



ს.ს.  
"თელასი"

პროექტი № NV-65/17

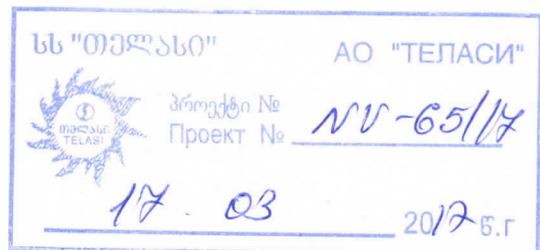
ბლღანის რ-60. მმ-7 მკრ-60. მმ-12-ე კორპუსი. მმ-4, მმ-5 საღარბაზო.  
ამორტიზებული მკვებავი კაბელების შეცვლა.

ელ მომარაგება

0,4 კვ ძაბვის ახალი საკაბელო ტრასა სპეციფიკაციით.  
ს.ძ. № 9099-ის ქსელი.

ინჟინერ-პროექტანტი:  
რ. მოღეზაძე

*Handwritten notes:*  
მ.ს.ს.ს.ს.  
მ.ს.ს.ს.ს.  
7.6



თბილისი 2017 წ.

ფურც. №	ფურც. რ-დ.
1	3

გ.სხ უნდა ხ.გოჭ.

**ს ა რ ჩ ე ვ ი**

1. თავშურცელი.
2. სარჩვი, განმარტება. სპეციფიკაცია. სამშ. სამონტაჟო სამუშაოები.
3. 0,4 კვ. კაბვის საკაბელო ტრასა. მოწყობილობის განლაგება. გეგმა.

**ბ ა ნ მ ა რ ტ ე ბ ა**

პროექტი შესრულებულია 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად.

შესაცვლელია საცხ. სახლის, მე-4 და მე-5 სადარბაზოს მკვებავი კაბელი სატრ. ქვესადგურიდან № 9099. ტრასა გადის ქვესადგურის პირას და სახლის წითელ ხაზებში.

ბალოვანი კარადა დგას მე-4 სადარბაზოსთან კორპუსის გარე კედელზე. გადასაკეთია შიგა გზა ერთგან, დანაჩენ ადგილები შიგა ტროტუარებია.

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. ტრასის დამრეც ადგილებში კაბელი ასევე ჩაიდება დამცავ მილში.

მიწის სათხრელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს კორპუსის ხელმძღვანელობასთან. სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს ნორმების დაცვით.

**ს პ ე ც ი ფ ი კ ა ც ი ა**

№ რიბ.	ღასახელება	ტიპი, მარკა, ზომა	ბანუ. ერთ.	რა-ოლ.	კოდი	შენიშვნა
1	კაბელი ალუმიინის, კალოვანი, 1,0 კვ,	АВВГ-1(4*150)	მ	72	100006393	
2	საბოლოო ძურღ ღაბალი კაბვის კაბელებისათვის	1ПКВТнН-6	ც	2	100008276	
3	მილი, სქელკედლა, ძნელადწვადი მასალის	Φ100/112	მ	30	100004265	
4	მიღყელი კარადებში შემავალი კაბელებისათვის	ВW50	ც	1	100004470	
5	კაბელების სამაბრი კედლებზე 4* 150 მმ2 კვეთისთვის		ც	6	100008250	
6	ღამიწების ელემტროდი 2,5 მ სიგრძის	Φ≥16, ან L 50*50*5				
7	ნაბლინი ფოლადის მამთული, ან ზოლოვანა	Φ≥10, ან—25*5				
8	სხვა ღამხმარე მასალები		კბ	10		
9	ღამი, ან მიწა მიწარევევის ბარეში / ძვიშა-ხრეში		მ <sup>3</sup>	2/11	100008194/4178	
10	ღორღი		მ <sup>3</sup>	2	100007770	
11						
12						

**სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობა**

№ რიბ	ღასახელება	ბანუ. ერთ.	რა-ოლ.	შენიშვნა
1	ასვალტირებული ტერიტორიის აჩრა-აღღებნა / ასვ. მასა (გზის სავალი)	მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	2,8/0,2	78-0,07
2	ასვალტირებული ტერიტორიის აჩრა-აღღებნა / ასვ. მასა (ტროტუარი)	მ <sup>2</sup> /მ <sup>3</sup>	20/0,6	508-0,03
3	ტრანშეის ბათხრა მე-3 კატეგორიის ბრუნტში	მ <sup>3</sup>	15	
4	საწოლის მომზადება 1 კაბელისათვის	მ	27	
5	ღამცავი მილის ჩაღაბება	მ	30	
6	კაბელის ჩაღაბა ტრანშეაში	მ	27	
7	კაბელის ჩაღაბა ღამცავ მილში	მ	32	
8	კაბელის ბატარემა რკკატონის არხში / კედლებზე, ან საყრღენზე	მ	11/2	
9	ბრუნტის ბატანა	მ <sup>3</sup>	15	
10	ღამი, ან მიწა მიწარევევის ბარეში, ჩაჩრა	მ <sup>3</sup>	2	
11	ბრუნტის უკან ჩაჩრა	მ <sup>3</sup>	0	
12	ღორღის/ძვიშა-ხრეშის, შრატციით 40 მმ-ღმ, ჩაჩრა	მ <sup>3</sup>	2/11	

**პროექტი № NV-65/17**

გღღანის რ-60. მე-7 მკრ-60. მე-12 კორპუსი. მე-4, მე-5 სადარბაზო. სატრ. ძვენსადგურიდან მკვება-ვი კაბელის შეცვლა. სარჩვი, განმარტება, სპეციფიკაცია, სამონტაჟო სამუშაოები.

ფურც. №	ფ. რაოლ.
2	3

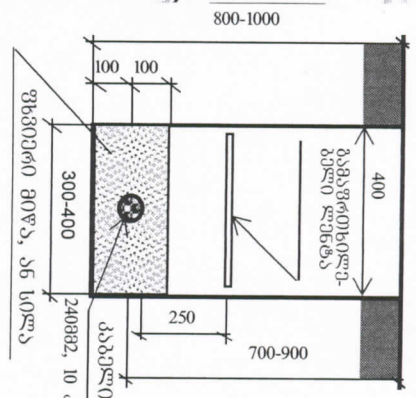
ამხანაგობა „თანამშრომელი“ თანახმაა მის კუთვნილ წითელ ხაზებში გაატაროს ს.ს. „თელასი“-ს ელ. კაბელები პირობით, რომ სამუშაოს დამთავრების შემდეგ ტერიტორიას დაუბრუნდება პირვანდელი სახე.

ამხანაგობის თავმჯდომარე: ჯ. ჯ. ჯ. ჯ. ჯ. ჯ.

პირადობის ნომერი: 65002005732

სს-65/17. 350-00. VII კ/ბ 5045 №12

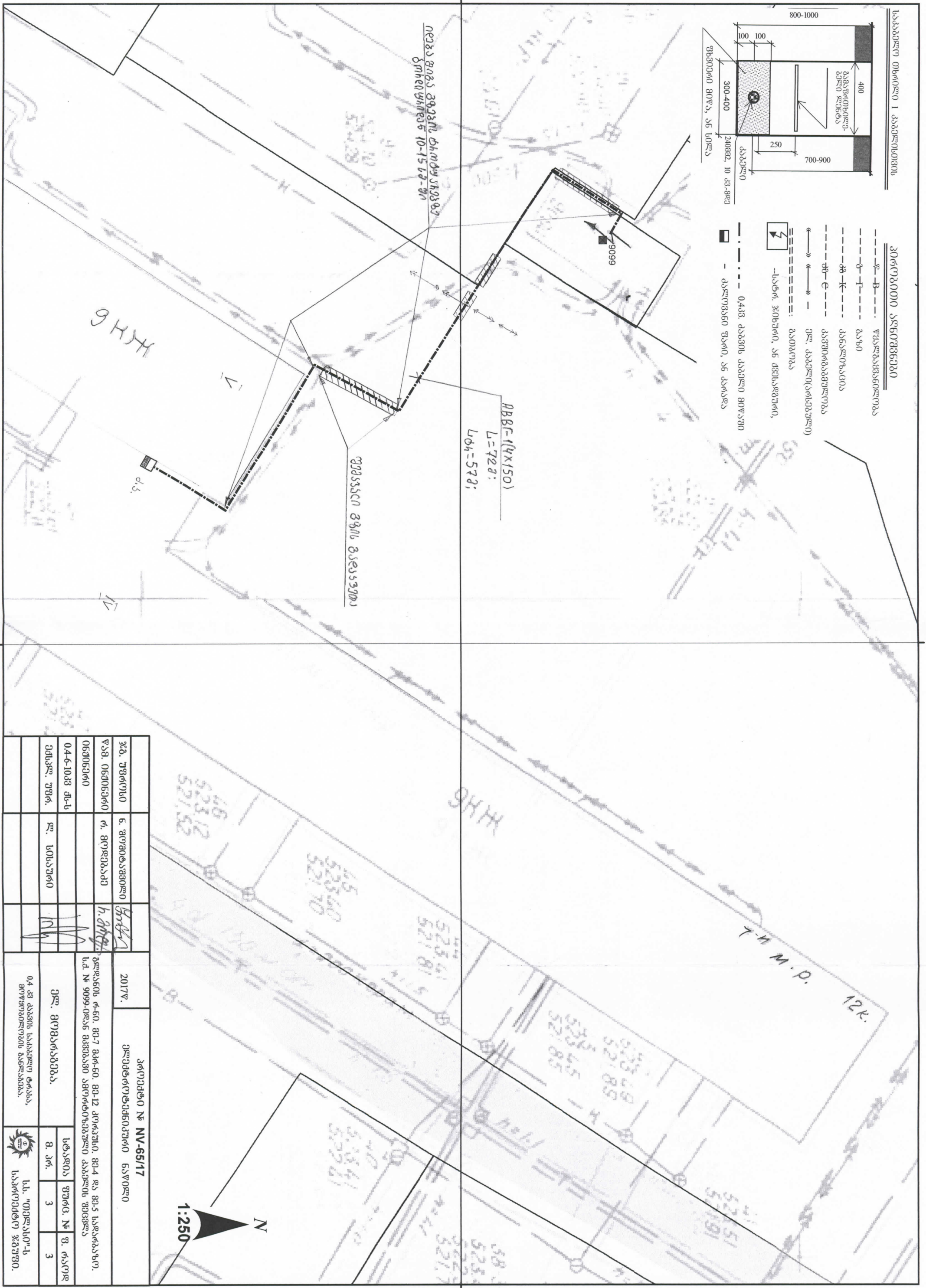




- — — — — ვულკანიზაცია
- — — — — გაზი
- — — — — კანალიზაცია
- — — — — კაბელომთავრი
- — — — — ულ. კაბელომთავრი
- — — — — გათვრება
- — — — — სატრ. ჯოხური, ან ქვესაფარი
- — — — — 0.4კვ ძაბვის კაბელომთავრი
- — — — — ალუმინის უარი, ან პირადა

4628000

ბი=5721



პროექტი № NV-65/17

2017წ. ელექტროტექნიკური ნაწილი

გლდანის რ-ნი, მ-7 მკრ-ნი, მ-12 ქორეზნი, მ-4 და მ-5 სასაზღვაო.

0.4 კვ ძაბვის საკაბელო თრასა, მოუშობილოები ბანაკშია.

პ. უფროსი	ნ. შოთაბერიძე	2017წ.	პროექტი № NV-65/17
ვაგ. ინჟინერი	რ. გომეზაძე	2017წ.	ელექტროტექნიკური ნაწილი
ინჟინერი	ნ. გომეზაძე	2017წ.	გლდანის რ-ნი, მ-7 მკრ-ნი, მ-12 ქორეზნი, მ-4 და მ-5 სასაზღვაო.
0.4-10კვ მ-ს		2017წ.	0.4 კვ ძაბვის საკაბელო თრასა, მოუშობილოები ბანაკშია.
მასალ. უფრ.	ლ. სოსელია	2017წ.	

