

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტო

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის
შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

თბილისი 2015 წელი

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტო

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის
შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

არქიტექტურის სამსახურის უფროსი
ორგანიზაციის პროექტის ავტორი

ზ. ნიკოლაიშვილი
ტ. სტურუა

თბილისი 2015 წელი

შემადგენლობა

ა) განმარტებითი ბარათი

I.შესავალი

II.სადემონტაჟო ობიექტის დახასიათება

III.სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

IV.სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები

V.სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები

VI.საჭირო მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი

VII.უსაფრთხოების ტექნიკა

VIII.სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა

ბ) გრაფიკული ნაწილი

ნახაზი „მო-1“ – „სადემონტაჟო გენგეგმა“

ნახაზი „მო-2“ - „სადემონტაჟო სქემები“

განმარტებითი ბარათი

I. შესავალი

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების დემონტაჟის პროექტი დამუშავებულია სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ.

წინამდებარე „სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი“ დამუშავებულია შემდეგი მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების (სნდაწ) და ტექნიკურ-ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე:

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“

ასევე, სხვა მეთოდურ-ნორმატიული დამხმარე დოკუმენტაციის საფუძველზე.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე სნდაწ 3.01.01-85*-ის მოთხოვნის თანახმად დემონტაჟის შემსრულებელმა ორგანიზაციამ აუცილებლად უნდა უზრუნველყოს „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“-ს დამუშავება. აკრძალულია დემონტაჟის დაწყება დამტკიცებული „სამუშაოთა წარმოების პროექტი“-ს გარეშე.

დამკვეთის მიერ აუცილებლად უნდა განხორციელდეს ტექნიკური ზედამხედველობა სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებაზე.

II. სადემონტაჟო ობიექტის დახასიათება

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა არის ორსართულიანი. შენობის ცენტრალური ნაკვეთური არის რთული გეომეტრიული ფორმის, ზომებით 45x28მ, შიდა ეზოთი. მართკუთხა ფორმის მარჯვენა (გეგმაში ზომებით 37x10მ) ნაკვეთურს გააჩნია სარდაფი.

სპორტული დარბაზი (ზომებით 24x9,5მ) დახურულია წიბოვანი ფილებით. სკოლის შენობის კედლები-წითელი და თეთრი აგურისგან. გადახურვები-ანაკრები რკ/ბეტონის ღრუტანიანი ფილებით, სახურავი დაფარულია თუნუქის ბურულით.

სკოლის შენობის და სპორტული დარბაზის კედლებს აქვს ბზარები. ცენტრალური ნაკვეთურის მარცხენა ნაწილში აღინიშნება დიდი გახსნილობის ბზარები და მნიშვნელოვანი დეფორმაციები. დაზიანებულია ცენტრალური ნაკვეთურის სპორტულ დარბაზში გადასასვლელი ერთსართულიანი ნაწილის დახურვის ღრუტანიანი ფილები. დაზიანებულია ცენტრალური ნაკვეთურის კიბის საფეხურები. მარჯვენა ნაკვეთურის სარდაფი წყლითაა სავსე, შენობის გარშემო მიწის ზედაპირი დეფორმირებულია. ფასადის კედლის გასწვრივ სარინელი 10-15 სმ-ით ჩაწეულია. ზემოთქმულიდან გამომდინარე, სკოლის შენობის დემონტაჟი მიზანშეწონილია. დემონტაჟს ექვემდებარება ასევე სკოლის ეზოს არსებული ღობე და ტერიტორიაზე არსებული ერთსართულიანი დამხმარე შენობა-ნაგებობები.

III. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების დემონტაჟის ხანგრძლივობა განსაზღვრულია სნდაწ 1.04.03-85 – „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“-ს და დამხმარე „სარეკონსტრუქციო და სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობის განსაზღვრა“-ს საფუძველზე და შეადგენს სამუშაოების დაწყებიდან 4 თვეს, მათ შორის მოსამზადებელი პერიოდის ხანგრძლივობა-0,5 თვე.

ცალკეულ სადემონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა და ხანგრძლივობა მოცემულია „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარულ გეგმა“-ში.

IV. სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების სადემონტაჟო სამუშაოები სრულდება ორ რიგად:

პირველი რიგი-მოსამზადებელი სამუშაოები.

მეორე რიგი-დემონტაჟის ძირითადი სამუშაოები.

