

ს/ს „თელასი“

ბანკოთარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

პროექტი № VVR-63/17

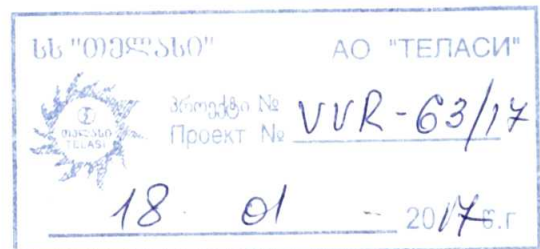
ს/ჯ № 6703 — ს/ჯ № 6148 მ/მ-ის (გვვ.) სარეზერვო კაპელი

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ძ. თბილისი, ჩუღურეთის საქემლო რაიონი; ე. ნინოშვილის, კ. აბაშიძის,
ბ. ჩიტაიას მოედანი, მ. მამარლაშვილის ქუჩები.

სამუშაოს დასახელება: მ/მ-ის (გვვ.) მიწისქვეშა სარეზერვო კალოვანი კაპელის
მოწყობა.

ინჟ. დამპროექტებელი: ვ. ჰისორია.



ძ. თბილისი

18 იანვარი 2017 წელი.

ფ.№	ფ.რ.
1	4

პროექტის ბანმარტეზა

პროექტი № VVR-63/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, ჩუღურეთის საქსელო რაიონის ტერიტორიაზე ე. ნინოშვილის, კ. აბაშიძის, გ. ჩიტაიას მოედანი, მ. მამარდაშვილის ქ-ზე ს/ჯ №6703 – ს/ჯ №6148-ს შორის მ/ძ-ის (6კვ.) მიწისქვეშა ძაღოვანი სარეზერვო კაბელის მოწყობას.

გაითხაროს საკაბელო ტრანში ს/ჯ № 6703-დან ეზოში და შესასვლელ თაღში ე. ნინოშვილის ქ-ის მიმართულებით, ნინოშვილის ქ-ის სავალი ნაწილის გვერდულზე, კ. აბაშიძის ქ-ის ტროტუარზე და სავალი ნაწილის გვერდულზე ბორდიურის გვერდით, გ. ჩიტაიას მოედნის გადაკვეთა შესრულდეს გვირაბული მეთოდით „კროტის“ გამოყენებით, მ. მამარდაშვილის ქ-ის ტროტუარზე ს/ჯ №6148-ის მ/ძ-ის ნაკვეთურამდე.

მოეწყოს საკაბელო ბაღიში წვრილფრაქციური ქვიშით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც შემდგომ გატარდეს სამონტაჟო კაბელი, ჩაიდოს კაბელი NA2XSEY1(3*120RM/16)mm2 კვეთის, მიეყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში, დაედოს სასიგნალო პოლიეთილენის ლენტი, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში, ღორღი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. საჭიროების შემთხვევაში კაბელის გადასაბმელად გამოყენებული იქნას ПСТО-3-10 70/120 შუალდური გადაბმის ქურო.

ჩადებულ კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები და შეეკანილი იქნას ს/ჯ-ებში.

