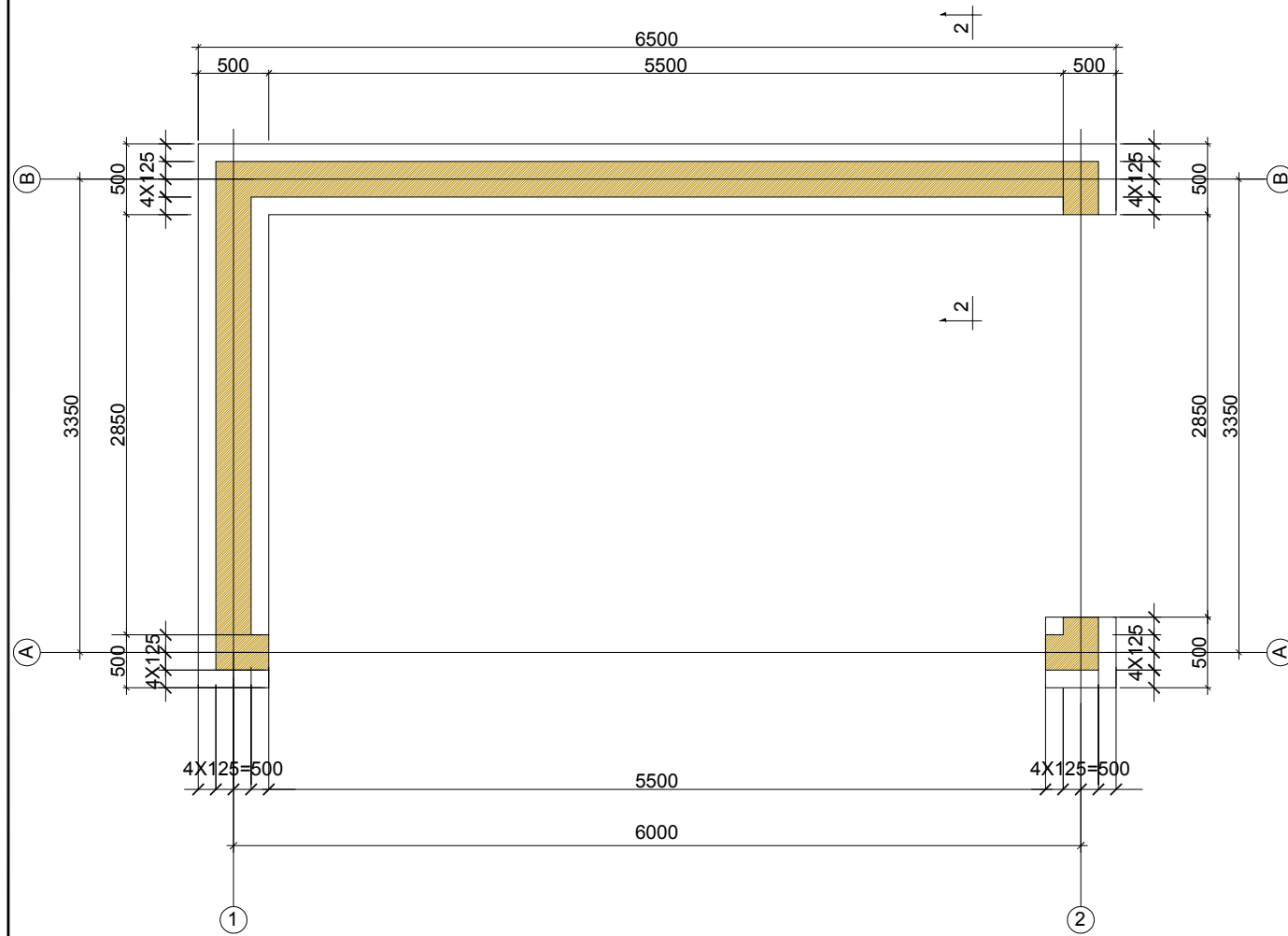
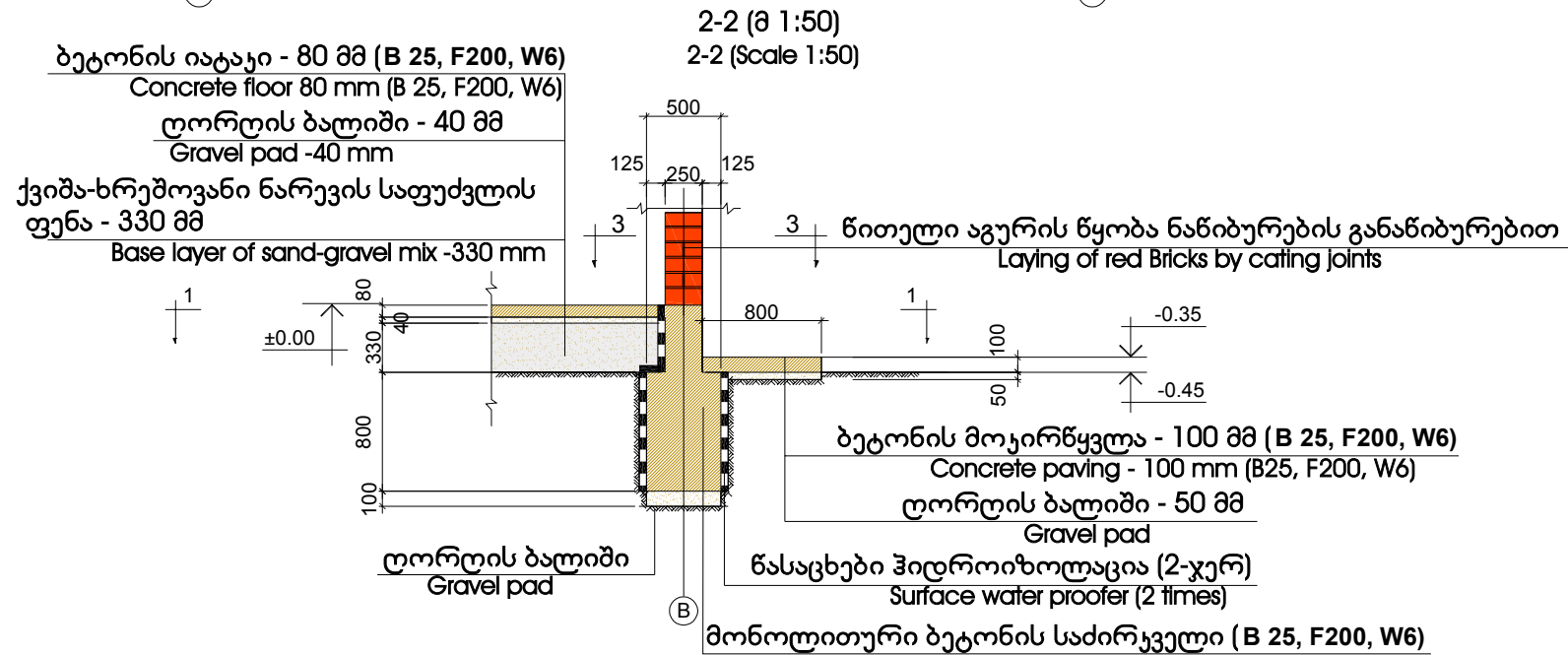
