

ქ. საჩხერე

03 სექტემბერი 2020 წელი

ერთი მხრივ, საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერია, წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის მერის, ზენიამენ ფალავანდიშვილის სახით (შემდგომში - შემსყიდველი),
მისამართი: საჩხერე თავისუფლების ქ#4
საიდენტიფიკაციო კოდი: №239393811
ტელეფონის ნომერი: 0(435)221300
საბანკო რეკვიზიტები:
ბანკის კოდი:
ანგარიშის ნომერი:

და მეორე მხრივ, შპს „კავკას როუდი“ წარმოდგენილი ვერა ლაცაბიძის სახით (შემდგომში - მომწოდებელი),
მისამართი: თბილისი, გლდანი ნაბალადევი/ გლდანი მასივი IV მიკრო კორ. 109ა ბ.6
საიდენტიფიკაციო კოდი: № 400204373
ტელეფონის ნომერი: 568610203
საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ზანკი“
ბანკის კოდი: TBCBGE22
ანგარიშის ნომერი: GE35TB7624336050100002

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებული, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT200011628) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს საჩხერის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ერთეულებში სავტომობილო და საუბონებელი სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადება. მომზადების მომსახურება (შემდგომში - მომსახურება).
2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდია: 71320000 - საპროექტო-საინჟინრო მომსახურებები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 47 000 (ორმოცდაშვიდი ათასი ლარი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.
2. დაფინანსების წყაროს წარმოადგენს ადგილობრივი თვითმმართველი ერთეულის ბიუჯეტი.

მუხლი 3. მომსახურების შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2020 წლის 17 ნოემბრის ჩათვლით.
2. პროექტირებას დაქვემდებარებულ თითოეულ ობიექტზე, მომსახურების გაწევის ვადები, მათ შორის, აუცილებლობის შემთხვევაში, მომსახურების გაწევის ცალკეული ეტაპები და ეტაპების შესრულების ვადები, განისაზღვრება დეტალური ტექნიკური დავალებით, რომელსაც მიმწოდებელს გადასცემს შემსყიდველი ორგანიზაცია.
3. მომსახურების გაწევის ადგილია: საჩხერე თავისუფლების ქ#4

მუხლი 4. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რევიზიტებზე.
2. ეტაპობრივი და საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, შესრულებული მომსახურების ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, მიღება ჩატარების აქტის წარმოდგენის და სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“- ან სხვა აკრედიტირებული პირი-ს მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე (რაც დადასტურებული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“- ან სხვა აკრედიტირებული პირი-ს მიერ). 3. შემსყიდველი აუნაზღაურებს მიმწოდებელს მის მიერ ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ღირებულებას ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული პროცენტის შესაბამისად. აღნიშნულიდან გამომდინარე, იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ გაწეული მომსახურების ღირებულებამ არ შეადგინა ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ხელშეკრულების ღირებულება, მიმწოდებელს პრეტენზია არ გააჩნია ხელშეკრულების აუთვისებელ ღირებულებასა და მის გადახდაზე.
4. „ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.“

მუხლი 5. მომსახურების შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული მომსახურება მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ჯეროვნად, მსგავსი მომსახურებისათვის უკვე დადგენილი სტანდარტების, ხელშეკრულებითა და მასზე თანდართული ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
2. ამ მუხლში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს მომსახურება ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.

მუხლი 6. გაწეული მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებლის მიერ გაწეული მომსახურება მიღებულად ჩაითვლება პროექტირებას დაქვემდებარებულ თითოეულ ობიექტზე მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
2. მომსახურება დასრულებულად სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას) დადებითი დასკვნის შემსყიდველთან წარდგენის შემდეგ, რომლის საფუძველზეც გაფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი.
3. ახალი კორონა ვირუსის (covid 19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში

უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

4. ამ მუხლის მეორე და მესამე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიღლოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.“

მუხლი 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) მომსახურების გაწევის პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-5 მუხლის პირველ პუნქტითა და დეტალური ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

ბ) მომსახურება გასწიოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლსა და დეტალურ ტექნიკურ დავალებაში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

გ) საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შედგენა უზრუნველყოს პროექტირებას დაქვემდებარებულ თითოეულ ობიექტზე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისთვის გადაცემული დეტალური ტექნიკური დავალებითა და პროექტირებას დაქვემდებარებული თითოეული ობიექტის შინაარსიდან გამომდინარე, ზოგადი ტექნიკური დავალებით (დანართი №2) გათვალისწინებული პირობებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ნებისმიერი უზუსტობა ან/და შეუსაბამობება აცნობოს შემსყიდველს;

