



პროექტის პირველი გვერდი

პროექტის აღწერა	საბურთალოს რ-ში, ბოჭორიშვილის ქ.№24/26-ში მშენებარე შ.პ.ს. "ვესთ საიდი" კვების წყარო კს.ქ №0661 P=320 კვტ
-----------------	--

CNS-12/5922/15 NS-857

ელექტროტექნიკური ნაწილი

პროექტირება	დაიწყო დასრულდა 06.10.2016 /ზ. გორდეღაძე/
მშენებლობა	

22121039

120000000
N NS-1518-m-023

3 დღე
(3 დღე)

სს "თელასი" АО "ТЕЛАСИ"

პროექტი № _____
ფურცელი № NS-857

18. 01. 2016 .გ

მშენებლობა: 18.01.16

მშრბ. ნრბ. რა	
ნ.ი	5

მ.ღა.

აბონენტის № 5313092

აბონენტთა მომსახურების ცენტრი _____

გვარი: ზაზა ათანდოვი

მისამართი: სოჭო ნიჭიძის ქ. 24

ტელ. № 595-38-18-18

პირადი № 01012005656

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

დამკვეთი თანახმა უარ საბუჯარს ჰქონ ვადად აღიქვინდეს
16 წლის 28 მარტი

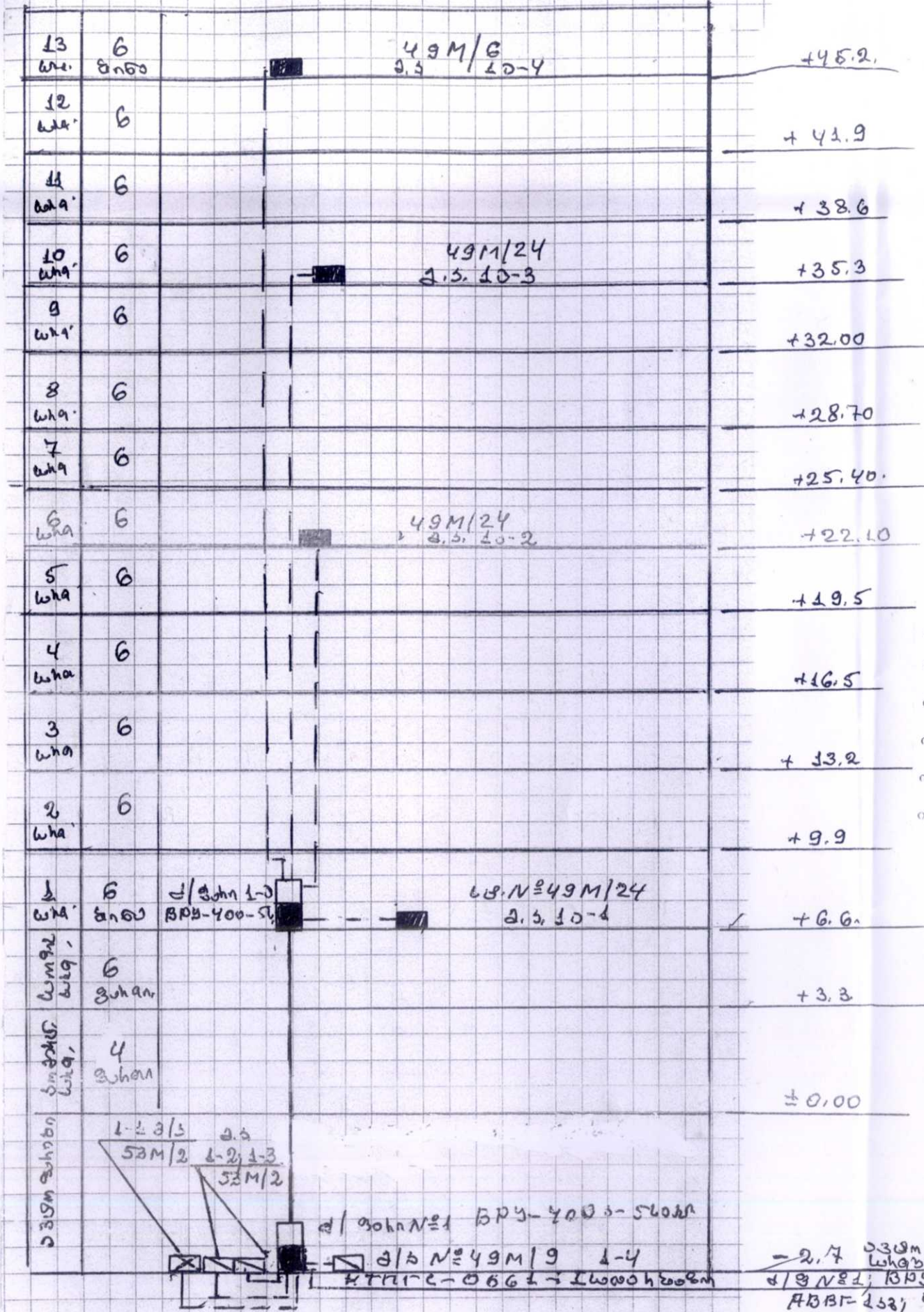
სიტუაციის გამო. ზაზა ათანდოვი

22.12.2015 წელს