მოსამზადებელ პერიოდში სრულდება შემდეგი სამუშაოები:

- 1) დროებითი ღობის მოწყობა გოსტ 23407-78-ის თანახმად.
- 2) დროებითი შენობა-ნაგებობების მოწყობა.
- 3) შენობის შიგა ქსელების გამორთვა გარე საკომუნიკაციო ქსელებიდან.
- 4) მტვრისგან და ხმაურისგან დამცავი ღონისძიებების განხორციელება.
- 5) სახიფათო ზონების შემოღობვა; ამკრძალავი, გამაფრთხილებელი ნიშნების და სიგნალების მოწყობა.
- 6) დროებითი სასაწყობო მოედნების მომზადება

ძირითად პერიოდში ხორციელდება სკოლის შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები შემდეგ ეტაპებად:

Iეტაპი -სახურავის დემონტაჟი

IIეტაპი- II სართულის დემონტაჟი

IIIეტაპი - I სართულის დემონტაჟი

IVეტაპი- სარდაფის სართულის დემონტაჟი

Vეტაპი- საძირკვლების დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოები სწარმოებს „ზემოდან-ქვემოთ“ , „სახურავიდან-სამირკვლების ჩათვლით“ ელემენტური დაშლისა და გამსხვილებული ბლოკებით დაშლის მეთოდებით, დემონტაჟის ტექნოლოგიის შესაბამისად.

თითოეულ სადემონტაჟო სართულზე სადემონტაჟო სამუშაოები სწარმოებს შემდეგი თანმიმდევრობით:

ა) კომუნიკაციების, იატაკების, შეკიდული ჭერების დემონტაჟი

ბ) ტიხრების, კარებებისა და ფანჯრების დემონტაჟი

გ) მზიდი კონსტრუქციების დემონტაჟი

მზიდი კონსტრუქციების დემონტაჟი თითოეულ სართულზე სწარმოებს შემდეგი თანმიმდევრობით:

ა) გადახურვის კონსტრუქციების (ფილა) და კიბის დემონტაჟი

გ) აგურის მზიდი კედლების, ზღუდარების და ანტისეისმური სარტყელის დემონტაჟი.

სკოლის ეზოს არსებული ღობის დემონტაჟი განხორციელდეს სკოლის შენობის დემონტაჟის დამთავრების შემდეგ.

ერთსართულიანი დამხმარე შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი ხორციელდება სკოლის ძირითადი შენობის დემონტაჟის პარალელულად.

V. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები

შენობის სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მკაცრად უნდა იქნას დაცული სადემონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებლად უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან ყველა შიგა კომუნიკაცია (დენი, წყალი, კანალიზაცია, გაზი და სხვა).

მზიდი კონსტრუქციების დემონტაჟის დაწყებამდე აუცილებლად უნდა დაზუსტდეს მათი ტექნიკური მდგომარეობა, განლაგება და მაქსიმალური წონა.

მხოლოდ ამის შემდეგ არის ნებადართული დემონტაჟის დაწყება.

სადემონტაჟო სამუშაოები სწარმოებს „ზემოდან-ქვემოთ“ ანუ „სახურავიდან-სადირკვლების ჩათვლით“ შენობის სართულების მიხედვით, ამასთანავე ქვედა სართულზე დემონტაჟის დაწყება ნებადართულია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ ვერტიკალურ სიბრტყეში მისი ზედა სართული მთლიანად დემონტირებულია.

ყველა კონსტრუქცია დემონტაჟის დაწყებამდე უნდა გაშიშვლდეს.

სამუშაოთა წარმოების პროექტში დამუშავდეს ანაკრები მზიდი კონსტრუქციების ელემენტური დაშლის დეტალური მეთოდები და ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა. სართულებზე პირველ რიგში დემონტირებული იქნას ავარიულ მდგომარეობაში მყოფი ანაკრები კონსტრუქციები დემონტაჟის ტექნოლოგიის სრული დაცვით. სადემონტაჟო სამუშაოები ელემენტების შესაბამისად სწარმოებს შემდეგნაირად:

საინჟინრო ქსელების დაშლის დროს ხდება მათი დანაწევრება დაჭრით. შეერთებების დაშლა შესაძლებელია ხელის ჩაქუჩებით.

იატაკების დემონტაჟი უნდა მოხდეს ელემენტურად ხელით, მცირე მექანიზაციისა და ხელის ინსტრუმენტების გამოყენებით.

