




# პროექტის პირველი გვერდი

პროექტის აღწერა:	თბილისი, ღუშეთის ქ. №14 0.4კვ. საკაბელო ქსელის (№5416 ს.ძ. - №14 კორპუსის ძალოვანი კარადა) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა
------------------	--

პროექტი № **NV-49-17**


## ელექტროტექნიკური ნაწილი

პროექტირება	დაიწყო დასრულდა ინჟინერი  ა. ლაბარტყავა
მშენებლობა	

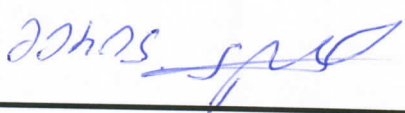
### შინაარსი

1	პროექტის პირველი გვერდი	1
2	განმარტებითი ბარათი, კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი	2
4	მასალების სპეციფიკაცია, სამუშაოების მოცულობა	3
3	ქსელის გეგმა	4.

სს "თელასი"      АО "ТЕЛАСИ"

 პროექტი № NV-49/17  
Проект № NV-49/17

13. 04 2017წ.რ



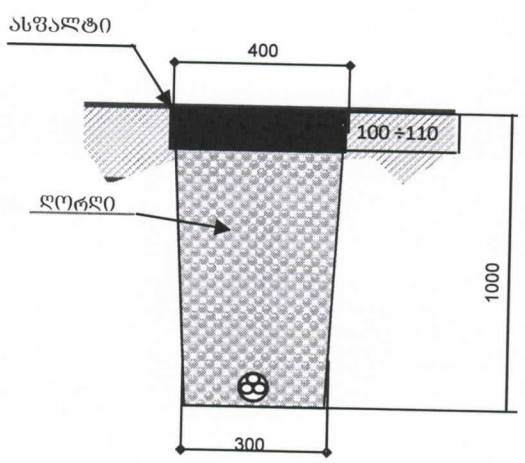
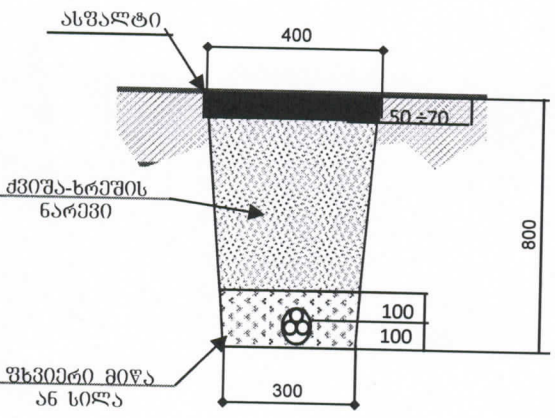
სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი		
სტადია	ფურც. №	წიგნ. რაოდ.
მ. პრ.	1	4

## ბანმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი № NV-49-17 დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ 2017 წლის სანგვესტიციო პროგრამის (საცხოვერებელი კორპუსების 0,4კვ კალოვანი ქსელის რეაბილიტაცია) თანახმად პროექტით იგულისხმება თბილისი, უშეთის ქ. №14 კორპუს 0,4კვ. საკაბელო ქსელის (№5416 ს.ძ. - №14 კორპუსის კალოვანი კარადა) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა

- საჭირო ღონისძიებები**
- I-1 ბაითხაროს საპროექტო არემკალში №5416 ს/ძ-დან კორპუსის კალოვან კარადაზე საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის (იხილეთ პროექტი ქსელით გეგმა)
  - I-2 ჩაიხსნას №5416 ს/ძ-ის 0,4კვ. კაბვის გამანაწილებელში №14 კორპუსის კალოვანში მიმავალი ამორტიზირებული კაბელი
  - I-3 მოეწიოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლის ქვედა ფენა ფხვიერი მიწით ან სილით H=10სმ
  - I-4 ჩალაბდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მიწები
  - I-5 მიერთდეს კორპუსის არსებული კალოვანი კარადა №5416 ს/ძ-ში გამონეტავისუფლებულ დენმკვეთზე კაბელით ABBГ 4X120მმ<sup>2</sup> შესაბამისი ძურების მეშვეობით
  - I-6 დაიფაროს კაბელები ფხვიერი მიწით ან სილით (H=10სმ)
  - I-7 ამოღოს საკაბელო არხი, ტრანშეა შესაბამისი მასალით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი, შენობის კედლებზე გატარებული კალოვანი კაბელები დაიფაროს ხოხორით ან გატარდეს მიწში
- შენიშვნა:** კაბელების კედელზე გატარებისას დაცული იქნას შემდეგი პირობები:
- ა) კორიონტალურად გატარებისას კაბელი დამაბრდეს კედელზე იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე
  - ბ) ვერტიკალურად გატარებისას კაბელი დაიფაროს ხოხორით იატაკიდან არანაკლებ 2,5მ სიმაღლეზე
- I-8 შემოწმდეს ახალი ქსელი და დადებითი შედეგების მიღებისას მიღებული იქნას ექსპლოატაციული