ხელისმოწერა: ზაზა ათანდოვი

თარიღი: 22.12.2015 წელს

I სადარბაზო. P=157392. H=2670.



შენიშვნის მოკლე დახასიათება: ორი სადარბაზო #1-აშენებული #2-ასაშენებელი ორივე სადარბაზო არის ერთმანეთის იდენტური. გაზიფიცირებული ერთი სადარბაზო საცხოვრებელი ბინები იწყება ნიშნული +6.6-ან ორი ლიფტი. ერთი საერთო ავტოფარები-ნიშნ -2.7. კეისი ოფისი. ნიშნ+3.3 ოთხი კომერციული ფართი ნიშნ 0.00 78ბინა ოფისები -0.380კ. ოფისები 0.220კვ. ჯამური 1 ფაზა მრიცხველების რაოდენობა - 86ცალი .. 3 ფაზა მრიცხველების მოთხოვნილი რაოდენობა-6 ცალი.

#1 სადარბაზო 16 სართული: ნიშნული -2.7-ავტოფარები. ნიშნული 0.00-კომერციული ფართები: ნიშნული +3.3-საოფისე ფართები. საცხოვრებელი 13 სართული იწყება ნიშნულიდან +6.6.

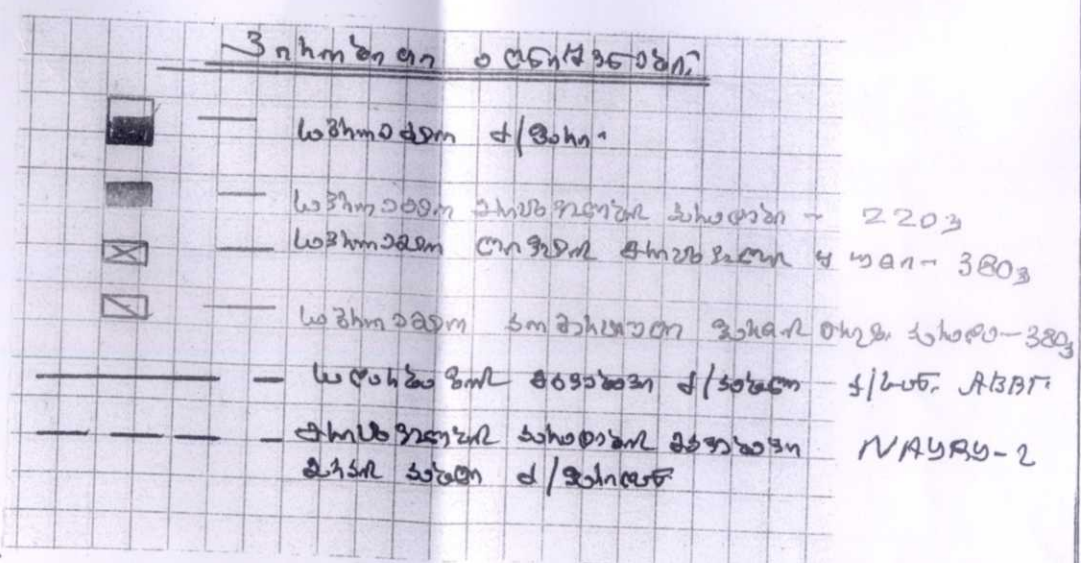
სადარბაზოებში დ/კარადებიდან მრიცხველების კარადების კვება გათვალისწინებულია NAYRY-1 კვ-ის მარკის შესაბამისი კვეთის კაბელებით/იხილეთ სპეციფიკაცია/.

