

სს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი: № 5036

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, მთაწმინდა-კრწანისის საძმელო რ-ნი, ს/ჯ №7047—ს/ჯ №7213
მ/მ-ის (გვვ.) ამორტიზებული მიწისქვეშა კაბელი.

სამუშაოს დასახელება: ს/ჯ №7047-დან ს/ჯ №7213-მდე ამორტიზებული მიწისქვეშა
კალოვანი მ/მ-ის კაბელის შეცვლა.

ინჟ. დამამუშავებელი: ვ. ზინორია

სს „თელასი“	АО „ТЕЛАСИ“
	პროექტი № Проект № <u>5036</u>
<u>28 სექტემბერი</u> 2017 წ.გ	

ქ. თბილისი

28 სექტემბერი 2017 წელი.

ფ.№	ფ.ნ.
1	5

პროექტის ბანმართვა

პროექტი № 5036 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდა-კრწანისის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე, გრიშაშვილის ქ-ზე არსებული ს/ჯ № 7047-დან ს/ჯ № 7213-კენ გამავალი მ/ძ-ის (6კვ.) მიწისქვეშა ამორტიზებული კაბელის შეცვლას.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ №7047-დან ი. გრიშაშვილის ქ-ის გადაკვეთაში, ტროტუარზე, №75 საჯარო სკოლის მიმდებარე სკვერში ს/ჯ № 7213-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურამდე მიწისქვეშა კომუნიკაციების და სამანქანო ქუჩების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც უნდა გატარდეს სამონტაჟო კაბელი. ი. გრიშაშვილის ქუჩის და №75 საჯარო სკოლის მიმდებარედ გადაკვეთები შეიძლება შესრულდეს გვირაბული მეთოდით – „კროტის“ გამოყენებით. მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*185RM/25)mm2 კვეთის, მიყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაედოს სასიგნალო გამაფრთხილებელი პოლიეთილენის ლენტი, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში, დაეყაროს ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. გამწვანების ზოლზე – გაზონში დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს. ს/ჯ № 7047-თან გამოყენებული იქნას ბეტონი.

ჩადებული ძალოვანი კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურებში, გაუკეთდეს ПКВТО-3-10 150/240 (ან ანალოგი) საბოლოო ქუროები, ძალოვანი კარადებიდან გამოიხსნას ამორტიზებული კაბელების ბოლოები, და მათ ადგილზე განხორციელდეს ახალი ჩადებული კაბელის წვერების შეერთება. აღნიშნული კაბელი საჭიროების შემთხვევაში ერთმანეთზე გადაიბას შუალედური ПСТО-3-10 150/240 გადაბმის ქუროს საშუალებით.

