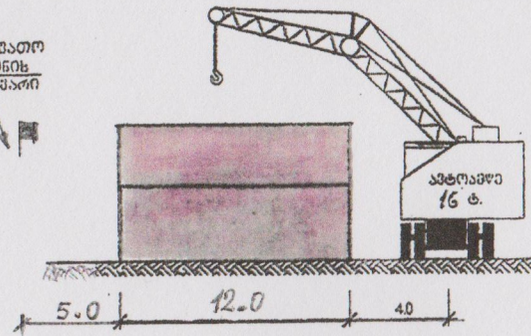


სადემონტაჟო სქემა

სახიზათო
ზონის
საზღვარი



პიტიბითი აღნიშვნები:

- სკოლის სადემონტაჟო შენობა-ნაგებობები
- არასადემონტაჟო შენობა
- სკოლის უსუს საზღვარი (საკადასტრო)
- ღია სასაფურგო მოედანი
- ღროვებითი შენობა
- საავტომობილო ამწე
- ამწის სვლის ღერძი
- ამწის კიდეება მდგომი
- ღროვებითი დოზა
- სახიზათო ზონის საზღვარი

შენიშვნები:

1. წინამდებარე ნახაზი „მო-1“ იხილეთ განმარტებით ბარათთან ერთად.
2. წინამდებარე სადემონტაჟო გენგეგმა დამუშავებულია შენობების მიწისზედა ნაწილის დემონტაჟის პერიოდისთვის.
3. შენობების დემონტაჟი ხორციელდება საავტომობილო ამწის დახმარებით, ტვირთამწეობით 16 ტნ. სამუშაოთა წარმოებისას ამწე მოძრაობს შენობის გარეთა მხრიდან, კონტურის გასწვრივ, მიზნით 4,0 მეტრზე.
4. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები მოცემულია განმარტებით ბარათში.
5. ამწის მუშა სვლის ღერძი საბოლოოდ დაზუსტდეს ადგილზე.
6. ყველა სადემონტაჟო სამუშაო შესრულდეს სნდაწ-III-4-80"-ის და მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტების მოთხოვნების შესაბამისად.

<p>მასშტაბი</p> <p>ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფ. ბოლაჯურის საჯარო სკოლის საქვაბის და საცხოვრებელი შენობის დემონტაჟი</p>	<p>საქმის აღწერა</p> <p>საპროექტო და საინჟინერო ინჟინერ-კონსტრუქტორთა განვითარების სააგენტო</p> <p>მ. ალექსანდრე I. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული</p> <p>სადემონტაჟო სამუშაო</p> <p>2020</p> <p>ტელ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 230; www.ensda.ge</p>	<p>ნახაზის მასშტაბი</p> <p>სადემონტაჟო გენგეგმა</p> <p>სადემონტაჟო სქემა</p> <p>ნახაზის სტატუსი</p> <p>ტექნიკური დოკუმენტაცია</p> <p>სადემონტაჟო სამუშაოთა შეგანისადიის პროექტი</p>	<p>საშენიშნავლო-საპროექტო საინჟინერო უწყისი</p> <p>მ. ჯონიაშვილი</p> <p>შეასრულა</p> <p>ტარიელ სტურუა</p> <p>მასშტაბი</p> <p>1:2000</p> <p>ნახაზი „მო-1“</p> <p>შეაჩივ. №1</p> <p>სულ მ.შ.მ. 1</p>	<p>საინჟინერო-საპროექტო საინჟინერო უწყისი</p> <p>მ. ჯონიაშვილი</p> <p>შეასრულა</p> <p>ტარიელ სტურუა</p> <p>მასშტაბი</p> <p>1:2000</p> <p>ნახაზი „მო-1“</p> <p>შეაჩივ. №1</p> <p>სულ მ.შ.მ. 1</p>
---	--	---	--	--