

სპეციალური მომსახურები

სარჩევი

1. მშენებლობის ტერიტორიის მომზადება

1.1. მოსამზადებელი სამუშაოები

2. მიზნის მაპისი

2.1. მიწის სამუშაოები

3. სელობრუნვის ნაგებობები

3.1. წყალგამტარი ნაგებობები

3.2. ხილის მშენებლობა

3.4. გაბიონის საყრდენი კედლები

4. საგზაო სამრესი

4.1. ცხელი ასფალტურონის საფარის მოწყობა

4.4. საფუძვლის და შემასწორებელი ფენის მოწყობა

4.6. არსებული საფარის ბიტუმით მოგრუნტვა

4.7. გეორდულების მიურა

5. მიმღებები

5.1. მიერთებები ქრო დონეში

6. გზის ძალის მოწყობილობები

6.1. შესასვლელები

6.3. საგზაო ნიშნები

6.4. მუდმივი საგზაო მონიშვნა

6.5. შემოფარგვლა

სპეციალური გამოყენებული დოკუმენტების ჩამონათვალი

1. მშენებლობის ტერიტორიის მოგზადება

ნაწილი 1.1. მოსამზადებელი სამუშაოები

აღწერა

1.1.1. მითითებული სამუშაოები ითვალისწინებს ტრასის აღდგენას და დამაგრებას და არსებული საფარის ფრეზირებას.

სამშენებლო მოთხოვნები

1.1.2. ტრასის აღდგენა და დამაგრება. ითვალისწინებს აღსაღვენი ტრასის რეკოგნიცირებას, დაკარგული რეპერების და მოხვევის კუთხეების აღდგენას და მათ დამაგრებას, მოხვევის კუთხეების გაზომვას, პიკეტების დაკვალვას, წროვლი, გარდამავალი მრუდეების და ხელოვნური ნაგებობების დეტალურ დაკვალვას, ტექნიკურ ნიველითის ორი ნიველირით, საველე უკრნალების გაფორმებას, ტრასის დაკვალვის სქემის შედგენას, ტრასის ჩაბარებას ადგილზე ინჟინირისათვის.

1.1.3. არსებული საფარის ფრეზირება. როდესაც საჭიროა ასფალტბეტონის საფარის ციფრული ფრეზირება, დასაფრეზი სავალი ნაწილის მოშორება მოხდება შესაფერის ფრეზერით. სამუშაო უნდა შესრულდეს ზედმეტი მტვრის წარმოქმნის გარეშე, რისი შიდწევაც დანამდინარების შესაძლებელია.

კიდევები აკურატულად უნდა ჩამოიჭრას და უნდა იყოს გერტიგალური და სწორხაზოგანი. კონტრაქტორი ვალდებულია, მექანიკური სამუალებების გამოყენებით განხეხოს და გაასუფთაოს დაფრეზილი ზედაპირი, რომელიც საბოლოოდ უნდა იყოს სუფთა და სწორი ღრეჩოს სიღრმით არა უმეტეს 10 მმ და ერთგვაროვანი ფაქტურის.

არსებული ფოლადის კონსტრუქცია არ უნდა დაზიანდეს ფრეზირების ოპერაციისას. საჭიროების შემთხვევაში გზის საფარი ფოლადის კონსტრუქციის ანლოს და მცირე ზომის არაწესიერი ფორმის უბნებზე უნდა ამოტყედეს პნევმატური იარაღებით ან სხვა შესაფერისი ჰეთოდის გამოყენებით და გატანილ იქნას.

როდესაც ფრეზირების ოპერაციები ტარდება გზის საფალ ნაწილზე, რომელზეც სატრანსპორტო მოძრაობა განსხვილია, საჭიროა დროებითი პანდუსის მოწყობა ტრანსპორტის უსაფრთხო მოძრაობის უზრუნველსაყოფად.

თუ დაფრეზილი ზედაპირის ჭრილი ვ-მეტრიანი სამოწმებელი სახაზავით გრძივი ან განივი მიმართულებებით გაზომვისას 10 მმ-ზე მეტ ფარგლებში მერყეობს, სამუშაოს გაგრძელება შესაძლებელია მხოლოდ საფრეზი დოლის მჭრელი კბილების დარეგულირების ან შეცვლის შემდეგ. არაერთგვაროვნება ფრეზის მეზობელ გავლებს შორის, რომელიც ვ-მეტრიანი სამოწმებელი სახაზავით განივი მიმართულებით გაზომვის თანახმად 10 მმ-ს აღემატება, უნდა გასწორდეს შემდეგი დაფრეზვით ან რეგულირებით ბიტუმის მასალის დაგებამდე.

იმ შემთხვევაში, როდესაც საჭიროა დიდი ფართობების ფრეზირება, კონტრაქტორი ისე დაგვემაფი სამუშაოს (შეადგენს ფრეზირების პროგრამა), რომ სრულად მოაშოროს მოძრაობის ზოლი მთელს სიგანეზე იმ დრომდე, სანამ ამის შესაძლებლობა იქნება. კონტრაქტორი სამუშაოს დაწყებამდე ფრეზირების პროგრამას გააცნობს პროექტის ხელმძღვანელს.

ფრეზირების დასრულებისთანავე მოხდება ზედმეტი მასალის გატანა შესაფერისი და ჟემჭური კონსტრუქციის მანქანით, ხოლო დაფრეზილი ზედაპირი გასუფთავდება მტვრისა და ფხვიერი ნაგვისაგან.

გზის საფალი ნაწილიდან მოშორებული მასალა გაიტანება სამშენებლო უბნიდან, თუ აღნიშნულის შესახებ არ არსებობს პროექტის ხელმძღვანელის მხრიდან სხვა სახის მითითება. სამუშენებლო უბანზე დაუშვებელია ისეთი მასალის გროვებად დაყრა, რომლის გამოყენებასაც ჩასატარებელი სამუშაოები არ ითვალისწინება.

გზის სავალი ნაწილების ფრეზირების მიზნით, რომელიც გადაკეტილია სატრანსპორტო მოძრაობა, უნდა მოხდეს სავალი ნაწილების ხელმეორები მოასფალტება ფრეზირების შემდეგ სატრანსპორტო მოძრაობის განხნამდე, თუ აღნიშნულის შესახებ არ არსებობს პროექტის ხელმძღვანელის მხრიდან სხვა სახის მითითება.

ცივ ფრეზირებამდე 48 საათთ ადრე კონტრაქტორი დაასუფთავებს ტერიტორიას და დაადგენს იმ ფენაში ჩამარხულ ლითონის საგნების აღვილმდებარეობას, რომელიც ციფრი უნდა დაიფრეზოს. დასუფთავება წარმოებს ამ მიზნისთვის შესაფერისი ელექტრონული აღმომჩენი აპარატურის გამოყენებით. ზედამინზე დატანილ უნდა იქნას კარგად გარჩევადი აღნიშვნები აღმოჩენილი საგნების ზომების მითითებით. უნდა მოხდეს ობიექტების აღნიშვნა და მათი აღვილმდებარეობა და სიღრმე უნდა ეცნობოს პროექტის ხელმძღვანელს მათი აღმოჩენიდან 6 საათის მანძილზე. ზედამინი ასეთი ობიექტების სიახლოებებს უნდა ამოთხაროს პერვმატური იარაღებით ან სხვა შესაფერისი მეთოდის გამოყენებით.

არსებული ასფალტის საფარი, რომელიც დამზადებულია ციფრი ასფალტის ნარევისგან, უნდა დაიფრეზოს და გაიცრის მისი დახარისხების მიზნით, რათა მოხდეს მისი ხელმეორები გამოყენება საფუძვლის ქვედა ფენის ან საფუძვლის მასალად. არსებული ასფალტის საფარის მასალა არ შეესაბამება გრადაციის რომელიმე ხარისხს. იგი აღვილობრივად შედგება შედარებით მსხვილი ხრეშისა და წვრილმარცვლოვანი შემაგსებლისაგან.

1.1.4. სამუშაოს მიღება. აღნიშნული სამუშაოები მიიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწოდებული არიან ინჟინრის მიერ.

განზომილება

1.1.5. ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

ანაზღაურება

1.1.6. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

2. მიზანის გაპირობება

ნაწილი 2.1. მიზანის სამუშაოები

აღწერა

2.1.1. მოცემული სახის სამუშაოში შედის მიწის გაკისის პროფილირების, მოჭრის, ყრილების მოწყობის (გრუნტის გამოცვლა, ფენა-ფენად დაყრა და დატექნიკა, გაკისის დაკვალვა და ფერდის პროფილირება) ყველა სამუშაო საპროექტო ჭრილების/პროფილების შინებით.

განსაზღვრება

(ა) ჭრილი.

ჭრილის მოწყობის სამუშაოებში შედის შემდეგი ოპერაციები:

(1) გზის სავალი ნაწილის მოჭრა. განთვისების დერეფანში და საფუძვლის უბნებიდან ამოჭრილი ყველა მასალა, გარდა ქვემოთ, ბუნქტით (2) აღწერილი საგზაო სამოსის ქვეშ ამოჭრილი გრუნტისა. საგზაო ჭრილში იგულისხმება ყველა საჭირო მასალა, მოუხედავად მისი ტიპისა თუ მახასიათებლებისა.

(2) გამოუსადევარი/მშენებლობისთვის უგარების მასალების ამოღება. მიწის გაკისის ნიშნულს ქვემოთ ან ყრილში ბუნქტით გრუნტის ქვეშ ამოთხრილი გამოუსადევარი მასალა. ჭრილის მოწყობის სამუშაოში არ შედის ნიადაგის ფენის შენახვა.

(3) გრუნტის ამოღება. ყრილის მოსაწყობად გამოყენებული მასალა, რომელიც ამოღებულია საპროექტო გზის განთვისების დერეფანის ფარგლებს გარეთ. გრუნტის ამოღებაში შედის დაუხარისხებელი მასალის, დახარისხებული მასალის და დახარისხებული ნიადაგის ფენის ამოღება.

(ბ) ყრილი მოწყობა სნე 2.05.02-85 მოთხოვნების თანახმად.

(გ) ყრილის მასალა.

დასაშვებია გამოყენებულ იქნას გრუნტი და წილი, რომელთა სიმძლავრე და მდგრადობა უმნიშვნელოდ იცვლება ატმოსფერული პირობებისა და კლიმატის ზემოქმედებით. ქვაყრილის გამოყენების შემთხვევაში ეწყობა მინიმუმ 0.5 მ სისქის შემასწორებელი ფენა ნაყარზე ყრილსა და საგზაო სამოსს შორის. მოცემული ფენის მოსაწყობად გამოყენება ერთგვაროვანი მარცვლოვნების (ზომით მაქსიმუმ 0.2 მ) მქონე მასალა. გრუნტის ყრილის დაპროექტებისას შემდეგ თუ აუკარა გზიდა, რომ მასალის ტენშემცველობა აჭარბებს დასაშვებ ზღვარს, საჭირო მდგრადობის საგების უზრუნველყოფის შინით შესაბამისი ზომები უნდა იქნას გათვალისწინებული თანახმად სნე 2.05.02-85, ბუნქტისა 6.31

გრუნტის დახაშეები ტენიანობა დატექნიკისას

გრუნტის ტიპი	დასაშვები ტენიანობა ჭრილი თანახმად დატექნიკის დონის			
	1.0	1.0–0.98	0.96	0.90
წვრილმარცვლოვანი ქვიშა; მსუბუქი მსხვილი ქვიშნარი	1.3	1.35	1.6	1.6
მსუბუქი წვრილმარცვლოვანი ქვიშნარი	1.20	1.25	1.35	1.6
მძიმე წვრილმარცვლოვანი ქვიშნარი, მსუბუქი და მსუბუქი ქვრილმარცვლოვანი თიხნარი	1.10	1.15	1.30	1.50
მძიმე და მძიმე წვრილმარცვლოვანი თიხნარი, თიხები	1.0	1.05	1.20	1.30

საგების ზედა ფენა (მუშა ზედაპირი) უნდა შესდგებოდეს არაგაჯორჯვებადი და არაჯდომადი გრუნტისაგან.

გრუნტის სახესხვაობა (ჭო - 0.5 ტენიანობის დონის)	გაჯირჯვების ფარდობითი დეფორმაცია, დასანოტივებელი ფენის სისქის %	გრუნტის სახესხვაობა	ჯდენის კოეფიციენტი	ჯდენის ფარდობითი დეფორმაცია, , დამანოტივებელი ი ფენის სისქის %
არაგაჯირჯვებადი	<2	არაჯდომადი	საშუალო ტენშემცგ. 0.92	<2

(დ) შენახული ნიადაგის ფენა. ეს არის ჭრილისა და ყრილის ძირიდან ამოთხრილი შენახული მასალა, რომელზეც შეიძლება აღმოცენდეს ბალანსი და სხვა მცენარეები. მასალა, რომელიც ნაკლებად შეიცავს მყარ გრუნტს, ქვებს, თიხას, ტოქსიკურ ნივთიერებებს, ნაგავს და სხვა მაგნე მასალას, გამოყენებულ უნდა იქნეს სწ 3.06.03-85 ანდ სწ 2.06.02-85 თანახმად.

მასალები

2.1.3. მასალები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნებს.

სამშენებლო მოთხოვნები

2.1.4. საგზაო ჭრილისა და ყრილის მოწყობის მოსამზადებელი სამუშაოები.

გაწმინდეთ ტერიტორია მცენარეულობისა და ზედმეტი საგნებისაგან თანახმად ნაწილისა “სამშენებლო უბის წმენდა” და “არსებული თხრილების წმენდა და ხელმეორედ პროფილირება”.

ნიადაგის ფენის შენახვა. შეინახეთ საგზაო ჭრილისა და ყრილის ძირიდან ამოჭრილი ნიადაგის ფენა. ნიადაგის ფენა დაყარეთ გროვებად მისი მოჭრის საზღვართან ან სხვა მითითებულ ადგილზე. ნიადაგის ფენა გამოაცალეთ დანარჩენი მასალისაგან.

