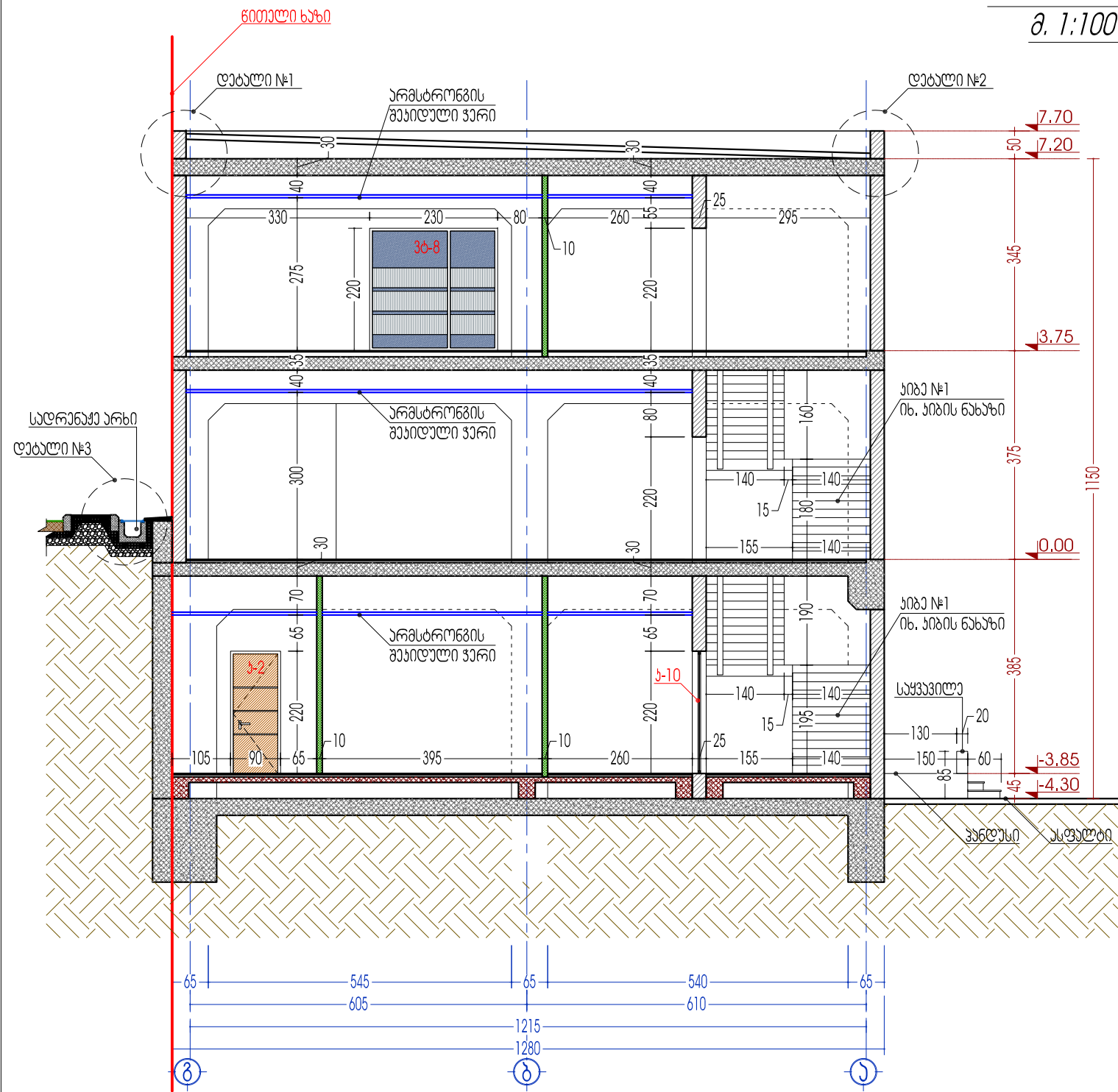
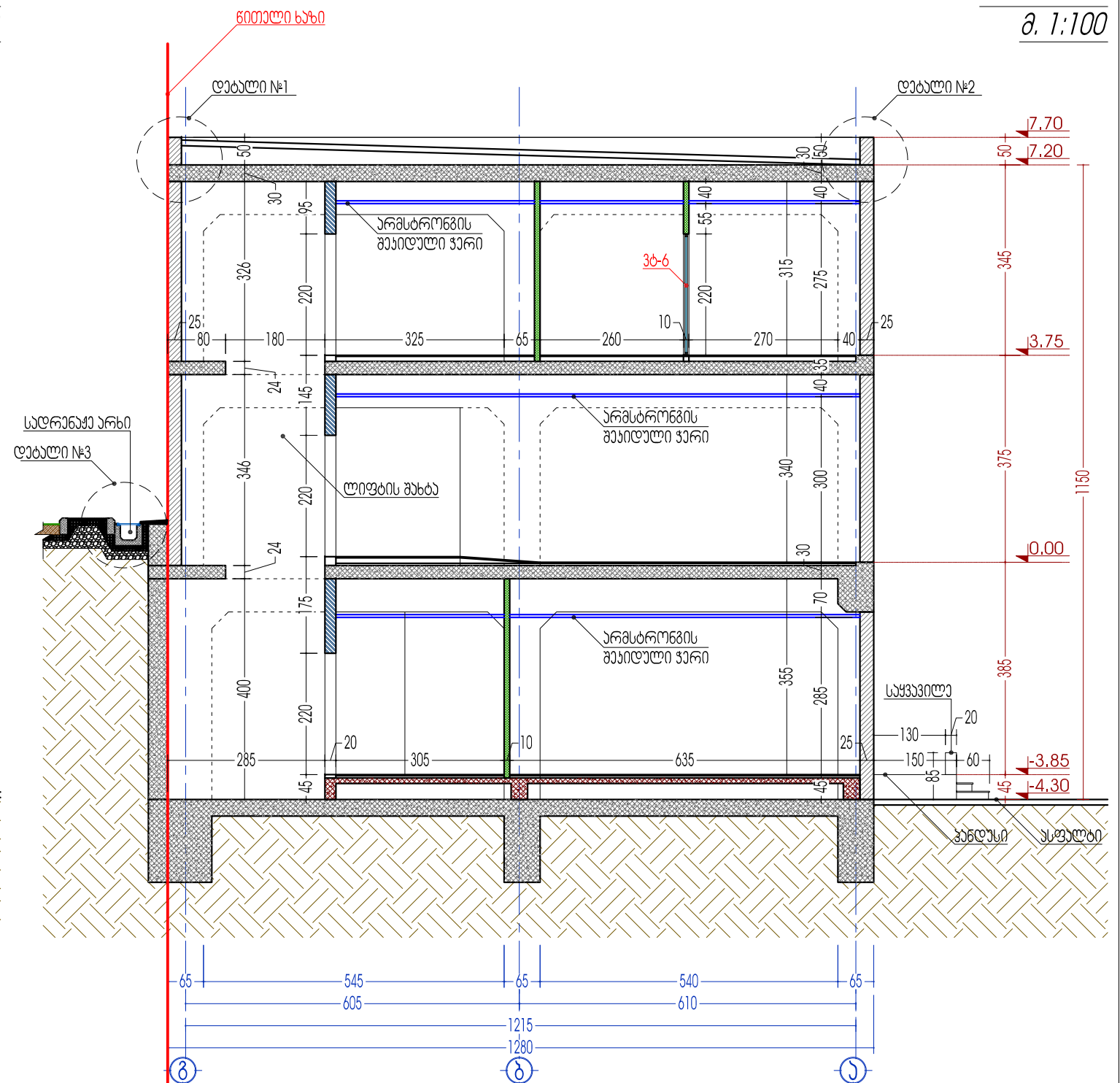