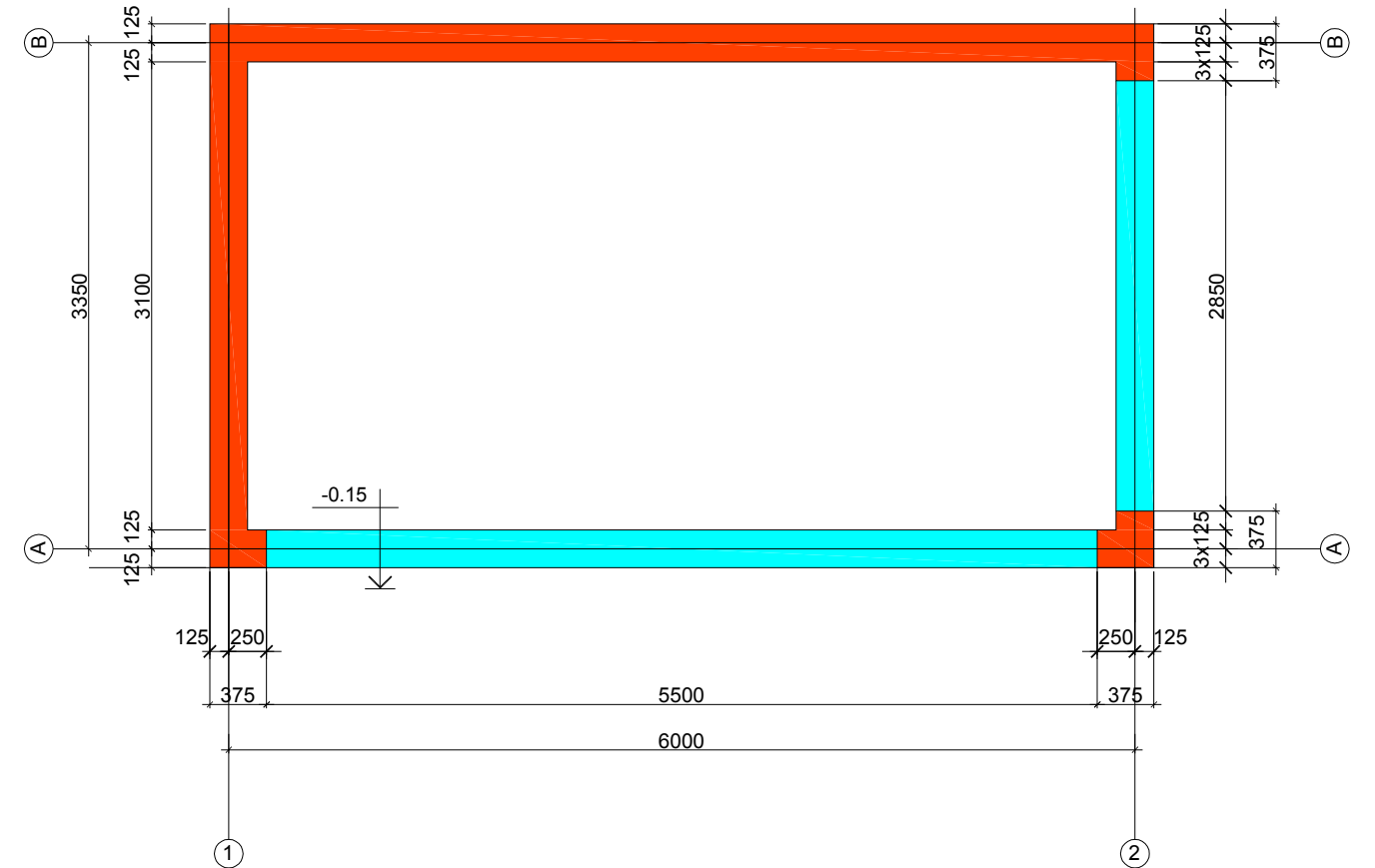