საგზაო ჭრილის ამოღება. ამოთხრა წარმოებს სწ 3.06.03-85 მოთხოვნების თანახმად. მიწის სამუშაოებისთვის საგების მომზადება ხდება სწ 3.06.03-85 პუნქტების 4.6-4.12 თანახმად, ხოლო ჭრილისა და ყრილის სამუშაოები სრულდება სწ 3.06.03-85 პუნქტების 4.13-4.25 და 4.51-4.56 თანახმად. საგების ტკების ხარისხი, რომელიც განისაზღვრება დატკების კოეფიციენტით, უნდა აკმაყოფილებდეს სწ 2.05.02-82 ცხრილი 22-ის მოთხოვნებს.

მასალის შეცვლა. მშენებლობისთვის უფარგისი მასალის ამოჭრა ხდება პროექტის ზედამნედველის მიერ მითითებული ზომით. ამოთხრილი უფარგისი მასალა არ უნდა შეერთოს უკუჩაყრის მასალას. უფარგისი მასალის გადაყრა ხდება პროექტის ხელმძღვანელის მითითებით. ამოაგეთ ყრილის ორმოები და დაფარეთ ზემოდან ნიადაგის ფენით ან სხვა შესაფერისი მასალით. მასალა დატკებნეთ თანახმად ქვემოთ მოყვანილი ქვე-ნაწილისა “დატკებნა”.

გრუნტის ამოღება. გრუნტის ამოღება ხდება გზის გაკისის ყველა საჭირო ჭრილის მოწყობის შემდეგ. გამოიყენეთ ექსკავაციის დროს მიღებული დახარისხებული მასალა და დახარისხებული ნიადაგის ფენა, როგორც აღნიშნული მოცემულია გეგმებზე. ზედმეტი ამოღებული გრუნტის რაოდენობა გამოაკლდება საჭირო რაოდენობის ამოხადებ გრუნტის რაოდენობას.

გრუნტის კარიერის წყაროს შესახებ თანხმობის მობოვება შესაძლებელია თანახმად ქვე-ნაწილისა “ადგილობრივი მასალის წყაროები”. გრუნტის კარიერის წყაროების დამუშავება და აღდგენა ხდება ხელმძღვანელობის მიერ მითითებულ და მოწოდებულ ადგილებზე პროექტის ხელმძღვანელის მითითებების თანახმად. დაუშვებელია ამოთხრა დადგენილ საზღვრებს მიღმა. ცადეთ, გრუნტის კარიერის წყაროს მისცეთ სერია ფორმა, რომელიც მოცემული ზუსტი გაზომვების საშუალებას ამოთხრის დასრულების შემდეგ. ამოთხრის დასრულების შემდეგ გრუნტის კარიერი უნდა გამწვანდეს

2.1.5. საფუძვლის მომზადება საგზაო ყრილის მოხაწყობად

ყრილის მოხაწყობად საფუძველი მზადდება შემდეგნაირად:

- (ა) საგზაო ყრილი, რომლის სიმაღლე ბუნებრივი გრუნტის ზედაპირიდან 1.2 მეტრზე ნაკლებია. გააფხვიერეთ მიწის გაწმენდილი ზედაპირი მინიმუმ 150 მმ სიღრმეზე თოხის ან სხვა შესაფერისი იარაღის დახმარებით. დატკებნეთ მიწის ზედაპირი თანახმად ქვემოთ მოყვანილი ქვე-ნაწილისა “დატკებნა”.
- (ბ) საგზაო ყრილი, რომლის სიმაღლე არსებული გზის ასფალტის, ბეტონის ან ხრეშის გზის ზედაპირიდან 0.6 მეტრზე ნაკლებია. გააფხვიერეთ მოხრეშილი გზები მინიმუმ 150 მმ სიღრმეზე. ასფალტისა და ბეტონის ზედაპირები გააფხვიერეთ ან დაამსხვრიეთ საგზაო სამოსის ზედაპირიდან 150 მმ სიღრმეზე. ყრილის მოწყობამდე დამსხვრებული ნატეხების ზომა არ უნდა აღემატებოდეს 150 მმ-ს და მასალა უნდა იყოს ერთგვაროვანი.
- (გ) საგზაო ყრილი გრუნტზე, რომელიც გერ ზიდაგს სამშენებლო მექანიზმებს. თანდათანბით გადმოტვირთეთ ყრილის მასალა და გაანაწილეთ თანაბარი სისქის ფენად ყრილის ქვედა ფენის მოხაწყობად. ფენის სისქე დაიყვანეთ იმ მინიმალურ სისქემდე, რაც აუცილებელია დანადგარების გასაძლებად.
- (დ) ყრილი I: 3-ზე მეტი ქანობის მქონე ფერდოზე. ასებულ ფერდოებში გაჭერით საკარისი სიგანის პორიზონტალური ტერასები დაგებისა და დატკებნის ობიექტების შეუფერხებლად შესასრულებლად და მათზე საჭირო აღჭურვილობის დასაყენებლად. ფერდო გაჭერით ტერასებად ყრილის ფენებად მოწყობისა და დატკებნის შემდეგ. ყოველი ტერასა იჭრება ბუნებრივი გრუნტისა და წინა ტერასის გერტიკალური ჭრილის გადაკვეთის ადგილიდან.

2.1.6. ყრილის მოწყობა

ყრილი ეწყობა სწლ 3.06.03-85 მოთხოვნების თანახმად.

2.1.7. დატკებნა

დატკებნა ხდება შემდეგნაირად:

- (ა) კლდოვანი ქანის ყრილი, დატკების ოპერატორის ჩასატარებლად მასალა უნდა იყოს საჭირო ტენშემცველობისა. მასალის ყოველი ფენა მოელის სიგანეზე დატკებნეთ:

 - (1) 20-25 ტ გზის სატკებნის ორი გავლით ან
 - (2) დატკებნაზე 18 ტ დარტყმის მინიმალური დინამიკური ძალისა და 1000 ვიბრაცია/წთ მინიმალური სიხშირის მქონე ვიბრაციული საგზაო სატკებნის ორი გავლით ან(3) 9 ტ საგზაო სატკებნის რგო გავლით ან

(4) დატკეპნაზე 13.6 ტ დარტყმის მინიმალური დინამიკური ძალისა და 1000 გიბრაცია/წთ მინიმალური სიხშირის მქონე ვიბრაციული საგზაო სატკეპნის რვა გავლით.

300 მმ-ზე მეტ სიღრმეზე ფენების დატკეპნის ძალა გათვალიერ შემდგნარიად:

ყოველ დამატებით 150 მმ-ზე ან ასეთ ფრაქციებზე პუნქტებით (1) და (2) მითითებული საგზაო სატკეპნის გავლითათ რიცხვი გაზარდეთ თრით.

ყოველ ორ დამატებით 150 მმ ან ასეთ ფრაქციებზე პუნქტებით (3) და (4) მითითებული საგზაო სატკეპნის გავლითათ რიცხვი გაზარდეთ თოხით.

საგზაო სატკეპნი უნდა მუშაობდეს 6 კმ/სთ-ზე ნაკლები სიჩქარით, ხოლო ვიბრაციული საგზაო სატკეპნი – 2.5 კმ/სთ სიჩქარით.

(ბ) მიწაყრილი. უზრუნველყავით მასალის ტენშემცველობა ოპტიმალური ტენშემცველობას 2%-ის ფარგლებში. ოპტიმალური ტენშემცველობას განსაზღვრისას ინელმძღვანელეთ AASHTO T 180-93-ით (მეთოდი C ან D) (ასევე, მისაღებია გოსტი 22733-77).

დატკეპნეთ ყრილის ყველა ფენის მასალა, რომელიც გაფხვიერებულია ერთგვაროვნად მაქსიმალური სიმკვრივის არანაკლებ 95% სიღრიძემდე. მაქსიმალური სიმკვრივის დასადგენად მხელმძღვანელეთ AASHTO T 180-93-ით. თუ მასალის 50%-ზე მეტი გადის #4 ზომის საცერში (4.75 მმ), გამოიყენეთ მეთოდი ჩ, ხოლო მეთოდი D გამოიყენება მაშინ, როდესაც გრუნტის 50% ან მეტი რჩება #4 საცერში (4.75 მმ). მაქსიმალური სიმკვრივის განსაზღვრია შესაძლებელია გოსტი 22733-77 თანახმად, თუ აღნიშნულზე თანხმობას იძლევა პროექტის ხელმძღვანელი.

სიმკვრივე ბუნებრივ პირობებში და ტენშემცველობა განისაზღვრება AASHTO T 205-86 ან გამოცდის სხვა აპრობირებული პროცედურით. საჭიროების შემთხვევაში მსხვილმარცვლოვანი ნაწილაკების ზომის შესარჩევად ისარგებლეთ სტანდარტით AASHTO T 224-86. სიმკვრივისა და ტენშემცველობის დადგენა შესაძლებელია გოსტი 5180-84 თანახმად კოვალითების დანადგარის გამოიყენეთ, თუ აღნიშნულზე თანხმობას გასცემს პროექტის ხელმძღვანელი.

2.1.8. კუვეტების ქანობის მიცემა პროფილირება და ფორმირება. გაწმინდეთ უბანი გამოშვერილი ფესვებისგან, ნამორალისგან, ქვებისა და მსგავსი მასალისგან. კუვეტები დატოვეთ დაიდ და იზრუნეთ, რომ მათში არ ჩაიყაროს ფოთლები, ჯოხები და სხვა სახის ნაგავი.

მოაწყვეთ დაკვალული კუვეტები თოხით ან სხვა შესაფერისი მეთოდით და გაკვეთეთ უწყვეტი კვალი. ამოჭრილი მასალა დაყარეთ ფერდოს გვერდზე ისე, რომ თხრილი მოუქცეს ფხვიერი მასალის თხემიდან დაახლოებით 500 მმ ქვემოთ. თხრილი გაასუფთავეთ ხელის ნიჩბით, მიწასათხრელით ან სხვა შესაფერისი მეთოდის გამოიყენეთ. თხრილის მიეცით ისეთი ფორმა, რომ წყლის დრენირება მოხდეს ზემოდან გადმოსვლის გარეშე.

მიღება. სამუშაოთა მიღება სრულდება პ. 2.1.4-2.1.7 მთოთოფნების შესაბამისად. სამუშაოები მიიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მიღებულია ტექ.ზედამხედველის მიერ.

2.1.9.

განზომილება

2.1.10 ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

2.1.11 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცულების ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3. ԿԵԼՐՅԱՆՆՐՈ ՆԱՑԻԱԿԱԾԱՑՈ

ნაწილი 3.1. წყალგამტარი ნაშებობები

აღწერა

- 3.1.1. სამუშაოების აღნიშნული სახეობა ითვალისწინებს არსებული წყალგამტარი მიღების გაწმენდასა და შეკეთებას და ახალი მიღების მოწყობას.
- 3.1.2. წყალგამტარი მიღები და მასალები, აღნიშნული ნაწილის სამუშაოების შესასრულებლად, უნდა შეესაბამებოდნენ ტიპიური კონსტრუქციების აღმომძღვრების 3.501-59, და შემდეგ მოთხოვნებს.

შემაგრებელი (ღორლი ან ხრეში, ქვიშა) უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სტანდარტების პირობებს და შედგებოდეს მაგარი, მტკიცე ღორლოფანი მასალისაგან, დამტკრიული წილისაგან ან დამტკრიული ხრეშისაგან. საჭიროა შემდეგი გამოცდების ჩატარება: გრანულობეტრიული შემადგენლობის გამოკვლევა, გამოცდა სიმტკიცეზე, ცვეთაზე და მტკრიულობის შემცველობაზე.

მასალები უნდა შეესაბამებოდეს 3.2.6. ნაწილის მოთხოვნებს.

- 3.1.3. **შემაგრებელი ნაკერებისათვის.** ნაკერების შემაგრებლად გამოიყენება შემადგენლობა, რომელიც შეთანხმებულია ინჟინერთან.
- 3.1.4. **მიღები.** წყალგამტარი მიღები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სტანდარტების მოთხოვნების. მიღის სივრცე მიღება პროექტის შესაბამისად.

სამშენებლო მოთხოვნები

- 3.1.5. **საერთო მოთხოვნები.** მიღის დაგრძელებისას გამოიყენებული უნდა იქნას ანალოგიური რგოლები. მიღის ტანის და სათავისი ნაგებობების მასალა, ზომები და მათი განლაგება უნდა შეესაბამებოდეს ნახაზებზე ნაჩვენებ მონაცემებს.
- 3.1.6. არსებული წყალგამტარი მიღების დაგრძელება იწყება სათავისების დაშლით. კონსტრუქციები, დაშლილი რგოლების მასალები და ზედმეტი გრუნტი უნდა გაიზიდოს ინჟინრის მიერ მითითებულ ადგილზე. მიღის დაგრძელება სრულდება პროექტის შესაბამისად. მასალების დალაგება და კონსტრუქციების მონტაჟი უნდა შესრულდეს აღნიშნულ მასალებსა და კონსტრუქციებზე ინჟინრის მიერ „სერთიფიკატის“ მოწონების შემდეგ. დალაგება იწყება მიღის ქვედა ბოლოდან. ყველა სექცია მთლიანად უნდა იყოს შეერთებული ერთმანეთთან.
- 3.1.7. **არსებული მიღების შეცვლა.** არსებული მიღების შესაცვლელად არსებული საფარი მოწერაქვდება, საფარისა და მიწის გაკისის მასალები მოშორდება, გაიზიდება და დაიწყობა გამოყოფილ მოედნებზე. მიღების შეცვლის სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ტრანსპორტის მოძრაობის უზრუნველსაყოფად მოიჯარე აღგენს მოძრაობის ორგანიზაციის დროებით სქემებს და ათანხმებს დანწერებულ ორგანიზაციებთან და ინჟინერთან. მოიჯარე უზრუნველყოფს მიღის დაშლილი ნაწილების გაზიდვასა და უტილიზებას. მიღების შეცვლის სამუშაოების შემადგენლობაში შედის: ქვაბულის გათხრა, ხრეშის ბალიშის მოწერა, ფუნდამენტის მოწყობა, მიღების რგოლების დაყენება და გამონოლითება, ახალი სათავისების მონტაჟი, პილროიზოლაციის მოწყობა, ტრანშეისა და ქვაბულში გრუნტის უკუჩაყრა დატკეპნით, შესასვლელ და გამოსასვლელ სათავისებთან გასამაგრებელი სამუშაოები.

უკუჩაყრისათვის გრუნტი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სტანდარტების მოთხოვნებს. საგზაო სამოსის მასალებისა და დატკეპნის ხარისხი - 4.1. ნაწილის და საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნებს.