ყოველივე მოყვანილიდან გამომდინარე ორივე სადარბაზოს მშენებლობის დამთავრების შემდეგ დ/ფარების და მრიცხველების კარადების, აგრეთვე ზ/ფარებიდან მრიცხველების კარადების მკვებავი კაბელების კვეთების მიხედვით, სიგრძეები გაორმაგდება. წარმოდგენილ პროექტში ტრასის ხელმოწერა გათვალისწინებულია მშენებარე #2 სადარბაზომდე მკვებავი კაბელების ჩადება. პროექტის განხორციელების შემდეგ შიდა გაყვანილობა შესრულდეს დამკვეთის მიერ დამუშავებული პროექტის მიხედვით.

ნებისმიერი გადახვევა პროექტიდან გაკორექტირდეს ადგილობრივად მშენებლების მიერ, საპროექტოსთან წინასწარი შეთანხმებით. დ/ფარების და მრიცხველების კარადების მონტაჟის პროცესში დამკვეთის /მოსახლეობის/ აზრის გათვალისწინებით არგამოირიცხება ადგილმდებარეობის გადაწვევება.

- #1 სადარბაზოს შიდა საკაბელო ქსელი:
- ქ.ს.ქ-რი #0661-ძალოვანი ფარი #1-ABBF-1 4*185 მმ. L=190 მ
 - დ/ფარი #1-დ/ფარი 1-ა ABBF-1 4*150 მმ L=25 მ.
 - დ/ფარი #1-კარადა #1-1 NAYRY-14*35 L=3 მ.
 - იგივე-კარადა #1-2 იგივე 4*25882 L=4 მ
 - იგივე-კარადა #1-3 იგივე 4*25882 L=5 მ
 - იგივე-კარადა #1-4 იგივე 4*35882 L=15 მ
- ძალოვანი ფარი #1-ა-კარადა #1-1 NAYRY-1 4*95882 L=58
- იგივე-კარადა #1-2 იგივე 4*95882 L=25 მ
- იგივე-კარადა #1-3 იგივე 4*95882 L=36 მ.
- იგივე-კარადა #1-4 იგივე 4*500 მმ L=46 მ

ორივე სადარბაზო არის აბსოლუტურად იდენტური.



ობიექტის ელმომარაგების პროექტის დამუშავებისას ვებმდევანელობით მოკვლევის ოქმით CNS-12/5922/15 NS-857 და დამკვეთის მიერ დამუშავებული პროექტით, რომელიც დამუშავებულია ორივე სადარბაზოს ჯამურ სიმძლავრეზე 320კვტ განაცხადს ახლავს დამკვეთის საგარანტო წერილი სადაც მითითებულია #2 სადარბაზოს მშენებლობის დამთავრების ვადა.

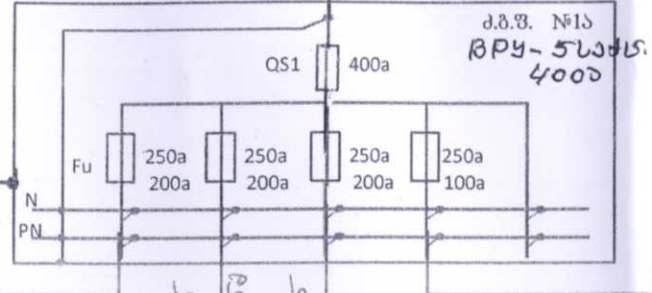
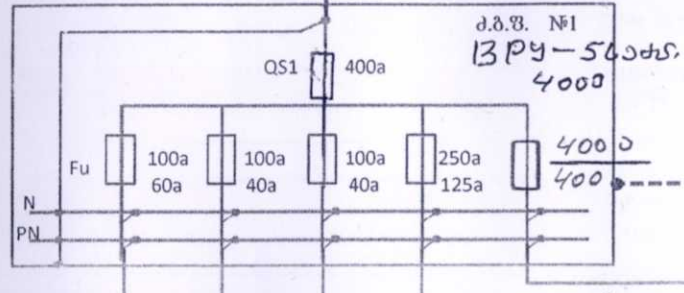
აშენებული N#2 სადარბაზო P=157392 H=2670.

