

სოფელ ქსანში სარეაბილიტაციო ქუჩების ფართობებია

№ რიგზე	ქუჩის დასახელება	ფართობი მ²	სიგრძე მ	შენიშვნა
1	კერამიკის დასახლება	1501	353	
2	კოლონიასთან მისასვლელი გზა	7549	1528	
3	I ქუჩა	4205	1120	
4	II ქუჩა	1527	297	
5	IV ქუჩა	2445	490	
6	V ქუჩა	2910	699	
7	IX ქუჩა	3132	720	
	ჯამი	23269	5207	

სარეაბილიტაციო ობიექტის სიგრძეა 5 207მ; ფართობია 23 269 მ² მიერთებებით. საპროექტო მონაკვეთში გვხვდება სხვადასხვა სახის დაზიანებები: ჯდენები, ტალღები, მცირე და დიდი ზომის ორმოები, დარღვეულია გრძივი და განივი ქანობები პრაქტიკულად არ არსებობს ასფალტობეტონის საფარი. აღნიშნული დეფორმირმაციები ხელს უშლის ტრანსპორტის ნორმალურ და უსაფრთხო მოძრაობას, აგრეთვე ამცირებს მის გამტარენარიანობას, იწვევს დიდი რაოდენობით გამონაბოლქვებს ტოქსიკური აირების გამოყოფას.

სარეაბილიტაციო გზაზე მანქანების მოძრაობის არსებული ინტენსივობა დღე-დამეში არის 40-50 მანქანა, პერსპექტიული 80-90 მანქანა. საჭირო დრეკადობის მოდული არის 170 მგპა. სარეაბილიტაციო გზა არის ადგილობრივი მნიშვნელობის, რომელიც მიეკუთვნება V კატეგორიას.

სარეაბილიტაციო სამუშაოებისათვის პროექტში გათვალისწინებულია შესაბამისი დონისძიებები: ქვიშახერეშოვანი ნარევით შეკეთებული უბნები მოსწორდეს გრეიდერით ზედმატი მასა დაიტვირთოს ა/თვითმცლელებზე და გატანილ იქნეს ნაყარში. ძლიერ

დაზიანებული უბნები ამოეჭრას ექსკავატორით და მოიხრეშოს. აზიანებული ა/ბეტონის საფარი მოიფრეზოს და დაიგოს ა/ბეტონის საფარი 6სმ (5სმ)

საგზაო სამოსი

პროექტით გათვალისწინებულია ორი ტიპის საგზაო სამოსი :

ტიპი-I. გამოყენებულია სავალი ნაწილის 14 549 მ²-ზე.

1. საფუძვლის ზედა ფენა ფრაქციული ღორღი სისქით -10 სმ.
2. ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონის ცხელი ნარევით ტიპი “ბ” მარკა II სისქით – 6 სმ. (5სმ)

ტიპი-II. გამოყენებულია სავალი ნაწილის 7 888 მ²-ზე

1. საფუძვლის ქვედა ფენა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით სისქით ჩსჟ=20სმ
2. საფუძვლის ზედა ფენა ფრაქციული ღორღით 0-40მმ სისქით 6 სმ.
3. ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონი ცხელი ნარევით ტიპი “ბ” მარკა II სისქით – 6 სმ. (5სმ)

ტიპი-III. გამოყენებულია სავალი ნაწილის 832 მ²-ზე

1. შემასწორებელი ფენა—ნაფრეზი მასალის და მსხვილი ქვიშის ნარევი
2. ა/ბეტონის საფარის ზედა ფენა წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონი ცხელი ნარევით ტიპი “ბ” მარკა II სისქით – 6 სმ. (5სმ)

სავალი ნაწილი მოერგოს არსებულ სიტუაციას

პროექტი დამუშავებულია მოქმედი საამშენებლო ნორმების, წესებისა და სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად, 1982 წლის სხ და წ IV-2-82 კრებული 27.

პროექტი დამუშავებულია მოქმედი საამშენებლო ნორმების, წესებისა და სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად, СН ი წ IV-2-82 ციტაცია: 2009

საინჟინრო გეოლოგია

მცხეთის მუნიციპალიტეტი რეგიონში გამოირჩევა რბილი მორფოლოგიური და გეომორფოლოგიური აგებულებით და აქედან გამომდინარე, საშიში გეოლოგიური პროცესების ნაკლები გავრცელებით. მუნიციპალიტეტის ფარგლებში ფიქსირდება მეწყრული, ღვარცოფული პროცესები, შეტბორვები და ნაპირების გარეცხვა. შეტბორვითი პროცესები დაიფიქსირებულია და მომავალშიც მოსალოდნელია ქ. მცხეთაში და სოფ. წილკანის ტერიტორიაზე, სადაც პროცესი გამოწვეულია სოფლის ზედა ნაწილში არსებული არხიდან ინფილტრირებული წყლებით. მეწყრული პროცესების გააქტიურება მოსალოდნელია ქვემოთ ჩამოთვლილ სოფლებში და მათ მიმდებარე ტერიტორიებზე: მამკოდა, ცხვარიჭამია, ნიჩბისი, ნიჩბისი-კავთისხევის საავტომობილო გზაზე, მშრალი ხევი, შანკევანი, თბილისი-თიანეთის საავტომობილო გზაზე არსებულ მეწყრულ სხეულებზე, მცხეთა-შიმღვიმის მონასტერის