- 3.1.8. **ახალი მიღების მშენებლობა.** ახალი მიღების მშენებლობა სრულდება 3.1.7 პუნქტში აღნიშნული მოთხოვნების შესაბამისად, არსებული ელემენტების დაშლის სამუშაოების გამოკლებით.
- 3.1.9. **მიღება.** სამუშაოების მიღება წარმოებს, თუ ისინი შესრულებულია 0.2.3 და 0.2.4 პუნქტების მოთხოვნების შესაბამისად, ნახაზების, სპეციფიკაციების მიხედვით და მოწონებულია პროექტის მენეჯერის მიერ.

განზომიღება

- 3.1.10. ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომიღებების მიხედვით.
- 3.1.10. **გაზომვები** მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 3.2. სიღის მუნიციპალიტეტი

3.2.1. მოსამზადებელი სამუშაოები

აღწერა

2.1.1 სამუშაოები ითვალისწინებს დროებითი გზის მოწყობას და დაშლას არსებული ხილის დაშლას

სამშენებლო მოთხოვნები

2.1.2. ზოგადი მოთხოვნები. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს პროექტის მიხედვით.

2.1.3. მიღება. სამუშაოები მიიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწოდებული არიან ტექ-ზედამხედველის მიერ.

განზომილება

2.1.4. ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

2.1.5. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.2. ბურჯები

აღწერა

2.2.1. სამუშაოს ეს სახეობა ითვალისწინებს ბურჯების მოწყობას.

მასალები

2.2.2. მოცემულ ნაწილში გამოყენებული მასალები უნდა შეესაბამებოდეს უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნების.

სამშენებლო მოთხოვნები

2.2.3 საერთო მოთხოვნები. ბურჯების მოწყობისას უნდა დავიცვათ საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნების.

2.2.4. ბურჯების მშენებლობათვალისწინებს 1.2 მ დამეტრის ჭაბურლილების ბურღას გრუნტის ამოღებით და გატანით ტექნიკური მიერ მითითებულ ადგილზე; არმატურის გარკასების დაყენებას და ჭაბურლილების ბეტონირებას ვერტიკალურად გადასაადგილებელი ბეტონის ჩამტვირთავი მიღის საშუალებით; ხიმინჯების თავების მონგრევის, რკინაბეტონის როსტვერკის და ბურჯის ზედა ნაწილის მოწყობას, არმატურისა და ბეტონის ზედაპირების გაწმენდას და სხვა სამუშაოებს, რომლებიც აღწერილია სამუშაოთა მოცულობების უწყისში და ნახაზებზე.

2.2.5. სამუშაოს მიღება. სამუშაოთა მიღება სრულდება პ. 2.1.2.-2.1.4 მითითებული სამშენებლო ნორმების შესაბამისად. სამუშაოები მიღებით, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწინებული არიან ტექნიკური მიერ.

განზომილება

2.2.6. ყველა შესასრულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების ბუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

2.2.7. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.3. სიღის ყრილოან შეუღლება

აღწერა

2.3.1. სამუშაოს ეს სახეობა ითვალისწინებს ხიდის ყრილოან შეუღლების მოწყობას ანაკრები რკინაბეტონის გადასასვლელი ფილებით

მასალები

2.3.2. მოცემულ ნაწილში გამოყენებული მასალები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნების.

სამშენებლო მოთხოვნები

2.3.3. საერთო მოთხოვნები. შეუღლების მოწყობისას უნდა დაგიცვათ საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნები.

2.3.4. მიწის გაკისი. უშუალოდ სანაპირო ბურჯებთან მიმდებარე უბნებზე მისასვლელების ყრილი ეწყობა ნაწილობრივ დოკუმენტაციისაგან ზედაპირის პლანირებით

2.3.5. საფუძველი რკინაბეტონის კონსტრუქციებისათვის. ფილების ქვეშ საფუძველი ეწყობა ლორდისაგან.

- 2.3.6. მიღება. სამუშაოთა მიღება სრულდება პ2.3.2.-2.3.5 მითითებული სამშენებლო ნორმების შესაბამისად. სამუშაოები მიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწონებული არიან ტექ-ზედამხედველის მიერ

განზომილება

- 2.3.7. ყველა შესასრულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

- 2.3.8. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.4. მაღის ნაშენი

აღწერა

- 2.4.1. სამუშაოს ეს სახეობა ითვალისწინებს $L=21.6$ მ წინასწარდაძაბული რკინაბეტონის მაღის ნაშენის მონტაჟს

მასალები

- 2.4.2. მოცემულ ნაწილში გამოყენებული მასალები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნებს.

სამშენებლო მოთხოვნები

- 2.4.3. საერთო მოთხოვნები. რკინაბეტონის მაღის ნაშენის მოწყობისას უნდა დაფიცვათ საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნები.

- 2.4.4. მიღება. სამუშაოთა მიღება სრულდება პ. 2.4.3. მითითებული სამშენებლო ნორმების შესაბამისად. სამუშაოები მიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწონებული არიან ტექ-ზედამხედველის მიერ.

განზომილება

- 2.4.5. ყველა შესასრულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

2.4.6 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მთითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.5. ხილის გაპისი

აღწერა

2.5.1. სამუშაოს ეს სახეობა ითვალისწინებს ხილზე საგალი ნაწილის მოწყობას ასფალტბეტონის საფარით, ტროტუარებით და მთაჯირებით

მასალები

2.5.2. მოცემულ ნაწილში გამოყენებული მასალები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნებს..

სამშენებლო მოთხოვნები

2.5.3. **საერთო მოთხოვნები.** სამუშაოთა შესრულებისას უნდა დაგიცვათ საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და ტიპიური პროექტების მოთხოვნები.

შემასტორებული ფენის დაგებამდე აუცილებელია მალის ნაშენის ზედაპირების გასუფთავება.

ბეტონის დაგება და გამკგრივება ხდება გიბროლარტყის გამოყენებით.

წყლის მოსაშორებული მიღები ყენდება კოჭების გამონოლითებულ ნაწილებში.

2.5.4. **მიღება.** სამუშაოთა მიღება სრულდება პ. 2.5.3 მთითებული სამშენებლო ნორმების შესაბამისად. სამუშაოები მიღებიან, თუ ისინი შესრულებულია ნახაზებისა და სპეციფიკაციების შესაბამისად და მოწინებული არიან ტექ.ზედამხედველის მიერ.

განზომილება

2.5.5 ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომვება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით

გადახდა

2.5.6 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მთითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.6. ბეტონის სამუშაოები

აღწერა

2.6.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს ბეტონის სამუშაოების წარმართვის ტექნიკურობის.

მასალები

2.6.2.

შემაგრებელი (ღორლი ან ხრეში, ქვიშა) უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნებს და შედგებოდეს მაგარი, მტკიცე ღორლოვანი მასალისაგან, დამტკრეული წილისაგან ან დამტკრეული ქვისაგან. საჭიროა შემდეგი გამოცდების ჩატარება: გრანულომეტრიული შემადგენლობის გამოკვლევა, გამოცდა სიმტკიცეზე, ცვეთაზე და მტკრეროვანი ნაწილაკების შემცველობაზე.

ქვემოთ მოყვანილია სტანდარტების ზოგიერთი დამატება:

- მითითებულის თანახმად, ბეტონი უნდა შედგებოდეს ერთმანეთში კარგად შერეული და სათანადო კონსისტენციამდე მიყენილი პორტლანდცემენტის, წვრილმარცვლოვანი და მსხვილმარცვლოვანი შემაგრებლის, წყლისა და დანამატებისაგან.
- შემაგრებლების შენახვა: გარეცხვის შემდეგ წვრილმარცვლოვანი შემაგრებელი სულ მცირე 72 საათის განმავლობაში უნდა შეინახოს ნაყარის სახით. უზრუნველყოფილი უნდა იყოს თავისუფლად დრენირების შესაძლებლობა. დოზატორულ დანადგარში მოხვედრილ ქვიშის უნდა ჰქონდეს ერთგვაროვანი და მდგრადი ტენშემცველობა.
- ცემენტის შენახვა: დაუშვებელია ისეთი ცემენტის გამოყენება, რომელიც თავდაპირველი ნიმუშის აღების შემდეგ 3 თვეს მანძილზე არ ყოფილა მოხმარებული, გარდა იმ შემთხვევებისა, როდესაც მასალის ხელახალი გამოცდის შედეგები ადასტურებს მის შესაბამისობას დადგენილ მოთხოვნებთან.

სამშენებლო მოედანზე, შუალედური გადატვირთვისა და შენახვის ნებისმიერ ადგილზე ცემენტის შენახვა და მოვლა უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

- ნაყარი და ტომრებად დაფასოებული ცემენტის ტრანსპორტირების, გადაზიდვისა და შენახვის მეთოდები წინასწარ უნდა იყოს გათვლილი
- ყველა შესანახი ბუნკერი სულ მცირე სამ თვეში ერთხელ თთქმის ბოლომდე უნდა დაიცალოს.
- ტომრებად დაფასოებული ცემენტი გამოყენებამდე მუდმივად უნდა ინახებოდეს აბსოლიტურად წყალგამძლე კონსტრუქციებში, რომელიც აღჭურვილი იქნება მოსახსნელი იატაკით, ხოლო სინესტის დაგროვების თავიდან აცილების მიზნით უზრუნველყოფილი იქნება სათანადო ვენტილაცია. განსხვავებული ტიპის ცემენტი ცალცალკე უნდა ინახებოდეს.
- დაუშვებელია ისეთი ცემენტის გამოყენება, რომელიც: ა) ნაწილობრივ გამაგრებულია, ბ) შეიცავს ნატექსტს ან შეცხობილ ცემენტს, გ) ამოღებულია წუნდებული ან ადრე გასხვილი ტომრებიდან.

გამაგრების თავიდან ასაცილებლად დაუშვებელია ბეტონისათვის წყლის დამატება. არც ბეტონისათვის და არც სამშენებლო დუღაბისათვის შემაგსებელი არ უნდა აიზიდოს იქამდე, გიდრე შისგან თავისუფალი წყალი მოჟონავს. ცემენტის ნიმუშის აღება უნდა მოხდეს მიმწოდებელთან. შემოწმებას ატარებს მწარმოებელი, რომლიც ასევე გასცემს მასალის სპეციფიკაციის მოთხოვნებთან შესაბამისობას დამადასტურებელ სერტიფიკატს იქამდე, გიდრე ცემენტი ქარხნიდან გავა. ნიმუშების აღებასა და ტესტირებისთან დაკავშირებული ყველა ხარჯი გათვალისწინებული უნდა იყოს ცემენტის ადგილზე მიტანისა და გადაზიდვის ხარჯებში.

ბეტონის ნარევი

დორიდის მაქსიმალური ზომა უნდა შეესაბამებოდეს 32 მილიმეტრს. დაუშვებელია ისეთი შემაგრებლის გამოყენება, რომელმაც შეიძლება გამოიწვიოს ტუტე რეაქცია. შემაგრებლის გრანულობების უნდა შეიძლება იყოს შემდეგნაირი:

- 38% 0მმ – 4მმ ქვიშა (ანუ ნარეცხი კვარცი)
- 60% 5მმ – 32მმ (ანუ ბაზალტი ან გრანიტი)

ბეტონის ნარევში გამოყენებულმა შემაგრებლის ყველა კომპონენტმა უნდა გაიაროს ლაბორატორიული ტესტირება გოსტ სტანდარტების შესაბამისად. ამას გარდა, კონტრაქტორი გადაებულია მიუთითოს:

- შემაგრებლის კომპონენტების წარმომავლობის აღგილი
- ყველა კომპონენტის, მათ შორის წყლის, პეტროგრაფიული ანალიზი და ქიმიური შემაღებლობა
- შემაგრებლების ხარისხი და სიმტკიცე კუმულაცია
- ყველა გამოყენებული ფრაქციის ტენშოთანიშვილის მაჩვენებელი (<1 % წონის პროცენტი).

დაცული უნდა იყოს რკინაბეტორის ყველა ტესტი, სერტიფიკაცია, გამოკვლევები და დოკუმენტები, რომლებიც ხიდების მშენებლობისათვის არის დაწესებული გოსტ-ის მიერ.

ბეტონის შემაღებელი ნაწილებისათვის დადგენილი მოთხოვნები

სამშენებლო ბეტონის მასის შემაღებელი კომპონენტების, მათ შორის შემაგრებლის, ქვიშის, დანამატებისა და პლასტიფიკატორების წარმომავლობა და მათი მახასიათებლები უნდა დასტურდებოდეს სათანადო დოკუმენტებით. ბეტონის კომპონენტები არ უნდა შეიცავდეს რაიმე ისეთს, რაც საფრთხეს შეუქმნის ან დააკანიბებს სამშენებლო ბეტონის, თუ არმატურის მახასიათებლებსა და ფუნქციებს.

ნაკრებ მასაღაში ქლორიდების შემცველობა იმდენად დაბალი უნდა იყოს, რომ სამშენებლო ბეტონში თავისუფალი ქლორიდების მოლიანი შემაღებლობა (ჩლ) არ უნდა აღემატებოდეს შემაკავშირებელი მასალის წონის 0,1% -ს. აღნიშნული კრიტერიუმის უნდა დაადგინოს დამოუკიდებელმა ლაბორატორიამ.

ცემენტი

ცემენტი წარმოდგენლი უნდა იყოს სტანდარტული პორტლანდცემენტი 500-ის სახით. იგი უნდა შეესაბამებოდეს გოსტ სტანდარტებსა და ხარისხის მოთხოვნებს. პორტლანდცემენტი 500-ის ქიმიური შემაღებლობა უნდა შეესაბამებოდეს გოსტ სტანდარტებს. თუმცა, გამოყენებული ცემენტის ტიპის უნდა ანასათებდებს დაბალი ტუტიანობა და სულფატებისადმი მდგრადობის მაღალი მაჩვენებელი, LA/SR. C₃A-ს ზედა ზღვარი უნდდა იყოს 5%. ასევე დაცული უნდა იყოს #1 და #2 ცხრილების მოთხოვნები.