ფრილი 2-2
ბ. 1:100



ჰრილი 3-3
მ. 1:100

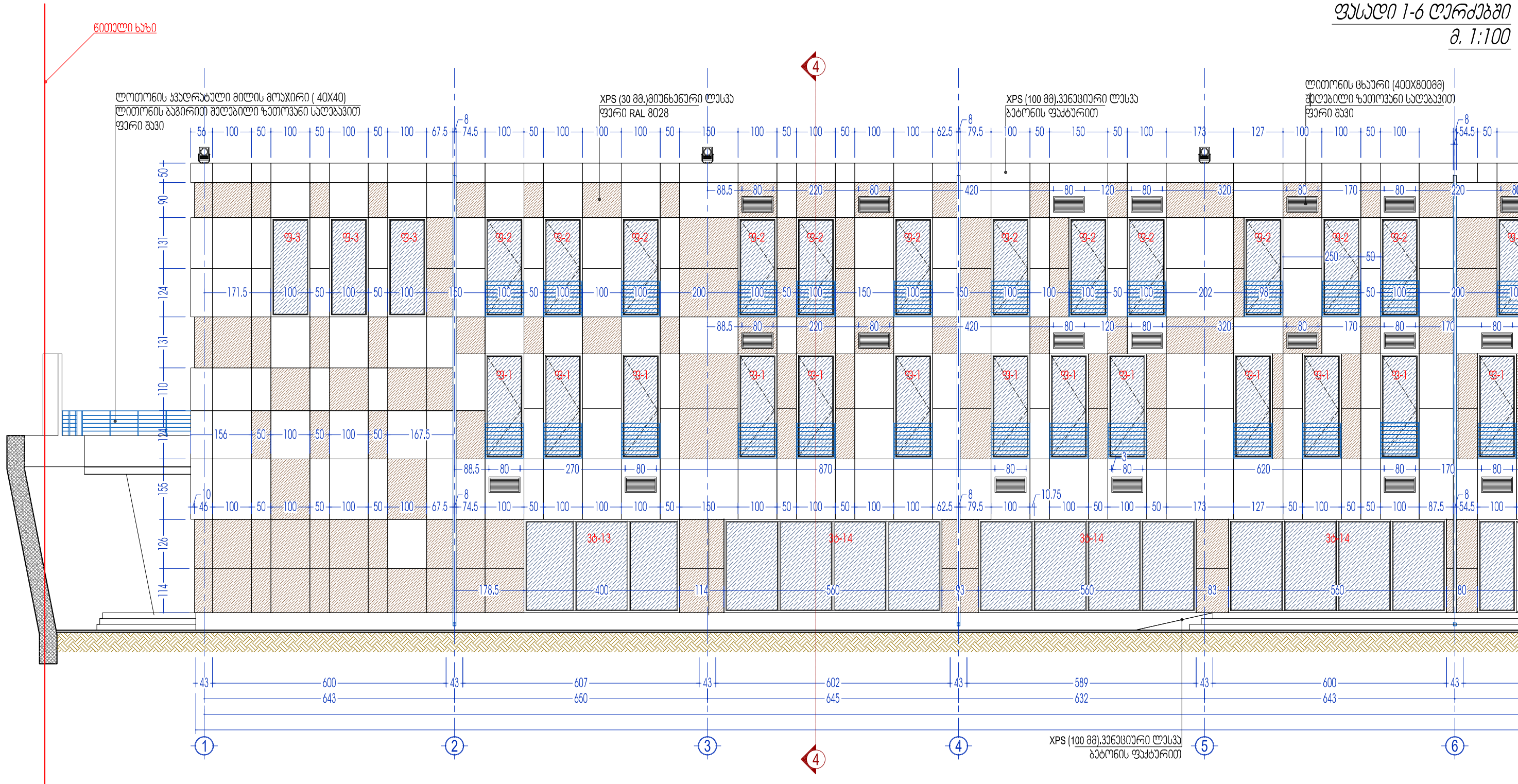


პირობითი აღნიშვნები

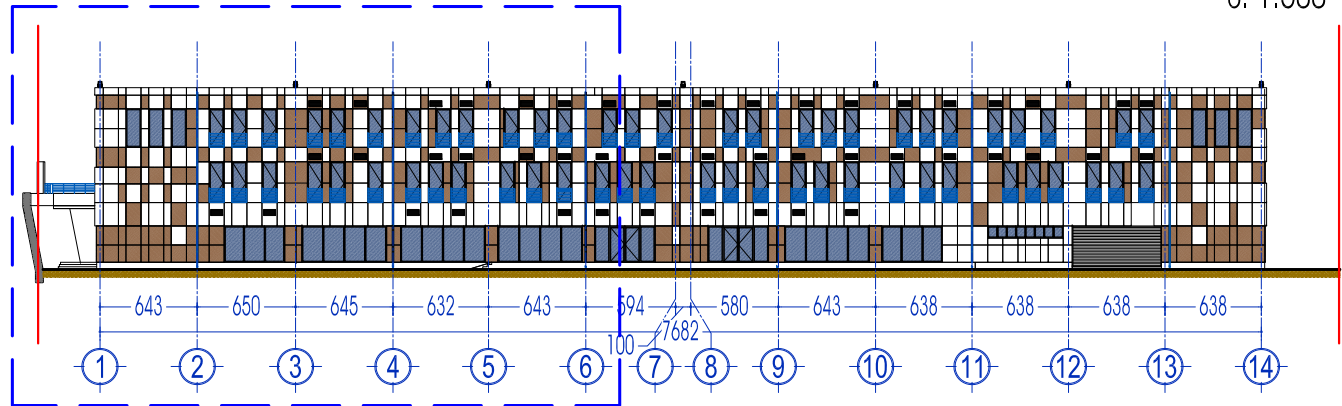
- | | | | |
|---|--------------------------------|---|---------------------|
|  | არსებული რუკა ჯაჭული და ჟოლორა |  | სათმავსო ნოგერი |
|  | არსებული ჯაჭული |  | ჭრილის ხაზი |
|  | საპროექტო თბავშირეწეაოს ტიხარი |  | ნიბახის ტიბი |
|  | საპროექტო საბიხრა ბლოკი |  | ხარავის ტიბი |
|  | ღარკის მაჩვენებელი ნოგერი |  | ფანქრის ტიბი |
|  | სათმავსო ფარტი |  | ჰიბრუჰის ტიბი |
