

## ს.ს. "თელასი"

ბლღანის რ-60, მე-3 მ/რ, პორპ. №83

## პროექტი № **NV-**21/18

0.4კე კაბელის მიწაში ჩადება საცხ. კორპუსის მკვებავი ამორტიზებული კაბელის ნაცვლად.

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

ы "ООСТОВНО" АО "ТЕЛАСИ"

Эбигольно вы Проект № NV-21/18

15. 02 20/85.Г

მერიის გარეშე, კაბელი გადის კორპუსის წითელ ხაზებში

თბილისი 2018

8	ფ.რ		
1	3		

## განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2018 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს გლდანში მე-3 მ/რაიონში საცხოვრებელი კორპუსი №83-ის მკვებავი ამორტი-

ზებული 0,4კვ კაბელის შეცვლას.

საცხოვრებელი კორპუსი №83-ის შ.გ.კარადა არის დამონტაჟებული II სადარბაზოს გარე კედელზე. კორპუსის ელ. მომარაგება ხდება ქ.ს. №9079-დან სამპარღვიანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას. ქ.ს. №9079-დან საცხოვრებელი კორპუსის II სადარბაზოსთან დამონტაჟებულ შ.გ.კ-მდე ჩაღებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X95მმ²) კვეთის კაბელი.

საკაბელო ტრასა გაითხაროს ხელით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების დაუზიანებლად, კაბელი ჩადებულ იქნას მიწაში 0.7მ სიღრმეზე 0.1მ სისქის ფხვიერი მიწის (ან სილის) ფენაზე, ზემოდან იფარება იგივე ფენით და დანარჩენი ტრანშეა შეივსება მიწით. (გრუნტის შემთხვევაში). ასფალტირებული ტროტუარზე გავლისას კაბელის საწოლი მოეწყობა იგივენაირად, მხოლოდ ტრანშეა შეივსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში, ხოლო ტრანშეა ივსება ივსება ღორღით.

ქ.ს. №9134-ში საპრ. კაბელი მიერთდეს იგივე დენმკვეთზე

ელ. სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს "IIУЭ"-ს ნორმების დაცვით.

## სპეციფიკაცია

N₂	დ ა ს ა ხ ე ლ ე პ ა	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	. კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით 1კვ ძაბვაზე	АВВГ-1(4Х95)	9	23.0	100006391
2	მილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის	<b>©100</b>	9	10.0	100004265
3	მილი გოფრირებული	975	Э	1.0	100004299
4	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-5	В	2	100008275
5	მილყელი	BW-40	В	1	100004476
6	კაბელის სამაგრი კედელზე		В	2.0	100008251
7	თუნუქის დამცავი ღარი (საჭიროების მიხედვით)		9	2.0	100003034
8	ღორღი		$\theta^3$	=	100007770
9	bogos		$\theta^3$	0.3	100008194
10	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		$\theta^3$	3.0	100004175
11	ღამხმარე მასალა		86	5.0	

ᲡᲐᲐᲛᲨᲔᲜᲔᲑᲚᲝ ᲡᲐᲛᲝᲜᲢᲐᲥᲝ ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝᲡ ᲛᲝᲪᲣᲚᲝᲑᲐ (ᲛᲘᲬᲘᲡ ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝᲔᲑᲘ)

N⁰	დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	$\theta^3$	1
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)	a <sup>2</sup>	5.6
3	ძირითადი სავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)	a <sup>2</sup>	-
4	ფილებით მოპირკ. ტროტუარის აყრა	a <sup>2</sup>	
5	საწ. მომზ. 1 კაბთვის / სილა ან გრუნტით	3/3 <sup>3</sup>	4
6	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	9	3.0
7	ღამცავი მილის ჩალაგება	9	10.0
8	გოფრირებული მილის გატარება კედელზე	9	1.0
9	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	9	4.0
10	კაბელის გატარება დამცავ მილში	9	12.0
11	კაბ. გატარება ქ.სში (7) და ძალოვან ყუთამდე (18)	9	8.0
12	სილის ჩაყრა	$\theta^3$	0.3
13	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	$\theta^3$	3.0
14	ღორღის ჩაყრა	$\theta^3$	-
15	საამშ. ნარჩენების გატანა	$\theta^3$	3.0

პრ. №NV-21-18		ფურც. რაოდ.
გლდანი, III მ/რაიონი, კორპუსი №83-ის კვებავი 0,4კვ კაბელის მიწაში ჩადება.	Nº	
განმ. ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა	2	3

