნტი	ვი	50
გაზონი		
ასფალტი	ვი	150
ტროტუარი		
ქვაფენილი		

8.1. ასფალტის საფარის აფრეზვა

დასახელება	კი / არა	ფართობი დაახლოებით, მ2
GWP	ვი	150
მესამე მხარე		

8.2. ასფალტის საფარის აღდგენა:

დასახელება	კი / არა	ფართობი დაახლოებით, მ2
GWP	არა	
მესამე მხარე	ვი	150

9. აბონენტები:

დასახელება	რაოდენობა
აბონენტთა რაოდენობა, რომელთაც გაუუმჯობესდებათ სერვისი	10

10. საწყისი მიერთების წერტილი წყალი:

დასახელება	რაოდენობა
მუშა წნევა მიერთების ადგილზე, ატმ	5
არსებული დასაერთებელი ქსელის დიამეტრი, მმ	150
არსებული დასაერთებელი ქსელის ჩაღრმავება, მეტრი	1

11. საბოლოო მიერთების წერტილი:

დასახელება	რაოდენობა
მუშა წნევა მიერთების ადგილზე, ატემ	
საბოლოო დასაერთებელი ქსელის დიამეტრი, მმ	
საბოლოო დასაერთებელი ქსელის ჩაღრმავება, მეტრი	

12. გასაუქმებელი ქსელი:

წყალსადენი / წყალარინება	მასალა	ქსელის დიამეტრი, მმ	ქსელის სიგრძე, მეტრი	საშუალო ჩაღრმავება, მეტრი
წყალსადენი	ფოლადი	150	100	1

13. გასაუქმებელი ჭები:

წყალსადენი / წყალარინება	ჭის დიამეტრი, მმ	ჭის რაოდენობა	ჭის ჩაღრმავება, მეტრი

14.პასუხისმგებელი პირები:

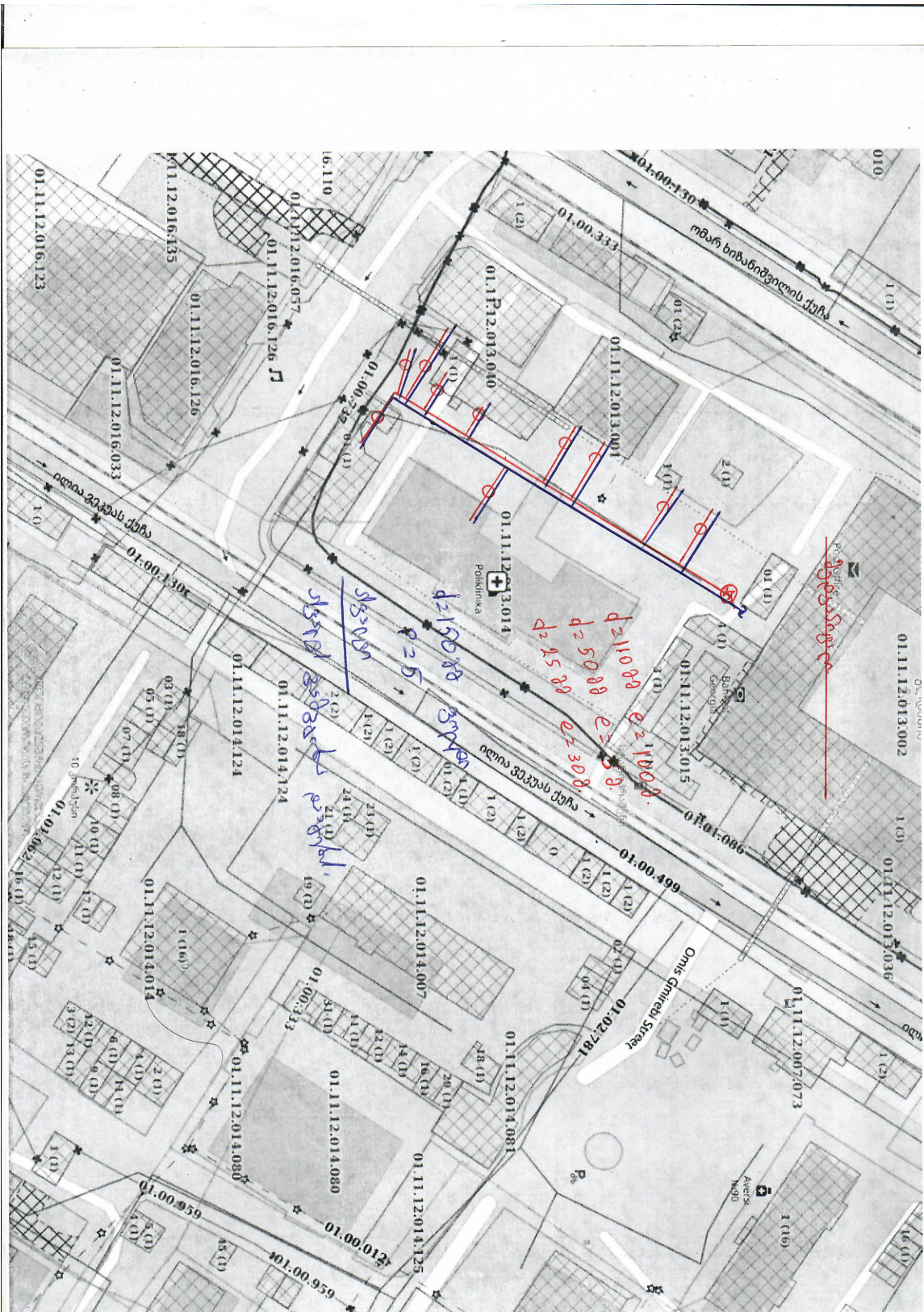
დასახელება	სახელი, გვარი	თანამდებობა
დავალება შეადგინა	ვაჟა ჩხაიძე	ზონის მენეჯერი
დავალება შეითანხმა	დავით ყიფაინი	მთავარი ინჟინერი

15.საკონტაქტო პირები:

სახელი, გვარი	თანამდებობა	მობილურის ნომერი

ვაჟა ჩხაიძე	ზონის მენეჯერი	593 21 40 74
დავით ყიფიანი	მთავარი ინჟინერი	599 85 39 90

შეწიშვნა ქსელის რეაბილიტაცია ხდება ხანდაზმულობის გამო ხშირი ავარიების შედეგად ტბორავს და აზიანებს მიმდებარე ტერიტორიას.



განმარტებითი ბარათი

ზოგადი ინფორმაცია:

წინამდებარე პროექტი დამუშავებული კომპანია „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუერის“ სტრუქტურული ერთეულის - ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტის მიერ.

ტექნიკური დავალება, რომელიც გაცემულია პროექტის დამკვეთის - GWP-ის ბიზნესცენტრის მიერ, ითვალისწინებს გლდანი-ნაძალადევის რაიონში, ვეკუას ქ.#18, "შედვაპიტალის" მიმდებარედ, წყალსადენის ქსელის გაუმჯობესებას.

საპროექტო დოკუმენტაციაში გამოყენებული თითოეული ტექნიკური გადწყვეტილება მიღებულია საქროველოში მოქმედი სამშენებლო წესებისა და ნორმების საფუძველზე.

პროექტის მიზანი:

წინამდებარე აროექტი ითვალისწინებს არსებული ამორტიზირებული წყალსადენის ქსელის შეცვლას ახლით, რათა შესაძლებელი გახდეს დასახალებისთვის სტანდარტით გათვალისწინებული წყლის ხარჯის უწყვეტი მიწოდების უზრუნველყოფა.

არსებული და საპროექტო ქსელების დახასიათება:

მთლიან საპროექტო მონაცვეთზე არის არსებული ქსელი. არსებული ქსელი შედგება ფოლადის $d=150$ მმ, $d=100$ მმ, პოლიპროპილენის $d=50$ მმ და პოლიეთილენის $d=40$ მმ, $d=32$ მმ და $d=25$ მმ მიღებისგან. პროექტი ითვალისწინებს "შედვაპიტალის" მიმდებარედ წყალმომარაგების ქსელის მოწყობას, .

მუშა წნევა : 5.0 ატმ.

ქსელის საშუალო ჩაღრმავება : 1 მ.

საპროექტო ძირითადი ქსელის სიგრძე შეადგენს $\Sigma L=5413$ მ-ს. ინდივიდუალური განშტოებების სიგრძე შეადგენს $\Sigma L=1416$ მ-ს. საპროექტო ქსელის ჯამური სიგრძე შეადგენს $\Sigma L=6739$ მ-ს. საპროექტო ქსელზე უნდა მოეწყოს 310 ცალი ინდივიდუალური განშტოება.

საპროექტო ქსელი ეწყობა შემდგენ მიღებისგან:

PE100 SDR11 PN16 D-110 მმ $L=73$ მ;

PE100 SDR11 PN16 D-50 მმ $L=5$ მ;

PE100 SDR11 PN16 D-40 მმ $L=3$ მ ;

PE100 SDR11 PN16 D-32 მმ $L=5$ მ ;

PE100 SDR11 PN16 D-25 მმ $L=9$ მ ;

ფოლადის მიღი 114/4.5 მმ $L=3$ მ;

ძირითადი აქტივება

დასახელება	არსებული	საპროექტო
ჭა (ცალი)	1	2

გეოლოგია:

გეოლოგიური მონაცემები აღებულია საფონდო მასალებზე დაყრდნობით, რომლის მიხედვითაც საპროექტო არეალში II-VI კატეგორიის გრუნტებია.

კომუნიკაციები:

მიუხედავად იმისა, რომ მოკვლევის დროს, არსებულ კომუნიკაციებზე ინფორმაცია სრულად ასახულია პროექტში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, შემსრულებელი ვალდებულია, მიწისქვეშა ქსელების მდებარეობა დააზუსტოს კომუნიკაციის მფლობელ კომპანიებთან.

გზის საფარი:

პროექტით სამშენელო სამუშაოების დიდი ნაწილი გათვალისწინებულია გრუნტის გზაზე, ხოლო მცირე ნაწილი ასფალტირებულ და ბეტონის გზაზე;

გეოდეზია:

ტოპოგეოდეზიური სამუშაოები შესრულებულია LEICA GS10 ხელსაწყოს გამოყენებით.



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652

ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუა ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:

ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:

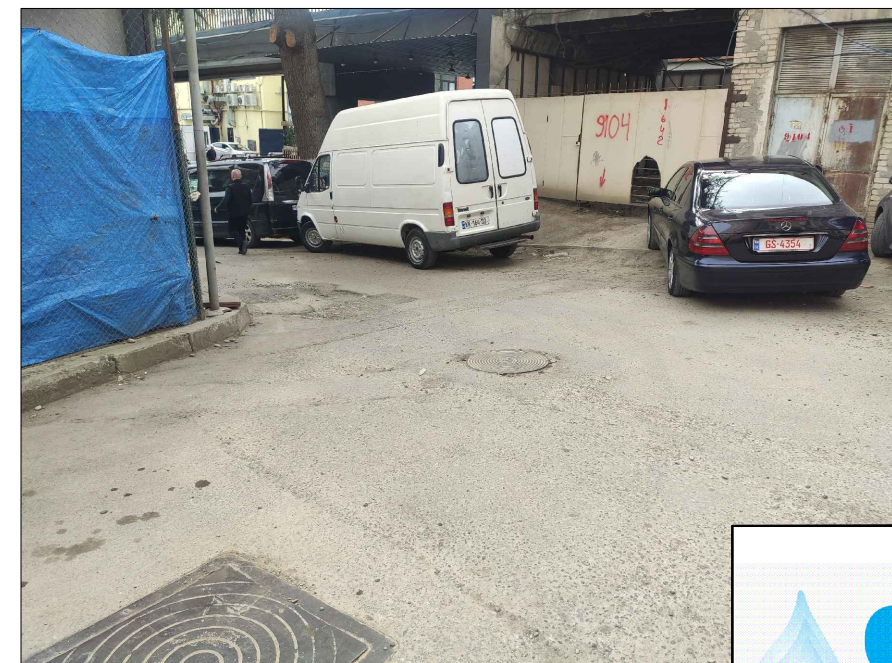
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

განმარტებითი ბარათი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	შ-2	A3

ობიექტის სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652

ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდან-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

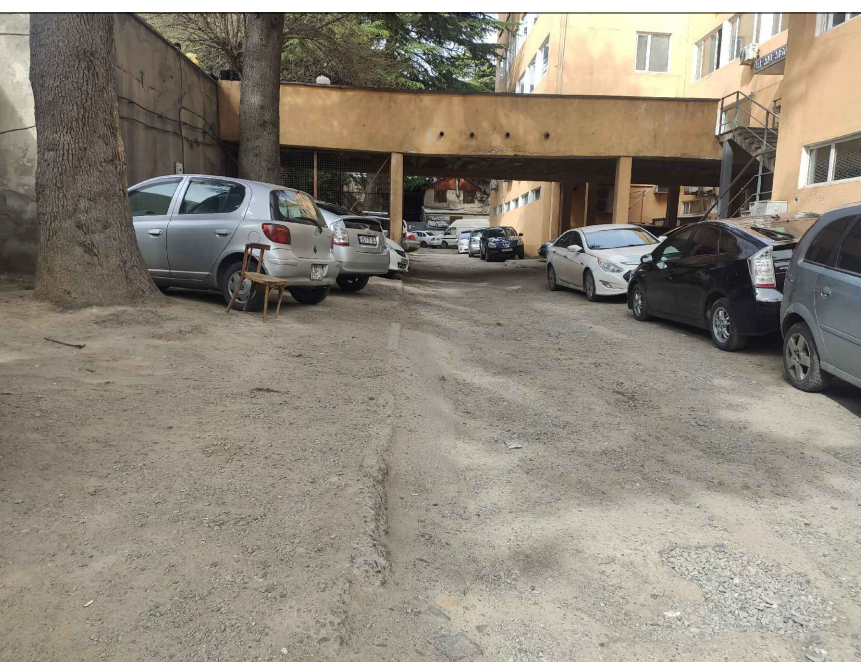
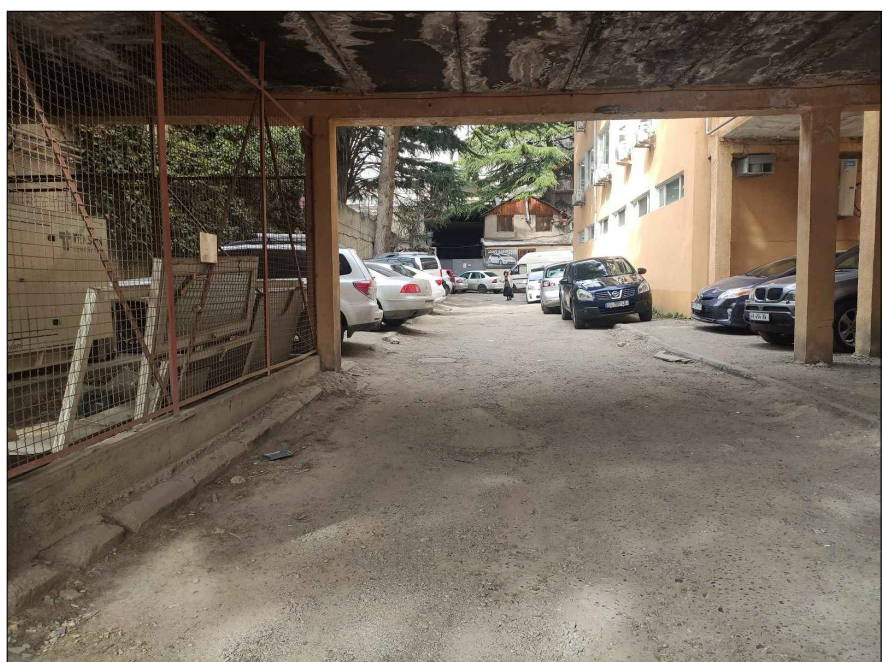
პროექტი მოამზადა:

ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

ობიექტის სიტუაციის ამსახველი
ფოტომასალა



მასშტაბი ფურცელი ფორმატი

- წ-3 A3

საპროექტო ქსელის სიტუაციური გეგმა



	დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652 ბიზნესცენტრების განვითარების დეპარტამენტი
შემსრულებელი:	ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი
პროექტის დასახელება:	გლდანი-ნაძალადევის რაიონი, ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის პროექტი
პროექტი მოამზადა:	ინგა მეცხვარშვილი
პროექტი შეამოწმა:	თეა სალია
თარიღი:	მაისი, 2022
საპროექტო ქსელის სიტუაციური გეგმა	
მასშტაბი	ფურცელი
-	მ-4
	A3

გენ-გეგმა ორთო ფოტოთი



- პირობებით აღნიშვნები
წყალსადენის საპროექტო მილი
 - წყალსადენის არსებული მილი
 - წყალსადენის სადგმონტაჟო მილი
 - წყალარინების არსებული მილი
 - წყალსადენის საპროექტო ჭა
 - წყალსადენის არსებული ჭა
 - წყალარინების არსებული ჭა
 - წყალმზომის საპროექტო ჭა
 - საპროექტო ქურო-უნაგირი
 - არსებული ასფალტის საფარი
 - არსებული დაზიანებული ასფალტის საფარი
 - საფეხმავლო ბილიკი (ასფალტი)
 - გრუნტის საფარი
 - ბორდიური
 - წყალარინების საპროექტო მილი (სხვა პროექტით)
 - წყალარინების საპროექტო ჭა (სხვა პროექტით)



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახულება:

გლდანი-ნამალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
ოლსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თვა სალია

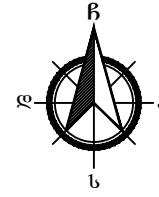
თარიღი: მაისი, 2022

გენ-გეგმა ორთო ფოტოთი
(საპროექტო წყალარინების
ქსოვის დატანით)

ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ	ପ୍ରକାଶକ	ପ୍ରକାଶତାର ପରିମାଣ
ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ	ପ୍ରକାଶକ	ପ୍ରକାଶତାର ପରିମାଣ
ମାତ୍ରାବିନ୍ଦୁ	ପ୍ରକାଶକ	ପ୍ରକାଶତାର ପରିମାଣ

გენ-გეგმა ორთო ფოტოს გარეშე

- პირობითი აღნიშვნები
 - წყალსადენის საპროექტო მილი
 - წყალსადენის არსებული მილი
 - წყალსადენის სადემონტაჟო მილი
 - წყალსადენის საპროექტო ჭა
 - წყალსადენის არსებული ჭა
 - წყალრინების არსებული ჭა
 - წყალმზიმის საპროექტო ჭა
 - საპროექტო ქურო-უნგირი
- არსებული ასფალტის საფარი
- არსებული დაზიანებული ასფალტის საფარი
- საფეხმავლო ბილიკი (ასფალტი)
- გრუნტის საფარი
- ბორდიური
- წყალრინების საპროექტო მილი (სხვა პროექტით)
- წყალრინების საპროექტო ჭა (სხვა პროექტით)





1
2



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:
გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეჯუა ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

გეგმა არსებული და საპროექტო
ქსელების დატანით - 1

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
----------	---------	---------

1:250	შ-7	A3
-------	-----	----

პირობითი აღნიშვნები

- წყალსადენის საპროექტო მილი
- წყალსადენის არსებული მილი
- წყალინების სადემონტაჟო მილი
- წყალსადენის არსებული ჭა
- წყალსადენის არსებული ჭა
- წყალინების არსებული ჭა
- წყალმზიმის საპროექტო ჭა
- საპროექტო ქურო-უნგირი

არსებული ასფალტის საფარი

არსებული დაზიანებული ასფალტის საფარი

საფეხმავლო ბილიკი (ასფალტი)

გრუნტის საფარი

ბორდიური

წ.ჭა №1 d=1.0 მმ
 $H_{სრ} = 1.80 \text{ მ}$

$d=50 \text{ მმ}$
(Ppr)

