

ᲒᲚᲦᲐᲜᲘ ᲜᲐᲫᲐᲚᲐᲦᲔᲕᲘᲡ Რ-ᲜᲘ, ᲛᲔ-4<sup>Ა</sup> Მ/ᲠᲐᲘᲝᲜᲘ, ᲙᲝᲠᲞ. №21

## პროექტი № NV-56/17

0.4კვ კაბელის მიწაში ჩადება საცხ. კორპუსის მკვებავი

სამძარღვიანი კაბელის ნაცვლად.

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

АО "ТЕЛАСИ" Зболдево № <u>NV-56/17</u> Проект № \_\_\_\_\_ 06.04 20/76.r

თბილისი 2017

ფ	ფ.რ
1	3

Μ

## განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2017 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს მუხიანში მე-4° მ/რ-ში, საცხოვრებელი კორპუსი №21-ის მკვებავი ამორტიზი-

რებული (სამძარღვიანი) კაბელის შეცვლას 0,4კვ კაბელით.

საცხოვრებელი კორპუსი №21 არის ერთ სადარბაზოიანი, შ.გ.კარადა არის დამონტაჟებული

I სართულზე, კორპუსის ელ. მომარაგება ხდება ქ.ს. №9008-დან სამძარღვიანი კაბელით, რაც საჭიროებს შეცვლას. ქ.ს. №9008-დან საცხოვრებელი კორპუსის სადარბაზომდე ჩადებულ იქნას მიწაში ABBF-1(4X150მმ<sup>2</sup>) კვეთის კაბელი. მიწიდან კაბელი ატანილ სადაბაზოს კედელზე (მიწიდან 2.5მ სიმაღლეზე გატარდეს დამცავ მილში) და შემდეგ დამაგრდეს სადარბაზოს ჭერქვეშ არსებული შ.გ.კ.-მდე.

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. №9008-ში საპრ. კაბელი მიერთდეს იგივე დენმკვეთზე

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

	დასახელება მარკაანტიპი ზომა		ევი	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი	
	აბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით 1კვ ძაბვაზე ABBГ-1(4X150)		0)	9	130.0	100006393	
	ილი დამცავი ძნელად წვადი მასალის 🛭 🔊 🖘 🖘 🖘 აისი ანელად წვადი მასალის		<b>©10</b> 0		9	12.0	100004265
	მილი გოფრირებული		\$75		9	6.0	100004299
	ქურო საბოლოო		1ПКВТпН-6		в	2	100008276
	მილყელი		BW-50		в	1	100004470
6	კაბელის სამაგრი კედელზე				в	20.0	100008251
	თუნუქის დამცავი ღარი				8	6.0	100003034
8 5	ღორღი				8 <sup>3</sup>	-	100007770
9 1	სილა				8 <sup>3</sup>	7.0	100008194
10 a	ქვიშა-ხრეშის ნარევი	სა-ხრეშის ნარევი			8 <sup>3</sup>	2.0	100004175
11 5	დამხმარე მასალა				66	5.0	and the second
1	ᲡᲐᲐᲛᲨᲔᲜᲔᲑᲚᲝ ᲡᲐᲛᲝᲜᲢᲐᲟᲝ ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝᲡ ᲛᲝᲪᲣᲦ	₹ <b>08) 66</b> 0%	06 6383	შაოეგ			
N₽	დასახელება		განზ.ერთ.	რაოდენო	ðs		
1 3	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა		8 <sup>3</sup>	0.5			
2 3	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა (2-3სმ)		3 <sup>2</sup>	4.8			
3 d	ძირითადი სავალი ნაწილის აღდგენა (9-10 სმ)		3 <sup>2</sup>	-			
4 9	ფილებით მოპირკ. ტროტუარის აყრა		3 <sup>2</sup>	-	-		
	საწ. მომზ. 1 კაბთვის / სილა ან გრუნტით		8/8 <sup>3</sup>	99.0			
	ტრანშეას გათხრა III კატეგორიის გრუნტში		8	29.0	-		
	ღამცავი მილის ჩალაგება		8	12.0			
	გოფრირებული მილის გატარება კედელზე		8	6.0	-		
	კაბელის ჩადება ტრანშეაში		8	99.0	-		
	კაბელის გატარება დამცავ მილში			19.0	-		
	კაბ. გატარება ქ.სში (7) და ძალოვან ყუთამდე (58)			12.0	-		
	აილის ჩაყრა		8 8	7.0	-		
	ქვიშა-ხრეშის ნარევი		- 0 	2.0	-		
	ღორღის ჩაყრა		- 0 	-	-		
17	გრუნტის ჩაყრა (ტრანშეის შევსება)		a <sup>3</sup>	20.0	-		

## სპეციფიკაცია