1-1 (მ 1:50)
1-1 (Scale 1:50)
საძირკვლის გეგმა
Plan of foundation



საძირკვლის კონსტრუქცია
Construction of foundation

3-3 (მ 1:50)
3-3 (Scale 1:50)
ბეტონის იატაკის, მოკირწყვლის და კიბეების გეგმა
Plan of concrete floor, paving and stairs



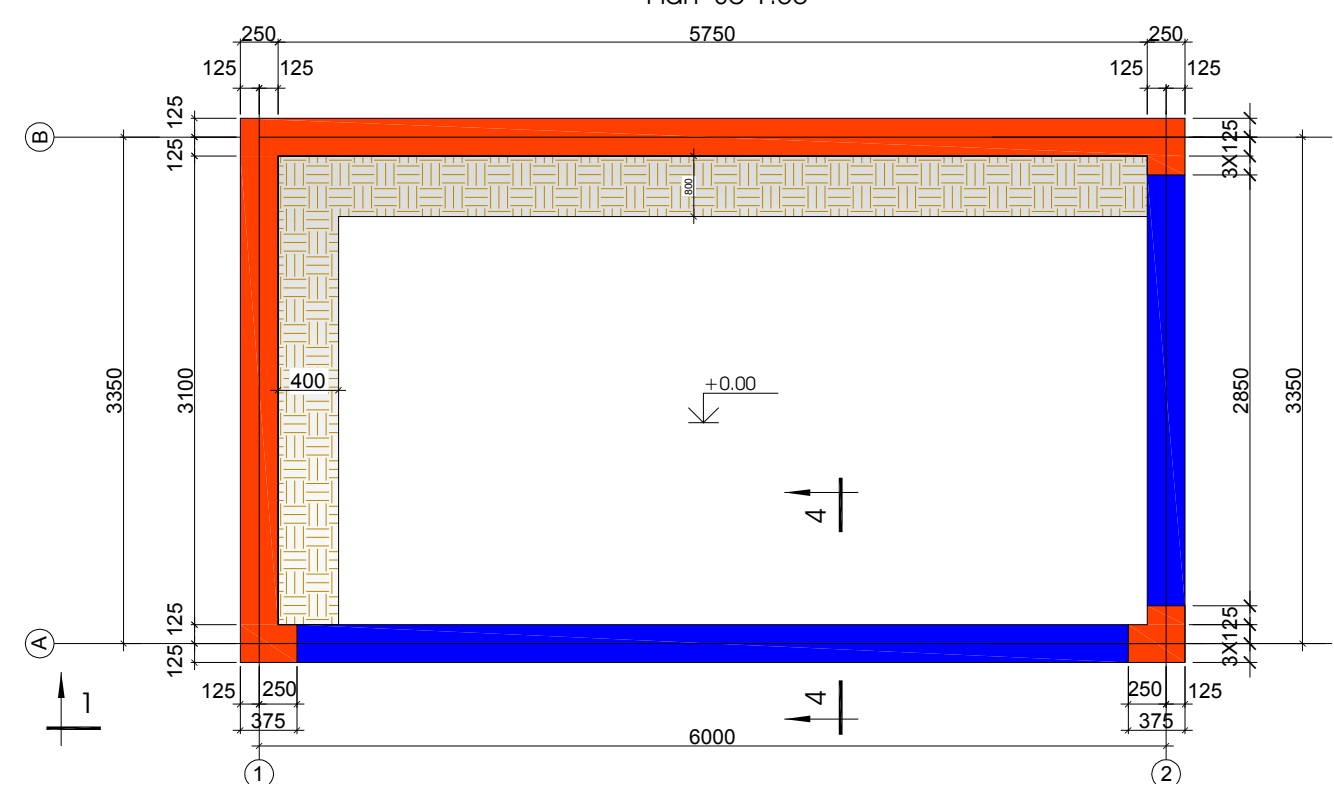
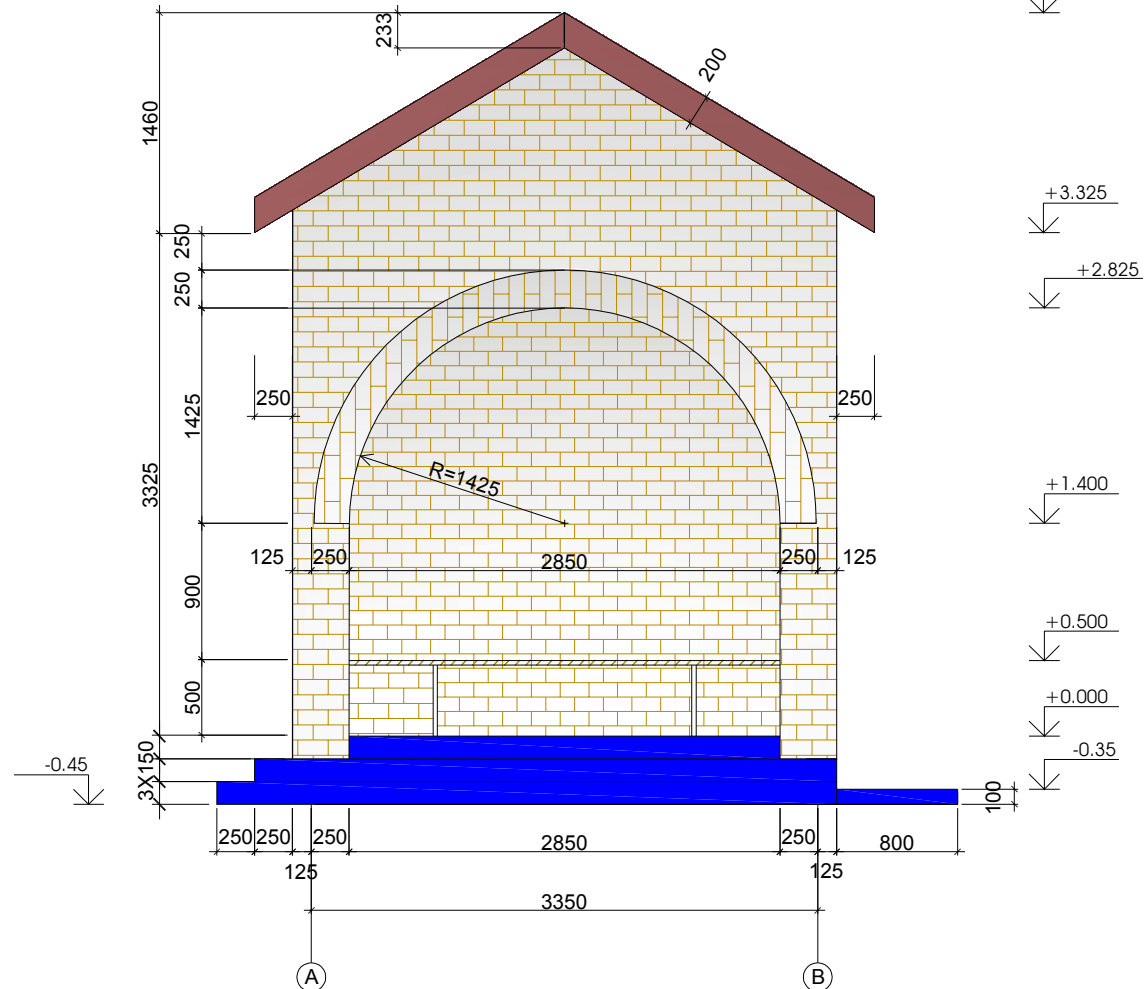
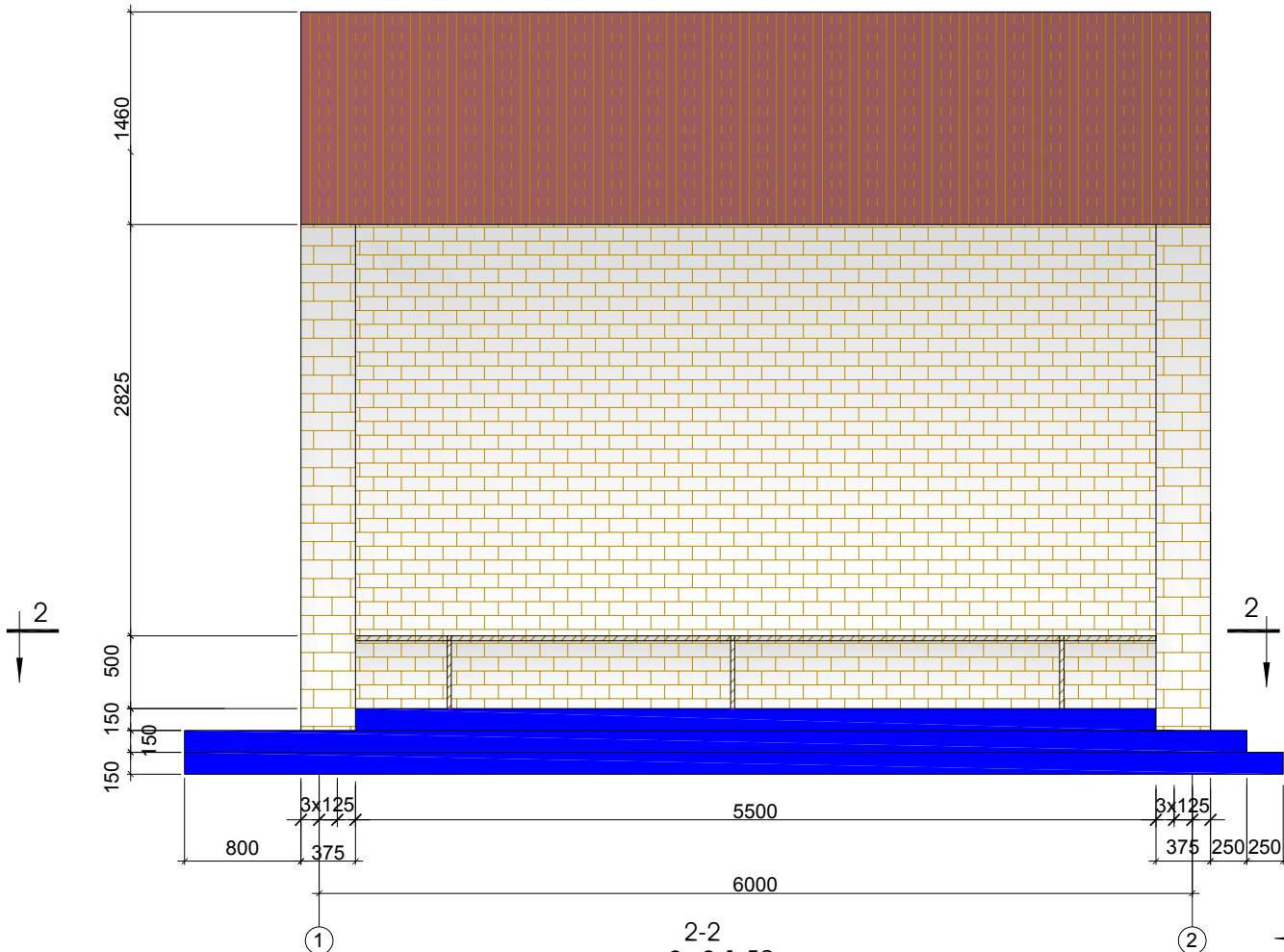
შენიშვნა:
Note:

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

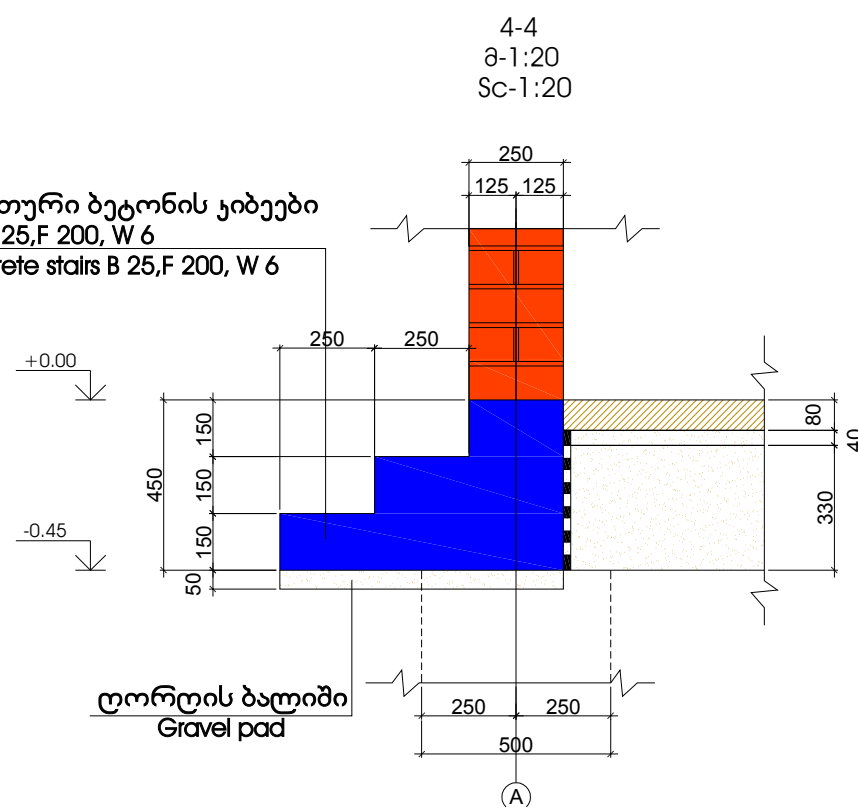
1-1
ფასადი მ-1:50
Fasade Sc-1:50

ფასადი, გეგმა, გვერდული
Fasade, Plan, Side view

3-3 მ-1:50
3-3 Sc 1:50