$d=50 \text{ მმ}$
 $L=5.0 \text{ მ}$

110/50

$d=110 \text{ მმ}$
 $\Sigma L=70.0 \text{ მ}$

$d=150 \text{ მმ}$
გრუნტი

6.20

155

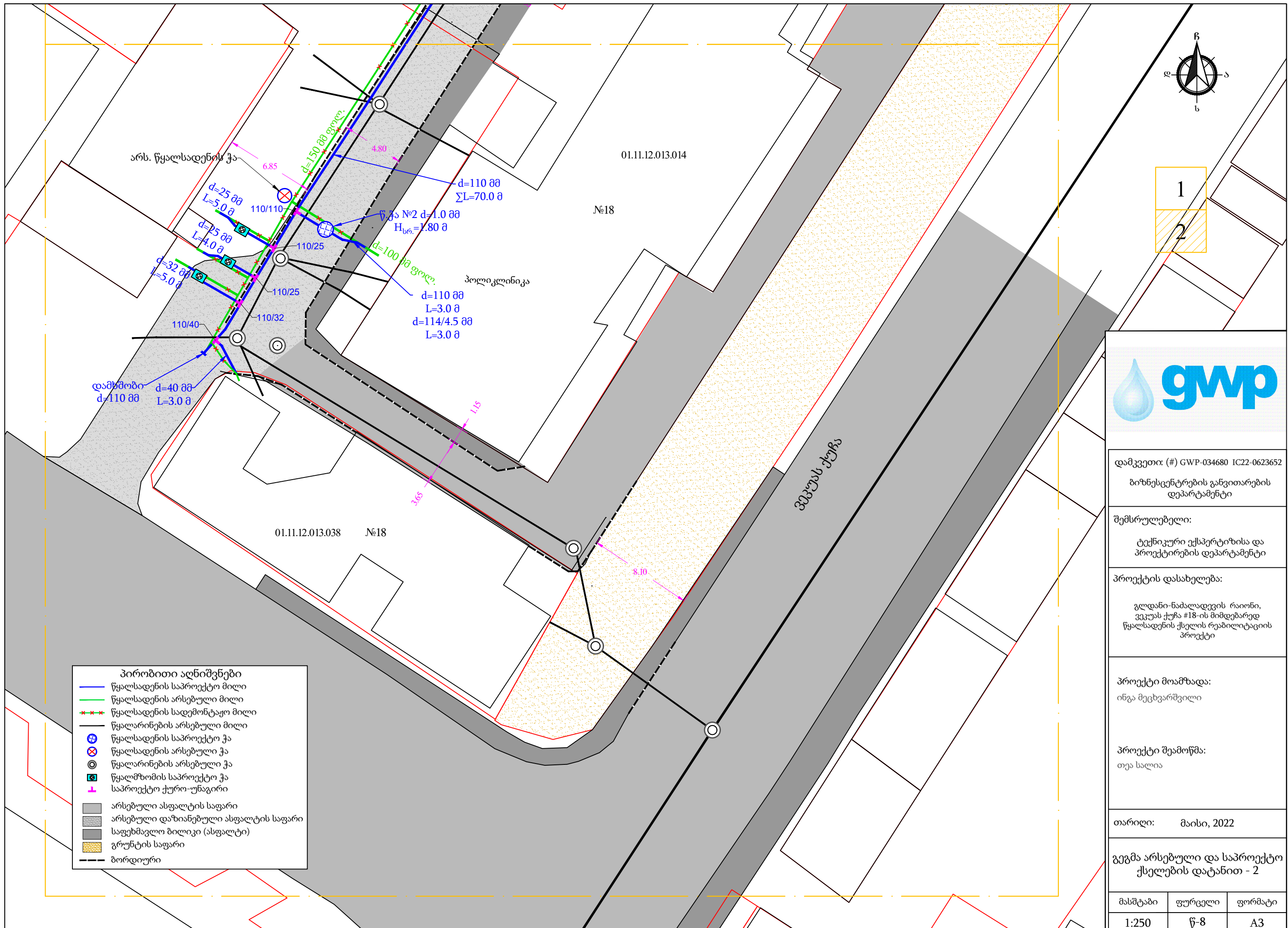
4.50

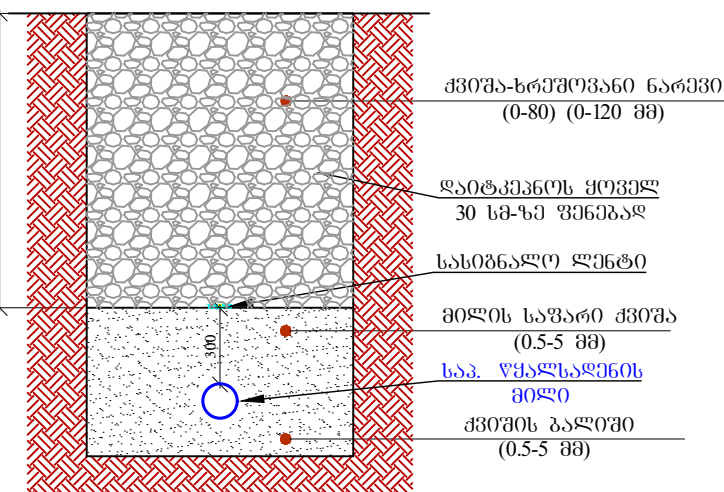
01.11.12.013.014

№18

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
----------	---------	---------

1:250	შ-7	A3
-------	-----	----

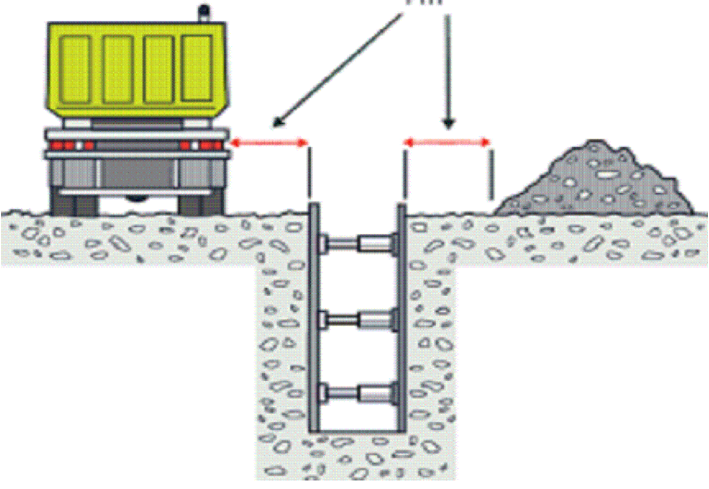




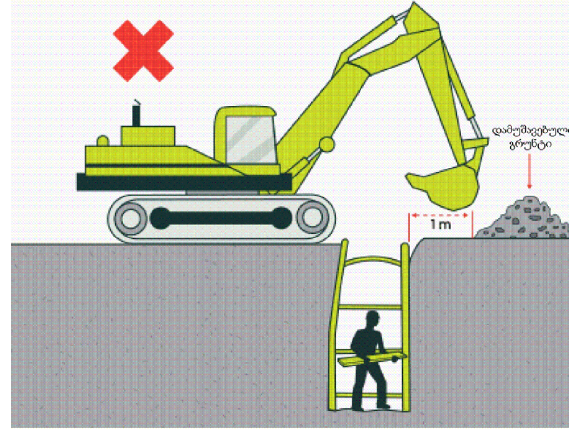
Nº	<i>d</i>	<i>H</i> _{საშ}	<i>B</i>	<i>h</i> _{საშ}	<i>L</i> (მ)
1	PE100 SDR11 PN16 110	1250	700	690	73.00
2	PE100 SDR11 PN16 50	1050	700	550	5.00
3	PE100 SDR11 PN16 40	1050	700	560	3.00
4	PE100 SDR11 PN16 32	1050	700	568	5.00
5	PE100 SDR11 PN16 25	1050	700	575	9.00
6	ფოლადის მილი 114/4.5	1250	700	690	3.00

თხრილის დამუშავება

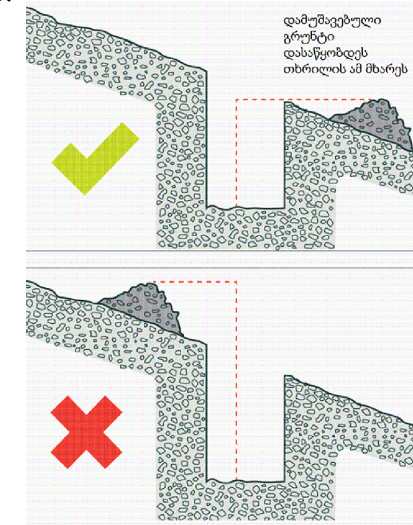
- საპროექტო თხრილი დამუშავდეს მექანიზმით.
- იმ მონაკვეთებზე, სადაც შეუძლებელია სამუშაოების წარმოება ტექნიკით, ან იქმნება არსებული კომუნიკაციების დაზიანების რისკი, სამუშაოები შესრულდეს ხელით.
- აუცილებელია უსაფრთხოების სპეციალისტის უწყვეტი ჩართულობა.
- წინამდებარე ტიპიური განივი კვეთები ასახავს ზოგად ინფორმაციას სხვადასხვა მახასიათებელი მონაკვეთებისთვის.
- თუ ვერტიკალური თხრილის სიღრმე აღემატება 1.5 მეტრს, ფერდი უნდა გამაგრდეს ნახ. №4-ის მიხედვით.
- ტექნიკა და ამოღებული გრუნტი განთავსდეს ნახ. №1 და ნახ. №2-ზე ნაჩვენები დისტანციით გრუნტის კატეგორიებსა და თხრილის გამაგრების შესაბამისად.
- გზის განივი ქანობის არსებობის შემთხვევაში ამოღებული გრუნტი დასაწყობდეს №3-ის შესაბამისად.
- თხრილი დამუშავების დროს მშენებელმა უნდა დაიცვას უსაფრთხოების ნორმები ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.
- თხრილში წყალსადენ-წყალარინების მიღების მონტაჟის დროს ბოლოები უნდა დაიგმანოს დამზობებით.



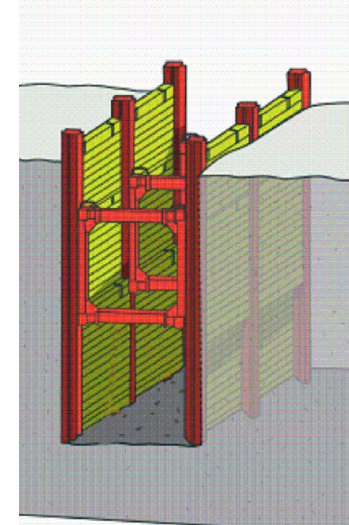
ნახ. #1



ნახ. #2



ნახ. #3



ნახ. #4



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტიზასა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:
გლდან-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუა ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქალაქის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

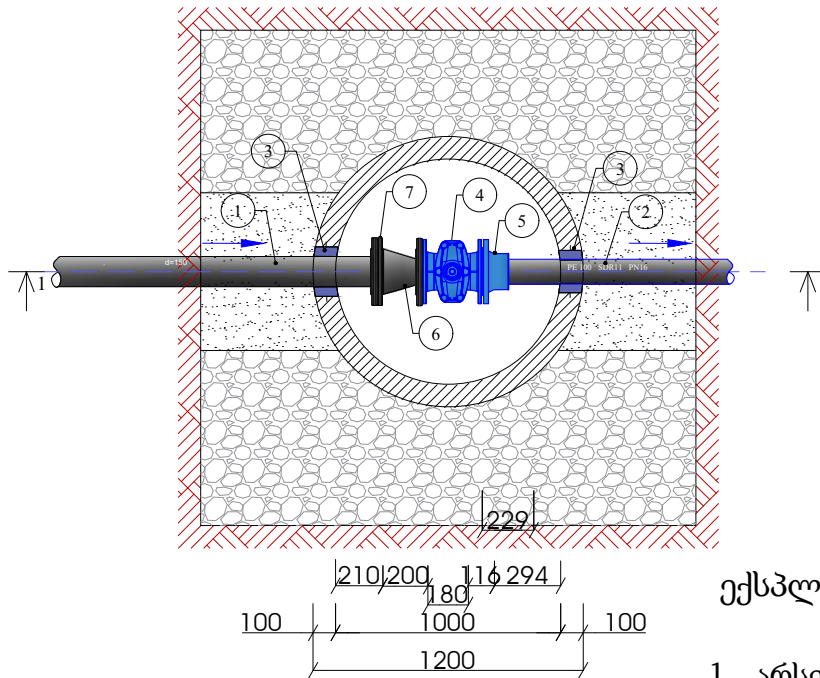
წყალსადენის მიღების მიწის
თხრილის განივი კვეთი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	წ-9	A3

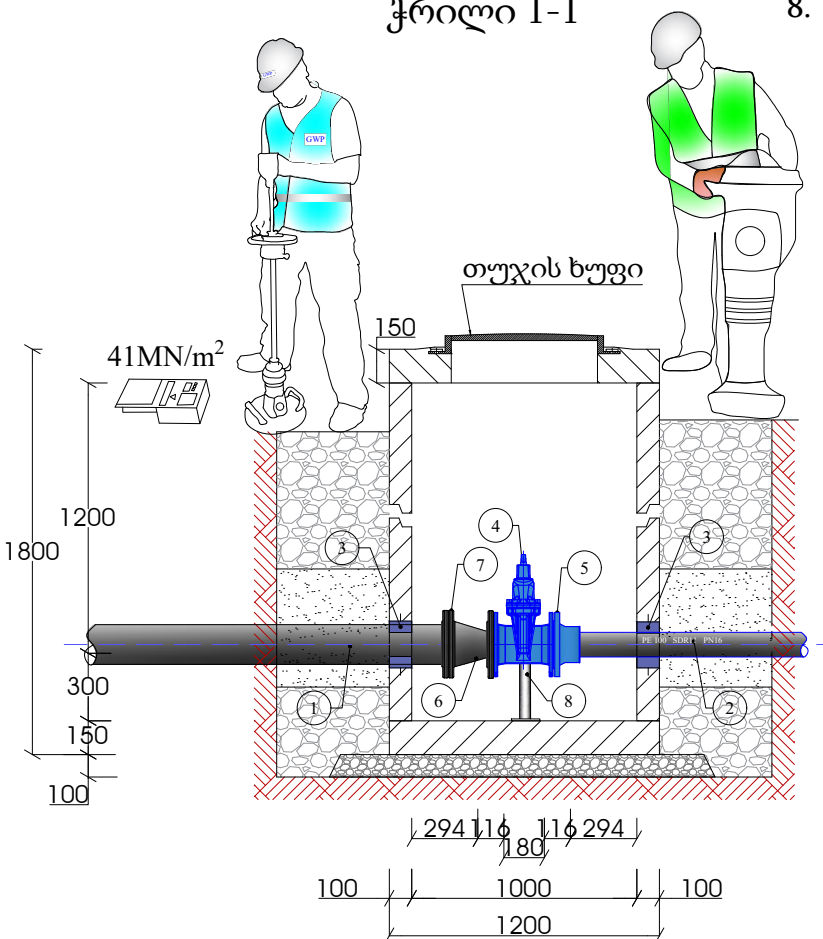
საპროექტო წყალსადენის ჭა #1

D=1.0 მ. H_{სრ}=1.8 მ.

გეგმა



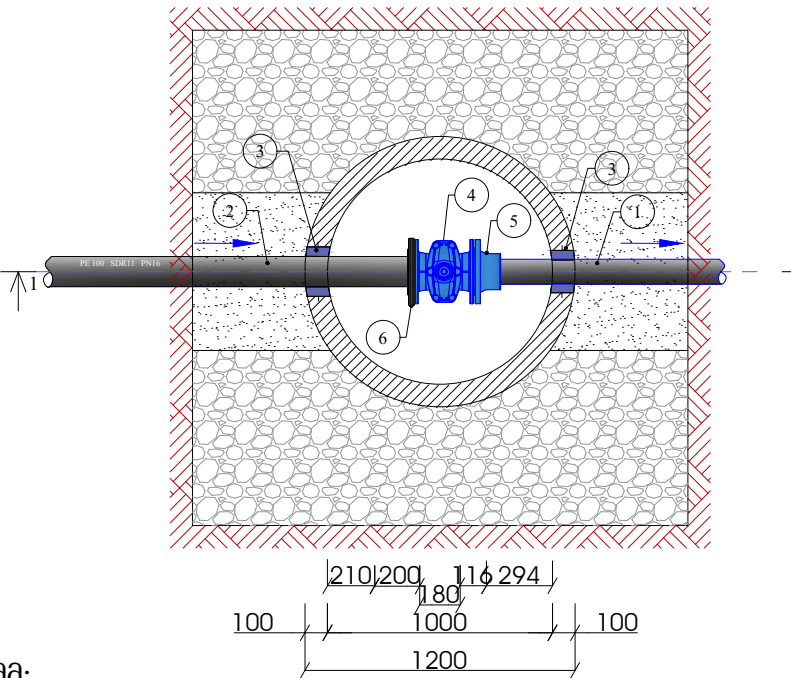
ჭრილი 1-1



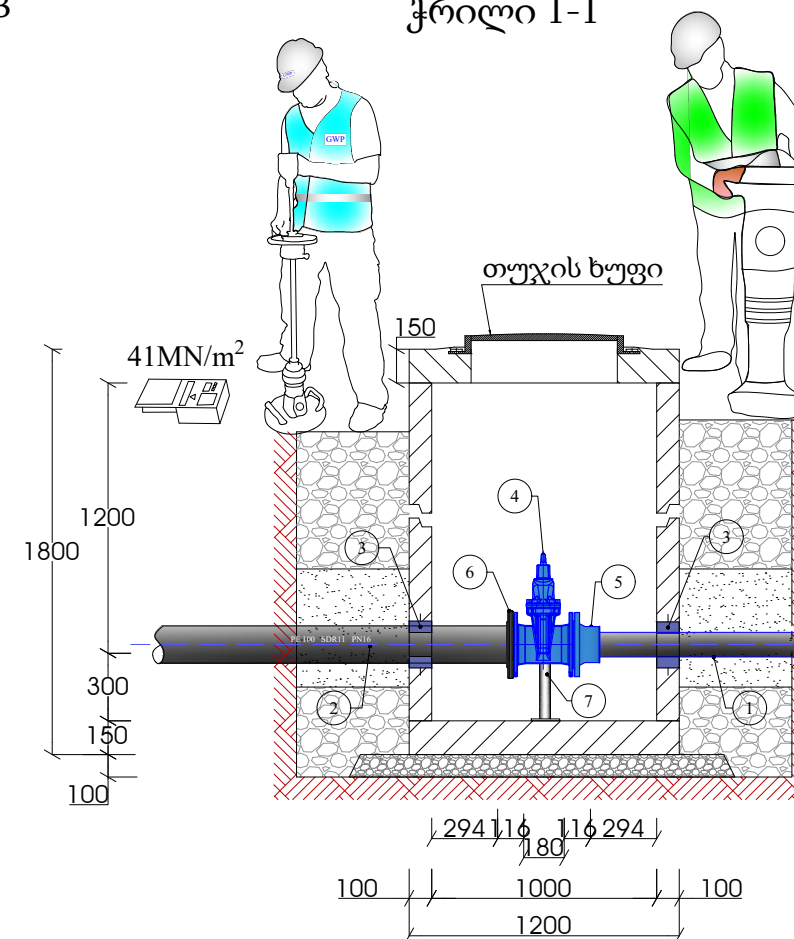
საპროექტო წყალსადენის ჭა #2

D=1.0 მ. H_{სრ}=1.8 მ.