ცხრილი #1: ცემენტის ცალკეული ქიმიური კომპონენტების მაქსიმალური მნიშვნელობები

ქიმიური წონა	შემადგენლობა
პროცენტული შემადგენლობა	
Cl	0,1
გრაფიტურიული SO_3 , არაორგანული საკორუქციო მასალა	4,0
MgO	5,0
	5,0

ცხრილი #2 ცემენტის ცალკეული მახასიათებლების დამყოლობის მნიშვნელობები

ცემენტის ხარისხი			
ცემენტაცია/ცემენტის ნარევის შეგვრა	3 სო	8 სო	
სითბური გამოვლენა	მაქს. 210	მაქს.	
	$\frac{\text{ჯ}}{\text{გ}} 1-3$ დღე	$250 \frac{\text{ჯ}}{\text{გ}}$	
	$\frac{\text{ჯ}}{\text{გ}} 1-7$ დღე		
სიმტკიცე შეკუმშვისის	მინ.	მინ.	
	16 მდა	29 მდა	
	7დღე	28დღე	
გადუნგა/ჭრა	მინ.	მინ.	
	3 მდა	5 მდა	
	7დღე	28დღე	

მინერალური შემაგსებლები

თუ ბეტონში გამოყენებულია მინერალური შემაგსებლები, კონტრაქტორი გადადებულია წარმოადგინოს სბეციალური ანგარიში, რომელშიც მოყვანილი იქნება აღნიშნული დანამატების ფიზიკური მახასიათებლები და მათი ქიმიური შემადგენლობა პარამეტრების ცვლილებებთან ერთად. ანგარიში უნდა შეიცავდეს:

- სპეციფიური წონას
- კომბინირებული შემაგსებლის გრანულომეტრულ შემადგენლობას
- საწარმოო სერტიფიკატს

დაუშვებელია განატაცი ნაცრის მინერალური დანამატების სახით გამოყენება. სხვა მინერალური დანამატების გამოყენება დაიშვება მხოლოდ ქარნეული წესით მომზადებულ ბეტონში. მინერალური დანამატების ადგილზე გამოყენება ნებადართულია მხოლოდ პროექტის ზედამხედველის მიერ წერილობითი ნებართვის გაცემის შემდეგ. სამშენებლო ბეტონის გამოყენებამდე მინერალურმა დანამატებმა უნდა გააართს შემოწმება და ანალიზები, ხოლო ტესტირების შედეგები უნდა წარედგინოს პროექტის ზედამხედველს. ტესტის შედეგები არ უნდა აღემატებოდეს #3 ცხრილში მოცემულ მნიშვნელობებს.

ცხრილი # 3: მინერალურ დანამატებში დასაშვები ზოგიერთი პროდუქტის მაქსიმალური შემადგენლობის მნიშვნელობები. (მნიშვნელობები გამოხატულია მშრალი მასალის წონის პროცენტში)

	კვარც %	წილი
Cl	0,2	0,1
SO_3 ,	4,0	4,0
CaO	2,0	
MgO	5,0	
ექივივალენტური ტუტე შემადგენლობა (გამოითვლილი: $\text{Na}_2\text{O} + 0,66\text{K}_2\text{O}$)	0,6	0,6
სიმსურვალე, დანაკარგი	5,0	

(o) ბეტონის ტეპნადობის მაჩვენებელის დადგენა განხორციელდება სინჯების გამოყენებით ბეტონის თითოეული პორციისთვის ინჟინრის მიერ მითითებული სისტემით.

ბეტონის ნებისმიერი პორციისათვის ტკეპნადობის სიღიდე არ უნდა იყოს საცდელი ნარევისთვის დადგენილი სიღიდეებისგან განსხვავებული 25 მმ-ზე მეტით ან მოცულობის ერთ მესამედზე მეტით, რომელიც უფრო მეტია.

თუ შემჭიდროების მაჩვენებელი ტკეპნადობის მაჩვენებლის მაგიგრად გამოიყენება გადახრები უნდა ექცეოდეს შემდევ ფარგლებში:

0.9 და მეტი სიღიდეებისთვის	± 0.03
0.8 – 0.9 სიღიდეებისთვის	± 0.04
0.8 და ნაკლები სიღიდეებისთვის	± 0.05

(ი) წყალი/ცემენტის ზემოთ აღნიშნული (ი) შედეგებიდან გაანგარიშებული თანაფარდობა, რომელიც აღებული სინჯების საფუძველზე დგინდება არ უნდა იყოს განსხვავებული 5% -ზე მეტით საცდელი ნარევების მიღებისას დადგენილი სიღიდეებიდან.

(იი) ბეტონის ჰაერშთანთქმის მაჩვენებელი ბეტონის ნებისმიერი პორციისთვის არ უნდა იყოს დადგენილ სიღიდეზე 1.5 ერთეულით მეტი ან ნაკლები, ხოლო თოხი თანმიმდევრული გაზომვისას მისი საშუალო სიღიდე არ უნდა იყოს დადგენილზე 1.0 ერთეულით მეტი ან ნაკლები, ანლად მორეული ბეტონის ხვედრით მოცულობაში.

(ივ) სამუშაოებში გამოყენებული ნებისმიერი ბეტონისთვის სამი თანმიმდევრული გამოცდის შედეგის სამუშალო სიღიდე 28-ე დღეს უნდა აღმატებოდეს ნორმატიულ სიმტკიცეს არა ნაკლებ სიმტკიცის მიმდინარე მარაგის (იხ. ქვემოთ) ნაწევარით, ხოლო თითოეული შედეგი არ უნდა იყოს საცდელი ნარევების საპროექტო სიმტკიცის საშუალო სიღიდეზე ნაკლები.

სიმტკიცის მიმდინარე მარაგის დადგენა წარმოებს ერთსა და მავე ქარხანაში ექვნი თვის განმავლობაში 20 თანმიმდევრულად დამზადებული ბეტონის პარტიის, ან 12 თვის განმავლობაში 50 თანმიმდევრულად დამზადებული ბეტონის პარტიის შესაბამისი კუბების გამოცდის სტანდარტული ცდომილების 1.64-ზე გამრავლებით. თუ თრივე ციფრი არსებობს, გამოიყენება მათგან ნაკლები.

სიმტკიცის მიმდინარე მარაგი არც ერთ შემთხვევაში არ უნდა იყოს ქვემოთ აღნიშნულ ციფრზე ნაკლები:

მინიმალური სიმტკიცის მიმდინარე მარაგი			
	10N/mm ²	15N/mm ²	20N/mm ² Dდა მეტი
20 პარტიის შემდეგ	3.3	5	7.5
50 პარტიის შემდეგ	1.7	2.5	3.8

(ვ) მოთხოვნებთან შეუსაბამობა

თუ კუბის თოხი თანმიმდევრულად ჩატარებული გამოცდიდან ერთ-ერთის შედეგი ნორმატიული სიმტკიცის 85% -ზე ნაკლებია, მაგრამ საშუალო სიღიდე აკმაყოფილებს სიმტკიცის მოთხოვნებს, ჩაითვება, რომ სპეციფიკაციებს არ აკმაყოფილებს ბეტონის მხოლოდ ის პარტია, რომელსაც მიეკუთვნება ჩაჭრილი კუბი.

თუ კუბის თოხი თანმიმდევრულად ჩატარებული გამოცდიდან თრი ან მეტი შედეგი ნორმატიული სიმტკიცის 85% -ზე ნაკლებია, ან საშუალო სიღიდე არ აკმაყოფილებს სიმტკიცის მოთხოვნებს, ჩაითვება, რომ ბეტონის თოხი პარტია არ აკმაყოფილებს სპეციფიკაციებს. ასეთ დროს, კონტრაქტორმა დაუყოფებლივ უნდა შეცვალოს ნარევის შემადგენლობა ინჟინერთან შეთანხმებით, რათა ბეტონი მოყვანილ იქნას სპეციფიკაციებთან შესაბამისობაში.

კონქრეტორმა უნდა მიიღოს სათანადო ზომები იმ ბეტონის ხარისხის გამოსახსრებლად, რომელიც არ აკმაყოფილებს წინამდებარე სპეციფიკაციებს. აღნიშნული ზომები უნდა მოცავდნენ შემდეგს:

- სინჯის აღების სიმტკიცის გაზრდა ხარისხის გაუმჯობესების მიღწევამდე
- ბეტონის ნიმუშების ამოტენგა და გამოცდა BS 1881-ს შესაბამისად.

- ბეტონის გაძლიერების და რემონტის სამუშაოები სადაც ეს შესაძლებელია ან მისაღებია. - სხეთი გამოცდების ჩატარება, რომლებიც არ თვალისწინებს ნიმუშის განადგურებას, მაგალითად კოჭების დატვირთვა.
- ბეტონის დემონტაჟი

.6.4. მიღება. ბეტონის ნაგებობების მიღება ხორციელდება იმ პირობით, რომ შესრულებული სამუშაო შესაბამებოდეს ნახაზებს და სპეციფიკაციებს მოცემულ სამუშაოზე და მიღებული იქნას ტექ.ზედამხედველის მიერ.

განზომიღება

2.6.5. ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომიღებების მიხედვით

გადახდა

2.6.6. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მთითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

3.2.8. არმირება

აღწერა

2.8.1. მოცემული სახის სამუშაო თვალისწინებს ბეტონის კონსტრუქციების არმირებას.

მასალები

2.8.2. გამოსაყენებელი არმატურა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების მოთხოვნებს. მოთხოვნებს ყველა შასალა და დანადგარი შეთანხმებული უნდა იქნას ტექნიკური აღწერა როგორც მინიმუმ თრი კორით აღრე დაგუგმილ მიღების თარიღამდე.

სამშენებლო მოთხოვნები

2.8.3. საერთო მოთხოვნილებები. საარმატურე სამუშაოები წარმოებს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების, სტანდარტების და პროექტის მოთხოვნების შესაბამისად .

დაცვა და შენახვა. არმატურის დეროების ტრანსპორტირება და შენახვა საჭიროა მათი უსაფრთხოების გათვალისწინებით, არმატურა დაცული უნდა იქნას მარილიან წყალთან და გრუნტთან შეხებისაგან. ქლორიდებით ან სხვა ნივთიერებებით დაბინძურების შემთხვევაში არმატურა უნდა გაიწმინდოს წყლით, მაგთულის ჯავრისით ან ქვიშა-ჭავლური დამუშავებით.

არმირების სამუშაო ნახაზები. მოიჭარე ადგენს არმირების სამუშაო გეგმას არმატურის სიხისტის და მდგრადობის უზრუნველყოფის ნაწილში და წარუდგენს ტექნიკური ამონტების შესათანხმებლად არმირების დაწყებამდე ერთი გვირით აღრე. არმირების სამუშაო გეგმაში აგრეთვე წარმოდგენილი უნდა იქნას არმატურის კარკასები და არმატურის აღწერა. სამუშაო ნახაზები უდა იქნას შედგენილი ისე, რომ არმირება გამზადებულ მდგომარეობაში შეესაბამებოდეს ნორმების და პროექტის მოთხოვნების.

არმირების დაყენება. მუშა არმატურის დეროების უნდა იქნას დაყენებულები საპროექტო ზომებისგან გადახრით ± 10 მმ, დანარჩენი დეროები ± 20 მმ.

ყალიბში დაყენებამდე არმატურა უნდა იქნას გაწმენდილი ფანგისაგან, ზეთისაგან და სხვა ნივთიერებებისაგან. არმატურის დაყენება და გადაბმა საყრდენი ელემენტების და კავშირების გამოყენებით უნდა წარმოებდეს ისე, რომ არ მოხდეს მისი დადაადგილება სამუშაოთა წარმოებისას. საყრდენი ელემენტების სიმაღლე უნდა იყოს ბეტონის დამცავ ფენაზე 2-4 მმ მაღალი ყალიბის ზედაპირის მიმართ. ბეტონის ჩასხმისას ის არ უნდა ინკრებოდეს, დეფორმაციებით ან იძრებოდეს. არმატურის შეგვრა უნდა წარმოებდეს უჟანგავი ან მოთუთიებული მაგთულით. არმატურასა და ბეტონში ჩამაგრებულ ლითონის ელემენტებს შორის, რომლებიცაა გაშიშვლებული, არ უნდა იყოს კონტაქტი.

ბეტონირება უნდა დაიწყოს არმატურის სამუშაოების დათვალიერებისა და და ტექნიკური ამონტების წერილობითი თანხმობის შემდეგ. წერილობით ფორმაში მოთხოვნა შემოწმებაზე ინჟინერის უნდა პქონდეს მიღებული ბეტონის სამუშაოების დაწყებამდე მინიმუმ 24 საათით აღრე.

2.8.4. მიღება. სამუშაოების მიღება ხორციელდება იმ პირობით, რომ შესრულებული სამუშაო შეესაბამებოდეს ნახაზებს და სპეციფიკაციებს მოცემულ სამუშაოზე და მიღებული იქნას ინფინრის მიერ.

გადახდა

2.8.5. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციის.

ნაწილი 3.3. გაბიონის საყრდენი პედლები

3.3.1 აღწერილობა.

აღნიშნული სამუშაო გულისხმობს გაბიონების საყრდენი კედლების ადგილზე მიტანასა და დამონტაჟებას, ასევე ზედაპირის მომზადებას, ყუთების აწყობას, შევსებას, დაპრესვასა და მოჭიმვას.

3.3.2 მასალა

გაბიონები წარმოდგენილი უნდა იყოს ‘Macyeratex’ კამერების და/ან ‘ლენტ’ ლეიბების ან სხვა ანალოგიური კონსტრუქციების სახით. მათი დიაფრაგმები განლაგებული უნდა იყოს ერთმეტრიან ცენტრში. კამერებისათვის საცერის უჯრედის მაქსიმალური ზომა უნდა იყოს 100 მმ X 120 მმ, ხოლო ლეიბებისათვის – 60 მმ X 80 მმ. ოუ არ არსებობს მრთექტის მენეჯერის სხვაგვარი მითითება, გაბიონების მშენებლობისას გამოყენებული მაგოული დამზადებული უნდა იყოს ან სათანადო მყარი პლასტიკური მასალისაგან ან უნდა იყოს ბლასტმასით დაფარული. აღნიშნული მასალა უნდა შეესაბამებოდეს ქვემოთყვანილ მოთხოვნებს.

