

№ 1225168. 24. 11. 15.

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტო

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე
შენობის დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

თბილისი 2015 წელი

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის
განვითარების სააგენტო

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე
შენობის დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

არქიტექტურის სამსახურის უფროსი

ზ. ნიკოლაიშვილი

ორგანიზაციის პროექტის ავტორი



ტ. სტურუა

თბილისი 2015 წელი

შემაღგენლობა

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“; „სადემონტაჟო სქემა“

განმარტებითი ბარათი

I. შესავალი

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე შენობის დემონტაჟის პროექტი დამუშავებულია სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ.

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

1. სსდაწ 3.01.01-85* - „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“

2. სსდაწ 1.04.03-85 – „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“

3. სსდაწ - III-4-80* - „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“

ასევე სხვა მეთოდურ-ნორმატიული დამხმარე დოკუმენტაციის საფუძველზე.

II. სადემონტაჟო ობიექტის დახასიათება

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე შენობა აშენებულია 1960 წელს. გეგმაში „I“-სებრი ფორმის, ზომებით 22,3x26,5მ;

მზიდი კედლები - წითელი აგურის.

გადახურვა-ხის ანაკრებ კოჭებზე.

სახურავი - აზბესტცემენტის შიფერიით.

აგურის კედლები ცვეთაგანცდილია და ჩამოშლილია. უფუნქციო ორქანობიანი ხის სახურავი ნაწილობრივ დემონტირებულია. შენობას არ გააჩნია იატაკი და სახურავის ჰორიზონტალური შეფიცვრა. დამხმარე შენობა ექვემდებარება დემონტაჟს.

დამხმარე შენობის ფასადის კედელზე დამონტაჟებულია 50 მ სიგრძის) მოქმედი გაზის მილი, რომელიც აუცილებლად დემონტირებული და გადატანილი უნდა იქნას დამხმარე შენობის დემონტაჟის დაწყებამდე.

III. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე შენობის 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 2 თვეს, მათ შორის მოსამზადებელი პერიოდის ხანგრძლივობა-7დღე.

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

IV. სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები

ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები სრულდება ორ რიგად:

პირველი რიგი-მოსამზადებელი სამუშაოები.

მეორე რიგი-დემონტაჟის ძირითადი სამუშაოები.

მოსამზადებელ პერიოდში სრულდება შემდეგი სამუშაოები:

1) სადემონტაჟო დამხმარე შენობის კონტურის გასწვრივ, გარე კონტურიდან 3 მეტრის მანძილზე ეწყობა დროებითი ღობე მავთულბადისგან (დემონტაჟის სახიფათო ზონის შემოსაზღვრა).

2) დამხმარე შენობის ფასადის კედელზე დამონტაჟებული მოქმედი გაზის მილის დემონტაჟი და გადატანა

3) დროებითი შენობის მოწყობა.

4) შენობის შიგა ელ.ქსელის და წყლის ქსელის გამორთვა გარე საკომუნიკაციო ქსელებიდან.

5) მტკრისგან და ხმაურისგან დამცავი ღონისძიებების განხორციელება.

6) სახიფათო ზონების ამკრძალავი, გამაფრთხილებელი ნიშნების და სიგნალების მოწყობა.

7) დროებითი სასაწყობო ძოვდნების მომზადება

ძირითად პერიოდში ხორციელდება დამხმარე შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები შემდეგ ეტაპებად:

I ეტაპი -სახურავის დემონტაჟი

II ეტაპი -ანაკრები ხის კოჭების დემონტაჟი

III ეტაპი- აგურის კედლების და ტისრების დემონტაჟი

IV ეტაპი- საძირკვლების დემონტაჟი

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

მზიდი კონსტრუქციების დემონტაჟი სწარმოებს შემდეგი თანმიმდევრობით:

ა) დახურვის ანაკრები ხის კოჭების დემონტაჟი

ბ) აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟი.

