

პროექტის პირველი გვერდი

პროექტის აღწერა:

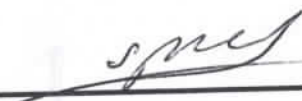
თბილისი, ისანი, კატარკეულის და ზ. ანჯაფარიძის ქ-ში
არსებული მ.კ-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია
(ს/ძ № 5823 - ს/ძ №5623)
2017 წლის გეგმა

პროექტი № **5039**

ელექტროტექნიკური ნაწილი

პროექტირება

დაიწყო
დასრულდა
ინჟინერი



მშენებლობა

შინაარსი

1	პროექტის პირველი გვერდი	1
2	ბანმართებითი გარათი, სპეციფიკაცია, კაბელის ტრანშეაში ჩაღება	2
3	ქსელის გეგმა	3-4.



სტადია	ფურც. №	მუდგ. რაოდ.
მ. კრ.	1	3

2.

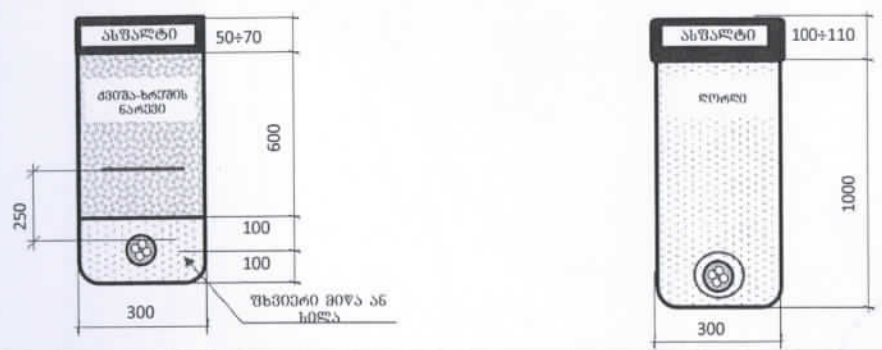
ბანმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი №5039 დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ

პროექტი განიხილება თბილისი, ისანი, კატარძელის და ზ. ანჯაფარიძის ქ-ზე არსებული ამორტიზირებული მ.პ-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია (ს/მ № 5823 - ს/მ №5623) 2017 წლის ბენზის შარბლებში (№5081 ს/მ - №5082 ს/მ) რეაბილიტაცია - 2017 წლის ბენზის

- საბირო ღონისძიებები**
- I-1 №5823 ს/მ-ის მაღალი კაბვის გამანაწილებელში ჩაიხსნას №5623 ს/მ-თან მიმავალი მაღალი კაბვის კაბელი
 - I-2 №5623 ს/მ-ის მაღალი კაბვის გამანაწილებელში ჩაიხსნას №5823 ს/მ-თან მიმავალი მაღალი კაბვის კაბელი
 - I-3 გაითხაროს საპროექტო არხებში საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №5823 ს/მ-თან №5623 ს/მ-მდე (იხილეთ პროექტი ქსელის ბენზის)
 - I-4 გიდეფოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლი უხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
 - I-5 ჩაღებულ ტრანშეაში კაბელის დაგვანი მიღება
 - I-6 ჩაიღოს ტრანშეაში კაბელი NA2XSEY 3X150, RM/25 და მიერთდეს ერთი ბოლო №5823 ს/მ-ში არსებულ სახაზო უჯრედის გამომყვან მოწყობაზე ხოლო მეორე ბოლო №5623 ს/მ-ის მ.პ-ის გამანაწილებელში არსებულ გამონთავისუფლებულ სახაზო უჯრედის გამომყვან მოწყობაზე შესაბამისი ძურების მიხედვით
 - I-7 დაიფაროს კაბელი უხვიერი მიწის (მონარეპვის ბარში) ან სილის ფენით H=10სმ
 - I-8 დაეფაროს უხვიერი მიწის ფენას ძვიშა-ხრეშის ფენა H=15სმ
 - I-9 დაეფაროს ძვიშა-ხრეშის ფენას სასიბნალო ღუნება
 - I-10 ამოიღოს ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი

შენიშვნა 1: კაბელი ტრანშეაში ჩაიღოს შესაბამისი ვხეობის დაცვით
(იხილეთ კაბელის ტრანშეაში ჩაღვის ვხეობის დაცვა)
მეორე საგანგებო-სამონტაჟო სამუშაო უნდა დაგეგმოს იუპ-ს შესაბამისი პუნქტების დაცვით
ქსელის გეოგრაფიას შეთანხმებული იქნას ძალადის შესაბამის სამსახურებთან