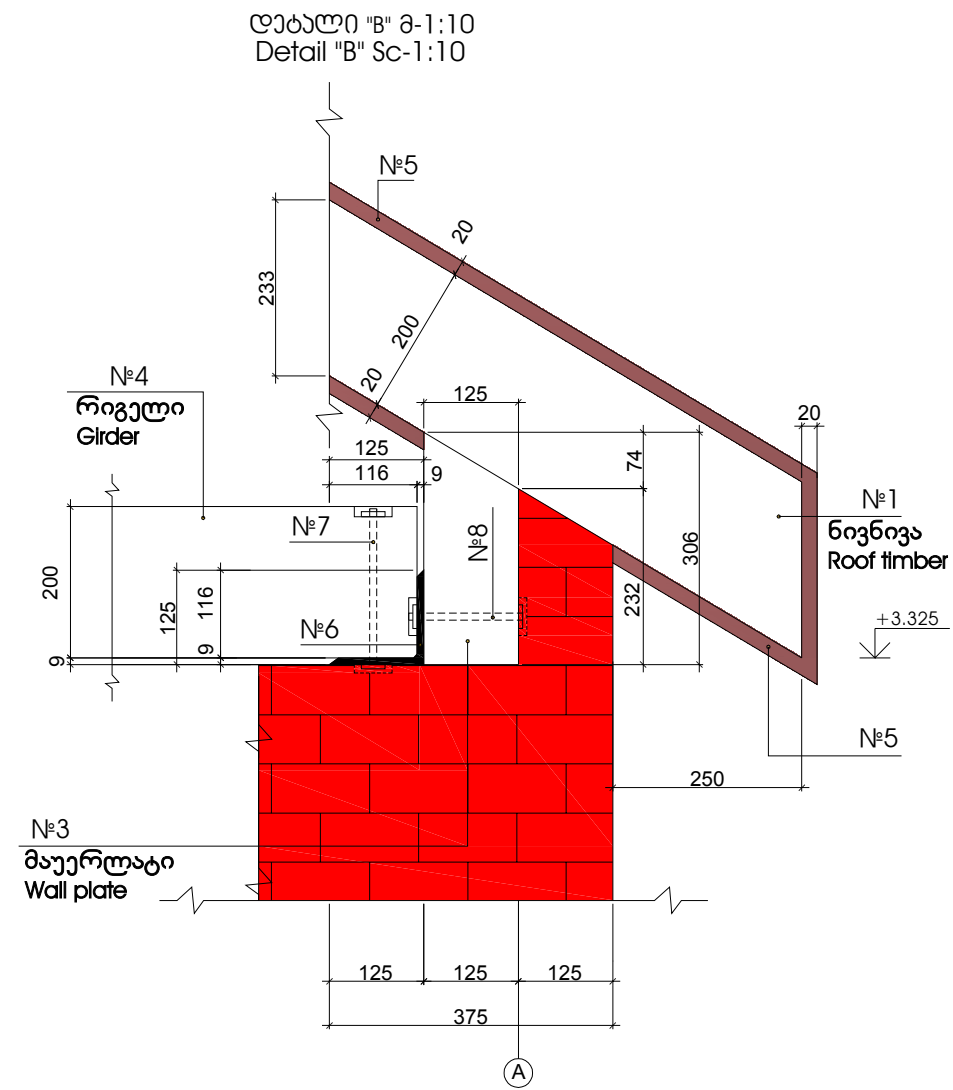
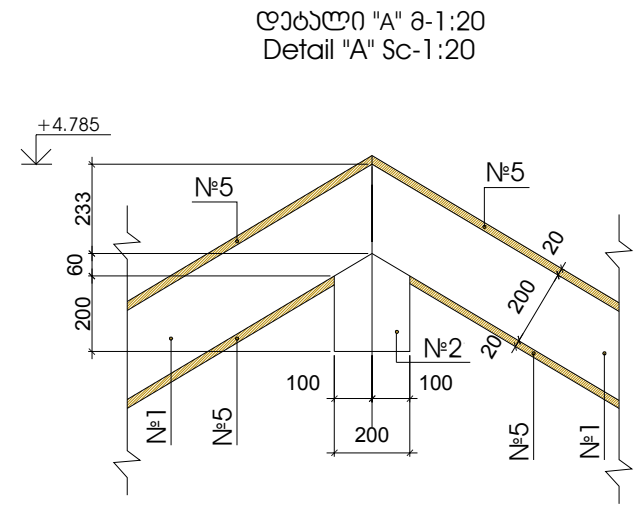
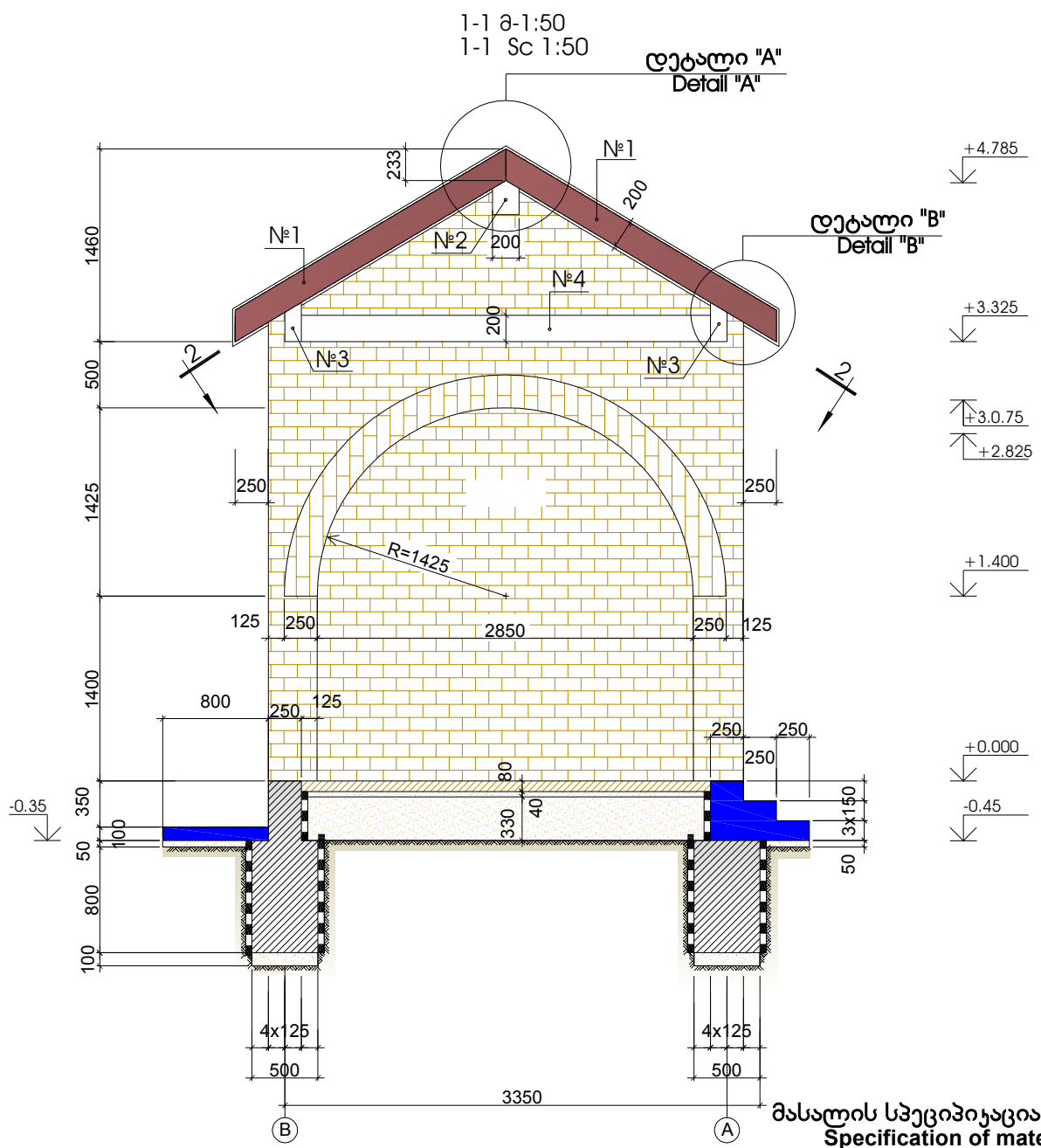


მონოლითური ბეტონის კიბეები
B 25,F 200, W 6
In situ concrete stairs B 25,F 200, W 6