|  | ნიმნული (გარეხა) |  | განმლის მაჩვენებელი |
|  | ნიმნული (ჭრილუბა და ფასულუბა) | | |

[illegible]

ფასადი 1-6 ლერძები
მ. 1:100



ფასადი 1-14 ლერძები
მ. 1:500

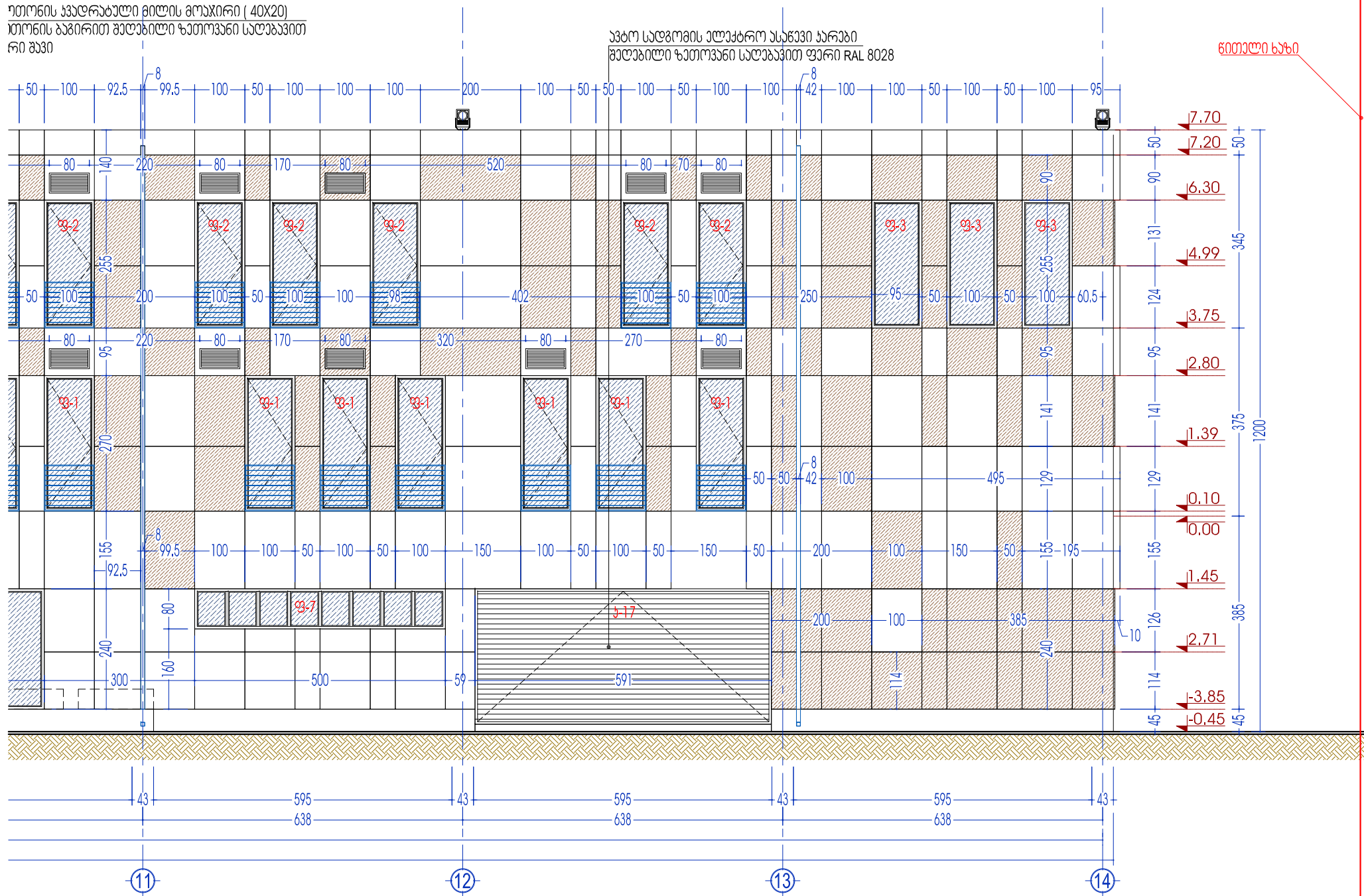


ფასადი 1-14 ლერძები (1-6 ლერძები) 1:100		საპროექტო ინჟინერის სასაქონლო ცენტრის	
დირექტორი	გ. ჯიქიაშვილი	პ. თხილასი, ანდო ულის ქ. №3	
ავტორი	დ. გვარამაძე	საპროექტო ინჟინერის სასაქონლო ცენტრის	
ავტორი	გ. ქორთულიშვილი	პ.22	
დაამუშავა	ვ. გიორგაძე	პროექტის აღწერა	
შემოწმდა	დ. ვაშაძე	პროექტის აღწერა	