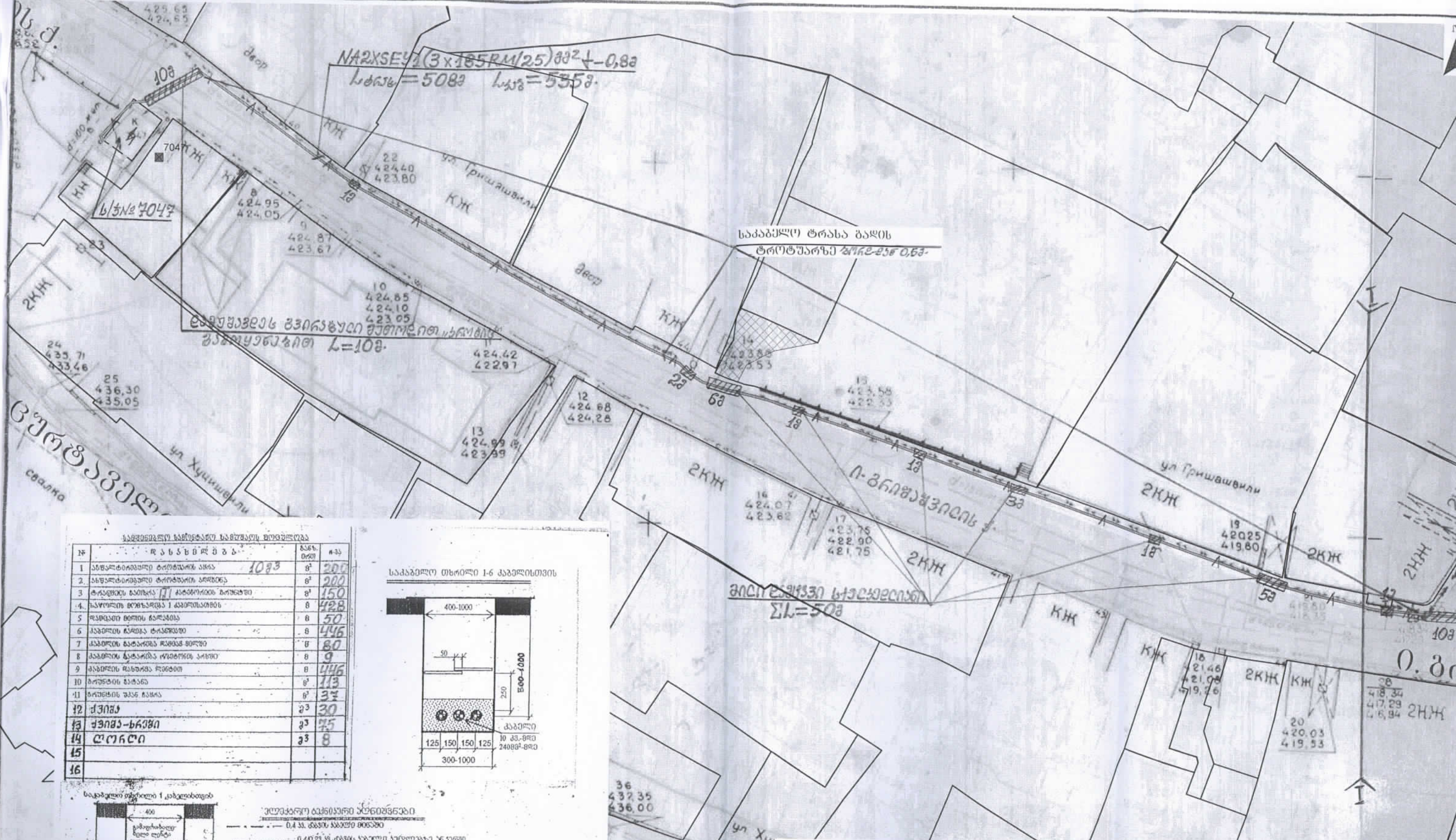
პრ-ბი № 5036	
ფ.№	ფ.ჩ.
2	5

პირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა, ტიპი	ბანზ. ერთ.	რაოდ.	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით(6-10)კვ. NA2XSEY(3*185RM/25)		მ	535	100006340	
2	ქურო საბოლოო 10 კვ-ზე	ПКВТО-3-10 150/240	ც	2	100008107	
3	ქურო შუალედური გადაბმის 10 კვ.	ПСТО-3-10 150/240	ც	2	100008099	
4	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	ЕАКТ-1657	ც	2	100002940	
5	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ110mm	მ	50	100008346	
6	ლენტა სასიგნალო გამაფრთხილებელი	15სმ განის	მ	446	100006226	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	30	100008194	
8	ქვიშა-სრეში	(0--40)mm	კუბ.მეტ.	75	100004178	
9	ლორდი	(10--40)mm	კუბ.მეტ.	8	100007770	
10	ბეტონი-ცემენტის და ქვიშა-სრეშის ნარევი	M200	კუბ.მეტ.	0,3	100004176	
11	დამსმარე მასალები	სსკადასნვა	კბ	5		
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						

პროექტი № 5036
ს/ჯ №7047---ს/ჯ №7213

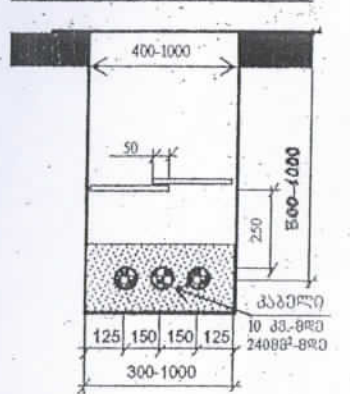
ფ. №	ფ. რ.
3	5



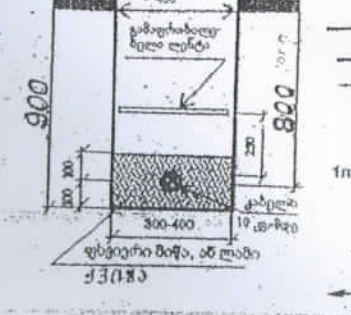
საპაბელო ტრაზის ტროტუარზე ტერიტორიის ნაპელოები

№	კატეგორია	ფართობი (მ ²)	ნაპელო #
1	საპაბელო ტრაზის ტროტუარის ნაპელო	200	1073
2	საპაბელო ტრაზის ტროტუარის ნაპელო	200	
3	ტრაზე ნაპელო III კატეგორიის ნაპელოები	150	
4	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	428	
5	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	50	
6	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	446	
7	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	80	
8	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	9	
9	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	446	
10	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	113	
11	საპაბელო ტრაზის ნაპელოები	37	
12	ტრაზე	30	
13	ტრაზე-სტრეტი	75	
14	ლორლი	8	
15			
16			

