

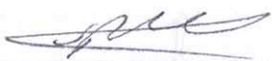


პროექტის პირველი გვერდი

პროექტის აღწერა:	თბილისი, გლდანო, №VII მ. რ-60, №19 კორპუსის №9 სადარბაზო 0.4კვ. კაპის კალოვანი საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის ფარგლებში
------------------	--

პროექტი № NV-33-18

ელექტროტექნიკური ნაწილი

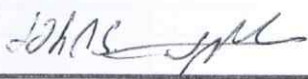
პროექტირება	დაიწყო დასრულდა ინჟინერი  /ა. ლაბარტყავა/
მშენებლობა	

შინაარსი		
1	პროექტის პირველი გვერდი	1.
2	განმარტებითი გარათი, კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი	2.
3	სპეციფიკაცია,	3.
4	ქსელის გეგმა	4.

სს "თელასი" АО "ТЕЛАСИ"

 პროექტი № NV-33/18
Проект № NV-33/18

29 01 2018 წ.



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

ბანმარტეპითი ბარათი

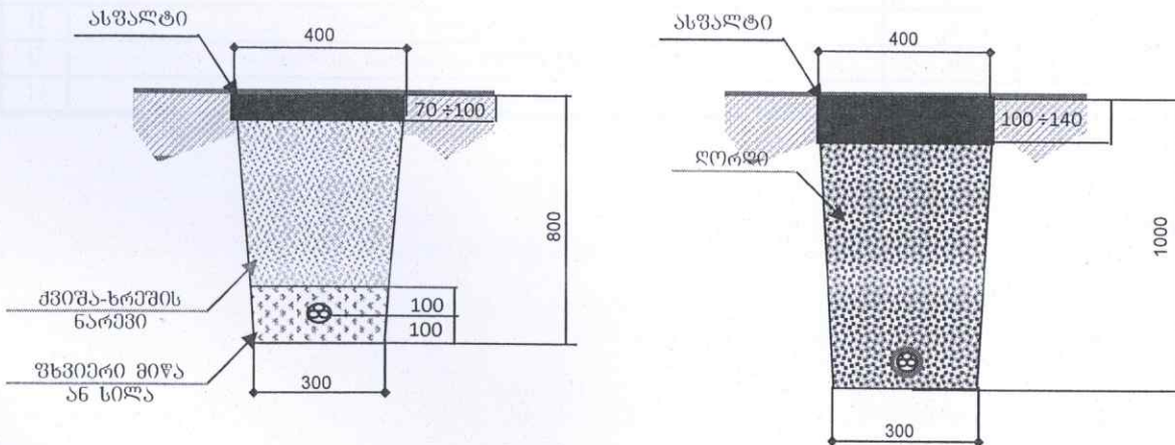
წინამდებარე პროექტი №NV 33-18 დამუშავებულია სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფის მიერ პროექტი ითვალისწინებს ძ. თბილისი, გლდანო, №VII მ. რ-60, №19 კორპუსის №9 საღარბაზოს 0.4კვ. კალოვანი ქსელის რეაბილიტაციას 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის ფარგლებში (ამორტიზირებული კაბელების შეცვლა)

საპროექტო ღონისძიებები:

- I-1 ჩაისხნას №9097 ს/ძ-ის 0,4კვ. კაბევის გამანაწილებელში №19 კორპუსის №9 საღარბაზოს კალ. კარადისკენ მიმავალი ამორტიზირებული კაბელი
- I-2 ჩაისხნას №19 კორპუსის №9 საღარბ-ს წინ ახარსებ კალ. კარადის შემტანი მომხრეებიდან №9097 ს/ძ-დან მიმავალი კაბელი
- I-3 გაიტხაროს საკაბელო არხი ტრანშეა ერთი კაბელისათვის №9097 ს/ძ-დან №19 კორპუსის №9 საღარბაზომდე
- I-4 ჩალაგდეს ტრანშეაში კაბელის დამცავი მიწა
- I-5 მოეწყოს ტრანშეაში საკაბელო საწოლის ქვედა ფენა ფხვიერი მიწით ან სილით (H=10sm) (იხილეთ პროექტი კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)
- I-6 მიერთდეს №19 კორპუსის №9 საღარბაზოს კალოვანი კარადა №9097 ს.ძ-ში გამონთავისუფლებულ დენმკვეთის მომხრეზე ABBT ტიპის 4X120მ² კვეთის კაბელით შესაბამისი ძურღების მეშვეობით (იხილეთ პროექტი ქსელის გეგმა, მასალების სპეციფიკაცია)
- I-7 დაიფაროს კაბელები ფხვიერი მიწის (მინარევების გარეშე) ან სილის ფენით H=10sm (საკაბელო საწოლის ზედა ფენა)
- I-8 ამოივსოს ტრანშეები შესაბამისი მასალებით და აღდგეს დაზიანებული ასფალტის საფარი (იხილეთ პროექტი კაბელის ტრანშეაში ჩადების წესი)

