

განმარტებითი ბარათი

ინვენტარის შესანახი შენობა, ისევე როგორც კაფე-სანაყინეს შენობა, განთავსებულია ბულვარის გასწვრივ.

შენობის კარკასს წარმოადგენს რკინა-ბეტონის კოლონებისა და რიგელების კონსტრუქცია, რომლის კედლები შევსებულია მცირე ზომის ბლოკებით, შემდეგ გალესილია და მოპირკეთებულია ფიცრებით. შენობა შედგება ორი სათავისაგან. ერთ სათავსში მოწყობილია ველოსიპედების გასაქირავებელი პუნქტი, რომელიც გახსნილია ბულვარისაკენ, ხოლო მეორე სათავსში მოწყობილია შეზღონგების გასაქირავებელი პუნქტი, რომელიც გახსნილია ზღვისკენ და აქვს ზღვის მხარეს აივანი.

სახურავი მოწყობილია ლითონის მილკვადრატებისაგან შედგენილი ფერმებით და გადახურულია თუნუქის ფურცლებით, ჭერი შეფიცრულია, ხოლო იატაკზე მოწყობილია მოზაიკური ფილები.

ტექნიკურ ეკონომიური მაჩვენებლები

1. მოშენების ფართი

---- 83.7 მ²
2. სათავსოს ფართი

---- 49.2 მ²
3. აივანი და ტერასა

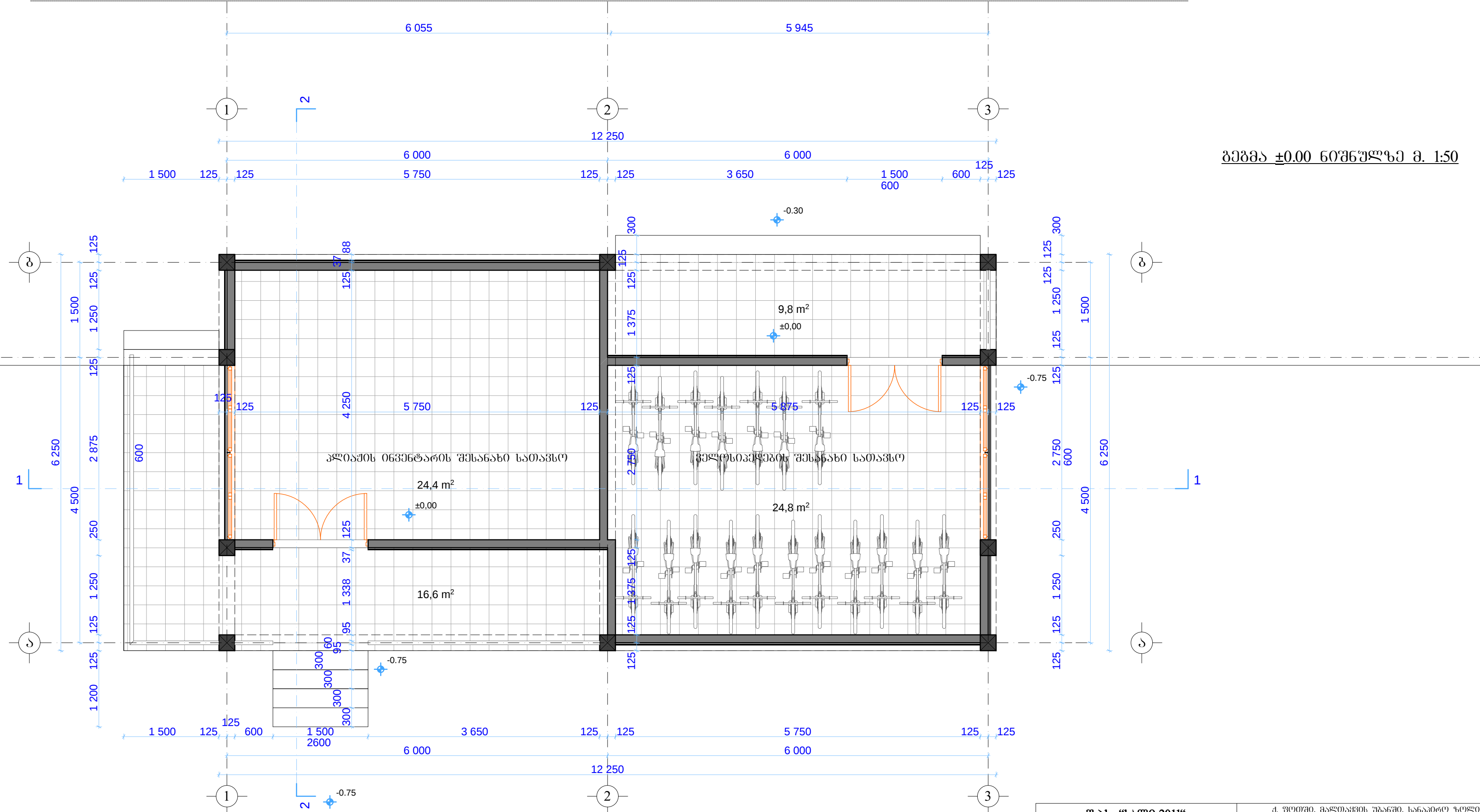
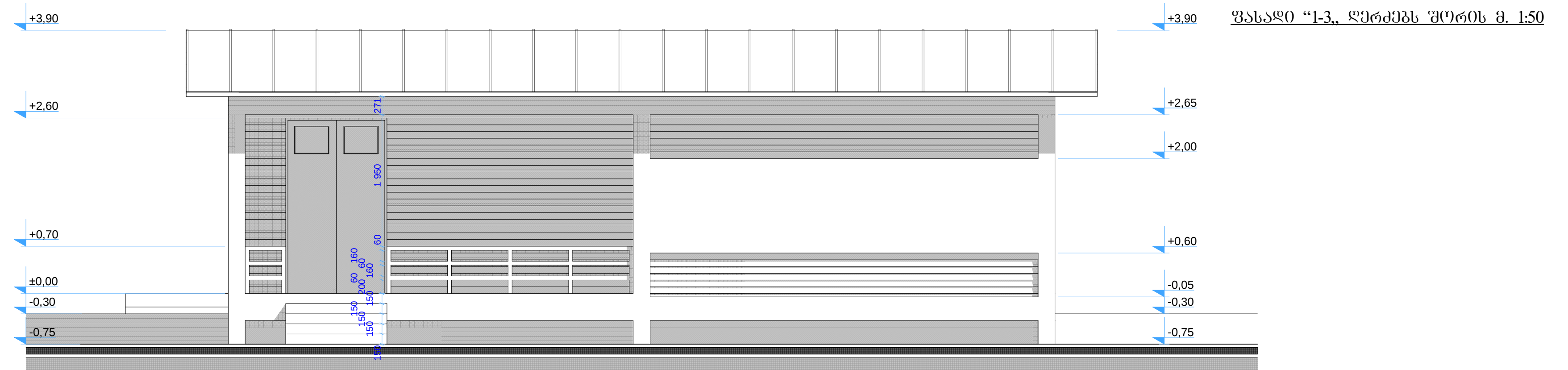
---- 26.4 მ²