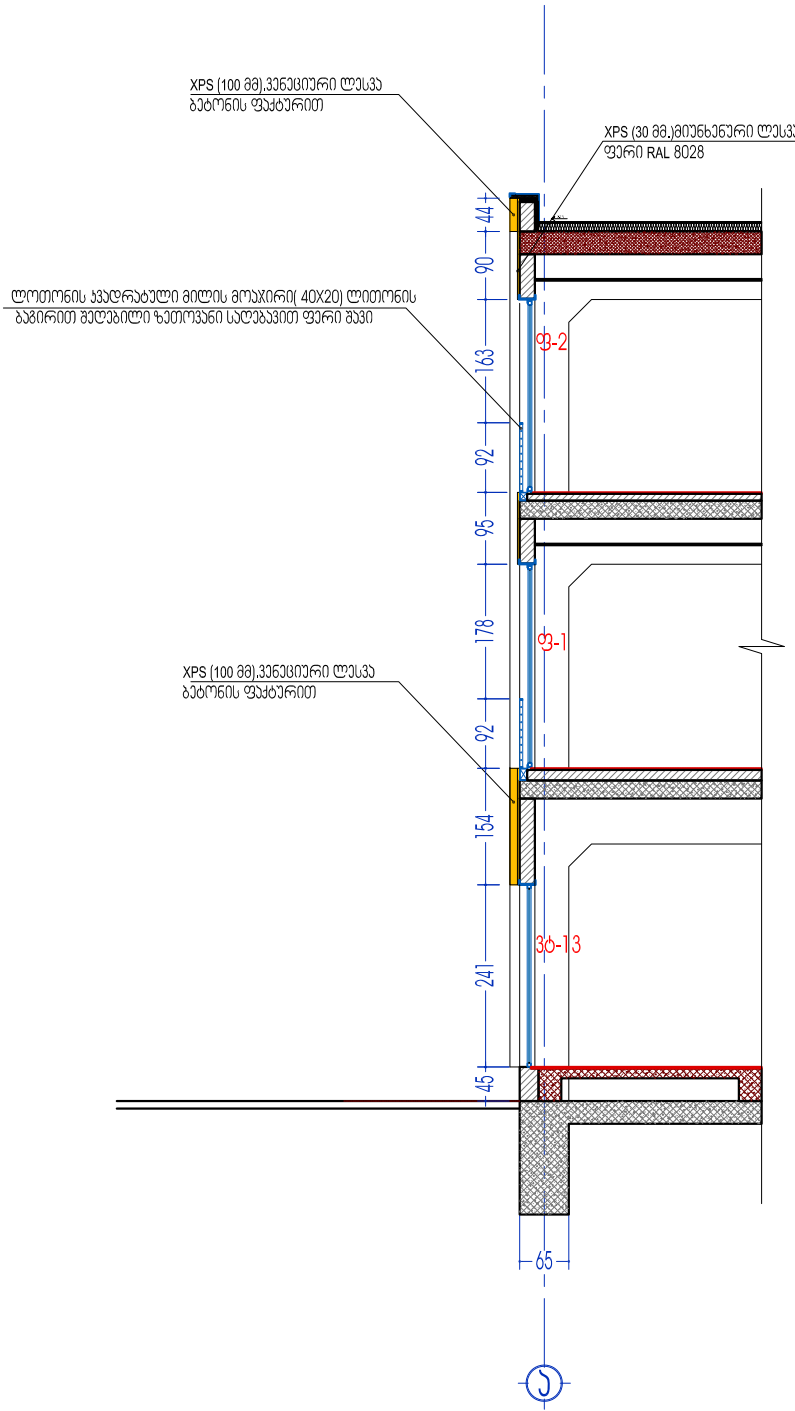


ფასადი 12-14 ლერძები
მ. 1:100

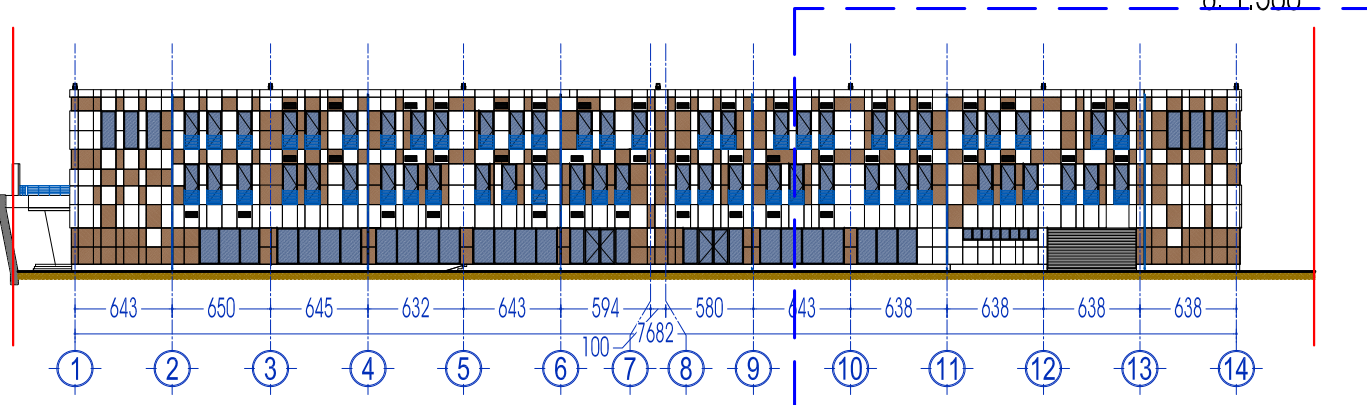
ლოთონის ჯვარედინი ბილის მონაწილე (40x20)
ლოთონის ზედაპირით გეგმითი ზეთოვანი საღებავით
რეზინა



