



# ს.ს. "თელასი"

საპატენტო ოფისი, ქვემოთაბაძის ქუჩა

## პროექტი № VVR-24/16

ქ.ს. №3839-სა და ქ.ს.ქ. №3364-ს შორის

სარეზერვუარო კაბელის ჩადება

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

M

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № VVR-24/16 Проект №
17. 03. 2016 წ.წ	

თბილისი 2016

ფ	ფ.რ
1	3

**განმარტებითი ბარათი**

პროექტი დამუშავებულია 2016 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს ქ.ს. №3839-სა და ქ.კ.ს.ქ. №3364-ს შორის სარეზერვო კაბელის მიწაში ჩადებას.

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.

ქ.კ.ს.ქ.№3364-ში სარეზერვო კაბელის მისაერთებელი უჯრედი არ არის, ქ.კ.ს.ქ.-№3364-ის შეცვლა ორშემტანიანით გათვალისწინებულია კ.ს.ქ.-ბის შეცვლის 2016 წლის საინვესტიციო პროგრამით. ქ.ს. №3839-ში მოხდეს არსებული გამავალი მ.პ. უჯრედის რევიზია-აღდგენა.

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

**სპეციფიკაცია**

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძაღოვანი ალუმ. ძარღვებით 1(3X150/25)	NA2XSEY-10	მ	140.0	100006339
2	ქურო საბოლოო	ПКБТ0-3-10 150/240	ც	2	100008107
3	არმატურა დამამიწებელი	EAKT-1657	ც	2	100002940
4	მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6მმ	ϕ100	მ	44.0	100004265
5	სიმძლავრის გამთიშველი დამიწების დანებით	BHP-10/630ა	ც	1	401000110
6	სალტე ალუმინის 60*6	АД-31Т	მ	6.0	100003544
7	ლენტი გამაფრთხილებელი სიგანით 0,15 მ		მ	75.0	100006226

**სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა**

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ <sup>3</sup>	4.0
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა 2-3 სმ	მ <sup>2</sup>	15.0
3	ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ	მ <sup>2</sup>	8.8
4	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ <sup>3</sup>	33.0
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის/გრუნტით	მ	75
6	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	44.0
7	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	80.0
8	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	47.0
9	კაბელის გატარება ქვესადგურში და ქ.კ.ს.ქ.-ში	მ	14.0
10	კაბელის დახურვა ლენტით	მ	75.0
11	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ <sup>3</sup>	13.0
12	ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	7.0
13	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ <sup>3</sup>	7.6
14	საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით	მ <sup>3</sup>	5.5
15	გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა	მ <sup>3</sup>	16.0

ს.ქ. №3839-სა და კ.ს.ქ.№3364-ს შორის სარეზერვო კაბელის ჩადება. განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულ.	ფურც. №	ფურც. რაოდ.
	2	3