დ) 5 სამუშაო დღის ვადაში საკუთარი ხარჯებით გამოასწოროს საპროექტო- სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის მომზადების პროცესში ან/და მისი დასრულების შემდგომ, ინსპექტირების (ექსპერტიზის) შედეგად გამოთქმული შენიშვნები (საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში გამოვლენილი შეუსაბამობები ნორმატიულ-ტექნიკური დეკუმენტებთან და ტექნიკური დავალების მოთხოვნებთან) ან წარმოადგინოს მათზე არგუმენტირებული პასუხები;

ე) სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის გამოვლენილი უზუსტობების ან/და შეუსაბამობების შემთხვევაში, შემსყიდველის მიერ წერილობითი მიმართვიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის კორექტირება და კორექტირებული დოკუმენტაციის შემსყიდველისათვის მიწოდება;

ვ) საკვლევამიებო და საველე სამუშაოების განხორციელებამდე, მინიმუმ 1 (ერთი) დღით ადრე აცნობოს შემსყიდველს ან სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ (იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი (აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურებას). (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომლებიც დაესწრებიან აღნიშნულ პროცესებს;

ზ) მომსახურების გაწევის პროცესში, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება;

თ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ი) გადასცეს შემსყიდველს სრული საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია, რომელიც წარდგენილი უნდა იქნეს მხოლოდ ქართულ ენაზე;

კ) გადასცეს შემსყიდველს ყველა უფლება, მათ შორის, საავტორო უფლება, მის მიერ შემუშავებულ საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაზე;

2. მომსახურების მიწოდებისას მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ქვემოთ მოთხოვნილი

კვალიფიკაციისა და საპროექტო სამუშაოების ჩატარების კუთხით გამოცდილების მქონე,

შესაბამისი რაოდენობის ძირითადი სპეციალისტების ჩართვა.

მხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებელს მუდმივად უნდა ჰყავდეს აყვანილი სპეციალისტების შემდეგი მინიმალური რაოდენობა: გუნდის ხელმძღვანელი - ინჟინერი, სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 10 წლის გამოცდილებით - 1 სპეციალისტი; საავტომობილო გზებისა მშენებლობის სპეციალისტი - სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 10 წლის გამოცდილებით - 1 სპეციალისტი. სამრეწველო და სამოქალაქო მშენებლობის სპეციალისტი - სპეციალობის მუშაობის არანაკლებ 5 წლის გამოცდილებით - 1 სპეციალისტი; სპეციალისტი - სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტების შედგენის არანაკლებ 5 წლის გამოცდილებით - 1 სპეციალისტი;

3. თითოეულ ძირითად სპეციალისტზე პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს:

ა) პირადობის მოწმობის ასლი;

ბ) უმაღლესი განათლების დამადასტურებელი დოკუმენტი;

გ) სპეციალისტის ბიოგრაფიული მონაცემები სატენდერო დოკუმენტაციის დანართით N4 გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს ძირითადი სპეციალისტი მიერ.

დ) მიმწოდებელსა და სპეციალისტს შორის გაფორმებული შრომითი ხელშეკრულება რომლის მოქმედების ვადაც არ უნდა იყოს ნაკლები 2020 წლის 31 დეკემბერისა.

4. საჭიროების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია მომსახურების დროს უზრუნველყოს იმ სპეციალისტების წარმოდგენა რომელიც ჩამონათვალში არ არის გათვალისწინებული. დამატებითი სპეციალისტების შესახებ ინფორმაცია, მიმწოდებელმა შესათანხმებლად უნდა წარუდგინოს მუნიციპალიტეტს.

5. საჭიროების შემთხვევაში მომსახურების დროულად დასრულების მიზნით მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ძირითადი სპეციალისტების რაოდენობის გაზრდა. ასევე, აუცილებლობის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაციის დასაბუთებული არგუმენტაციის საფუძველზე უზრუნველყოს სპეციალისტ(ები)ს ჩანაცვლება სხვა უფრო მაღალი კვალიფიკაციის სპეციალისტებით.