აღწერილობა	დიამეტრი (მმ)	მოთუთიება (გ/მ)
ბადე კამერა ლეიბი	3.4 2.7	275 260
საკოჭი კამერა ლეიბი	2.2 2.2	240 240
ნაწილური კამერა ლეიბი	3.9 3.4	290 275

გაბიონების ასაგებად საჭირო მაგოული

3.3.3 სამშენებლო მოთხოვნები

გაბიონის დაცენტრებაში დასაშვებია მითითებულისაგან 100 მილიმეტრიანი ცდომილება. გაბიონების თითოეული მწკრივის დონის გასწორებისას დასაშვებია მითითებული დონისაგან 50 მილიმეტრიანი ცდომილება. ამას გარდა, მომიჯნავე გაბიონებს შორის სხვაობა როგორც და/ან დონეში არ უნდა აღემატებოდეს 25 მილიმეტრს.

გაბიონების წინასწარ დაკომპლექტებული ელემენტების ზომები ისევე, როგორც მათი განლაგება, უნდა შეესაბამებოდეს სტანდარტულ ნახატებს. დაპრესვის შედეგად იმ ზედაპირის სიმკვრივე, რომელზეც უნდა განთავსდეს გაბიონები მშრალ მდგომარეობაში უნდა შეაღდენდეს მინიმუმ 90% -ს mSs-ს (AASHTO T180). ამის შემდეგ უნდა მოხდეს ზედაპირის კორექტორება მითითებულ დონემდე ან ფორმამდე.

გაბიონების ნაკერები უნდა მოიჭიმოს მინიმუმ 600 მილიმეტრი სიგრძის მქონე ძნასაკონი ხეზით (ყოველ გვირისტზე სულ მცირე 50 მილიმეტრი). ხეზის თითოეული ბოლო უნდა დამაგრდეს მინიმუმ ორჯერ გადაგრენვით. მომიჯნავე გაბიონები ყველა შემხებ კიდეზე ერთმანეთს უნდა გადაებას ძნასაკონი ხეზით.

გაბიონების ყუთები მთელს სიგრძეზე უნდა განლაგდეს წყვეტილი გადაბმით, რათა თაგიდან იქნას აცილებული ჰილიზონტალური და გერტიკალური უწყვეტის/უჭრი ნაკერების წარმოქმნა.

მოედი ხეზი უნდა შეესაბამებოდეს BS 1052 -ს და მისი სიმტკიცე გლეჯაზე უნდა შეაღდენდეს მინიმუმ 40 კონსტრუქციის გვარისატულ მეტრზე. ხეზი დაფარული უნდა იყოს ბლასტმასის საფარი ან პროექტის მენეჯერის მიერ მოწონებული და კარგი რებუტაციის მქონე მწარმოებლის მიერ დამზადებული სხვა ბლასტმარკი მასალით.

გაბიონების ფორმები და ზომები უნდა შეესაბამებოდეს მოცემულ ნახატებს, სპეციალურ სპეციალის ან პროექტის მენეჯერის მითითებებს. დასრულებული გაბიონებისათვის სიმაღლესა და სიგანეში დასაშვებია მითითებულისაგან $\pm 5\%$ -იანი ცდომილება, ხოლო სიგრძეში დასაშვები ცდომილება $\pm 3\%$ -ს შეადგენს.

გაბიონების დაწყობა უნდა მოხდეს ხელით. გამოყენებული უნდა იყოს ქვაი, რომლის მინიმალური ზომა იქნება 150 მმ, ხოლო მაქსიმალური 300მმ. ყველზე დიდი ქვების გამოყენებით პირველ რიცხვში კედლის სახით უნდა აიგოს გაბიონის გვერდები. ქვების უმრავლესობა უნდა დაღავდეს ისე, რომ წარმოიქმნას ხტულ პირაპირებიანი განები. აღნიშნული საჭიროა თანაბარი გარეთა ზედაპირის მისაღებად. გაბიონის შიდა მხარეც ხელით უნდა აშენდეს შედარებით მცირე ზომის ქვებით, ხოლო ზედა ფქნაზე აქაც გამოყენებული უნდა იყოს უფრო მოზრდილი ქვები. გაბიონის მოედი შიდა ნაწილი და ზედა დონეები მჭიდროდ უნდა იყოს ადგილზე დამაგრებული.

ნახატებზე აღნიშნულის ან პროექტის მენეჯერის მითითების საფუძველზე კონტრაქტორი ვალდებულია გაბიონების ფასადების უკან ან ლეიბების ქვეშ განათავსოს საფილტრაცი ქსოვილი. ‘თერრამ’ -ის ან სხვა ანალოგიური და ნებადაროველი ქსოვილი უნდა ქებოდეს ადგილზე არსებულ ან შესაფეხბად ჩაყრილ გრუნტს. კონტრაქტორი ვალდებულია დარწმუნდეს, რომ საფილტრაცი ქსოვილი გაბიონის მშენებლობისას ან შევსებისას არ დაზიანებულია ან არ გახულა, ხოლო ასეთის აღმოჩენის შემთხვევაში, დაზიანებული მასალა უნდა შეიცვალოს.

დასრულებული გაბიონის უსილავ ზედაპირსა და ბოლოებზე, ნახატებზე მითითებულ, ან პროექტის მენეჯერის მიერ იმსტრუქტორებულ ადგილებზე უნდა მოხდეს არსებული გრუნტის შევსება, გაბიონის გვერდებთან საგულდაგულოდ დაპრესგა. გაბიონის ზედა მხარე უნდა გადაირეცხოს წყლის ჭავლით.

3.3.4 გაზომვა

კონტრაქტში აღნიშნულის შესაბამსად, გაბიონის კედლისა და ლეიბის საზომად უნდა ჩაითვალოს გაბიონის ყუთების რაოდენობა და გაბიონების ან ლეიბების მოცულობა. გადახდა უნდა მოხდეს შემდეგი პუნქტების მიხედვით:

შესასრულებელი სამუშაო/მასალა გადახდის ერთეული გაბიონის ყუთების ადგილზე მიტანა, დამონტაჟება ცალობით ნატეხი ქვა გაბიონის კამერებისათვის კუბური მეტრი

გადახდა

3.3.5. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

4. ՆԱՑԻԱԼ ՆԱԽՈԽԾ

ნაწილი 4.1. ასფალტბეტონის საჭარის მოწყობა

აღწერა

4.1.1. სამუშაოს ეს სახე შედგება ორფენიანი საფარის ცხელი ასფალტბეტონით მოწყობისგან. საფარში გამოყენებულია წვრილმარცვლოვანი მკერივი ღორილოვანი ასფალტბეტონის ცხელი ნარეგი ტიპი B, მარკა II. B ტიპის II მარკის ცხელი მკერივი ასფალტბეტონის ფიზიკომექანიკური თვისებები მოყვანილი ცხრილში 1, მინერალური შემაგებლის გრანულომეტრული შემადგენლობა მოცემულია ГОСТ 9128-84.

მოთხოვნილებები სამშენებლო მასალებზე

4.1.2. **მასალა.** ასფალტბეტონის ნარეგების მოსამზადებლად გამოსაყენებელი მასალები უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგი დოკუმენტების მოთხოვნებს.

მასალები

- ასფალტბეტონის ნარეგები
- საგზაო ნაფოთობიტუმი
- ღორილი
- ქვიშა
- მინერალური ფხვნილი

ცხრილი 1

მაჩვენებლების დასახელება	II მარკის მკერივი ასფალტბეტონის მაჩვენებლების მნიშვნელობა
1. სიმტკიცის ზღვარი შეკუმშვისას Mn _a (კგ/სმ ²) ტემპერატურებზე: 20°C, არანაკლები 50°C, არანაკლები, ასფალტბეტონებისათვის ტიპების 0°C, არაუმეტეს	2.2 1.2 13
2. წყალმდგრადობის კოეფიციენტი, არანაკლები	0.80
3. წყალმედევობის კოეფიციენტი ხანგრძლივი წყალნაჯერობის დროს, არანაკლები	0.7
4. გაჯორჯვება, მოცულობის %, არაუმეტეს	1.5
5. ნარჩენი ფორიანობა, მოცულობის %, ფარგლებში	3.0 – 5.0
6. მინერალური შემაგებლის ფორიანობა, მოცულობის %, არაუმეტეს	15-19

შენიშვნა: მახასიათებლების მნიშვნელობები მოყვანილია IV საგზაო კლიმატური ზონისათვის

- 4.1.3. **სამშენებლო მოთხოვნები.** ნარეგის შემადგენლობა (ნარეგის მუშა ფორმულა). ღორძის (ხრეშის), ქვიშის, ბიტუმის, მინერალური ფენილის და დამატებების ნარეგის შემადგენლობა განისაზღვრება მოიჯარადის მიერ და თანხმდება ტექნიკურ ზედამხმედველობა. ნარეგის შემადგენლობა უნდა შესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნებს და უზრუნველყოფდეს მოთხოვნილ ფიზიკო-მექანიკურ მაჩვენებლებს. შერჩეული ნარეგის გამოცდის შედეგები შესათანხმებლად წარედგინება ტექნიკურ ზედამხმედველს, ამას გარდა, ტექნიკური ზედამხმედველის მოთხოვნისამებრ, საკონტროლო შემოწმებისათვის მოიჯარადე წარადგენს დოკუმენტებს და ნარეგის კომპონენტებს იმ რაოდენობით, რომ შესაძლებელი იყოს მათი ოვალების მოცემული სპეციფიკაციების მოთხოვნებთან შესაბამისობის განსასაზღვრავად და საკონტროლო ნარეგის მისაღებად ტექნიკურ ზედამხმედველის ლაბორატორიაში.
- თუკი ნიმუშების ან მასალების გამოცდებისას გამოირკვევა რომ ისინი არ პასუხობენ სპეციფიკაციების მოთხოვნებს, მაშინ ტექნიკურმა ზედამხმედველმა უნდა მოთხოვოს მასალების ან ნარეგის შემადგენლობის შეცვლა.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში მასალების ახალი პარტიის შემოტანისას მოიჯარადე გადასცეს ტექ. ზედამხმედველის ყველა დოკუმენტს და ნიმუშს ზემოთ აღნიშნულის მიხედვით.
- 4.1.4. **შემრევი დანადგარი.** ნარეგის მომზადებისათვის უნდა იქნეს გამოყენებული ა/ზ ქარხანა აგტომატური მართვით. ნარეგის ხარისხი კონტროლდება მოიჯარადის მიერ და ტექნიკური ზედამხმედველის შერჩევით.
- 4.1.5. **ასფალტდამგებები.** როგორც წესი გამოიყენება თანამედროვე, გაუმჯობესებული ასფალტდამგებები, რომლის შერჩევისათვის მხედველობაში მიიღება მოცემული სპეციფიკაციების რეკომენდაციები;
- 4.1.6. **საფუძვლის მომზადება.** ასფალტბეტონის საფარის დასაგებად საფუძველი უნდა იყოს სწორი, სუფთა და მშრალი. წყალამრიდი ღარების, ლიუკების და სხვა ელემენტების საკონტაქტო ზედაპირებზე დატანილი უნდა იყოს შეგრუნტვა საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად.
- ნარეგის დაგების წინ (1-6 საათით ადრე) საფუძვლის ზედაპირი მუშავდება თხევადი ბიტუმით
- 4.1.7. **შეზღუდვები ამინდის პირობებით.** ასფალტბეტონის საფარის უნდა მოეწყოს მშრალ ამინდში, გარემოს არანაკლებ $+5^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს გაზაფხულზე და ზაფხულში, ხოლო შემოღვომაზე არანაკლებ $+10^{\circ}\text{C}$ გარემოს ტემპერატურის დროს.
- საფარის ფენების მოწყობა სხვა ამინდის პირობებში შესაძლებელია საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების დაცვით, ინჟინერთან შეთანხმებით.
- 4.1.8. **ბიტუმის მომზადება.** ბიტუმი მუშა ქვაბში არ უნდა შეიცავდეს წყალის, მექანიკურ მინარევებს, იყოს ერთგვაროვანი და უნდა გაცხელდეს თანაბრად, რომ უზრუნველყოფილი იქნას მისი უწყვეტი მიწოდება საცავიდან შემრევში. ბიტუმის გაცხელების ტემპერატურა განისაზღვრება მიღებული ტექნიკოლოგით საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად.

