



ს.ს. "თელასი"

ვაკის რ-60, ს. ხაგეიშვილის ქუჩის მიმდებარედ

პროექტი № VV-16/16

ქ.ს. №3591-სა და ქ. ს. №3008-ს შორის

არსებული სარეზერვო ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი

RCD - არა

M

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № <u>VV-16/16</u>
	Проект № <u>VV-16/16</u>
<u>14. 01</u>	<u>2016</u> წ.წ

თბილისი 2015

ფ	ფ.რ
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2016 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტით გათვალისწინებულია შემდეგი: ქ.ს. №3008-ში მოხდეს ამორტიზირებული მაღალი ძაბვის უჯრედის დემონტაჟი და მის ადგილზე დამონტაჟდეს ახალი უჯრედი. ქ.ს. №3591-სა და ქ.ს. №3008-ს შორის ჩადებულ იქნას მიწაში **NA2XSEY-6/10კვ 1(3X150/25)** კვეთის კაბელი ამორტიზირებული სარეზერვო კაბელის ნაცვლად.

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 „**ПУЭ**“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

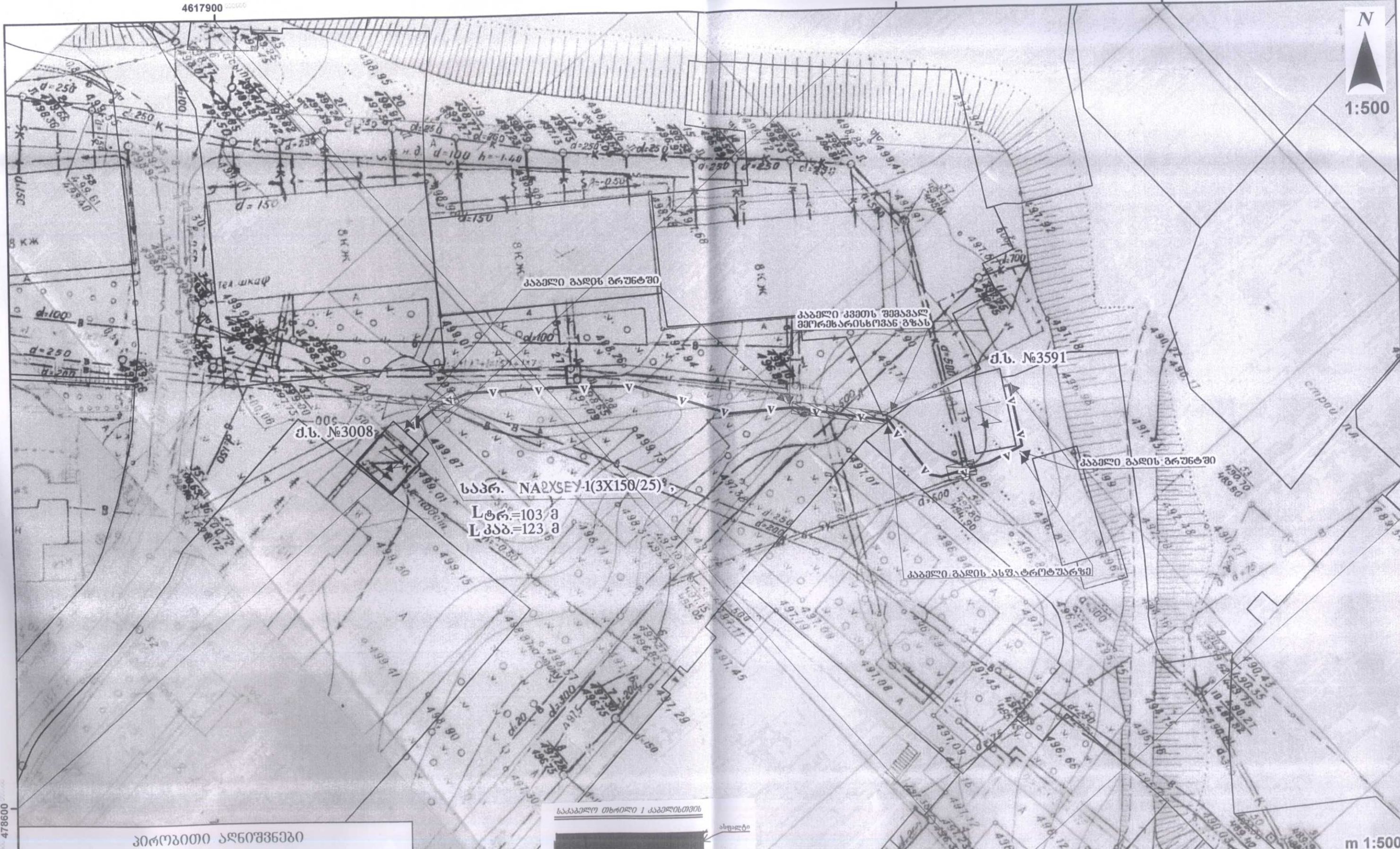
№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი ალუმ. ძარღვებით 1(3X150/25)	NA2XSEY-10	მ	123.0	100006339
2	ქურო საბოლოო	ПКВТ0-3-10 150/240	ც	2	100008107
3	არმატურა დამამიწებელი	EAKT-1657	ც	2	100002940
4	მ/ძ კამერა დატვირთვის ამომრთველით 630ა, დამიწების დანებით	KCO-399-08106 Y3	ც	1	200003542
5	მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6 მმ	ϕ100	მ	20.0	100004265
6	ლენტი გამაფრთხილებელი სიგანით 0,15 მ		მ	83.0	100006226

