



ქობულეთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა N48

2018 წლის 23 მარტი
ქ.ქობულეთი

მოქალაქე მერაბ შავიშვილისათვის
საზოგადოებრივი სივრცის გამოყენებაზე
თანხმობის მიცემის შესახებ

„მშენებლობის ნებართვის გაცემის წესისა და სანებართვო პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2009 წლის N57 დადგენილების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტისა და საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“-ს 24-ე მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად:

1. მიეცეს თანხმობა მოქალაქე მერაბ შავიშვილს განახორციელოს ქ.ქობულეთი, დავით აღმაშენებლის გამზირი N432-ში (ს/კ 20.42.02.555) სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის საკაბელო ქსელით ჩანაცვლების მიზნით საჭირო სამუშაოების წარმოებაზე, თანდართული სიტუაციური სქემის შესაბამისად;

2. მოქალაქე მერაბ შავიშვილმა უზრუნველყოს საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის საკაბელო ქსელით ჩანაცვლების მიზნით საჭირო საპროექტო დოკუმენტაციის შეთანხმება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის არქიტექტურული და სივრცითი მოწყობის სამსახურთან, ქ.ქობულეთში არსებული სხვა საინჟინრო-კომუნალური ქსელების მეპატრონეებთან;

3. კონტროლი განკარგულების შესრულებაზე დაევალოს ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობისა და არქიტექტურული და სივრცითი მოწყობის სამსახურებს;

4. განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (მის: ქ. ბათუმი, ზუბალაშვილის ქ. N30);

5. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

საკრებულოს თავმჯდომარე



დ. მჭედლიშვილი

ქ.ქობულეთი, ღაჭით აღმუშენებლის გამზ.№432
(საკ.კოდი 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის
სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ საკაემრო
ელექტრო გადაცემი ხაზის მონაკვეთის
ბაღატანა

ქ.ბათუმი

2018 წელი

შპს „INLIGHT-G“
ქ.ბათუმი, 9 მარტის ქ. №15
r.gogiashvil@gmail.com

ქ.ქობულეთი, ღავით აღმაშენებლის გამზ.№432
(საკ.კოდი 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის
სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ საკაპრო
ელექტრო გადაცემი ხაზის მონაკვეთის
ბაღატანა

პროექტის
ელექტროტექნიკური
ნაწილი

დირექტორი
რ.ბობიაშვილი



ქ.ბათუმი

2018 წელი

5037867
16 01 18

მოქ. მერაბ შავიშვილს
მის: ქ. ქობულეთი, დ. აღმაშენებლის გამზ. № 432;
ტელ: 598 12, 37 12;

ასლი: სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“-ს
დასავლეთ საქართველოს რეგიონალური ფილიალის დირექტორს
ბატონ კახა ქიტესაშვილს

ბატონო მერაბ,

თქვენი 2018 წლის 12 იანვრის (შემ. №8310233) განცხადების პასუხად, რომელიც ეხებოდა ქ. ქობულეთში, დ. აღმაშენებლის №432-ში, თქვენს მიწის ნაკვეთზე (ს.კ. 20.42.02.555) განსახორციელებელ სამშენებლო სამუშაოებს და სამშენებლო ზონაში განთავსებული, კომპანიის კუთვნილი საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანას გაცნობებთ, რომ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია“ არ არის წინააღმდეგი, ქს „ივერია“-დან გამომავალი 10კვ ძაბვის ფიდ. №10-ის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთი, საკაბელო ჩანართის საშუალებებით, გადატანილ იქნეს მიმდებარედ, ყველა დაინტერესებულ მხარესთან შეთანხმებულ ტერიტორიაზე.

ამასთან ერთად:

1. 10კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის გადატანა-რეკონსტრუქციის პერიოდში, უზრუნველყოფილი იყოს, ქსელზე მიერთებული აბონენტების ელექტროენერგიით უწყვეტი მომარაგება.
2. ალტერნატიულ ადგილზე მოეწყოს, 10კვ ძაბვის საკაბელო ელექტროგადამცემი ხაზი და შემდეგ განხორციელდეს არსებული, საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის მონაკვეთის დემონტაჟი.
3. სამუშაოების შესრულებისას, სრულად იქნეს დაცული "ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები"-ს, ელექტროენერგიის (სიმძლავრის) მიწოდებისა და მოხმარების წესები"-ს და "უსაფრთხოების ტექნიკის წესები"-ს მოთხოვნები.
4. გადახატანი (სარეკონსტრუქციო) 10კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის, საკაბელო სამონტაჟო ტრასის მიმართულება, სამუშაოების მოცულობა და კაბელის ტიპი დაზუსტდეს პროექტირების დროს. საკაბელო ჩანართი შესრულდეს არანაკლებ 100 მეტრი, 3 X240მმ² კვეთის, კაბელის საშუალებით.