აშენებული N#2 სადარბაზო P=157392 ΣP=324532.

კაბელი № 0661
 3 კონდენსატორი
 0.16833001000

აბგ-133
 4x 185 33,80
 L₃ = 1900

ABBგ 4X150, Lkab=... 308

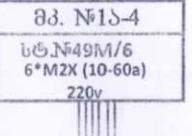
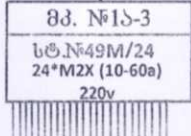
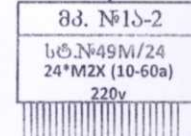
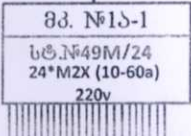
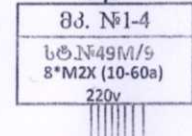
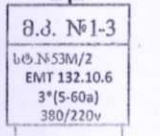
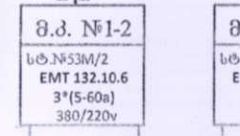
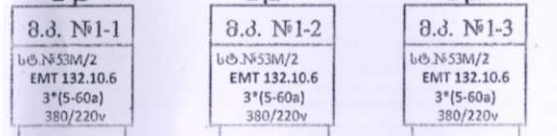


NAYRY 4X35, Lkab=3m
 NAYRY 4X25, Lkab=4m
 NAYRY 4X25, Lkab=5m

NAYRY 4X... Lkab=... 53

NAYRY 4X... Lkab=36m

NAYRY 4X50, Lkab=48m



- №1 380/220v
- №2 380/220v
- №3 380/220v
- №4 380/220v
- №5 380/220v
- №6 380/220v
- №7 380/220v
- №8 380/220v

- №1 220v
- №2 220v
- №3 220v
- №4 220v
- №5 220v
- №6 220v
- №7 220v
- №8 220v
- №9 220v
- №10 220v
- №11 220v
- №12 220v
- №13 220v
- №14 220v
- №15 220v
- №16 220v
- №17 220v
- №18 220v
- №19 220v
- №20 220v
- №21 220v
- №22 220v
- №23 220v
- №24 220v

- №1 220v
- №2 220v
- №3 220v
- №4 220v
- №5 220v
- №6 220v
- №7 220v
- №8 220v
- №9 220v
- №10 220v
- №11 220v
- №12 220v
- №13 220v
- №14 220v
- №15 220v
- №16 220v
- №17 220v
- №18 220v
- №19 220v
- №20 220v
- №21 220v
- №22 220v
- №23 220v
- №24 220v

- №1 220v
- №2 220v
- №3 220v
- №4 220v
- №5 220v
- №6 220v
- №7 220v
- №8 220v
- №9 220v
- №10 220v
- №11 220v
- №12 220v
- №13 220v
- №14 220v
- №15 220v
- №16 220v
- №17 220v
- №18 220v
- №19 220v
- №20 220v
- №21 220v
- №22 220v
- №23 220v
- №24 220v