- 4.1.9.** **მინერალური მასალების მომზადება.** შემრევე დანაღვარში მიწოდების წინ ღორდს (ხრეშს) და ქვიშას ახურებენ, აშრობენ და აწოდებენ შემრევში შესარევად იმ ტემპერატურისას, რომელიც განპირობებლივ ასფლტბეტონის საპროექტო ტიპით, ბიტუმის მარკით, ტრანსპორტირების და ნარევის დაგების პირობებით. შემაგსებლის ტენიანობა შემრევის შესასვლელზე დაყვანილი უნდა იქნას 1% -მდე ან ნაკლებზე.
- 4.1.10.** **შერევა.** ღორდის და ბიტუმის შემრევში მიწოდების დოზირება მუშა ნარევის დამტკიცებული ფორმულის შესაბამისად.
- შერევა გრძელდება მანამ, სანამ ქის მასალის ყველა ნაწილაკი არ იქნება მოლიანად და თანაბრად დაფარული ბიტუმით. ნარევის ტემპერატურა აგტომანქანაში ჩატვირთვისას უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნებს.
- 4.1.11.** **ტრანსპორტირება.** ასფალტბეტონის ნარევის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული უნდა იყოს სამშენებლო თვითმცლელები ან სპეციალური მანქანები, მთლიანად სუფთა და გლუვი ზედაპირებით, თითოეული ტენიანმზიდისათვის გამოიყოფა ბრეზენტი ან სხვა დამცავი მასალა, ნარევის ატომსფერული ნალექებისაგან დასაცავად და ტემპერატურული დანაკარგების შესამცირებლად. მასთან ერთად ისეთი მასალების გამოყენება, რომელიც დნება +200 გრადუსზე ნაკლებ ტემპერატურაზე ან შეიძლება შევიდეს ქიმიურ რეაქციაში ნარევის კომპონენტებთან არ დაიშვება. აუცილებლობის შემთხვევაში გამოყენებული უნდა იქნას თბოზოლაციის მქონე ძარები. ასფალტბეტონის ნარევის ტრანსპორტირებისათვის გათვალისწინებული მისი ტემპერატური კონტროლი ავტომობილის ბუნკერში.
- 4.1.12.** **დაგება და დატკეპნა.** ნარევის დაგება და დატკეპნა ხორციელდება საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად, ინფორმაციური შეთანხმებული სქემით. ამსთან ერთად ნარევის ტემპერატურა უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნებს თუ სხვა არ არის გათვალისწინებული პროექტით.
- დატკეპნა უმჯობესია განხორციელდეს ზოლების გადაფარვით, ამსთან ერთად ზოლების გადაფარვის ადგილი უნდა იყოს სწორი და მკვრივი. შეძლებისდაგვარად, ასფალტბეტონის ნარევები იტკეპნება უწყვეტად. არ დაიშვება სატკეპნის გავლა ახალდაგებული ნარევის დაუცველ ნაწილებზე. დატკეპნის ზოლების გრძივი და განივი პირაპირების ხარისხი მუდმივად კონტროლდება, ამსთან ერთად განსაკუთრებული ყურადღება ექსპერტისას და სისტორიის ხარისხს.
- ჩამოჭრილი ნაწილები და ყველა სხვა სახის მოსამორებული მასალა მუშაობის დროს გატანილი უნდა იქნას ხელმეორედ გამოსაყენებლად ან შესანახად. ფენის დატკეპნის დროს აუცილებელია უზრუნველყოფილი იქნას დატკეპნის კოეფიციენტი CHиП 3.06.03-85 მოთხოვნების შესაბამისად. ტკეპნის კოეფიციენტის სხვა მნიშვნელობა დაინდება დამკვეთი ორგანიზაციასა და ტექ. ზედამხედველობა შეთანხმებით, პროექტით გათვალისწინებული ამოცანიდან გამომდინარე.
- 4.1.13.** **საოპერაციო კონტროლი.** საოპერაციო კონტროლის მაჩვენებლებს მიეკუთვნება შემდეგი:
- ნარევის ტემპერატურა** – განსაზღვრება ყველა მოწოდების ერთეული პარტიისათვის დატკეპნის ადგილას. ნარევი, რომლის ტემპერატურაც არ შეესაბამება საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნათა მნიშვნელობებს დასაგებად არ დაიშვება.
 - ფენის ტემპერატურა** მისი ფორმირების პროცესში განსაზღვრება ყველი ტემპოლოგიური ოპრეაციის დასაწყისში და დამთავრებისას და უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების.
 - ფენის სისქე კონტროლდება** დაგების პროცესში მუშა ფენის განივი კვეთის (არა ნაკლები ერთი გაზომვისა ყოველ 1.5 მ სიგანეში) ყოველ 15-20 მ სიგრძეში ან ტექ.
- ზედამხედველის მოთხოვნის შესაბამისად. ფორმირებული ფენის სისქე უნდა შეესაბამებოდეს პროექტს.

- დ) სისტორე – საფარის სისტორის გასაზომად განივი ქანობის მიმართულებით და ცენტრალური ღერძის პარალელურად გამოიყენება 3 მ სიგრძის ლითონის ლარტყა. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს მუშაობის პროცესში საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად.
- ე) განივი ქანობები – მიუცემა ასფალტდამგების მეშვეობით და კონტროლდება ნიველირებით. განივი ქანობები უნდა აკმაყოფილებდეს პროექტისა და СНиП 3.06.03-85 მოთხოვნებს.
- ვ) ნარევის ხარისხი (შემადგენლობა და ფიზიკო-მექანიკური თვისებები) განისაზღვრება ნიმუშებით, რომელიც იღება ყოველი 500 ტ ნარევიდან, მაგრამ არა ნაკლები ერთხელ მაინც ცვლაში. ნარევის ხარისხი უნდა შესაბამებოდეს დამტკიცებულ რეცეპტს. საკონტროლო მაჩვენებლებიდან გადახვევის ზღვარი არ უნდა აღემატებოდეს ტექ. ზედამხედველობა შეთანხმებულ მაჩვენებლებს.
- 4.1.14. სამუშაოების მიღების წესი. ასფალტის საფარის მოწყობისას ხორციელდება ბიტუმის, დანამატების, მინერალური მასალების (ლითონი, ქვიშა, მინერალური ფხნილი), ასფალტბეტონის ნარევის და მზა საფარის მიღება 0.2.3 და 0.2.4 ნაწილის შესაბამისად. ამსთან ერთად, საჭიროა წარმოდგენილი იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელმოწერილი მასალის ხარისხისა, რაოდენობის და კონტრინერების მდგომარეობის სერიფიკატი მიწოდების ყოველ პარტიაზე და გაიაროს მისაღები შემოწმება მოიჯარადის ლაბორატორიაში სტანდარტების მოთხოვნების თანახმად. მასალების ხარისხის სერტიფიკატები და გამოცდის შედეგები წარედგინება ტექ. ზედამხედველს.
- ასფალტბეტონის ნარევი მიიღება მისი დამტკიცებული შემადგენლობის შესაბამისობით (ბიტუმის შემცველობა, მინერალური შემაგრებლის გრუნტლომეტრული შემადგენლობა და სხვა) პროექტის მოთხოვნების მიხედვით. ცხელი ასფალტბეტონის საფარი მიიღება 0.2.4 პუნქტის და საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად, ამსთან ერთად განისაზღვრება:
- (ა) დატკეპნის კოეფიციენტი. კერნების ნიმუშები შეირჩევა მოიჯარადის მიერ ტექ. ზედამხედველის მითითებით 7000 მ² მზა საფარიდან სამი კერნის ოდენობით. ამოღებული კერნების გამოცდა ხორციელდება საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების მიხედვით. დატკეპნის კოეფიციენტის მიღებული მაჩვენებელი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების შესაბამისად.
 - (ბ) საფარის სისტორე. საფარის სისტორის შეფასება ხორციელდება საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად.
 - (გ) მოჭიდება (ხორკლიანობა). განისაზღვრება საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად. საფარის მოჭიდების კოეფიციენტები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების .
 - (დ) საფარის სიგანე, სისქე და გრძივი ქანობი. საფარის სიგანეს, სისქისა და განივი ქანობის შეფასება წარმოებს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნების შესაბამისად.
- განზომილება**
- 4.1.15. ცხელი ასფალტბეტონის საფარი იზომება კვადრატულ მეტრებში.
- გადახდა**

- 4.1.16. გაზომებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მთითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 4.4. საფუძვლის და შემატორებელი ფენის მოწყობა

აღწერა

4.4.1. აღნიშნული სამუშაოები ითვალისწინებს საფუძვლის და შემატორებელი ფენის მოწყობას

მოთხოვნები სამშენებლო მასალებზე

4.4.2. ქვიშა-ხრეშოფანი ნარევი. უნდა პასუხობდეს საქართველოში მოქმედი სტანდარტების და სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნებს.

ნარევის ნომერი	მოღიანი ნარჩენი მასის %, საცერზე ხგრეტის სიღილით მმ								
	70	40	20	10	5	2.5	0.63	0.16	0.05
1	0	10-20	20-40	25-65	40-75	60-85	70-90	90-95	97-100
2	0	0-5	0-10	10-40	30-70	45-80	60-85	75-92	87-100

საგზაო სამოსის წყალგამტარი ფენისათვის დაიშვება დამატებითი გამოცდის გარეშე ქვიშები მარცვლების ზომით 0.14 მმ-ზე ნაკლები, მასით არაუმეტეს 25%, მტკერმაყვარ თხოვანი ნაწილაკების არაუმეტეს 5%, მათ შორის თხოვანი ნაწილაკების ბუნებრივი ქვიშისათვის არაუმეტეს 0.5% და დამსხვრეულისათვის არაუმეტეს მასის 1 % -სა.

ფილტრაციის კოეფიციენტი მაქსიმალური სიმკვრივისას უნდა იყოს არანაკლებ 1 მ/დღე-დამეში.

მოწყობა:

დაგება და დატექნა

(ა) მასალების განაწილება

უბანზე, რომელზეც ფენის საგზაო ფენი, მასალები თანაბრად ნაწილდება ისეთი რაოდენობით, რომ ფენის დატექნის სისქე აქმაყოფილებდეს არსებულ მოთხოვნებს. 75 მმ-ზე ნაკლები დატექნის სისქეს მქონე ყოველი ახალი ფენი ეპკრის წინა ფენის, რა მიზნითაც ხდება წინა ფენის გაფხვიერება ისეთ სიღრმეზე, რომ ახალი ფენის სისქე დატექნილ მდგრადარებით და წინა ფენის გაფხვიერებული ნაწილის სისქე შეადგენდეს არანაკლებ 100 მმ-ს.

(ბ) მასალის დამსხვრევა და მომზადება

გზაზე დაყრილი მასალა დასაგები ფენის ფართობზე კარგად უნდა დაიმსხვრეს შესაფერისი აღჭურვილობით იმ ზომით, რომ მასი სისქე არ აღემატებოდეს დატექნილი ფენის სისქეს 2/3-ს.

დადა ზომის მასალა, რომლის დამსხვრევა შეუძლებელია საჭირო ზომამდე, მოიხსნება ზედამოიდან, დაიტვირთება სატრანსპორტო საშუალებაზე და გადაიყრება ან მოხდება მისი ხელმეორედ გამოყენება პროექტის ხელმძღვანელის მითითებისამებრ.

იმ შემთხვევაში, თუ მასალის მსხვილი და წვრილმარცვლოფანი ფრაქციების თანაბრად განაწილება არ ხერხდება ან იშლება, უნდა მოხდეს მასალის საგულდაგულოდ არევა გზაზე მისი ფენის მთელს სიღრმეზე დაჩეხვით მასზე წყლის საჭირო რაოდენობით დამატების შემდეგ. შერევა გაგრძელდება მასალების სხვადასხვა ზომის ფრაქციების ერთგვაროვანი ნარევის მიღებამდე.

(გ) წყლის დამატება და არევა

მასალის დატექნიზაციის მიზანი წყლის დამატება ხდება თანდათანობით წყლის სასურველების მეშვეობით, რომლებიც აღჭურვილია გამფრქვევი შლანგებით ან წნევის

გამანაწილებლებით. ორივე მოწყობილობა იძლევა ზედაპირზე წყლის თანაბრად განაწილების საშუალებას.

წყალი კარგად უნდა შეერთოს დასატკებნ მასალას გრუნტის შემრევი მანქანებით ან სხვა შესაბურისი მოწყობილობის გამოყენებით. შერევის ოპერაცია გრძელდება მასალასთან წყლის საჭირო რაოდენობის შერევამდე და ერთგვაროვანი ნარევის მიღებამდე. ამის შემდეგ იწყება დატკება.

მასალას ემატება წყლის ის რაოდენობა, რომელიც უზრუნველყოფს მასალის ოპტიმალურ ტენშემცველობას, რომელიც საჭიროა სატკებნი მოწყობილობით მასალის დასატკებნად.

(დ) დატკებნა

დატკებნა ხორციელდება უწყვეტ თაქტაციებად დასატკებნი ფენის მიელს სიგანეზე საგზაო ფენის დასატკებნი მონაცემთის სიგრძე, რამდენადაც აღნიშნული შესაძლებელი იქნება, უნდა იყოს არანაკლებ 150 მეტრისა და არც იმდენად დიდი, რომ შეუძლებელი გახდეს აღჭურვილობის გამოყენებით მისი დატკებნა. პროექტის ხელმძღვანელი იტოვებს უფლებას, მოსთხოვოს კონტრაქტორს დასატკებნი ფენის სიგრძის შემცირება რომელიმე ოპერაციის პროცესში, თუ ფენი არ არის კარგად დატკებნილი.

სატკებნი მოწყობილობის ტიპი და ტკებნის რაოდენობა უნდა უზრუნველყოფდეს საჭირო სიმკერივის ფენის დაგებას კონსტრუქციის ქვედა ფენების დაუზიანებლად. ფენის ტკებნისას დაცული უნდა იყოს ფენის განივი კვეთის საჭირო ფორმა.

თუ დატკებნის შემდეგ ფენი დაზიანდა გამოშრობის ან წვიმის შედეგად, იგი უნდა გაფხვირდეს, მოხდეს მისი აერაცია და/ან დანამდგა და ხელმეორედ დატკებნა ზემოთ აღწერილი პროცედურების გამოყენებით. აღნიშნული სამუშაო სრულდება კონტრაქტორის ხარჯზე.

(ე) დიდი ზომის მასალის გადაყრა

პროექტის ხელმძღვანელი გასცემს განკარგულებას ზედმეტად დიდი ზომის მასალის გადაყრის ან ხელმეორედ გამოყენების თაობაზე რომელიმე ქვემოთ ჩამოთვლილი მეთოდით:

- (ა) მასალა იხსნება გზის ზედაპირიდან და ხდება მისი გამოყენება ყრილების ერთგვაროვანი სახს გაფართოებისთვის გზის პრიზმის ფარგლებს გარეთ.
- (ბ) მასალა იხსნება გზის ზედაპირიდან, იტვირთება, გადაიტანება და იყრება ნარჩენებთან.
- (გ) მასალა იხსნება გზის ზედაპირიდან, იტვირთება და გადაიტანება სხვა რომელიმე თბიექტის მშენებლობის ადგილზე.

კონტრაქტორი ვალდებულია იზრუნოს იმაზე, რომ გზაზე არ იქნას შემოტანილი მასალა, რომლის დამსტკრევაც საჭირო ზომამდე შეუძლებელია გზის დამუშავების თანაბრაციების დაწყებამდე.

ტენშემცველობა და დატკებნა

სამშენებლო სამუშაოებისთვის გამოყენებული ქვიშა-ხრეშის ნარევის ტენშემცველობა უნდა უახლოვდებოდეს ოპტიმალურ მნიშვნელობას გადახრის მაქსიმალური მნიშვნელობით +/- 5%. თუ გადახრა დასაშვებ ზღვის აღემატება, საჭირო ნარევის დასველება დატკებნამდე 20-30 წუთით ადრე (სხვ 3.06.03-85, პ. 7.9). დასხმული ნარევი იტკებნება სხვ 3.06.03-85 პ. 7.1 და პ. 7.5 მოსთხოვების თანაბრად. საფუძვლის ფენისა და გზის საფარის სტრუქტურის მშენებლობა გაუდენოვს მეთოდით წარმოებს სხვ 3.06.03-85 პ. 9.32-9.39 მიხედვით.