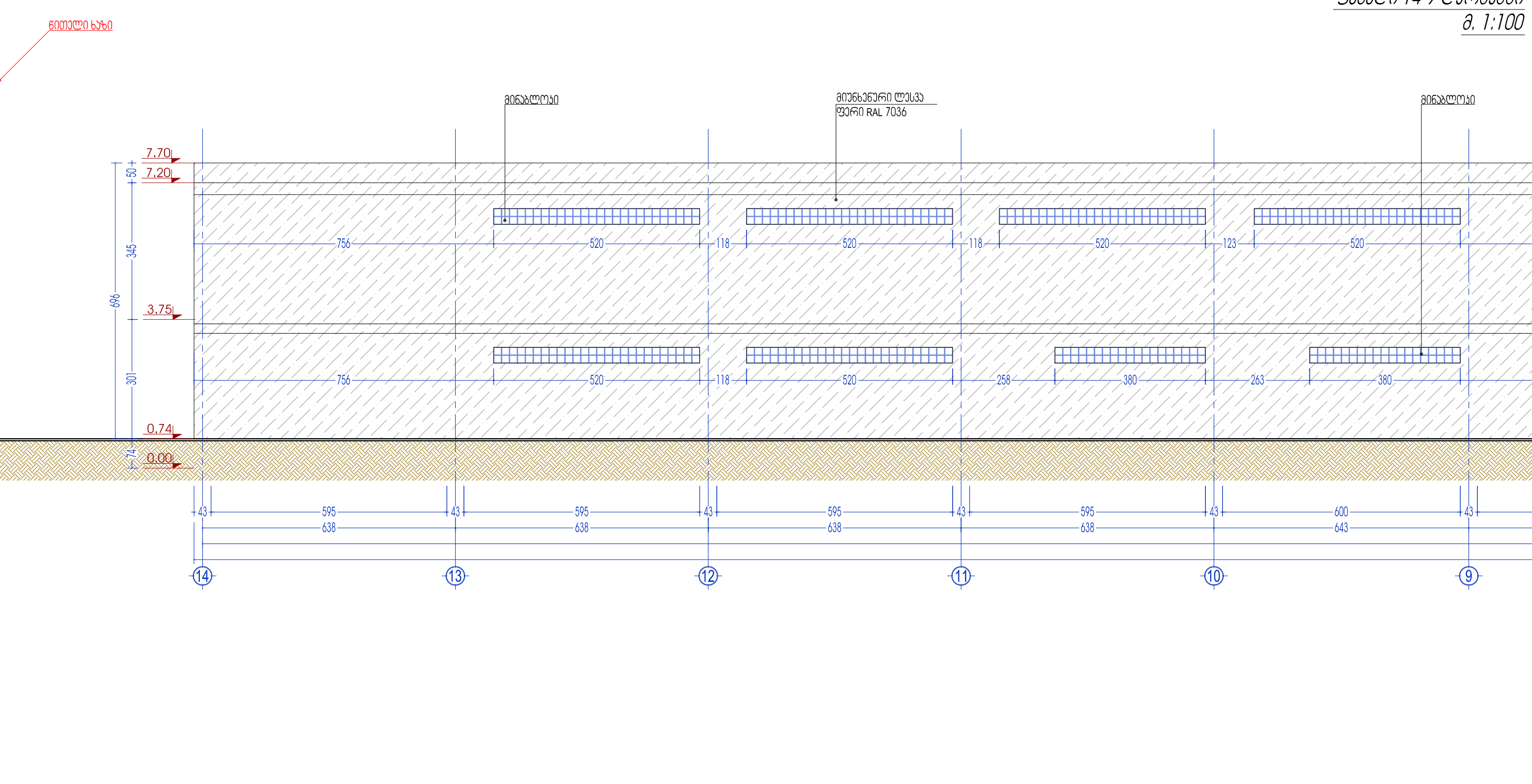
ჭრილი 4-4
მ. 1:100



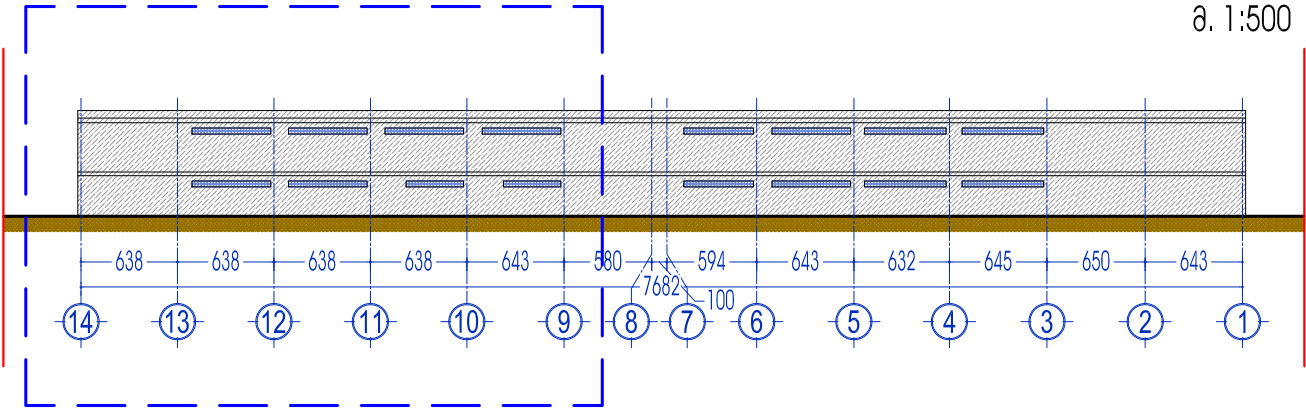
ფასადი 1-14 ლერძები
მ. 1:500



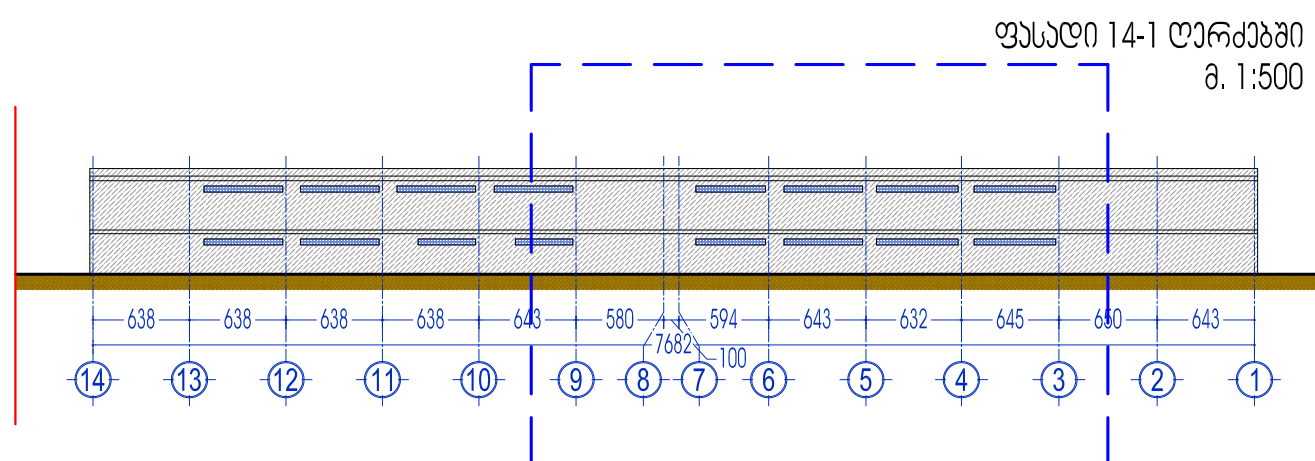
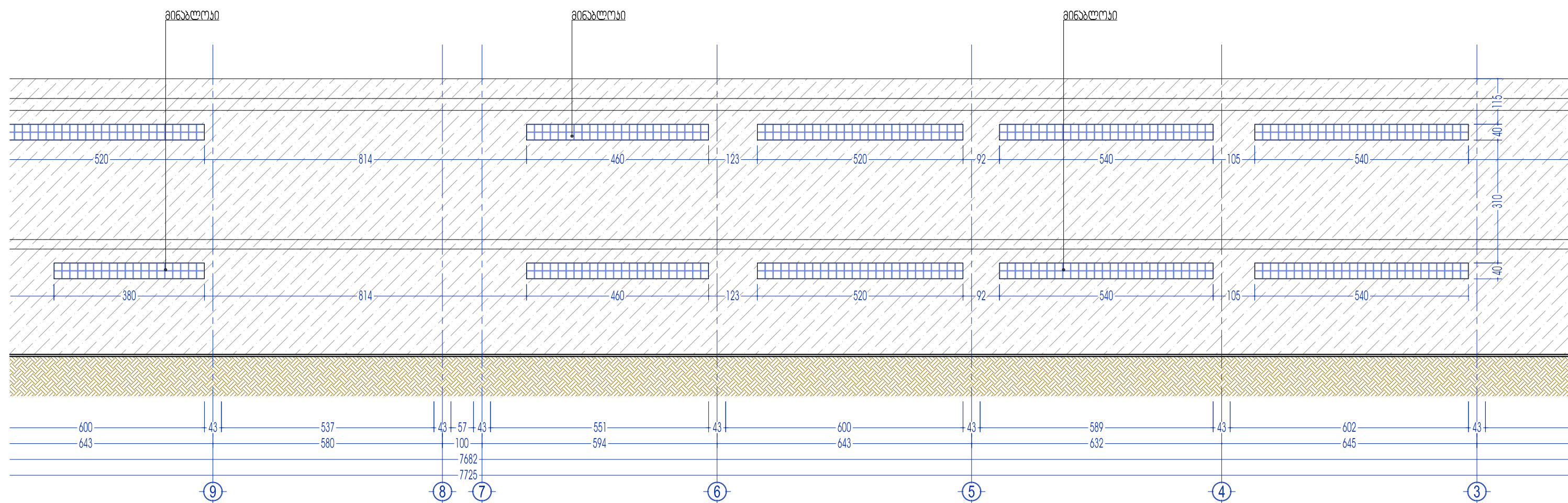
ფასადი 12-14 ლერძები; ჭრილი 4-4		მასშტაბი 1:100	პროექტის სახელი საპროექტო ინჟინერიის სასაზღვრო ცენტრის	
დირექტორი გ. ჯიქიაშვილი			პროექტის სახელი ქ. თბილისი, ანდო პულის ქ. №3	
