

ბანმარტებითი ბარათი

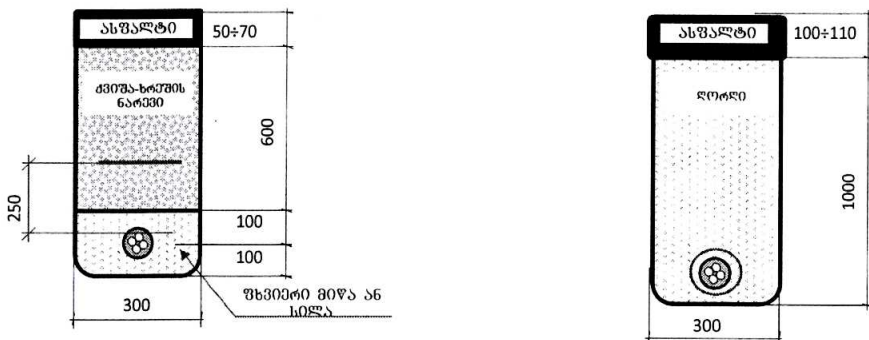
წინამდებარე პროექტი № VVR-68/17 დაგეგმვაშია სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ

2017 წლის მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაციის საინვესტიციო გეგმის თანახმად პროექტით იგულისხმება თბილისი, სამგორი, დავითიას ქ-ის მიმდებარედ, მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის (№5081 ს/ქ - №5082 ს/ქ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა

საკვირო ღონისძიებები

- I-1 №5081 ს/ქ-ის მაღალი კაბვის გამანაწილებელში ჩაიხსნას №5082 ს/ქ-ის მიმავალი მაღალი კაბვის კაბელი
- I-2 №5082 ს/ქ-ის მაღალი კაბვის გამანაწილებელში ჩაიხსნას №5081 ს/ქ-ის მიმავალი მაღალი კაბვის კაბელი
- I-3 გაითხაროს საპროექტო არეალში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №5081 ს/ქ-ისა და №5082 ს/ქ-მდე (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
- I-4 გიოქსის ტრანშეაში საკაბელო საწოლი უხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
- I-5 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მიწიანი
- I-6 ჩაიდოს ტრანშეაში კაბელი NA2XSEY 3X150, RM/25 და მიერთდეს ერთი ბოლო №5081 ს/ქ-ში არსებულ სახაზო უჯრედის გამოყვანა მომჭერებზე სოლო მიწოვით №5082 ს/ქ-ის მ.პ.-ის გამანაწილებელში არსებულ გამონთავის უჯრედზე სახაზო უჯრედის გამოყვანა მომჭერებზე შესაბამისი ჭურჭლის გეგმებით
- I-7 დაიყაროს კაბელი უხვიერი მიწით (მინარეპების გარეშე) ან სილით ფენით H=10სმ
- I-8 დაიყაროს უხვიერი მიწით ფენას ქვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
- I-9 დაიყაროს ქვიშა-ხრეშის ფენას სასიბნალო ღენთა
- I-10 ამოივსოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიდოს შესაბამისი წესების დაცვით
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩადვის წესი)
ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს იუს-ს შესაბამისი პუნქტების დაცვით
ქსელის გეოგრაფიას შეთანხმებული იქნას ძალაძის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
4	100006344	ქალღვანეი კაბელი 10კვ. კაბვზე	NA2XSEY 3X150 RM/25	მ	494	
5	100008107	ქურთი საბოლოო 10კვ. კაბვზე	ПКВrO-3-10 150/240	ცალი	2	
6	100002940	ქურთი საბოლოო ქურთის დამიწების არმატურა	EAKT 1657	ცალი	2	
7	100008099	ქურთი შემაერთებელი	ПСТO-3-10 150/240	ცალი	1	
5	100006226	ღენტი სასიბნალო (გამაფრთხილებელი)	B=150	მ	380	
6	100008346	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ქენლაფვკა	D=110	ცალი	81	
7	100008194	ქვიშა		მ ³	21,5	
8	100007770	ლორღი		მ ³	25	
9	100004178	ქვიშა-ხრეშ		მ ³	31	
10		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	15	

პოზ	დასახელება	ბანზ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აძრა	მ ³ /მ ³	249 / 99,6 / 11	
2	ასფალტის საფარის დამცავი (სავალი ნაწილი)	მ ³ /მ ³	81 / 32,4 / 3,6	
3	ასფალტის საფარის დამცავი (ტრეტუარი)	მ ³ /მ ³	168 / 67 / 7,4	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1 კაბელისათვის	მ ³	120	
5	საწოლის მომჭერება 1 კაბელისათვის	მ ³ /მ ³	360 / 21,5	
6	მიწის ჩადება ტრანშეაში	მ	81	
7	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	25	
8	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	31	
9	ბრუნტის ჩაბრუნება ტრანშეაში	მ ³	42,5	
10	სამშენებლო ნაგვის გატანა	მ ³	88,5	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	380	
12	კაბელის გატარება (მიწში ტრანშეაში)	მ	84	
13	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით	მ	13	
14	კაბელის გატარება რ/ბ არხში (ს/ქ-ში)	მ	17	
15	კაბელის სასიბნალო ღენთით დამცავი	მ	380	

		პროექტი № VVR-68/17	
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	თბილისი, სამგორი, დავითიას ქ-ის მიმდებარედ, მ.პ.-ის საკაბელო ქსელის (№5081 ს/ქ - №5082 ს/ქ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა	
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღებაძე	გვ. საკაბელო ქსელის მშენებლობა	
ინჟ. დამრეგულირებელი	ა. ლაბარტყავა		
0.4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ სისაური	სტაფია	ფურც. №
		მ. პრ.	2
		ფურც. რაოდ.	4
		ბანმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, სამუშაოების მოცულობა	
		სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	