დაცვა და ტექნიკური მომსახურეობა

დატკებნილი ფენების დრენარება და მათი ფორმა უნდა უზრუნველყოფდეს მათ ზედაპირზე წყლის დაგროვებისა და ზედაპირის გადარეცხვის თავიდან აცილებას. გზის გამწვრივ საჭირო ზვინულების მოცილება, რაც ხელს შეუწყობს წყლის დრენირებას გზის ზედაპირიდან.

თუ ფენა ზედმეტად დასველების გამო დარბილებულია, მასზე მომდევნო ფენის მასალის დაყრდ დაუშვებელია.

დატკეპნილი ფენის დაცვისა და ტექნიკური მომსახურეობის ვალდებულება ეკისრება კონტრაქტორს, რასაც იგი უზრუნველყოფს საკუთარი ხარჯებით. ტექნიკური მომსახურეობა გულისხმობის ფენის ახალი ან ხელმეორე დაზიანების ან დეფექტის დაუყოვნებელ აღმოფხვრას. ტექნიკური მომსახურეობის სამუშაოები ტარდება სეთი სახშირით, რომელიც აუცილებელია ზედაპირის პირვანდელ მდგომარეობაში შესანარჩუნებლად. სარემონტო სამუშაოები სეთი სარისხით უნდა წარმოებდეს, რომ გზის აღდგენილი ზედაპირი იყოს სწორი და ერთგვაროვანი

- 4.4.3. **მიღება.** სამუშაოები მიიღება პროექტის სპეციფიკაციების მოთხოვნების შესაბამისად და ტექნიკურამხედველის მოწოდებით.

განზომილება

- 4.4.4. შემასწორებელი ფენის მოწყობა იზომება კუბურ მეტრებში, ხოლო საფუძვლის ფენის-კვადრატულ მეტრებში

გადახდა

- 4.4.5. გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით კონტრაქტი მითითებული ქვემოთ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცულები ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 4.5. არსებული საფარის და საფუძვლის ბიტუმით მოგრუნტვა

აღწერა

4.5.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს არსებული ასფალტბეტონის საფარის და საფუძვლის დამუშავებას ბიტუმის ემულსით.

მასალა

4.5.2. მასალები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების მოთხოვნებს

სამშენებლო მოთხოვნები

4.5.3. აღჭურვილობა

გამოიყენება პროექტის ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული აღჭურვილობა. ბიტუმის გასხურება ხდება წნევით მომუშავე გამანაწილებლის საშუალებით. ბიტუმის ხელით გასხურება დაუშვებელია, გარდა მცირე ზომის ფართობებისა ან იმ შემთხვევისა, როდესაც საჭიროა საცმის ჩაჭრებით გამოიწვევით ხარვეზის აღმოფხვრა.

გასხურებისას ერთგვაროვანი ჭავლის უზრუნველსაყოფად საჭიროა საცმების რეგულირება. საცმი მოწმდება გასხურების ოპერაციის დაწყებამდე ბიტუმის გასხურებით შესაფერის მასალაზე (როგორიცაა სამშენებლო მუყათ, ლითონის ფურცლები და სხვ.) ან სპეციალური შეკვეთით დამზადებულ გარცლში. საცმების შემთხვება გზაზე იკრძალება. მიწაზე დაღვრილი ბიტუმი უნდა აიწმინდოს.

ზედაპირის მომზადება

ზედაპირი ბიტუმის პირველი ფენის მოსახმელად მზადდება შემდეგნაირად:

მოაშორეთ ზედაპირს მასზე მიმოფანტული მასალა, ჭუჭყი და სხვა მავნე ნივთიერებები შესაფერისი შეითვალის გამოიყენებით. ზედაპირის ყველა ხარვეზი უნდა გამოსწორდეს პროექტის ხელმძღვანელის მითითებით. ბიტუმის მასალა იგება ან მოსხმება გასხურებით პროექტის ხელმძღვანელის მიერ ზედაპირის ხარისხის დამტკიცებამდე. პროექტის ხელმძღვანელის მოთხოვნისამებრ, ბიტუმის პირველი ფენის მოსხმამდე საფუძვლის ფენის ზედაპირი მუტუქად უნდა დაინამოს წყლით, მაგრამ დაუშვებელია მისი გაედენითვა.

იმ ზედაპირის საჭირო მდგომარეობაში მოსაყვანად, რომელზეც ისხმება ბიტუმის პირველი ფენა, წყლის დასხურება ხდება გამანაწილებლით წყლის ჭავლის თანდათან მატებით. დასხურების შემდეგ ზედაპირზე დარჩენილი წყალი უნდა გადაირეცხოს ან მოხდეს მისი დრენირება ბიტუმის პირველი ფენის მოსხმამდე.

ზედაპირის მომზადება ბიტუმის შემკვრელი ფენის მოსხმამდე შემდეგნაირად ხდება:

(ა) თომოული შეგეთება. ფართოს, რომელზეც ბიტუმის ფენა ისხმება, მოაშორეთ უვარებელი მასალა და გაიტანეთ. თომოს უხეში წიბოები მოაგლუვეთ. ზედაპირს მოაშორეთ ნაყარი მასალა, ჭუჭყი და სხვა მავნე ნივთიერებები შესაფერისი მეთოდების გამოიყენებით.

(ბ) ზედაპირის წინასწარი მოსწორება. ზედაპირის წინასწარი გასწორების შემდეგ უნდა გასწორდეს ქანობები, დროულები, დადაბლებები, ჯდენები, ზედმეტი ამონენექილობები და ზედაპირის სხვა უსწორმასწორობები. ზედაპირს მოაშორეთ ნაყარი მასალა, ჭუჭყი და სხვა მავნე ნივთიერებები შესაფერისი მეთოდების გამოყენებით.

(გ) გზები ასფალტის საფარით. ზედაპირს მოაშორეთ ნაყარი მასალა, ჭუჭყი და სხვა მავნე ნივთიერებები შესაფერისი მეთოდების გამოყენებით.

კლიმატური შეზღუდვები. ბიტუმის პირველი და შემკვრელი ფენები ისხმება შშრალ ზედაპირზე. მოყინულ ზედაპირზე ბიტუმის ფენის მოსხმა დაუშვებელია.

ბიტუმის მოსხმა

ყოველ კვირას დარეგულირეთ ასფალტბეტონის დამგების გამფრქვევი შლანგის სიმაღლე, საცმის კუთხე და ტუმბოს წნევა და შეამოწმეთ გრძივი და განივი გაფრქვევის ხარჯი.

დაიცავთ ახლომდებარე თბილქტების ზედაპირები შეფეხბისა და ნაკაწრებისაგან. ზედაპირზე დააფინეთ სამშენებლო მუცაო გახსურების ბოლოებიდან საკმარის მანძილზე ისე, რომ დამგების საცმიდან ბიტუმის ჭავლის გახსურების დაწყება-დასრულება მოხდეს სამშენებლო ქაღალდზე. ამ სამუშაოსთვის გამოყენებული ყველა აღჭურვილობა უნდა მუშაობდეს გამართულად.

ბიტუმის პირველი ფენა ისხმება $0.6-1.0$ კგ/ მ^2 ხარჯით, ან საპროექტო გეგმების თანახმად ან პროექტის ხელმძღვანელის მითითებისამებრ.

ბიტუმის შემკვრელი ფენა ისხმება $0.2-0.3$ კგ/ მ^2 ხარჯით, ან საპროექტო გეგმების თანახმად ან პროექტის ხელმძღვანელის მითითებისამებრ.

ბიტუმის მოსხმის ზუსტ ხარჯს, ტემპერატურასა და ბიტუმის მოსხმამდე დასამუშავებელ უბანს დაადგენს პროექტის ხელმძღვანელი, რომელიც უფლებამოსილია, სამუშაო პროცედურებში შეიტანოს ცვლილებები საველე პირობების ცვლილებებიდან გამომდინარე. ბიტუმი ისხმება დამგებით თანაბრად. დამგები მოძრაობს სათანადო სიჩქარით, რა დროსაც სასწრებელი შლანგი დია. ყურადღება მიაქციეთ, დასხმების გადაფარვის ადგილებზე არ მოხდეს ჭარბი ბიტუმის მოსხმა.

ბიტუმის ფენის მოსხმა ხდება პროექტის ხელმძღვანელის მიერ დადგენილი ხარჯით. თუ პირველადი ფენის მოსხმა შეუძლებელია დამგების გამორჩევი შლანგის მეშვეობით, ბიტუმის ფენის დატანა საჭირო ხდება ხელის სასწრებლით თანაბრა ფენად ან სხვა დამტკიცებული მეთოდის გამოყენებით.

ზედაპირზე ჭარბად დატანილი შემკვრელი მასალა მოაშორეთ რეზინის ჯოხით. ბიტუმის პირველი და შემკვრელი ფენა სრულად უნდა გაშრეს ასფალტის ფენის დაგებამდე. ასფალტის ფენა იგება ბიტუმის პირველი/შემკვრელი ფენის დაგებიდან 8 საათში.

დაშვებული ცდომილებები.

გაფრქვევის ნორმა არ უნდა ცილდებოდეს გათვალისწინებულ ან ინჟინრის მიერ დადგენილი ხარჯის ნორმას 0.03 ლიტრი/ მ^2 -ზე მეტი.

გამოცდა.

კონტრაქტორმა ინჟინერს უნდა აცნობოს არა ნაკლებ 24 საათით ადრე გრუნტის გაფრქვევის დაგებამდე თბერაციის შესახებ, რათა ინჟინერმა გააკონტროლოს გრუნტის ხარჯვის ნორმა. თუ სხვაგვარი წინასწარი შეთანხმება არ არსებობს, კონტრაქტორმა უნდა განახორციელოს გაფრქვევის თბერაცია მხოლოდ მაშინ, როდესაც მას ინჟინერი ან მისი წარმომადგენელი ესტრება

- 4.5.7. **მიღება.** ბიტუმით ზედაპირის დამუშავების მიღება ხდება თანახმად ნაწილისა თუ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება სპეციფიკაციებს და დამტკიცებულია ტექნიკურამხედველის მიერ.

გაზომვა

- 4.5.8. არსებული საფარის ზედაპირის ბიტუმის ემულსით დამუშავება ტონებში.

გადახდა

- 4.5.9. გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით კონტრაქტი მითითებული ქვემოთ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცულული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 4.5. გვერდულების მიყრა

აღწერა

4.6.1. აღნიშნული სახის სამუშაოები ითვალისწინებს გვერდულების მიყრას ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით.

მასალა

4.6.2. გვერდულების მისაყრელად გამოსაყენებელი მასალები უნდა პასუხობდეს შემდეგ მოთხოვნებს:
ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი - საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტების მოთხოვნების შესაბამისად

სამშენებლო მოთხოვნები

4.6.3. გვერდულების მიყრა. გვერდულების მიყრა და დატკეპნა უნდა შესრულდეს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმატიული დოკუმენტებში მიწის გავისის მუშა ფენისათვის მოთხოვნათა შესაბამისად. გვერდულების დატკეპნა უნდა შესრულდეს მისაყრელი მასალის ოპტიმალური ტენიანობის პირობებში.

4.6.4. მიღება. გვერდულების მიყრის სამუშაოები მიღებიან 0.2.4 პუნქტის შესაბამისად იმ პირობით, თუ ისინი შესრულებულია პროექტის და სპეციფიკაციების შესაბამისად და ტექნიკურად გვერდულების მოწოდებით.

განზომილება

4.6.5. გვერდულების მიყრის სამუშაოები იზომება კუბურ მეტრებში.

გადახდა

4.6.6. გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით კონტრაქტში მითითებული ქვემოთ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ გომპენსაციას.

5. მიერთებები და გადაკვეთები

ნაწილი 5.1. მიერთებები ერთ დოცენტი

აღწერა

5.1.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს მიერთებებს მოწყობას

მასალა

5.1.2. გამოსაყენებელი ცხელი ასფალტბეტონის ნარევი და სხვა მასალები უნდა შეესაბამებოდეს 4.1 – 4.7 ნაწილის მოთხოვნებს.

სამშენებლო მოთხოვნები

5.1.3. **საერთო მოთხოვნები.** ნარევის შემადგენლობის შერჩევის, ნარევის დაგების ტექნოლოგია, კონტროლი და გამოყენებული მოწყობილობები უნდა შეესაბამებოდეს 4.1.3–4.1.12 პუნქტების მოთხოვნებს.
ზედაპირის სისტორე უნდა შეესაბამებოდეს 4.1.15 პუნქტის მოთხოვნებს.

5.1.4. **საფარის სისტორე.** საფარის სისტორის გასაზომად განივი და გრძივი მიმართულებით გამოიყენება 3 მ-იანი ლითონის ლარტყა. დეფექტურად ითვლებიან უბნები, რომელთა საფარის უსტორმასტორობა აღემატება 7 მმ-ს ნებისმიერი მიმართულებით. ყველა დეფექტური უბანი ექვემდებარება გადაკეთებას. ამ მიზნით მასალას აფხვიურებენ, უმატებენ ანალს ან აშორებენ ზედმეტს, შემდეგ ასტორებენ და თავიდან ტკეპნიან.

5.1.5. **მიღება.** სამუშაოების მიღება ხორციელდება იმ პირობით, რომ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება ნახაზებს და სპეციფიკაციებს მოცემულ სამუშაოზე და მოწონებულია ტექ.ზედამხედველის მიერ.

განზომილება

5.1.6. ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (იხ. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

გადახდა

5.1.7. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

6. გზის კატვნილება და მოწყობილობა

ნაწილი 6.1. ჰესაცდლელები

აღწერა

6.1.1. სამუშაოს მოცემული სახე ითვალისწინებს ეზოში შესასვლელების მოწყობას.

მასალები

6.1.2. მასალები მასალები უნდა შეესაბამებოდეს პროექტის მოთხოვნებს.

სამშენებლო მოთხოვნები

6.1.3. ნარევის შემადგენლობა (ადგილზე მომზადებული ნარევის ფორმულა). ასფალტბეტონის ნარევი უნდა შედგებოდეს პროექტის ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული დამსხვრეული ქვისაგან ან დანადგარში შერეული ღორიზონა და ბიტუმისაგან.