ავტორი გ. მხარულიძე			პროექტის სახელი საპროექტო ინჟინერიის სასაზღვრო ცენტრის	
ავტორი გ. ქორიშვილი			პროექტის სახელი საპროექტო ინჟინერიის სასაზღვრო ცენტრის	
დაამუშავა ვ. მისიშვილი			პროექტის სახელი საპროექტო ინჟინერიის სასაზღვრო ცენტრის	
გამოამზადა დ. ვაშაძე			პროექტის სახელი საპროექტო ინჟინერიის სასაზღვრო ცენტრის	

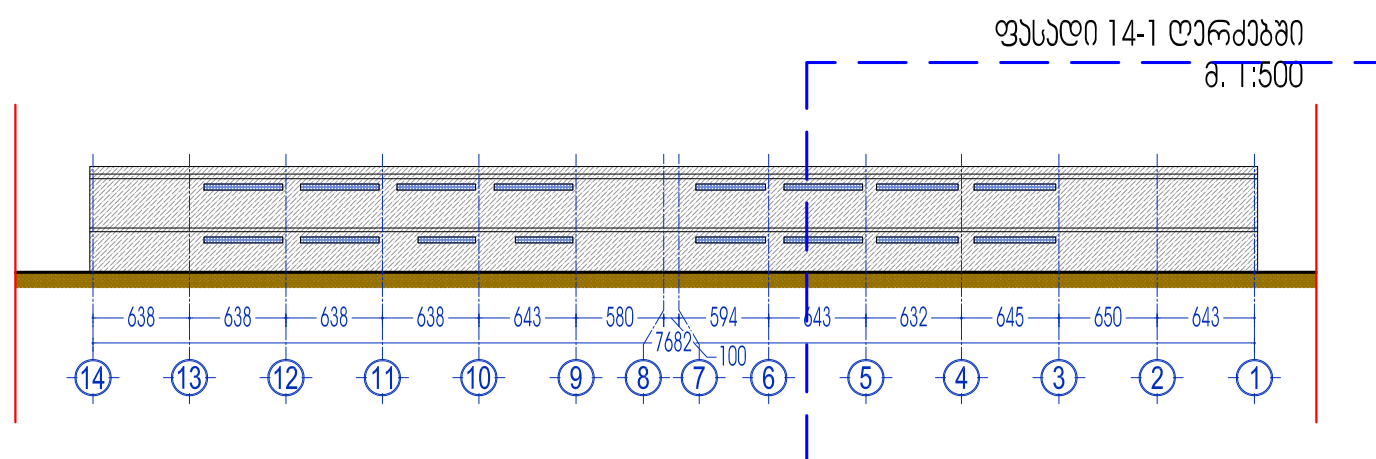
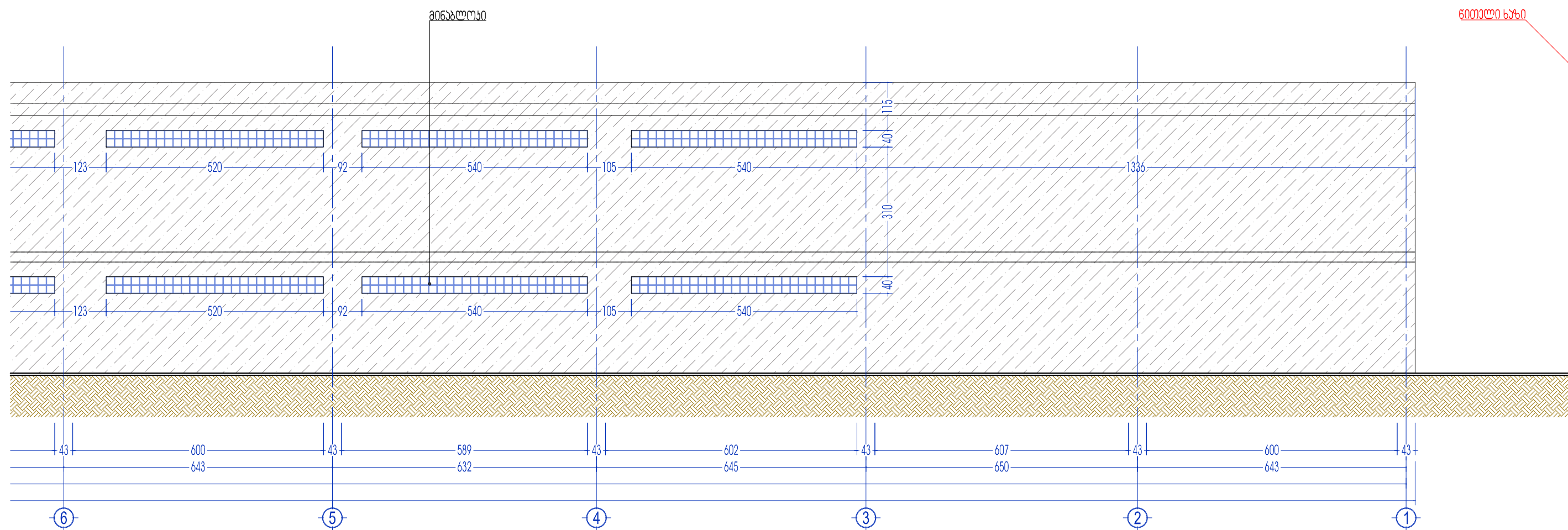