- №1 220v
- №2 220v
- №3 220v
- №4 220v
- №5 220v
- №6 220v
- №7 220v
- №8 220v

დ.ბ. №1, დ.ბ. №2
 კომ. შპსი №1, კომ. შპსი №2
 კომ. შპსი №3, კომ. შპსი №4

№	დასახელება	ტიპი,მარკა	კოდი	განზ.	რ-ბა
1	მალვანი ფარი 400ა	BPY 5-400	200001824	ც	4
2	მჭარის დამინება : ზოლოვანი ფოლადი	40*4	100004388	მ	40
3	კუთხოვანი ფოლადი L=2.5მ/მ დამინების ღერო /	50*50*5	100004242	ც	6
4	სართულბენიარისი მჭარის დამინება	40*4	100004388	მ	30
5	კაბელი მალვანი 4*150882	ABBГ-1	100006393	მ	30
6	მილველი	BW-40	100004476	ც	4
7	შიგა დაყენების საბოლოო ქერო	1ПКВТнН-6	100008276	ც	4
8	მცველები მალვანი ფარებში 400/400	100003614	ПН-2	ც	9
9	იგივე 100/60	100008212	ПН-2	ც	6
10	იგივე 100/40	100008211	ПН-2	ც	12
11	იგივე 250/200	100008283	ПН-2	ც	24
12	იგივე 250/125	100008331	ПН-2	ც	6
13	კაბელი მალვანი 4*25082	NAYRY-1	100008168	მ	18
14	იგივე 4*35082	NAYRY-1	100006402	მ	36
15	იგივე 4*50082	NAYRY-1	100006403	მ	96
16	იგივე 4*55082	NAYRY-1	100006384	მ	136
17	მილველი	BW-32	100004464	ც	8
18	იგივე	BW-40	100004476	ც	8
19	იგივე	BW-40	100004476	ც	4
20	იგივე	BW-50	100004470	ც	12
21	შიგა დაყენების საბოლოო ქერო	1ПКВТнН-4М	100008273	ც	8
22	იგივე	1ПКВТнН-4	100008274	ც	12
23	იგივე	1ПКВТнН-5	100008330	ც	12
24	ხოკერი	150-18	100003032	მ	250
25	24*18 მრიცხველების კარდა	სტ#49M/24	200003160	ც	6
26	იგივე 9*18	სტ#49M/9	200003157	ც	2
27	იგივე 6*18	სტ#49M/6	200003156	ც	2
28	პირდაპირი მიერთების 3გ-2მრიცხველიანი ყუთი	სტ#53ს/2	200002028	ც	6

29	3 სექციანი საკლუბო ბლოკი		100003916	ც	6
30	25 ა-ნი ავტომატური ამომრთველი 380ვ		100008225	ც	12
31	ავტომატური ამომრთველი 220ვ	10ა	100008719	ც	4
32	პირდაპირი მიერთების მრიცხველი	EMT.132.12.6/80	200001950	ც	12
33					

№	დასახელება	ტიპი,მარკა	კოდი	განზ.	რ-ბა	შენიშვნა
1	მცველი 400/315 ა	ПН-2	100003655	ც	6	0661-ში
2	მალვანი კაბელი 4*185082	ABBГ-1	100006394	მ	381	
3	შიგა დაყენების საბოლოო ქერო	1ПКВТнН-6	100008276	ც	4	
4	პლასტმასის სტელაქელა უწყადი მილი	Φ=100	100004265	მ	80	
5	გოფირებული მილი	Φ=63	100004298	მ	30	
6	მილველი	BW-50	100004470	ც	2	
7	დაბნარე მასალა	საკვანძვა		სა	10	
8	ლორდი		100007770	მ3	4.6	
9	სილა		100008194	მ3	8.1	
10	ქვიშა-ხრეში		100004178	მ3	15.6	

საბურთალოს რ-ში ბოჭორიშვილის /ყოფილი ფიზკულტურის / ქუჩაზე #24/26-ში მშენებარე შ.პ.ს.