გეგმა



ჭრილი 1-1



ექსპლიკაცია

1. საპროექტო ფოლადის მილი d 114/4.5 მმ;
2. საპროექტო მილი PE100 PN 16 SDR 11 d 110 მმ;
3. ჩობალი d 165 მმ (ძენძით ამოვსება);
4. ურდული d 100 მმ;
5. ადაპტორი მილტუჩით d 110 მმ;
6. ფოლადის გადამყვანი მილტუჩით d 150/100 მმ
7. ფოლადის მილტუჩი d 100 მმ;
7. საყრდენი ბეტონი 0.1x0.1x0.3 მ



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუა ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

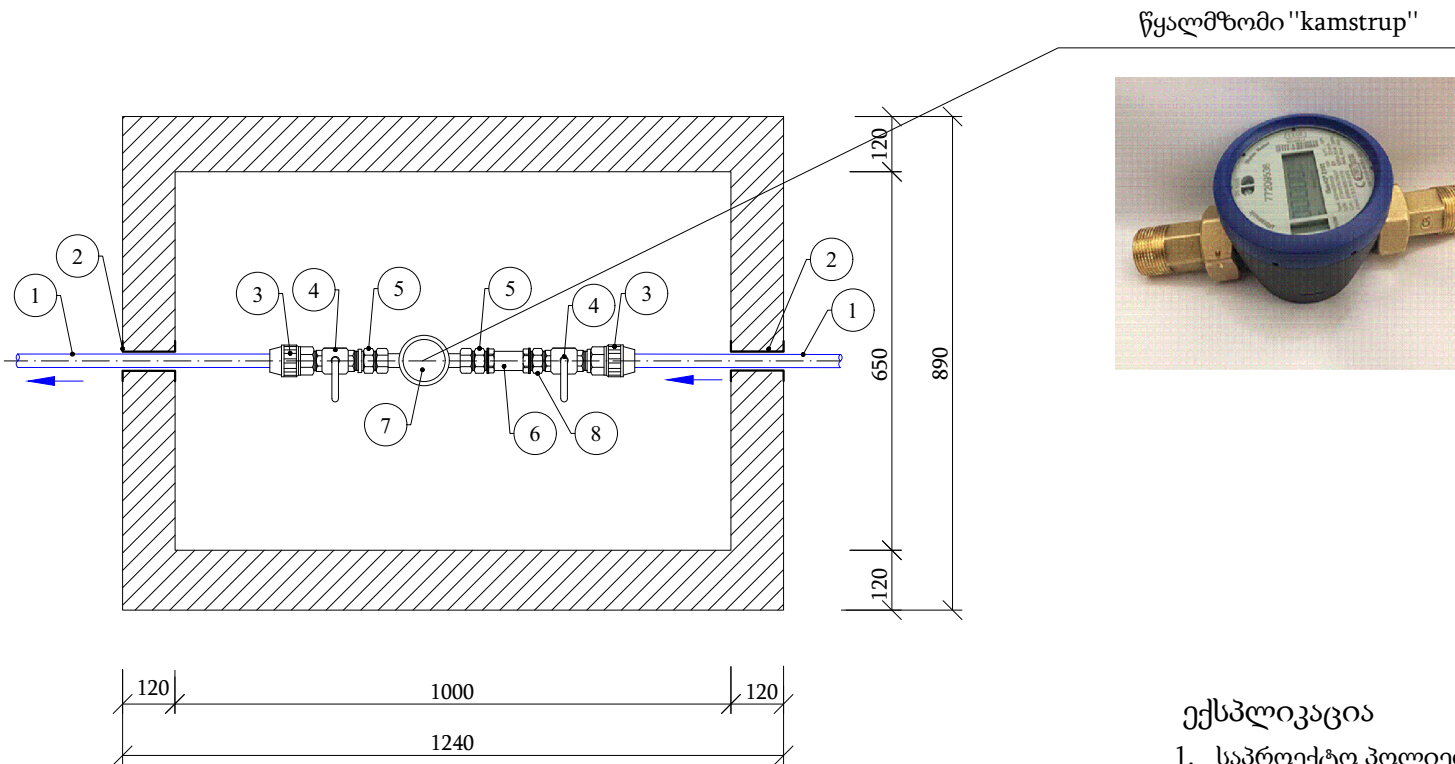
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

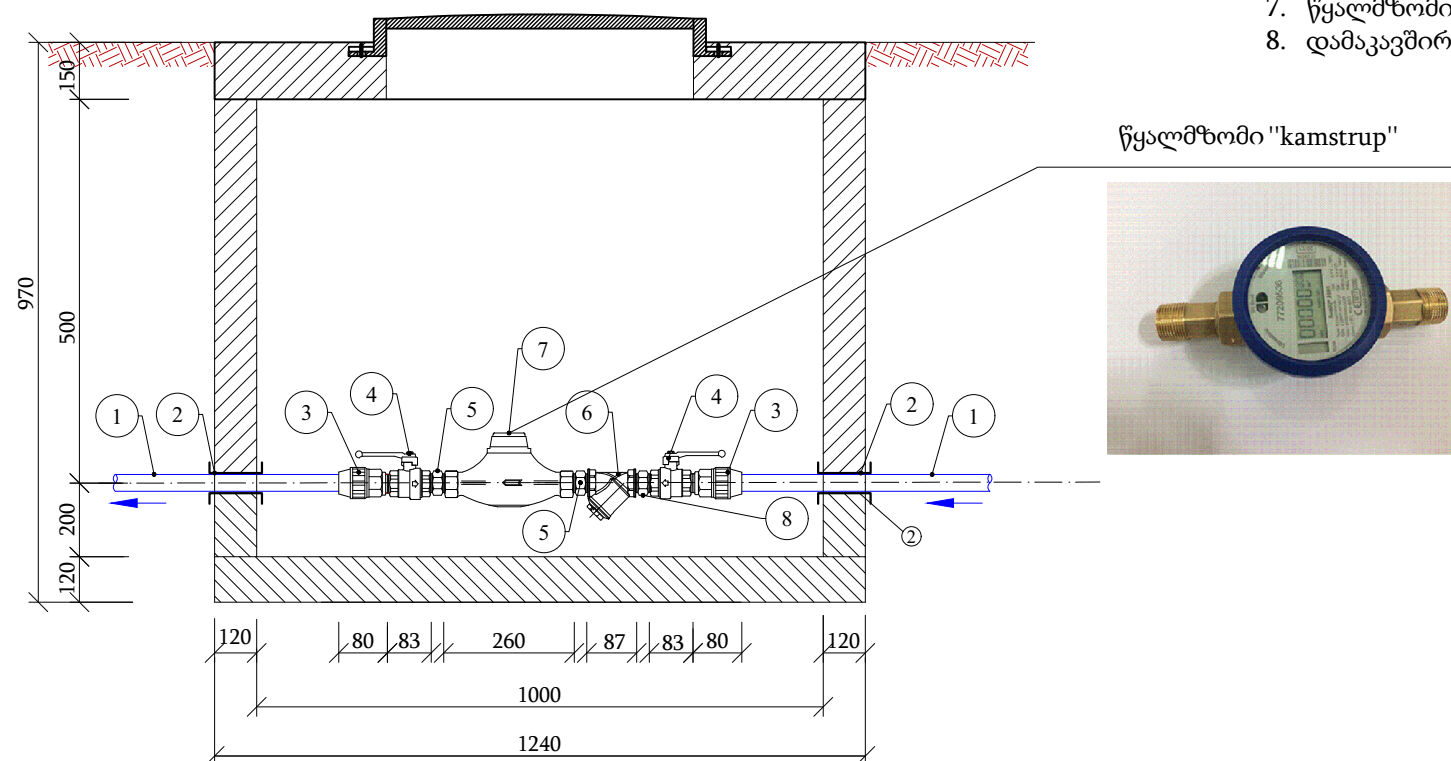
წყალსადენის ჭა #1 - #2

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	წ-10	A3

საპროექტო წყალმზომის ჭა
1X0.65X0.7 (შიდა ზომა)
გეგმა



კრილი 1-1



წყალმზომი "kamstrup"



ექსპლიკაცია

1. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN 16 d 32 მმ;
2. ჩობალი d 80 მმ; (ძენძით ამოვსება);
3. გადამყვანი პოლ/ფოლ გ/ხრ d 32X25 მმ;
4. სფერული ვენტილი d 25 მმ;
5. მოძრავი ქანჩი d 25 მმ;
6. ფილტრი d 25 მმ;
7. წყალმზომი "კამსტრუპი" d 25 მმ;
8. დამაკავშირებელი (Cron) გ/ხრ d 25 მმ;



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზასა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

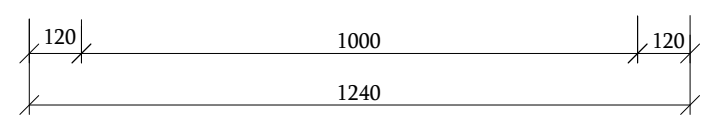
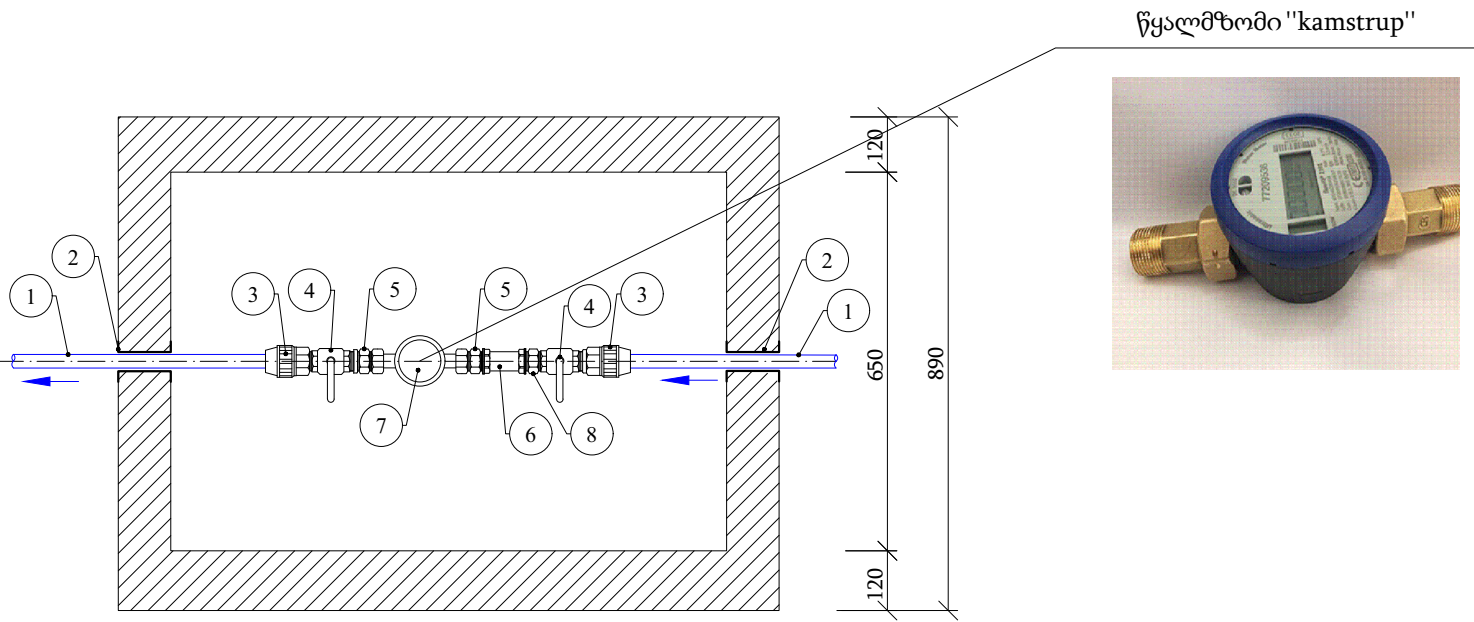
თარიღი: მაისი, 2022

საპროექტო წყალმზომის ჭა
d=32 მმ მილზე

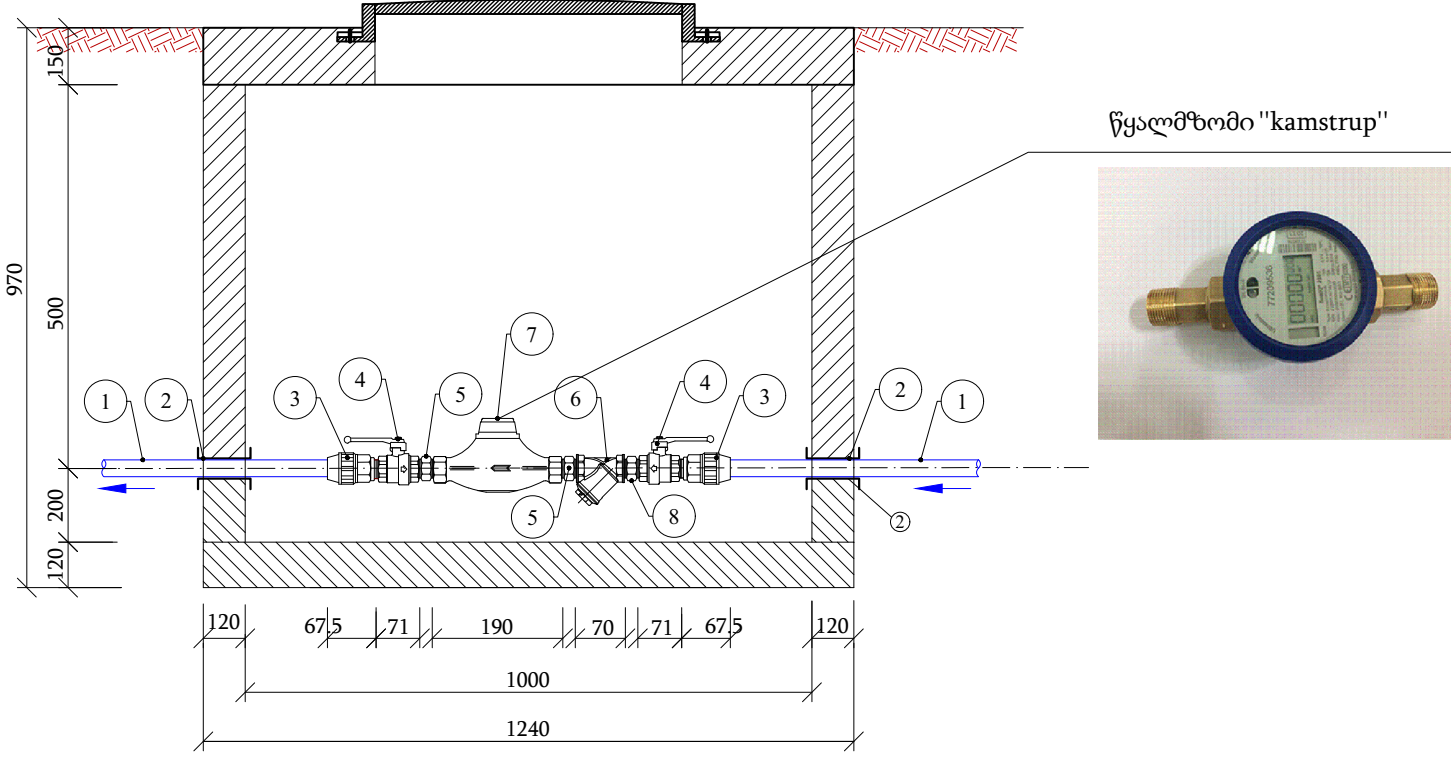
მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
----------	---------	---------

-	წ-11	A3
---	------	----

საპროექტო წყალმზომის ჭა
1X0.65X0.7 (შიდა ზომა)
გეგმა



ჭრილი 1-1



ექსპლიკაცია

1. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN 16 d 25 მმ;
2. ჩობალი d 80 მმ; (ძენძით ამოვსება);
3. გადამყვანი პოლ/ფოლ გ/ხრ d 25X20 მმ;
4. სფერული ვენტილი d 20 მმ;
5. მოძრავი ქანჩი d 20 მმ;
6. ფილტრი d 20 მმ;
7. წყალმზომი "კამსტრუპი" d 20 მმ;
8. დამაკავშირებელი (Стон) გ/ხრ d 20 მმ;



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზასა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

საპროექტო წყალმზომის ჭა
d=25 მმ მილზე

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	წ-12	A3

გლდანო-ნაძალადევის რაიონი, ვეკუას ქ. #18, "მედვაპიტალის" მიმდებარედ,
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაცია
GWP-034680 IC22-0623652

სამუშაოთა მოცულობები				
#	დასახელება	განზომი-ლება	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	ასფალტის საფარის მოხსნა სისქით 10 სმ	მ ³	6.568	
2	ასფალტის ნატეხების ა/თვითმცლელებზე დატვირთვა და გატანა 8.5 კმ-ზე	ტ	13.136	
3	IV კატ. გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით (თხრილში), ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით	მ ³	124.03	0.9
4	IV კატ. გრუნტის დამუშავება ხელით (თხრილში), გვერდზე დაყრით	მ ³	13.78	0.1
5	IV კატ. გვერდზე დაყრილი ხელით დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ხელით ა/თვითმცლელებზე	მ ³	1.38	0.1
6	IV კატ. გვერდზე დაყრილი ხელით დამუშავებული გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით ა/თვითმცლელებზე	მ ³	12.40	0.9
7	დამუშავებული გრუნტის დაყრა ა/თვითმცლელებზე და გატანა 8.4 კმ	ტ	268.7	
8	თხრილის შევსება ქვიშით (0.5-5 მმ ფრაქცია) მსუბუქი დატკეპვნით ($K=0.98-1.25$) მილის ქვეშ 15 სმ და მილის ზემოდან 30 სმ	მ ³	47.4	
9	თხრილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი (0-80; 0-120 ფრაქცია) საფარით, ($K=0.98-1.25$) დატკეპვნით	მ ³	71.7	
10	ქვიშა-ხრეშვანი (0-56 ფრაქცია) ბალიშის მომზადება ჭის ქვეშ ($k=0.98-1.25$)	მ ³	2.4	
11	ფოლადის $d=114/4.5$ მმ მილის შემენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	3	
12	პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 $d=110$ მმ მილის შემენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	77	
13	პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 $d=50$ მმ მილის შემენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	5	
14	პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 $d=40$ მმ მილის შემენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	5	
15	პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 $d=32$ მმ მილის შემენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	5	

16	პოლიეთილენის PE100 SDR11 PN16 d=25 მმ მილის შეძენა გარეცხვითა და გამოცდით	გრძ. მ	35	
17	წყალსადენის რკ/ბეტონის ანაკრები წრიული ჭის შეძენა-მონტაჟი d=1.5 მ, h _{სრ} =1.86 მ. B-22.5 M-300, (თუჯის ხუფით) 25 ტ გამძლეობაზე (ჭების ელემენტების გადაბმის ადგილებში B-7 M-100, W-8 ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყალშეუღწევადი დანამატით)	კომპლ.	2	
18	ჭის ქვაბულის გამაგრება ფარებით	გ ³	33.44	
19	ჭის რგოლის გადაბმის ადგილას პენებარის ჰიდროსაიზოლაციო მასალის მოწყობა	გ	7.5	
20	ანტიკოროზიული ლაქი	კბ	1.00	
21	მილის თავზე სასიგნალო ლენტის მოწყობა	გ	130	
22	თუჯის ურდიულის d=100 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	2	
23	პოლიეთილენის ელ. ქუროს d=110 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
24	პოლიეთილენის d=110 მმ ადაპტორი მილტურით, შეძენა და მოწყობა	ცალი	3	
25	პოლიეთილენის დამხშობის d=110 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
26	ფოლადის დამხშობის d=150 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
27	პოლიეთილენის მუხლის d=110 მმ α=30° შეძენა და მოწყობა	ცალი	2	
28	პოლიეთილენის მუხლის d=50 მმ α=45° შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
29	პოლიეთილენის სამკაპის d=110/110 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
30	პოლიეთილენის სამკაპის d=110/50 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
31	პოლიეთილენის სამკაპის d=110/40 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
32	პოლიეთილენის სამკაპის d=110/32 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
33	პოლიეთილენის სამკაპის d=110/25 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	7	
34	ფოლადის გადამყვანის d=150/100 მმ მილტურებით შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
35	ფოლადის მილტურის d=150 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
36	ფოლადის მილტურის d=100 მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	2	
37	ჩობალის მოწყობა d=165 მმ	ცალი	4	