ფასადი 14-1 ღერძი
მ. 1:500

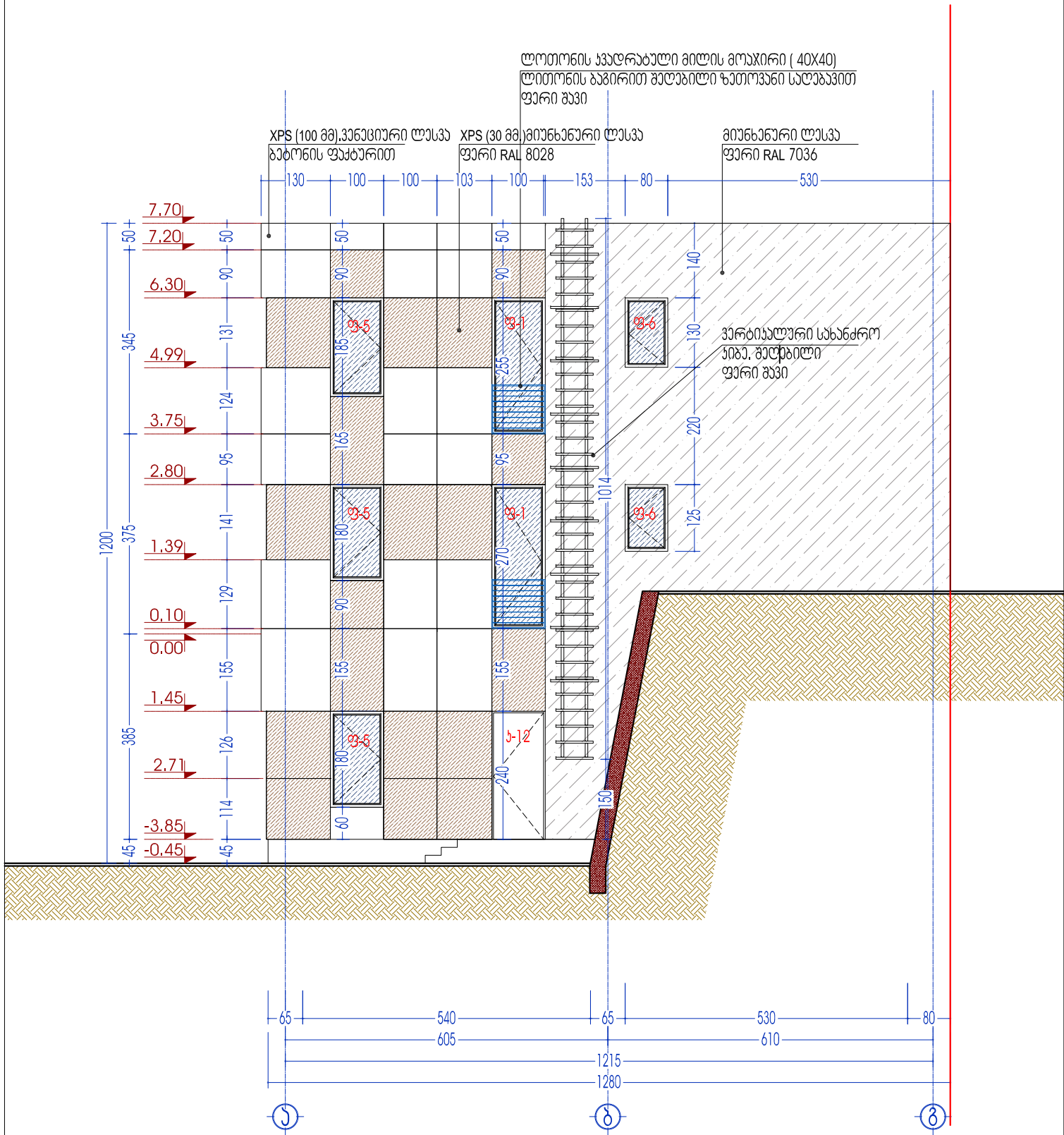


ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი	1:100	ფასადი 14-9 ღერძი	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		საპროექტო დაპროექტების სასაზღვრო ზღვრის	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		ქ. თბილისი, ანდრო პულის ქ. №3	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		საპროექტო დაპროექტების სასაზღვრო ზღვრის	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		არქიტექტორი	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		პ-25	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		არქიტექტორი	
ფასადი 14-9 ღერძი		მასშტაბი		არქიტექტორი	