5. 10კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის (შეცვლის) პროექტი, დაინტერესებული მხარეების შეთანხმების წერილებთან ერთად, წარედგინოს სს "ენერგო-პრო ჯორჯია"-ს, პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დასაშვებია მხოლოდ პროექტის შეთანხმების შემდეგ.

6. საპროექტო და სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას, გადასატანი ელ. ქსელის რეკონსტრუქციასთან დაკავშირებით, ტექნიკური საკითხების დასაზუსტებლად-კონსულტაციისთვის, მიმართეთ სს "ენერგო-პრო ჯორჯია"-ს დასავლეთ საქართველოს რეგიონალური ფილიალის ტექნიკურ სამსახურს.

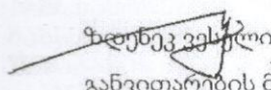
7. 10კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის რეკონსტრუქციის შემდეგ შექმნილი ქონება, შესაბამისი ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ უსასყიდლოდ გადაეცეს სს "ენერგო-პრო ჯორჯია"-ს.

8. არსებული 10კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზიდან დემონტირებული მასალა გადაეცეს, სს "ენერგო-პრო ჯორჯია"-ს დასავლეთ საქართველოს რეგიონალური ფილიალის ტექნიკურ სამსახურს.

9. ყველა სამუშაო შესრულდეს დამკვეთის ხარჯზე.

10. წინამდებარე თანხმობის წერილის (ტექ. პირობების) მოქმედების ვადაა ერთი წელი, დღიდან მისი გაცემისა.

პატივისცემით,


ზღუდნეკვესელი

განვითარების მენეჯერი

შემს: შ. ტაბატაძე / ტელ: 577 35 04 40;

განმარტვითი ბარათი

მოცემული პროექტი შესრულებულია დამკვეთის მოთხოვნების და დაპროექტების მოქმედი წესებისა და ნორმების შესაბამისად, და სს „ენერჯო-პრო ჯორჯიას“ მიერ გაცემული №5037867 16/01/2018 ტექნიკური პირობის საფუძველზე;

წარმოდგენილი პროექტი ითვალისწინებს ქ.ქობულეთში, დავით აღმაშენელის ქ.№432 (საკ.კოდო 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის ზონიდან არსებული 10 კვ საკაპრო ელექტრო გადაცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანას;

არსებული სიტუაციით სამშენებლო ზონის მიმდებარედ გადის ქს „ივერია“-დან გამომავალი 6 კვ ე.გ.ხ №10-იდან მკვეპავი საკაპრო ებხ №18 და №19 საყრდენებს შორის, შესრულებული AC-50 სადენით;

პროექტით გათვალისწინებულია რკინა/ბეტონის ანკერული საყრდენის მონტაჟი; №17-სა და დამონტაჟებულ საყრდენებს შორის - 2 მაღში განხორციელდეს (N)A2XSEY-10 3x240RM/25 კაბელის მონტაჟი მიწის ბრუნტში ჩაღების გზით; №17-შუალედური საყრდენი დაანკერდეს ხაზის მოჭიმვის მხრიდან;

განხორციელდეს საკაბელო ჩაღება - მიწის ტრანშეაში გეგმაზე ნაჩვენები ტრასით;

კაბელი არჩეულია (N)A2XSEY-10 3x240RM/25; ტრასის სიგრძე 95 მ; საჭიროა 115 მ კაბელი;

10 კვ საკაბელო ტრანშეის სიღრმე 1100 მმ, სამანქანო გადაკვეთის აღბიჯას კაბელის ჩაღების სიღრმე 1000 მმ. კაბელის ქვეშ დიბრუს ქვიშის (ან ბაცრილი მიწის) საფენი - 100 მმ და ქვიშის (ან ბაცრილი მიწის) საფარი ზემოდან 100 მმ; მიქანიკური დაზიანებებისაგან დასაცავად კაბელის ტრასის ბანივად ქვიშის ნაფენის თავზე ბანივად დაეწყოს თიხის აბური, და მიწის ზედაპირიდან 150 მმ სიღრმეზე დაეფინოს საკაბელო ტრასის მარკინგები;