38	გაზინთული (გაპოხილი) თოკი ჩობალებისთვის	გ	12.43	
39	საყრდენი ბეტონის 0.1X0.1X0.3 მ მოწყობა	ცალი	2	
40	არსებული ფოლადის d=150 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	1	
41	არსებული ფოლადის d=100 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	1	
42	არსებული პოლპროპილენის d=50 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	1	
43	არსებული პოლიეთილენის d=40 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	1	
44	არსებული პოლიპროპილენის d=32 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	1	
45	არსებული პოლიეთილენის d=25 მმ-იანი მილის ჩაჭრა	ადგ.	7	
46	საპროექტო პოლიეთილენის d=110 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ ფოლადის d=150 მმ-იანი მილზე	ადგ.	1	
47	საპროექტო ფოლადის d=100 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ ფოლადის d=100 მმ-იანი მილზე	ადგ.	1	
48	საპროექტო პოლიეთილენის d=50 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ პოლიპროპილენის d=50 მმ-იანი მილზე	ადგ.	1	
49	საპროექტო პოლიეთილენის d=40 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ პოლიეთილენის d=40 მმ-იანი მილზე	ადგ.	1	
50	საპროექტო პოლიეთილენის d=32 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ პოლიპროპილენის d=32 მმ-იანი მილზე	ადგ.	1	
51	საპროექტო პოლიეთილენის d=25 მმ-იანი მილის გადაერთება არსებულ პოლიეთილენის d=25 მმ-იანი მილზე	ადგ.	7	
52	პოლიეთილენის d=110 მმ მილის პირაპირა შედუღებს ადგილების შემოწმება	ადგ.	6	
53	ტრანშეის მოწყობის დროს არსებული მილების დამაგრება	გრძ. მ	10	
54	ტრანშეის მოწყობის დროს არსებული კაბელების დამაგრება	გრძ. მ	10	
55	ბორდიურის მოხსნა და გერდზე დაწყობა 0.7x0.1x0.1 მ	ცალი	3	
56	წყალსადენის პლასტმასის კოვერის (კომპოზიტური) მოწყობა წყალმზომის კვანძისთვის	კომპლ.	8	
57	პოლიეთილენის PE100 ქურო გ/ხრ d=50X1½" მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	

58	პოლიეთილენის PE100 ქურო გ/ბრ d=32X1" მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
59	პოლიპროპილენის PPR ქურო შ/ბრ d=50X1½" მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
60	პოლიპროპილენის PPR ქურო შ/ბრ d=32X1" მმ შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
61	გადამყვანი პოლ/ფოლ გ/ბრ d=32/25 მმ	ცალი	3	
62	გადამყვანი პოლ/ფოლ გ/ბრ d=25/20 მმ	ცალი	16	
63	პოლიეთილენის მუხლის d=32 მმ $\alpha=90^\circ$ შეძენა და მოწყობა	ცალი	2	
64	პოლიეთილენის მუხლის d=25 მმ $\alpha=90^\circ$ შეძენა და მოწყობა	ცალი	14	
65	პოლიეთილენის მუხლის d=32 მმ $\alpha=45^\circ$ შეძენა და მოწყობა	ცალი	4	
66	პოლიეთილენის მუხლის d=25 მმ $\alpha=45^\circ$ შეძენა და მოწყობა	ცალი	28	
67	პოლიეთილენის ელ. ქუროს d=40 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
68	პოლიეთილენის ელ. ქუროს d=32 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა	ცალი	1	
69	პოლიეთილენის ელ. ქუროს d=25 მმ PN16 შეძენა და მოწყობა (არსებულზე გადაერთება)	ცალი	5	
70	სფერული ვენტილი d=25 მმ	ცალი	2	2
71	სფერული ვენტილი d=20 მმ	ცალი	14	2
72	მოძრავი ქანჩი d=25 მმ	ცალი	2	2
73	მოძრავი ქანჩი d=20 მმ	ცალი	14	2
74	ფილტრი d=25 მმ	ცალი	1	1
75	ფილტრი d=20 მმ	ცალი	7	1
76	წყალმზომი (კამსტრუპი) d=25 მმ	ცალი	1	1
77	წყალმზომი (კამსტრუპი) d=20 მმ	ცალი	7	1
78	დამაკავშირებელი (Стои) გ/ხრ d=25 მმ	ცალი	1	1
79	დამაკავშირებელი (Стои) გ/ხრ d=20 მმ	ცალი	7	1
80	არსებული d=1000 მმ h=1.00 მმ ბეტონის ჭის დემოტაჟი და გატანა ნაგავსაყრელზე 8.5 კმ	ცალი	1	
81	არსებული ფოლადის d=150 მმ მილის დემონტაჟი და დასაწყობება 4 კმ	მეტრი	75	
82	არსებული ფოლადის d=100 მმ მილის დემონტაჟი და დასაწყობება 4 კმ	მეტრი	5	
83	საპროექტო მილების ფოლგირებული მინაბამბით შეფუთვა	ϑ^2	4	

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი, ვეკუას ქ.№18, "მედვაპიტალის"
მიმდებარედ, წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

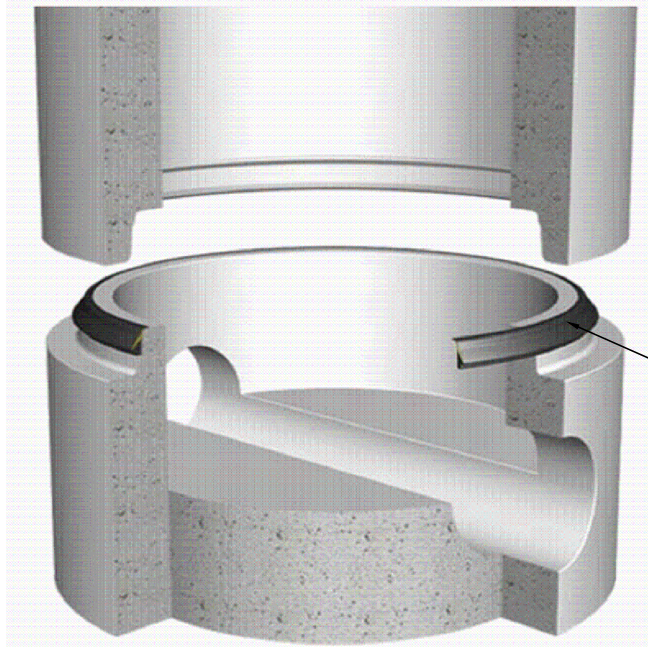
ნაწილი 2

სამუშაოების შესრულების მეთოდოლოგია

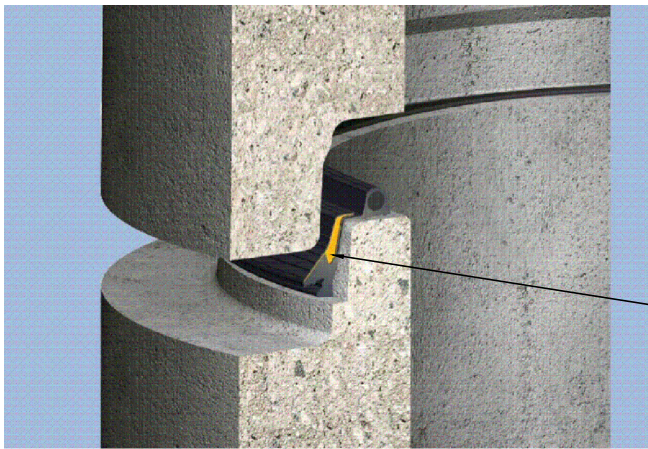
სამუშაოების შესრულების მეთოდოლოგია (წყალსადენი)		
1.	წყალსადენის ტიპიური ჭა; მრგვალი ჭების კონსტრუქციული ელემენტების (საძირკვლის, რგოლების და ფილების) გადაბმის კვანძი	გ3-1
2.	მიწის თხრილის და ჭის ქვაბულის გამაგრების კვანძი	გ3-2
3.	ინერტული მასალები	გ3-3
4.	მიღების შედევრება	გ3-4
5.	თხრილის შევსების მეთოდოლოგია	გ3-5
6.	საპროექტო ქსელის მოწყობა, გარეცხვა და ჰიდრავლიკური გამოცდა	გ3-6
7.	ღამის სამუშაოები და ნარჩენების მართვა	გ3-7
8.	დროებითი შენობა ნაგებობები	გ3-8
9.	მობილიზაცია და სამშენებლო მოედნის მოწესრიგება	გ3-9

წყალსადენის ტიპიური ჭა; მრგვალი ჭების კონსტრუქციული ელემენტების
(საძირკვლის, რგოლების და ფილების) გადაბმის კვანძი

ჭის რგოლებს შორის ჰიდროსაიზოლაციო მასალის მოწყობის კვანძი

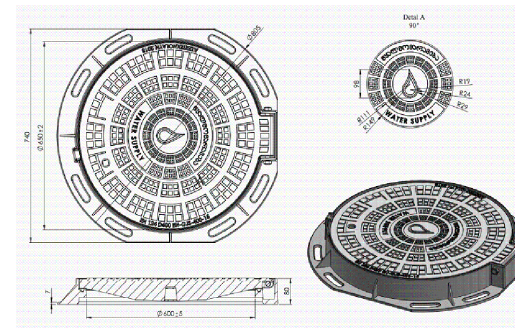
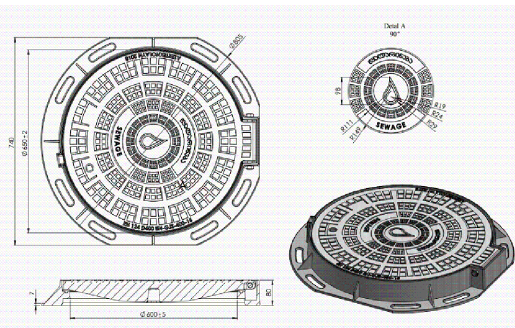


ჭის გადაბმის ადგილას პენებარის მოწყობა

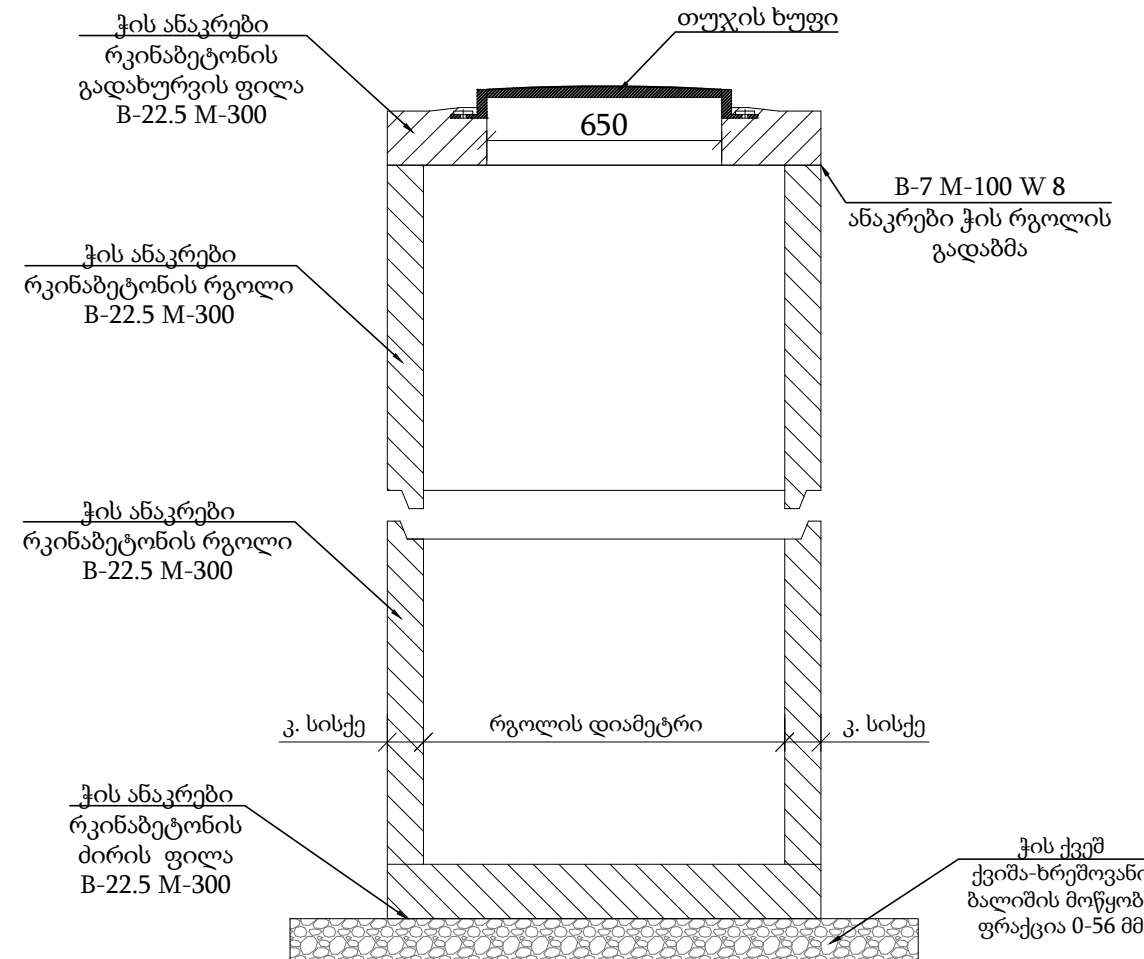


ჭის გადაბმის ადგილ
პენებარის მოწყობა

თურქის ხუფი



რკინაბეტონის სტანდარტული ჭავ



၁၂၇

- ანაკრები რკინა ბეტონის ჭების ელემენტების ტრანსპორტირება განხორციელდეს მაქსიმალური სიფრთხებით.
 - სამოწავლაში სამუშაოების დაწყებამდე შემოწმდეს ანაკრები რკინა-ბეტონის ჭის ელემენტების მარკანობა და არმორება.
 - დაუშვებელია კონსტრუქციული ბზარის მქონე რკინა-ბეტონის ელემენტების გამოყენება.
 - ძირის ფილის მონტაჟამდე პროექტით გათვალისწინებული ქვიშა-ხრეშოვანი ფენა დაიტკეპნოს არანაკლებ 98 % -ით.
 - ჭის გარე ზედაპირი დამუშავდეს ჰიდროსაიზოლაციო მასალით.
 - ჭვაბულის შევსების დროს, არ უნდა დაზიანდეს ჰიდროსაიზოლაციო მასალით დაზუშვებული ჭის გარე ზედაპირი.
 - ჭაში ფასონური ნაწილების მონტაჟის დროს გასათვალისწინებელია მწარმოებლის რეკომენდაციები.
 - ჭაში ლითონის ელემენტები დამუშავდეს ანტიკოროზიული საიზოლაციო მასალით.



დამკვეთი (N₀):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების მეთოდოლოგია

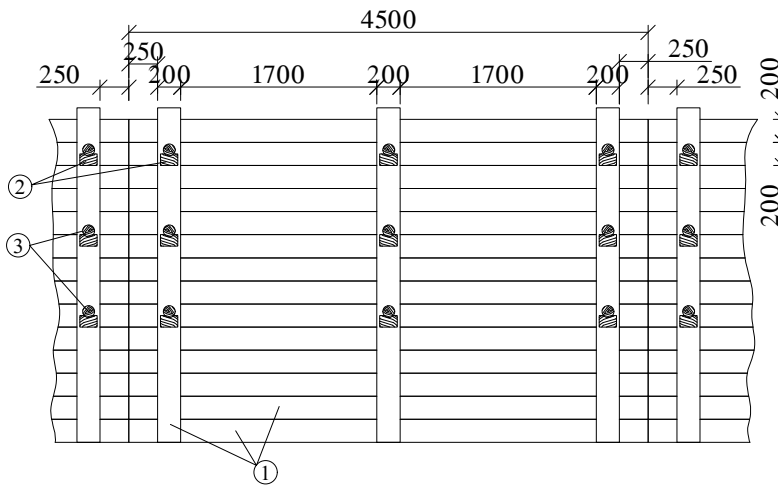
თარიღი: 2022 წელი

წყალსადენის ტიპიური ჭა; მრგვალი
ჭების კონსტრუქციული ელემენტების
(საძირკვლის, რგოლების და ფილების)
გადაბმის ვანგი

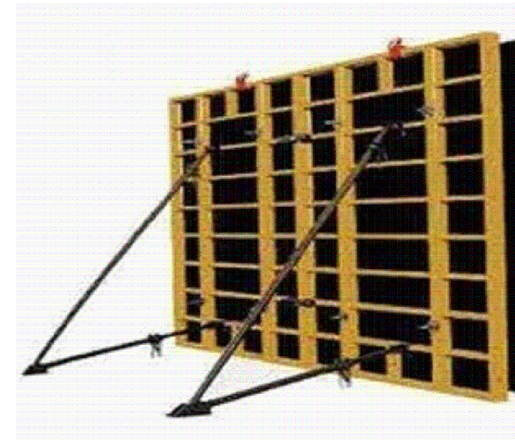
მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-1	A3

მიწის თხრილის და ჭის ქვაბულის გამაგრების კვანძი

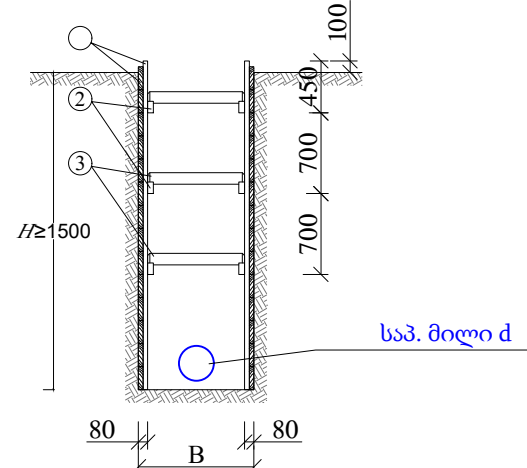
გამაგრების გრძივი კვეთი



გამაგრების კვანძი ინვენტარული ფარით

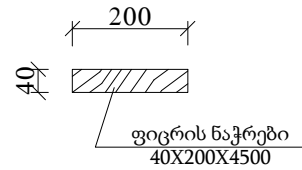


გამაგრების განივი კვეთი

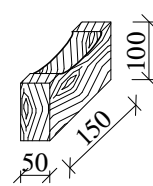


დ ე ტ ა ლ ე ბ ი

① - ფიცრის ნაჭერი



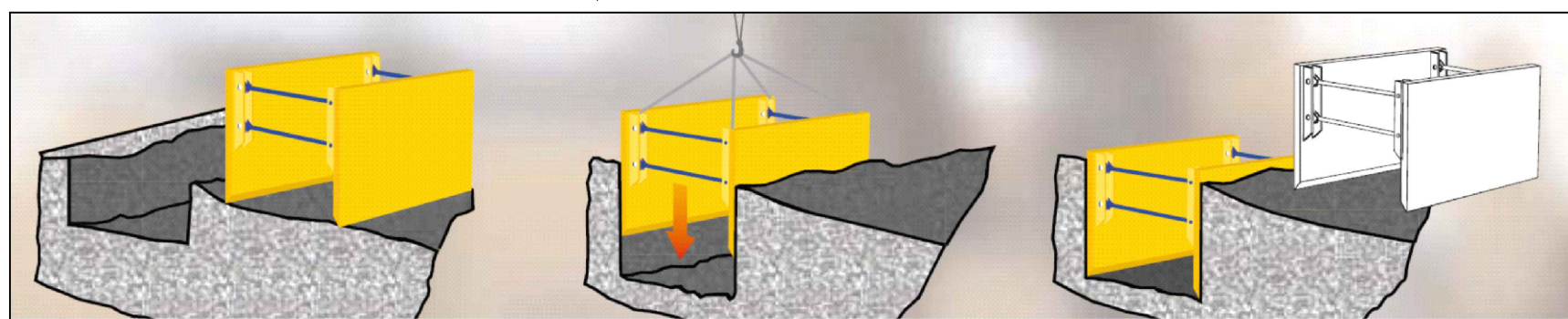
② - გამბრჯენის საყრდენი



③ - გამბრჯენი



შენიშვნა: საპორექტო ქსელის $h \geq 1.5$ მ-ს ჩაღრმავების შემთხვევაში
საჭიროა მიწის თხრილის და ჭის ქვაბულის კედლების გამაგრება.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეოთვლოვანია

თარიღი: 2022 წელი

მიწის თხრილის და ჭის
ქვაბულის გამაგრების კვანძი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-2	A3

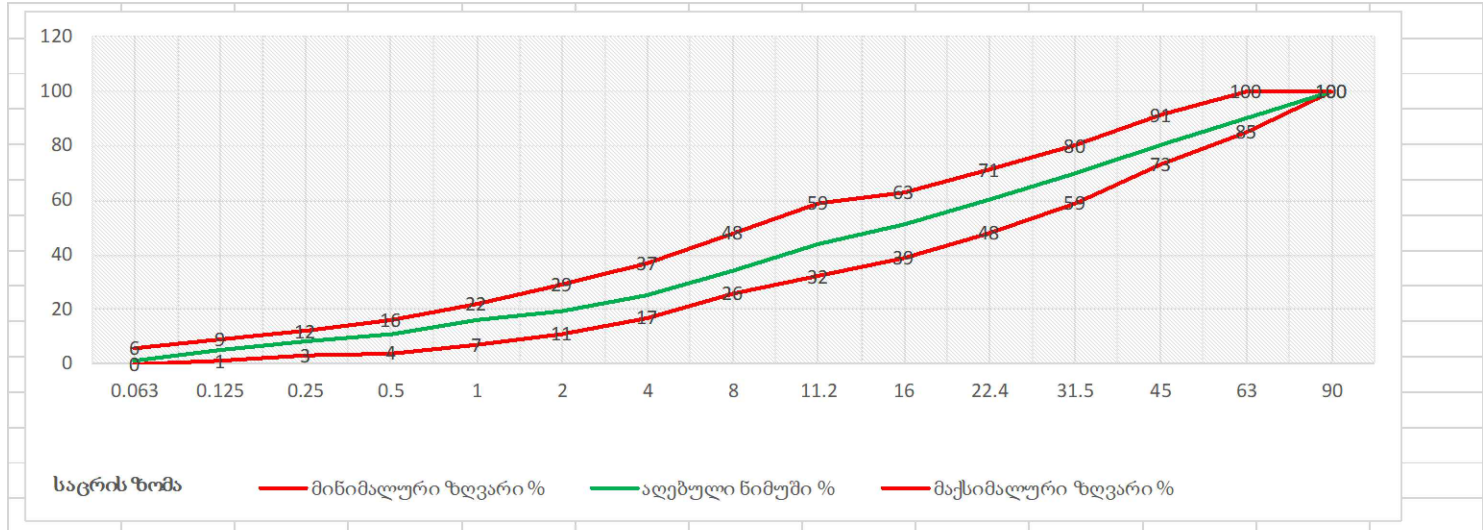
ინერტული მასალები

ქვიშა

პროექტი ითვალისწინებს ქვიშას ფრაქციით 0.5-5 მმ. ქვიშის ფიზიკო-მექანიკური მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს ГОСТ 8736-2014 სტანდარტს.

ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი

პროექტი ითვალისწინებს მდინარის ქვიშა-ხრეშოვან ნარევს ფრაქციით 0-80 მმ, 0-120. ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ფიზიკო-მექანიკური მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს წინამდებარე დიაგრამაზე წარმოდგენილ მინიმალურ და მაქსიმალურ ზღვრებს.



დამკვეთი (№):

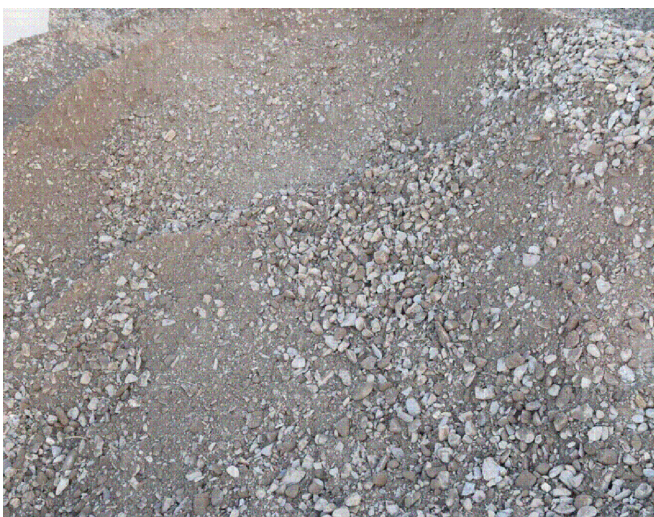
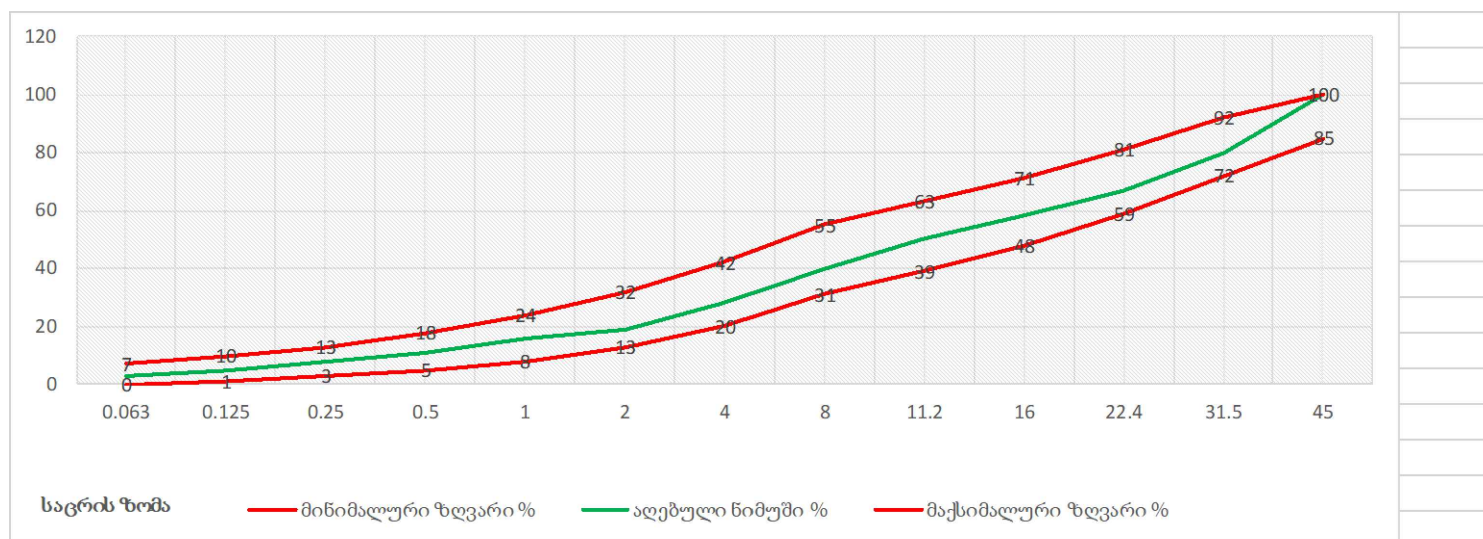
შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეორდოლოგია

ფრაქციული ღორღი

პროექტი ითვალისწინებს ღორღს ფრაქციით 0 - 40 მმ. ფრაქციული ღორღის ფიზიკო-მექანიკური მახასიათებლები უნდა შეესაბამებოდეს წინამდებარე დიაგრამაზე წარმოდგენილ მინიმალურ და მაქსიმალურ ზღვრებს.

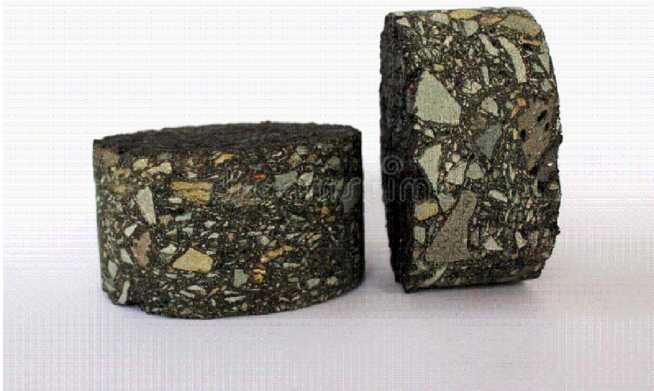


ასფალტი

ასფალტო-ბეტონის საფარი უნდა აკმაყოფილებდეს ГОСТ 9128-2013 სტანდარტის მოთხოვნებს.

მსხვილმარცვლოვანი: ტკეპნის კოეფიციენტი $\geq 98\%$

ფორიანობა 5 - 10 %
ფორიანობა 2.5 - 6.5%



ინერტული მასალები

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-3	A3

მილების შედუღება

პოლიეთილენის მილები შედუღებეს ელ.ფუზური ("კოდის"), ან პირაპირი შედუღების აპარატით. ელ. ფუზური შედუღების ("კოდის") აპარატი შედგება შემდეგი ნაწილებისგან:

1. აპარატი
2. გადამყვანები/ჩიბუჟები/
3. სკანერი
4. გენერატორი

შედუღების სამუშაოების დროს აუცილებელია შემდეგი ინვენტარის გამოყენება:

1. შესადუღებელი ელ. ფიტინგი შეფუთულ მდგომარეობაში, რომელიც იხსნება მხოლოდ ინსტალაციის დროს
2. ფიქსატორი, რომელიც უზრუნველყოფს მილის წრიული ფორმის შენარჩუნებასა და უძრაობას.
3. ხელის ან მექანიკური საფხველის საფხველი გამოიყენება Ø 110 მმ-მდე, მექანიკური - Ø 110 მმ და მეტი).
4. მილის საჭრელი
5. სადეზინფექციო ხსნარი
6. სუფთა ხელსახოცები
7. მარვერი



შემდუღებელი უნდა იყოს სერტიფიცირებული.

პირა-პირა შედუღების მეთოდოლოგია

1. ცენტრატორი მუშაობდეს გამართულად; ყველა გადამჭერი დეტალი უნდა იყოს გამოყენებული.
2. გამაცხელებელი უთოს ზედაპირს, რომელიც დაფარულია ტეფლონის ფენით, არ უნდა აღენიშნებოდეს მექანიკური დაზიანებები.
3. შემდუღებელი უნდა ეყრდნობოდეს ცხრილს, სადაც მოცემულია ცალკეული სპეციფიკაციის მილისთვის კონკრეტული ინფორმაციები.
4. გენერატორი, რომელიც უწყვეტ რეჟიმში მიაწოდებს ელ.ენერგიას შედუღების აპარატს.



მილების ტრანსპორტირება და ადგილზე დასაწყობება

1. მილების ტრანსპორტირება განხორციელდეს მაქსიმალური სიფრთხილით, მექანიკური დაზიანებებისგან თავიდან არიდების მიზნით.
2. მილები დასაწყობდეს ისე, რომ გარე საიზოლაციო შრე და მაერთებელი ნაწილები არ დაზიანდეს.
3. დაიგმანოს დასაწყობებული მილის ბოლოები.
4. სამონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე დათვალიერდეს მილის ვიზუალური მხარე და დადასტურდეს მისი შესაბამისობა პროექტან და სტანდარტებთან.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეორდოლოგია

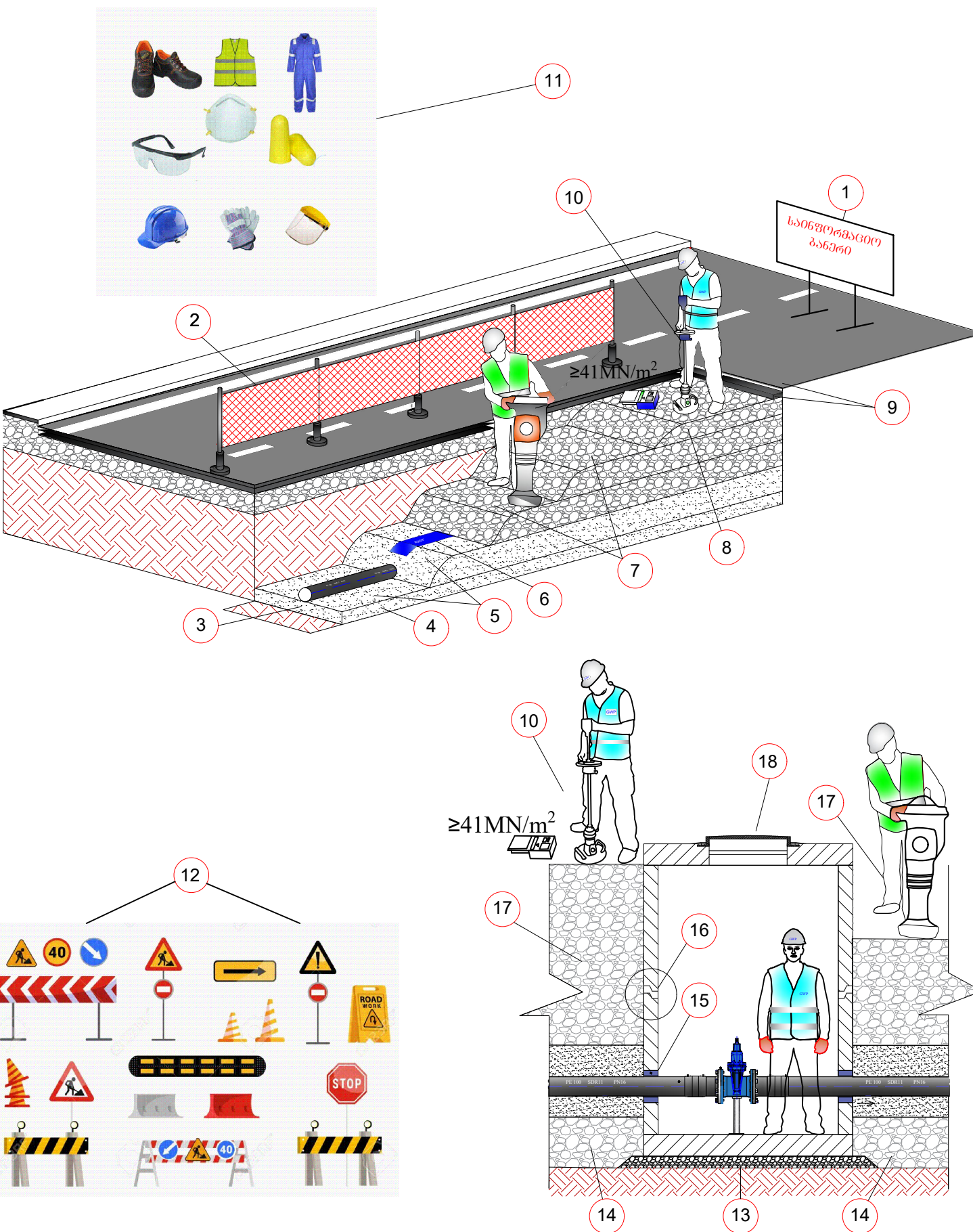
თარიღი: 2022 წელი

მილების შედუღება

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-4	A3

თხრილის შევსების მეთოდოლოგია

1. სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის დროს სამშენებლო მოედანზე განთავსდეს საინფორმაციო ბანერი.
2. თხრილი შემოიფარგლოს უსაფრთხოების დამცავი ჯებირებით.
3. დაიტკეპნოს მილის ძირი.
4. მოეწყოს ქვიშის ბალიში და დაიტკეპნოს.
5. მილსადენის თხრილში მონტაჟის შემდეგ, მილის გვერდები ამოივსოს ქვიშით და დაიტკეპნოს; გვერდების დატკეპნის შემდეგ მილის ზურგი დაიფაროს ქვიშით და დაიტკეპნოს მსუბუქი სატკეპნით.
6. ქვიშის თავზე მოეწყოს გამაფრთხილუბელი ლუნტი.
7. მოეწყოს ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის ფენები, თითოეული არაუმეტეს 30 სმ და დაიტკეპნოს 95-98 %.
8. მოეწყოს ფრაქციული ღორღის ფენა და დაიტკეპნოს არაუმცირეს 98%.
9. ფრაქციული ღორღის ზედაპირი დამუშავდეს ბიტუმით და დაიგოს ასფალტის მსხვილმარცვლოვანი ფენა არაუმცირეს 98 % ტკეპნით და წვრილმარცვლოვანი საცვეთი ფენა - არაუმცირეს 99 % ტკეპნით.
10. ტკეპნის კოეფიციენტები შემოწმდეს.
11. სამშენებლო მოედანზე მყოფმა პირებმა უნდა ატარონ შრომის უსაფრთხოების დამცავი საშუალებები.
12. სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის დროს სამშენებლო მოედანზე და მის მიმდებარედ განთავსდეს სამუშაო პროცესის აღმნიშვნელი შსაბამისი საგზაო გამაფრთხილუბელი ნიშნები (ნიშნების რაოდენობა და ტიპები არ არის ლიმიტირებული).
13. ჭის ძირის მონტაჟამდე საფუძველი მოშანდაკდეს და დაიტკეპნოს.
14. ჭის ირგვლივ ქვაბული ქვიშის ბალიშამდე შეივსოს ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით.
15. ჩობალსა და მილს შორის სივრცე შეივსოს გაპოხილი ძენძითა და სპეცსაიზოლაციო ხსნარით, ან ალტერნატიული მასალით პროექტის ავტორთან შეთანხმებით.
16. ჭის ანაკრები ელემენტების გადატმის ადგილები დამუშავდეს საიზოლაციო მასალით.
17. ჭის ირგვლივ ქვაბული შეივსოს ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, არაუმეტეს 30 სმ ფენებად და დაიტკეპნოს 95-98 %.
18. ჭის გადახურვის ფილა მოეწყოს ისე, რომ თუჯის ხუფის ნიშნული გაუთანაბრდეს გზის ნიშნულს.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეთოდოლოგია

თარიღი: 2022 წელი

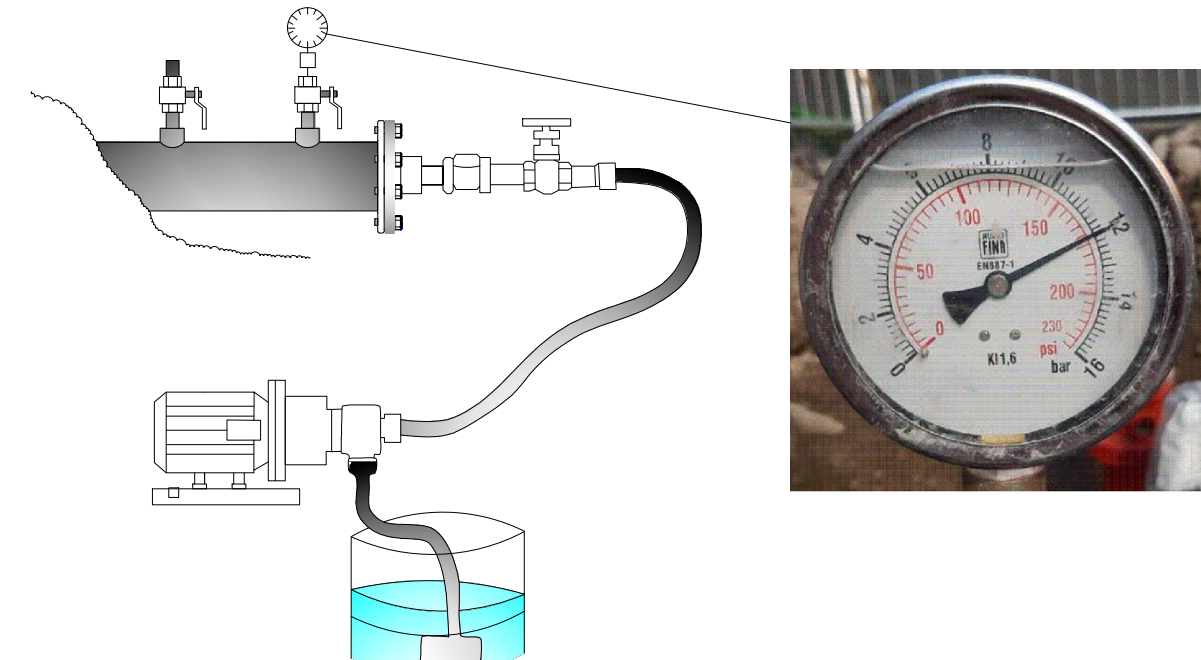
თხრილის შევსების
მეთოდოლოგია

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-5	A3

საპროექტო ქსელის მოწყობა, გარეცხვა და ჰიდროკუნძული გამოცდა

ჰიდროკუნძული გამოცდა

- წყალსადენის მიღები გამოცდა 12 ბარზე 4 საათიან უწყვეტი რეჟიმში.
- ტესტირების შედეგები ჩაითვალოს დადებითად, თუ 4 საათიან უწყვეტი რეჟიმში წნევის დანაკარგი არ იქნება 0.1 ბარზე მეტი.
- მანომეტრი უნდა იყოს კალიბრირებული.



