



ს.ს. "თელასი"

მთავრინდა კრწანისის რ-ნი, გორბასაღის III შესახვევი

პროექტი №5035

ქ.ს. №7415-სა და ქ. ს. №T-08-ს შორის

არსებული ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № 5035 Проект № 5035
28. 09 2017.წ.	

M

თბილისი 2017

ფ	ფ.რ
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი №5035 დამუშავებულია ტექნიკური სამსახურის მიერ წარმოდგენილი 2017 წლის გეგმა-გრაფიკის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს ქ.ს. №7415-სა და ქ.ს. №T-08-ს შორის არსებული **АСБ2Лγ-6/10** კვ 1(3X120) კვეთის კაბელის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლას **NA2XSEY-1(3X120/16)** კვეთის კაბელით.

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 მიწით. (გრუნტის შემთხვევაში),

ასფალტირებული ტროტუარზე გავლისას კაბელის საწოლი ეწყობა მიწით მინარევების გარეშე (ან სილით) მხოლოდ ტრანშეა შეივსება ქვიშა-ხრეშის ნარევით.

კაბელიდან 0,25მ სიმაღლეზე კაბელი დაფარულ იქნას გამაფრთხილებელი ლენტით. მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთისას და მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას კაბელი გატარდეს დამცავ მილში. მანქანის სავალი ნაწილის გადაკვეთისას ტრანშეა ივსება ღორღით.

ელ. სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს „ИУЭ“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი აღუმ. ძარღვებით 1(3X120/16)	NA2XSEY-10	მ	605.0	100006338
2	ქურო შემადერთებელი	ΠCтO-3-10 70/120	ც	1	100008100
3	ქურო საბოლოო	ΠKHтO-3-10 70/120	ც	2	100008560
4	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1657	ც	2	100003005
5	მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6 მმ	Ϸ100	მ	89.0	100004265
6	ლენტი გამაფრთხილებელი სიგანით 0,15 მ		მ	468.0	100006226

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ²	10.0
2	ფილებით მოპირკეთებული ტროტუარის აყრა	მ ²	-
3	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა 2-3 სმ	მ ²	94.8
4	ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ	მ ²	8.0
5	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ ³	148.0
6	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ/მ ³	468
7	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	89.0
8	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	496.0
9	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	94.0
10	კაბელის გატარება ქვესადგურში	მ	14.0
11	კაბელის დახურვა ლენტით	მ	468.0
12	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	64.0
13	ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	6.5
14	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	46.0
15	ქვიშა-ხრეშით ასფალტირებული ტრ.-ის აყრა-აღდგენის სხვ. შევსება	მ ³	0.1
16	საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით	მ ³	33.0
17	გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა	მ ³	44.0

პრ. №5035

ს.ქ. №7415-სა და ს.ქ. №T-08-ს შორის ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა.

განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულ.

ფურც. №	ფურც. რაოდ.
2	3

481300 485300 485400 485500

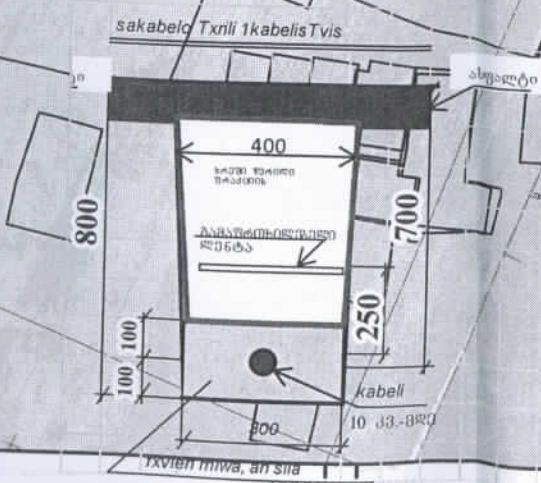


4613500
4613500
4613400
4613400



პირობითი აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- კ — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თბოქსელი
- ტ — C — კაფორბაგმულობა
- ↔ ↔ ↔ არსებული საკაბელო ქსელი
- ▽ — ▽ — ▽ — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ქსელი
- ▽ — ▽ — ▽ — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ქსელი (მიწაზე)
- ↘ ↘ ↘ ძველად



პროექტი: 5035	ელექტროტექნიკური ნაწილი
გ.ბ. უფროსი	ნ. შოშიტაშვილი
უფ. ინჟინერი	რ. მოღვაძე
ინჟინერი	ნ. თეთრაშვილი
0.4-6-10კვ ძს-ს	
ექსპლ. უფრ.	ლ. ხისაური
25.09.17	მთაწმინდა კრწანისის რ-ნი, გორბასალის III ჩიხი.
ელ. მომარაგება	სტადია
	ფურც. №
	მ. პრ.
	3
	ფ. რაოდ
	4
6-10კვ კაბის საკაბელო ტრასა ძს. №7415-სა და ძს № 38-ს შორის ავტოტრანსმისიონური კაბელის შეწყობა	ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი

485400

4613500



კაბელი გადის ასფ. ტროტუარზე 42მ

კაბელი გადის გრუნტში 25მ

კაბელი გადის გრუნტში 55მ

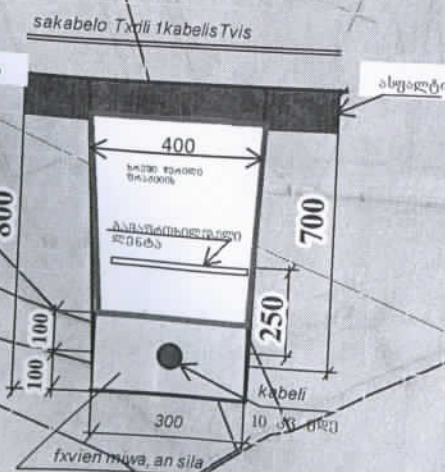
ქ.ს. №7415

საპრ. NA2XSEY-1(3X120/16)

სტრ.=557 მ
სკაბ.=605 მ

კაბელი გადის გრუნტში 48მ

კაბელი გადის ასფ. ტროტუარზე 29მ



25.09.17	ელექტროტექნიკური ნაწილი		
მთაწმინდა ქრწანისის რ-ნი, გორბასალის III ჩიხი.			
ელ. მომარაგება	სტადია	ფურც. №	ფ. რაოდ
	მ. პრ.	4	4
6-10მ კაბის საპაბელო ტრასა ქ.ს. №7415-სა რა ქ.ს. № 38-ს შორის ამორტიზირებული კაბელი.		ს.ს. "თელასი"-ს	