ტრასა შეთანხმდეს ქველა დინტერესებულ ორგანიზაციებთან; სადენის მარკა და კვეთი შერჩეულია ხანგრძლივად დასაშვები დენის ძალისა და დატვირთვის დანაკარგების გათვალისწინებით;

კაბელის ბოლოებში დამონტაჟდეს „რეიხეიმი“-ს დამაბოლოებელი ქუროები; საყრდენზე სამონტაჟო კაბელის ბოლოს დამონტაჟდეს გადაამტკაპვის შემზღუდველები ОПН-10;

კაბელის ჩამოსვლა საყრდენზე განხორციელდეს მიწის ზედაპირიდან 100 მმ ღიაშ. 3 მ სიგრძის სქელიკედლიან კოლიქლორვინილის მილში გატარებით, რომელიც ცალკეულ დამაბრდეს საყრდენზე;

№18 და ახალ საყრდენთან მოეწყოს დამიწების კონტური, რისთვისაც მიწის ბრუნტში 3 მ სიღრმეზე ჩაეფლოს 18 მმ დიამეტრის ფოლადის გლინულა 2 ცალი და ერთმანეთთან შეერთდეს 40X4 ფოლადის ზოლოვანათი, ელ.შედულებით; გადაამტკაპვის შემზღუდველების დამიწება განხორციელდეს ფოლადის გვარლით, დიამ. 10 მმ;

დამიწების წინაღობა არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს; წინაღობა გაიზომოს ლაბორატორიულად და საჭიროების შემთხვევაში დაემატოს ელექტროდები;

სამონტაჟო სამუშაოების დასასრულს ჩაიხსნას არსებული 10 კვ ებხ №17-სა და №19 საყრდენებს შორის, შესრულებული AC-50 სადენით, ტრასის სავრთო სიგრძე 80 მ; ჩახსნის შემდეგ დამონტირებული მასალა ჩაბარდეს შპს „ენერჯო-პრო ჯორჯია“-ს შესაბამის სამსახურს;

№17, №18 და №19 საყრდენი რჩება, რამდენადაც მათზე დამონტაჟებულია 0,4 კვ თვითმზიდი იზოლირებული სიკ-სადენები, რაც რჩება უცვლელად;

სადამონტაჟო მასალების სპეციფიკაცია წარმოდგენილია პროექტში;

სამონტაჟო სამუშაოების წარმოების დრო და ვადა შეთანხმდეს სს „ენერჯო-პრო ჯორჯია“-ს, შესაბამის სამსახურთან;

სამონტაჟო სამუშაოების და დამონტაჟის შესრულების დროს დაცული იყოს ტექნიკური ექსპლუატაციისა და უსაფრთხოების ტექნიკის წესები;

ინლიტ-გ
INLIGHT G
45486233
სს „ენერჯო-პრო ჯორჯია“

დამკვეთი: მირაბ შავიშვილი	სტად.	ფურც	ფურ-ბი
ქ.ქობულეთი, დ.აღმაშენელის გამზ.№432 (საკ.კოდო 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ საკაპრო ელექტრო გადაცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანა	მ.პ.	1-1	
განმარტვითი ბარათი	შპს „INLIGHT-G“		