საპაბელო ტრაზის 1-6 კატეგორიის



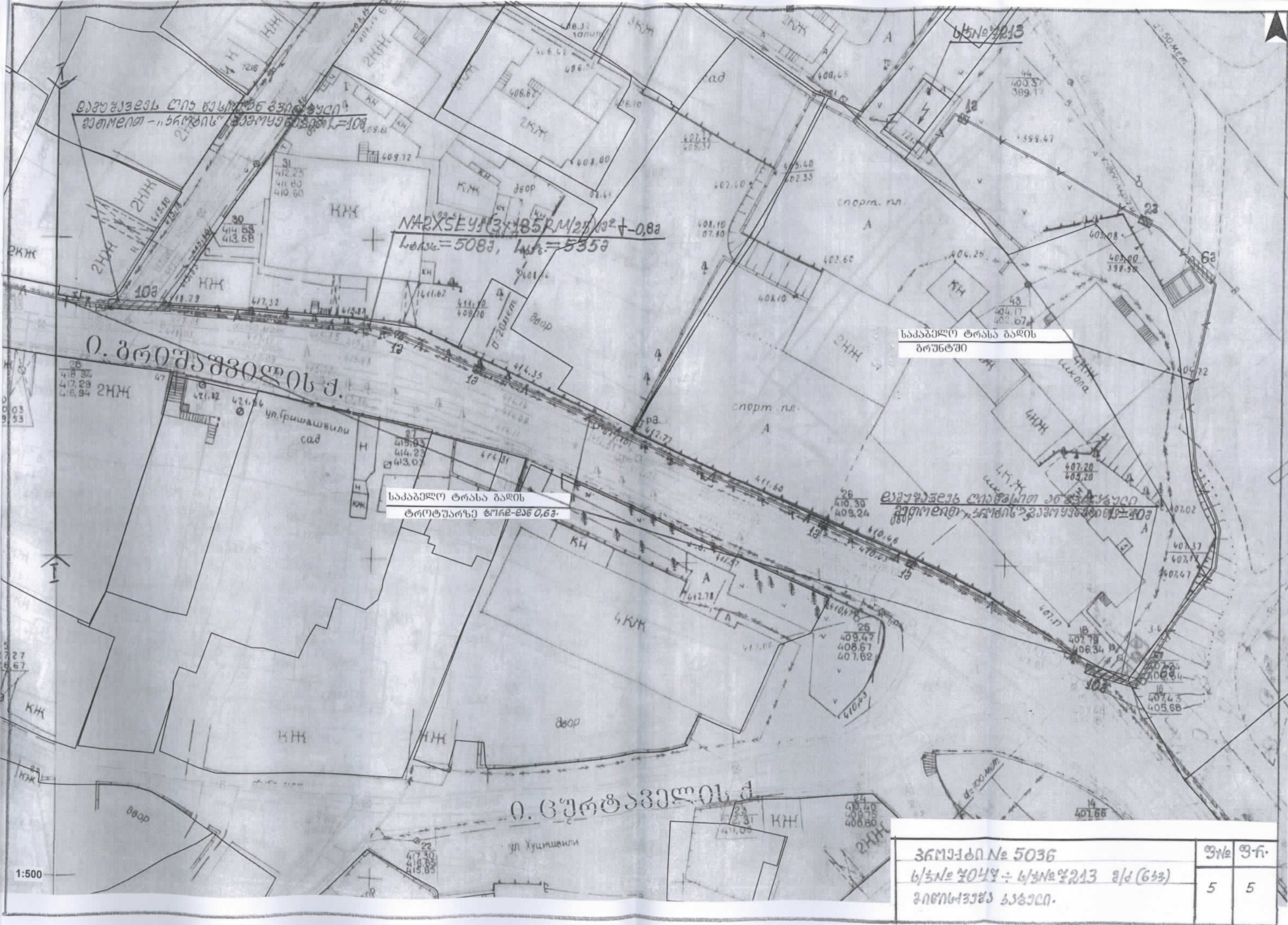
საპაბელო ტრაზის 1 კატეგორიის



- კატეგორიის ნაპელოების აღწერა
- 0,4 ხმ. ხაზის საპაბელო ტრაზი
 - 0,40.23 ხმ. ხაზის საპაბელო ტრაზი
 - ბუნებრივი ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები
 - საპაბელო ტრაზის ნაპელოები

გამგზავნი	ნ. შიშკაშვილი	28.09.2017	2017 წლის საინჟინერო-გეოდეზიური - პროექტი: № 5036 ელექტროტექნიკური ნაწილი შ-1:500
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდეგაძე	ინჟინერი	ქ. თბილისი, შიშკაშვილი-გურჯინის სასახლის რ-ნი. გრიშაშვილის ქ. ს/ჯ №7047 - ს/ჯ № 7213 მ/ა-ის ამორტიზებული მიწისქვეშა კაბელი.
ინჟინერი	ფ. ჯიხორია	ქს.განყოფ.უფ.	ელ. მომარაგება
ქს.განყოფ.უფ.	ლ. სიხაური		სტაბილ. შ. №
			მ. პრ. 4
			შ. რ. 5

1:500



ნაპყვეყნის ფართობი 185 მ², სიმაღლე -0,82 მ, სიგრძე = 508 მ, სიგანე = 535 მ

საპაბელო ტრასა ბაღის ტროტუარზე ზონი-დან 0,63 მ

საპაბელო ტრასა ბაღის ბრუნებში

საპაბელო ტრასა ბაღის ბრუნებში

3604301 № 5036		ფ/ნ	ფ/ნ
ს/ზ № 7049 ÷ ს/ზ № 7213 ა/დ (633)		5	5
ვიზისა და გეგმის საფუძველზე			

1:500