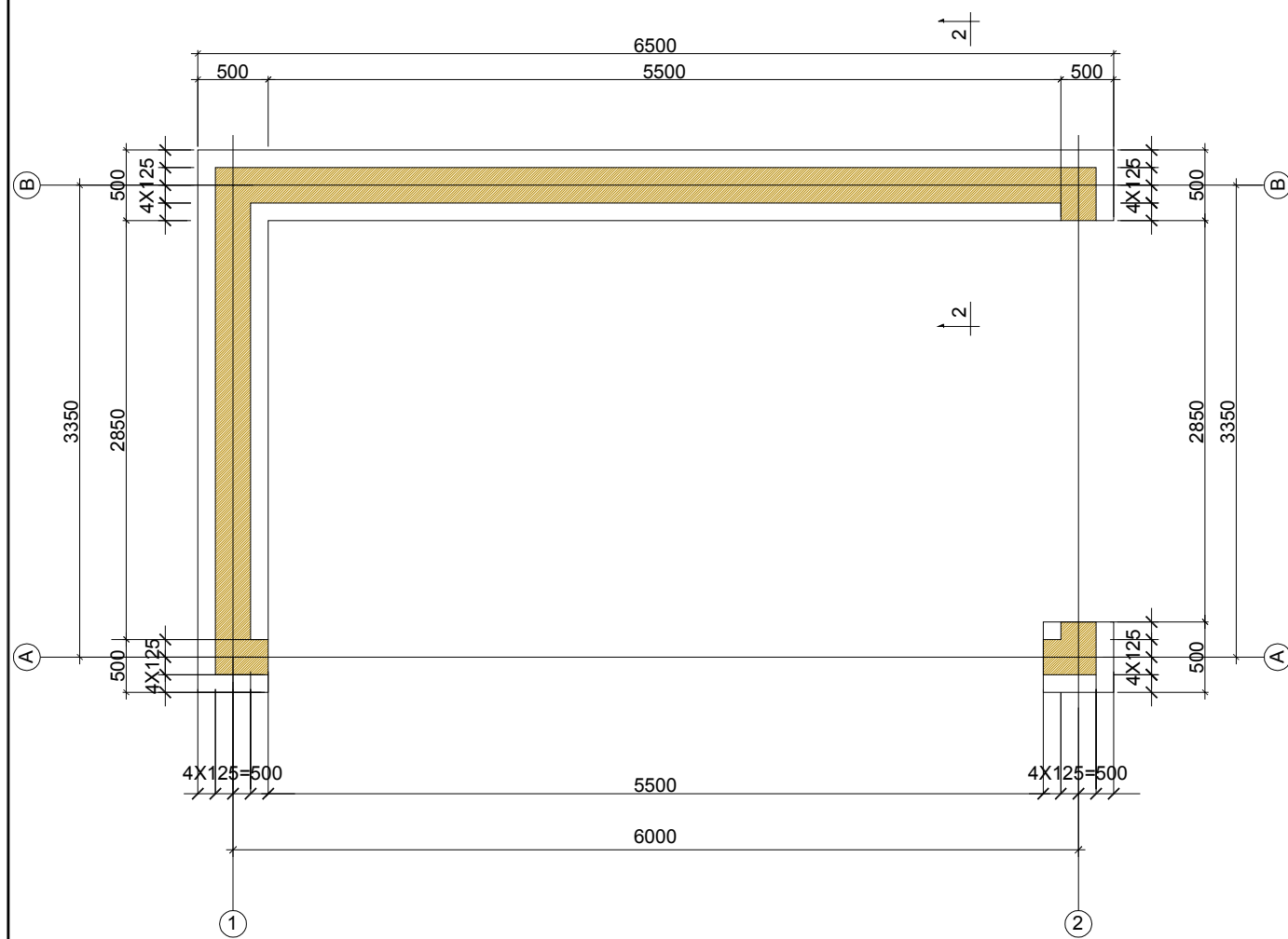


1-1 (მ 1:50)
1-1 (Scale 1:50)
საძირკვლის გეგმა
Plan of foundation

საძირკვლის კონსტრუქცია
Construction of foundation



ბეტონის იატაკი - 80 მმ (B 25, F200, W6)
Concrete floor 80 mm (B 25, F200, W6)
ოორობის ბალიში - 40 მმ
Gravel pad -40 mm

ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძვლის
ფენა - 330 მმ

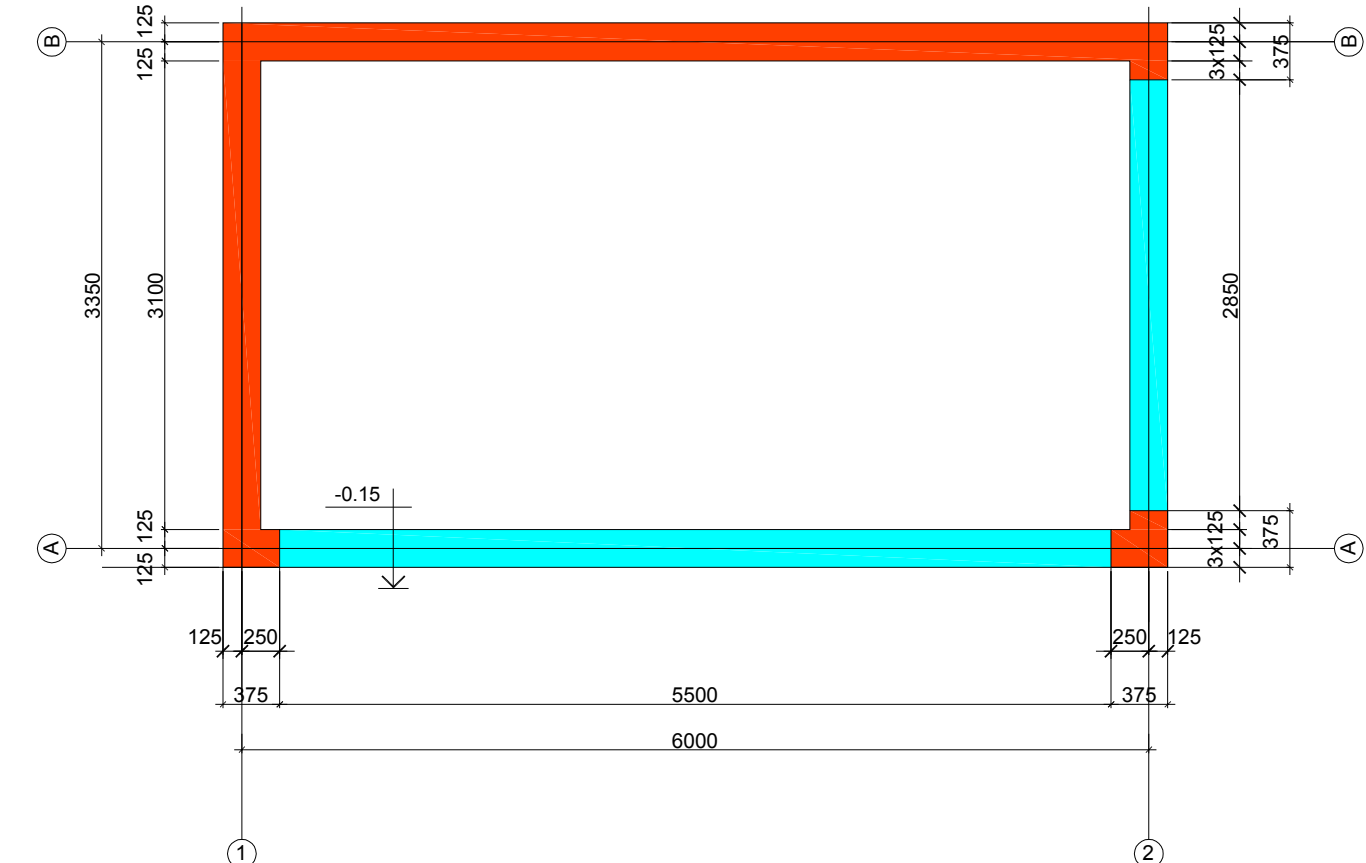
Base layer of sand-gravel mix -330 mm

2-2 (მ 1:50)
2-2 (Scale 1:50)