მასალის სპეციფიკაცია

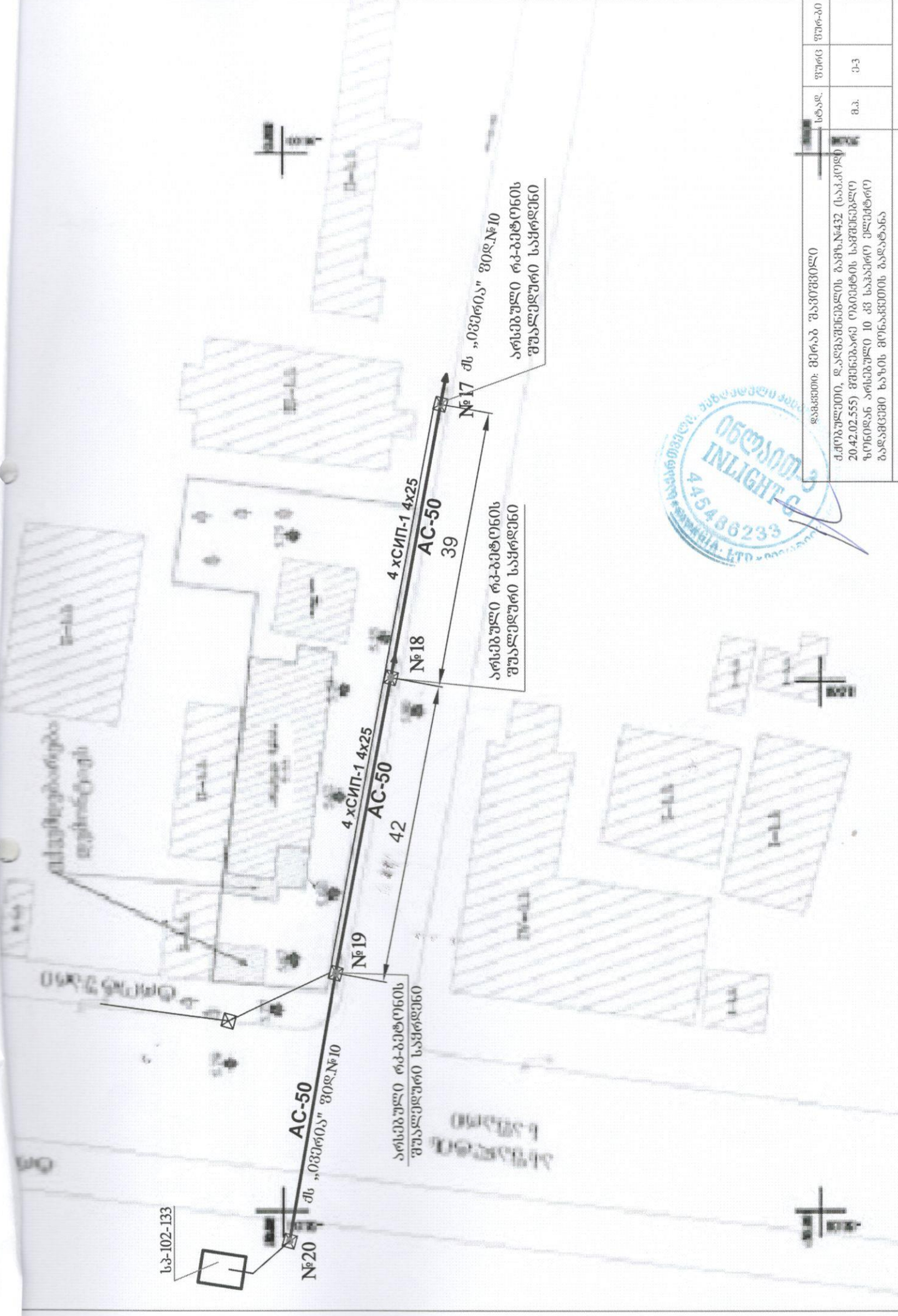
დასახელება	ბანზ. ერთ.	რ-ბა
6 კვ ძაბვის კაბელი (N)A2XSEY-6 3x240/25 მმ²	ბრძ.მ	115
გალამბტკაბვის შემზღუფელები ОПН-10 სამაბრი სტანდარტული მომჭერებით	კომპ	2
6-10 კვ-მდე ძაბვის კაბელის დამაბოლოებელი „რეიხემი“-ს ქურო ბარე დღეზის	კომპ	2
სილა	მ³	3,8
აბური წითელი სრულტანიანი	ათ.ც	0,76
საკაბელო ტრასის მანქანებელი სასიბნალო ლენტი	ბრძ.მ	95
პოლიქლორვინი. მილი სიხისტის კლასი SN8 Ø100 მმ.	ბრძ.მ	6
რკ/პეტონის ანკერული საყრდენი h=11 მ	ც	1
რკ/პეტონის ღბარი h=9 მ (№17 საყრდენის დაანკერებისთვის)	ც	1
ფოლადის გლინულა, დიამ.18 მმ, L=3 მ	ც	4
ფოლადის ზოლოვანა 40X4 მმ	ბრძ.მ	4
ფოლადის გვარლი, დიამ.10	ბრძ.მ	20