ტიხრების, კარების, ფანჯრების, სახურავის დემონტაჟი ხორციელდება ხელით, ელემენტური დაშლით.

აგურის კედლებისა და ტიხრების დემონტაჟი ხორციელდება ორი მეთოდით:

- 1) ელემენტური დაშლის გზით-მეორადი გამოყენებისთვის ვარგისი აგურის კედლების და ტიხრების დემონტაჟი
- 2) გამსხვილებულ ბლოკებად დაშლის გზით-მეორადი გამოყენებისთვის უვარგისი აგურის კედლების და ტიხრების დემონტაჟი.

შენობის I და II სართულებზე აკრძალულია აგურის კედლებისა და ტიხრების დანგრევა პირდაპირი მონგრევის გზით (გადახურვის კონსტრუქციების შემდგომი დაზიანების თავიდან ასაცილებლად).

საძირკვლების მონგრევა ხორციელდება ხელით, პნევმატური ჩაქუჩების გამოყენებით.

გამსხვილებულ ბლოკებად დაშლის შემთხვევაში ამ ბლოკების დემონტირება და ტრანსპორტირება მიწამდე ხორციელდება საავტომობილო ამწით, ტვირთამწეობით 25ტნ (2ცალი).

გადახურვის ფილების დემონტაჟი ხორციელდება ელემენტური დაშლის მეთოდით შემდეგნაირად:

- 1) ხდება გადახურვის ფილების პირაპირებისა და სარტყელების ბეტონის შრის დაშლა ხელით, სანგრევი ჩაქუჩით.
- 2) ხდება ფილის დაჭერა ამწით ბაგირჩამჭიდების მეშვეობით.

3) სარტყლის არმატურის კარკასის ჩაჭრის შემდეგ განთავისუფლებული კონსტრუქცია საავტომობილო ამწით ბაგირჩამჭიდების საშუალებით დემონტირდება სასაწყობო ადგილზე ან ავტომანქანაზე (გასატანად).

სამშენებლო ნაგვის აღება ხორციელდება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0,5მ³. ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვითმცლელებით.

ობიექტის მეპატრონის გადაწყვეტილების შემთხვევაში მეორადი გამოყენებისთვის ვარგისი მასალები, დეტალები და კონსტრუქციები დასაწყობდება დროებით სასაწყობო მოედნებზე.

სკოლის შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები (ანაკრები კონსტრუქციების დემონტაჟი; აგურის კედლების და ტიხრების გამსხვილებული ბლოკების დემონტაჟი; მძიმე დეტალებისა და ნაკეთობების დემონტაჟი; ვარგისი მასალების ჩამოღება; სამშენებლო ნაგვის ჩამოღება და სხვ.)

ხორციელდება საავტომობილო ამწის გამოყენებით, ტვირთამწეობით 25 ტნ (2 ცალი) .

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას ამწე მოძრაობს შენობის კონტურის გასწვრივ გარედან, მიზმით 5,0 მეტრზე.

საავტომობილო ამწე მუშაობს როგორც ისრულ, ასევე ისრულ-ბატიყელიან შესრულებაში.

სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება სართულებიდან ხორციელდება დახურული ღარების და ბუნკერების მეშვეობით.

სამუშაოთა წარმოებისას დაცული უნდა იქნას სნდაწ - III-4-80*-ის მოთხოვნები.

ერთსართულიანი დამხმარე შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი ხორციელდება საავტომობილო ამწის მეშვეობით.

VI.საჭირო მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი

სკოლის შენობა-ნაგებობების სადემონტაჟო სამუშაოების ჩასატარებლად საჭიროა შემდეგი მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი:

1. საავტომობილო ამწე, ტვირთამწეობით 25ტნ. -2 ცალი
2. ექსკავატორი „უკუჩამჩა“, ტევადობით 0,5მ³-1ცალი
3. მოძრავი კომპრესორი-1ცალი
4. ავტოთვითმცლელები-3ცალი
5. ბორტული ავტომანქანა-3ცალი
6. ავტოდამტვირთავი-1ცალი

დემონტაჟისათვის აუცილებელია ასევე შემდეგი მცირე მექანიზაციის საშუალებები და ინვენტარი:

- 1.მცირე მექანიზაციის საშუალებები-2კომპლექტი
- 2.პნევმატური სანგრევი ჩაქუჩები-2ცალი
- 3.ელექტროსანგრევი ჩაქუჩები-2ცალი
- 4.ელექტრული ჭრის მექანიზმი-2ცალი
- 5.ინვენტარული ხარაჩოები-200მ²