ბეტონის მოკირწყლა - 100 მმ (B 25, F200, W6)
Concrete paving - 100 mm (B25, F200, W6)
ოორობის ბალიში - 50 მმ
Gravel pad
ნასაცხები ჰიდროიზოლაცია (2-ჯერ)
Surface water proofer (2 times)

საძირკვლის კონსტრუქცია
Construction of foundation
3-3 (მ 1:50)
3-3 (Scale 1:50)
ბეტონის იატაკის, მოკირწყლის და კიბეების გეგმა
Plan of concrete floor, paving and stairs

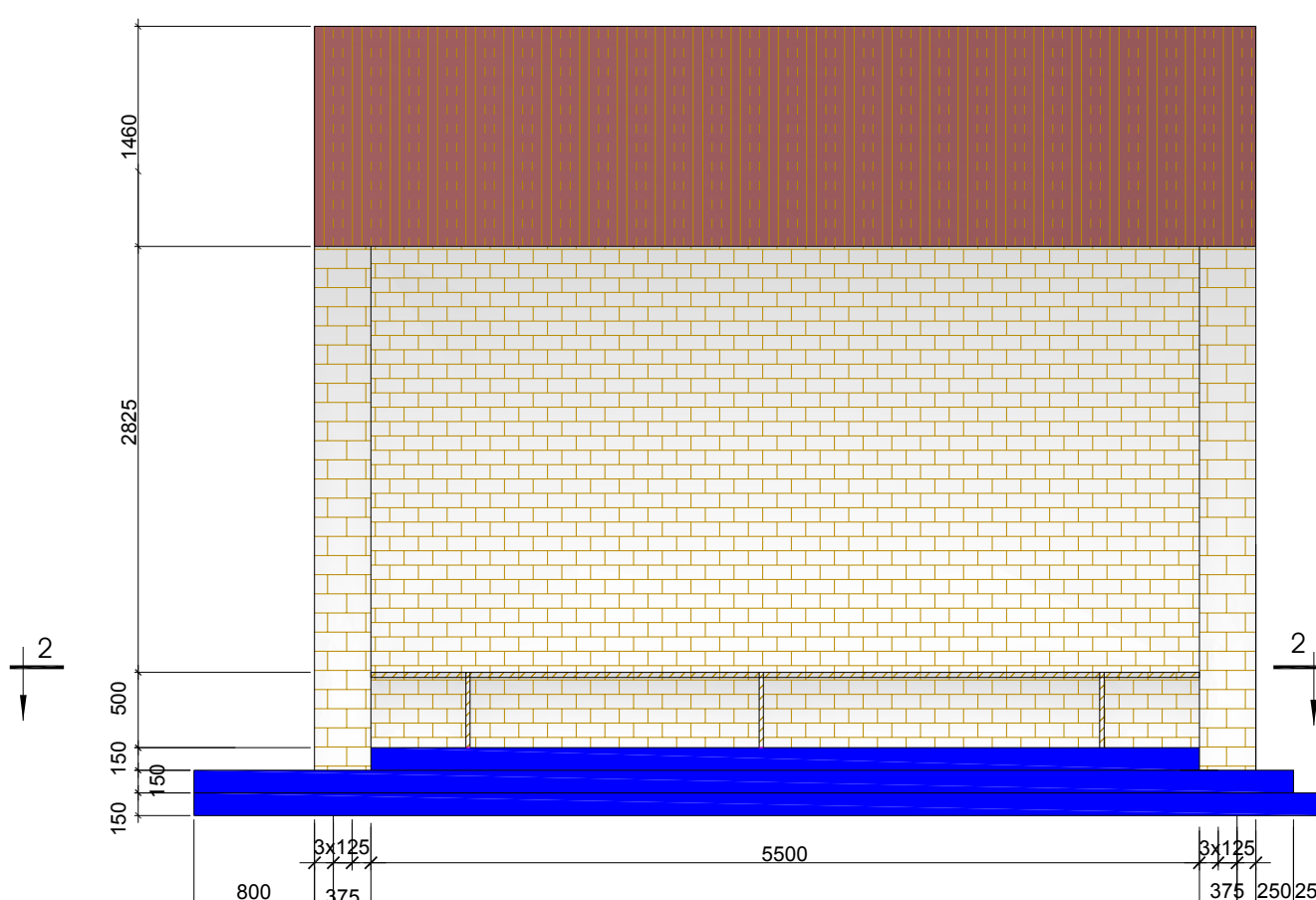


შენიშვნა:

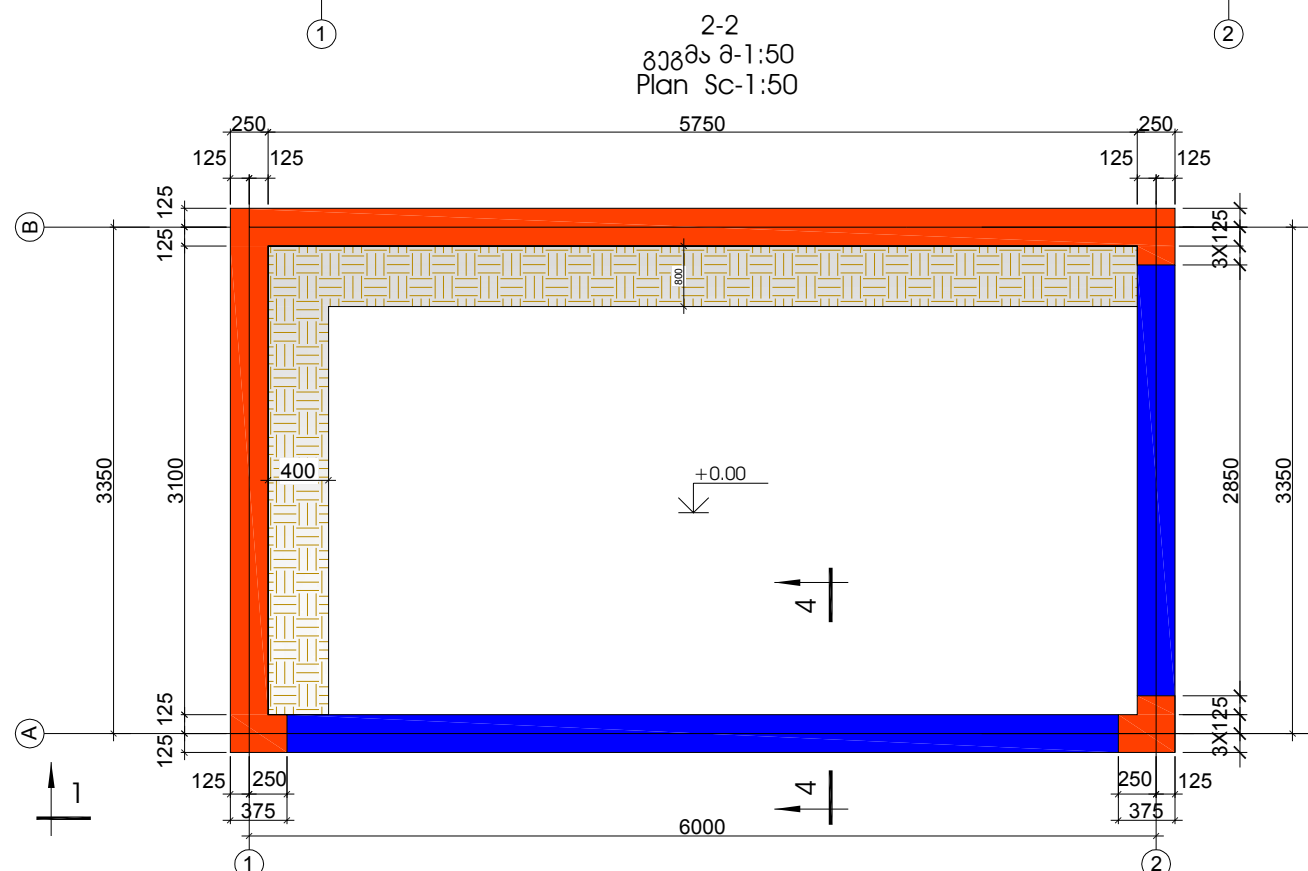
