

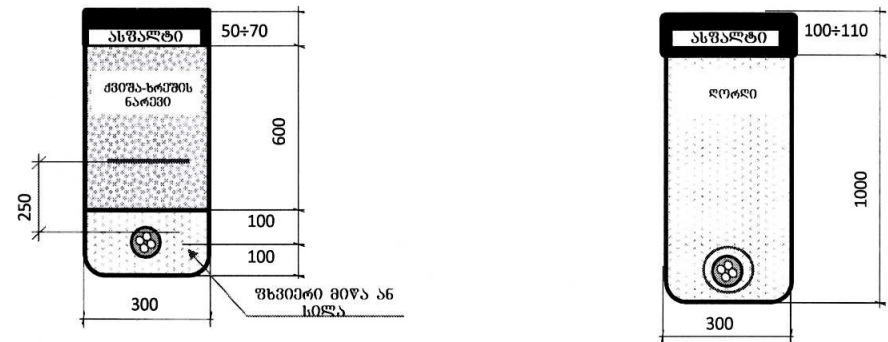
ბანმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი № **VV-77-17** დამუშავებულია სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ 2017 წლის მ.კ-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაციის საინჟინერიო გეგმის თანახმად პროექტით იგულისხმება თბილისი, სამგორი, მათსურაძის ძ. მ.კ-ის საკაბელო ქსელის (№8014 ს/ქ - №8806 ს/ქ) რეაბილიტაცია 2017 წლის გეგმა

საჭირო ღონისძიებები

- I-1 საპროექტო არეალის "A", "B" და "C" ვერტიკლებში სსი6ჰო შურფები და მონინახოს №8014 - №8806 ს/ქ-ის შემერთებელი კაბელი
- I-2 გადაიჭრას კაბელი აღნიშნულ ვერტიკლებში (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
- I-3 ჩაიხსნას №8806 ს/ქ-ის მაღალი კაბვის გამანაწილებელში №8014 ს/ქ-დან მომავალი მ.კ-ის კაბელი
- I-4 გაითხაროს საპროექტო არეალში №8806 ს/ქ-დან " " ვერტიკლებზე და " " ვერტიკლიდან "ჩ" ვერტიკლებზე საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
- I-5 გოეფყოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლი უსვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
- I-6 ჩაღებულ ტრანშეაში კაბელის დამცავი მილები
- I-7 ჩაიღოს ტრანშეაში კაბელი **NA2XSEY 3X150, RM/25** და მიერთდეს მიწაშარბეული კაბელის მონაკვეთებსა შემართებელი ძურების მეშვეობით
- I-8 მიერთდეს ახალი კაბელის ბოლო №8806 ს/ქ-ში გამონთავისუფლებულ მაღალი კაბვის სხანაო უჯრედის მომხრებზე
- I-9 დაიფაროს კაბელი უსვიერი მიწის (მინარეპვის ბარქში) ან სილის ფენით H=10სმ
- I-10 დაეფაროს უსვიერი მიწის ფენას ძვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
- I-11 დაეფაროს ძვიშა-ხრეშის ფენას სსიბნალო ლენტა
- I-12 ამოივსოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიღოს შესაბამისი წესების დაცვით
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩაღების წესი)
ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს II/3-ს შესაბამისი კუნძულების დაცვით
ქსელის გეოგრაფიის შეთანხმებული იქნას ძალაძის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1		კალოგანი კაბელი 10კვ. კაბვაზე 3X150მმ ² კვეთის	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	353	
2		ძურ(ო) საბოლო(ო) 10კვ. კაბვაზე	ПКВТО-3-10 150/240	ცალი	1	
3		ძურ(ო) საბოლო(ო) ძურ(ო)ს დამიწების არმატურა	EAKT 1656	ცალი	1	
4		ძურ(ო) შემართებელი	ПСТО-3-10 150/240	ცალი	3	
5		ლენტი სსიბნალო (გამაფრთხილებელი)	B=150	მ	277	
6		მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ძნელაფყვადი	D=110	მ	66	
7		ძვიშა		მ ³	15,8	
8		ლორღი		მ ³	20,5	
9		ძვიშა-ხრეშ		მ ³	8,7	
10		დაგმარე მასალა	სხვადასხვა	კვ	15	

პოუ	დასახელება	ბანვ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აყრა	მ/მ ² /მ ³	113 / 45,2 / 3,8	
2	ასფალტის საფარის დამბა (საგალი ნაწილი)	მ/მ ² /მ ³	66 / 26,4 / 2,9	
3	ასფალტის საფარის დამბა (ტროტუარი)	მ/მ ² /მ ³	47 / 18,8 / 0,9	
4	საკაბელო არხის დამბა (საკაბელო არხი)	მ/მ ² /მ ³	113 / 45,2 / 3,8	