

სამუშაოებზე მუშათა დაშვება დამცავი ჩაფხუტის, უსაფრთხოების ქაღალდის, რესპირატორებისა და დამცავი სათვალეების გარეშე.

აკრძალულია მანქანა-მექანიზმების მუშაობა უშუალოდ მოქმედი ელ. გადამცემი ხაზების ქვეშ.

მოქმედი ელ. გადამცემი ხაზების სიახლოვეს მანქანა-მექანიზმების მუშაობა დასაშვებია მხოლოდ დამშვები განწყის საფუძველზე.

სადემონტაჟო სამუშაოებზე დასაქმებულებს აუცილებლად უნდა ჩაუტარდეს სისტემური სწავლება უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში. მხოლოდ ამ ცვლილებების შემდეგ არის ნებადართული მათი დაშვება სადემონტაჟო სამუშაოებზე.

ყოველი მომუშავე სამუშაოს წარმოებისას უნდა იმყოფებოდეს უშუალოდ თავის სამუშაო ადგილზე, მოერიდოს სახიფათო ზონებში ყოფნას და სიარულს, დაემორჩილოს ამკრძალავ, გამაფრთხილებელ და მიმითითებელ ნიშნებს. სამუშაოები უნდა სწარმოებდეს უშუალოდ სამუშაოთა მწარმოებლის მეთვალყურეობით.

თითოეულ სართულზე სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია ადამიანთა ყოფნა ამ სადემონტაჟო სართულის ქვემოთ განლაგებულ სართულებზე.

სამშენებლო ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვიტმცლელებით ნაგავსაყრელზე.

სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მიღებული უნდა იქნას ზომები და შემუშავდეს ღონისძიებები გარემოსა და გარემომყოფთა დასაცავად მტერისგან და ხმაურისგან.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას წარმოშობილი სახიფათო ზონის საზღვარი სადემონტაჟო შენობის კონტურიდან შეადგენს 7 მეტრს.

სახიფათო ზონა მოქცეულია სკოლის ეზოს შემოღობვის შიგნით და ამიტომ ტერიტორიის შემოღობვა დროებითი ღობით არ არის საჭირო. დროებით ღობედ გამოყენებული არის სკოლის ტერიტორიის არსებული შემოღობვა, რომელიც შენობის დემონტაჟის დამთავრების შემდეგ დაინგრევა.

სკოლის ტერიტორიის შიგნით წარმოშობილი სადემონტაჟო სახიფათო ზონის საზღვრები აღინიშნოს კარგად დასანახი ნიშნებით, სიგნალებით და განათებით.

აკრძალულია უცხო ადამიანთა ყოფნა სადემონტაჟო სახიფათო ზონის საზღვრებში.

8. განმარტებითი ბარათი *

ა) შესავალი

სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ დამუშავებულია ქ.თბილისის №103 საჯარო სკოლის არსებული შენობის სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი.

წინამდებარე „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“ დამუშავებულია მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების(სნდაწ), ტექნიკურ-ნორმატიული დოკუმენტების, შენობის აზომვითი ნახაზებისა და „სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი“-ს საფუძველზე.

მოქმედი სამშენებლო ნორმები და წესები(სნდაწ), რომელთა მოთხოვნების შესაბამისად დამუშავდა „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“:

1. სნდაწ 3.01.01-85* - „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“
2. სნდაწ 1.04.03-85 - „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“
3. სნდაწ - III-4-80* - „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“
4. დამხმარე „სარეკონსტრუქციო და სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობის განსაზღვრისათვის“.
5. სნ-73, ნაწილი I.

სნდაწ 3.01.01-85* თანახმად, აკრძალულია სადემონტაჟო სამუშაოთა დაწყება დამტკიცებული „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“-ს გარეშე.