2. შემსყიდველი ვალდებულია:

ა) მიმწოდებელს გადასცეს დეტალური ტექნიკური დავალება, რომელიც მოიცავს, მომსახურების გაწევის ვადებს, პროექტირებას დაქვემდებარებული ობიექტის დასახელებას, მის ადგილმდებარეობას, საპროექტო მომსახურების ძირითადი სახეობებს, პროექტით განსახორციელებელი სამუშაოების ჩამონათვალს და მათ საორიენტაციო ღირებულებას;

გ) შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება ხელშეკრულებითა და დეტალური ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ნებისმიერ დროს, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით და დეტალური ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება);

ბ) არ ჩაიტაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი გაწეული მომსახურება.

მუხლი 8. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, გაწეული მომსახურების მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება)ახორციელებს საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 6 დეკემბრის #53-3163 ბრძანებით შექმნილი ჯგუფი.

2. მომსახურეობის მიმდინარეობაზე შემსყიდველი (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, მიიღოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

მუხლი 9. ფორს-მაჟორი

- მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი მალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).
- მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში, იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 10. პასუხისმგებლობა

- მიმწოდებლის მიერ პროექტირებას დაქვემდებარებულ კონკრეტულ ობიექტზე მიღებული დეტალური ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევის ვადების დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ამ დეტალური ტექნიკური დავალებით განსაზღვრული სამუშაოების საორიენტაციო ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.
- იმ შემთხვევაში, თუ პირგასამტებლოს მთლიანი თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შედეგად ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში ასევე ხელშეკრულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით;
- მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.
- მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

მუხლი 11. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.
- ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მეორე მხარეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სხვა პირობების შესრულებისაგან.
- ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.
- მხარეთა შეუთანხმებლობის შემთხვევაში, ხელშეკრულების თითოეულ მხარეს უფლება აქვს ცალმხრივად, წერილობითი ფორმით შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

5. შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:
- მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებითა და დეტალური ტექნიკური დავალებით განსაზღვრულ ვალდებულებას;
 - მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა) ან ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ, დაიწყო მიმწოდებლის ლიკვიდაციის პროცედურა;
 - მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულები გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის რეორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;
 - ე) პროექტირებას დაქვემდებარებულ კონკრეტულ ობიექტზე მიღებული დეტალური ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევის ვადა მიმწოდებლის მიერ დაირღვა და საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარდგენის ვადაგადაცილებული დღეების რაოდენობა შეადგინს 15 (თხუთმეტი) კალენდარულ დღეს;
 - ვ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ, შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება; ზ) დეტალური ტექნიკური დავალებით განსაზღვრული გასაწევი მომსახურება სრულად გადასცა ქვეყნისტრაქტორს;
 - თ) ინსპექტირების (ექსპერტიზის) პირველ ეტაპზე გამოთქმული შენიშვნები არ იქნება აღმოფხვრილი, აღმოფხვრილი იქნება არასრულფასოვნად ან შესწორებული იქნება ნორმატიულტექნიკური დოკუმენტების მოთხოვნების შეუსაბამოდ, რაც დაფიქსირდება ინსპექტირების ხელმეორე ანგარიშში;
 - გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
6. ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მოცემული საფუძვლებით ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

მუხლი 12. უფლებების გადაცემა

- ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება, გადასცეს მესამე პირს ხელშეკრულებით განსაზღვრული თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.
- ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

13. შეტყობინება

- ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - info@sachkher.gov.ge, მიმწოდებლის შემთხვევაში - @) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე).
- შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 14. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი წებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაც საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, 2 (ორი) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი - შემსყიდველთან და ერთი პირი - მიმწოდებელთან).
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული წებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. ფასების ცხრილი, დეტალური ტექნიკური დავალება, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 2020 წლის 30 დეკემბრის ჩათვლით.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

საჩხერის მუნიციპალიტეტის მერი

მიმწოდებელი:

შპს „კავკას როუდი“



ვერა ლაცაბიძე

ବ୍ୟାଙ୍ଗରେ ଯୁଦ୍ଧରେ ପାଞ୍ଚମି ହାତରେ ପାଞ୍ଚମି ହାତରେ

სამუშაოების სამრეწველო ჯამური დანერგული დოკუმენტი	სპეციალური მომსახურების დოკუმენტი	საპროექტო მომსახურების დოკუმენტი
7 500 000	0	47 000.00

