Ს/Ს "ᲗᲔᲚᲐᲡᲘ"

ᲒᲐᲜᲕᲘᲗᲐᲠᲔᲑᲘᲡ ᲓᲐ ᲘᲜᲕᲔᲡᲢᲘᲪᲘᲔᲑᲘᲡ ᲡᲐᲛᲡᲐᲮᲣᲠᲘᲡ ᲡᲐᲞᲠᲝᲔᲥᲢᲝ %ᲒᲣᲨᲘ. `

პრტექტი: № N V- 49/18

ᲔᲚᲔᲥᲢᲠᲝᲢᲔᲥᲜᲘᲙᲣᲠᲘ ᲜᲐᲬᲘᲚᲘ

ᲛᲘᲡᲐᲛᲐᲠᲗᲘ: Ქ. ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘ, ᲒᲚᲓᲐᲜᲘᲡ ᲛᲔ-8-Ე $\,$ Მ/Რ, ᲙᲝᲠᲞᲣᲡᲘ №29, ᲡᲐᲓᲐᲠᲑᲐᲖᲝ №4 -- $\,$ 5.

ᲡᲐᲛᲣᲨᲐᲝᲡ ᲓᲐᲡᲐᲮᲔᲚᲔᲑᲐ: Ს/% № 9094-ᲓᲐᲜ 0,4 ᲙᲕ. ᲫᲐᲑᲕᲘᲡ ᲛᲘᲬᲘᲡᲥᲕᲔᲨᲐ ᲓᲐᲖᲘᲐᲜᲔᲑᲣᲚᲘ–ᲐᲛᲝᲠᲢᲘ-ᲖᲔᲑᲣᲚᲘ ᲫᲐᲚ. ᲙᲐᲑᲔᲚᲘᲡ ᲨᲔᲪᲕᲚᲐ.

06J. ᲓᲐᲛᲞᲠᲝᲔᲥᲢᲔᲑᲔᲚᲘ: Შ. <u>Შ</u>ᲘᲮᲝᲠᲘᲐ

თგილისი

5 ᲗᲔᲑᲔᲠᲑᲐᲚᲘ 2018 *ᲬᲔ*ᲚᲘ.

3.1/2	3.6.		
1	4		

3ᲠᲝᲔᲥ**Ტ**ᲘᲡ ᲒᲐᲜᲛᲐᲠ**Ტ**ᲔᲑᲐ

პროექტი № NV-49/18 დამუშავდა 2018 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში გლდანის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე მე-8-ე მ/რ, კორპ.№ 29 სადარბაზო №5-ის გარე კედელზე არსებულ ძალოვან კარადამდე ელ. მომარაგების 0,4 კვ. ძაბვის დაზიანებული და ამორტიზებული, სადარბაზოში არასწორად დამონტაჟებული მიწისქვეშა ძალოვანი კაბელის შეცვლას ს/ჯ №9094-დან.

ტრანშეი გაითხაროს საკაბელო 6/20 №9094-დან გრუნტში, შიდაკვარტალური ასფალტირებული გზის კიდეში და ეზოს გადაკვეთაში №29 კორპუსის №5 სადარბაზომდე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების და გზის გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, შემდგომ გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, მოეწყოს საკაბელო რომელშიდაც წვრილფრაქციური ქვიშით, ჩაიდოს კაბელი ABBF1(4*185)мм2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორღი დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. ს/ჯ-თან დაეყაროს ამოღებული გრუნტი და დაიტკეპნოს.

პოზიცია №1-ზე საღარბაზოს შესასვლელთან კაბელი ვერტიკალურად აყვანილი იქნას შენობის კედელზე, დამაგრდეს მასზე, დაიხუროს მოთუთიებული ხოკერით მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე, შეტანილი იქნას შენობის შიდა კედელზე, დამაგრდეს კედელზე თარზულად და შვეულად, პოზიცია №2-ზე გაყვანილი იქნას სადარბაზოს მეორე გასასვლელში გარეთ, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო, გატარდეს გოფრირებულ დამცავ მილში და შეერთდეს ძველი ამორტიზებული კაბელის გამოხსნის შემდეგ ძალოვან გამანაწილებელ კარადაში შემავალ გამთიშველზე. კაბელი კედელზე შვეულას დაიხუროს მოთუთიებული დამცავი ხოკერით.

ჩადებული კაბელი შეყვანილი იქნას ს/ჯ № 9094-ის დ/ძ-ის ნაკვეთურში, გაუკეთდეს საბოლოო ქურო და შეერთდეს ამორტიზებული კაბელის გამოხსნის შემდეგ არსებულ ძალოვან გამთიშველზე. კაბელის ნულოვანი სადენი შეერთდეს კარადების კორპუსებზე დამცავი დანულების მიზნით.

სამშენებლო–სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ–ს და СНиП–ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

36-60 NºNV-49/18					
3.Ne	8-6.				
2	4	1000			

ᲛᲘᲠᲘᲗᲐᲚᲘ ᲛᲝᲬᲧᲝᲑᲘᲚᲝᲑᲘᲡ ᲓᲐ ᲛᲐᲡᲐᲚᲔᲑᲘᲡ *%*ᲐᲛᲣᲠᲘ ᲡᲞᲔᲪᲘᲤᲘᲙᲐᲪᲘᲐ

ü	ᲛᲝᲬᲧᲝᲑᲘᲚᲝᲑᲐ ᲓᲐ ᲛᲐᲡᲐᲚᲔᲑᲘ	<u> </u>	განზ.ერთ	რალ	<u>პ</u> ოღი	შ ენიშ
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით 1კვ.	АВВГ(4*185)мм2	9	118	100006394	00000
2	ქურო საბოლოო 1კვ.	1ПКВТпн-6	в	2	100008276	
3	კაბელის კედელზე დამჭერი ანკერი	(185-240)мм2	ß	20	100008251	-
4	შილი დაშცავი სქელკედლიანი	Ф110мм	9	15	100008231	
6	მცველი დნობადი	ПH2-400/315		3	100003546	
7	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	ც კუბ.მეტ.	5	100003633	
8	ქვიშა-ხრეში	(040)33		10		
9	ღორღი	(1040)88	კუბ.მეტ.		100004178	
10	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კუბ.მეტ. პბ	2	100007770	
11	სოკერი მოთუთიებული	(1000*100*70)88			100000	
12	V V V	(1000 100 70)88	9	6	100003034	
13						
14						
15						
16					£	
17						
18						
19						
20						
21				^		
22					Н	
23				_		
4						
5						
6					¥	
7						
8						
9			1 1			
0			21 5 1			
1						
2			-			
-						
3						
++5+			_			
5						
1						
1						
1						
			-			
					The state of the s	
		0.1				
					0 10	3.8
					1 5	
Г						

პროექტი № NV-49/18 ქ. თბილისი, გლდანი, 8-ე მ/რ, კორპ.№ 29 სადარბაზო № 4-5.

3. № 3. %. 3 4