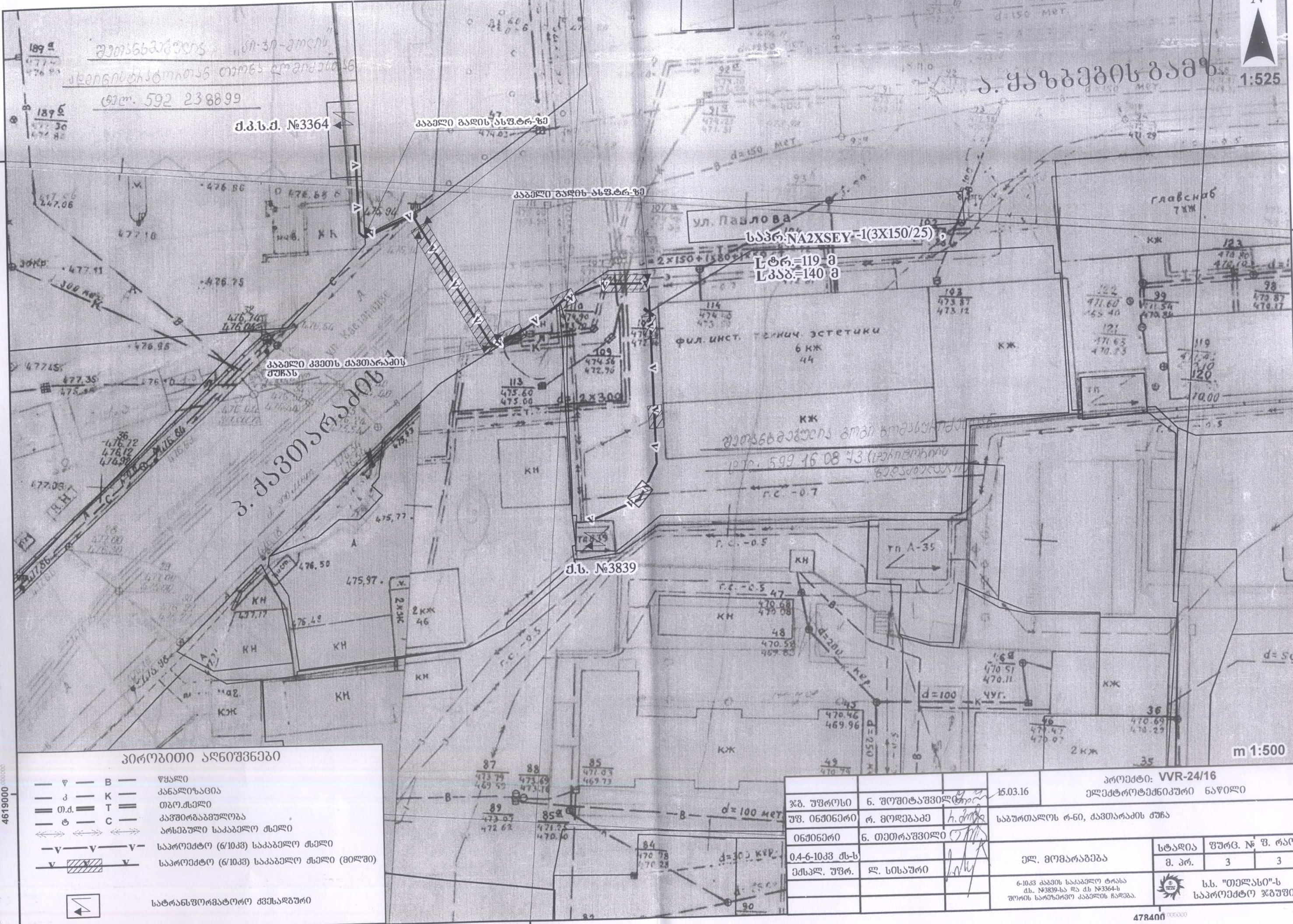


1:525

ა. ყაზბეგის გამზ.

4619100

4619000



პირობითი აღნიშვნები

- B — წყალი
- K — კანალიზაცია
- T — თბო.სექცი
- C — კავშირგაბმულობა
- არსებული საკაბელო ქსელი
- საპროექტო (6/10კვ) საკაბელო ქსელი
- საპროექტო (6/10კვ) საკაბელო ქსელი (80ლპო)



სატრანსპორტატორო ძვესაღმური

პროექტი: VVR-24/16	15.03.16	პროექტი: VVR-24/16	ელექტროტექნიკური ნაწილი
ჯგ. უფროსი	გ. შოშიტაშვილი	უზ. ინჟინერი	რ. გომეზაძე
ინჟინერი	გ. თეთრაშვილი	ინჟინერი	გ. თეთრაშვილი
0.4-6-10კვ ძს-ს		ელ. გომარაგება	სტადია
მესპლ. უფრ.	ლ. სისაური	მ. პრ.	3
		ფურც. №	3
		შ. რაო	3
6-10კვ ბაზის საკაბელო ტრასა მ.ს. №3839-სა და მ.ს. №3364-ს შორის საბუნივერო კაბელის ჩაყვანა.		სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	

478300

478400