„ვესთ საიდი“-ს მშენებარე ორსადარბაზოიანი საცხოვრებელი კორპუსის ჯამური სიმძლავრით 320კვტ /სადარბაზოების მიხედვით 157კვტ +157კვტ / ელმომარაგების პროექტით გათვალისწინებულია შემდეგი: 1 გამავალი ტიპის კ.ს.ქ -რ #0661-ში არსებული, თავისუფალი 400ა-ნი დენმკვეთები დაკომპლექტდეს შესაბამისი მცველებით/იხილეთ სპეციფიკაცია /. თავისუფალი დენმკვეთების არსებობა მოწოდებულია საქსპლუტაკციო რ-ნის ხემძღვანელის მიერ 2. აღნიშნული კ/ს-ან სადარბაზოებამდე ჩაიდოს ABBГ-1კვ-ის მარკის კაბელები კვეთით 4*185082 თითოეული . 3.სადარბაზოებში ბინების, საოფისე და კომერციული ფართების განთავსება სართულბენის მიხედვით, აგრეთვე მონაცემები საარბაზოების, დიფტების, ავტოფარეხების შესახებ მოწოდებულია დამკვეთის მიერ . 4. სადარბაზოებში ავტოფარეხის სართულზე განთავსებული მ/ფარების დამინების კონტურის მოწყობა ეზოში, გრუნტში . სადარბაზოში დამინება მ/ფარებს შორის გათვალისწინებულია ზოლოვანი ფოლადით /იხილეთ ნახაზები ე-3 და ე-4 / . 5. სადარბაზოებში განთავსებული მ/ფარების და მრიცხველების კარადების /ყუთების /განთავსება აგრეთვე შიდა მალვანი ქსელი ტიპების, მარკების და კვეთების მიხედვით იხილეთ ნახაზები ე-2 და ე-3.

5. სადარბაზოებში საოფისე ფართების მრიცხველების კარადებში თითო-თითო ეტი გამოყოფილია ავტოფარეხების სადარბაზოების განათებისათვის . განსაკუთრებული შენიშვნა: მშენებარე საცხოვრებელი კორპუსი არის ორსადარბაზოიანი /სადარბაზოები არის აბსოლუტურად იდენტური / . კორპუსის ჯამური სიმძლავრე =320კვტ-ს .სადარბაზოების მიხედვით 157-157კვტ . #1 სადარბაზო აშენებულია #2 სადარბაზოს მშენებლობის დასრულების ვადაზე დამკვეთის განაცხადს თანერთვის სადარბაზოს მშენებლობის დამთავრების ვადის საგარანტიო წერილი . დამკვეთს სრულად აქვს გადახდილი სიმძლავრის მიერთების თანხა . ბოჭორიშვილის ქუჩის მეორეკერ გათხრის თავიდანაცილების მიზნით პროექტში გათვალისწინებულია კვების წყაროდან #2 სადარბაზოს მკვებავი კაბელის ჩადება . /იხილეთ ნახაზი ე-1 / . #2 სადარბაზოს შიდა მალვანი ნაწილი იხილეთ #1 სადარბაზოს შიდა ქსელი ნახაზი ე-2 . პროექტში სპეციფიკაცია წარმოდგენილია ჯამურ 320 კვტ-ზე . /იხილეთ ნახაზი ე-4 / .

პირობითი აღნიშვნები

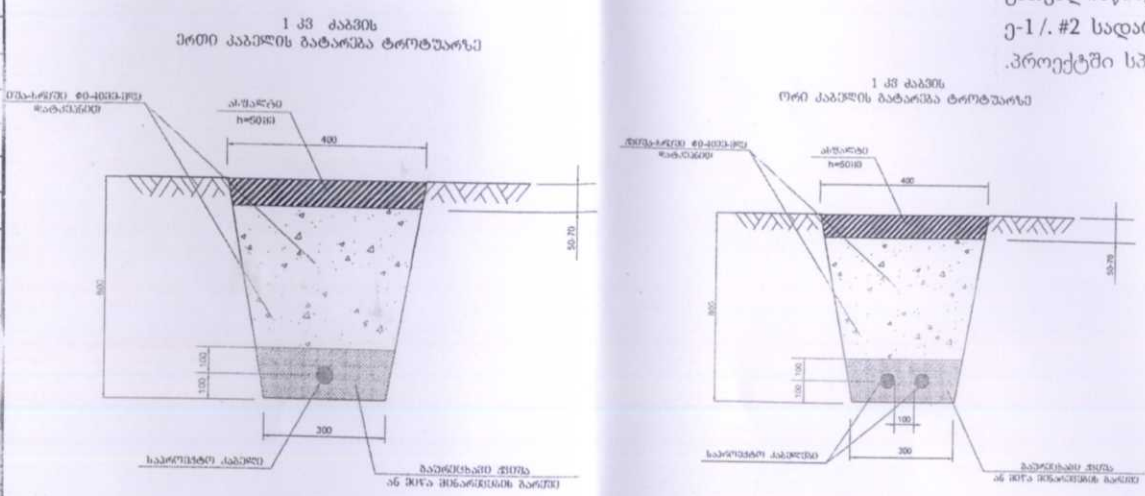
- B — წყალი
- J — კანალიზაცია
- T — თბო.სქელი
- C — კაშვირბაგმლოკა
- — არსებული სპაბალო სქელი
- — არსებული (0.4კვ) სპაბალო სქელი (ტრანსფორმ.)
- — საპროექტო (0.4კვ) სპაბალო სქელი (ტრანსფორმ.)
- — საპროექტო (0.4კვ) სპაბალო სქელი (ქველზე)
- — საპროექტო (0.4კვ) სპაბალო სქელი (მილში)
- — საპროექტო ძალმომარე კარადა
- — საპროექტო მრიცხველი კარადა / ზინძა / 220ვ
- — მშენებარე HTTC - 0661