ქსელის სქემა არ იცვლება შესაბამისად არ განიხილება ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს ПУЭ-ს შესაბამისი პუნქტების დაცვით ქსელის გეოგრაფიას შეთანხმებული იქნას ძალაქის შესაბამის სამსახურებთან



		<b>პროექტი № NV-49-17</b>		
საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	თბილისი, უშეთის ქ. №14 0,4კვ. საკაბელო ქსელის (№5416 ს.ძ. - №14 კორპუსის კალოვანი კარადა) რეაბილიტაცია - 2017 წლის გეგმა		
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე	0,4 კვ ქსელის რეაბილიტაცია		
06შ. დამრთმებელი	ა. ლაბარტყავა			
0,4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ. სისაური	სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
		მ. პრ.	2	4
		ბანმარტებითი ბარათი		ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი



№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1		კალოვანი კაბელი 1კვ. კაბვანე 4X120მ <sup>2</sup> კვეთის	ABBG 4X120	მ	190	
3	100008275	საბოლოო ძურე 1კვ. კაბვანე	ПКВТНН-5	ცალი	2	
4	100004265	მილი სქელკედლიანი კაბელის დამცავი ძველადფვალი მასალის გოფირებული	D100 მმ	მ	12	
5	100008251	კაბელის საკედელე სამაბრი	120-150მმ2	ცალი	4	
6	100003034	ხოკერი	100მმx1მ	ცალი	2	
7	100008194	ქვიშა		მ <sup>3</sup>	8,5	
8	100007770	ლორლი		მ <sup>3</sup>	3	
9	100004178	ქვიშა-ხრევი		მ <sup>3</sup>	18,7	
10		დამხმარი მასალა	სხვადასხვა	კვ	10	

კოფ	დასახელება	ბანხ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	დეკორატიული ფილების ამრდა დაბეზა	მ/მ <sup>2</sup>	60 / 9,6	
1	ასფალტის საფარის ამრა	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	81 / 36,5 / 1,82	
2	ასფალტის საფარის დაბეზა (საპალი ნაწილი)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	0	
3	ასფალტის საფარის დაბეზა (ტროტუარი)	მ/მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	81 / 36,5 / 1,82	
4	საკაბელი არხის ბათხრა 1 კაბელისათვის	მ <sup>3</sup>	39,2	
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ/მ <sup>3</sup>	143 / 8,5	
6	მილების ჩადება ტრანშეაში	მ	12	
7	ლორლის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	3	
8	ქვიშა-ხრევის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	18,7	
9	ბრუნტის ჩაბრუნება ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	9	
10	სამშენებლო ნაგვის ბატანა	მ <sup>3</sup>	32	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	150	
12	კაბელის ჩადება გვირაბული მითრლით	მ	19	
13	კაბელის ბატარება რ.ბ. არხში (ს/მ-ში)	მ	7	
14	კაბელის ბატარება მილში (ტრანშეაში)	მ	12	
15	კაბელის ბატარება კედელზე (არხებულ მილში)	მ	2	

პროექტი № **NV-49-17**

თბილისი, დუშეთის ქ. №14  
 0.4კვ. საკაბელი ქსელის  
 ს.ძ. - №14 კორპუსის კალოვანი კარადა)  
 რეაბილიტაცია - 2017 წლის ბეზა

(№5416

ს.ს. "თელასი"-ს  
 საპროექტო ჯგუფი

სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
მ. პრ.	3	4

მასალა, სამუშაოების მოცულობა



