

ს/ს „თელასი“

განვითარების და ინვესტიციების სამსახურის საპროექტო ჯგუფი.

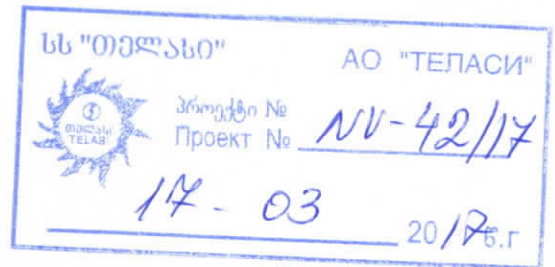
პროექტი № NV-42/17

ელექტროტექნიკური ნაწილი

მისამართი: ქ. თბილისი, მთაწმინდა-კრწანისის რ-ნი, მიხაი ზიჩის და ზუბალაშვილების ქუჩები. კ.ს.ძ.ს. ს/ჯ № 4179 --- №1 საყრდენი ბოძი.

სამუშაოს დასახელება: 0.4 კვ. კაბვის მიწისქვეშა ამორტიზებული კალოზანი 4ც. კაბელის შეცვლა 2ც. 185მმ2 კვეთის კაბელებით.

ინჟ. დამპროექტებელი: ფ. ჰიხორია.



ქ. თბილისი
2017 წლის 17 მარტი.

ფ.№	ფ.ჩ.
1	4

პროექტის განმარტება

პროექტი № NV-42/17 დამუშავდა 2017 წლის საინვესტიციო გეგმის თანახმად, რომელიც ეხება ქ. თბილისში მთაწმინდა-კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე, მიხაი ზოჩის ქ-ზე კ.ს.ქ.ს. – ს/ჯ № 4179-დან გამომავალი 0,4 კვ. ძაბვის ელ. მომარაგების (2 ფიდერი) დაზიანებული და ამორტიზებული მიწისქვეშა 4ც. 120მმ2 კვეთის კაბელების შეცვლას ს/ჯ-დან ზუბალაშვილების ქუჩაზე მდებარე №1 საყრდენამდე.

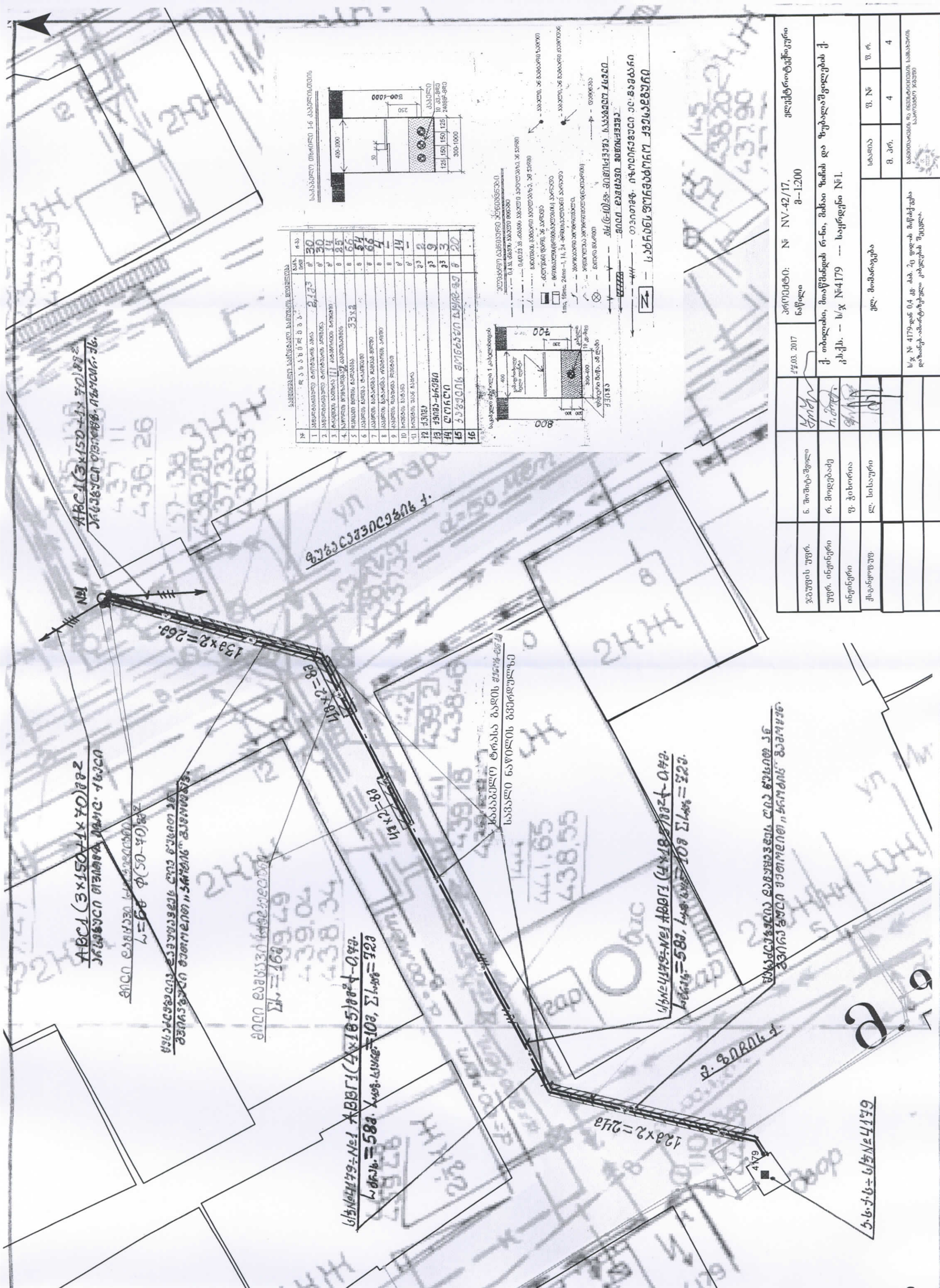
გაითხაროს საკაბელო ტრანში მიხაი ზოჩის ქ-ის გადაკვეთაში და გვერდულზე, ზუბალაშვილების ქ-ის გადაკვეთაში №1 საყრდენ ბოძამდე, მოეწყოს საკაბელო ბაღიში 2ც. კაბელისათვის წვრილფრაქციური ქვიშით, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთაში ჩაიდოს სქელკედლიანი დამცავი მილი, რომელშიდაც უნდა გატარდეს სამონტაჟო ძალოვანი კაბელი, ჩაიდოს კაბელი ABBF2 (4*185)MM2 კვეთის, მიყაროს ქვიშა, დაეყაროს ქვიშა-ხრეში – დაიტკეპნოს, დაეყაროს ღორდი – დაიტკეპნოს და დაიგოს ასფალტი. ასფალტირებული ქუჩების გადაკვეთა შესაძლებელია გაკეთდეს გვირაბული მეთოდით, „კროტის“ გამოყენებითაც.

ძალოვან კაბელს გაუკეთდეს საბოლოო ქუროები, კ.ს.ქ.ს. – ს/ჯ №4179-ის დ/ძ-ის ნაკვეთურში გამოიხსნას ამორტიზებული კაბელები, და მის ადგილზე შეერთდეს ახალი ჩადებული კაბელები. №1 საყრდენზე ჩაიხსნას საჰაერო თვითმზიდი იზოლირებული ქსელებიდან არსებული ამორტიზებული მიწისქვეშა 4ც. კაბელი, ახალი ჩადებული კაბელები მიწიდან 3 მ-ის სიმაღლეზე გატარდეს სქელკედლიან დამცავ მილებში, დამაგრდეს №1 საყრდენზე პოლიპლასტიკატის ქამრების საშუალებით, გაუკეთდეს თერმოჩამბჯენი ხელთათმანები და შეერთდეს არსებულ საჰაერო თვითმზიდ იზოლირებულ ქსელზე იზოლირებული მექანიკური SMOE-81976 შემაერთებელი კომპლექტის გამოყენებით.

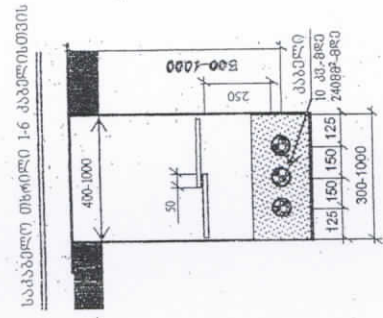
კაბელის ნულოვანი სადენები შეერთდეს კ.ს.ქ.ს-ის კორპუსზე დამცავი დანულების მიზნით.

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

პრ-ბი № NV-42/17	
ფ.№	ფ.გ.
2	4



№	სახელი	ფართობი	კატეგორია
1	საპროექტო ტერიტორია	2123	30
2	საპროექტო ტერიტორია	30	30
3	საპროექტო ტერიტორია	14	30
4	საპროექტო ტერიტორია	25	30
5	საპროექტო ტერიტორია	33x2	30
6	საპროექტო ტერიტორია	54	30
7	საპროექტო ტერიტორია	54	30
8	საპროექტო ტერიტორია	4	30
9	საპროექტო ტერიტორია	4	30
10	საპროექტო ტერიტორია	14	30
11	საპროექტო ტერიტორია	2	30
12	საპროექტო ტერიტორია	3	30
13	საპროექტო ტერიტორია	3	30
14	საპროექტო ტერიტორია	3	30
15	საპროექტო ტერიტორია	8	30
16	საპროექტო ტერიტორია	20	30



საპროექტო ტერიტორია 1-6 კატეგორიისთვის

საპროექტო ტერიტორია 1-6 კატეგორიისთვის

საპროექტო ტერიტორია 1-6 კატეგორიისთვის

პროექტი	№ NV-42/17	კომპლექტორი	საპროექტო	ფ. №	ფ. რ.
საპროექტი	მ-1200	საპროექტი	საპროექტი	მ. №	4
საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი
საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი
საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი	საპროექტი