გ) საძირკვლების დემონტაჟი

V. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები

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

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებლად უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან შიგა ელ. ქსელი, წყალმომარაგების ქსელი, გადატანილ იქნას ფასადის კედელზე დამონტაჟებული გაზის მაქმედი მილი.

ანაკრები ხის კოჭების 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“. აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟის დაწყება ნებადართულია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დახურვის ყველა ანაკრები ხის კოჭი დემონტირებულია.

ყველა კონსტრუქცია დემონტაჟის დაწყებამდე უნდა გაშიშვლდეს.

სადემონტაჟო სამუშაოები ელემენტების შესაბამისად სწარმოებს შემდეგნაირად:

ტისრების, კარებების, ფანჯრების, სახურავის დემონტაჟი ხორციელდება ხელით, ელემენტური დაშლით.

აგურის მზიდი კედლებისა და ტისრების დემონტაჟი ხორციელდება ორი მეთოდით:

1) ელემენტური დაშლის გზით-მეორადი გამოყენებისთვის ვარგისი აგურის კედლების დემონტაჟი

2) მონგრევის გზით- უვარგისი აგურის კედლების დემონტაჟი.

დახურვის ანაკრები ხის კოჭების დემონტირება და ტრანსპორტირება მიწამდე ხორციელდება საავტომობილო აშწით, ტვირთამწეობით 16ტნ.

სამშენებლო ნაგვის აღება ხორციელდება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0.25 მ³. ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვიტმცლელებით.

ობიექტის მეპატრონის გადაწყვეტილების შემთხვევაში მეორადი გამოყენებისთვის ვარგისი მასალები და კონსტრუქციები

დასაწყობდება დროებით სასაწყობო მოედნებზე.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას საავტომობილო ამწე მოძრაობს დამხმარე შენობის გარე კონტურის გასწვრივ, კონტურთან მიბმით 4,0 მ-ზე.(იხ. „სადემონტაჟო გენგეგმა“).

სავტომობილო ამწე მუშაოებს როგორც ისრულ, ასევე ისრულ-ბატიყელიან შესრულებაში.

სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება „ზემოდან-ქვემოთ“ ხორციელდება დახურული ღარების და ბუნკერების მეშვეობით.

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

VI.საჭირო მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი

დამხმარე შენობის სადემონტაჟო სამუშაოების ჩასატარებლად საჭიროა შემდეგი მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი:

1. საავტომობილო ამწე, ტვირთამწეობით 16ტნ. -1 ცალი
2. ექსკავატორი „უკუჩამჩა“, ტევადობით 0.25მ³-1ცალი
3. მოძრავი კომპრესორი-1ცალი
4. ავტოთვითმცლელელები-1ცალი
5. ბორტული ავტომანქანა-1ცალი

დემონტაჟისათვის აუცილებელია ასევე შემდეგი მცირე მექანიზაციის საშუალებები და ინვენტარი:

1. მცირე მექანიზაციის საშუალებები-1კომპლექტი
2. პნევმატური სანგრევი ჩაქუჩები-1ცალი
3. ელექტროსანგრევი ჩაქუჩები-1ცალი
4. ელექტრული ჭრის მექანიზმი-1ცალი
5. ინვენტარული ხარაჩოები-10მ²

VII. უსაფრთხოების ტექნიკა

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

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე შენობის შიგა ელ.ქსელი და წყლის ქსელი უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან. დემონტირებული და გადატანილი უნდა იქნას მოქმედი გაზის მილი (შენობის ფასადზე დამონტაჟებული).

ანაკრები კონსტრუქციების დემონტაჟის დაწყებამდე აუცილებლად უნდა დაზუსტდეს მათი წონები, განლაგება და ტექნიკური მდგომარეობა. სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას წარმოშობილი სახიფათო ზონების საზღვრები სადემონტაჟო შენობის კონტურიდან შეადგენს 3.0 მეტრს.

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

დემონტაჟის სახიფათო ზონების მოცემული რადიუსები დაზუსტდეს ადგილზე.