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ³	1.0
2	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა 2-3 სმ	მ ²	8.8
3	ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ	მ ²	5.6
4	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ ³	29.0
5	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის/გრუნტით	მ/მ ³	83/6
6	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	20.0
7	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	88.0
8	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	21.0
9	კაბელის გატარება ქვესადგურში	მ	14.0
10	კაბელის დახურვა ლენტით	მ	83.0
11	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	14.5
12	ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	4.4
13	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	4.0
14	ქვიშა-ხრეშით ასფალტირებული ტრ.-ის აყრა-აღდგენის სხვ. შევსება	მ ³	0.2
15	საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით	მ ³	6.0
16	გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა	მ ³	10.0

ს.ქ. №3591-სა და ს.ქ. №3008-ს შორის სარეზერვო ამორტიზირებული კაბელის შეცვლა.
განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულ.

ფურც. №	ფურც. რაოდ.
2	3

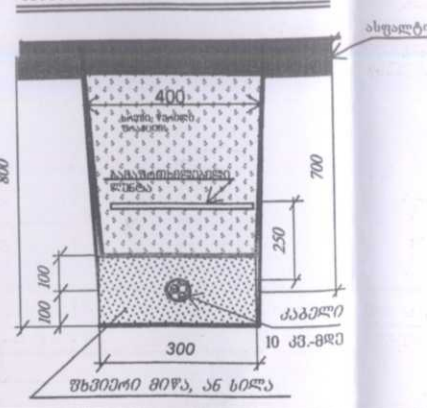


4617800

პირობითი აღნიშვნები

- ▽ B — წყალი
- K — კანალიზაცია
- T — თბო. ტყე
- C — კავშირგაბმულობა
- ↔ — არსებული საკაბელო ტყე
- ↔ — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ტყე
- ↔ — საპროექტო (10კვ) საკაბელო ტყეში (80ლპში)
- ↖ — ძველად

საკაბელო თხრილი 1 კაბელისთვის



პროექტი: VV-16	14.01.16	პროექტი: VV-16	ელექტროტექნიკური ნაწილი
ჯბ. უფროსი ე. შოთაბერიძე	რ. მოღვაძე	ვაკის რ-ნი, ხავერდის ქუჩის მიმდებარე	
უფ. ინჟინერი	ე. თეთრაშვილი		
0.4-6-10კვ ძს-ს	ლ. ხინაური	ელ. მომარაგება	სტალია
ემსპლ. უფრ.		მ. პრ.	ფურც. № 3
		6-10კვ კაბის საკაბელო ტრასა ძს. №3008-სა და ძს. №3591-ს შორის სარეგულაციო ამორტირებული კაბელის შემცველი	ფ. რაოდ. 3
		სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	

m 1:500