დამორჩილი ანალიზის აქტი

კონტაქტორის:
პრინციპის მიზანი:
პრინციპის დასრულება:
ნივთიერების წილი
ნივთიერების დასრულება:
ნივთიერების დასრულება:
ანალიზის დაწესებელი დრო:
ანალიზის დასრულების დრო:

ნორმატიული დოკუმენტი ექსტრენი სასმელი ჭყალი ტექნიკური რევილინგის (საქართველოს
მასალის) დაყენებისას N 58; 15.01.14) და უფლის სინგას აღმის სანიტარულ ჭერის
(საქართველოს მასალის) დაყენებისას N 26; 03.01.14)

№	ნარისაკვეთი მარცველები	სახელი ერთეული	ნიმუში არა უმატეს	მიღებული უმეტესი
თერმომეტრის მარცველები				
1	სატი	ნარი	2	
2	გავრ	ნარი	2	
3	ტერმოსისტორი	გრადუსი	15	
4	სტალინვაკი	მეტრი	2.0	
გიოგირინის მარცველები				
5	ფილმული გიოგირინი	მტ	6-9	
6	ამავაკ	მტ/ლ	-	
7	ნიტროგენი (NO)	მტ/ლ	0.2	
8	ნიტრატი (NO ₃)	მტ/ლ	50	
9	კლინ. ნიტრი	მტ/ლ	0.3-0.5	
10	ფლორიდი (Cl ⁻)	მტ/ლ	250	
11	კუმინ. ნიტრი ქარისულას	მტ/ლ	0.1/ლ	3.0
მინიმუმის მარცველები				
12	დარივი კოდინომისტები ბატერიები	კუ 300 მლ-ზე	არ დამატება	
13	ნიტ	კუ 300 მლ-ზე	არ დამატება	
14	ტერმოსისტორი კეროსინი და ტემპერატურული ანალიზები	კუ 1 მლ-ზე 37°C	20	
15	ტერმოსისტორი კეროსინი და ტემპერატურული ანალიზები	კუ 1 მლ-ზე 22°C	100	

მიღების გარეცხვა

- დაუშვებელია მოწყობილი მიღების ექსპლუატაციაში მიღება და მომზარებლისთვის წყლის მიწოდება, ვიდრე არ დაფიქსირდება მიღების რეცხვისას აღებული ლაბორატორიული სინჯების დადებითი შედეგები.

გამოცდის შედეგები სასმელი ჭყალი ტექნიკური ნორმატივებს შეესაბამება არ შეესაბამება

დამორჩილის უფროსი: _____ საზღვრა, გვარი



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეორდოლოგია

თარიღი: 2022 წელი

საპროექტო ქსელის მოწყობა,
გარეცხვა და ჰიდროკუნძული გამოცდა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
გვ. 83-6	A3	

ღამის სამუშაოები და ნარჩენების მართვა

ღამის სამუშაოები

- თანამშრომლები აღჭურვილი უნდა იყვნენ სამუშაოს და სეზონის შესაბამისი სპეცტანსაცმლით ამრეკლი
ჩანართებით, სამუშაოს შესაბამისი ტიპის სპეცფეხსამცლით.
- ტერიტორიაზე განთავსებული იყოს ამრეკლი შესრულების ყველა საჭირო გამაფრთხილებელი, ამკრძალავი
და მიმთითებელი ნიშნები;
- სამუშაო ადგილის განათება, უნდა მოეწყოს დადგენილი წესის მიხედვით EN 12464-1.
- განათხარის ორივე მხარეს, უნდა დაყენდეს ციმციმა მაშუქები, ხოლო სამუშაოების წარმოების მანიშნებელი
გამაფრთხილებელი ნიშნები, უნდა განთავდეს განათხარიდან/სამუშაო ადგილიდან 50 მ მოშორებით;
- განათხარის შემოღობვა უნდა განხორციელდეს მყარი მოაჯირებით;
- მმიმე ტექნიკის ოპერირება და სამუშაო ადგილზე გადაადგილება, უნდა გაკონტროლდეს მედროშის მიერ;
- სამუშაოების წარმოების მუდმივი კონტროლი უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოების თანამშრომლის მიერ.



ნარჩენების მართვა

- მშენებლობისას გათვალისწინებული იყოს გარემოს დაცვის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით
დადგენილი სამართლებრივი მარეგულირებელი ნორმები და წესები.
- მასშტაბური ავარიის ან ნებისმიერი სახის გარემოს დაბინძურების შემთხვევაში აღდგეს გარემო პირვანდელ
მდგომარეობაში.
- არ დაიკარგოს პროექტის ფარგლებში მოხსნილი მიწის ნაყოფიერი ფენა (20 სმ).
- მშენებლობისას წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განხორციელდეს საქართველოში მოქმედი
კანონმდებლობის შესაბამისად.
- მშენებლობისას გაფრქვევებმა, ზედაპირული წყლებისა და ნარჩენი წყლების ჩადინებამ არ გადააჭარბოს
მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.
- მშენებლობის დროს ობიექტზე ადამიანის ჯანმრთელობისთვის საშიში სამშენებლო მასალების დემონტაჟის,
ტრანსპორტირების და უტილიზაციის დროს გათვალისწინებულ იქნას მუშა პერსონალის ჯანმრთელობის და
შრომის უსაფრთხოების ნორმები.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეორდოლოგია

თარიღი: 2022 წელი

ღამის სამუშაოები და
ნარჩენების მართვა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-7	A3

დროებითი შენობა-ნაგებობები

СНИП 4.09-91

- სამშენებლო ობიექტზე შესაძლებელი უნდა იყოს საინჟინრო პერსონალისათვის საოფისე სამუშაოების წარმოება და საზედამხედველო პერსონალთან შეხვედრების ორგანიზების შესაძლებლობა.
- სამშენებლო ობიექტზე, შესაძლებელი უნდა იყოს სამშენებლო მასალებისა და ინვენტარისათვის დახურული დროებითი სასაწყობო შენობა ნაგებობის უზრუნველყოფა.
- სამშენებლო ობიექტზე, მუშა პერსონალისათვის გასათვალისწინებელია დროებითი ბიო-ტუალეტების მოწყობა.



1.



2.



3.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეორდოლოგია

თარიღი: 2022 წელი

დროებითი შენობა ნაგებობები

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-8	A3

მობილიზაცია და სამშენებლო მოედნის მოწესრიგება

მობილიზაცია

1. მობილიზაციის ფარგლებში, სამშენებლო არეალი შემოისაზღვროს დამცავი ჯებირებით, ან/და გამაფრთხილებელი ლუნტებით, მოწყოს საგზაო ნიშნები და განთავსდეს საინფორმაციო ბანერი.



სამშენებლო მოედნის მოწესრიგება

1. სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემოწმდეს ყველა ფასონური ნაწილის მდგომარეობა.
2. ყველა ფასონური ნაწილი გაიწმინდოს.
3. სამშენებლო მოედანი სრულად გათავისუფლდეს სამშენებლო ტექნიკისგან და ნარჩენებისგან და აღდგეს პირვანდელ მდგომარეობამდე.
4. იმ შემთხვევაში თუ ხდება საგზაო ინფრასტრუქტურის მოწყობა, ასფასტის აღდგენა, ზედამხედველ ინჟინრის მიერ მიეცეს მითითება მშენებელს დასუფთავდეს და მოირეცხოს სამშენებლო მოედანი.



დამკვეთი (№):

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

სამუშაოების შესრულების
მეოთვლობისა

თარიღი: 2022 წელი

მობილიზაცია და სამშენებლო
მოედნის მოწესრიგება

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	გ3-9	A3

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი, ვეკუას ქ.№18, "მედვაპიტალის"
მიმდებარედ, წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

ნაწილი 3

კონსტრუქციული ნაწილი

ანაკრები რკინაბეტონის ჭა $d=1000$ მმ
წყალმზომის ჭა

ნახაზების ჩამონათვალი

№	ნახაზის დასახელება	ფურცელი №
კონსტრუქციული ნაწილი		
1.	ნახაზების ჩამონათვალი	სკ-1
2.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1000 მმ (საყალიბები ნახაზი)	სკ-2
3.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა D=1000 მმ (არმირება); სპეციფიკაცია	სკ-3
4.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი D=1000 მმ H=900 მმ	სკ-4
5.	ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=1000 მმ	სკ-5
6.	ანაკრები რკინაბეტონის წყალმზომის ჭა	სკ-6
7.	წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა (საყალიბები ნახაზი)	სკ-7
8.	წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა (არმირება)	სკ-8



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:
გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქულის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
ინგა მეცხვარშვილი

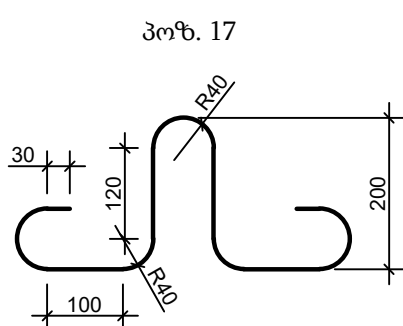
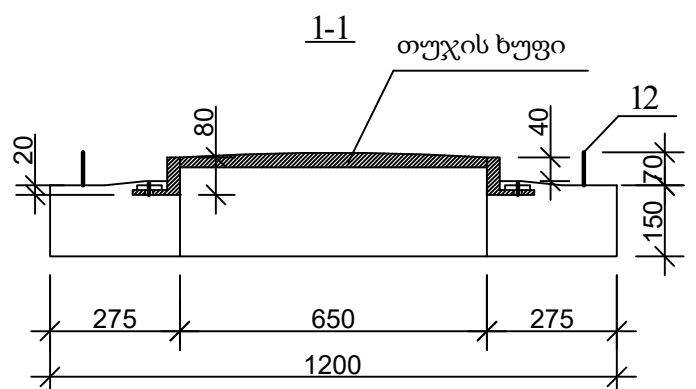
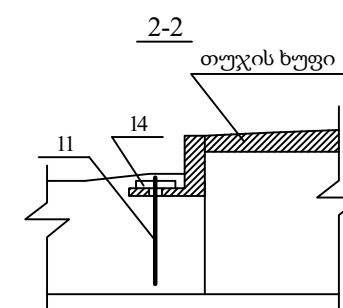
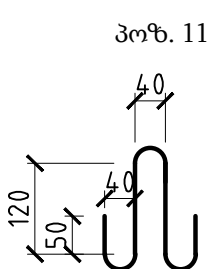
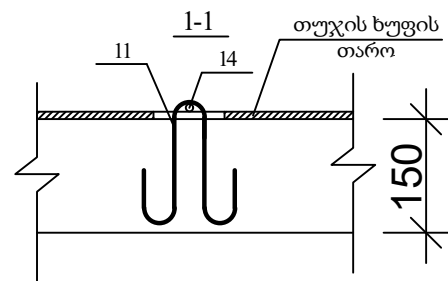
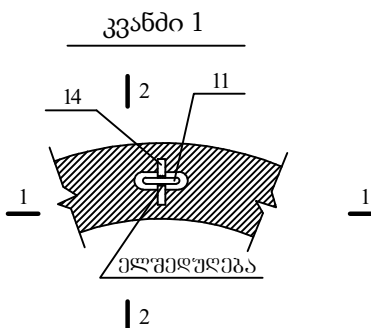
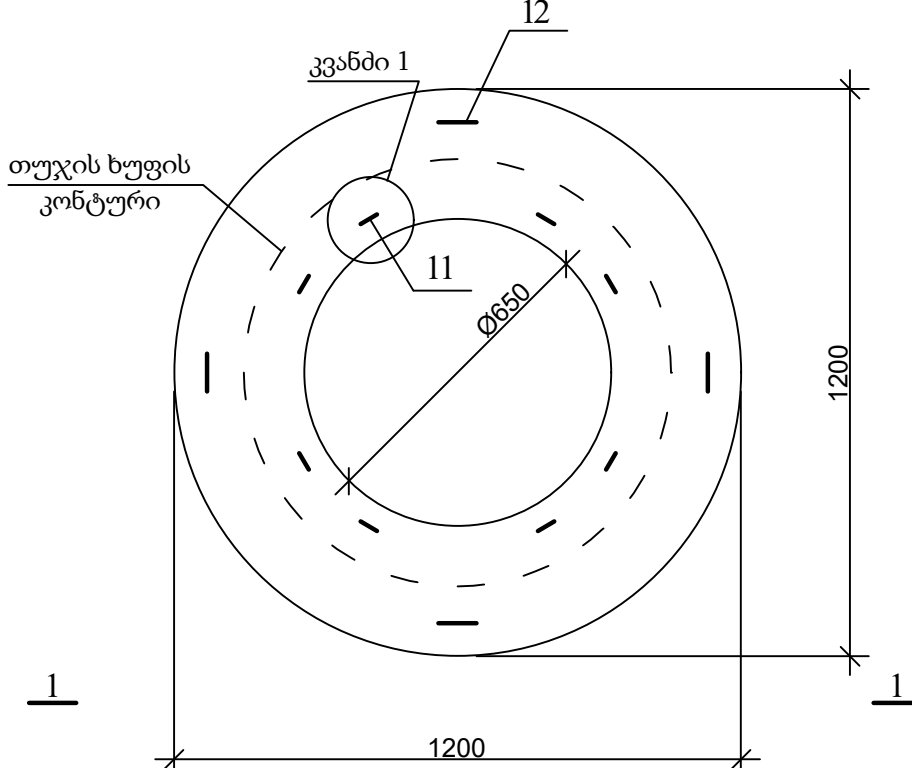
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

ნახაზების უწყისი

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	სკ-1	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(საყალიბე ნახაზი)



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზასა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:

გოჩა გელაშვილი

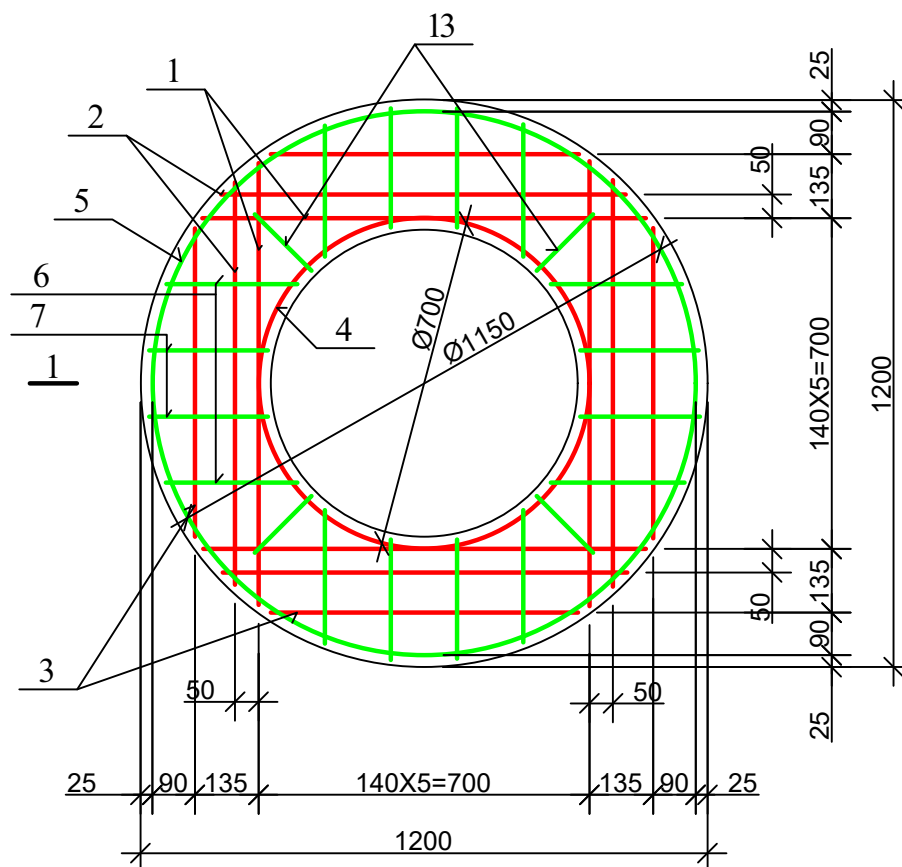
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

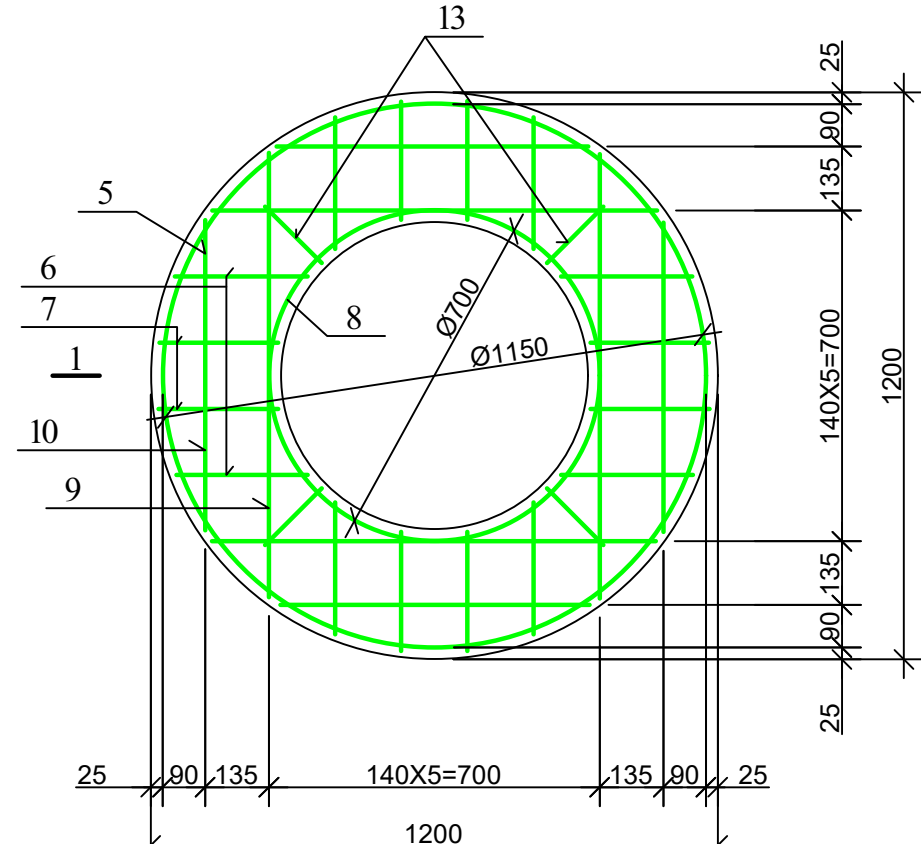
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის
გადახურვის ფილა D=1000 მმ
(საყალიბე ნახაზი)