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006339	კალკანი კაბელი 10კვ კაბვაზე 3X150მმ ² კვეთის	NA2XSEY 3X150 RM/16	მ	388	
2	100008107	ძურის საბოლოო 10კვ კაბვაზე	ПКВТО-3-10 150/240	ცალი	2	
3	100002940	ძურის საბოლოო ძურის დამოწმის არმატურა	EAKT 1657	ცალი	2	
4	100008099	ძურის შემაერთებელი	ПСТО-3-10 150/240	ცალი	1	შესაბამისი დამატარებელი
5	100006226	ღუნები სასიბნალო (გამაფრთხილებელი)	B=150	მ	294	
6	100008346	მილი სქელ კედლიანი კაბელის დამცავი ძველადწვადი	D=110	ცალი	75	
7	100008194	ძვიშა		მ ³	16,7	
8	100007770	ლორღი		მ ³	22,2	
9	100004178	ძვიშა-ხრეშის		მ ³	51,4	
10		დახმარება მასალა	სხვადასხვა	კმ	15	

პოზ	დასახელება	ბანს.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აყრა	მ ³	349 / 139,6 / 9	
2	ასფალტის საფარის დაგება (საფალი ნაწილი)	მ ³	71 / 28,4 / 4	
3	ასფალტის საფარის დაგება (ტოტუარი)	მ ³	278 / 111,2 / 5	
4	საკაბელო არხის ბათის 1 კაბელისათვის	მ ³	91	
5	საწოლის მოწყობა 1 კაბელისათვის	მ ³	278 / 17	
6	მიღების ჩაღება ტრანშეაში	მ	71	
7	მიღების მონტაჟი კედელზე	მ	4	
8	ლორღის ჩაღება ტრანშეაში	მ ³	22	
9	ძვიშა-ხრეშის ჩაღება ტრანშეაში	მ ³	52	
10	სამონტაჟო ნაბის ბათანა	მ ³	100	
11	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში	მ	294	
12	კაბელის ბათარება (მიწაში ტრანშეაში)	მ	73	
13	კაბელის ბათარება (მიწაში კედელზე)	მ	4	
14	კაბელის ბათარება რ/ა არხში (ს/მ-ში)	მ	17	
15	კაბელის სასიბნალო ღუნებით დაფარვა	მ	294	

		პროექტი № 5039
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ნ. შოთაბერიძე	თბილისი, ისანი, კატარძელის და ზ. ანჯაფარიძის ქ-ზე არსებული მ.პ-ის საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია (ს/მ № 5823 - ს/მ №5623) 2017 წლის ბენზის
უფრ. ინჟინერი	რ. გომეზაძე	
ინჟ. დამტკიცებელი	ა. ლაბარტაძე	6კვ. საკაბელო ქსელის მონტაჟი
0.4-6-10კვ. მ.პ-ის მესპლ. უფროსი	ლ. სოსელიანი	
		მ. პრ.
		2
		3
		ბანმარტებითი ბარათი, სემიფიკაცია, სამუშაოების მოცულობა
		ს.ს. "თელასი" საპროექტო ჯგუფი

საპალი ნაწილის გადაკვეთა (მილში)

განსაკუთრებული უენიშვნა!!!

საპროექტო ტრასა იმეორებს არსებულ მხელის გეომეტრიას



1:750

4615000.000000

4615000.000000

4614900.000000

4614900.000000

სერტიფიკატი

ს/ძ №5823

საპალი ნაწილის გადაკვეთა (მილში)

საპროექტო მ.პ.-ის საკაბელო მხელი
NA2XSEY 3X150, RM/25, Ltr=349.5m, Lkab=388m

საპალი ნაწილის-კიდე
 (უენიშვიდან დაშორება 806=0.8მ)

ს/ძ №5623

პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- J — K — კანალიზაცია
- თ.ა. — T — თვითმხელი
- ტ. — C — კაფორბაგეულა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო მხელი
- ▬ მხრის მიერ დადგენილი საპალი ნაწილისა ტროტუარის საზღვრები (გორდითური)
- V — V — საპროექტო გვ. საკაბელო მხელი ტრანშეაში
- V [hatched] V — საპროექტო გვ. საკაბელო მხელი (მილში)
- ⚡ სატრანსფორმატორო მს-რი
- უმეპირთეპელი ძარო

სამ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თარიღი	პროექტი: 5039		
უფ. ინჟინერი	რ. მონღაგაძე	ელექტროტექნიკური ნაწილი			
ინჟინერი	ა. ლაბარტყავა	თბილისი, ისნაი, პატარძელისა და ზ. ანჯაფარიძის ქ-ბი არსებული მ.პ.-ის საკაბელო მხელის რეაბილიტაცია (ს/ძ № 5823 - ს/ძ №5623) 2017 წლის გეგმა			
0.4-6-10კვ მს-ს		მაღალი ძაბვის საკაბელო მხელის რეაბილიტაცია	სტალია	ფურც. №	ფ. რაოდ
მძსკლ. უფრ.	ლ. ხისაური	მაღალი ძაბვის (6-10კვ) საკაბელო მხელის გეგმა	მ. პრ.	5	9
		მაგნიტური გეგმა	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
		მაგნიტური გეგმა	1:750		

486200.000000

486300.000000

486400.000000