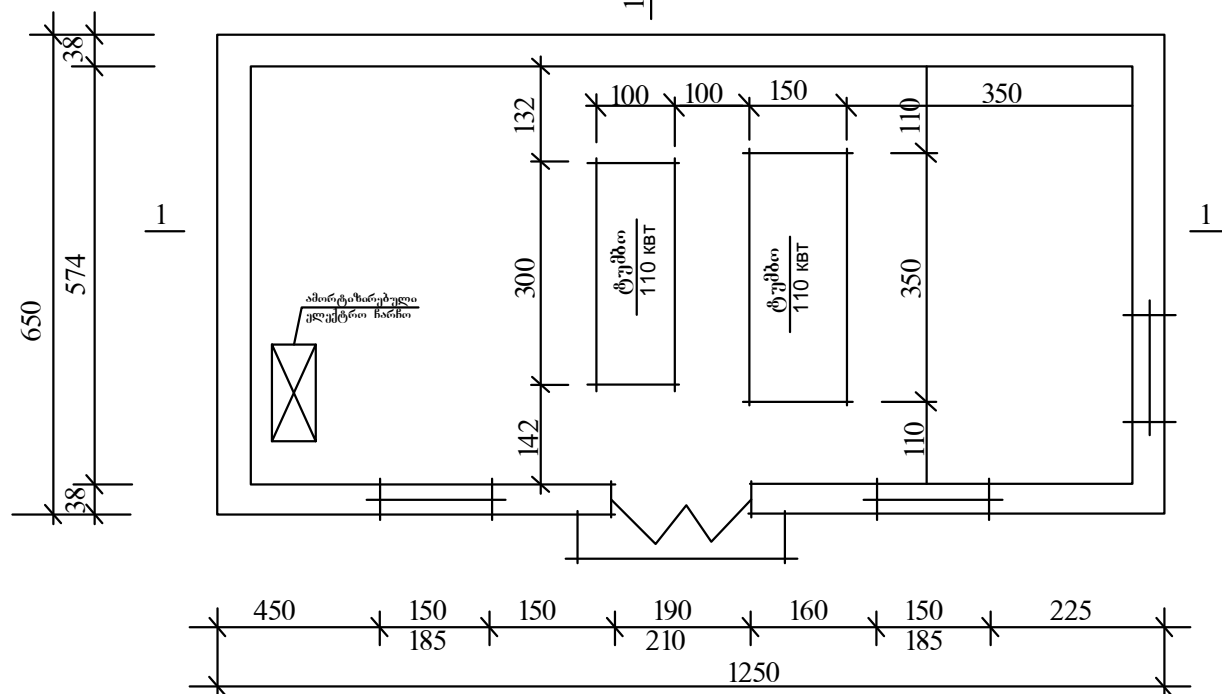
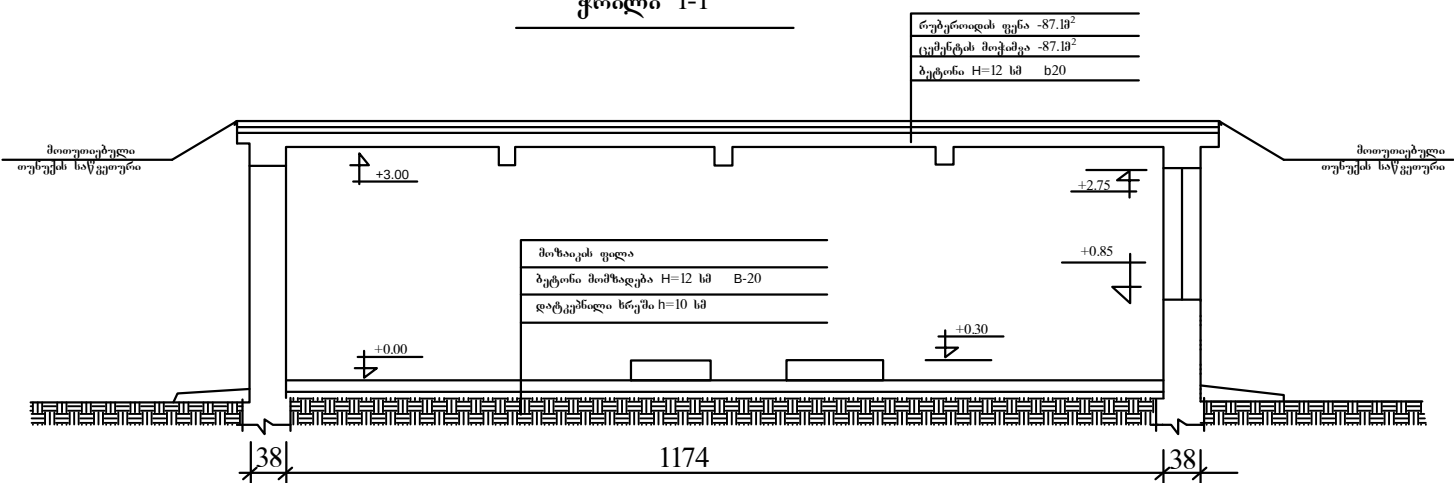