დამაკავშირებელ საავტომობილო გზაზე, ბებრისციხის მიმდებარედ.
დგარცოფული პროცესების გააქტურება მოსალოდნელია სოფლების: დიღომის,
ხეკორძის, ნიჩისის, აღდგომელაანთკარის, ნავდარაანთკარის, საგურამოს,
კოტორაანთკარის, არაშენდას, ზაქაროს, წინამდღვრიანთკარის, ბიჭმენდის, ძალისის
ტერიტორიაზე. ძლიერი წყალმოვარდნებით ხასიათდება მდ. მდ. გლდანულა, თეზამი.

ქ. ქუთაისი მიეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.

მუხრან-საგურამოს ვაკეზე გაბატონებულია ალუგიური კარბონატული და მდელოს
ყავისფერი ნიადაგები. მდელოს ყავისფერი ნიადაგებია აგრეთვე მტკვრისპირა ვაკეზე და
თრიალეთის ქედის ჩრდილოეთ კალთის მთისწინეთში. ფართოდაა გავრცელებული
ასევე ტყის ყავისფერი ნიადაგები. სხალტბის, საგურამოსა და თრიალეთის ქედებზე
გვხვდება ტყის ყომრალი ნიადაგი.

მშენებლობის ორგანიზაცია

1. სამრთო ნაწილი

- ა. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის დამუშავებას საფუძვლად დაედო შემდეგი
მონაცემები:
 - ხელშეკრულება პროექტირებაზე;
 - პროექტით მიღებული კონსტრუქციული გადაწყვეტილებები;
 - მშენებლობის სიტუაციური გეგმა;
 - გეოდეზიური გეგმა;
 - ობიექტის ნატურაში დათვალიერება.
- ბ. მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტი შესრულებულია მოქმედი სამშენებლო
ნორმების, წესებისა და სახელმწიფო სტანდარტების შესაბამისად. ნორმატიული
დოკუმენტების ჩამონათვალი მოცემულია სპეციფიკაციის ნაწილში

გ. მიიღებს თუ არა დამკვეთისაგან დამტკიცებულ საპროექტო დოკუმენტაციას, სამშენებლო ორგანიზაცია ამჟავებს სამუშაოთა წარმოების პროექტს. ამ პროექტის შედგენა უნდა ხდებოდეს მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტში მიღებული გადაწყვეტილების შესაბამისად.

დ. ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები:

მშენებლობის ხანგრძლივობა (მთლიანი) –90 დღე

მოსამზადებელი პეროდის ხანგრძლივობა-9 დღე

ქუჩის სიგრძე-----5 207 მ

2. მშენებლობის პირობები, ობიექტების დახასიათება.

საპროექტო უბანები მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქსანში ფართობით 23 269 მ² მიერთებებით

საკვლევ ტერიტორიაზე გამოიყოფა შემდეგი საინჟინრო-გეოლოგიური ჯგუფის გრუნტები:

ფენა №1 –ქვიშახრეში

ფენა №2 – დორდი

ფენა №3 – ა/ბეტონის საფარი.

საქართველოს ტერიტორიის ზოგადი სეისმური და რაიონების კორექტირებული სქემის მიხედვით ქ. მცხეთის ტერიტორია მიეკუთნება 8 ბალიან სეისმურ ზონას.

3. მშენებლობის ხანგრძლივობა

საპროექტო ობიექტის მშენებლობა და ხანგრძლივობა განისაზღვრება საამშენებლო ნორმების და წესების მიხედვით

მშენებლობის მოსამზადებელ პერიოდში უნდა მოხდეს:

-ქუჩის ზოლის ნაწილის გადაკეტვა /მონაკვეთებად/;

-დროებითი შენობების მოწყობა ჯგუფურად;

-ა/ბეტონდაზიანებული სავალი ნაწილის დაშლა;

-სამშენებლო ნაგვის გატანა.

4. სამუშაოთა წარმოების წესები და მეთოდები

- სამუშაოების წარმოება მოხდეს მონაკვეთებად. თითო მონაკვეთის სიგრძე უნდა იყოს პკ-დან პკ-მდე. სამუშაოების დროს უნდა მოხდეს ქუჩის ზოლის ნაწილობრივი გადაკეტვა.
- მირითადად პერიოდში ხდება:

- საფუძვლის მოწყობა;
- ა/გეტონისა საფარის მოწყობა სავალ ნაწილზე და მიერთებებზე.