ପ୍ରଦୀପର ମଧ୍ୟକରେ ଧର୍ମବିଷ୍ଣୁର ଅନ୍ତରିମିତି
ପ୍ରଦୀପର ମଧ୍ୟକରେ ଧର୍ମବିଷ୍ଣୁର ଅନ୍ତରିମିତି

ტექნიკური დავალება

სოფელ ბაჯითში ლობჟანიძეების უბანში გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ბაჯითში ლობჟანიძეების უბანში გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორიზონი. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შესება ხრეშის ფენით, მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისის. 2. მასალების უწყისის. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომზოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდბოგირები)</p>
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გეგმის დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილი CD ან DVD ფისტები).</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ გამარგვეთში გელაშვილების უბანში გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

ძირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ გამარგვეთში გელაშვილების უბანის დამაკავშირებელი საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისის. 2. მასალების უწყისის. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კოუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარად(ქაღალდის გერსია, რომლის ყველა გაერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ელექტროონული გერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ გორისაში დონამეები-ბარბაქაძეების უბანში გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>მირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ გორისაში დონამეები-ბარბაქაძეების უბანის დამაკავშირებელი საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრადული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდბოგირები)
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტისადმი გერსია, რომლის გეგლა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 გგზებლიარი გლექტრონული გერსია(ნახაზები და ორქიტებული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფისტებ).</p>

ტექნიკური დავალება

**სოფელ იცქისში დარჩენილ შიდა საუბნო გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად**

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ იცქისში დარჩენილი შიდა საუბნო გზები წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გვოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორიზონ. რბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ურთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო ღორებების წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიად(ქაღალდის ეკრანია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ელექტრონული ფირსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

**სოფელ კორბოულში კილამეების უბნის გზებზე რეინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად**

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ კორბოულში კილამეების საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები და ღვარსადებები, ხიდგორიები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო ღორებულებაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის უკელა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ კორბოულში ფარეიშვილების უბანის გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ კორბოულში ფარეიშვილების საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორღით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მოწოდებელ ორგანიზაციებთან.
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეტაპისად(ქაღალდების ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეტაპისად(ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ კორბოულში დარბაიძეების, გოგალაძეების, შავაძეების უბანის გზებზე რკინა ბეტონის საფარის
მოსაწყობად საპროექტო -სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ კორბოულში დარბაიძეების, გოგალაძეების, შავაძეების საუბრო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭირო გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორისტ. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შექსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდ აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ვლექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდ იყოს 4(ოთხ) ეტაპისადმი არად(ქაღალდის კერსია, რომლის კველა გაერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეტაპისადმი ელექტრონული კერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ მერჯევში ქამუშაძეების უბნიდან დეკანოიძეების უბნის გავლით მერჯევი-ჭორვილის დამაკავშირებელ გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ მერჯევში ქამუშაძეების უბნიდან დეკანოიძეების უბნის გავლით მერჯევი-ჭორვილის დამაკავშირებელი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკვეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდობოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტის წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) გეზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 გბ/ზემპლიარი გლექტონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატი, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ მერჯევში დეკანოიბების უბნიდან სპარტაკი დეკანოიმის სახლის გავლით სასაფლაომდე გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ მერჯევში დეკანოიბების უბნიდან სპარტაკი დეკანოიმის სახლის გავლით სასაფლაომდე გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის უზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორძით. ჩ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადენები, ხიდგორები)</p>
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტის წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის კერძო, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ელექტრონული გვრხიანახასები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ მოხვაში ამბულატორიიდან სოფლის თავისაკენ მაჩაიძეების უბნის მიმართულებით გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო -სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

ძირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ მოხვაში ამბულატორიიდან სოფლის თავისაკენ მაჩაიძეების უბნის მიმართულებით გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილი. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღრა ღვარსადენები, ხიდბოგირები)</p>
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი პლატტონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ მოხვაში სერის უბნიდან საჩხერე-ონის საავტომობილო გზასთან დამაკავშირებელ გზებზე რეინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო -სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ მოხვაში სერის უბნიდან საჩხერე-ონის საავტომობილო გზასთან დამაკავშირებელი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადენები, ხიდბოგირები)</p>
<p>შშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>შშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიარად(ქაღალდის ვერსია, რომელის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ალექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ საირხისა და კალვათის დამაკავშირებელ გზაზე გელბახიანებისა და კურტანიძეების უბნის გავლით გზაზე გელბახიანებისა და კურტანიძეების უბნის გავლით გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად (გაგრძელება) საპროექტო -სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ საირხისა და კალვათის დამაკავშირებელ გზაზე გელბახიანებისა და კურტანიძეების უბნის გავლით გზაზე გელბახიანების გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მილსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადენები, ხიდბოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეტაპის გერმანული კადასტრის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეტაპის გერმანული კლემპერტონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ სარევში 17-ე ქუჩაზე ჭიდლამების, ნადირამების, ჭადამების, სხირტლამებისა და დობორჯგინიმების უბანში გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის
შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ სარევში 17-ე ქუჩაზე ჭიდლამების, ნადირამების, ჭადამების, სხირტლამებისა და დობორჯგინიმების უბანში გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება, პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორისთვის. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) უგზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის უველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 გეზემპლიარი ვლაქტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის უორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

