



პროექტის პირველი გვერდი

პროექტის აღწერა:

თბილისი, გობღან ხმელნიცკის ქ. №48/10
 0.4კვ. საკაბელო ქსელის
 (№5147 ს.ქ. - №48/10 კორპუსის კალოვანი კარადა)
 რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა

პროექტი № **NV-45-17**

ელექტროტექნიკური ნაწილი

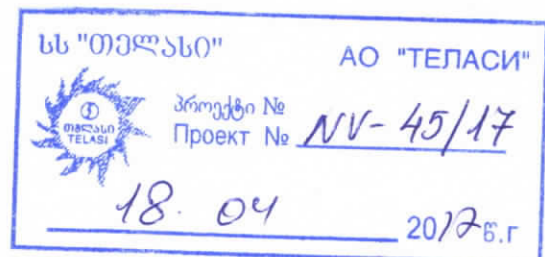
პროექტირება

დაიწყო
 დასრულდა
 ინჟინერი

ა. ლაბარტყავა

მშენებლობა

შინაარსი		
1	პროექტის პირველი გვერდი	1
2	ბანმარტეპითი გარათი, კაბელის ტრანშეაში ჩაღების წესი	2
4	მასალების სპეციფიკაცია, საშუალებების მოცულობა	3
3	ქსელის გეგმა	4.



Handwritten notes and signatures at the bottom left of the page.

სს "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
მ. პრ.	1	4

ბანმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი № NV-45-17 დაგეგმვისთვის ს.ს. "თელავი"-ს საკომუნიკაციო ჯგუფის მიერ 2017 წლის საინჟინერიო პროგრამის (საცხოვრებელი კორპუსების 0,4კვ კალოვანი ქსელის რეაბილიტაცია) თანახმად პროექტით იგულისხმება თბილისი, გობღან ხმელნიცვის ქ. №48/10 0,4კვ. საკაბელო ქსელის №5147 ს.ძ. - №48/10 კორპუსის კალოვანი კარადა) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა

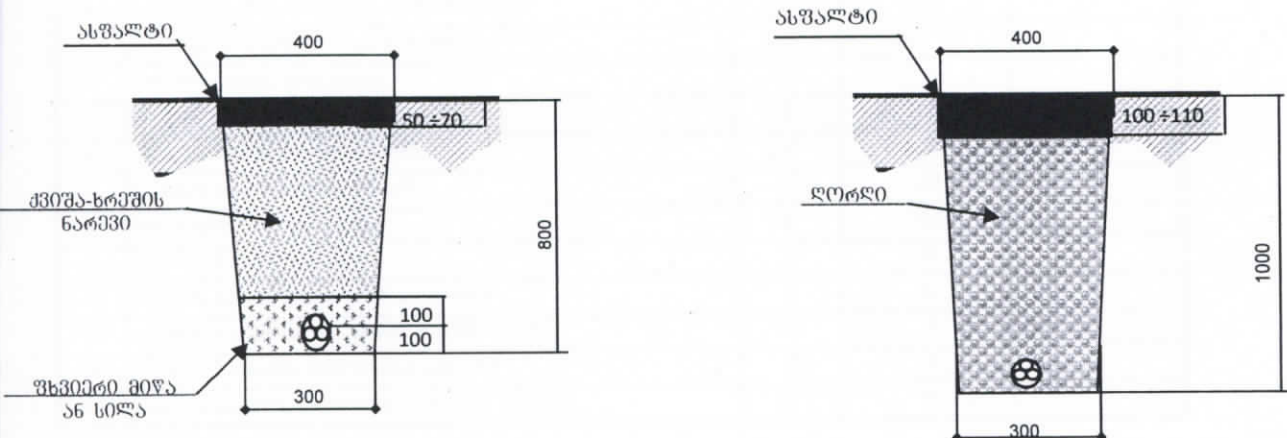
საპროექტო აღწერა

- I-1 ბანმარტებითი გობღან ხმელნიცვის ქ. №48/10 კორპუსის სარდაფში არსებული კალოვანი კარადის დემონტაჟი
- I-2 დამონტაჟდეს კორპუსის პირველ სართულზე მონტაჟდება კარადის გვერდით ახალი კალოვანი კარადა შემთანი გამტარუნარი 133 კაბაზე 400ა და 6 გამომყვანით
- შენიშვნა: გამავალი ქსელის (კაბელების) დაცვაში გადმოტანილი იქნას კველი კალოვანი კარადიდან
- I-3 გაითხაროს საკომუნიკაციო არეალში №5147 ს.ძ-დან კორპუსის სადარბაზოზე საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის (იხილეთ პროექტი ქსელით გეგმა)
- I-4 ჩაიხსნას №5147 ს.ძ-ის 0,4კვ. კაბის გამანაწილებელი №48/10 კორპუსის კალოვანში მიმავალი ამორტიზირებული კაბელი
- I-5 მოეწყოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლის ქვედა ფენა ფხვიერი მიწით ან სილით H=10სმ
- I-6 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მილები
- I-7
- I-8 მიერთდეს კორპუსის ახალი კალოვანი კარადა №5147 ს.ძ-ში გამონეტავისუნარიან დენკვეთზე კაბელით ABBF 4X185მმ² შესაბამისი ქურუმის მეშვეობით
- I-9 დაიფაროს კაბელები ფხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
- I-10 ამოღდეს საკაბელო არხი, ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი,
- I-11 შენობის კედლებზე ბატარეული კალოვანი კაბელები დაიფაროს ხოხორით ან ბატარდეს მიწში
- შენიშვნა: კაბელების კედლებზე ბატარების დაცვაში იქნას შემდეგი პირობები:
 - ა) კორტიონტალურად ბატარებისას კაბელი დამაბრდეს კედლებზე იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე
 - ბ) ვერტიკალურად ბატარებისას კაბელი დაიფაროს ხოხორით იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე
- I-12 შემოფხვრეს ახალი ქსელი და დადგითი შედეგების მიღებისას მიღებული იქნას ექსპლუატაცია

ქსელის სქემა არ იცვლება შესაბამისად არ განიხილება

ქვედა საფენებლო-სამონტაჟო საფუძვალს შესრულდეს იუკ-ს შესაბამისი კუნძულის დაცვით

ქსელის გეოგრაფიის შეთანხმებული იქნას ძალაქის შესაბამის სამსახურებთან



		პროექტი № NV-45-17	
საკომუნიკაციო ჯგ-ის უფროსი	ბ. შოშიტაშვილი	თბილისი, გობღან ხმელნიცვის ქ. №48/10 0,4კვ. საკაბელო ქსელის (№5147 ს.ძ. - №48/10 კორპუსის კალოვანი კარადა) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა	
უფრ. ინჟინერი	რ. მრდებელი		
ინჟ. დამკვეთისთვის	ა. ლაბარტაძე		
0,4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ. სისაური	0,4 კვ ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია მ. პრ. 2 4
		ბანმარტებითი ბარათი	ს.ს. "თელავი"-ს საკომუნიკაციო ჯგუფი

№	კოდი	ღანახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006394	კალოვანი კაბელი 1კვ. კაბკვაზი 4X185მმ ² კვეთის	ABBГ 4X185	მ	165	
2	100004265	ქურთი საბოლოო	ПКВТнН-6	მ	2	
3	100008275	საბოლოო ქურთი 1კვ. კაბკვაზი	ПКВТнН-5	ცალი	4	გამაველიკაბელების დაერთვა ახალ ძკ-ზე
4	100004265	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ძნელადწვადი მასალის გოფირებული	D100 მმ	მ	6	ტრანშეაში
5	100008251	კაბელის საკედლეუ სამაგრი	185-240მმ2	ცალი	50	
6	100003034	ხოკერი	100მმx1მ	ცალი	38	
7	100008194	ქვიშა		მ ³	5,5	
8	100007770	ლორღი		მ ³	1,5	
9	100004178	ქვიშა-ხრეში		მ ³	10	
10		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	10	

პოზ	ღანახელება	ბანზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასფალტის საფარის აყრა	მ ² /მ ³	60 / 24 / 1,2	
2	ასფალტის საფარის დაბეზა (საპალი ნაწილი)	მ ² /მ ³	0	
3	ასფალტის საფარის დაბეზა (ტროტუარი)	მ ² /მ ³	60 / 24 / 1,2	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1 კაბელისათვის	მ ³	24,5	
5	საწოლის მოშვადება 1 კაბელისათვის	მ/მ ³	89 / 5,5	
6	მილვის ჩადება ტრანშეაში	მ	6	
7	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	1,5	
8	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	10	
9	ბრუნტის ჩაბრუნება ტრანშეაში	მ ³	7,5	
10	საფენებლო ნაგვის გატანა	მ ³	18,2	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	93	
12	კაბელის ჩადება გვირაბული მიტოლით	მ	22	
13	კაბელის გატარება რ. არხში (ს/ძ-ში)	მ	9	
14	კაბელის გატარება მილში (ტრანშეაში)	მ	6	
15	კაბელის გატარება კედელზე (არხივულ მილში)	მ	35	

პროექტი № NV-45-17

თბილისი, გოგაძე ხეივანიძის ქ. №48/10
 0.4კვ. საკაბელო ქსელის
 ს.ძ. - №48/10 კორპუსის კალოვანი კარადა)
 რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა

(№5147

ს.ს. "თელასი"-ს
 საპროექტო ჯგუფი

სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
მ. პრ.	3	4

მასალა, სამუშაოების მიცეულობა