ყველა მუშა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი სამუშაოთა წარმოებისას ალჭურვილი უნდა იყოს ინდივიდუალური უსაფრთხოების კომპლექტით (უსაფრთხოების ქამრები, რეზინის 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 განწყესის საფუძველზე.

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

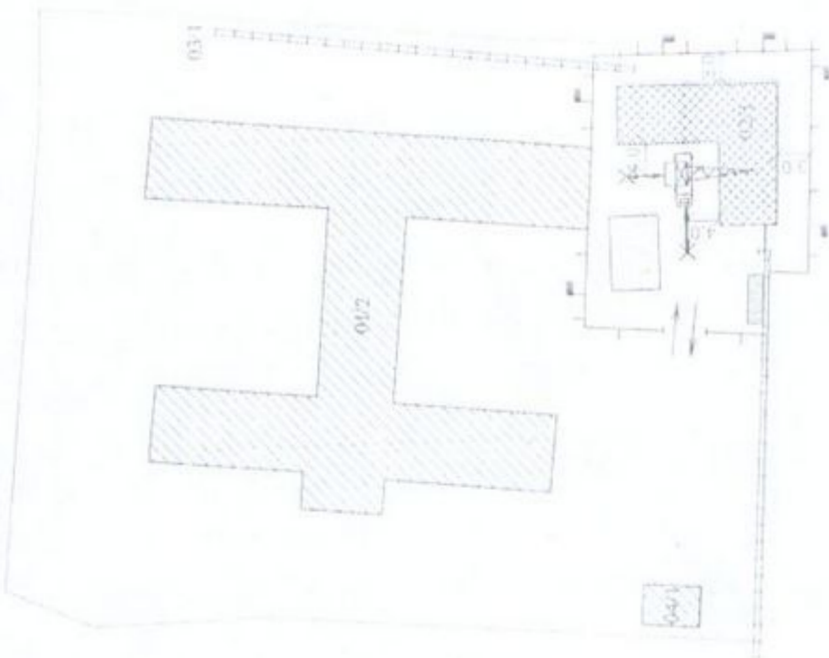
ყოველი მომუშავე სამუშაოს წარმოებისას უნდა იმყოფებოდეს უშუალოდ თავის სამუშაო ადგილზე, მოერიდოს სახიფათო ზონებში ყოფნას და სიარულს, დაემორჩილოს აკრძალავ, გამაფრთხილებელ და მიმითითებელ ნიშნებს.

სამუშაოები უნდა სწარმოებდეს უშუალოდ სამუშაოთა მწარმოებლის მეთვალყურეობით.

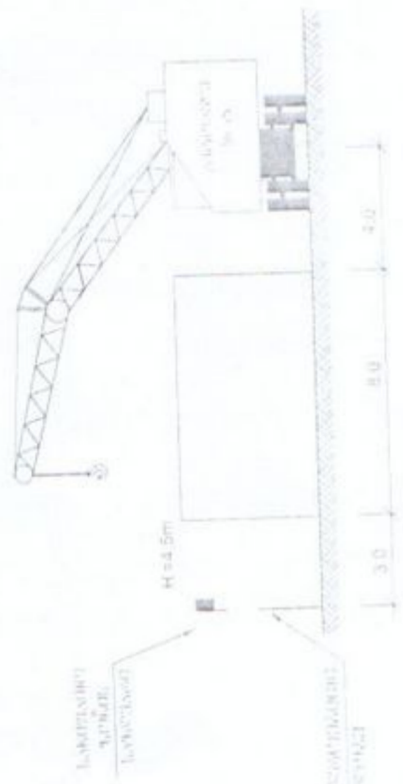
სამშენებლო ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვიტმცლულებით ნაგავსაყრელზე.

სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მიღებული უნდა იქნას ზომები და შემუშავდეს ღონისძიებები გარემოსა და გარემომცემყოფთა დასაცავად მტვრისგან და ხმაურისგან.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ПЛАН Ч. 1:1000



КОНСТРУКТИВНЫЙ ПЛАН Ч. 1:200



- ЛЕГЕНДА
- 1. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ СТЕН (соединение)
 - 2. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 3. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 4. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 5. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 6. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 7. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 8. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 9. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 10. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 11. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 12. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 13. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 14. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 15. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 16. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 17. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 18. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 19. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)
 - 20. ПЕРЕСЕЧЕНИЕ КОЛОН (соединение)

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Все размеры даны в мм.
2. Все размеры даны в мм.
3. Все размеры даны в мм.
4. Все размеры даны в мм.
5. Все размеры даны в мм.
6. Все размеры даны в мм.
7. Все размеры даны в мм.
8. Все размеры даны в мм.
9. Все размеры даны в мм.
10. Все размеры даны в мм.
11. Все размеры даны в мм.
12. Все размеры даны в мм.
13. Все размеры даны в мм.
14. Все размеры даны в мм.
15. Все размеры даны в мм.
16. Все размеры даны в мм.
17. Все размеры даны в мм.
18. Все размеры даны в мм.
19. Все размеры даны в мм.
20. Все размеры даны в мм.

<p>ОБЪЕКТ: ...</p> <p>ИЗДАНИЕ: ...</p> <p>СТАДИЯ: ...</p> <p>ЛИСТ: ...</p>	<p>НАЗВАНИЕ: ...</p> <p>АВТОР: ...</p> <p>ПРОЕКТИРОВЩИК: ...</p> <p>ЧЕХОВИЧ</p>	<p>ИЗДАТЕЛЬСТВО: ...</p> <p>АДРЕС: ...</p> <p>ГОРОД: ...</p> <p>ГОД: ...</p>	<p>ИЗДАТЕЛЬСТВО: ...</p> <p>АДРЕС: ...</p> <p>ГОРОД: ...</p> <p>ГОД: ...</p>
	<p>ИЗДАТЕЛЬСТВО: ...</p> <p>АДРЕС: ...</p> <p>ГОРОД: ...</p> <p>ГОД: ...</p>	<p>ИЗДАТЕЛЬСТВО: ...</p> <p>АДРЕС: ...</p> <p>ГОРОД: ...</p> <p>ГОД: ...</p>	<p>ИЗДАТЕЛЬСТВО: ...</p> <p>АДРЕС: ...</p> <p>ГОРОД: ...</p> <p>ГОД: ...</p>

VIII. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა
 ქ. სამტრედიის №11 საჯარო სკოლის დამხმარე შენობის დემონტაჟი

დემონტაჟის ხანგრძლივობა - 2 თვე

№	სადემონტაჟო სამუშაოთა დასახელება	ხანგრძლივობა (თვე)	სამუშაოთა წარმოების გრაფიკი	
			I	II
1	2 I. სისამართო-დებელი სამუშაოები	3	4	5
1	დროებითი ტვირთბრუნვის ღონის მოწყობა, შენობის ფასადზე დამონტაჟებული მოქმედი გაზის მილის დემონტაჟი და გადატანა	0.2	—	—
2	დროებითი შენობის მოწყობა, შიგა ქსელების განთავსება	0.2	—	—
3	დროებითი სასაწყობო მოედნების მოწყობა, გამაერთიანებელი და ამკრძალავი სოფნაღობის და ნიშნების მოწყობა	0.2	—	—
	II. სადემონტაჟო სამუშაოები (დამხმარე შენობის):			
4	სახურთავის დემონტაჟი	0.4	—	—
5	დახურვის აბაჯრები ხის კოჭების დემონტაჟი	0.5	—	—
6	ბაზრის კედლების და ტიხრების დემონტაჟი	0.8	—	—
7	საბირვლების დემონტაჟი	0.5	—	—
8	სამშენებლო ნარჩენების გატანა მოედნიდან	1.0	—	—
9	ბუნებრივი გამოყენების ვარგისი მასალების გატანა მოედნიდან	1.0	—	—