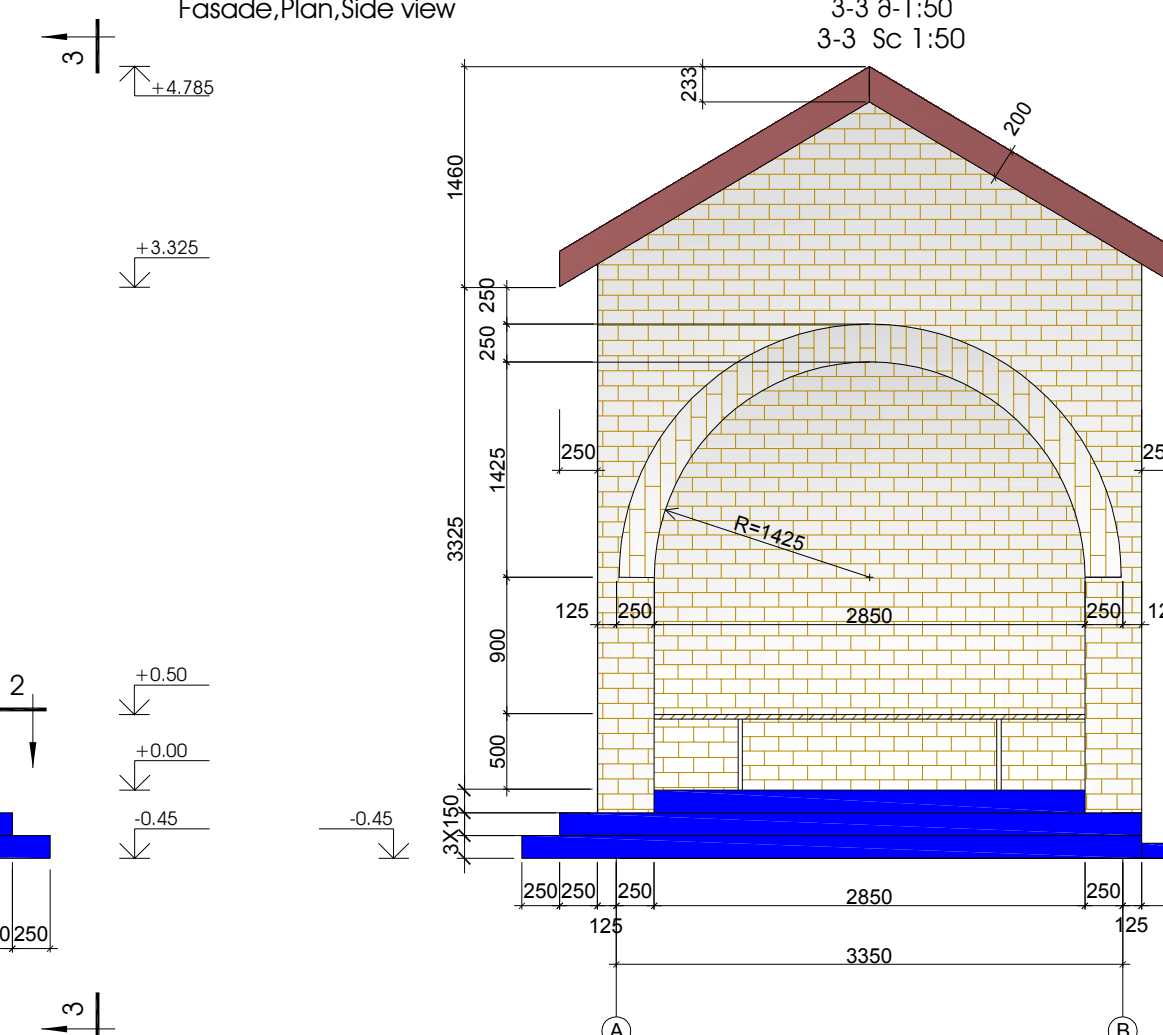
Note:

- ლენტური საძირკველი, ბეტონის იატაკი, კიბეები და გარე პერიმეტრის მოკირწყლა მონოლითური ბეტონისაა, კედლების წყობა ნითელი აგურისაა-განწიბოვნებით. Paving of girder foundation, stairs and external perimeter is made of in-situ concrete. laying of walls are of red bricks-with canting.
- ნახაზზე ნიშნული ± 0.00 პირობითია (კონკრეტულა ვერტიკალური პლანირების პროცესში) Elevation in drawing ± 0.00 is conditional (To be corrected in time of vertical planning)
- ავტოპავილიონის გვერდითი ღირძი (ლენტი 2-ზე) ეწყობა იმ მხარეს, რომლიცანაც მოემართება ავტოსატრანსპორტო საშუალება. Side opening of Bus-shelter (on axis-2) is arranged on side, from where vehicle is coming.

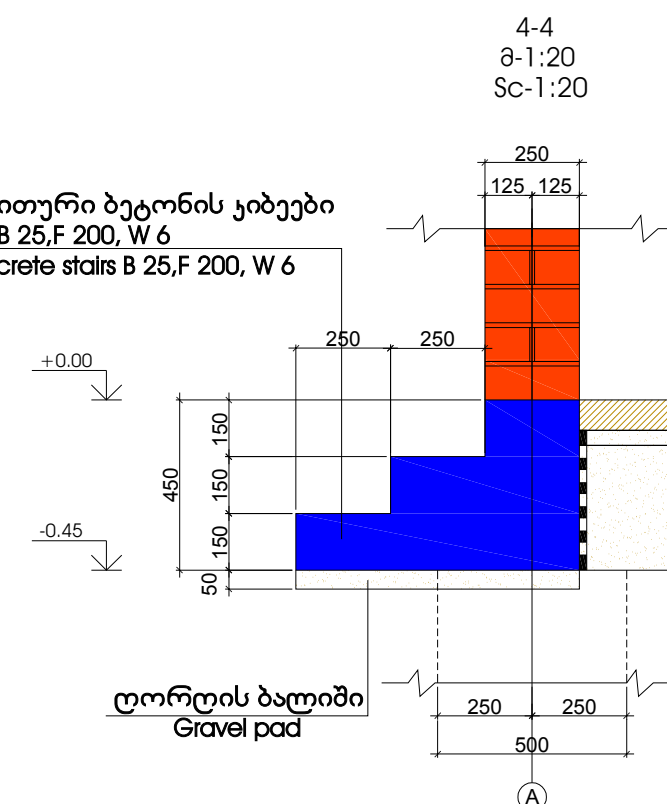
ფასადი გეგმა, გვერდის გვერდი
Facade, Plan, Side view



ფასადი, გეგმა, გვერდის გვერდი
Facade, Plan, Side view



მონოლითური ბეტონის კიბები
B 25, F 200, W 6
In situ concrete stairs B 25, F 200, W 6



შენიშვნა:
Note:

კიბებისა და მოკირწყლის
კონფიგურაცია დეტალურადაა
მოცემული ნახაზზე
NGOG/ET/C/067 -009/03-ზე, მოცემულ
გეგმაზე კი კიბები მოცემულია
მხოლოდ
ავტომატიკური პროცესის
ფარგლებში.
Configuration of stairs and paving is given in
details on drawing NGOG/ET/C/067 -009/03 and
on given plan stairs are shown only within the
bus-shelter perimeter.

