

ს.ს. "თელასი"

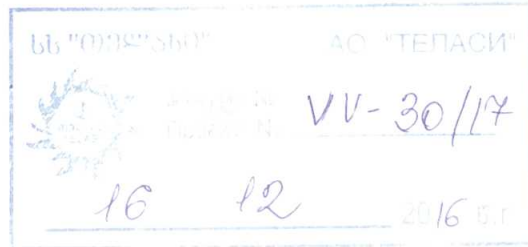
ნაპალაქვის რ-60, გორდის, ხერთვისის ქუჩები.

პროექტი № VV-30/17

ქ.ს. № „ზღვისპირეთსა“ და ქ.ს. №1087-ს შორის

არსებული ამორტიზირებული კაბელის მონაკვეთის შეცვლა.

ინჟ. ნ. თეთრაშვილი



M

თბილისი 2016

ფ	ფ.რ
1	3

განმარტებითი ბარათი

პროექტი დამუშავებულია 2017 წლის საინვესტიციო პროგრამის მიხედვით.

პროექტი ითვალისწინებს ქ.ს. „ზღვისპირეთი“, ფ.№15 და ქ.ს.1087-ს შორის არსებული **ACB2AY-6/10კვ 1(3X185)** კვეთის კაბელის ამორტიზირებული მონაკვეთის შეცვლას **NA2XSEY-10-1(3X185/25)** 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 „ПУЭ“-ს ნორმების დაცვით.

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	მარკა ან ტიპი ზომა	განზ. ერთ.	რაოდენობა	კოდი
1	კაბ. ძალოვანი აღუმ. ძარღვებით 1(3X185/25)	NA2XSEY-10	მ	397.0	100006340
2	ქურო საბოლოო	ПКВтО-3-10 150/240	ც	1	100008107
3	ქურო შემავრთებელი	TRAJ 12/1X 150-240	ც	1	100002975
4	იგივე	ПСТО-3-10 150/240	ც	1	100008099
5	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1657	ც	1	100003005
6	მილი დამცავი სქელკედლა ≥ 6 მმ	ϕ110	მ	52.0	100008346
7	ლენტი გამაფრთხილებელი სივანით 0,15 მ		მ	283.0	100006226

