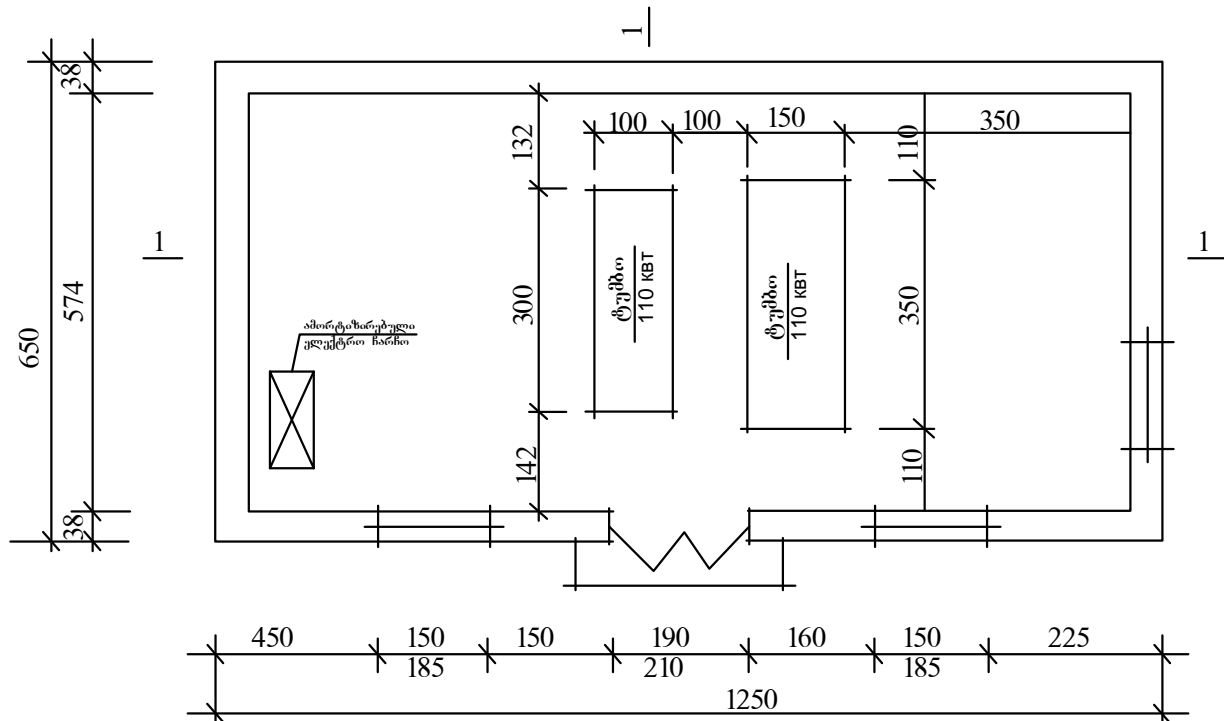
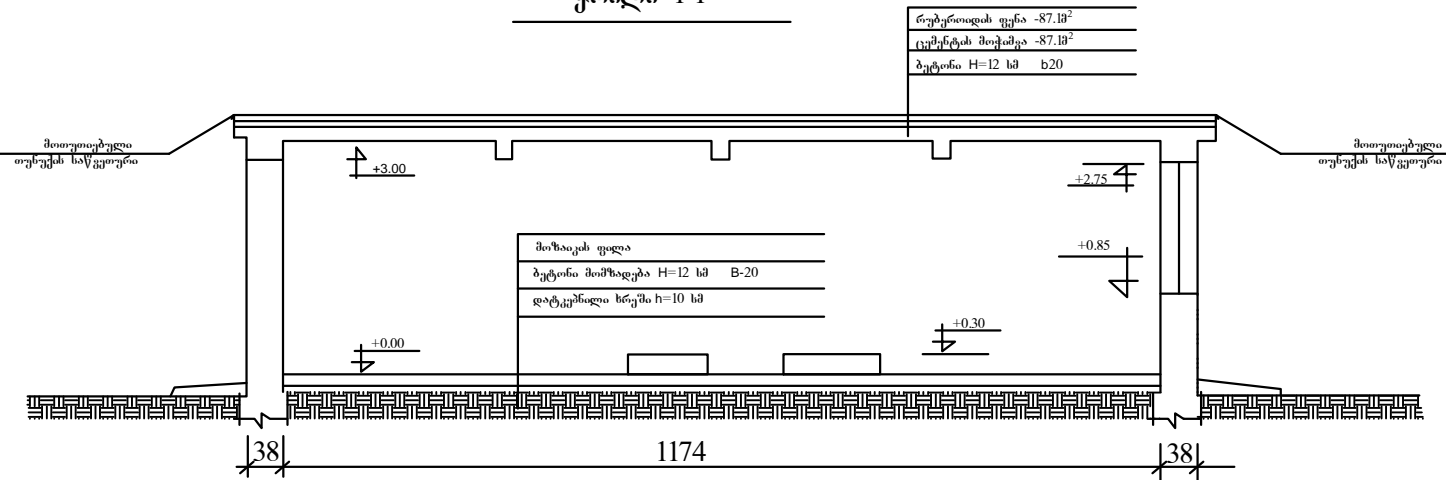