**სოფელ ქორეთში პასიეთის უბანში სასაფლაომდე მისასველ გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო
-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად**

ძირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ქორეთში პასიეთის უბანში სასაფლაოსთან მისასველი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორღით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გეორდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდ აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, კლექტორ ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდგორიები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარმოდგენილი უნდ იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიაღდებადალდის ვერსია, რომლის კვლევა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი კლექტორონული გერსიანაზები და არჭირებაშეული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ქორეთში უდერძის ტამართან მისასვლელ გზაზერკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ქორეთში უდერძის ტამართან მისასვლელი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორის. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდ აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარმოდგენილი უნდ იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიარად(ქაღალდის კერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ელექტრონული ფერსიანახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ შომახეთში გოგატიშვილების, ჭყივილების უბანში გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად
საპროექტო -სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ შომახეთში გოგატიშვილების, ჭყივილების უბანში გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მილსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდ აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახატი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდბოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდ იყოს 4(ოთხ) გგ ზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 გგ ზემპლიარი კლექტორნული გერსიანახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ჩიხაში ცუხიშვილების უბანში (კანტორის) გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

ძირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ჩიხაში ცუხიშვილების საუბნო გზები წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრადუზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორძით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ურთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ულექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია. წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემდებლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემდებლიარი ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილი CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ჭალაში მდ.შუშის ორივე მხარეს გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –
სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ჭალაში მდ.შუშის ორივე მხარეს გზები წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორძით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მილსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახატი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტიაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილით CD ან DVD ფისტები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ჭორვილაში მჭედლიშივლების, წიქვაძეების, ნადირაძეებისა და ბურძენიძეების გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად (გაგრძელება) საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ ჭორვილაში მჭედლიშივლების, წიქვაძეების, ნადირაძეებისა და ბურძენიძეების გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა, გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღსადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადენები, ხიდმოგირები)</p>
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ალექტრონული ვერსია(ნახაზი და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის ფორმატში, ხოლო ხარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ჭორვილაში ქვედა მჭედლიშვილებისა და ხვედელიძეების, გოგატიშვილების ცენტრალურ გზასტან დამაკავშირებელ გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ჭორვილაში ქვედა მჭედლიშვილებისა და ხვედელიძეების, გოგატიშვილების ცენტრალურ გზასტან დამაკავშირებელი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორძით. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	საჭიროების შემთვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდგოგირები)
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტებით წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის ექრსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი გლექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ხვანში გადაღმა ხვანის მიმართულებით გზებზე (გაგრძელება) რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად
საპროექტო -სახარჯთსოფელ ჭალოვანში ლაშასხევში აღრიცხვი დოკუმენტაციის შესაქმნელად

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ ხვანში გადაღმა ხვანის მიმართულებით გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორიზონ. რ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ღოვალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომზოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდმოგირები)</p>
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო ღოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარად(ქაღალდის ევრსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი ელექტრონული გვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვი ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილი CD ან DVD ფისტვები)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ ჯალაურთაში ხვედელიძეების უბნის შემოვლით გზაზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო – სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>მირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ ჯალაურთაში ხვედელიძეების უბნის შემოვლითი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორილით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიალვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ღვარალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კოუეერტები ღია ღვარსადებები, ხიდბოგირები)</p>
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარიად(ქაღალადის ვერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი კლემპრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილით CD ან DVD დისკზე)</p>

ტექნიკური დავალება

**სოფლების ზედა და ქვედა ორღულის დამაკავშირებელ გზებზე (გაგრძელება) რეინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად
საპროექტო -სახარჯთალრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად**

მირითადი მოთხოვნები	<p>სოფლების ზედა და ქვედა ორღულის დამაკავშირებელი გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზებს. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრაფიული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. ჩ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდ აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახატი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთალრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	<p>საჭიროების შემთვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადებები, ხიდგორებები)</p>
მშენებლობის ლირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ლირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთალრიცხვო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდ იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლარი პლასტრონული ვერსია(ნახატები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთალრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილით CD ან DVD ფისტე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ წიგვზარაში ხარშილაძეები, ჩოყნარის უბნის გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო – სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

<p>ძირითადი მოთხოვნები</p>	<p>სოფელ წიგვზარაში ხარშილაძეები, ჩოყნარის საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგრადული სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორლით. ჩ/ზეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიაღვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000 . 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
<p>სხვა დამატებითი მოთხოვნები</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
<p>საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა</p>	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღია ღვარსადენები, ხიდმოგირები)</p>
<p>მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა</p>	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარად(ქაღალდის ვერსია, რომლის ყველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ელექტრონული ვერსია(ნახაზები და არქიტექტურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო სახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ჩაწერილი CD ან DVD ფილზე)</p>

ტექნიკური დავალება

სოფელ საირხეში სოფრომაძეების, კურტანიძეების, შუკავიძეების უბნის გზებზე რკინა ბეტონის საფარის მოსაწყობად საპროექტო –სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის შესაქმნელად

ძირითადი მოთხოვნები	<p>სოფელ საირხეში სოფრომაძეების, კურტანიძეების, შუკავიძეების უბნის საუბნო გზა წარმოადგენს გრუნტის მოხრეშილ გზას. სიგრძე და სიგანე დაზუსტდეს ადგილზე. პროექტირება განხორციელდეს საშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად. პროექტირების დროს გათვალისწინებული იქნას მოსახლეობის ეზოებში შესასვლელების მოწყობა.</p> <p>პროექტის ფარგლებში საჭიროა გზის მონაკვეთის გეოლოგიური გამოკვლევა, ტოპოგეოდეზიური სამუშაოების ჩატარება. პროფილის მოწყობა ხრეშისა და წვრილი ფრაქციის ღორით. რ/ბეტონის საფარის მოწყობა. გვერდულების შევსება ხრეშის ფენით. მოწყობა. გვერდულებზე ღვარსადენებისა და სანიალვრე მიღლადენების სისტემის მოწყობა.</p> <p>პროექტში გათვალისწინებული უნდა აიყოს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სამუშაოების მოცულობების უწყისი. 2. მასალების უწყისი. 3. საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ნახაზი ტიპების მიხედვით გეგმასთან ერთად მაშტაბით 1:500, 1:1000. 4. ლოკალური და კრებსითი ხარჯთაღრიცხვები 5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გრაფიკი.
სხვა დამატებითი მოთხოვნები	<p>საჭიროების შემთხვევაში პროექტი შეთანხმდეს მიწისქვეშა საინჟინრო კომუნიკაციების (წყლის, ბუნებრივი აირის, ელექტრო ენერგიის, ინტერნეტი) მომწოდებელ ორგანიზაციებთან.</p>
საინჟინრო ნაგებობების შესწავლა	<p>საჭიროების შემთხვევაში მიწისზედა და მიწისქვეშა საინჟინრო ნაგებობების შეკეთება(კიუვეიტები ღრა ღვარსადებები, ხიდბოგირებები)</p>
მშენებლობის ღირებულების განსაზღვრა	<p>მშენებლობის ღირებულება გაანგარიშებული იქნას მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების მოთხოვნის შესაბამისად.</p> <p>საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციია წარმოდგენილი უნდა იყოს 4(ოთხ) ეგზემპლიარიად(ქაღალდის კერსია, რომლის კველა გვერდი დამოწმებული უნდა იყოს მიმწოდებლის უფლებამოსილი პირის მიერ) და 1 ეგზემპლიარი ელექტრონული კერსია(ნახაზები და ორქიტემბურული ნაწილი PDF-ისა და autocad-ის და archicad-ის ფორმატში, ხოლო ხახარჯთაღრიცხვო ნაწილი Excel ან Word-ის ფორმატში ნაწილით CD ან DVD ფისტები)</p>