ასფალტბეტონის ნარევის სიმტკიცის, ხარისხისა და გრადაციის სპეციფიკაციები უნდა წარედგინოს პროექტის მენეჯერს. ლაპტოპის გამოცდების შედეგების ასლები, რომელიც ადასტურებს, რომ შემაგებლის, ბიტუმის ცემენტის, დანამატებისა და ნარევის თვისებები შეესაბამება დადგენილ სპეციფიკაციებს. გარდა ამისა, წარმოადგინეთ ნარევის აქსიმალური ლაპტოპის გამოცდების დამადასტურებელი ცნობა.

ზედამინის მომზადება. ზედამინი მზადდება თანახმად ნაწილისა “ბიტუმის პირველი და შემკვრელი ფენა”. დაიტანეთ ბიტუმის პირველი ფენა ბორდიურების, კოუვეტების, სათვალთვალო ჭების და სხვა კონსტრუქციების საკონტაქტო ზედამინებზე. ბიტუმის ფენის დაგებისას ახლომდებარე უბნები დაიცავთ შეეფებისაგან.

კლიმატური შეზღუდვები. ასფალტბეტონის საფარი და საფუძვლის ფენები დაიტანება შერალ ამინდში და მოუყინავ ზედამინზე. ცხელი და ციფი ნარევების დატანა ხდება ჰაერის +5 °C მინიმალური ტემპერატურის პირბეში.

ტრანსპორტირება. ასფალტბეტონის ნარევების გადასატანად გამოიყენება სატრანსპორტო საშუალებები კომპაქტური, სუფთა და სწორი ლითონის ბაქნით.

ბაქანზე დააფინეთ თხელი ქსოვილი, რათა ნარევი არ მიეკრას ბაქანს. დაუშვებელია ამ მიზნით ნაფოთმბროდუქტების ან სხვა ისეთი მასალის გამოყენება, რომელმაც შეიძლება, დააბინძუროს ან შეცვალოს ნარევის მახასიათებლები. დატვირთვამდე ბაქანი უნდა იყოს შერალი.

ყოველ სატვირთო მანქანა უნდა გადაიყაროს ბრეზენტის ნაჭრით ან სხვა შესაფერისი მასალით ნარევის ატმოსფერული ზემოქმედებისგან დასაცავად. თუ საჭიროა ნარევის გარკვეულ ტემპერატურაზე შენარჩუნება, გამოიყენება სატვირთო მანქანის ჰერმეტული ბაქები სახურავებით, რომლებიც მჭიდროდ ეხურება. გაითვალისწინეთ არხის ან ხგრელის მოწყობა, საიდანაც მოხდება ასფალტის ტემპერატურის შემოწმება.

დაგება. ნარევი იგება აგტომატური საგზაო დამგებით. უბნებზე, სადაც ნარევის აგტომატური განაწილება და მოსწორება შეუძლებელია, თითოეული ფენა გაანაწილეთ და მოასწორეთ ხელით მოფოცხვით, მოსწორებით ან სხვა შესაფერისი მეთოდით. დაგებული ზედამინი უნდა იყოს ერთგვართვანი ფაქტურისა და ერთნაირი განივი კეთისა.

დატკენა. ნარევი დატკენეთ ნარევის ლაპტოპატორიული საპროექტო სიმეტრიზის მინიმუმ 96% -მდე მინიმუმ 135 კგ წონის სატკენის ან პატარა მექანიკური სატკენის საშუალებით. უბნები, რომლებზეც ნარევის დასატკენად სატკენი ვერ უდგება, იტკენება ვიბრაციული მამჭიდროებელი ფილებით ან სხვა შესაფერისი მეთოდების გამოყენებით.

ზედაპირის სიგლუფე. 3 მეტრის სიგრძის სამოწმებელი სახაზავის გამოყენებით შეამოწმეთ ზედაპირის სიგლუფე საჭირო კუთხითა და გამყოფი ხაზის პარალელური მიმართულებით. დეფექტურად ითვლება უბნები, რომელთა ზედაპირებსა და სამოწმებელი სახაზავის ზედაპირს შორის გადახრა აღემატება 5 მმ-ს ორ წერტილში მაინც. აპრობირებული მეორების გამოყენებით გაასწორეთ დეფექტური უბნები.

- 6.1.4. **მიღება.** სამუშაოების მიღება ხორციელდება იმ პირობით, რომ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება ნახაზებს და სპეციფიკაციებს მოცემულ სამუშაოზე და მოწონებულია ტექ-ზედამხედველის მიერ.

განზომილება

- 6.1.5 ყველა შესარულებელი სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

გადახდა

- 6.1.6. გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 6.3. საგზაო ნიშნები

აღწერა

6.3.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს მუდმივად მოქმედი საგზაო ნიშნების, დგარებისა და მაჩვენებლების დაყენებას მოძრაობის რეგულირებისათვის.

მასალა

6.3.2. მასალები უნდა შექსაბამებოდეს შემდეგ ნორმებს:

საგზაო ნიშნების დამზადება და დაყენება უნდა განხორციელდეს ГОСТ 10807-78, ГОСТ 17918-80, ГОСТ 23457-86, BS 873 სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.

სტანდარტული საგზაო ნიშნების კორპუსები ეწყობა თუთით გალვანიზებული ლითონის პროფილისაგან სისქით 0,8–1,2 მმ. ინდიკირუალური საგზაო ნიშნების კონსტრუქცია ეწყობა ალუმინის პროფილებით ალუმინის ჩარჩოზე.

ფარებზე ყველა გამოსახულება დატანილი უნდა იყოს შექლდამაბრუნებული მაღალი ინტენსივობის პრიზმულ-თბტიკური სისტემის „IV“ კლასის წებოვანი ფირით, აბლიკაციის მეთოდით, წინასწარ პლოტერზე დაჭრით. ფირი უნდა შექსაბამებოდეს EN 12899, BS 8408 ან ASTM D4956-09 სტანდარტებს.

ქედები მუდმივი საგზაო ნიშნებისათვის უნდა იქნეს გალვანიზირებული და უნდა შექსაბამებოდეს BS EN 873-ის სტანდარტების მოთხოვნებს; ქედები უნდა იყოს მილისებური ან მართკუთხედი ღრუ კვეთის BS EN 10210-ის სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად;

სამშენებლო მოთხოვნები

6.3.3. საერთო მოთხოვნები. საგზაო ნიშნები და მოძრაობის ორგანიზების სხვა საშუალებები იდგმება საქართველოში მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად. დამზადებაზე შექმნილი საგზაო ნიშნების განლაგების უწყისი საჭიროა წარედგინოს ტექნიკური მასამტკიცებლად.

საგზაო ნიშნების ნომენკლატურა და განლაგება სრულდება გზებისათვის არსებული „მოძრაობის ორგანიზაციის“ პროექტის მიხედვით.

6.3.4. დგარები. იმ ადგილებში, სადაც საგზაო ნიშნების დაყენება ტექნიკურად შეუძლებელია განლაგების სქემის მიხედვით, დასაშვებია მათი უმნიშვნელო გადაადგილება ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით ინჟინერთან შეთანხმებით. საგზაო ნიშნების საყრდენის დაყენებისას დაზიანებული საშუალებით წინასწარ მომზადებულ ფუნდამენტზე. დაყენებისას დაზიანებული საყრდენი უნდა შეიცვალოს.

- 6.3.5.** **ნიშნების ფარები.** საგზაო ნიშნების ფარები იდგმება საყრდენებზე ტიპიური გონისტრუქტიულის ალბომის სერია – 3.503.9-80 შესაბამისად. ანაკრები ფარებისაგან შემდგარი ინდიგიდუალური დაპროექტების ნიშნების მონტაჟი დასაშვებია მათი დაყენების ადგილზე. საგელე პირობებში ნიშნების ფარებზე ხგრეტების ბურღვა აკრძალულია. ყველა ჭანჭივის და შურუპის თავები, ასევე საყელურები, განლაგებული ნიშნის წინა მხარეზე, უნდა შეიღებოს.

გამოსვლის ადგილას სამაგრი ელემენტების საღებავის ფერი უნდა ემთხვეოდეს ფარის წინა პირის ფერის ფონს. თუკი საგზაო ნიშანი დროებით არ გამოიყენება, ფარის წინა პირი უნდა დაიფაროს გაუმჭვირვალი მასალით. მასალა, რომელიც ფარავს ნიშნის ფარს, საჭიროა შენახული იქნას კარგ მდგომარეობაში ნიშნის მოქმედებაში შეყვანამდე. ნიშნების წინა მხარეზე აკრძალულია დასაწებელი ლენტის გამოყენება.

სამაგრის დეტალების, საგზაო ნიშნების ფარების და მათი შუქამრეკლი ზედაპირების დაზიანებები უნდა აღმოიფხვრას.

- 6.3.6. მიღება.** საგზაო ნიშნების, მათი საყრდენების და მაჩვენებლების დაყენების სამუშაოები მიიღება ასანაზღაურუებლად იმ პირობით, თუკი ისინი შესრულებულია ნახაზების და სპეციფიკაციის შესაბამისად და მიღებულია ტექნიკურამხედველის მიერ.

განზომილება

- 6.3.7.** ყველა შესარულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი.e. სამუშაოთა მოცულობების უწყისები და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი „ნახაზები“) იზომება „ხარჯთაღრიცხვის“ გადახდის პოზიციების პუქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

გადახდა

- 6.3.8.0.** გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციის.

ნაწილი 6.4. მუდმივი სამუშაო მონიტორინგი

აღწერა

6.4.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს მუდმივ პორიზონტალურ და ვერტიკალურ მონიტორინგის მომზადებულ გზის საფარზე, რომელიც სისტორის და შეჭიდულობის ხარისხით აქმაყოფილებს ნორმატიულ მოთხოვნებს.

სამშენებლო მოთხოვნები

სავალი ნაწილის პორიზონტალური მონიტორი ხორციელდება თეთრი ნიტროემალით, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შექმნამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, ზომით 600 მკ-მდე, (ГОСТ 23457-86, ISO 9001, EN 1436, EN 1471, EN 1423, EN 1424 სტანდარტების მოთხოვნების მიხედვით).

საგზაო მონიტორის დატანის სამუშაო მოიცავს რამოდენიმე ეტაპს:
1.ინჟინრის მიერ უნდა შემოწმდეს გამოსაყენებელი მასალის სარეკომენდაციო მოთხოვნები რამდენად შეესაბამება არსებულ პლიმატურ პირობებს

ა)საღებავის დატანისას ჰაერის და საფარის ტემპერატურა უნდა იყოს არანაკლები $+10^{\circ}\text{C}$ და არაუმეტესი $+35^{\circ}\text{C}$

ბ) ჰაერის ტემპერატურა არაუმეტესი 75%

2.საღებავის ტექნიკური მახასიათებლები უნდა აქმაყოფილებდეს ექოსტანდარტების მოთხოვნებს, ქონდეს ხარისხის ნიშანი, გამოირჩეოდეს ცვეთისადმი მდგრადობით და მაღალი შუქამრეკლადობით

3.წინასწარი მონიტორი მონიტორის დატანა ითვალისწინებს:

ა)საკონტროლო წერტილების განსაზღვრა, ზონარის გაჭიმვა და საკონტროლო წერტილების მონიტორის მომენტული აფიქსირების პროცესით გათვალისწილებულ მოსანიში ხაზის და სიმბოლოების ადგილმდებარებას

ბ) წინასწარი მონიტორის დატანა აუცილებელია დაიწყოს დერმული ხაზით, შემდგომ დააქვთ პარარელური მისაღმი ხაზების მომენტული ყოფს სამოძრაო ზოლებს

4.საგზაო მონიტორისათვის მასალები გადაიტანება კონტეინერებით

5.საღებავის მომზადება ხდება საწარმო-დამამზადებლის მიერ გაცემული მითითებების თანახმად. 6.მონიტორის მნედველობის გაზრდისათვის და უკეთესი შექმნამაბრუნებელი ეფექტის მისაღებად საღებავის წასმიდან არაუგვიანეს 10 წამისა უნდა მოხდის შექმნამაბრუნებელი ბურთულაკების მოყრა

7.მონიტორი ხორციელდება სპეციალიზირებული მოსანიშნი მანქანებით.

8.საგზაო მონიტორი დაიტანება ტრანსპორტის მოძრაობის მიმართულებით საქართველოში მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად.

მონიტორი უბნები დაცული უნდა იყოს ტრანსპორტის შესვლისაგან სრულ გაშრობამდე. საცდელი მონიტორი და დაღვრილი მასალები საფარზე მოღიანად უნდა მოშორდეს გზის საფარის ზედაპირს.

განზომილება

6.4.2. საგზაო მონიშვნის განზომილების ერთეულს წარმოადგენს კავდრატული მეტრი. გაზომვები უნდა მოხდეს ფაქტური შეღებილი ფართობის მიხედვით.

გადახდა

6.4.3. გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით კონტრაქტში მითითებული ქვემოთ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით.
მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოების სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 6.5. საბზარ შემოზარბეჭდი

აღწერა

საგზაო შემოფარგვლა განსორციელებულია ლითონის მრუდხაზოგანი ძელებით (ცინოლ-ალბოლით დაფარული) ფ-3 გОСТ 23457-86, გОСТ 26804-86 და EN 1317-1, EN 1317-2, EN 1317-3, EN 1317-4 სტანდარტების მოთხოვნების მიხედვით, საკრიტიკო სიგრძით – 772 გრძ.მ, ასევე შემოფარგვლა განსორციელებულია სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტებით, გОСТ 23457-86, გОСТ 26633, გОСТ 7473, გОСТ 8267 სტანდარტების მოთხოვნების მიხედვით, ასევე გამოყენებულია გვერდულზე დასაყენებელი პლასტიმასის მიმმართველი ბოძკინტები

პროექტში მიღებული დონისძიებები და საპროექტო გადაწყვეტილებები უნდა განსორციელდეს გОСТ 23457-86, გОСТ 10807-78, გОСТ 17918-80, BS 873, ISO 9001, BS EN 12899, BS 8408, EN 1436, EN 1471, EN 1423, EN 1424, გОСТ 26633, გОСТ 7473, გОСТ 8267, EN 1317-1, EN 1317-2, EN 1317-3, EN 1317-4 სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად, რაც უზრუნველყოფს მოძრაობის ორგანიზაციასა და უსაფრთხოებას.