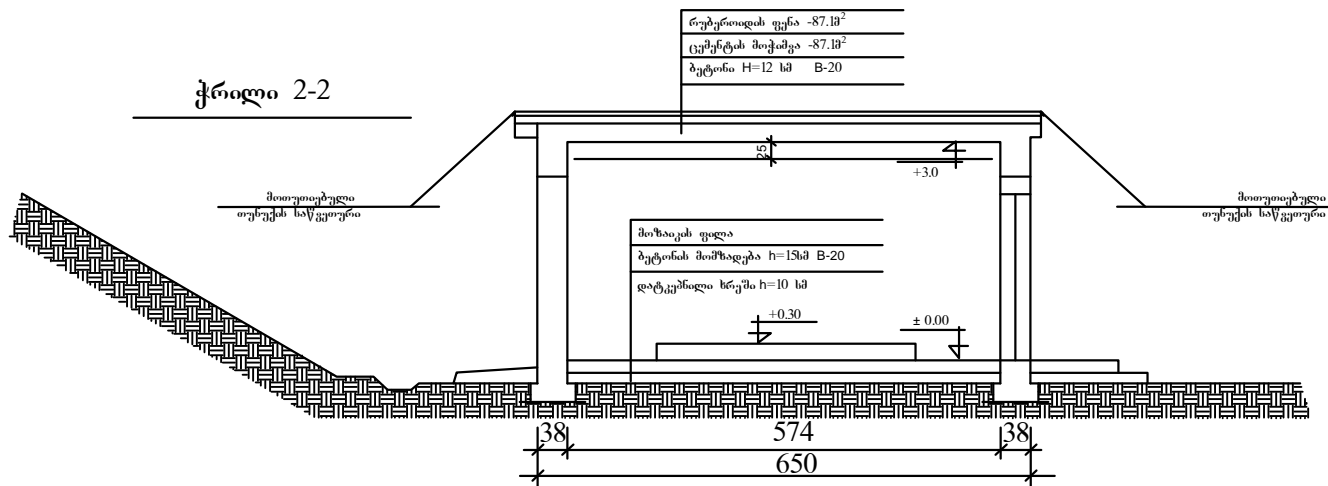
გ ე მ მ ა



ქრილი 1-1



ქრილი 2-2



I. ბალიჭის სატუმბო სადგურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

1. სატუმბო სადგურის პერიმეტრის ირგვლივ ტერიტორიის გაწმენდა ატმოსფერული ნალექებისაგან მოზიდული მიწის ქანებისაგან და მცენარეული ბარდებისაგან - 72 მ³
2. მოეწყოს შენობის უკანა კედელთან ფერდობიდან ჩამოდენილი ატმოსფერული ნალექის წყალპირი გრუნტის არხი $e=18\text{გრძ/მ } /0.4 \times 0.8 \times 0.3/$
3. შიდა (108.0 მ²) და გარე (114.0 მ²) კედლების გაწმენდა დაზიანებული და ნარჩენი ცემენტის ხსნარის ნალექისაგან.
4. ჭერის გაწმენდა დაზიანებული და ნარჩენი ცემენტის ხსნარის ნალექისაგან - 67.4 მ².
5. ჭერის მონლითური კ/ბ ფილის როგელების გაშისვლელებული არმატურის გაფხეკვა-გასუფთავება კოროზიისაგან - 67.4 მ².
6. გადხურვის მონლითური რ/ბ ფილის გაწმენდახაგის და მწვანე ბალახეული საფარისაგან - 87.1 მ².
7. შიდა იატაკის გაწმენდა ნაშალი და სამშენებლო ნაგავისაგან - 66.4მ².
8. იატაკის მოწყობა - დატკეპნილი ხრეში-5.8 მ³, ბეტონის იატაკი - 8.7 მ³, მოზაიკის ფილა - 59.2 მ².
9. გარეთა ბეტონის კიბე - B-15-0.6მ³.
10. სახურავის მოწყობა: ბეტონის მოშადება-B-20-10.5მ³
- ცემენტის მოჭიმვა 87.1 მ²
- რუბეროიდის სახურავი-81.1 მ²
- მთითუთებული თუნუქის საწვეთური- $e=38.6; 13.2$ მ²
11. რ/ბ კარნიზის აღდგენა-B-25-11.5მ³
12. შენობის ირგვლივ ბეტონის სარიველი $e=46$ გრძ/მ მ²
13. კედლების ლესვა - შიდა (108.0მ²) და გარე (114.0მ²)
14. წლებელისით შიდა კედლების შეღებვა - 108.0მ²
15. კარების მონტაჟი $190 \times 210 = 3.99$ მ²
16. ფანჯრების მონტაჟი $(150 \times 185) \times 3 = 8.33$ მ²
17. ფასადზე ქვიშა-ცემენტის ხსნარის ნაშხეფის დატანა - 144.0მ²

II. საყარაულო ჯისური

- მოეწყოს ფანჯრის დიობი - (1.0X1.2)2
- ფასადის კედლების ლესვა - 30.0მ²
- შიდა კედლების ლესვა - 22.0მ²
- ფანჯრების მონტაჟი - 2.4მ²
- შიდა კედლების ლესვა - 22.0მ²
- გარე ფასადზე ცემენტის დაშხურება - 3.0მ²
- სარინელის მოწყობა - $e=15.4$ - B-15-1.3მ³

III. სანიტარული ზონის შემოღობვა მაგთუღბადით $e=250$ გრძ/მ

ბალიჭის სატუმბო სადგური			
სამუშაოს მენეჯერი Chief Designer	მ. ბერიძე	სარეაბილიტაციო სამუშაო	scale
სამუშაოს მკვეთრი Designer	მ. ბერიძე	სტადია	დ. 01.05.2014წ
სამუშაოს შემოწმებელი Evaluator	მ. ბერიძე	შემოწმებულია	