სამშენებლო ტექნიკური სამსახური
სამშენებლო ტექნიკური სამსახური
სამშენებლო ტექნიკური სამსახური

სამშენებლო სამონტაჟო სამუშაოს მოცულობა

№	დასახელება	განზ. ერთ.	რაოდენობა
1	ასფალტირებული საფარის აყრა	მ ³	3,8
2	ასფალტირებული საფარის აღდგენა (საქალი გზა)	მ ²	8
2	ასფალტირებული საფარის აღდგენა (ტროტუარი)	მ ²	30
3	ტრანშეის გათხრა III კატეგორიის გრუნტში	მ ³	40,8
4	საწილის მომზადება ორი კაბელისათვის	მ	115,0
5	გაურეცხავი ქვიშა (ან მიწა მინარეების გარეშე)	მ ³	8,1
6	დამკვეთი მილის ჩადება ორი კაბელისათვის	მ	80,0
7	63მ დიამეტრის გოფირებული მილის მონტაჟი კედელზე	მ	30,0
8	ABBГ-1 მარკის 4*185082 კვეთის კაბელის გატარება დამკვეთ მილში	მ	85,0
9	ABBГ-1 მარკის 4*185082 კვეთის კაბელის გატარება გოფირებულ მილში	მ	32,0
10	ABBГ-1 მარკის 4*185082 კვეთის კაბელის კს/ქ-ში საკაბელო არხში	მ	20,0
11	ABBГ-1 მარკის 4*185082 კვეთის კაბელის წყობა ტრანშეში	მ	244,0
12	თხრილის შევსება, გრუნტით	მ ³	14,6
13	ქვიშა-ხრეშის ნარევი (არა უმეტეს 40მ)	მ ³	15,6
14	ლორდი (არა უმეტეს 40მ)	მ ³	4,6
15	სამშენებლო ნარევიების გატანა	მ ³	30,0

სპეციფიკაცია შედგენილია ჯამურად ორივე სადარბაზოსათვის!



საკაბელო ტრანშეა გაითხროს ხელით, არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების შესაძლო დაზიანების თავიდანცილების გამო, მათორის დაცვების ნორმების დაცვით. კაბელი ტრანშეში ჩაიდოს ტროტუარზე, იქ სადაც არიქნება ამისი საშვალეობა /ტროტუარი არარსებობს, ან გადატვირთულია კომუნიკაციებით/ კაბელი გამოწვლისის სახით ჩაიდოს ბორდიურის ან პაროზითი ბორდიურის გვერდზე/ სამუშაოები ჩატარდეს ელ.დენადგარების მოწყობის და უსაფრთხოების წესების შესაბამისად. ობიექტი შესწავლილია დამკვეთთან ერთად სამუშაოს ჩატარებამდე პროექტი შეთანხმდეს მერიაში პროექტში კაბელის სიგრძე აღებულია პლანშეტიდან და ადგილზე მოკვლევის საფუძველზე, საწყობიდან გამოტანამდე მშენებლების მიერ ადგილზე დაზუსტდეს კაბელის მოთხოვნილი სიგრძე, ადგილზე დაზუსტდეს საპროექტო ობიექტთან კაბელის მიტანის ადგილი.