

ბანმარტებითი ბარათი

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

საპროექტო ღონისძიებები

- I-1 გაითხაროს საპროექტო არეალში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №5000 ს/ქ-დან "ა" წერტილამდე (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
- I-2 მოეწოდოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლი ფხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
- I-3 ჩალაგდოს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მიწები
- I-4 ჩაიხსნას №5000 ს/ქ-ში არსებული დამაკავშირებელი კაბელი
- I-5 გადაიჭრას "ა" წერტილში №5000 - №5010 ს/ქ-ბის არსებული დამაკავშირებელი კაბელი
- I-6 ჩაიღოს ტრანშეაში კაბელი NA2XSEY 3X240, RM/25 და მიერთდეს ერთი ბოლო ს/ქ-ში ძველი მიერთების (ბაზონთაპისუფლებულ) წერტილში შესაბამისი საბოლოო ქსელის მიწვევებით ხოლო მეორე "ა" წერტილიდან №5010 ს/ქ-პნ მიმავალ კაბელზე შესაბამისი შემართვებით ქსელის მიწვევებით
- I-7 დაიფაროს კაბელი ფხვიერი მიწის (მიწარეკვის ბარემი) ან სილის ფენით H=10სმ
- I-8 დაეჭაროს ფხვიერი მიწის ფენას ქვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
- I-9 დაეფაროს ქვიშა-ხრეშის ფენას სსიბნალო ლენტა
- I-10 ამოივსოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგოს დაზიანებული ასფალტის საფარი

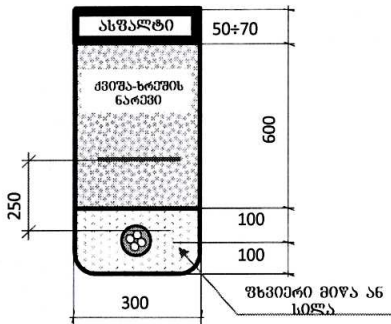
შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიღოს შესაბამისი ფენების დაცვით

(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)

შენიშვნა 4: ქსელის ელ კარამბიტები არ იცვლება, ცალსაზრეწანი სქემა არ განიხილება

ყველა საშენობლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს იუჯ-ს შესაბამისი კუნძულების დაცვით

ქსელის გეოგრაფიას შემთანხმებული იქნას ქალაქის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006346	ბაზონთაპისუფლებული 10კვ. კაბელები 4X240მმ ² კვეთის	NA2XSEY 3X240 RM/16	მ	464	
2	100008107	ქსოვი საბოლოო 10კვ. კაბელები	ПКВТ-3-10 150/240	ცალი	1	
2	100008099	ქსოვი შემართვებითი	ПСТ-3-10 150/240	ცალი	1	
3	100006226	ლენტა სსიბნალო (ბაზონთაპისუფლებული)	B=150	მ	430	
4	100008346	მიწის სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ძეგლი	D=110	ცალი	24	
5	100008194	ქვიშა		მ ³	24,6	
6	100007770	ლორღი		მ ³	7,5	
7	100004178	ქვიშა-ხრეში		მ ³	75,5	
8		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კვ	5	

კოდი	დასახელება	ბანზ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აშრე	მ/მ ² /მ ³	433,5 / 173,4 / 9,3	
2	ასფალტის საფარის დაბეჭვა (საგალი ნაწილი)	მ/მ ² /მ ³	24 / 9,6 / 1,1	
3	ასფალტის საფარის დაბეჭვა (ტროტუარი)	მ/მ ² /მ ³	410 / 163,8 / 8,2	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1 კაბელისათვის	მ ³	107,8	
5	საწოლის მოწყობა 1 კაბელისათვის	მ/მ ³	410 / 24,6	
6	მიწის ჩადება ტრანშეაში	მ	24	
7	ლორღის ჩადება ტრანშეაში	მ ³	7,5	
8	ქვიშა-ხრეშის ჩადება ტრანშეაში	მ ³	75,7	
9	სამშენობლო ნარევის გადანა	მ ³	117	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	430	
12	კაბელის ბატარეა (მიწში ტრანშეაში)	მ	25,5	
13	კაბელის ბატარეა რბ არხში (ს/ქ-ში)	მ	8,5	
14	კაბელის სსიბნალო ლენტით დამცავი	მ	430	

		პროექტი № VV-65/17	
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	.ა. თბილისი, იალგუზის ქ-ის დასაწყისი და მტკვრის მარცხენა სანაპირო. არსებული მ.პ-ის საკაბელო ქსელის (№5000 - №5010 ს/ქ-ბის დამაკავშირებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა	
უფრ. ინჟინერი	რ. მონღიბაძე		
ინჟ. დამკვეთი	ა. ლაბარტაძე		
0.4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ. სისაური	გვ. საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია
		მ. პრ.	შუბრ. №
		2	4
		ბანმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია	
		სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	