5. უსაფრთხოების ტექნიკა

სამშენებლო მოედნზე სამუშაოთა წარმოება უკელა ეტაპზე უსაფრთხოების დაცვა მოხდეს СНиП III-4-80* შესაბამისად:

-საფარის მოხსნამდე არსებული ქალაქის ქუჩების პირობებში, უნდა იყოს გათვალისწინებული დასამუშავებელი მონაკვეთის შემოღობგა დროებითი ამკრძალავი ლენტებით.

6. გარემოს დაცვის ღონისძიებანი

გარემოს დაცვის ღონისძიებები ქმნის პირობებს დამახასიათებელი ექოსისტემებისა, მცენარეთა და ცხოველთა სახეობების, ბუნებრივი წარმონაქმნებისა და კულტურული არეალების დასაცავად და აღსადგენად.

პროექტირების დროს და შემდგომ მშენებლობაში გამოყენებული უნდა იყოს ნაკლებად ტოქსიკური სამშენებლო მასალები. წინამდებარე პროექტში აღნიშნულია მშენებლობის მოქმედების არეალი /სამშენებლო მოედანი/ აუცილებლად უნდა იქნას შემოღობილი უსაფრთხოების ლენტებით./

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში იხილავს პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების ფაქტორებს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე:

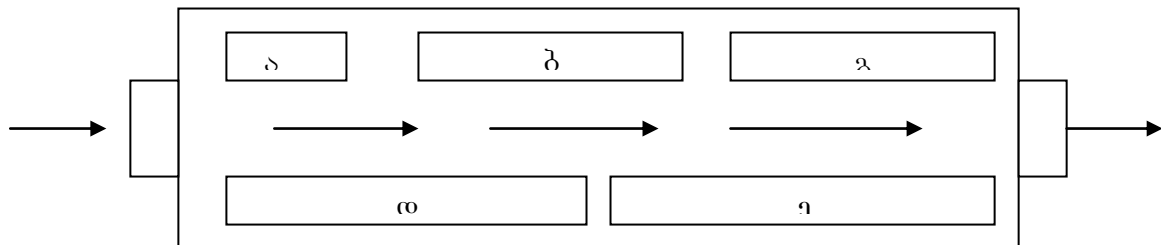
- ადამიანის ჯანმრთელობის და უსაფრთხოება;
- მცენარეთა საფარი, ბიოლოგიური ექოსისტემა;
- ატმოსფერული ჰაერის მოსალოდნელი დაბინძურების დონეები;
- ხმაურის მოსალოდნელი დონეები და მისი ზემოქმედება ადამიანის საცხოვრებელ გარემოზე.

7 გამოყენებული ლიტერატურა

1. СниП III-4-80* **Техника безопасности в строительстве**
2. СниП 3.01.01.85
3. СниП 1.04-03-85 Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий зданий и сооружений

8 დროებითი შენობების განლაგების სქემა

- ა/ მწარმოებლის ოთახი
- ბ/ კვების ოთახი
- გ/ საგარდერობო
- დ/ ფარდული
- ე/ დახურული საწყობი



ზოგადი სპეციფიკაციები

1.1 სამუშაო შესრულების ობიექტის ადგილმდებარეობა

სამუშაოს შესრულების ტერიტორია მდებარეობს მთხეთის მუნიციპალიტეტში სოფელ ქსანში თბილისის დასვლეთით 40 კმ მანძილზე.

1.2 სამუშაოს მიზანი

პროექტის მიზანია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქსანში შიდა სასოფლო გზების რეაბილიტაცია.

1.3 სამუშაოს მოკლე აღწერა

პროექტით გათვალისწინებულია არსებული ქუჩის დაზიანებული სავალი ნაწილის საგზაო სამოსი კონსტრუქციის აღდგენა გაძლიერება და გრძივი და განივი ქანობების ნორმებთან შესაბამისობაში მოყვანა.

1.4 სატენდერო დოკუმენტაცია

მოცემული დოკუმენტი წარმოადგენს სატენდერო პაკეტის შემადგენელ ნაწილს და მოიცავს ტექნიკურ სპეციფიკაციებს.

1.5 რელიეფი

მცირე მიწიანობის მიუხედავად მცხეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია ბუნებრივი პირობების მიხედვით, მრავალფეროვნებით გამოირჩევა.

ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში იჭრება საშუალო სიმაღლის განედური საგურამოს ქედი, რომელიციალნოს ქედის დასავლეთ გაგრძელებას წარმოადგენს. საგურამოს ქედი მის თხემურ ნაწილში პლიოცენის კონგლომერატებითაა აგებული. სამხრეთ ფერდობზე კი განვითარებულია ზედა სარმატის თხები და კირქვიანი ქვიშაქვები. უმაღლესი წერტილია საგურამო (1392 მ). საგურამოს ქედი თავისი უკიდურესი დაბოლოებებით ქალაქ თბილისშიც იჭრება.