VII. უსაფრთხოების ტექნიკა

ყველა სადემონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს სნდაწ - III-4-80* - „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“-ის მოთხოვნების მკაცრი დაცვით, ასევე ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების მოთხოვნების მკაცრი დაცვით.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებლად უნდა დამუშავდეს „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“, რომელშიც დეტალურად იქნება მოცემული სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები და უსაფრთხოების ღონისძიებები.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე შენობის შიგა კომუნიკაციები (დენი, წყალი, კანალიზაცია, გაზი და სხვა) უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან.

ანაკრები კონსტრუქციების დემონტაჟის დაწყებამდე აუცილებლად უნდა დაზუსტდეს მათი წონები, განლაგება და ტექნიკური მდგომარეობა. სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას წარმოშობილი სახიფათო ზონების საზღვრები სადემონტაჟო შენობის კონტურიდან შეადგენს 5,0მ-ს.

დროებითი შემოღობვის მოწყობის საკითხები დეტალურად გადაწყდეს უშუალოდ ადგილზე, დემონტაჟის განმახორციელებელი ორგანიზაციის მიერ.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია უცხო ადამიანთა ყოფნა სკოლის ტერიტორიაზე და განსაკუთრებით კი დემონტაჟის სახიფათო ზონებში.

დემონტაჟის სახიფათო ზონების მოცემული რადიუსი დაზუსტდეს სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტში ან ადგილზე უშუალოდ სამუშაოთა დაწყების წინ.

ყველა მუშა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი სამუშაოთა წარმოებისას ალკურვინილი უნდა იყოს ინდივიდუალური უსაფრთხოების

კომპლექტით (უსაფრთხოების ქამრები, რეზინის ფეხსაცმელები, ხელთათმანები, ჩაფხუტები და სხვა). აკრძალულია სადემონტაჟო სამუშაოებზე მუშათა დაშვება დამცავი ჩაფხუტის, უსაფრთხოების ქამრების, რესპირატორებისა და დამცავი სათვალეების გარეშე.

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

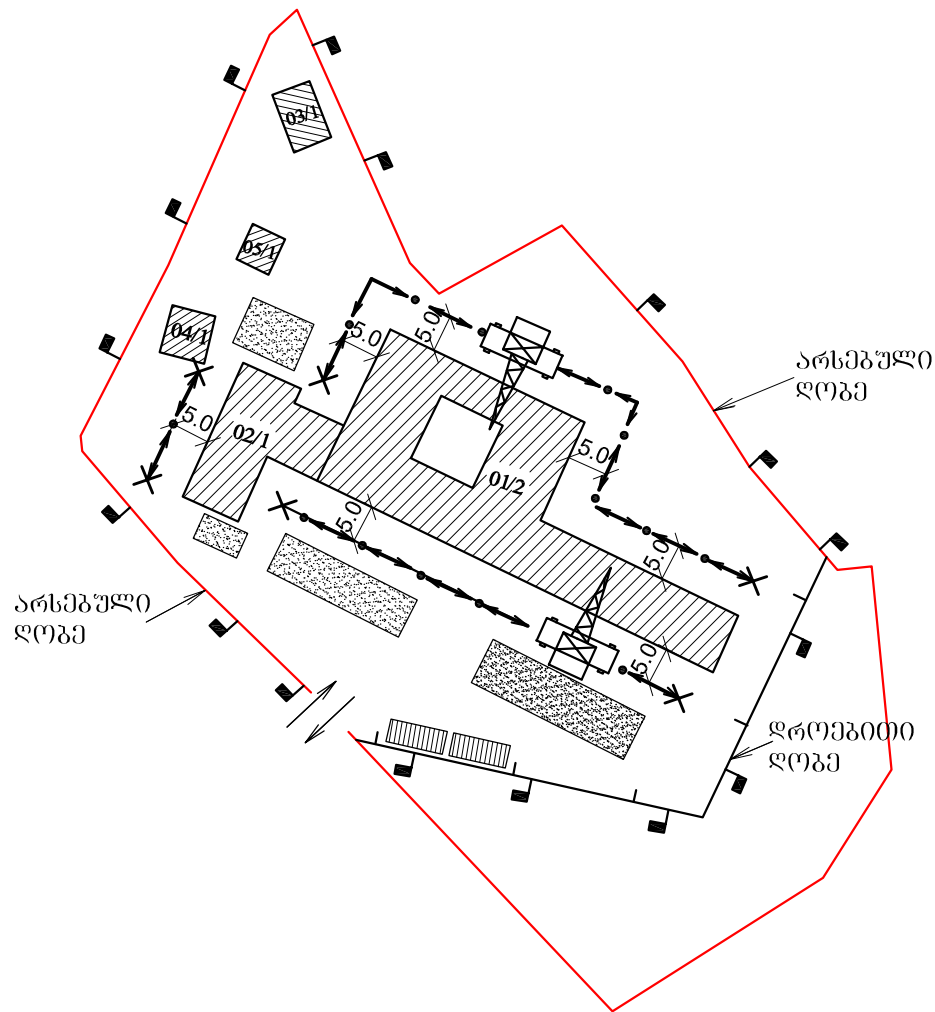
მოქმედი ელ. გადამცემი ხაზების სიახლოვეს მანქანა-მექანიზმების მუშაობა დასაშვებია მხოლოდ დამშვები განწყობის საფუძველზე. სადემონტაჟო სამუშაოებზე დასაქმებულებს აუცილებლად უნდა ჩაუტარდეს სისტემური სწავლება უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში. მხოლოდ ამ სწავლებების შემდეგ არის ნებადართული მათი დაშვება სადემონტაჟო 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 ავტოთვითმცლელელებით ნაგავსაყრელზე. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მიღებული უნდა იქნას ზომები და შემუშავდეს ღონისძიებები გარემოსა და გარემომცოფთა დასაცავად მტვრისგან და ხმაურისგან.