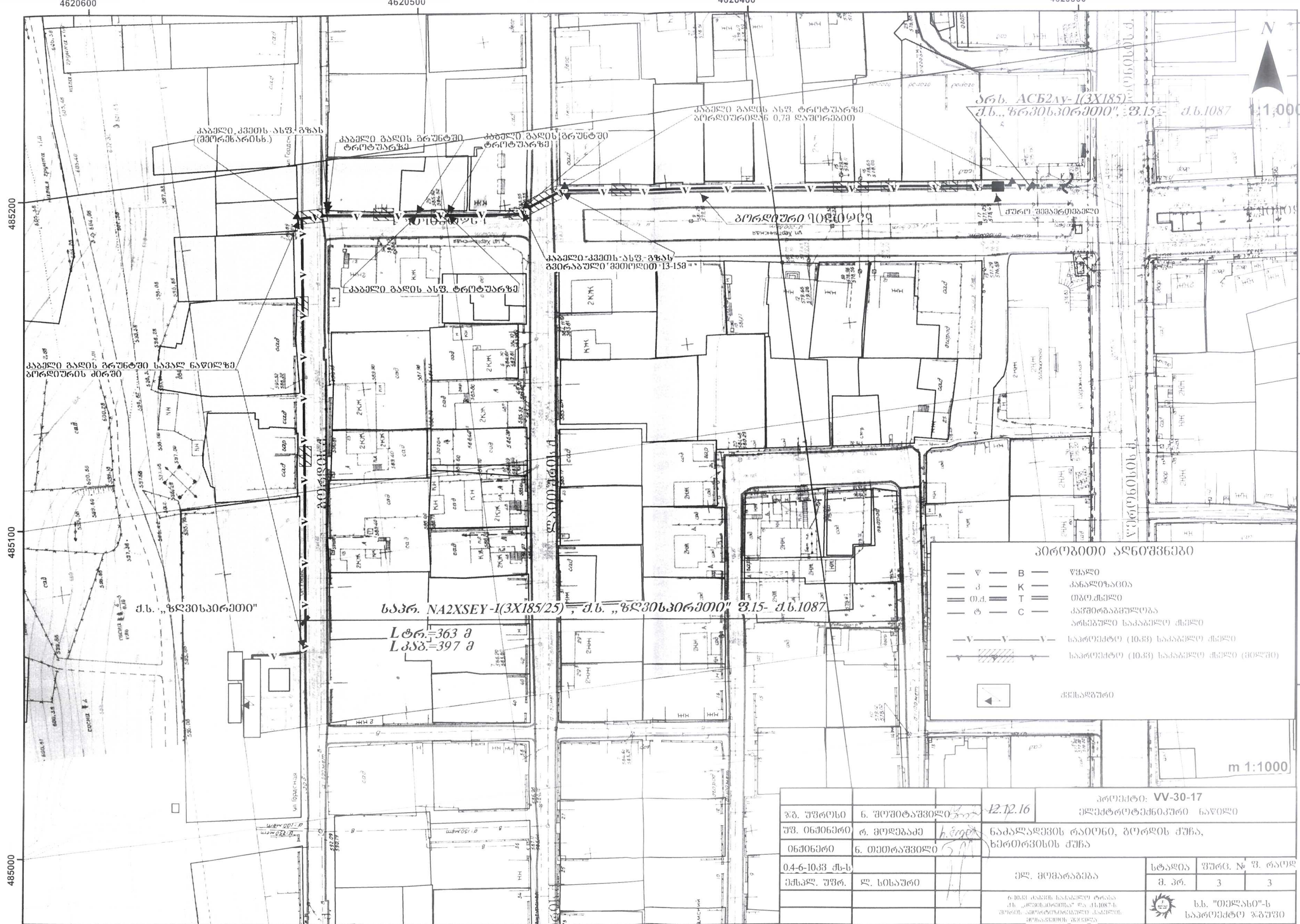
სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული ტროტუარის აყრა	მ ³	6.0
2	ქვით მოპირკეთებული ვზის აყრა	მ ²	-
3	ბეტონით მოპირკეთებული ტროტუარის აყრა	მ ² /მ ³	-
4	ასფალტირებული ტროტუარის აღდგენა 2-3 სმ	მ ²	56.0
5	ასფალტირებული სავალი ნაწილის აღდგენა 9-10 სმ	მ ²	3.2
6	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ ³	89.0
7	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	281
8	საწოლის მომზადება 2 კაბელისათვის	მ	-
9	დამცავი მილის ჩალაგება	მ	52.0
10	კაბელის ჩადება ტრანშეაში	მ	298.0
11	კაბელის გატარება დამცავ მილში	მ	55.0
12	კაბელის გატარება ქ.ს.-ში (15მ) და საკაბელო არხში (16მ)	მ	31.0
13	კაბელის გატარება გვირაბული მეთოდით	მ	13.0
14	კაბელის დახურვა ლენტით	მ	281.0
15	გრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	40.0
16	ღორღის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	2.5
17	ქვიშა-ხრეშის ჩაყრა ტრანშეაში	მ ³	26.0
18	ქვიშა-ხრეშით ასფალტირებული ტრ.-ის აყრა-აღდგენის სხვ. შევსება	მ ³	0.1
19	საწოლის მომზ. მიწით მინარ. გარეშე ან სილით	მ ³	20.0
20	გრუნტისა და ასფალტ. ნარჩენების გატანა	მ ³	37.0

ქ.ს.„ზღვისპირეთი“,ფ.15 და ქ.ს.1087-ს შორის ამორტიზირებული მონაკვეთის შეცვლა.

განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაცია, ს.ს.ს. მოცულობა

ფ	ფ
2	3



1:1000

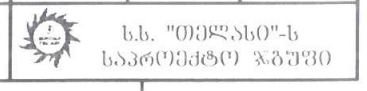
კაბელების აღწერა

— 4 —	B	—	საგზაო
— 3 —	K	—	კანალიზაცია
— 0.1.0. —	T	—	თბილისი
— 0.2.0. —	C	—	კაბელების გასვლა
— 0.3.0. —		—	არსებული საკაბელო მსოფი
— V —		—	საკრემპტი (10.33) საკაბელო მსოფი
— V —		—	საკრემპტი (10.33) საკაბელო მსოფი (მიწაზე)

მნიშვნელოვანი

m 1:1000

პროექტი: VV-30-17		თარიღი: 12.12.16	
ავტორი:	გ. შიშკაძე	დამკვეთი:	საქართველოს რაიონი, გორის ქუჩა, ხმელთაშენის ქუჩა
შპს:	ს. მამუკაძე	პროექტი:	საქართველოს რაიონი, გორის ქუჩა, ხმელთაშენის ქუჩა
მასშტაბი:	0.4-6-10.33 მ-ს	მ. შიშკაძე	მ. შიშკაძე
მასშტაბი:	მ. შიშკაძე	მ. შიშკაძე	მ. შიშკაძე
სტადია: შპს		ფურც. №:	3
მ. შიშკაძე		ფ. რაიონი:	3



485200

485100

485000

4620600

4620500

4620400

4620300