| ნახაზების სია |                                                             |      |
|---------------|-------------------------------------------------------------|------|
| №             | არქიტექტურული ნაწილი                                        | ფურც |
| 1             | განმარტებითი ბარათი, ნახაზების სია.                         | ა-0  |
| 2             | გეგმა 0.00 ნიშნულზე, ფასადი “1-3, ღერძებს შორის             | ა-1  |
| 3             | პრილი 1-1, პრილი 2-2, კვანძი №1, კვანძი №2.                 | ა-2  |
| 4             | ფასადი “3-1,, “ბ-ა,, “ა-ბ,, ღერძებს შორის; ლითონის მოაჯირი. | ა-3  |

| № | კონსტრუქციული ნაწილი                                                                                     | ფურც |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 5 | საძირკვლის გეგმა; პრილი 1-1; გაღახ. გეგმა -0.05 ნ.-ზე; +3.05 ნ.-ზე; სახურავის გეგმა; მ.ს.ა-1; პრილი ა-ა. | ბ-1  |
| 6 | ღებელი დ-1, დ-2, დ-3, დ-4, დ-5, დ-6. პრილი 2-2; ჩ.დ.-1; მონ. სვეტების ბანივი კვეთი.                      | ბ-2  |
| 7 | ლითონის ფერმა ლ.შ.-1 (პრილი 4-4); პრილი 5-5;                                                             | ბ-3  |
| 8 | პრილი 6-6; პრილი 7-7.                                                                                    | ბ-4  |

| № | ელექტრო ტექნიკური ნაწილი                | ფურც |
|---|-----------------------------------------|------|
| 9 | ელექტრო განათების გეგმა ±0.00 ნიშნულზე. | მ-1  |