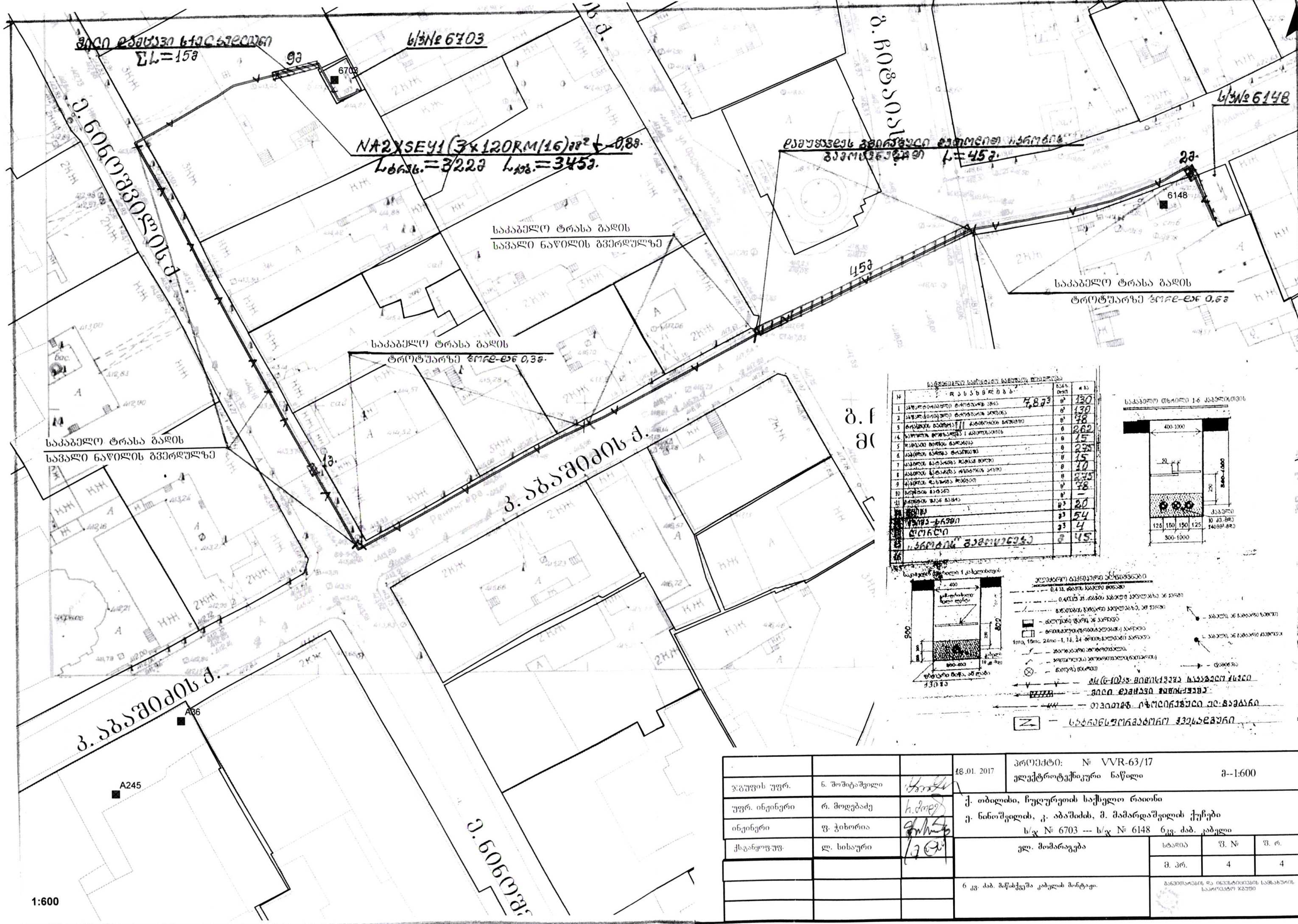
სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები შესრულდეს ПУЭ-ს და СНиП-ის ნორმების შესაბამისი პუნქტების დაცვით.