სადემონტაჟო გეგმებმა მ 1:1000



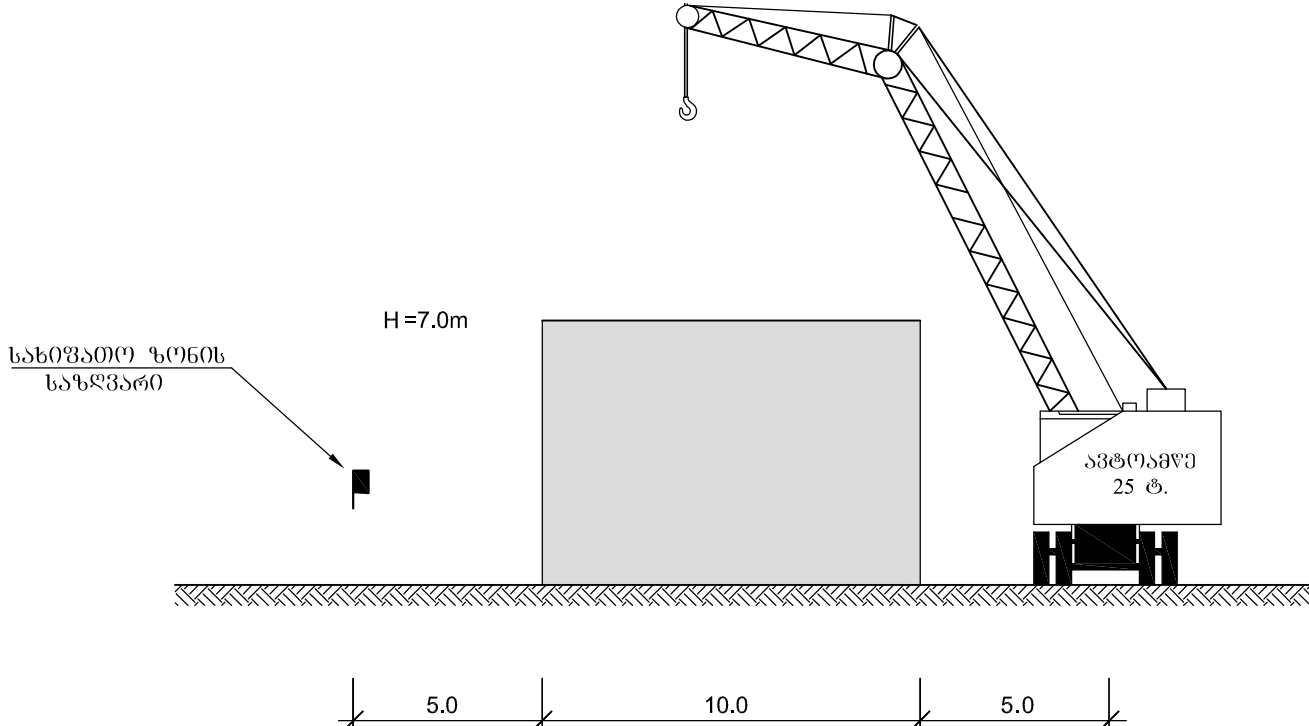
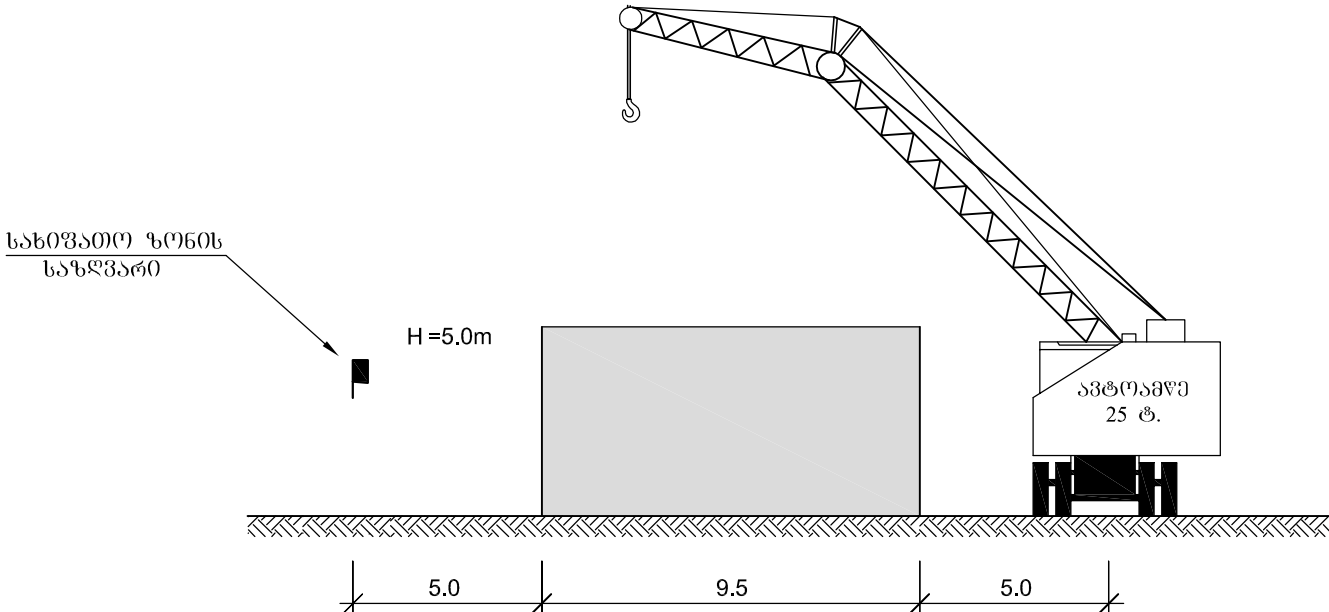
შენიშვნები:

1. წინამდებარე ნახაზი „მო-1“ იხილეთ განმარტებით ბარათთან და ნახაზ „მო-2“-თან ერთად.
2. წინამდებარე სამშენებლო გეგმებმა დამუშავებულია სკოლის შენობების მიწისზედა ნაწილის დემონტაჟის პერიოდისათვის.
3. შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი სოციალურ-საავტომობილო ამწის (ტვირთამწიერობით 25 ტნ) დახმარებით, სამუშაოთა წარმოებისას ამწე მოძრაობს შენობის გარეთა მხრიდან, კონტურის გასწვრივ, მიბმით შენობასთან 5 მეტრზე.
4. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები მოცემულია განმარტებით ბარათში.
5. დემონტაჟის სახიფათო ზონების საზღვრები დაზუსტდეს აღბილზე.
6. სახიფათო ზონის ღრუბრითი მავრთულობის ღირებულებით შემოფარგვლის საკითხი დაზუსტდეს აღბილზე.
7. სადემონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიური რიგობრიობა მოცემულია სამუშაოთა წარმოების კალენდარულ გეგმაში.
8. ყველა სადემონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს სნდაწ-III-4-80*-ის მოთხოვნების შესაბამისად.
9. სკოლის ეზოს ღობის დემონტაჟი განხორციელდეს სკოლის შენობის დემონტაჟის დამთავრების შემდეგ.