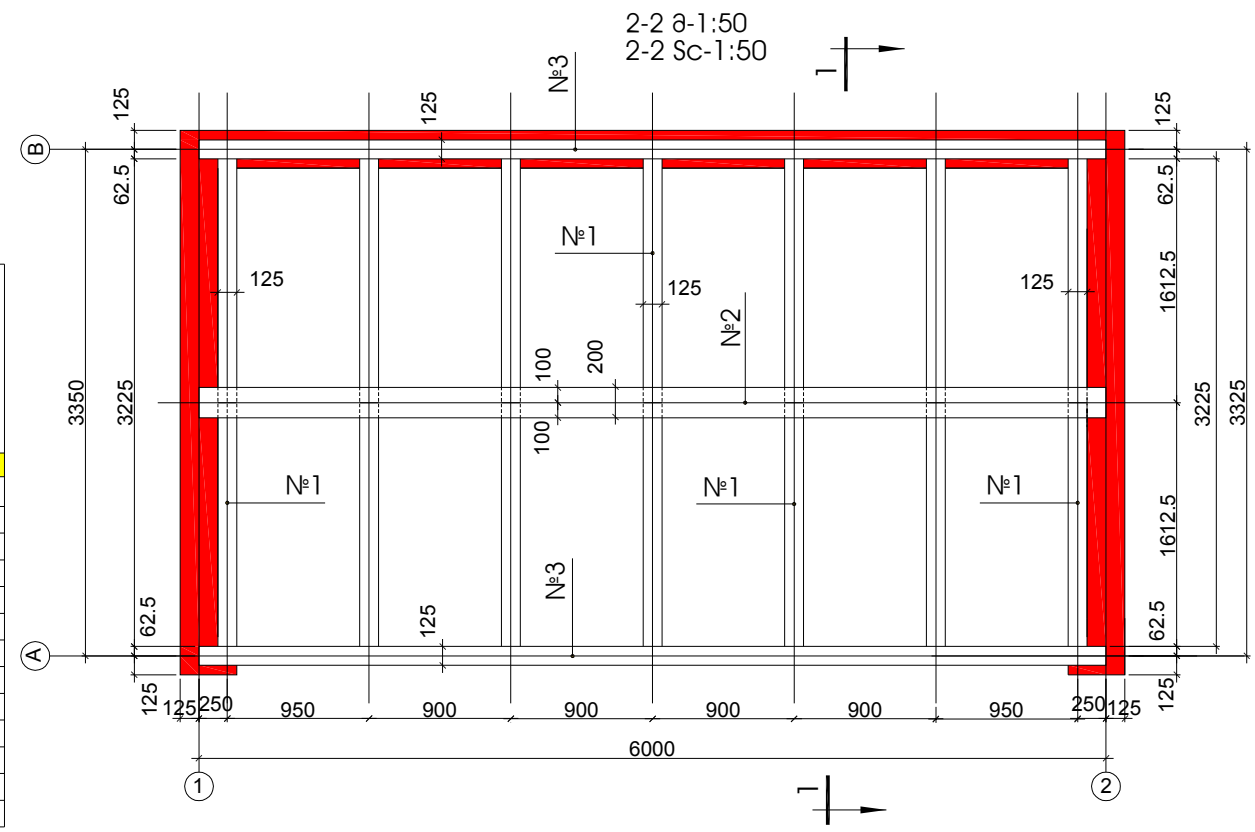
შენიშვნა:
Note:

კიბეებისა და მოჭირწყელის
კონფიგურაცია დეტალურადაა
მოცემული ნახაზზე
NGOG/ET/C/067 -009/03-ზე, მოცემულ
გეგმაზე კი კიბეები მოცემულია
მხოლოდ
ავტოპავილიონის პერიმეტრის
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.



შენიშვნა:
ჭანჭიკების (№7 და №8) თავები უნდა ჩაისვას მოწყობილ ღრმულებში.

Note:
Heads of bolts (№ 7 and № 8) shall be installed in arranged openings.



მასალის სპეციფიკაცია გადახურვაზე
Specification of materials on roofing

№	კვეთი (მმ) section (mm)	სიგრძე (მმ) length (mm)	რაოდენობა (ცალი) quantity (unit)	სრული სიგრძე (მ) total length (m)	რაოდენობა quantity			შენიშვნა Note
					ხის მასალის მოცულობა (მ³) volume of wooden materials (m³)	კუთხოვანის წონა (კგ) angle weight (kg)	ჭანჭიკების წონა (კგ) bolts weight (kg)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	125 X 200	2384	14	33.38	0.84			
2	200 X 260	6000	1	6.00	0.28			
3	125 X 306	6000	2	12	0.41			
4	125 X 200	3207	7	22.58	0.56			
5	200 X 20	—	—	—	1.19			
				Σ	3.28			
6	L 125 X 125 X 9	125	14	1.75		30.30		ГОСТ 19281-89
				Σ		30.30		
7	M 20 (d 20, L=220)	220	14	3.08			8.40	ГОСТ 7798-62 (3A63030) (bolt)
8	M 20 (d 20, L=150)	150	14	2.10			6.00	ГОСТ 7798-62 (3A63030) (bolt)
				Σ			14.40	
9	D 20, H=16	—	28	—			1.80	ГОСТ 5915-74 (3A680) (screw-nut)
10	D 20, S=4	—	28	—			0.68	ГОСТ 6957-54 (საყელური) (neck strap)