მუნიციპალიტეტის სამხრეთ-დასავლეთით აღმართულია საწყეპელას ქედი, რომელიც ქმნის თრიალეთის ქედის ჩრდილო-აღმოსავლეთ განშტოებას. მნიშვნელოვანი მთებია: ტაბარუკი (1466 მ) და ვერეს დიდგორი (1648 მ). ქედის თხემი ქალაქ მცხეთასთან 667 მ აბსოლუტური სიმაღლისაა. საწყეპელას ქედის აღმოსავლურ დაბოლოებას ეწოდება არმაზის ქედი, რომლის სიმაღლე 1125 მ-მდეა.

მდინარეებს არაგვსა და ქსანს შორის გაწოლილია სხალტბის სერი, რომელიც კუესტუსებურია და გამორჩეულია თავისი მაღალი ფლატით, რომელიც ნეოგენური კონგლომერატებით არის აგებული. სხალტბის ქედის სიგრძე 12 კმ-ია, ხოლო სიმაღლე 1091 მ. აქ არის წარმოდგენილი ბედლენდური რელიეფი, რომელიც შემოსილია ქსეროფილური მცენარეულობით.

მცხეთის მუნიციპალიტეტს ეკუთვნის ასევე მსხალდიდის, სათიბისა და საბადურის ქედების გარკვეული ნაწილები. მუნიციპალიტეტის ერთ-ერთი მთავარი მორფოლოგიური ელემენტია მუხრან-საგურამოს ვაკე, რომელიც წარმოადგენს მესამეულის წყებებში მოქცეულ ახალგაზრდა ტექტონიკურ დეპრესიას, რომლის ღერძი ქვაბულის მიმართულებას ემთხვევა. მუხრან-საგურამოს ქვაბულის ფსკერი აგებულია მდინარე არაგვისა და ქსნის პირველი ტერასის აკუმულაციური რიენარით.

1.6 შიგა წყლები

მტკვრისა და არაგვის შესაყარი

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გაედინება საქართველოს უმნიშვნელოვანების მდინარე მტკვარი. სოფელ ძეგვთან მტკვარი შედის ძეგვის კლდეკარში. ძეგვის კლდეკარის გაგრძელებას მცხეთის ქვემოთ წარმოადგენს მუხაოგვერდის ხეობა, რომელიც ზემო ავჭალამდე მიდის. ორივე ამ ხეობას ეწოდება მცხეთის ვიწრობი, რომელიც საერთო ჯამში წარმოადგენს მტკვრის გამკვეთ, ვიწრო და კლდოვან ხეობას.

მუნიციპალიტეტის ფარგლებში მტკვრის მთავარი შენაკადებია: ხეკორძულა, არაგვი და დიდმისწყალი.

არაგვი მუნიციპალიტეტს ეკუთვნის სოფელ მისაქციელიდან ქალაქ მცხეთამდევ. არაგვი ზემო და შუა დინებაში მთის მდინარეა. მუნიციპალიტეტში შემოსვლის შემდეგ კი ვაკის. მუხრან-საგურამოს ვაკეზემდინარე იშლება, იტოტება და საკმაოდ ფართო ჭალას აჩენს. განვითარებულია ტერასები. შესართავთან სხალტბისა და საგურამოს ქედებს კვეთს და ისე ჩაედინება მტკვარში. არაგვის მთავარი შენაკადებიანარეკვავი (სიგრძე 47 კმ) და თეზამი (28 კმ).

ხეკორძული (სიგრძე 12,8 კმ) იწყება თრიალეთის ქედის ჩრდილოეთ კალთაზე. იკვებება თოვლის, წვიმისა და მიწისქვეშა წყლით. წყალდიდობა გაზაფხულზეა, წლის დანარჩენ დროს კი წყალმცირობაა. საშუალო წლიური ხარჯი 0,31 მ /წ.

დიღმისწყალი (სიგრძე 22 კმ) სათავეს იღებს საწყეპელის ქედზე. საზრდოობს თოვლისა და წვიმის წყლებით. წყალდიდობა გაზაფხულზეა, წყალმცირობაზამთარში.

მცხეთის მუნიციპალიტეტის დასავლეთ საზღვართან ჩამოედინება მდინარე ქსანი.

მუნიციპალიტეტში არის ტბებიც, მ.შ. წოდორეთისა და მუხათგვერდის ტბები. მოიპოვება არტეზიული წყლებიც.

ჰავა [რედაქტირება]

მცხეთის მუნიციპალიტეტი მოქცეულია ზომიერად ნოტიო სუბტროპიკული ჰავის ოლქში. მუხრან-საგურამოს ვაკეზე ჰავა ზომიერად ნოტიოა, იცის ცხელიზაფხული და ზომიერად ცივი ზამთარი. ჰავის საშუალო წლიური ტრემპერატურაა 10.8 , იანვრის - 1.1 . ნალექები 590 მმ წლიურად ში.

მუხრან-საგურამოს ქვაბულში ქარებს მნიშვნელოვანი სიჩქარე აქვთ (წლიურად საშუალოდ 3,6 მ/სეკ). სხალტბისა და საგურამოს ქედებზე ჰავა ზომიერად ნოტიოა, იცის ზომიერად ცივი ზამთარი და ხანგრძლივი თბილი ზაფხული.