შენიშვნა I ქსელის ცალხაზოვანი სქემა არ იცვლება შესაბამისად არ ბანისილება
 წარმოდგენილია ბლოკ-სქემის სახით

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაო შესრულდეს IIY-ს შესაბამისი კუნძულის დაცვით
 საკაბელო ტრასის გეოგრაფია შეთანხმებული იქნას ქალაქის შესაბამის სამსახურებთან



საპროექტო ჯგ-ის უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი	<i>[Signature]</i>	პროექტი №NV-33-18			
უფრ. ინჟინერი	რ. მოღუბაძე	<i>[Signature]</i>	თბილისი, გლდანო, №VII მ. რ-60, №19 კორპუსის №9 საღარბაზო 0.4კვ. კაბევის კალოვანი საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის ფარგლებში			
ინჟ. დამროქტებელი	ა. ლაბარტყავა	<i>[Signature]</i>				
0.4-6-10კვ. ქს-ის ექსპლ. უფროსი	ლ. სისაური	<i>[Signature]</i>	№9097 ს/ძ-ის 0.4კვ. ქსელის რეაბილიტაცია	სტადია	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
			ბანმარტეპითი ბარათი	მ. პრ.	2	4
					სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	

№	კოდი	დასახელება	ტიპი, მარკა	ერთ.	რაოდ.	შენიშვნა
1	100006392	კაბელი კალოვანი 1 კვ. კაბვანე 4X120მმ ² კვეთის	ABBГ1 4X120	მ	75	
2	100008275	ჭურჭი საბოლოო 1 კვ. კაბვანე	ПКВТнН-5	ცალი	2	
3	100004476	მილყელი	BW 40mm	ცალი	1	
4	100008345	მილი სქელკედლიანი კენელაფვავი კლასტმასის	D90მმ, სისქე 8.2მმ	მ	32	
5	100008194	ჭვიშა		მ ³	2	
6	100004178	ჭვიშა-ხრეში		მ ³	3,5	
7	100007770	ლორღი		მ ³	7,5	
8		დამხმარე მასალა	სხვადასხვა	კმ	5	

კოფ	დასახელება	ბანზ. ერთ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	ასვალტირებული სტრუქტურა ახრა !	მ/მ ² /მ ³	43 / 13 / 1,5	
2	ასვალტირებული ასვალტის დაბეგა (სავალი ნაწილის კიდე)	მ/მ ² /მ ³	15 / 4,5 / 0,5	
3	ასვალტირებული ასვალტის დაბეგა (სავალი ნაწილი)	მ/მ ² /მ ³	28 / 8,5 / 1	
4	საკაბელო არხის გათხრა 1 კაბელისათვის III კატეგ. ბრუნტში	მ ³	16	
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ/მ ³	39 / 2	
6	მიღების ჩალაგება ტრანშეაში	მ	32	
7	სამშენებლო ნაგვის გატანა	მ ³	12	
8	კვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	3	
9	ბრუნტის უკან ჩაბრუნება	მ ³	3,5	
10	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	7,5	
11	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	34	
12	კაბელის გატარება მილში (ტრანშეაში)	მ	33	
13	კაბელის გატარება რ/ბ არხში	მ	8	

პროექტი №NV-33-18

თბილისი, გლდანო, №VII მ. რ-60, №19 კორპუსის №9 სადარბაზო
 0.4კვ. კაბვის კალოვანი საკაბელო ქსელის რეაბილიტაცია
 2018 წლის საინჟინერიო პროგრამის ფარგლებში



ს.ს. "თელასი"-ს
 საპროექტო
 ჯგუფი

ინჟინერი ა. ლაბარტყავა

სტადია ფურც. № ერც. რაი

მ. პრ. 3 4

მასალა სამუშაოების მოცულობა

