



ს.ს. "თელასი"

პროექტი VV-82/17

ძ. თბილისი მთაწმინდა კრწანისის რ-60

ელ- მომარაგება

6-10 კვ დ/ძ საკბელო ტრასა ამორტიზირებული მ/ძ კაბელის შეცვლა ს/კ 7798-დან ს/კ 7019-ის მიმართულებით

პროექტანტი;

გ. დათუაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № VV-82/17 Проект № VV-82/17
22.02 2017 წ.რ	

თბილისი 2017

11

ფ.	ფ.რ.
1	3

საპროექტო კაბელის (NA2XSEY კაბელისათვის)

ბანმარტებითი გარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ 2017 წლის ქსელის რეკონსტრუქციისა და განვითარების საინვესტიციო პროგრამის თანახმად. პროექტი ითვალისწინებს მთაწმინდა-კრწანისის რ-ში 6/10 კვ ძაბვის შემაერთებელი ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლას ს/ქ 7798 -დან ს/ქ 7019-ის მიმართულებით

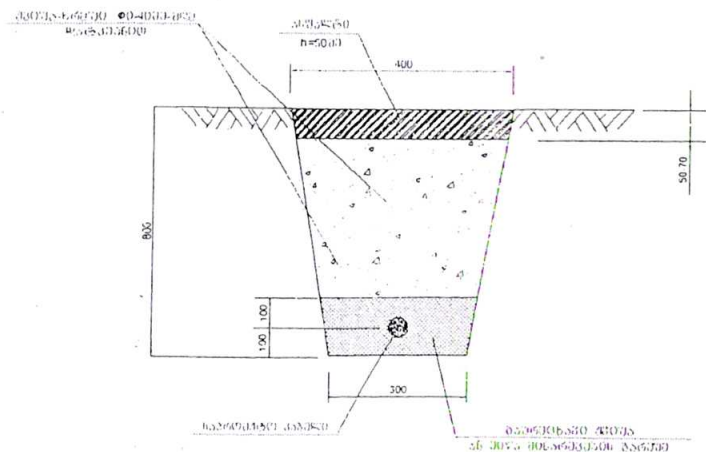
საპროექტო ღონისძიებები

1 გაითხაროს ნახაზის თანახმად მთაწმინდა-კრწანისის ს/ქ 7798 -დან ს/ქ 7019-ის მიმართულებით საკაბელო არხი (ტრანშეა) ერთი კაბელისათვის.

შენიშვნა: ქუჩის ავტო ტრანსპორტის სავალი ნაწილის გადაკვეთაზე ტრანშეა გაითხაროს 1,0მ სიღრმეზე

- ჩაღვადეს ტრანშეაში ნახაზის თანახმად კაბელის დამცავი მილები
- ჩაიღოს ტრანშეაში დამცავ მილებში გატარებით კაბელი NA2XSEY 3X150RM/25
- ამოივსოს საკაბელო არხი მიწით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- ყველა სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს წესების შესაბამისად

საპროექტო კაბელის ჩაღება ტრანშეაში



№	მასალის დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ერთეული	რაოდენობა
1	კალუმანი კაბელი (10კვ. კაბელი)	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	426
2	მაღალი კაბელის (10კვ) შუალედური ბაზაზის შურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПСТО 3-10 150/240	ცალი	1
3	დამცავი არმატურა	EAKT1657	კომპლ	2
4	სასიგნალო გამაფრთხილებელი ლენტა	D=15088	მ	1X330
5	დამცავი მილი	D=110/12288	მ	66
6	ციხის (10კვ) შიდა დაყენების საბოლოო ქურო (NA2XSEY კაბელისათვის)	ПКВТО 3-10 70/120	ცალი	1

მთლიანი ღირებულება

№	სამუშაოს დასახელება	ბანზ	რ-ბა
1	ასფალტის საფარის აღდგენა	28.57	მ ² / მ ³ 13
2	ასფალტირებული საფარის დაგება		მ ² 118
3	თხრილის დამუშავება III კატ. გრუნტში		მ ³ 103
4	დამცავი მილის ჩაღება		მ 66
6	კაბელის გატარება დამცავ მილში		მ 70
7	საწილის მომზადება 1 კაბელისათვის		მ 330
	სილით ჯამური		მ ³ 23
8	კაბელის ჩაღება თხრილში		მ 350
9	სასიგნალო ლენტის ჩაღება თხრილში		მ 330
10	კაბელის გატარება ქს-ში		მ 6
11	თხრილის შევსება:		
	გრუნტით		მ ³ 21
	ღორღით		მ ³ 11
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		მ ³ 47
12	სამშენებლო ნარჩენის გატანა:		
	გრუნტი	158.96	მ ³ / მ ³ 82
	დათმობის ფონდი ახს-ეკაპ	92	10

პ. თბილისი. შიომთხეტი VV-82/17 მთაწმინდა-კრწანისის რ-ში აშოხ-კატეოლ ზონ. შუალედური კაბელი ს/ქ 7798-დან ს/ქ 7019-ის მიმართულებით	ფურ.	სულ ფ.
	2	3