პროექტი № VVR-63/17	
ფ.№	ფ.ნ.
2	4

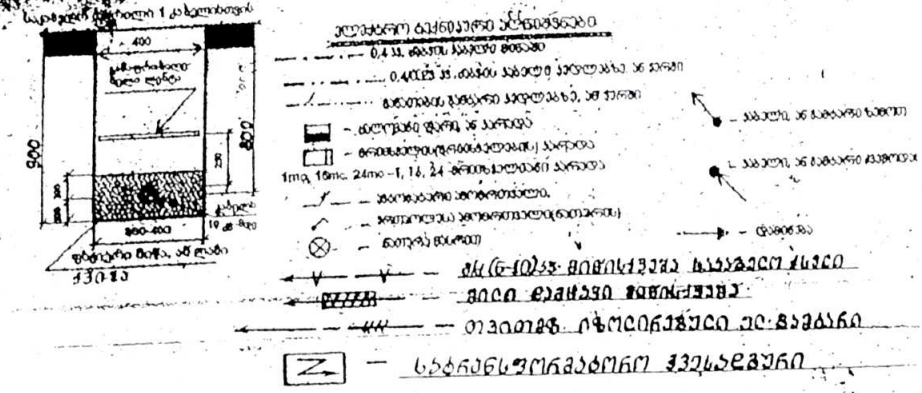
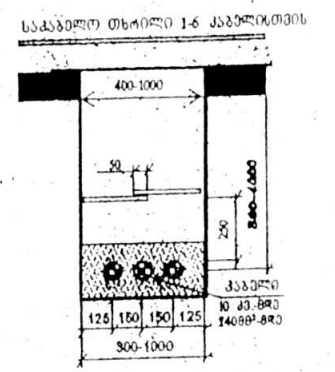
ძირითადი მოწყობილობის და მასალების ჯამური სპეციფიკაცია

№	მოწყობილობა და მასალები	მარკა,ტიპი	ბანზ.მრთ	რაოდ	კოდი	შენიშნ.
1	კაბელი ძალ. ალუმინის ძარღვით (6-10)კვ. NA2XSEY(3*120RM/16)		მ	345	100006338	
2	ქურო საბოლოო (6-10)კვ.	ПКВrO-3-10 70/120	ც	2	100008108	
3	ლენტა სასიგნალო პოლიეთილენის	15 სმ განის	მ	275	100006226	
4	ქვიშა	წვრილი ფრაქც.	კუბ.მეტ.	20	100008194	
5	ქვიშა-ხრეში	(0--40)მმ	კუბ.მეტ.	54	100004178	
6	ღორღი	(10--40)mm	კუბ.მეტ.	4	100007770	
7	დამხმარე მასალები	სხვადასხვა	კგ.	2		
8	დამიწების არმატურა საბოლოო ქუროსათვის	EAKT-1656	ც	2	100003005	
9	მილი დამცავი სქელკედლიანი	Φ100mm	მ	15	100004265	
10	ქურო შუალედური გადაბმის (6-10)კვ.	ПCтO-3-10 70/120	ც	1	100008100	
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						

პროექტი № VVR-63/17	შ. №	შ. რ.
	3	4



№	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზების სიგრძე	სიგრძე	ს.კვ.
1	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	130	0,39
2	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	130	0,39
3	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	78	0,39
4	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	262	0,39
5	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	15	0,39
6	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	275	0,39
7	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	15	0,39
8	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	10	0,39
9	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	275	0,39
10	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	78	0,39
11	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	20	0,39
12	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	54	0,39
13	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	4	0,39
14	საპაბელო ტრანს ბაღის ხაზი	45	0,39



ჯგუფის უფრ.	ნ. შოშიტაშვილი	18.01.2017	პროექტი: № VVR-63/17	მ-1:600		
უფრ. ინჟინერი	რ. მოდებაძე		ელექტროტექნიკური ნაწილი			
ინჟინერი	ფ. ჭიხორია		ქ. თბილისი, ჩუღურეთის საქურო რაიონი			
ქსავილ. უფ.	ლ. სისაური		ქ. ნათლისვლის, კ. აბაშიძის, მ. მამარდაშვილის ქუჩები			
			ს/კვ № 6703 --- ს/კვ № 6148	სტაბილი	ფ. №	ფ. რ.
			ელ. მომარაგება	მ. კრ.	4	4
			6 კვ. კაბ. მწკვეთი კაბელის მონტაჟი.	განმარტავის და ინჟინერების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი		