



ს.ს.
"თელასი"

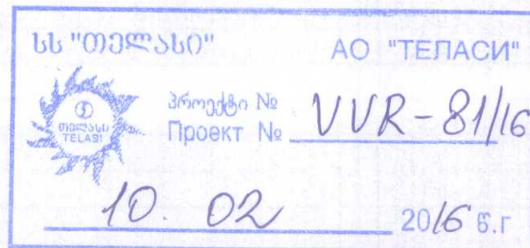
პროექტი № VVR-81/16

ჩუღურეთის რ-ნი. ს.ძ. № 6574 - ს.ძ. № 6081. ლამის ქუჩა- პ. სააკაძის
ქუჩა. სარეზერვო კაბელის ჩაღება.

ელ მომარაგება

6/10 კვ კაბგის საკაბელო ტრასა სპეციფიკაციით.

ინჟინერ-პროექტანტი:
რ. მოღვაძე



M.

თბილისი 2016 წ.

ფურც. №	ფურც. რ-ღ.
1	3

ს ა რ ჩ ე მ ი

1. თავფურცელი.
2. სარჩევი, განმარტება. სპეციფიკაცია
3. 6/10 კვ. კაბვის საკაბელო ტრასა. მოწყობილობის განლაგება. გეგმა.

გ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა

პროექტი შესრულებულია 2016 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად.
 დასაკავშირებელია № 6574(წარმოადგენს ქ.კ.ს.ქ.-ს) და № 6081 სატრ. ქვესადგურები ლამის და პ. სააკაძის ქუჩების გავლით(სარეზერვო კაბელი).
 კაბელების მისაერთებლად ს.ქ. №6081-ში საჭიროა ერთი მაღალი ძაბვის უჯრედის დამატება. ს.ქ. № 6574-ში მეორე შემყვანი თავისუფალია.
 კაბელი ძირითადად ჩაიდება ტროტუარზე, სამგან გადაიკვეთება ქუჩები (მე-2, მე-3 ხარისხოვანი). კაბელი არ გადაკვეთს კერძო ტერიტორიებს.
 კაბელი მიწაში ჩაიდება 0,7-1მ-ის სიღრმეზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის, ან მათთან პარალელური მსვლელობის დროს თუ ვერ ხერხდება ნორმით არსებული დაშორება, ან მიწაში 0,7მ-ის მაღლა, კაბელი ჩაიდება დამცავ მილში.
 მიწის სათხრელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქალაქის სპეც. მეურნეობებთან და მიწის მფლობელებთან ვის ტერიტორიაზეც უნდა გაიაროს კაბელმა.
 სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს ნორმების დაცვით.

შენიშვნა: მიწის ქვეშა დამცავი მილი ყველგან არაა ნაჩვენები კომუნიკაციების რუკის არასრულყოფილობის და ნახაზის გადატვირთვის გამო.

ს კ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

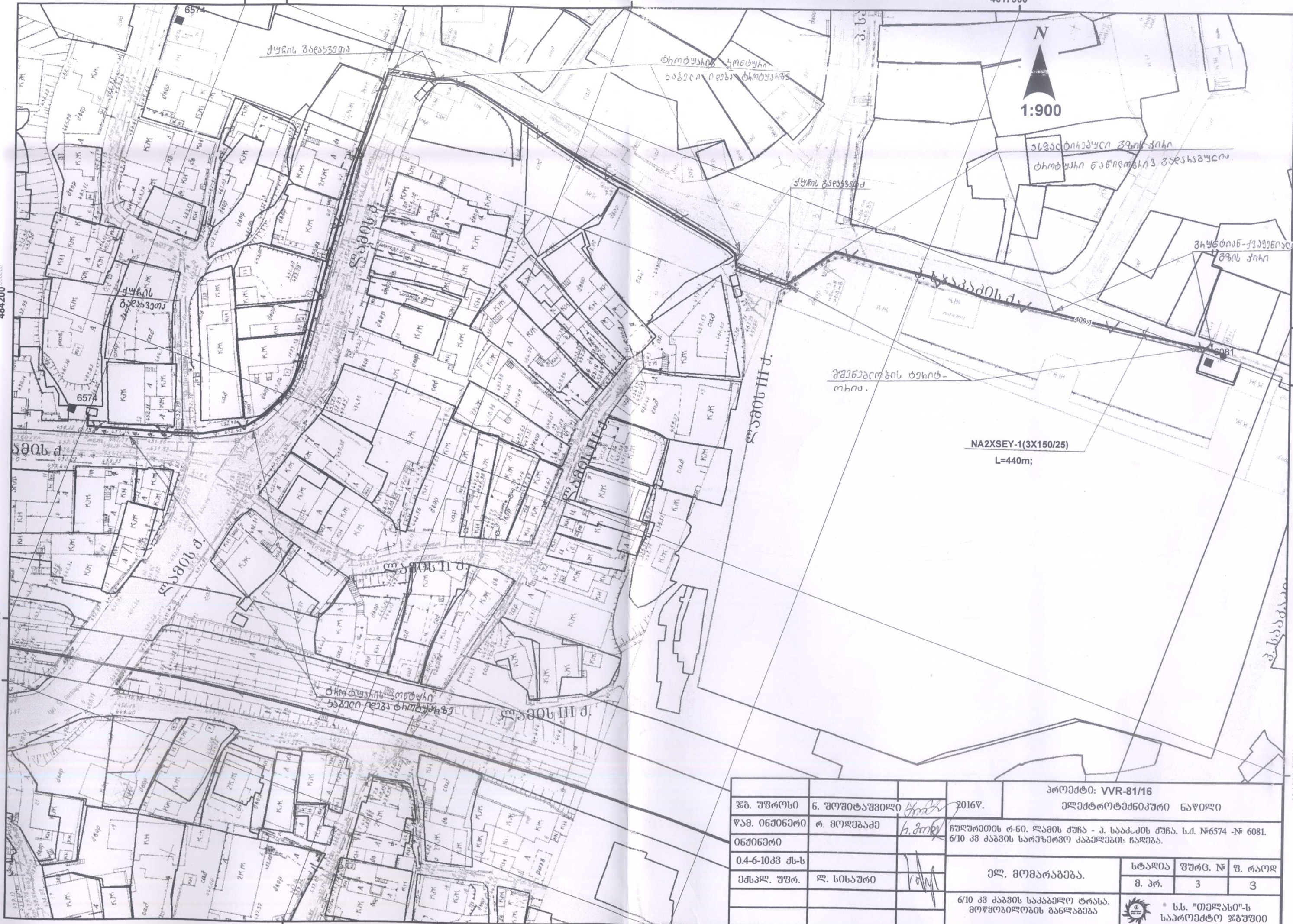
№ რიბ.	დასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანხ. ერთ.	რა-ოღ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმინის 6/10 კვ კაბვაზე, კალოვანი, უჯაჟუნო,	NA2XSEY-1(3X150/25)	მ	440	100006339	
2	ბადსახამელი ძურო 6/10 კვ კაბვაზე, ღამიწ. კომპლექტით	ПСТО-3-10 150/240	ც	1	100008099	300 მმტრ. ბუხ.
3	საბოლოო ძურო 10კვ. კაბვაზე, შიგა დაყენების	ПКВТО-3-10 150/240	ც	2	100008107	
4	ღამიწების არმატურა საბოლოო ძუროსათვის, 10 კვ-ზე	EAKT-1657	ც	2	100002940	
5	10 კვ კაბვის ბამბაწლი უჯრედი სიმძლ. ამომრთველით,	KCO399-08106 Y3	ც	1	200003542	6081-ში <i>რევი</i>
6	მილი, სქელკედლა, კნელაფუკადი მასალის	Φ110/122	მ	120	100008346	
7	ბამაფრთხილებელი ლენტა სიგანით 0,15 მ.		მ	320	100006226	
8	სხვა ღამხმარე მასალები		კბ	40		
9	ღორღი / ძვიშა-ხრეში		მ ³	30/56	100007770/4178	
10	ღამი		მ ³	20	100008194	
11						

საშენიანო –სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა

№ რიბ.	დასახელება	ბანხ. ერთ.	რა-ოღ.	შენიშვნა
1	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღდგენა / ასფ. მასა - ტროტუარი	მ ² /მ ³	101/3	252(0,03)მ;
2	ასფალტირებული ტერიტორიის აყრა-აღდგენა / ასფ. მასა - ბუჩის საპალი ნაწ.	მ ² /მ ³	48/5,3	120(0,11)მ;
3	ძვაფენილის აყრა აღდგენა	მ ²	15	37მ(0,15)
4	ტრანშეის გათხრა მე-3 კატეგორიის ბრუნტში	მ ³	106	
5	საწოლის მომზადება I კატეგორიისათვის	მ	289	
6	ღამცავი მილის ჩალაგება	მ	120	
7	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში	მ	306	
8	კაბელის ჩაღება ღამცავ მილში	მ	126	
9	კაბელის გატარება რკმეტონის არხში / კედლებზე, ან საყრდენზე	მ	8/0	
10	ბრუნტის გატანა	მ ³	106	
11	ღამი, ან მიწა მინარეშების ბარეში, ჩაყრა	მ ³	20	
12	ბრუნტის უკან ჩაყრა	მ ³	-	
13	ღორღის/ძვიშა-ხრეშის, ფრაქციით 40 მმ-ზე, ჩაყრა	მ ³	30/56	
14	ბამაფრთხილებელი ლენტის დაფარება	მ	320	

პროექტი № VVR-81/16

ჩულებითი რ-60. ს.ძ. № 6574 - ს.ძ. № 6081. ლამის ძ. - პ. სააკაძის ქუჩა. სარეზერვო კაბე- ლის ჩაღება. სარჩევი, განმარტება, სპეციფიკაცია. საშვ. სამონტ. სამუშაოები	შპს. №	ფ. რაოღ.
	2	3



პროექტი: VVR-81/16	2016წ.			ელექტროტექნიკური ნაწილი		
ჯგ. უფროსი	6. უფროსი	2016წ.	ნაპროექტო ტერიტორია - პ. სააკაძის ქუჩა, ს.პ. №6574 - № 6081.			
წამ. ინჟინერი	რ. მონღაია	2016წ.	6/10 კვ კაპის საპროექტო კაპიტალის ჩაღობა.			
ინჟინერი						
0.4-6-10კვ ძს-ს						
მესპ. უფრ.	რ. სისხუბი		ელ. მომარაგება.		სტადია	ფურც. №
					მ. პრ.	3
			6/10 კვ კაპის საპროექტო ტრასა. მოწყობილობის განლაგება		ფ. რაოდ	3
					სს. "თელასი"-ს საპროექტო ჯგუფი	

484200

484100

4617400

4617400

4617300

484200