1.7 ჰავა

მცხეთის მუნიციპალიტეტი მოქცეულია ზომიერად ნოტიო სუბტროპიკული ჰავის ოლქში. მუხრან-საგურამოს ვაკეზე ჰავა ზომიერად ნოტიოა, იცის ცხელიზაფხული და ზომიერად ცივი ზამთარი. ჰავის საშუალო წლიური ტრემპერატურაა 10.8 , იანვრის - 1.1 . ნალექები 590 მმ წლიურად ში.

მუხრან-საგურამოს ქვაბულში ქარებს მნიშვნელოვანი სიჩქარე აქვთ (წლიურად საშუალოდ 3,6 მ/სეკ). სხალტბისა და საგურამოს ქედებზე ჰავა ზომიერად ნოტიოა, იცის ზომიერად ცივი ზამთარი და ხანგრძლივი თბილი ზაფხული.

2. სამუშაოს მოცულობა

სამუშაოების კომპლექსურობის და მრავალფეროვნების გამო ტენდერში მონაწილეთა მიერ ადგილის დათვალიერება აუცილებლად არის მიჩნეული ყოველი მონაწილე უნდა გაეცნოს საჭირო სამუშაოებს მოცულობას და დარწმუნდეს, რომ მის განსაზღვრულ

სამუშაოთა დირექტულებაში გათვალისწინებული იყოს ყველა საჭირო სამუშაოს დირექტულება.

სამუშაოს აღწერა

პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები:

- სათვალთვალო ჭების ამოწევა
- საფუძვლის მოწყობა;
- ა/ბეტონისა საფარის მოწყობა სავალ ნაწილზე და მიერთებებზე

სამუშაოების დეტალური აღწერა, ადგილმდებარეობა და მოცულობები მოცემულია პროექტში, რომლების სატენდერო დოკუმენტაციის განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენენ. მასალების სპეციფიკაციები თან ერთვის პროექტს.

3. სამშენებლო მოედანზე არსებული საშუალებები და ინჟინრის დახმარება

საველე საშუალებების აღგილმდებარეობა

სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე კონტრაქტორმა შესათანხმებლად უნდა წარუდგინოს ინჟინერს: ინჟინრის ოფისის, კონტრაქტორის ოფისების, საწყობების, სამუშაო მოედნების და დროებითი მისასვლელი გზების დეტალური ნახაზები.

საველე ოფისი ინჟინერისათვის

სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში ინჟინერი უნდა იყოს უზრუნველყოფილი დაახლოებით 20 მ2 ფართობის ოფისით. გაზონების, მისასვლელი გზის, ბილიკების, ეზოს, მანქანის გასაჩერებელი ადგილის და სხვა მიზომვა და გადახდა არ უნდა მოხდეს.

კომუნიკაციო სისტემები ინჟინრისათვის

კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს მობილური საკომუნიკაციო საშუალებები ინჟინრისათვის.

ფოტომასალა

საკონტრაქტო პერიოდის განმავლობაში კონტრაქტორმა უნდა მიაწოდოს ინჟინერს სამუშაოს მსვლელობის ამსახველი ფერადი ფოტომასალა (სურათის ზომა 200 მმX 250მმ). სურათები გადაღებული უნდა იყოს სამუშაოს ყოველი კომპონენტის დაწყებისას და დამთავრების შემდეგ და სხვა ეტაპებზე, ინჟინრის მოთხოვნისამებრ, სამუშაოს პროგრესის (განხორციელების) დასაფიქრებლად. მიიღება მხოლოდ მკაფიო, კარგი ხარისხის სურათები. ყოველ ფოტოზე აღნიშნული უნდა იყოს თარიღი, ადგილმდებარეობა და სამუშაოს შინაარსის და მიზნის მოკლე აღწერა.

4. უსაფრთხოება

უსაფრთხოება სამუშაო ადგილზე

კონტრაქტორი ვალდებულია დანიშნოს უსაფრთხოებაზე პასუხისმგბელი პირი და გაატაროს ყველა ლონისძიება ავარიული სიტუაციების თავიდან აცილების მიზნით კონტრაქტორის მიერ შეთანხმებული უსაფრთხოების საკითხებთან დაკავშირებული

ხარისხის უზრუნველყოფის სისტემაში მოცემული უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვის გზით.

უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი

კონტრაქტორმა უნდა გამოყოს სათანადო კვალიფიკაციის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი. მისი მოვალეობაა მართოს პროექტის განმავლობაში შესასრულებელ სამუშაოებთან უშუალო ან პირდაპირ დაკავშირებული უსაფრთხოების ასპექტი.