485000 485100 485200 485300

4614400

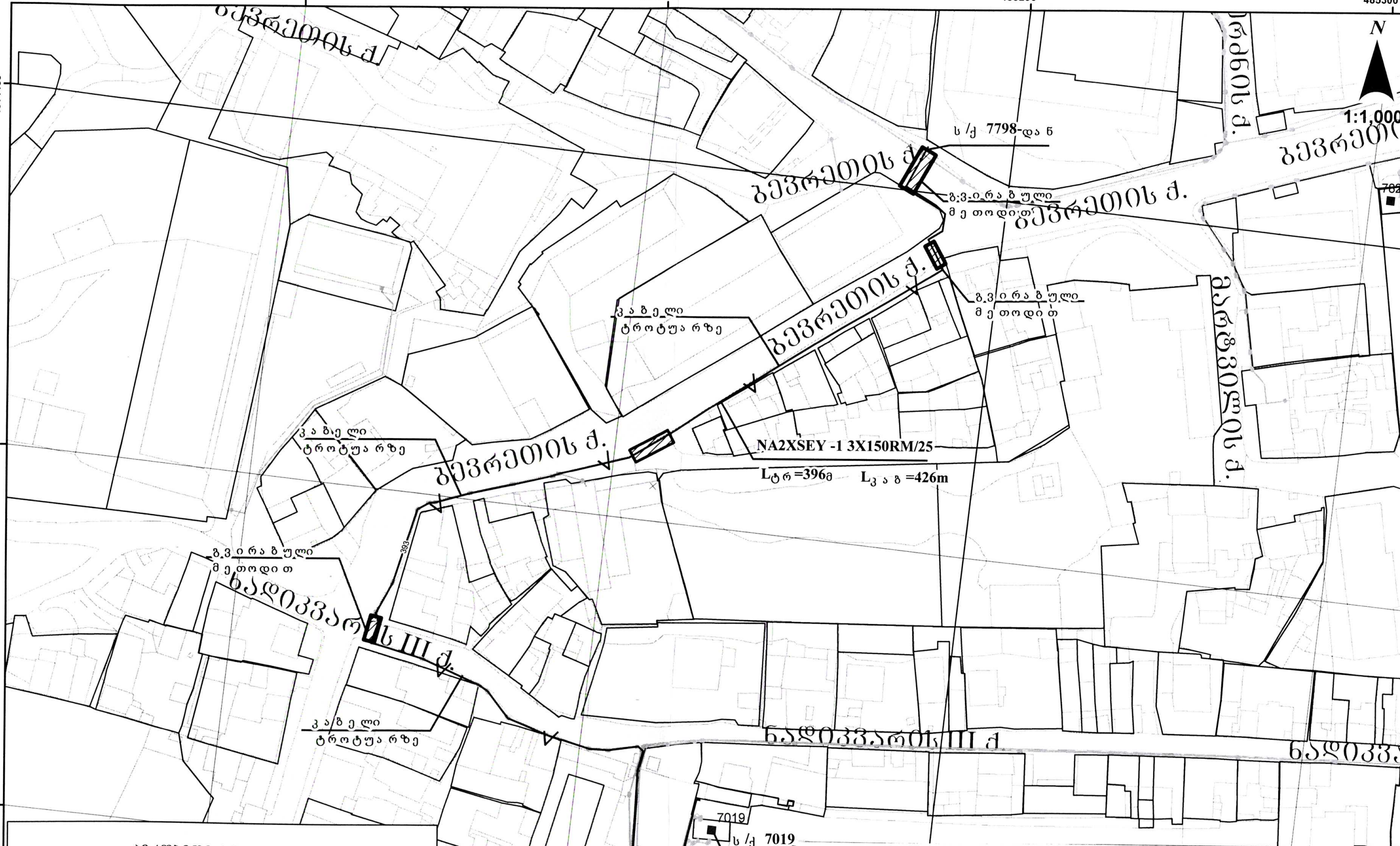
4614300

4614200

485300



1:1,000



პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.დ. — T — თოვ.სქელი
- ტ — C — კავშირგაბმულობა
- — არსებული საკაბელო ქსელი
- — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (ტრანსფორმაცია)
- — საპროექტო საკაბელო (6-10კვ) ქსელი (მიღწევა)
- — ღამიწვა

სამ. უფროსი	გ.შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: VV-82/17 ელექტროტექნიკური ნაწილი		
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაია	ს/ქ 7019	ქ. თბილისი, მთაწმინდა კრწანისის რ-ნ ი ამორტიზირებული მ/კ კაბელის გონ. შეცვლა ს/ქ 7798-დან ს/ქ 7019-ის მიმართულებით		
ინჟინერი	გ.დათუნაშვილი	ს/ქ 7019	ელ. მომარაგება. გამრიცხველიანება		
0.4კვ ქსელის			სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ.
მესალ. უფრ.	ლ.სისაური		მ. პრ.	3	3
დაბალი (0.4კვ) კაბელის საკაბელო ქსელის გეგმა მ 1:500			სს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახური		