



Handwritten signature

გაცემის თარიღი

23.03.2020



განხილვის საგანი :

სამუშაოების წარმოებაზე აქტის გამოცემა

დაინტერესებული პირი :

სს "თელასი" 202052580

წარმოების საფუძველი :

განცხადება №: QN1740900

გასაჩივრების წესი :

გასაჩივრდეს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად

აქტის მოქმედების ვადა :

აქტი ძალაშია გამოქვეყნებისთანავე

სააგენტოს გადაწყვეტილება № QN1740900

1. საკითხის შემდგომი განხილვის მიზნით წარმოსადგენია ალტერნატიული პროექტი და შესაბამისი საკადასტრო აზომვითი ნახაზის ელ.ვერსია, ვინაიდან წარმოდგენილი პროექტის შესაბამისად, ხაზობრივი ნაგებობის განთავსებისთვის იგეგმება საჰაერო სივრცის გამოყენება. სააგენტოს მიზანშეწონილად არ მიაჩნია ხაზობრივი ნაგებობის განთავსება საჰაერო სივრცის გამოყენებით. ალტერნატიული პროექტის წარმოდგენის შემთხვევაში, რომლის შესაბამისად ხაზობრივი ნაგებობის განთავსება განხორციელდება მიწისქვეშა სივრცის გამოყენებით, ხოლო განივი კვეთა უკვე - დაზიანებული მონაკვეთში, საკითხი განიხილება ხელახლა.

2. ზემოაღნიშნული ხარვეზის აღმოსაფხვრელად განმცხადებელს მიეცეს 20 (ოცი) დღის ვადა, ხოლო ხარვეზის აღმოუფხვრელობის შემთხვევაში, განცხადება დარჩეს განუხილველი.

საფუძველი:

“ცალკეული ხაზობრივი ნაგებობის განთავსების, სამუშაოების წარმოების ან/და მათი შემდგომი რეგისტრაციის თაობაზე თანხმობის გაცემის წესის დამტკიცების შესახებ“ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2014 წლის 22 დეკემბრის

CC - 170.20-1

CC - 170

12.07

სსიპ - გარე

N-MS-2020-M-274

15219



ს.ს. "თელასი"

672

CC-170/20

პროექტი № CNS-02/0701/20

ვაკის რ-ნო. ნ. ცხველაძის ქ. № 2ღ.
საცხოვრებელი სახლი.
პაატა ყელაურიძე.

ელ. მომარაგება

0,4/0,23 კვ. ძაბვის საკაბელო-საკვამრო ხაზის ტრასა ს.ძ. № 3811-ღან
ბამრიცხველიანება.

700 400
300

h. მოძ

ინჟინერ-პროექტანტი:
რ. მოღეზაძე

სს "თელასი"	АО "ТЕЛАСИ"
	პროექტი № Проект № <u>CC-170/20</u>
<u>13.03</u> 2020 წ.რ	

M.

თბილისი
2020 წ.

03.04.2020 წ.

ფურც. №	ფურც. რ-ღ
1	6

1740900

3 მარტი 30 მზ.

23.03.20

027102120

CC - 170/20

ტექნიკური პირობის მომზადებაზე მოკვლევის
ოქმი # CW8-02/0701/20- 6627251

1 აბონენტის დასახელება სადაც ყველსეხადე. ს/ბ- ს/ბ-მ

2 აბონენტის მისამართი ნეკო ქვედაძის ქ. 29.

3 მოთხოვნა გარე ელ. მომარაგებაზე დგ 10530 ტელ 59272030
592005343

4 გარე ელ. მომარაგების უზრუნველყოფის პირობა (ესკიზური ნახაზი) მესაკუთრე U

მოიჯარე
მოსარგებლე

თვითნებ - ყქ 3811-დან გამოყოფილი აქვს
 მიწის სიძლიერე და მიხედვით ყველსეხადე ნაძვ
 დოკუმენტაცია. (ს/ბ-ს განხორციელებული)
 - დ/ბ-ს ნაწილი აქვს შენობა. (4x185)მმ. ბუჩქნარით.
 - დ/ბ-ში ასევე არის მიწის ნაწილი - შენობა.
 - სახეობა გამოყოფილიდან მიუძღვრება ყველსეხადე აქვს
 AMC სახეობა - ს/ბ-ს შენობა. - არსებობს ნაძვ.
 - ა/ვანტი მიწის ნაწილი ყველსეხადე ნაძვ. 10/604.
 მიწის ნაწილი - სახეობა მიწის ნაწილიდან მიუძღვრება ყველსეხადე აქვს
 მიწის ნაწილი ს/ბ-ს ნაწილი და მიწის ნაწილი მიწის ნაწილიდან
 გადასახდების ტექნიკური დოკუმენტაცია
 ყქ 3811.

5 საკუთრება მომზადდეს პროექტი არა 597 74 23 22

6 მომზადებულია ქსელზე ახალი მიერთებების და მომხმარებელთა მომსახურების გამყოფილების
ოქმის

ინჟინერის ბ. ყუყუაძე მიერ 66,27
ხელმოწერა (ს.გ.მ.)

დამტკიცებულია, გენერალური დირექტორის 09.08.2018 წლის #518 ბრძანებით შექმნილი, ტექ. პირობების განხილვის კომისიის მიერ

- 1 კომისიის ხელმძღვანელი [Signature]
- 2 სადისპეტერო მართვის სამსახურის უფროსი [Signature]
- 3 კაპიტალური მშენებლობისა და საინვესტიციო საქმიანობის სამსახურის უფროსის მოადგილე [Signature]
- 4 ქსელის განვითარების, დაგეგმვისა და საწარმოო საქმიანობის ანალიზის სამსახურის უფროსი [Signature]
- 5 კომერციული დირექტორის მოადგილე ენერგოგასაღების და გარე სერვისის დარგში [Signature]
- 6 საშუალო ძაბვის (6-10 კვ) გაბყოფილების უფროსი [Signature]
- 7 ქსელზე მიერთებებისა და მომხმარებელთა მომსახურების განყოფილების უფროსი [Signature]
- 8 დაბალი ძაბვის გამანაწილებელი ქსელის ჯგუფის უფროსი 90 [Signature]
- 9 ენერგოზედამხედველობის განყოფილების უფროსი [Signature]
- 10 სარელეო და ელ. ავტომატიკის ჯგუფის უფროსი [Signature]

დადგენილებით განსაზღვრული ბოლო თარიღი: 40.

განხილვის თარიღი 02/02. 03/04/20.

შინაარსი

1. თავფურცელი
2. განმარტებითი ბარათი
- 3,4. საერთო სპეციფიკაცია
5. ცალსახოვანი სქემა.
6. 0,4 კვ. ძაბვის საკაბელო ქსელის ტრასა-გეგმა
7. ტოპო

განმარტებითი ბარათი

წინამდებარე პროექტი დამუშავებულია ს.ს. "თელასი"-ს საპროექტო სამსახურის მიერ მოკვლევის ოქმი № CNS-02/0701/20-ის საფუძველზე, მოთხოვნილი სიმძლავრე: 10 კვტ; 220 ვ ძაბვაზე.

ს.ქ.(ქ.კ.ს.ქ) #3811 განთავსებულია ახლად აშენებული, მრავალსართულიანი საცხოვრებელი სახლის ავტოსადგომში, ნ. ცხვედამის ქუჩაზე და განკუთვნილია საცხოვრებელი სახლის და მის ახლო მახლო მდებარე ობიექტების ელ. მომარაგებისათვის. გარე ობიექტების (მათ შორის საცხოვრებელი სახლების) ელ. მომარაგების მიზნით გამოსატანია სიმძლავრე ქუჩაზე დამონტაჟებულ საყრდენთან (არის გარე განათების საყრდენი # 124 (X)). დასამონტაჟებელი ძალოვანი კარადიდან კაბელის ასფალტირებული გზის კიდეში ჩადებით (ტროტუარის არ არსებობის გამო) ძაბვა მიყვანილი იქნას X/1 არსებულ საყრდენზე დასამონტაჟებელ ძალოვან კარადაში, რომლის გვერდით ამავე საყრდენზე მოეწყობა აღრიცხვისკვანძი. მრიცხველის ყუთი დამიწდეს. აღრიცხვის კვანძიდან

კაბელი მიწაში ჩაიდება 0.7-1 მ-ის სიღრმეზე, მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთის, ან მათთან პარალელური მსვლელობის დროს თუ ვერ ხერხდება ნორმით არსებული დაშორება, ან მიწაში 0.7 მ-ის მაღლა, კაბელი ჩაიდება დამცავ მილში. მიწის, ან იატაკის ზემოთ 2,5-3 მ-ის სიმაღლემდე, გამტარები (ან კაბელები) ჩაიდება ასევე დამცავ მილში.

მიწის სათხრელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ქალაქის სპეც. მეურნეობებთან და სხვა კომუნიკაციებთან, ასევე მეპატრონეებთან, ვის ტერიტორიაზეც გაივლის კაბელები. ყველა სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს ПУЭ-ს ნორმების დაცვით.

პროექტი # CNS-02/0701/20	CC - 170/20	ფურც #	შპს რაო
პატა ყელაურიძე ნაკვ. #01.14.11.053.061 ვაკის რ-ნი. ნ. ცხვედამის ქ. # 2დ.			

სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ტიპი.მარკა	განზო მ.	რაოდ	კოდი	შენიშვნა
1	საკაერთ-თვითმზიდი იზოლირებული-სად. 1 კვ	СИП-4 2X16Т	მ	2	100006312	
2	ძალოვანი კაბელი 1 კვ. ძაბვაზე	АВВГ-1(4x240)	მ	25	100006399	
3	ძალოვანი კაბელი 1 კვ. ძაბვაზე	АВВГ-1(4x70)	მ	62	100006390	
4	კარადა ძალოვანი 3-სექც.250ა დენმკვ	#26-250/3	ც	1	200001825	
5	კარადა ძალოვანი 3-სექც.400ა დენმკვ	#26-400/3	ც	1	200001814	
6	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-6	ც	2	100008276	
7	ქურო საბოლოო	1ПКВТпН-5	ც	2	100008275	
8	ყუთი 1ფა3-ადგ.აწყ.ელექტრ. მრ-ით წყალგ	სტ #40М/3	ც	1	200003155	1 მრ.
9	მილყეფი	BW - 40	ც	2	100004476	
10	მილყეფი	EPN 250/M25x1,5L	ც	2	100004473	
11	ბალთა	A200	ც	2	100002650	
12	ლენტი უკანგავი ფოლადის სიგრძით 0,8 მ	F2007	ც	4	100002649	
13	ფოლადი კუთხოვანა L=2.5 მ (ან ელექტროდი)	5X50X50	ც	3	100004242	
14	ზოლოვანი ფოლადი	--- 4X25	მ	9	100003674	
15	მცველი	ПН2-400/400ა	ც	3	100003614	
16	მცველი	ПН2-250/250ა	ც	3	100003654	
17	მცველი	ПН2-100/80ა	ც	1	100008213	
18	მილი გოფირებული პლასტმ	D40 მმ	მ	4	100004296	
19	მილი პლასტმასის	D 100 მმ	მ	20	100004265	
20	ამომრთველი ავტომატური	63C/1P+N	ც	1	100003730	
21	დამხმარე მასალები		კბ	3		

აღრიცხვის კვანძის შემდგომი პოზიცია

1	ამომრთველი ავტომატური	LSN50/2, ან სხვა	ც	1		
1	ძალოვანი კაბელი 1 კვ. ძაბვაზე	torsada	მ	20		
2	კაუჭიანი სარჭი აბონენტისთვის	BQC12-300	ც	1		
3	იზოლირებული გამტარის დამკური	PA 25X100	ც	2		
4	ფოლადი კუთხოვანა L=2.5 მ (ან ელექტროდი)	5X50X50	ც	3		
5	ზოლოვანი ფოლადი	--- 4X25	მ	9		

CC - 170/20

პროექტი # CNS-02/0701/20

ფურც №

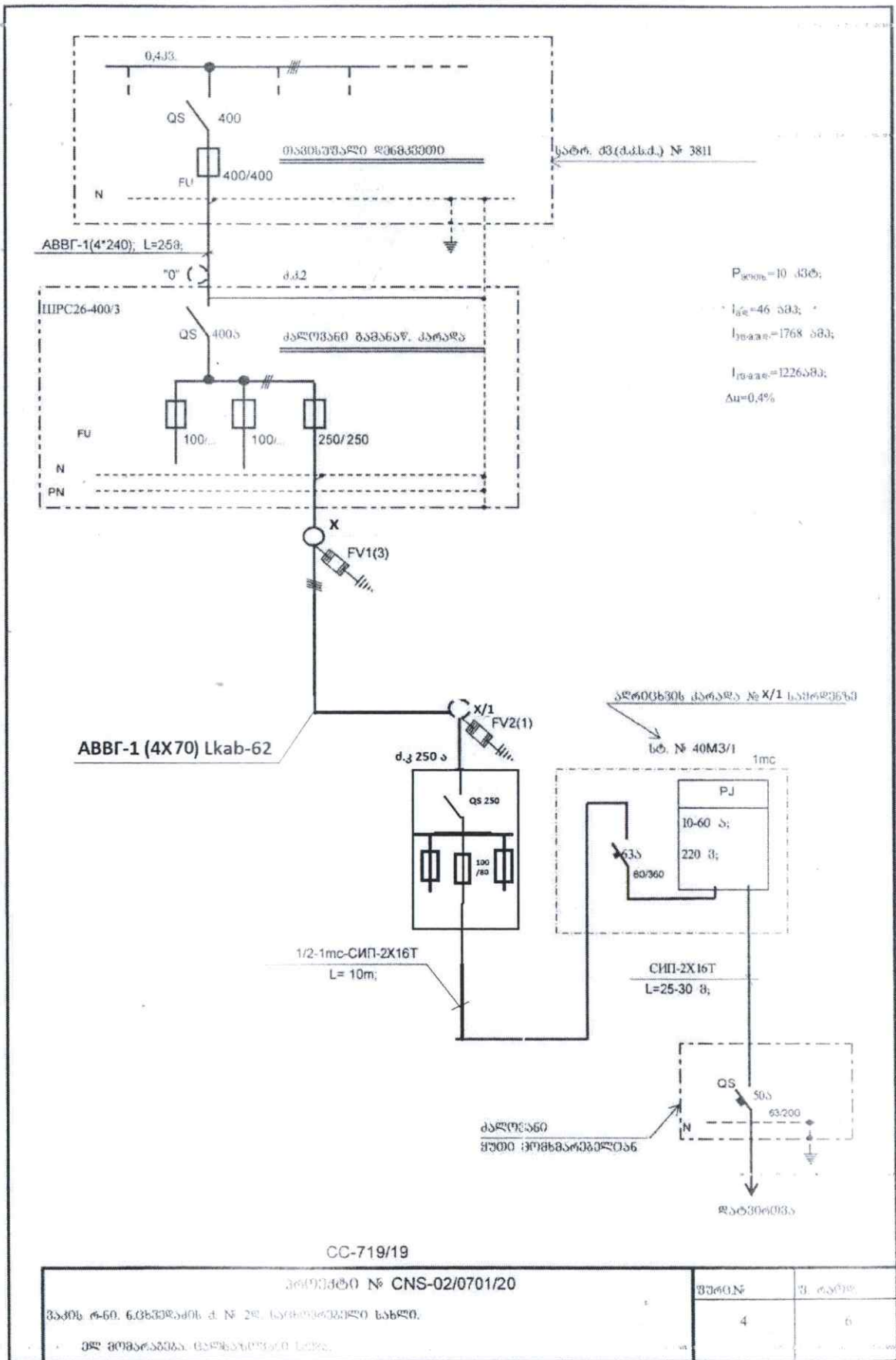
ფურც
რაოდ

პატა ყელაურიძე
ნაგვ: #01:14:41:053:061
ვაკის რ-ნი. ნ. ცხვედაძის ქ. # 2დ.

სპეციფიკაცია

1	ლორღი	<40	მ3	6	100007770
2	ქვიშა-ხრშის ნარევი	<40	მ3	7	100004178
3	მიწა მინარევის ბარევი ან ქვიშა		მ3	3	100008194
4	ბეტონი		მ3	0.00	0
5					
მოცულობა					
1	ასფალტირებული საფარის აყრა 9-10 სმ		მ2/მ3	24	2.4
2	ასფალტირებული საფარის აღდგენა 9-10 სმ		მ2	24	
3	ასფალტირებული საფარის აღდგენა 2-3 სმ		მ2	0.0	
4	დეკორატიული ფილების აყრა/აღდგენა		მ3	0.0	
5	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის ბრუნტში		მ3	16	
6	საწოლის მომზადება I კატეგორიის		მ/მ3	40	3
7	ღამცავი მილის ჩაღებვა 150/70 კაბელისთვის	D=100	მ	5	15
8	კაბელის ჩაღება ტრანშეაში		მ	42	
9	კაბელის გატარება ღამცავ მილში		მ	21	
10	კაბელის გატარება ქვისაგბურში 150 კაბელისთვის		მ	7	
11	კაბელის გატარება საყრდენზე		მ	0	
12	კაბელის გატარება კედელზე მილში 150 კაბელისთვის		მ	5	
13	კაბელის გატარება საყრდენზე მილში 70 კაბელისთვის		მ	4	
14	კაბელის დაფარვა დამცავი ლენტით		მ	0	
15	ბრუნტის შპან ჩაყრა		მ3	0	
16	ლორღის ჩაყრა ტრანშეაში		მ3	6	
17	ქვიშა-ხრშის ჩაყრა ტრანშეაში		მ3	7	
18	საწოლის მომზ. მიწით მინარევი ბარევი ან ქვიშით		მ3	3	
19	ბრუნტის გატანა		მ3	19	
20	გვირაბული მეთოდი 150 კაბელისთვის		მ	7	

პროექტი # CNS-12/0701/20	CC-170.20	ფურც №	ფურც რაოდ
შპს ატა ელსერვისი ნაკვ. #01.14.11.053.061 ვაკის რ-ნი. ნ. ცხვედაძის ქ. # 2დ.			



$P_{\text{მომ}} = 10 \text{ კვტ};$
 $I_{\text{აღ}} = 46 \text{ ამ};$
 $I_{\text{ნაღ}} = 1768 \text{ ამ};$
 $I_{\text{ნაღ}} = 12265 \text{ ამ};$
 $\Delta u = 0,4\%$

CC-719/19

პროექტი № CNS-02/0701/20

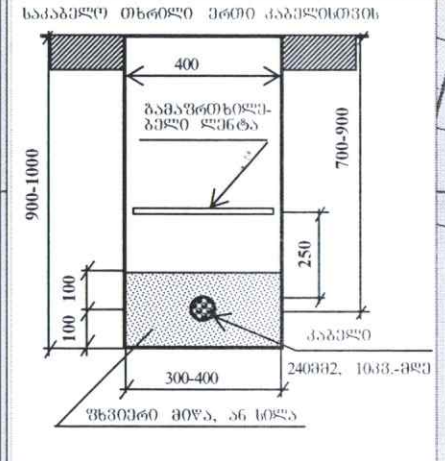
ბაზისი 6-60. 6.06.30.ბ.ბ.ბ. d. № 20. სტრუქტურული სხეული.

200 მონტაჟის. მონტაჟის სხეული.

ფურცელი	მ. რაოდენობა
4	6

პროექტის აღნიშვნები

- ▽ — B — წყალი
- ქ — K — კანალიზაცია
- თ.ძ. — T — თბო.ძველი
- ტ — C — კავშირგაბმულობა
- ↔ — არსებული საკაბელო ძეგლი
- ⚡ — სატრ. ჯიხური, ან ძველადგური
- X — არსებული საყრდენი
- — — — — განსაზღვრული საკაბელო ხაზი
- - - - - საპროექტო ძეგლი
- ▨ — 0,4 კვ კაბევის კაბელი მიწაში
- ▨ — 0,4 კვ კაბევის კაბელი ღამცავ მიწაში



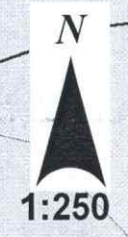
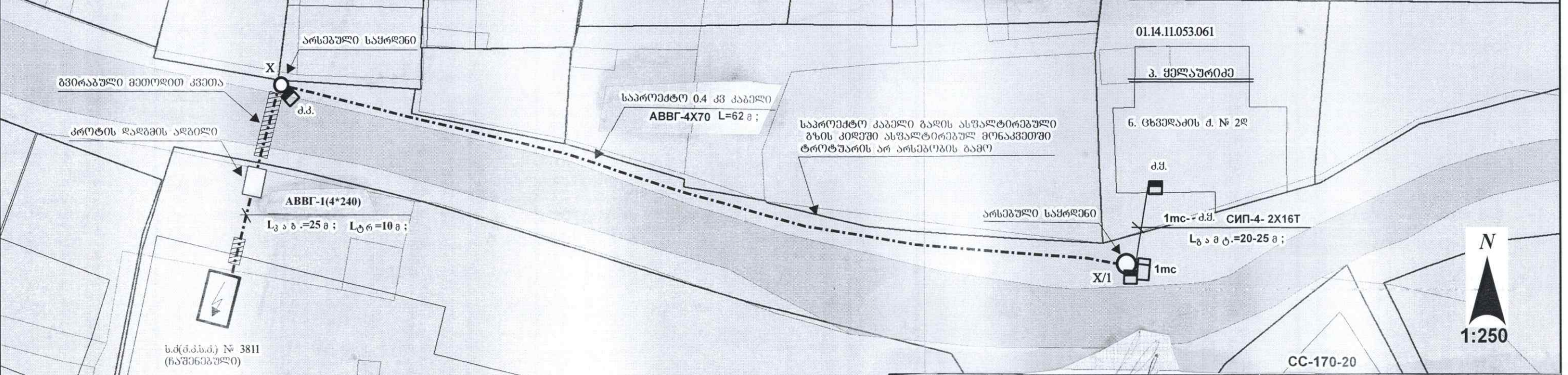
480100

6. ცხველადის ქუჩა

სს "სილქნები"
 შპს "სილქნები"
 სამუშაოს დაწყების წინ გამომავალი იქნას
 სს "სილქნების" წარმომადგენელი
 ოპერატიული ბარათი: 2 95 00 29. 2 93 27 40
 გამომავალი განყოფილება: *ქ. ჯეჯე*
 თარიღი: *13/03/2020*

ხეივანი ტერიტორია

შპს "სილქნები"
 შპს "სილქნების" წარმომადგენელი
 სამუშაოს დაწყების წინ გამომავალი იქნას
 ოპერატიული ბარათი: 2 95 00 29. 2 93 27 40
 გამომავალი განყოფილება: *ქ. ჯეჯე*
 თარიღი: *13/03/2020*



სამს. უფ. მ. შ.	ნ. დეკანოიძე	პროექტი № CNS-12/0701/20
სამს. უფ. მ. შ.	რ. დოჭვირი	ელექტროტექნიკური ნაწილი
ჯგ. უფროსი	მ. ბელორიაძე	ვაკის რ-60. 6. ცხველადის ქ. № 2გ. კ. ჯეჯე
წამ. ინჟინერი	რ. მონღიაძე	სამს. უფ. მ. შ.
ინჟინერი		ელ. მომსახურება.
		სტადია მ. პრ. 3
		ფურც. № 6
		შ. რაოდ. 6
		კაბ. გვირაბების და საინჟინ. სამს. უფ. მ. შ. საპროექტო ჯგუფი