უსაფრთხოების გეგმა

კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს უსაფრთხოების გეგმა. თუ გეგმა მოწოდებულია ინჟინრის მიერ, კონტრაქტორი ვალდებულია შეასრულოს იგი. სხვა საკითხებთან ერთად, უსაფრთხოების გეგმის შინაარსი უნდა მოიცავდეს შემდეგ ასპექტებს:

- დღიურ სამუშაო გრაფიკს სამუშაო და შესვენების საათებით;
- წერილობით ინსტრუქციებს განმარტებებით დაბინძურების, პიგიენის და უსაფრთხოების საკითხებზე;
- მასალების, აღჭურვილობის და ხელსაწყოების მიმოხილვას;
- პირადი დაცვის არსებული საშუალებების მიმოხილვას;
- პირადი დაცვის არსებული საშუალებების აღწერას;
- ავარიულ სიტუაციებში სამოქმედო გეგმას;
- ავარიის სიტუაციაში საკონტაქტო პირების ტელეფონების ნომრებს,

უსაფრთხოების უზრნალი

უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი უნდა აწარმოებდეს სათანადო უზრნალს სადაც მოცემული იქნება:

- უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის გვარი და სახელი;
- სათანადო კვალიფიკაციის მქონე პირველადი დახმარების ჯგუფების წევრების გვარები და სახელები;
- სამუშაოთა პროგრამა;
- რისკის შემცირების მიზნით გატარებული ღონისძიებები;
- ადგილზე მომუშავე პირების სია გვარების, მისამართების და ტელეფონის ნომრების მითითებით.

დაფიქსირებული უნდა იყოს შემდეგი:

- გამოყენებული სამშენებლო ტექნიკის ტიპი, წარმოების წელი, სერიული ნომერი, უკანასკნელი შემოწმების თარიღი და შემმოწმებელი პირის ან დაწესებულების დასხელება;

- ამინდის პირობები;
- უსაფრთხოების შემოწმებების ჩატარების ადგილი, დრო და შედეგი;
- უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის მითითებით ჩატარებული ღონისძიებები;
- დრო და მიზეზი – სამშენებლო სამუშაოების გაჩერებისას;
- ავარიული სიტუაციების დრო, ადგილი და მიზეზი;
- ავარიული სიტუაციის შედეგად გატარებული ღონისძიებები;
- პირველადი დახმარების შემთხვევები.

5. საყურადღებო პირობები

სიმაღლე და საკონტროლო წერტილები (რეპერები)

ტექნიკურ სპეციფიკაციებში მოცემულ ნახაზებზე გამოყენებულია სტანდარტულ ბალტიკური ღონები. სამუშაოს დაწყებამდე ინჟინერმა უნდა მიაწოდოს კონტრაქტორს მონაცემები სიმაღლის ნიშნულის და სამუშაო ტერიტორიის მახლობლად სხვა საკონტროლო წერტილების შესახებ.

სერთიფიცირება

კონტრაქტორი პასუხისმგებელია წარმოაგინოს შესაბამისობის სერტიფიკატი სამუშაოსათვის გამოყენებული ყველა მასალა და ნაკეთობაზე.

საქართველოში მოქმედი წესები/ნორმები

კონტრაქტორმა უნდა დაიცვას საქართველოში მოქმედი ყველა წესებისა და ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნები.

გამოსაყენებელი სტანდარტები

თუ მოცემულ ტექნიკურ სპეციფიკაციებში არ არის სხვადასხვაგვარად მოთხოვნილი, ყველა მასალა, ნაკეთობა, მათი ხარისხობრივი შეფასების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სტანდარტების პირობებს. თუ კონტრაქტორს სურს გამოიყენოს მასალა, ნაკეთობა და ა. შ., რომელთა თვისებები პასუხობს სხვა სტანდარტების მოთხოვნებს, იგი ვალდებული იქნება მიიღოს ინჟინრის თანხმობა. ინჟინრის მოთხოვნის შესაბამისად კონტრაქტორმა უნდა წარუდგინოს ყველა სტანდარტის, კოდექსის და ტექნიკური ინსტრუქციების ასლი.

ნებართვები

სამშენებლო სამუშაოები და აღჭურვილობის მონტაჟი უნდა წარმოებდეს საქართველოს უფლებამოსილი სამსახურის მოთხოვნების დაცვით.

გარდა ამისა, კონტრაქტორმა, სათანადო უწყებებისაგან, უნდა მიიღოს სამშენებლო სამუშაოსთან დაკავშირებული ყველა საჭირო ნებართვა.

სამუშაოების ჩატარების სამშენებლო ტექნოლოგიის აღწერა და სამუშაოს შესრულების კალენდარული გრაფიკი.

კონტრაქტის ამოქმედებიდან 28 დღის განმავლობაში კონტრაქტორმა უნდა წარუდგინოს დამქირავებელს შესათანხმებლად სამუშაოების წარმოების პროექტი და კალენდარული გრაფიკი.

სამშენებლო ტექნოლოგიის დეტალური ფორმულირება უნდა მოიცავდეს როგორც მინიმუმ შემდეგს:

- სამუშაოების წარმოების აღწერას;
- სამუშაოების შესრულებისათვის საჭირო დამხმარე მოწყობილობების ნუსხას;
- სამუშაოთა მიმდევრობის აღწერას (გრაფიკის სახით) და სამუშაოთა ყველა კატეგორიისათვის საჭირო მუშახელის რაოდენობას.