სადემონტაჟო მასალის სპეციფიკაცია

№	დასახელება	ბანზ.ერთ.	რ-ბა
1	სადენი AC-50	ბრძ.მ	244



დამკვეთი: მერაბ შავიშვილი	სტად.	ფურც	ფურც-პი
ქ.ქობულეთი, დ.აღმაშენებლის გამზ.№432 (საკ.კოდი 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ საკაბელო ელემტრო გადამცემი ხაზის მონაკვეთის გადატანა	მ.ა.	3-2	
სამონტაჟო და სადემონტაჟო მასალის სპეციფიკაცია	შპს „INLIGHT-G“		



სტად.	სტად.	ფურც.	ფურც.
დაამუშავა: გიორგი შავერდიაძე	გამოამუშავა: გიორგი შავერდიაძე	ფურც.	ფურც.
პროექტი: დაგეგმვის ბაზა №432 (საკაო)	პროექტი: დაგეგმვის ბაზა №432 (საკაო)	მ.პ.	მ.პ.
20.42.02.555) გეგმვა რეპეტონის სანქცენი	20.42.02.555) გეგმვა რეპეტონის სანქცენი	მ.პ.	მ.პ.
უნიკალური არსებული 10 კმ საკაო ელემენტი	უნიკალური არსებული 10 კმ საკაო ელემენტი	მ.პ.	მ.პ.
ბადაგეგმვა ხაზის გონაკვეთის გადატანა	ბადაგეგმვა ხაზის გონაკვეთის გადატანა	მ.პ.	მ.პ.
არსებული სიტუაციური გეგმა, 10 კმ ე.ბ.ს-ის ტრასა	არსებული სიტუაციური გეგმა, 10 კმ ე.ბ.ს-ის ტრასა	მ.პ.	მ.პ.

არსებული რეპეტონის უწყველური სანქცენი

არსებული რეპეტონის უწყველური სანქცენი

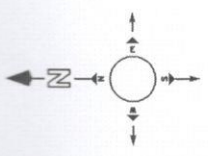
არსებული რეპეტონის უწყველური სანქცენი

სპ-102-133
 №20 ძს „იმერიკა“ შიდა №10
 AC-50

4 x СИП-1 4x25
 AC-50
 №19

4 x СИП-1 4x25
 AC-50
 №18

4 x СИП-1 4x25
 AC-50
 №17 ძს „იმერიკა“ შიდა №10



ს.პ-102-133
სამონტაჟო რეგისტრის
ანკერული საჭრლები
დამონტაჟდეს
ბალანსირ. შიშვრ. **ОПН-10**
და ბანსორციელებს
ბაბელზე გადასვლა
AC-50 №19-ა
ძს „იმერიკა“ შიშვრ. №10

