

პროექტის განმარტება

პროექტი №№ VV-52/17, VV-53/17, VV-54/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში ჩუღურეთის საქსელო რ-ის ტერიტორიაზე ც.გ.პ. №6000-დან გამომავალი მ/ძ-ის (გკვ.) მიწისქვეშა საკაბელო ქსელების ამორტიზებული მონაკვეთების შეცვლას ს/ჯ № 6114-ის, ს/ჯ № 6007-ის, ს/ჯ №6020-ის მიმართულებებზე.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში პოზიცია №1-დან-მაზნიაშვილის ქ-ის დასაწყისიდან პოზიცია №2-მდე 3ც. კაბელისათვის, პოზ. №2-დან პოზ. №3-მდე 2ც. კაბელისათვის და ამავე პოზიციებიდან ს/ჯ № 6114-მდე, ს/ჯ №6007-მდე, ს/ჯ №6020-მდე მაზნიაშვილის, წინამძღვრიშვილის, კ. ნადირაძის, ჯავახიშვილის, ტურგენევის, ა. ჩიქობავას, კალანდარიშვილის და გოცირიძის ქუჩების ტროტუარებზე, სამანქანო ასფალტირებული გზების გადაკვეთა შესრულდეს გვირაბული მეთოდით – „კოტის“ გამოყენებით. მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY3(3\*240RM/25)mm2 კვეთის, მიყაროს ქვიშა, დაყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაედოს სასიგნალო პოლიეთილენის ლენტი, დაყაროს ქვიშა-ხრეში, ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი.

ძალოვანი კაბელები შეყვანილი იქნას ს/ჯ-ში, გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები, გამოიხსნას ძველი კაბელები მ/ძ-ის უჯრედებიდან და ახალი ჩადებული კაბელები შეერთდეს მათ ადგილზე.

ც.გ.პ. №6000-ში გაითიშოს ზემოაღნიშნული მიმართულებების უჯრედები, დაედოს დამიწებები გამავალ დენგამტარ ნაწილებს, პოზიცია №1-ზე ჩაიჭრას აღნიშნული მიწისქვეშა კაბელები, ახალ ჩადებულ და ძველ კაბელებს გაუკეთდეს განმხოლოებები და ერთმანეთზე გადაიბას შუალედური ПГТО-3-10 150/240 ქუროს საშუალებით.

ც.გ.პ. №6000-ში უჯრედების დენგამტარ ნაწილებზე მოიხსნას დამიწებები, მიწისქვეშა კაბელების იზოლიაციის სიდიდეები შემოწმდეს მეგაომეტრის საშუალებით და მისი დასაშვებ ნორმებში არსებობის შემთხვევაში კაბელები ჩაყენებული იქნას ძაბვის ქვეშ.

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

პრ-ბი № VV-52/17	
№ VV-53/17	
№ VV-54/17	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	7

ქირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

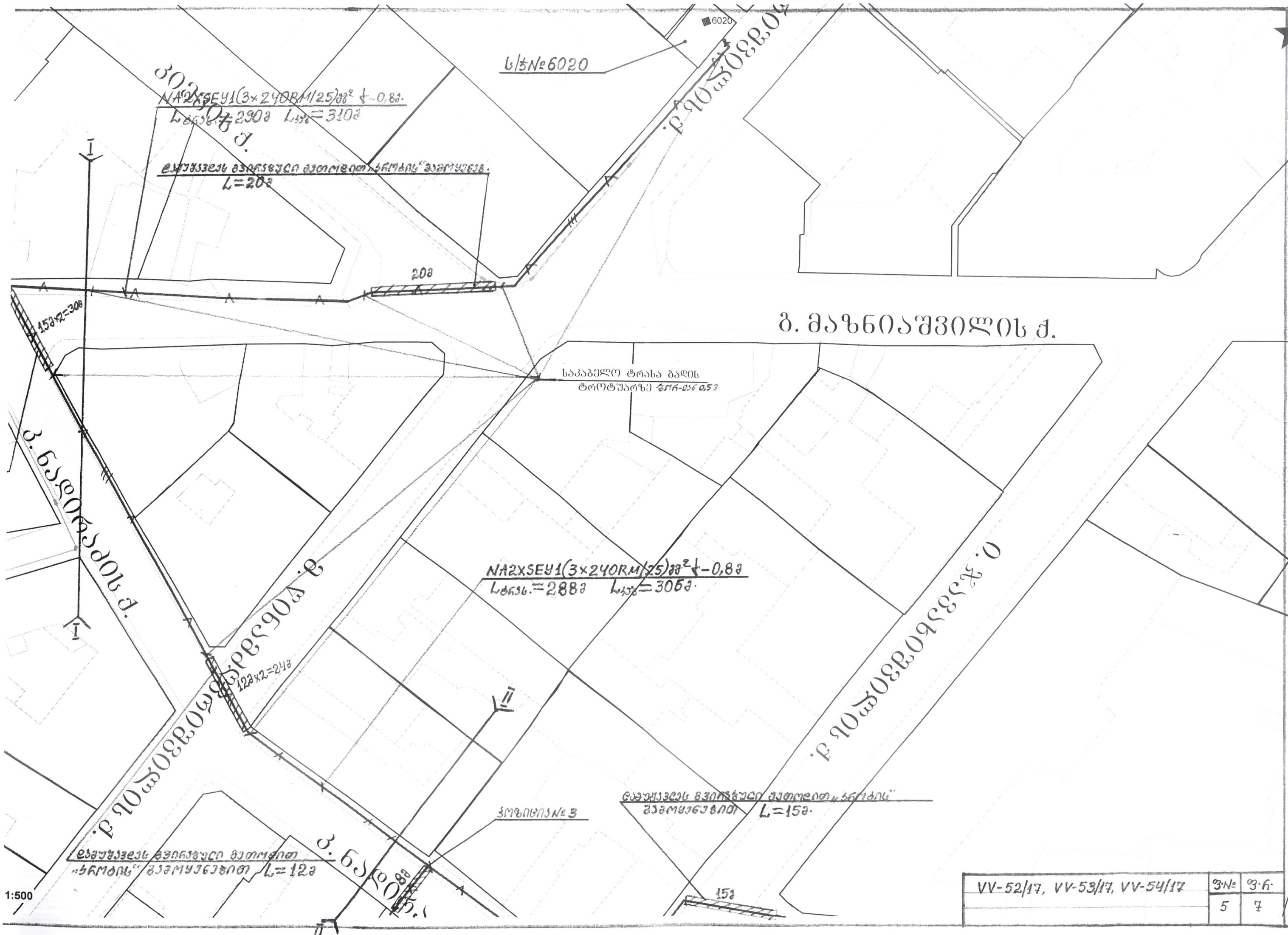
№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ზანზ.ერთ.	რაოდ	კოდი	შენიშვნ.
1	კაბელი ძალ. აღუმ. ძარღვით(6-10)კვ. NA2XSEY(3*240RM/25)მმ2		მ	1344	100006341	
2	ქურთ შუალედური გადაბმის	ПСТО-3-10 150/240	ც	4	100008099	
3	ქურთ საბოლოო 10 კვ-ზე	ПКВТО-3-10 150/240	ც	3	100008107	
4	დამიწების არმატურა საბოლოო ქურთოსათვის	EAKT-1657	ც	3	100002940	
5	ლენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15 სმ განის	მ	1192	100006226	
6	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110MM	მ	30	100008346	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	50	100008194	
8	ქვიშა-წრეში	(0--40)mm	კუბ.მეტ.	154	100004178	
9	ღორღი	(10--40)მმ	კუბ.მეტ.	16	100007770	
10	დამხმარე მასალები	სწვადასწვა	კბ.	6		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						

VV-52/17, VV-53/17, VV-54/17 ც.გ.პ.№6000-ს/ჯ6114-ს/ჯ6007-ს/ჯ6020	შ. № 3	შ. რ. 7
---	-----------	------------









ს/ხ № 6020

303  
 NAXSEY1(3x240RM/25)მ² ±-0,8ა.  
 სიგ. № 290ა სიგ. № 310ა

დაზღვევის მართლმადიდებელი ეკლესია "სამონი"  
 L=20ა

20ა

ბ. მაზნაშვილის ქ.

საპაპულო ტრასა ბაღის  
 ტროტუარზე ზრჩ-256 0,53

NAXSEY1(3x240RM/25)მ² ±-0,8ა  
 სიგ. № 288ა სიგ. № 305ა

ო. ჭავჭავაძის ქ.

დაზღვევის მართლმადიდებელი ეკლესია "სამონი"  
 ზამთრის სასახლე L=15ა

სამონი № 3

დაზღვევის მართლმადიდებელი ეკლესია "სამონი"  
 ზამთრის სასახლე L=12ა

1:500

VV-52/17, VV-53/17, VV-54/17		ფ. №	ფ. ბ.
		5	7



დახურული ტერიტორიის საზღვარი  
საზღვარი № 158

ნარკვევი (3x2,40მ/25)მ<sup>2</sup> ± 0,88  
L<sub>ბ.ს.</sub> = 698მ, L<sub>კ.ს.</sub> = 728მ

საპროექტო ტერიტორია  
6007

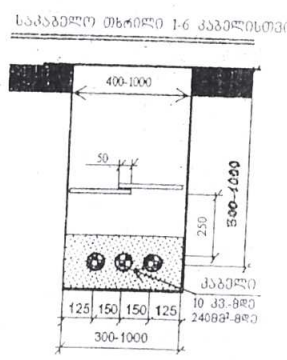
ს/ს № 6007  
მიწის დახურული ტერიტორია  
L = 83

საკაპელო ტრასა გავლის  
ტროტუარზე ფირფიტა 0,5მ

ტ. შერბენუვის ქ.

II-ნაწილი A-6114

№	კატეგორია	ფართობი	საზღვარი
1	დახურული ტერიტორია	196	196
2	საკაპელო ტერიტორია	110	110
3	ტროტუარის სარეზერვუარო	12	12
4	საკაპელო ტერიტორია I კატეგორიის	380	380
5	საკაპელო ტერიტორია II კატეგორიის	12	12
6	საკაპელო ტერიტორია III კატეგორიის	396	396
7	საკაპელო ტერიტორია IV კატეგორიის	12	12
8	საკაპელო ტერიტორია V კატეგორიის	5	5
9	საკაპელო ტერიტორია VI კატეგორიის	396	396
10	საკაპელო ტერიტორია VII კატეგორიის	110	110
11	საკაპელო ტერიტორია VIII კატეგორიის	-	-
12	ქვიშა	23	23
13	ქვიშა-ბინები	82	82
14	ლიტონი	5	5
15	საკაპელო ტერიტორია IX კატეგორიის	33	33
16			



- საკაპელო ტერიტორია I კატეგორიის L<sub>ს.</sub> = 445მ
- საკაპელო ტერიტორია II კატეგორიის
- 0,4 მ. კაპელო ტერიტორია
  - 0,40 მ. კაპელო ტერიტორია
  - საკაპელო ტერიტორია III კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია IV კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია V კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია VI კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია VII კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია VIII კატეგორიის
  - საკაპელო ტერიტორია IX კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია X კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XI კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XIII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XIV კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XV კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XVI კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XVII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XVIII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XIX კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XX კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXI კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXIII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXIV კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXV კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXVI კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXVII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXVIII კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXIX კატეგორიის
- საკაპელო ტერიტორია XXX კატეგორიის

საკაპელო ტერიტორია

საკაპელო ტერიტორია

1:500

VV-52/17, VV-53/17, VV-54/17	ფ.№	ფ.ბ.
	6	7



ნაპყსევი (3x240კმ/25)მ<sup>2</sup> ±-0,88  
L<sub>ბრს.</sub> = 698მ, L<sub>საშ.</sub> = 728მ.

ს. ბობოვაშვილი ქ.

დაბრუნების უზრუნველყოფისათვის  
შემოწმებული L=18მ

საკაპემლო ტრასა ბაღის  
ტროტუარში ზოგად-ღან 0,5მ-ში

ს/ზ № 6114

6114

ს. ბობოვაშვილი ქ.

ს. ბობოვაშვილი ქ.

ს. ბობოვაშვილი ქ.

ს. ბობოვაშვილი ქ.

VV-52/17	ფ.ნ.	ფ.ნ.
VV-53/17	7	7
VV-54/17		

500

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი № VV-52/17, VV-53/17, VV-54/17

ც.ბ.კ. № 6000 — ს/ჯ №6114, ს/ჯ № 6007, ს/ჯ № 6020.

## ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, ჩუღურეთის საქსელო რაიონი; მაზნიანოვოს, წინამძღვრო-  
ვოს, ძ. ნაღირაძის, ჯავახიშვილის, ტურბენევის, ა. ჩიქობავას, კალანდარ-  
იშვილის, გოცირიძის ქუჩები.

სამუშაოს დასახელება: მ/კ-ის (გვვ.) მიწისქვეშა ამორტიზებული კალოვანი კაბელის  
მონაკვეთის შეცვლა.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჰისორია.

ს/ს „თელასი“	АО „ТЕЛАСИ“
პროექტი №	VV-52/17
Проект №	54/17
02	12
2016 წ.გ	

ძ. თბილისი

2 დეკემბერი 2016 წელი.

ფ.ი.გ.	ფ.ი.გ.
1	7