| შ.პ.ს. “საფი-2011“        |  |  | ქ. შოთში, მაღთაქვის უბანში, სანაპირო ზოლის (მათ შორის მისასვლელი გზის) რეაბილიტაცია ღამებარე სათავისი ინჟინტარისთვის არქიტექტურული პროექტი |             |       |
|---------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|
| ლიტერტი:მ. მარეველიშვილი  |  |  | არქიტექტურული ნაწილი                                                                                                                       | დაამუშაოა   | №     |
| პრ. მო. არხ. მ. დიმიტროვი |  |  |                                                                                                                                            | პრ.         |       |
| ანტორიტი: მ. მანდელაძე    |  |  |                                                                                                                                            |             |       |
| მ. მარეველიშვილი          |  |  |                                                                                                                                            |             |       |
|                           |  |  | განმარტებითი ბარათი, ნახაზების სია, ტექნიკურ ეკონომიური მაჩვენებლები.                                                                      | პასუხ. ფირ. | რაოდ. |
| შეასრულა: მ. მანდელაძე    |  |  |                                                                                                                                            | ა-0         | 4     |

[illegible]

[illegible]

Technical drawing of a bridge cross-section showing a truss arch structure. The drawing includes two callouts: '33-1' pointing to the arch structure and '33-2' pointing to the abutment foundation. The structure is supported by two abutments on a foundation. The arch has a central height of 2.60m and a total width of 6.00m. The foundation is at -1.50m elevation. The drawing includes various elevation markers on both sides, ranging from +3.90 to -1.25. Dimensions are given in meters.

Technical drawing of a staircase cross-section. The drawing includes the following details:

- Top Left:**
  - ბოლოვანი ფოლა 30X300X300
  - ცეხვის სისქი 20 მმ.
  - ბოლოვანი რკინაბეჭო 150 მმ.
- Top Right:**
  - ლიონი ბოლო
  - ბოლოვანი 60X60
- Right Side (Elevations):**
  - +0.70
  - 0.05
  - 0.20
  - 0.35
  - 0.50
  - 0.65
  - 0.75
- Left Side (Elevations):**
  - +0.00
  - 0.20
  - 0.40
  - 0.85
  - 1.25
- Dimensions:**
  - Horizontal (Top):** 300, 300, 300, 300
  - Horizontal (Bottom):** 200, 300, 300, 300, 100
  - Vertical (Left):** 700, 30, 150, 200, 350, 100, 400
  - Vertical (Right):** 150, 150, 150, 100, 100
  - Bottom:** 125, 125, 200, 650
- Bottom Left:**
  - ბოლოვანი რკინაბეჭოს სისქი
- Bottom Right:**
  - ბოლოვანი რკინაბეჭოს სისქი

[illegible]

[illegible]

This architectural drawing shows the elevation of a building facade. The building features a gabled roof with a curved ridge, a central window unit with three panes, and a large door on the right. A balcony with a railing is located below the window. The drawing includes height markers in meters on both sides, ranging from +3.90 at the top to -0.75 at the bottom. A section line is drawn across the base of the building, with circular markers labeled '5' and '6' at the ends. A dimension line below the section line indicates a length of 6 000.

This architectural elevation drawing shows the front facade of a building with a gabled roof. The drawing includes numerous height and width dimensions in meters, indicated by blue arrows and text. The height markers on the left side are +3,90, +2,99, +2,00, -0,15, -0,45, -0,75, and -0,60. The height markers on the right side are +3,90, +2,99, +2,60, +2,00, +0,70, ±0,00, -0,15, and -0,30. The width dimension at the bottom is 6 000. The building features a large central window with a height of 2,00 and a width of 2,60, and a large door on the right with a height of 1,90. The roof height is 3,05. The drawing also shows a small staircase on the left and a foundation level at ±0,00.

Technical drawings of four types of benches (№1, №2, №5, №3, №4) with dimensions in millimeters. Each drawing shows the bench's profile with seat and backrest sections. Dimensions include seat width, backrest width, and total length. Arrows indicate the direction of measurement.

**Бенches №1 and №5:** These benches have a total length of 4572 mm. The seat width is 1060 mm, and the backrest width is 1060 mm. The distance between the backrests is 1090 mm. The bench height is 700 mm, and the seat height is 160 mm.

**Бенches №2 and №3:** These benches have a total length of 1250 mm. The seat width is 1310 mm, and the backrest width is 1330 mm. The distance between the backrests is 480 mm. The bench height is 700 mm, and the seat height is 160 mm.

**Бенches №4:** This bench has a total length of 3650 mm. The seat width is 838 mm, and the backrest width is 838 mm. The distance between the backrests is 838 mm. The bench height is 700 mm, and the seat height is 160 mm.

□  **$\Sigma L = 44,4$  д.**

[illegible]