

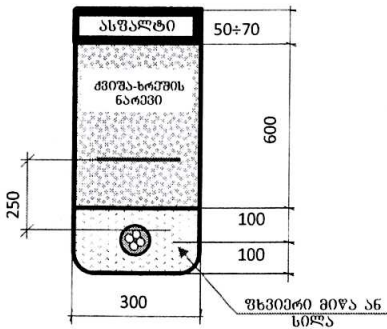
ბანმარტები ბარათი

წინამდებარე პროექტი № VV-66/17 დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ №T-5/68 ტექ. დავალების (მაგალი კაბვის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია) თანახმად პროექტით იგულისხმება .ძ. თბილისი, იალღუხის ქ-ზე და 300 არაბველების აღმართზე არსებული მარალი კაბვის საკაბელო ქსელის (№5305 - №5633 ს/ძ-ბის დამაკავშირებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა

საჭირო ღონისძიებები

- I-1 ბაითხაროს საპროექტო არეალში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №5633 ს/ძ-დან №5305 ს/ძ-მდე (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა)
 - I-2 მიწისფერ ტრანშეაში საკაბელო საწოლი უხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
 - I-3 ჩალაბდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მილები
 - I-4 ჩაიხსნას ქს-ზე არსებული დამაკავშირებელი კაბელი
 - I-5 ჩაიღოს ტრანშეაში კაბელი NA2XSEY 3X95, RM/16 და მიერთდეს ს/ძ-ში კველი მიერთების (გამონთავისუფლებულ) წერტილებში შესაბამისი საბოლოო ქურების გეგმებით
 - I-6 დაიფაროს კაბელი უხვიერი მიწის (მინარევის ბარეში) ან სილის ფენით H=10სმ
 - I-7 დაეყაროს უხვიერი მიწის ფენას ქვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
 - I-8 დაეყაროს ქვიშა-ხრეშის ფენას სასიბნალო ლენტა
 - I-9 ამოივსოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი
- შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიღოს შესაბამისი წესების დაცვით**
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)

შენიშვნა 4: ქსელის ელ პარამეტრები არ იცვლება, ცალხაზოვანი სქემა არ განიხილება ყველა საშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს შესაბამისი კუჩქების დაცვით ქსელის ბეობრავიან შეთანხმებული იძნას ქალაქის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006347	კალოვანი კაბელი 10კვ. კაბვანა 4X95მმ ² კვეთის	NA2XSEY 3X95 RM/16	მ	212	
2	100008108	ქურო საბოლოო 10კვ. კაბვანა	ПКВТ-3-10 70/120	ცალი	2	
3	100006226	ლენტა სასიბნალო (გამაფრთხილებელი)	B=150	მ	126	
4	100004265	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი კენელაღწვადი	D=100	ცალი	45	
5	100008194	ქვიშა		მ ³	7,2	
6	100007770	ლორდი		მ ³	14	
7	100004178	ქვიშა-ხრეში		მ ³	22,3	
8		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კვ	5	

კოდი	დასახელება	ბანხ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აყრა	მ ³ /მ ³	165 / 66 / 4,4	
2	ასფალტის საფარის დაბევა (სავალი ნაწილი)	მ ³ /მ ³	45 / 18 / 2	
3	ასფალტის საფარის დაბევა (ტროტუარი)	მ ³ /მ ³	120 / 48 / 2,4	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1 კაბელისათვის	მ ³	43,5	
5	საწოლის მოწყობა 1 კაბელისათვის	მ ³ /მ ³	120 / 7,2	
6	მიწის ჩადება ტრანშეაში	მ	45	
7	ლორდის ჩადება ტრანშეაში	მ ³	14	
8	ქვიშა-ხრეშის ჩადება ტრანშეაში	მ ³	22,3	
9	სამშენებლო ნაბვის გატანა	მ ³	47,8	
10	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით ჩადებულ მილებში	მ	22	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	126	
12	კაბელის გატარება (მიწში ტრანშეაში)	მ	46	
13	კაბელის გატარება რ/ბ არხში (ს/ძ-ში)	მ	12	
14	კაბელის სასიბნალო ლენტით დაფარვა	მ	126	

		პროექტი № VV-66/17	
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ბ. შოშიტაშვილი	.ძ. თბილისი, იალღუხის ქ-ზე და 300 არაბველების აღმართზე არსებული მარალი კაბვის საკაბელო ქსელის (№5305 - №5633 ს/ძ-ბის დამაკავშირებელი) რეაბილიტაცია (არსებული კაბელის შეცვლა) - 2017 წლის გეგმა	
უფრ. ინჟინერი	რ. მელიქიძე		
ინჟ. დამტკიცებელი	ბ. ლაბარტყავა	6კვ. საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია	
0.4-6-10კვ. ქს-ის მესპლ. უფროსი	ლ. სისაური		
		ბანმარტები ბარათი, სვეცივიტაცია	
			ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი
		სტადია	ფურც. №
		მ. პრ.	2
			4