პირობითი აღნიშვნები:

- სკოლის სადემონტაჟო შენობები და ნაგებობები
- სკოლის ეზოს საკადასტრო საზღვარი (ღობე)
- ღია სასაწყობო მოედანი
- ღრუბრითი შენობა-ნაგებობა
- საავტომობილო ამწე, 25 ტნ. (2 ცალი)
- ამწის სვლის ღერძი
- ამწის კიდურა ღერძი
- სახიფათო ზონის საზღვარი
- ღრუბრითი ღობე

დასახელება ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი		სსიპ  საბანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახელება სადემონტაჟო გეგმებმა ნახაზის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი	არქიტექტურის სამსახურის უფროსი ზურაბ ნიკოლაიშვილი შეასრულა ტარძელ სტურუა მასშტაბი -1:1000 ნახაზი „მო-1“ ფურც. №1 სტატუსი რევიზია სულ ფურც. 2
---	--	--	--	---

საღმემონტაჟო სქემა მ 1:200 (მარჯვენა ნაკვეთიური) 		საღმემონტაჟო სქემა მ 1:200 (სკორტული დარბაზი) 		
შენიშვნები: 1. წინამდებარე ნახაზი „მო-2“ იხილეთ განმარტებით ბარათთან და ნახაზ „მო-1“-თან ერთად. 2. საღმემონტაჟო სქემები დამუშავებულია სკოლის საღმემონტაჟო შენობების დემონტაჟის ტიპიური პროცესისათვის. 3. ანაკრები კონსტრუქციების დემონტაჟის დაწყებამდე ალბილზე უნდა დაჯდეს თითოეული საღმემონტაჟო ანაკრები კონსტრუქციის ტექნიკური მდგომარეობა, წონა, ისრის შვერისა და კაპის აწევის საჭირო მაქსიმალური სიმაღლეები. 4. საღმემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეოთხედი მოცემულია განმარტებით ბარათში. 5. ყველა საღმემონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს სნდაწ-III-4-80*-ის მოთხოვნების შესაბამისად. 6. დემონტაჟის სახიფათო ზონების საზღვრები და ღრუებითი ღრუბის მოწყობა დაჯდეს ალბილზე, უშუალოდ სამუშაოთა წარმოების დაწყებამდე.				
დასახელება ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფელ არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი		სსიპ  საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახელება საღმემონტაჟო სქემები	არქიტექტურის სამსახურის უფროსი ზურაბ ნიკოლაიშვილი შეასრულა ტარიელ სტურუა
			ნახაზის სტატუსი ტექნიკური დოკუმენტაცია საღმემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი	მასშტაბი -1:200 ნახაზი „მო-2“ ფურც. №2 სულ ფურც. 2 სტატუსი რევიზია

VIII. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის სოფ. არგვეთას საჯარო სკოლის შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი

დემონტაჟის ხანგრძლივობა- 4 თვე

№	სადემონტაჟო სამუშაოთა დასახელება	ხანგრძლივობა (თვე)	სამუშაოთა წარმოების გრაფიკი			
			თვეები			
			I	II	III	IV
1	2	3	4	5	6	7
	I. მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	დროებითი ღობის მოწყობა, დროებითი სასაწყობო მოედნების მოწყობა	0.5	_____			
2	დროებითი შენობა-ნაგებობების მოწყობა; გამაფრთხილებელი და ამკრძალავი ნიშნების მოწყობა	0.5	_____			
3	შენობის შიგა ქსელების გამორთვა გარე საკომუნიკაციო ქსელებიდან. მტვრისა და ხმაურისგან დამცავი ღონისძიებები	0.5	_____			
	II. სადემონტაჟო სამუშაოები					
4	სახურავის დემონტაჟი	0.5	_____			
5	II სართულის დემონტაჟი	1.0	_____			
6	I სართულის დემონტაჟი	1.0		_____		
7	სარდაფის სართულის დემონტაჟი; დამხმარე შენობა-ნაგებობების დემონტაჟი	0.5			_____	
8	სადირკვლების დემონტაჟი; არსებული ღობის დემონტაჟი	0.7				_____
9	მეორადი გამოყენების ელემენტების გატანა მოედნიდან	3.0		_____		
10	სამშენებლო ნარჩენების გატანა მოედნიდან	3.0		_____		