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	სპ-2	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა (ქვედა შრის არმირება)



ჭის ანაკურები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(ზედა შრის არმირება)

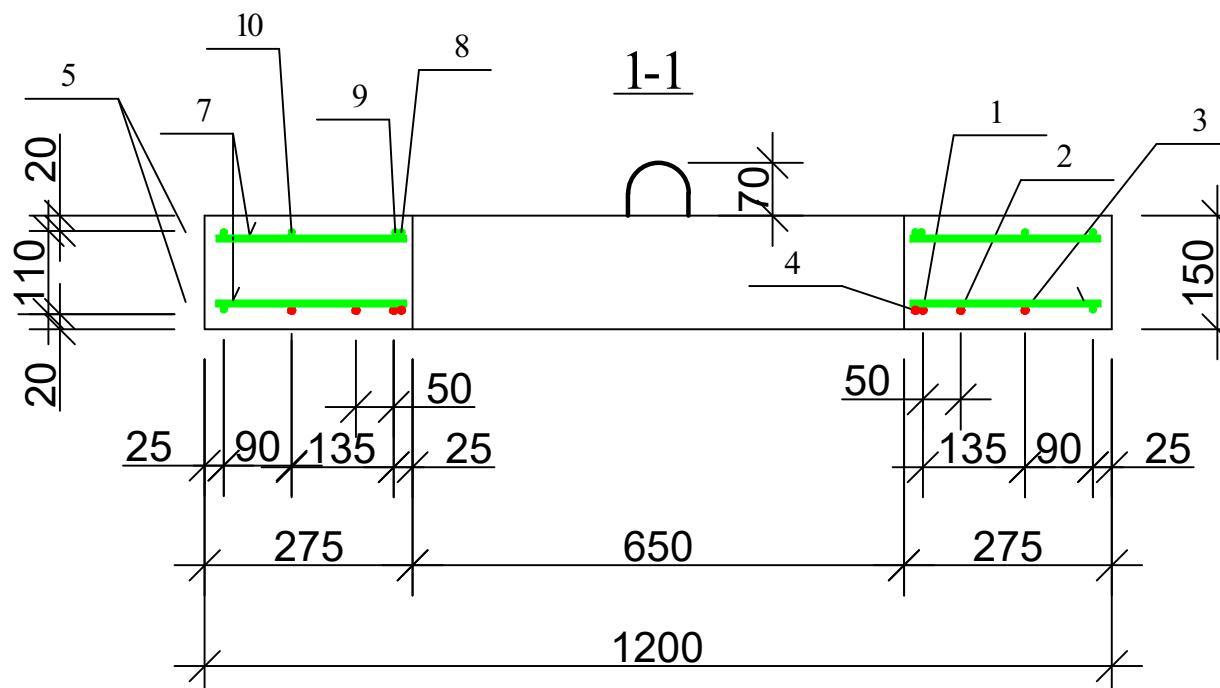


დეტალების უწყის

პონ.	ესკიზი
4	 პრინციპი შეტყობინებული
5	 პრინციპი შეტყობინებული
8	 პრინციპი შეტყობინებული
9	940 115 115



ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკაცია



პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რიც.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა
		<u>დეტალები</u>			
1		Φ 10 A500c L=940	4	0.58	2.33 კბ
2		L=860	4	0.53	2.13 კბ
3		L=650	4	0.40	1.60 კბ
4*		L=2300	1	1.43	1.43 კბ
14		L=100	8	0.06	0.5 კბ
5*	Φ 8 A240c	L=3710	2	1.48	2.97 კბ
6		L=280	16	0.11	1.79 კბ
7		L=250	16	0.10	1.60 კბ
8*		L=2300	1	0.92	0.92 კბ
9*		L=1170	4	0.47	1.87 კბ
10		L=650	4	0.26	1.04 კბ
11*		L=600	8	0.24	1.92 კბ
12*		L=1005	4	0.4	1.60 კბ
13		L=170	8	0.07	0.56 კბ
		<u>მასალები</u>			
		გებონი პლასტ B22.5			0.12 მ³

დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652

შემსრულებელი:

პროექტის დასახელება:

პროექტი მოამზადა:

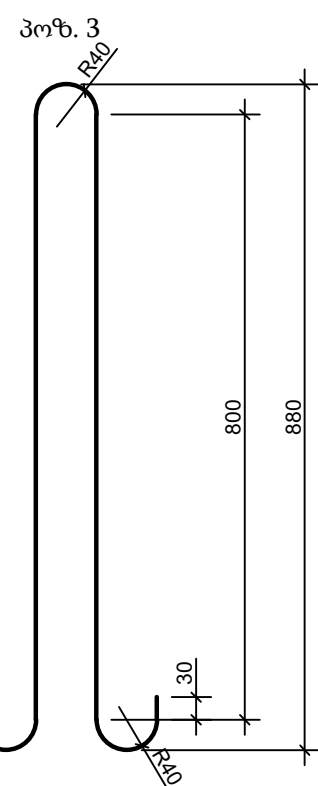
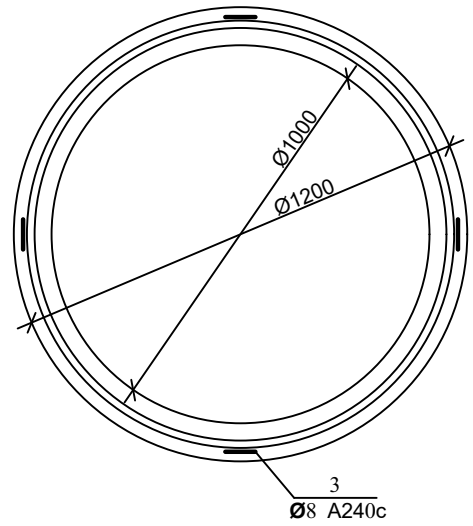
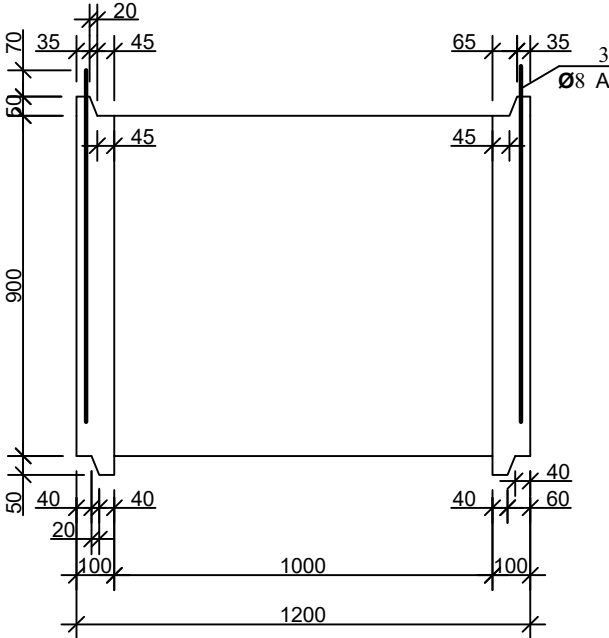
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ: ୧୫-୦୯-୨୦୨୨

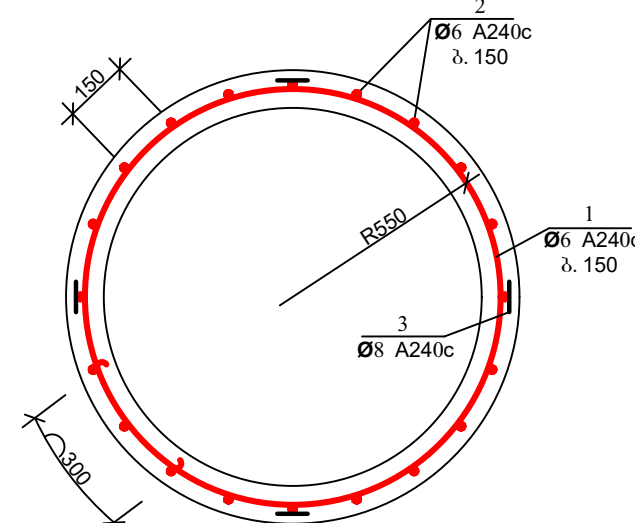
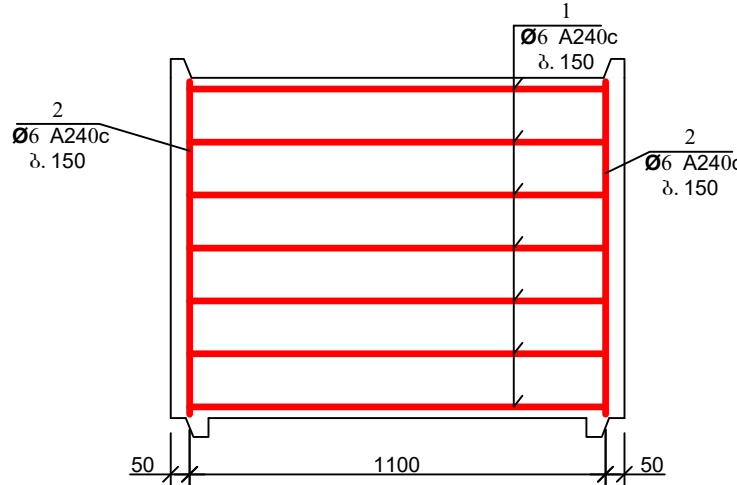
ჭის ანაკრები რკინაბეტონის
გადახურვის ფილა $D=1000$ მმ
(არმირება); სპეციფიკაცია

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	სკ-3	

საყალიბე ნახატი



არმირება



დეტალების უწყისი

პოზ.	ესკოზი
1	

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლის სპეციფიკაცია

პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა
<u>დეტალები</u>					
1*		Φ 6 A240c L=3920	7	0.87	6.09 კგ 10.53 კგ
2*		L=870	23	0.19	4.44 კგ 10.53 კგ
3*		Φ 8 A240c L=1980	4	0.79	3.17 კგ
<u>მასალები</u>					
		ბეტონი კლასით B 22.5			0.33 მ³



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდან-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:

გოჩა გელაშვილი

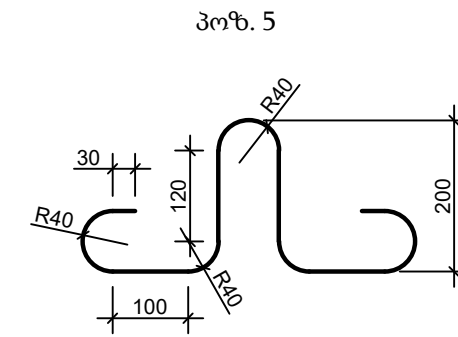
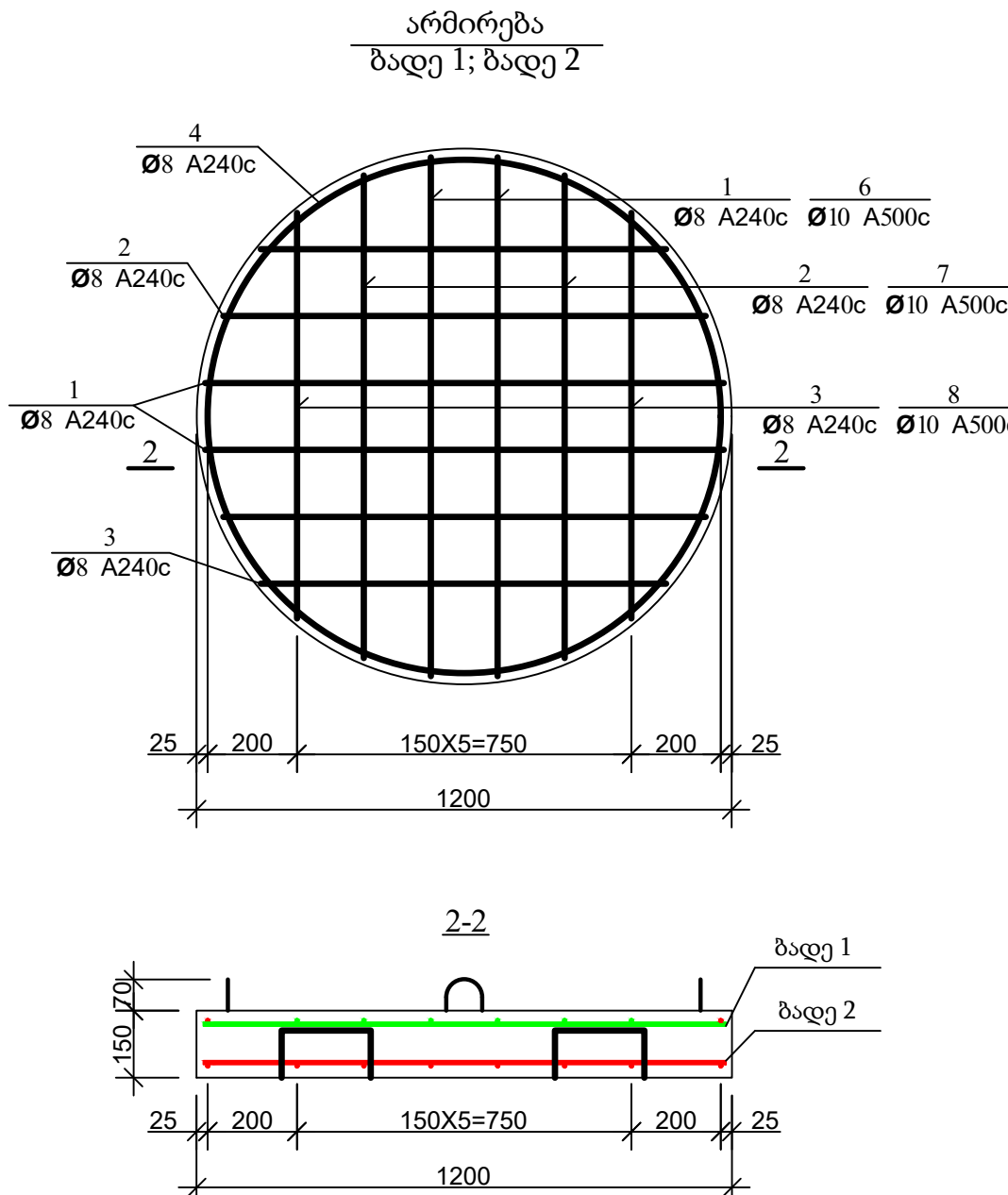
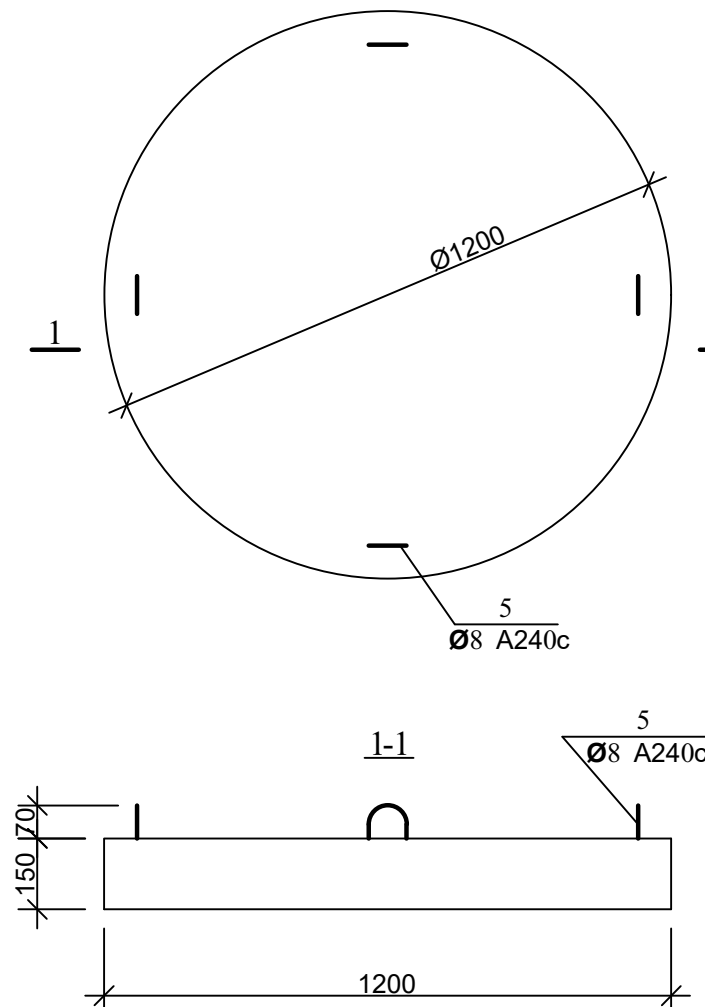
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის რგოლი
D=1000 მმ H=900 მმ

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
1:3-4		

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი D=1000
(საყალიბებები ნახაზი)



დეტალების უწყისი

პოზ.	ესკოზი
4	D=1100 პირაპირი შედუღებას 100
9	200 90 200 200



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:

გოჩა გელაშვილი

პროექტი შეამოწმა:

