

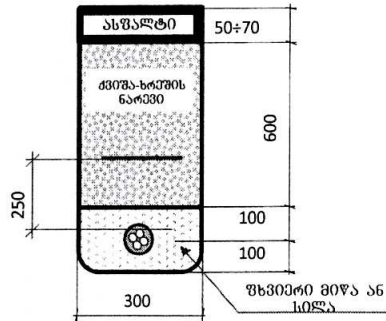
## ბანმარტებითი გარათი

წინამდებარე პროექტი № VV-65/17 დამუშავებულია სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ 2017 წლის მ.კ.-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაციის საინჟინერიო გეგმის თანახმად პროექტით იგულისხმება .ძ. თბილისი, იალგუზის ქ-ის დასაწყისი და მტკვრის მარცხენა სანაპირო. არსებულმა მაღალი კაბვის საკაბელო ქსელის (№5000 - №5010 ს/ქ-ის დამაკავშირებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა)

### საჭირო ღონისძიებები

- I-1 გაითხაროს საპროექტო არეალში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №5000 ს/ქ-დან "ა" წერტილამდე (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
  - I-2 მოეწესოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლი ფხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
  - I-3 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მიწები
  - I-4 ჩაიხსნას №5000 ს/ქ-ში არსებული დამაკავშირებელი კაბელი
  - I-5 გადაიჭრას "ა" წერტილში №5000 - №5010 ს/ქ-ის არსებული დამაკავშირებელი კაბელი
  - I-6 ჩაიდოს ტრანშეაში კაბელი NA2XSEY 3X240, RM/25 და მიერთდეს ერთი ბოლო ს/ქ-ში კველი მიერთების (ბამონტავისუფლებულ) წერტილში შესაბამისი საბოლოო ჭუროს მეშვეობით ხოლო მეორე "ა" წერტილიდან №5010 ს/ქ-კენ მიმავალ კაბელზე შესაბამისი შემამართებელი ჭუროს მეშვეობით
  - I-7 დაიფაროს კაბელი ფხვიერი მიწის (მინარეპების გარეშე) ან სილის ფენით H=10სმ
  - I-8 დაეჭაროს ფხვიერი მიწის ფენას ძვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
  - I-9 დაეფაროს ძვიშა-ხრეშის ფენას სასიბნალო ლენტა
  - I-10 ამოიღოს ტრანშეა შესაბამისი მასალები და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიდოს შესაბამისი წესების დაცვით**  
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩადვის წესი)

**შენიშვნა 4: ქსელის ელ. პარამეტრები არ იცვლება, ცალხაზოვანი სქემა არ განიხილება**  
ყველა საფენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს IIY-ს შესაბამისი აუნტების დაცვით ქსელის გეოგრაფიის შემთხვევითი იძნას ძალაძის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006346	კაბლოვანი კაბელი 10კვ. კაბვანზე 4X240მმ <sup>2</sup> კვეთის	NA2XSEY 3X240 RM/16	მ	464	
2	100008107	ჭურო საბოლოო 10კვ. კაბვანზე	ПКБТ-3-10 150/240	ცალი	1	
2	100008099	ჭურო შემამართებელი	ПСТ-3-10 150/240	ცალი	1	
3	100006226	ლენტი სასიბნალო (ბამაფრთხილებელი)	B=150	მ	430	
4	100008346	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ძნელადწვადი	D=110	ცალი	24	
5	100008194	ძვიშა		მ <sup>3</sup>	24,6	
5	100007770	ლორღი		მ <sup>3</sup>	7,5	
7	100004178	ძვიშა-ხრეში		მ <sup>3</sup>	75,5	
3		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	5	

პოზ	დასახელება	ბანზ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის ამრა	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	433,5 /173,4/ 9,3	
2	ასფალტის საფარის დაბეჭა (საკაბელო ნაწილი)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	24 / 9,6 / 1,1	
3	ასფალტის საფარის დაბეჭა (ტროტუარი)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	410 /163,8/ 8,2	