№20
არსებული რეგისტრის
შუალედური საჭრლები

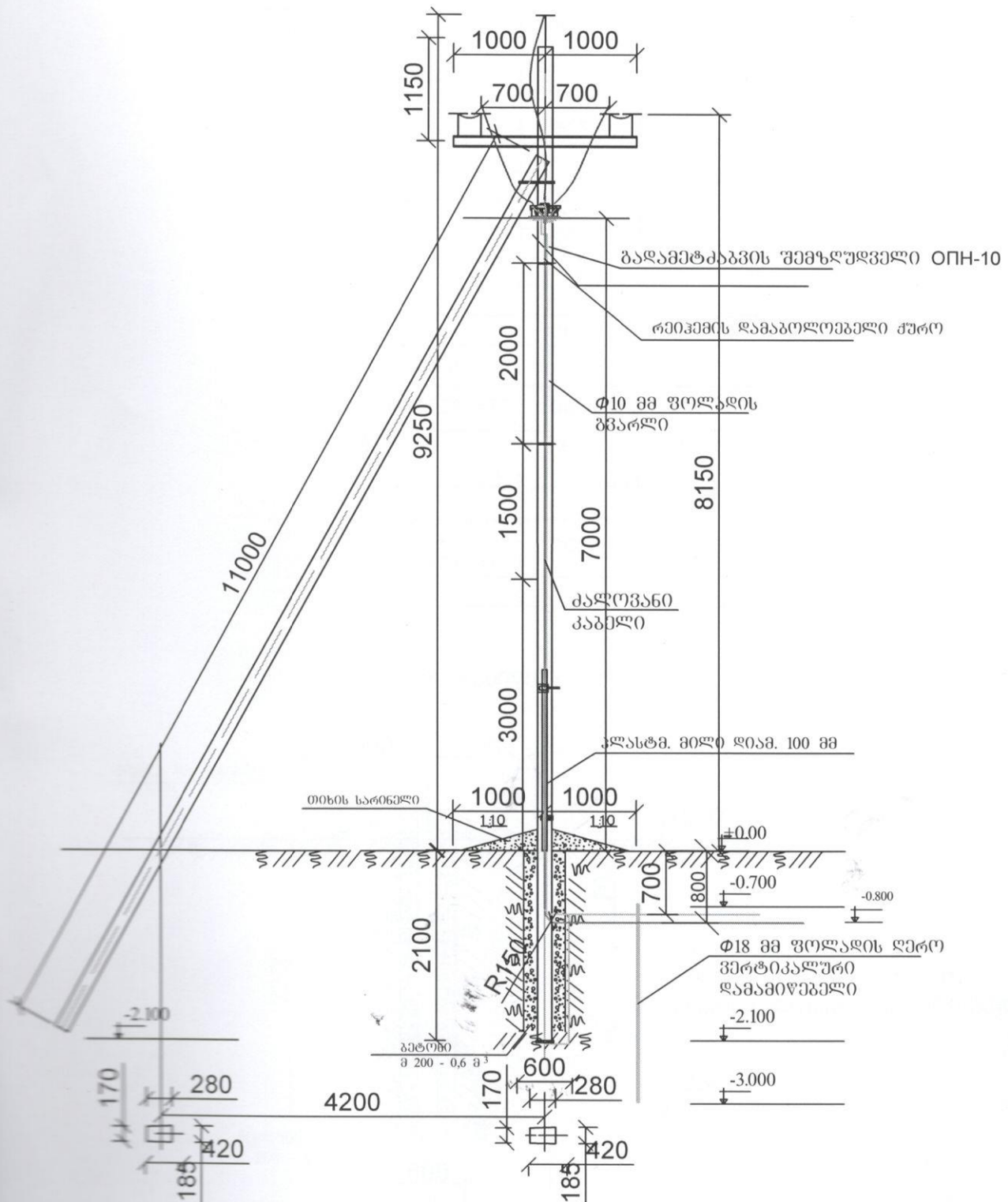
№19
4 x СИП-1 4x25
42

№18
არსებული რეგისტრის
შუალედური საჭრლები
(N)A2XSEY-10 3x240RM/25
115 მ

ძს „იმერიკა“ შიშვრ. №10
არსებული რეგისტრის
შუალედური საჭრლები
დაანკერდეს, რეგისტრებს
ბალანსირ. შიშვრ. **ОПН-10**
და ბანსორციელებს
ბაბელზე გადასვლა



დაამუშავა: მერაბ შავეჩვილი	სტად.	შურს	ფურ-ბი
დამუშავებული, დ. ჯგაგენიძის ბაზ. №432 (საკ. კორპ.) 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კმ სავალი ულტრათრე ბალანსირ. ხაზის მონაკვეთის გადასვლა	მ.პ.	ქ-4	
საპროექტო 10 კმ სავალი მ.ბ.ხ-ის ტრასა	შ.პ.	„INLIGHT-G“	