თეა სალია

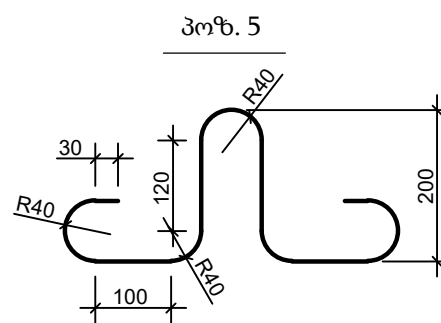
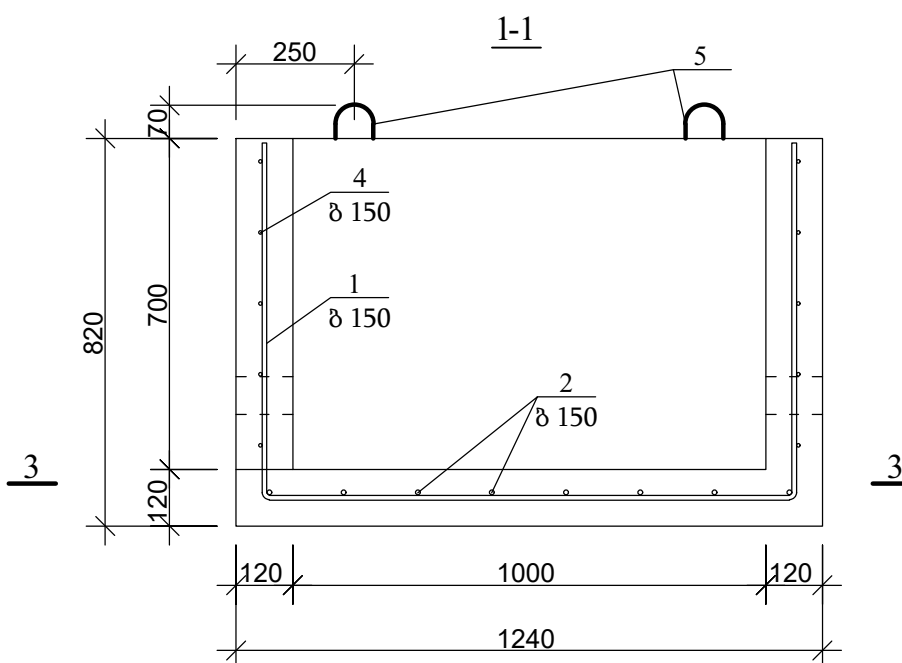
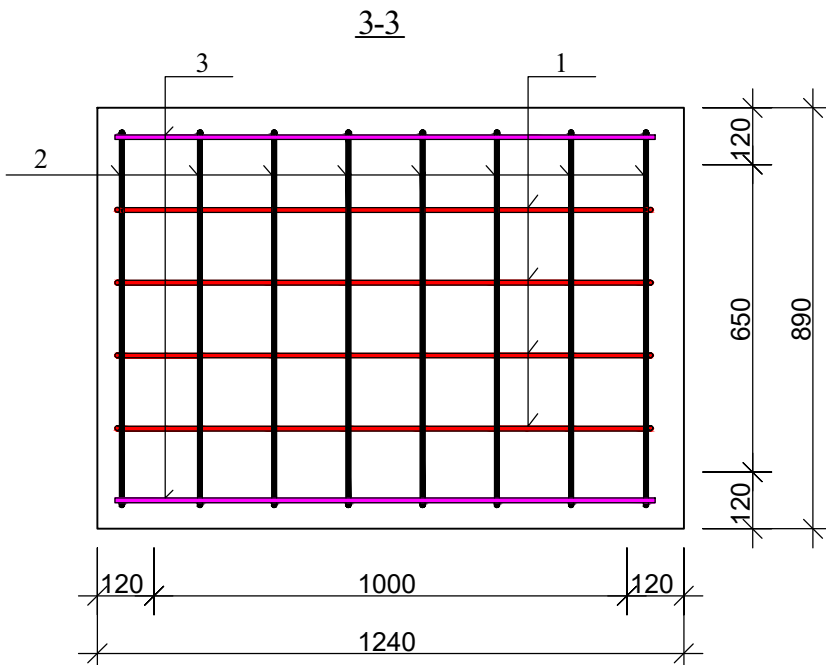
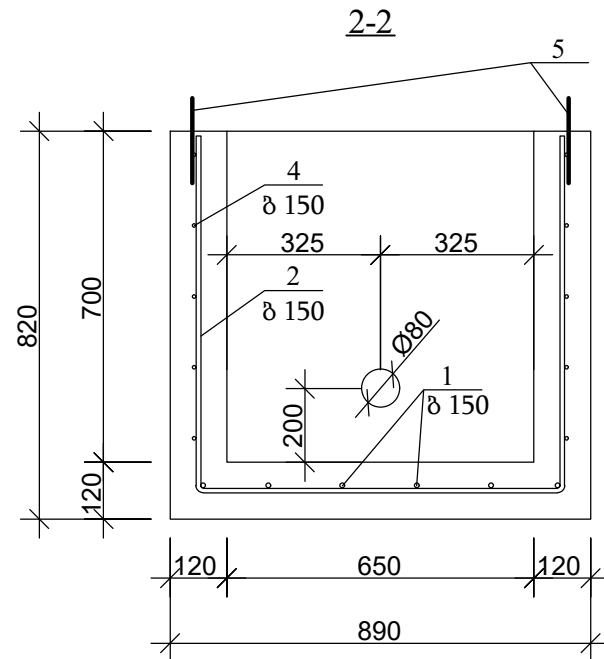
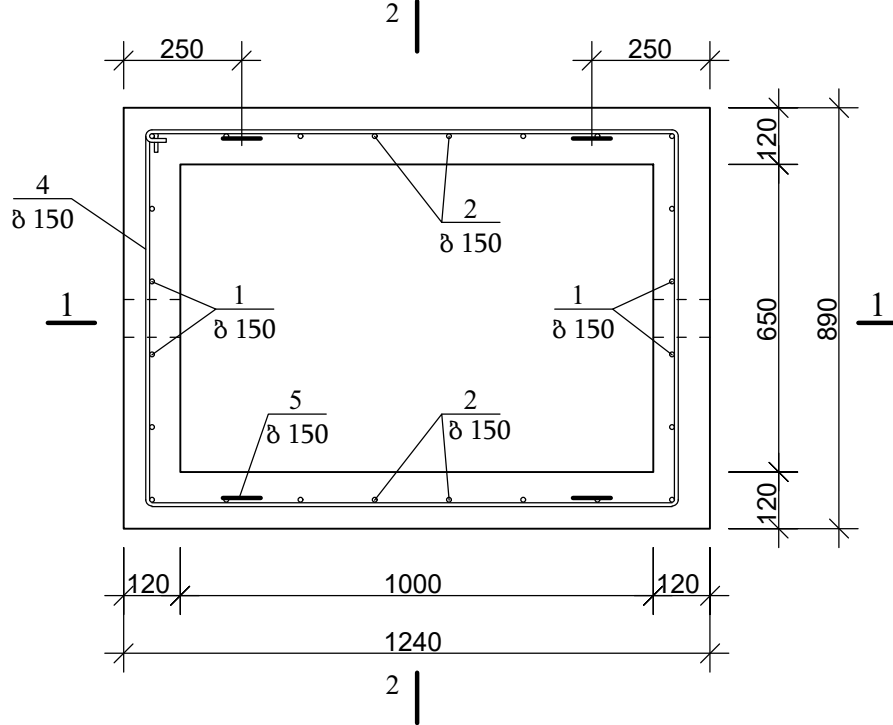
თარიღი: მაისი, 2022

ჭის ანაკრები რკინაბეტონის ძირი
D=1000 მმ

პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაო.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა
<u>დეტალები</u>					
1	ბადე 1	Ø 8 A240c L=1160	4	0.46	1.8438
2	ბადე 1	L=1080	4	0.43	1.7238
3	ბადე 1	L=910	4	0.36	1.4438
4*		L=3560	2	1.42	2.8538
5*		L=1005	4	0.4	1.6038
9*		L=780	4	0.31	1.2538
6	ბადე 2	Ø 10 A500c L=1160	4	0.72	2.8838
7	ბადე 2	L=1080	4	0.67	2.6838
8	ბადე 2	L=910	4	0.56	2.2638
<u>მასალები</u>					
		ბეტონი კლასით B 22.5			0.17 ϑ^3

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
		ს3-5

ანაკრები რკინაბეტონის წყალმზომის ჭა



ანაკრები რკინაბეტონის წყალმზომის ჭის სპეციფიკაცია

პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოგ.	მასა ერთ. კგ	შენიშვნა
<u>დეტალები</u>					
1*		Φ 10 A500c L=2670	4	1.66	6.62 კგ
2*		L=2320	8	1.44	11.51 კგ
3		L=1200	2	0.74	1.49 კგ
4*		Φ 8 A240c L=4100	5	1.64	8.20 კგ
5*		L=1005	4	0.4	1.60 კგ
<u>მასალები</u>					
		ბეტონი კლასით B 22.5			0.45 მ³

პოზ	ეს კიზი
1	760
2	760
4	800



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652
ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:
ტექნიკური ექსპერტისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:
გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვეკუს ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქულის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
გოჩა გელაშვილი

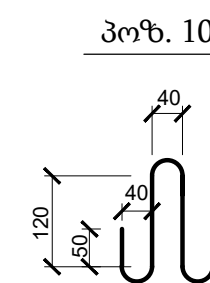
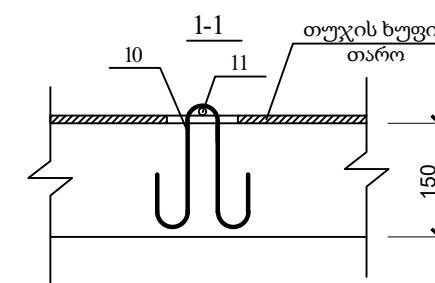
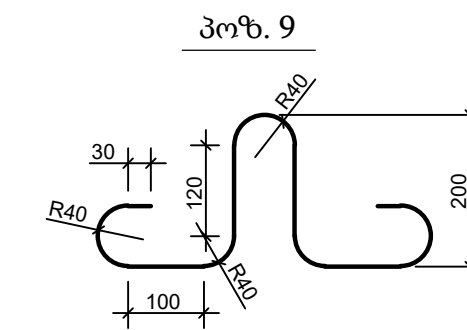
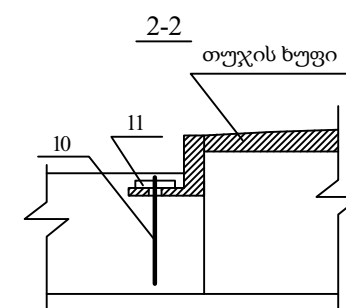
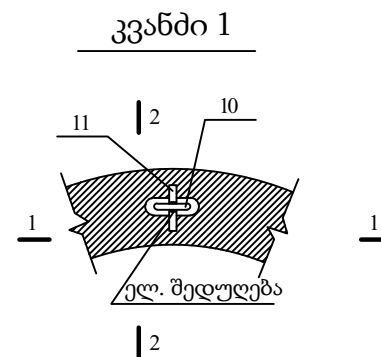
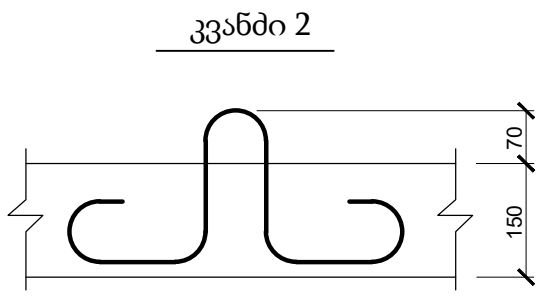
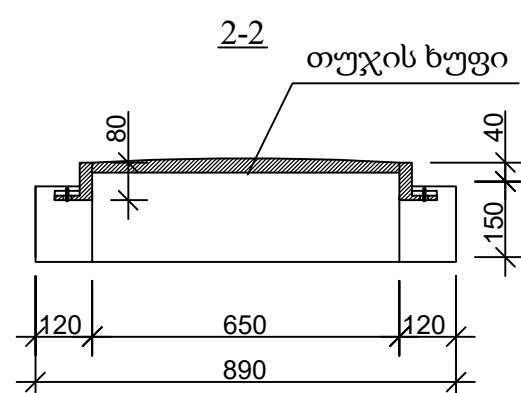
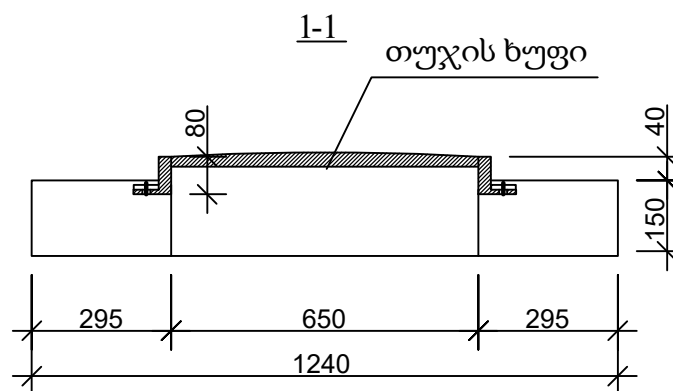
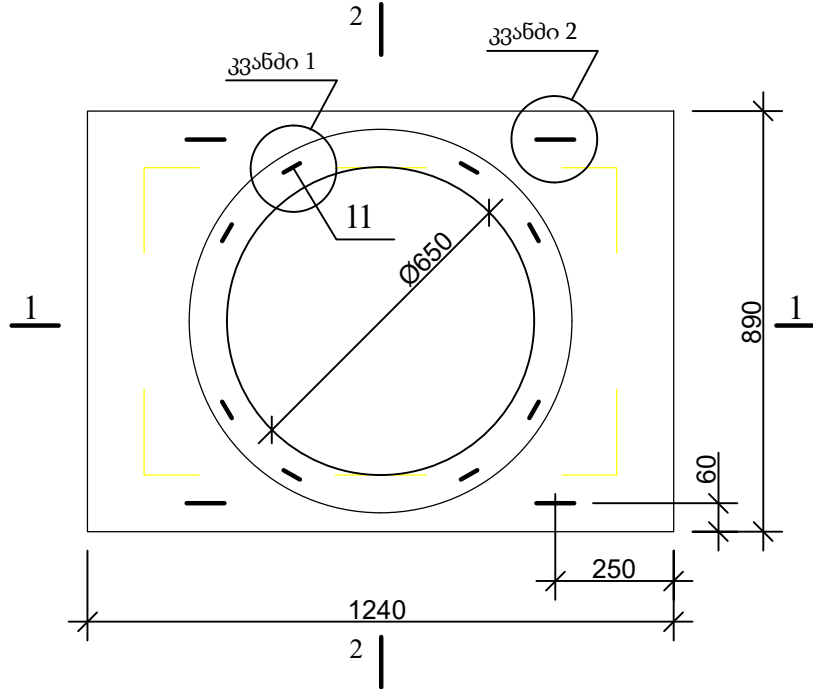
პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

ანაკრები რკინაბეტონის
წყალმზომის ჭა

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ს3-6	

წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(საყალიბე ნახაზი)



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652

ბიზნესცენტრის განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნაძალადევის რაიონი,
ვიტას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
გოჩა გელაშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

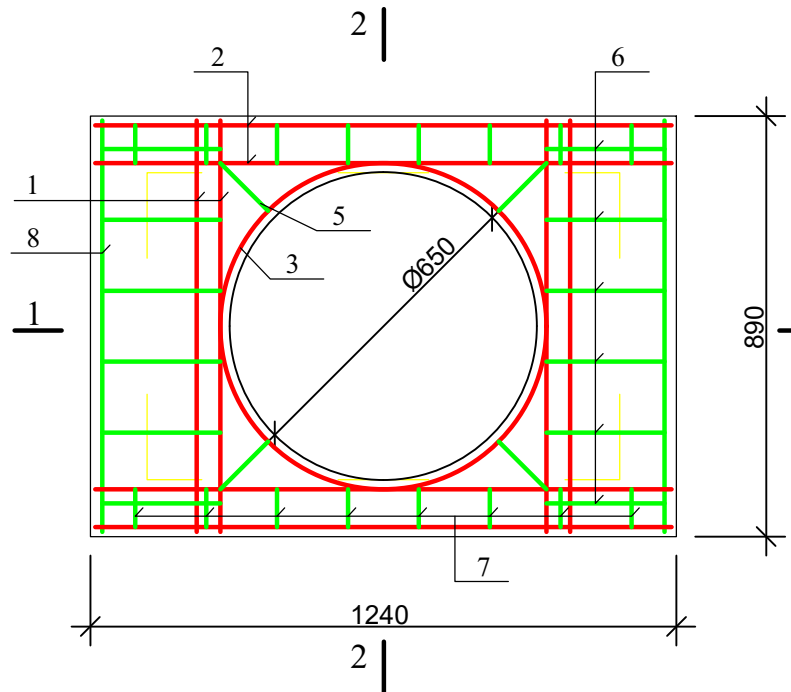
თარიღი: მაისი, 2022

წყალმზომის ჭის ანაკრები
რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(საყალიბე ნახაზი)

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	ს3-7	

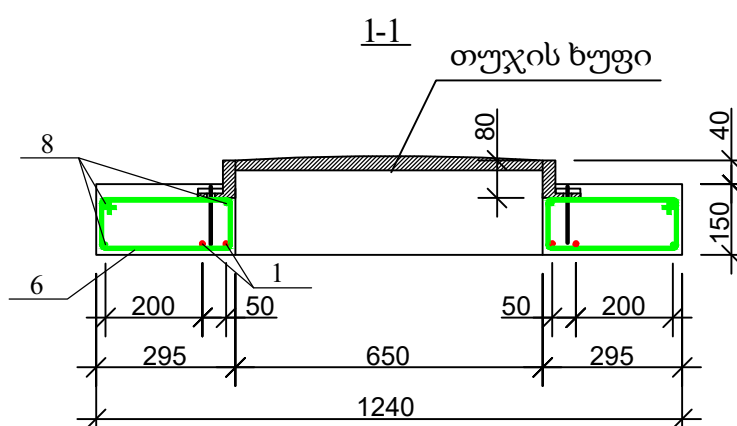
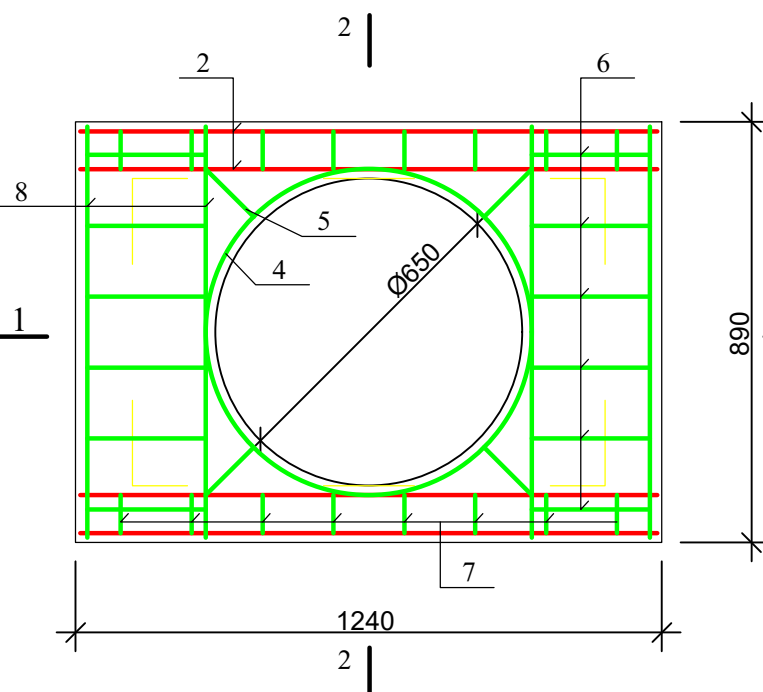
წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა

(ქვედა შრის არმირება)

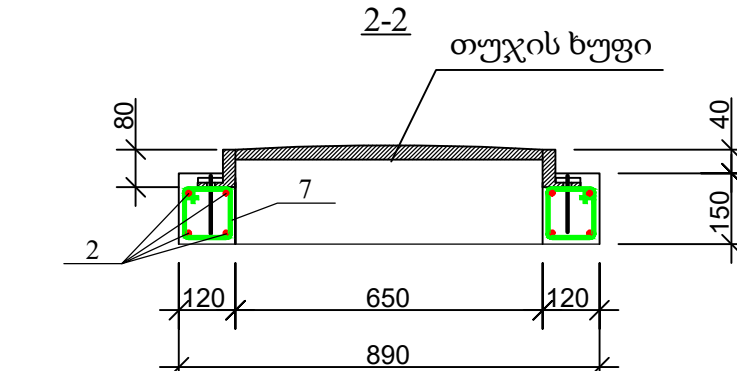


წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილა

(ზედა შრის არმირება)



თუჯის ხუფი



თუჯის ხუფი

წყალმზომის ჭის ანაკრები რკინაბეტონის გადახურვის ფილის სპეციფიკა

პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ	მასა ერთ. კბ	შენიშვნა
		დეტალები			
1		Φ 10 A500c L=860	4	0.53	2.13 კბ
2		L=1200	8	0.74	5.95 კბ
3*		L=2300	1	1.43	1.43 კბ
11		L=100	8	0.06	0.48 კბ
4*		Φ 6 A240c L=2300	1	0.51	0.51 კბ
5		L=170	8	0.04	0.32 კბ
6*		L=960	12	0.21	2.56 კბ
7*		L=580	16	0.13	2.06 კბ
8		L=860	6	0.19	1.15 კბ
9*		L=1005	4	0.22	0.89 კბ
10*		L=600	8	0.13	1.07 კბ
		მასალები			
		ბეტონი კლასით B 22.5			0.12 მ³

დეტალების უწყისი

პოზ.	ეს ვიზი
3	D=700 100 მარაპირი შედეგები
4	D=700 100 მარაპირი შედეგები
6	370 110 480
7	180 110 290



დამკვეთი: (#) GWP-034680 IC22-0623652

ბიზნესცენტრების განვითარების
დეპარტამენტი

შემსრულებელი:

ტექნიკური ექსპერტიზისა და
პროექტირების დეპარტამენტი

პროექტის დასახელება:

გლდანი-ნამალადევის რაიონი,
ვეკუას ქუჩა #18-ის მიმდებარედ
წყალსადენის ქსელის რეაბილიტაციის
პროექტი

პროექტი მოამზადა:
გოჩა გელაშვილი

პროექტი შეამოწმა:
თეა სალია

თარიღი: მაისი, 2022

წყალმზომის ჭის ანაკრები
რკინაბეტონის გადახურვის ფილა
(არმირება)

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	ს3-8	