ბ) სადემონტაჟო სამუშაოთა დაწასიათება

თბილისის №103 საჯარო სკოლის შენობა მდებარეობს მესხეთის ქუჩის №72-ში. სკოლის ეზო ხასიათდება სწორი რელიეფით. ტერიტორიაზე განლაგებულია ხეები, რომლებიც შენარჩუნებული უნდა იქნას.

ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ექსპერტების მიერ შესწავლილი იქნა თბილისის №103 საჯარო სკოლის არსებული შენობის ტექნიკური მდგომარეობა და მათი №004632113 დასკვნის თანახმად, შენობა ექვემდებარება სრულ დემონტაჟს.

№103 საჯარო სკოლის შენობა არის რუსული ასო II-ს ფორმის. შენობა არის ოთხსართულიანი, სარდაფით. შენობა შედგება სამი ნაკვეთურისგან: მთავარი კორპუსისა და ტორსულ მხარეს განლაგებული ორი ფლიგელისგან. სამივე ნაკვეთური აშენებულია ერთდროულად. მოგვიანებით ორივე ფლიგელს მიუშენდა დამატებითი ნაკვეთურები.

მთავარი კორპუსი და ფლიგელები კონსტრუქციულად წარმოადგენენ 38 სმ სისქის წითელი აგურის წყობის მქონე მზიდკედლებიან შენობას, ხოლო მოგვიანებით აშენებული ნაკვეთურები აშენებულია თეთრი აგურის წყობით. სარდაფის გადახურვა შესრულებულია მონოლითური რკინაბეტონით, ხოლო სართულშუა გადახურვა და სახურავი-ანაკრები ღრუტანიანი რკინაბეტონის ფილებით, მაქსიმალური წონით-სავარაუდოდ 2.8 ტონამდე. ანაკრები ღრუტანიანი რკინაბეტონის ფილების მასალად გამოყენებულია მსუბუქი და მძიმე ბეტონი, ისინი არმირებულია $d=16\text{მმ}$ A-I კლასის არმატურით. ფილების განივი ზომებია: 1,2 მ და 1,6 მ.

შენობის აგურის მზიდ კედლები დაზიანებულია და ესაჭიროება გამაგრება. დაზიანებულია შენობის მარჯვენა ნაწილის (ეზოს მხრიდან) საძირკვლები. შენობის ძირითადი ნაწილის გადახურვის ფილების ტექნიკური მდგომარეობა არაა დამაკმაყოფილებელია. შენობის

სხვადასხვა ადგილებში დაზიანებულია კედლები და გადახურვის ფილები. მთლიანობაში შენობის მდგომარეობა არ აკმაყოფილებს 8 ბალიან სეისმურ მოთხოვნებსაც და საბოლოო ჯამში, მიზანშეწონილია სკოლის შენობის მთლიანი დემონტაჟი (დასკვნის თანახმად).

არსებული შენობის სახურავი-ქანობიანი, ხის კონსტრუქციებზე კედლები:-1) მთავარი კორპუსის და ტორსული ფლიგელების-

წითელი აგურის წყობა, სისქე 38 სმ.

2) მოგვიანებით მიშენებული ნაკვეთურების-

თეთრი აგურის წყობა, სისქე 38 სმ.

სართულშუა გადახურვა და სახურავი-ანაკრები დრუტანიანი

რკ/ბეტონის ფილა, მაქსიმალური წონით სავარაუდოდ 2.8 ტ-მდე

ტიხრები- აგურისგან

სარდაფის გადახურვა-მონოლითური რკ/ბეტონისგან

საძირკვლები-მონოლითური რკ/ბეტონისგან, ლენტური

სკოლის შენობას მიშენებული აქვს საქვების ერთსართულიანი პატარა შენობა და ლითონის საკვამლე მილი. საქვებმდე მიყვანილია გაზის მილი.

სკოლის ეზოს ღობე მოწყობილია: 1) ჩარჩოიანი მავთულბადით, ზეპირკველზე (სადემონტაჟო) 2) მონოლითური ბეტონით, რომელიც ასევე დაზიანებულია და ექვემდებარება დემონტაჟს.