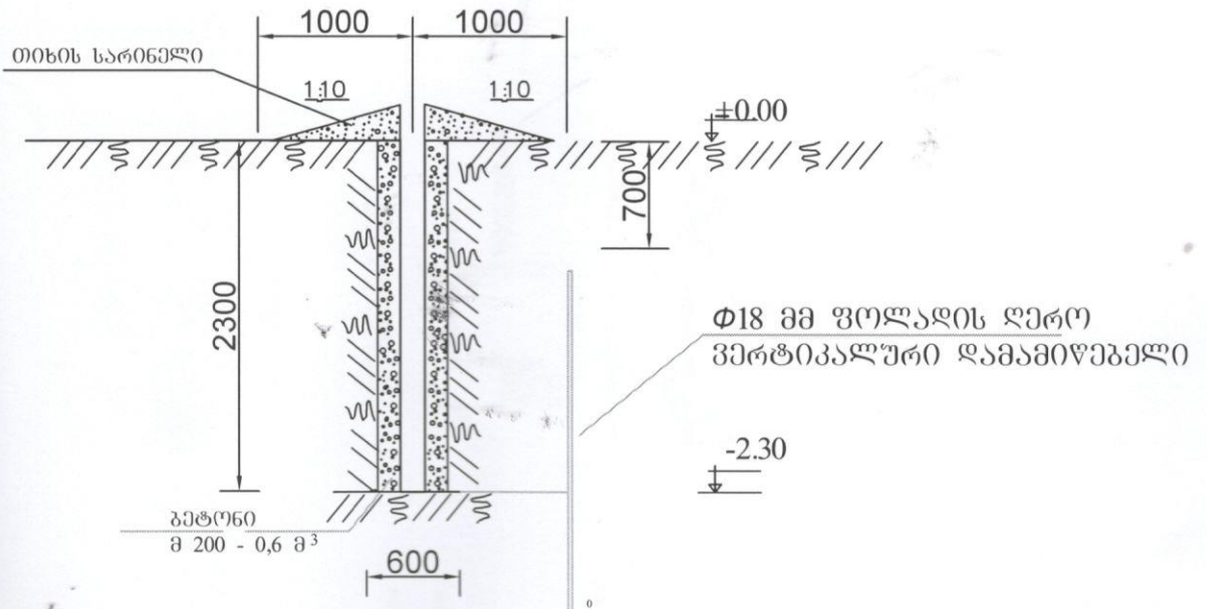
სამონტაჟო ანკერულ საყრდენზე
 დამონტაჟდეს ბაღამეტაკაგვის შემზღვეველი,
 განხორციელდეს კაბელზე გადასვლა

დამკვეთი: მერაბ შავიშვილი	სტაფ.	ფურც	ფურ-ბი
ქ.ძოგულაძე, დ.აღმაშენებლის ბაზა, №432 (საკ.კოდი 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის სამშენებლო ზონიდან არსებული 10 კვ საკაბრო ელექტრო ბაღამეტაკაგვის ხაზის მონაკვეთის გადატანა	მ.კ.	მ-5	
საყრდენზე OPH-10 -ის, კაბელის სამონტაჟო სქემა	შპს „INLIGHT-G“		

A10-2 1 საშრღენისთვის საჭირო მასალის სპეციფიკაცია

ღანახელება	მარკა	ბანზ. ერთ.	რ-ბა
რკინა-ბეტონის ღბარი	CB110-3,5	ც	2
ფილა	П-3и	ც	2
ტრაპერსა	ТМ 6	ც	1
თავაკი	ОГ-2	ც	2
თავაკი	ОГ-5	ც	1
ცაღუღლი	X42	ც	1
ჭანჭიკი	Б5	ც	1
კრონშტეინი	У4-1	ც	1
მომჭიმი	Г1	ც	2
საღენი	ЗП-1	მ	2
სახაზო არმატურა			
ოზოლატორი ГОСТ 2863-77	ШФ20-В	ც	6
ოზოლატორის ხუფი ГОСТ 18380-80	К6	ც	6
საღენის ღამჭერი		ც	6
საღენის შემაერთებელი მოჭერი ГОСТ 4261-82	ПС2	ც	2
მოჭერი		ც	4

საშრღენის ღამიწება



საშრღენის ღამიწება განხორციელდა 10 მმ ფოლადის გვარლის მიღუპვით 18 მმ დიამ. ფოლადის ღეროებზე, რომელიც მიწის გრუნტში ჩაიფლეს 3 მ სიღრმეზე; საშრღენის ნორმატიული წინაღობის სიდიდე არ უნდა აღემატებოდეს 10 ომს; წინაღობა განისაზღვრეს ლაბორატორიულად და საბირთვების შეიხმევესზე ღამათის ვერტიკალური ღამიწებები;



დაკვეთი: მერაბ შავიშვილი	სტად.	ფურც	ფურ-ბი
ქ.ქობულეთი, ღაღმაშენებლის გამზ. №432 (საკ.კოდო 20.42.02.555) მშენებარე ობიექტის საშრღენილო ზონის არსებული 10 კვ საკაბლო ელექტრო გადამცემი ხაზის მონაკვეთის გაღატანა	მ.კ.	3-6	
1 საშრღენისთვის საჭირო მასალის სპეციფიკაცია, საშრღენის ღამიწების მოწერება	მ.ს	„INLIGHT-G“	