მიღებული სამშენებლო ტექნოლოგია და კალენდარული გრაფიკი სავალდებულო უნდა იყოს კონტრაქტორისათვის. სამუშაოს გეგმის ან გრაფიკის შეცვლა შესაძლებელი იქნება მხოლოდ ინჟინრის წერილობითი თანხმობის საფუძველზე. თუ კონტრაქტორი „ჩამორჩება“ დამტკიცებულ გრაფიკს ის ვალდებულია ყველა დონე იხმაროს რომ გამოასწოროს მდგომარეობა.

შესრულებული სამუშაოს მიმდინარე ანგარიშები

ყოველი უბნისათვის კონტაქტორმა ყოველთვიურად უნდა მოამზადოს შესრულებული სამუშაოს მიმდინარე ანგარიში საწარმოო შეხვედრაზე განსახილველად. ანგარიშები უნდა უკავშირდებოდეს კონტრაქტორის სამუშაო პროგრამას და საანგარიშო თვის განმავლობაში შესრულებული სამუშაო აისახოს პროცენტებში სამუშაოთა საერთო მოცულობასთან მიმართებაში. მოცემული უნდა იყოს გრაფიკი ან დიაგრამა სამუშაოს შესრულების პროგრესის საილუსტრაციოდ. კონტრაქტორის მიერ მომზადებული თვიური ანგარიში უნდა მოიცავდეს ფოტომასალას, სადაც ასახული იქნება:

- ობიექტის მდგომარეობა სამუშაოს დაწყებამდე, შესაბამისი დეტალების ჩვენებით (დეფექტები, შეკვეთები და ა.შ.);
- სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის სხვადასხვა ეტაპი;
- დასრულებული ობიექტის, ან მისი ნაწილი.

ჩანაწერები

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პროცესში კონტრაქტორმა უნდა აწარმოოს დეტალური ჩანაწერები. საჭირო ინფორმაცია უნდა მოიცავდეს მინიმუმ შემდეგს:

- სამუშაოების განხორციელების ამსახველ ფოტომასალას;
- აღჭურვილობის და მუშახელის გამოყენების ყოველკვირეულ ანგარიშს;
- სამუშაოების განხორციელების ამსახველ ყოველკვირეულ ანგარიშს და სხვა ინფორმაციას (მაგ., ინფორმაცია დია თხრილების სიგრძის შესახებ);
- სამშენებლო მოედანზე გამოყენებული მასალის რაოდენობას.

5.9 შესრულებული სამუშაოს ამსახველი ნახაზები

სამუშაოს დასრულებისას კონტრაქტორმა უნდა მოამზადოს შესრულებული

სამუშაოების ამსახველი ნახაზები და წარუდგინოს ინჟინერს მათი 2 კომპლექტი

განსახილველად. ხარვეზების აღმოჩენის შემთხვევაში, ერთი ეგზემპლარი შენიშვნებით და საჭირო შესწორებების მითითებით დაუბრუნდება კონტრაქტორს წარდგენიდან 30 დღის განმავლობაში. კონტრაქტორმა უნდა შეიტანოს სათანადო კორექტივები და ხელახლა წარუდგინოს ინჟინერს. პროცესი უნდა გაგრძელდეს მანამ, სანამ ყველა ნახაზი არ იქნება მიჩნეული დამაკმაყოფილებლად. მას შემდეგ რაც ინჟინრის მიერ ნახაზები მისაღებად ჩაითვლება, კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს საბოლოო ნახაზების სამი ეგზემპლარი და მათი ელექტრონული ვერსია (ჩ).

5.10. ექსპლუატაციის და ტექნიკური მომსახურების სახელმძღვანელოები სამუშაოს დასრულებისას კონტრაქტორმა უნდა მოამზადოს ექსპლუატაციის ტექნიკური მოსმახურების სახელმძღვანელო სამუშაოსათვის საჭირო აღჭურვილობის სრული აღწერით და წარუდგინოს აღნიშნული დოკუმენტის 2 ეგზემპლარი ინჟინერს განსახილველად. დეტალები უნდა მოიცავდეს, როგორც მინიმუმ, ექსპლუატაციის ინსტრუქციებს, ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქციებს და ტესტირების სერთიფიკატებს (აქტებს),
ერთი ეგზემპლარი შენიშვნებით და კომენტარებით უნდა დაუბრუნდეს კონტრაქტორს მიღებიდან 30 დღის განმავლობაში. კონტაქტორმა საჭიროებისამებრ უნდა შეიტანოს სათანადო შესწორებები და ხელახლა წარუდგინოს ინჟინერს განსახილველად.
პროცესი გაგრძელდება მანამ, სანამ სახელმძღვანელო არ დააკმაყოფილებს ინჟინრის მოთხოვნებს. მას შემდეგ რაც ნახაზები მისაღებად ჩაითვლება ინჟინრის მიერ, კონტრაქტორმა უნდა წარმოადგინოს საბოლოო ნახაზები შემდეგი სახით:

- სამი ეგზემპლარი აკინძული 4 ფორმატის ფაილში;
- ელექტრონული ვერსია (ჩ)

მასალების ამონაპრები

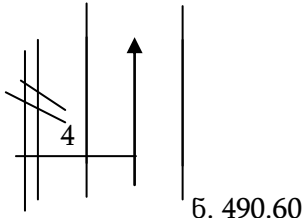
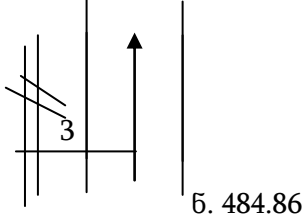
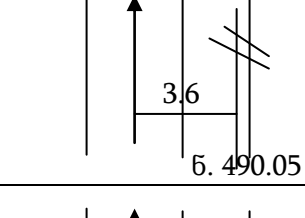
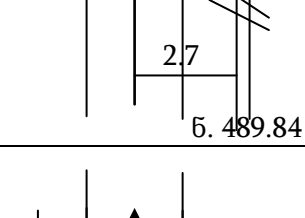
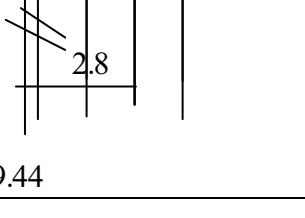
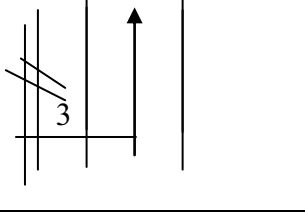
სოფელ ქსანის გზები

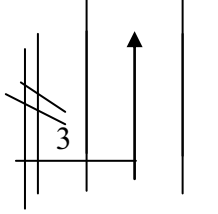
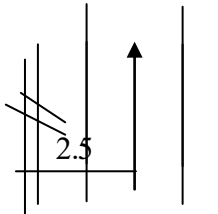
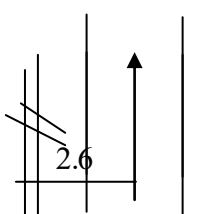
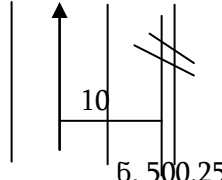
№	დასახელება	მაერგა ტიპი სა.სტ	განზ. ერთეულ ი	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
5	ქვიშახრეშოვანი ნარევი		მ3	1925	$\delta=1.22$
6	ფრაქციული დორდი	0-40მმ	მ3	2430	$\delta=1.26$
7	მსხვილი ქვიშა	0-5მმ	მ3	2	

8	წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონი	მარკა I ტიპი „ბ”	ბ	3094	
---	------------------------------	---------------------	---	------	--

რეალურის უზყისი

საავტომობილო გზა: სოფელი ქსანი

№	რეალურის ადგილ- მდებარეობა		მანძილი ტრასის ლერძიდან, მ		დამაგრების ა დ წ ე რ ა	დამაგრების ს ქ ე მ ა
	საპრო- ექტო ნი	პპ +	მარცხ.	მარჯ.		
1	2	3	4	5	6	7
1	I ქუჩა	0+25	4		პგ0+25 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 5. 490.60
1	II ქუჩა	0+97	3		პგ0+97 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 5. 484.86
1	IV ქუჩა	0+08		3.6	პგ0+08 დამაგრებულია ტრასის მარჯვნივ ელ. ბოძზე	 5. 490.05
1	V ქუჩა ა მონაბეჭ	0+65		2.7	პგ0+65 დამაგრებულია ტრასის მარჯვნივ ელ. ბოძზე	 5. 489.84
2	V ქუჩა ბ მონაბეჭ	0+12	2.8		პგ0+12 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 6. 489.44
1	IX ქუჩა	0+67	3		პგ0+67 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	

						6 490.58
1	კოლონია ა მონაკვ	0+13	3.3		პგ0+13 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 6 510.78
4	კოლონია ბ მონაკვ	0+43	2.5		პგ0+43 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 6 501.61
3	კოლონია გ მონაკვ	0+27	2.6		პგ0+27 დამაგრებულია ტრასის მარცხნივ ელ. ბოძზე	 6 500.58
2	კოლონია დ მონაკვ	7+08		10	პგ7+08 დამაგრებულია ტრასის მარჯვნივ ელ. ბოძზე	 6. 500.25

მანქანა მექანიზმების მოთხოვნილობის უწყისი

Nº	ტექნიკის და ტრანსპორტის დასახელება	განზ.ერთ	რაოდ
1	2	3	4
1	სამტკრევი ჩაქუჩი	ცალი	5
2	დამტკირთავი	ცალი	2
3	ექსკავატორი	ცალი	1

4	აგტოთვითმცლელი	ცალი	10
5	აგვი 10 ტ	ცალი	1
6	ბეტონმზიდი	ცალი	1
7	გრეიდერი	ცალი	2
8	ა/ბეტონდამგები	ცალი	1