ბალიჭის სატუმბო სადგურის რეაბილიტაცია

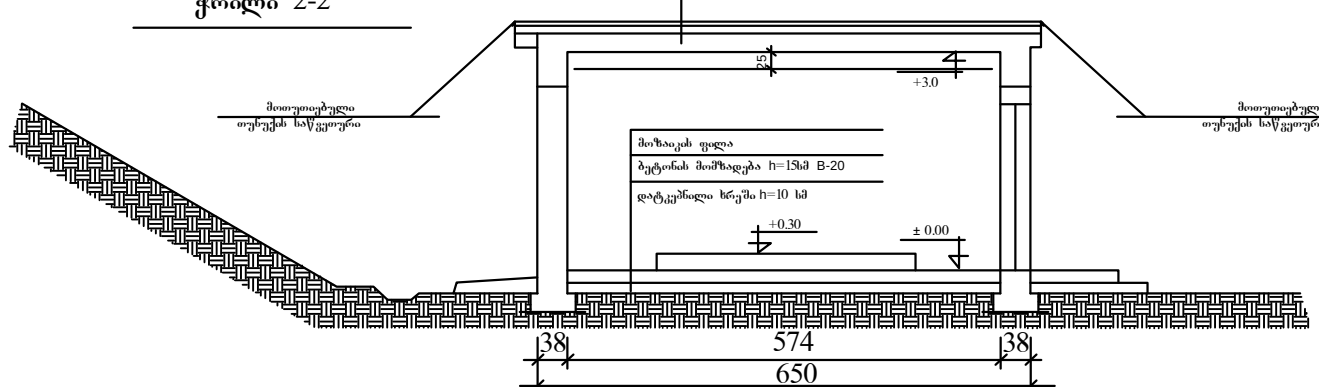
δ θ δ θ δ



ଫୁଲିଙ୍ଗି ୧-୧



ଫ୍ରିଲ୍ ପାତ୍ର 2-2



I. ბალიჭის სატუმბო სადგურის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

1. სატუპმბო სადგურის პერიოდურის არგვლივ ტერატორიის გაწმენდა ატმოსფერული ნალექებისაგან მოზიდული მიწის ქანებისაგან და მცნარეული ბარდებისაგან - 72 მ³
 2. მოწყობის შენობის უკანა კედლელთან ფერდობიდან ჩამოდენილი ატმოსფერული ნალექის წყალმრიდან გრუნტის არხი $e=18\text{ ლ/მ} / 0.4X0.8X0.3/$
 3. შიდა (108.0 მ²) და გარე (114.0 მ²) კედლების გაწმენდა დაზიანებული და ნარჩენი ცემენტის სსნარის ნალექისაგან.
 4. ჭერის გაწმენდა დაზიანებული და ნარჩენი ცემენტის სსნარის ნალექისაგან - 67.4 მ².
 5. ჭერის მონოლითური კ/ბ ფილის რიგელების გაშიშვლებული არმატურის გაფხვევა-გასუფთავება კოროზისაგან - 67.4 მ².
 6. გადაწურვის მონოლითური რ/ბ ფილის გაწმენდანაგსის და მწვრთნის ბალანსული საფარისაგან - 87.1 მ².
 7. შიდა იატაკის გაწმენდა ნაშალი და სამშენებლო ნაგაფისაგან - 66.4 მ².
 8. იატაკის მოწყობა -დატბჭპნილი ხრუში-5.8 მ³, ბეტონის იატაკი - 8.7 მ³, მოზაიკის ფილი - 59.2 მ².
 9. გარეთა ბეტონის კიბე -B-15-0.6 მ³.
 10. სახურავის მოწყობა: ბეტონის მომზადება-B-20-10.5 მ³
 -ცემენტის მოჭიმვა 87.1 მ²
 -რუბერიოდის სახურავი-81.1 მ²
 -მოთუთოებული თუნექის საწვეთური- $e=38.6; 13.2 \text{ მ}^2$
 11. რ/ბ კარნიზის აღდგენა-B-25-11.5 მ³
 12. შენობის ოგვლივ ბეტონის სარიგველი $e=46 \text{ გრ/მ} / \text{მ}^2$
 13. კედლების ლენტა -შიდა (108.0 მ²) და გარე (114.0 მ²)
 14. წლეუმულსით შიდა კედლების უდებვა - 108.0 მ²
 15. კარჯების მონტაჟი $190X210=3.99 \text{ მ}^2$
 16. ფანჯრების მონტაჟი ($150X185)3=8.33 \text{ მ}^2$
 17. ფასადზე ქვიშა-ცემენტის სსნარის ნაშეფის დატანა - 144.0 მ²

II. საყარაბულო ჯინერა

- მოეწყოს ფანჯრის დიოდი - $(1.0 \times 1.2) 2$
 - ფასადის გედლების ღესვა - $30.0 \vartheta^2$
 - შიდა გედლების ღესვა - $22.0 \vartheta^2$
 - ფანჯრების მონტაჟი - $2.4 \vartheta^2$
 - შიდა ქედლების ღებვა - $22.0 \vartheta^2$
 - გარე ფასადზე ცემენტის დაშეურება - $3.0 \vartheta^2$
 - სარინგლის მოწყობა - $e = 15.4 \cdot B = 15 \cdot 1.3 \vartheta^3$

III. სანიტარული ზონის შემოღობგა მავთულბადით $e=250$ გრძ./მ