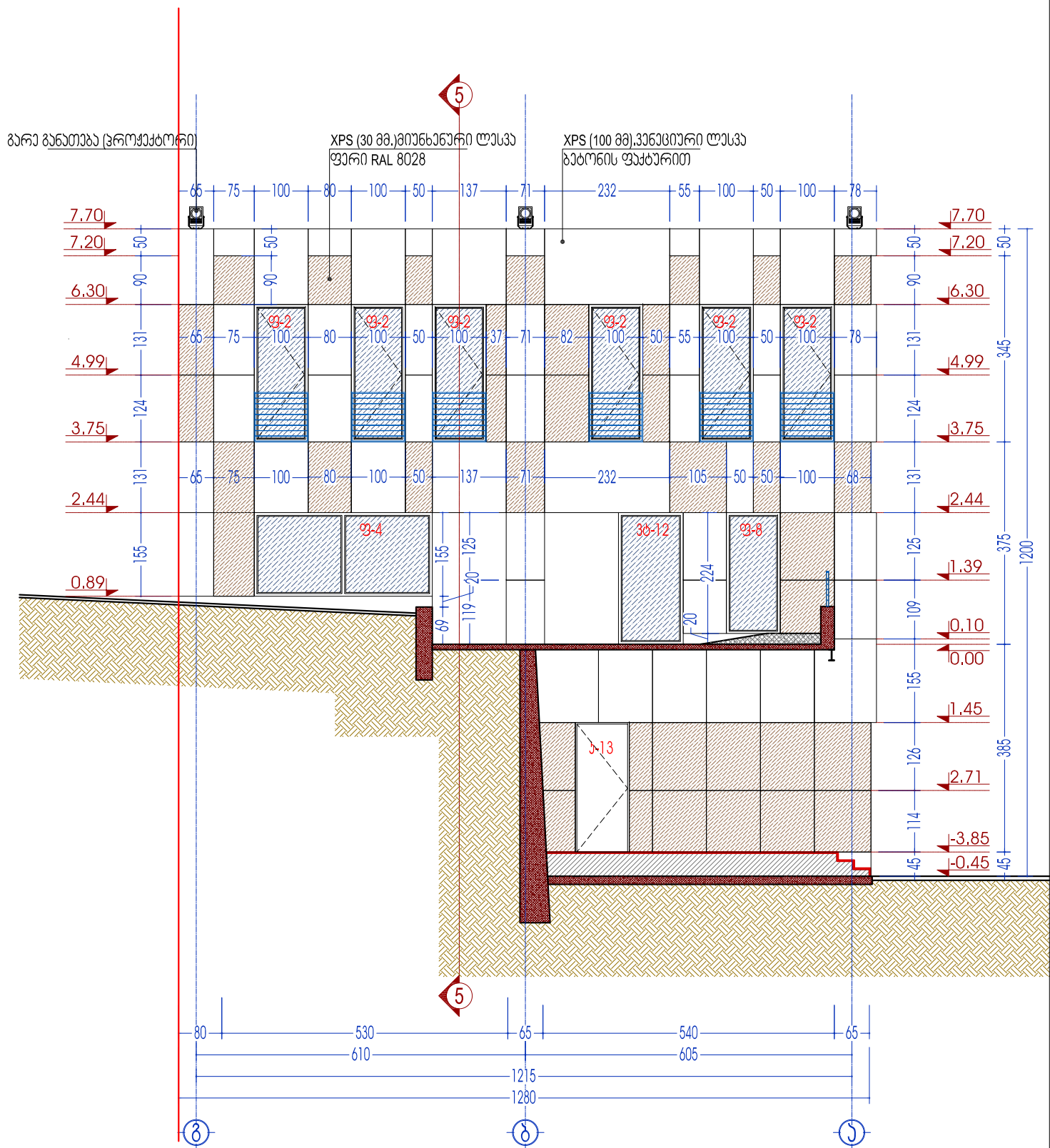
[illegible]

[illegible]

ფასადი ა-ბ ლერძები
ბ. 1:100

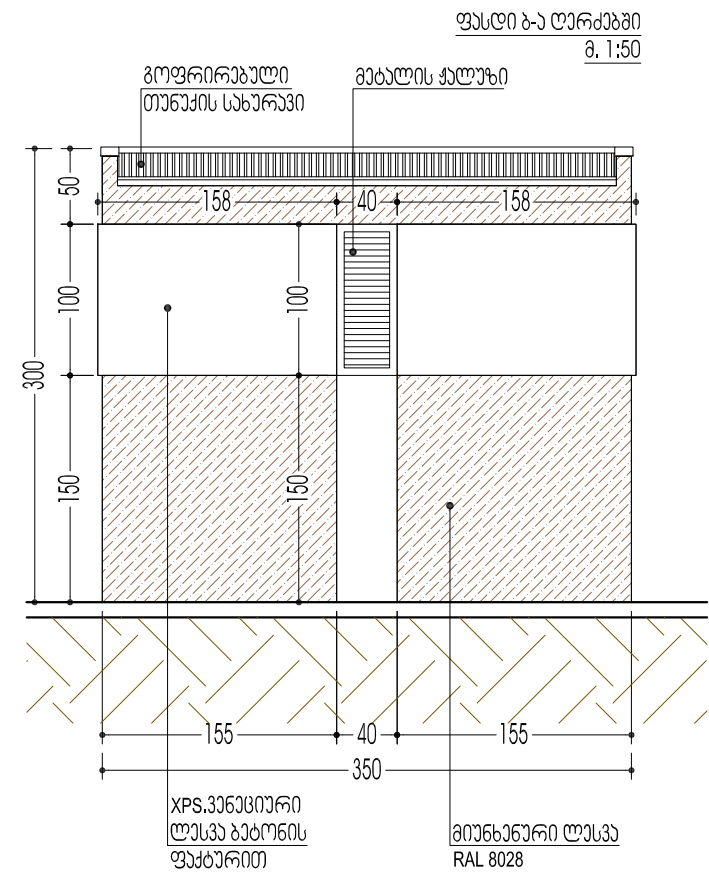
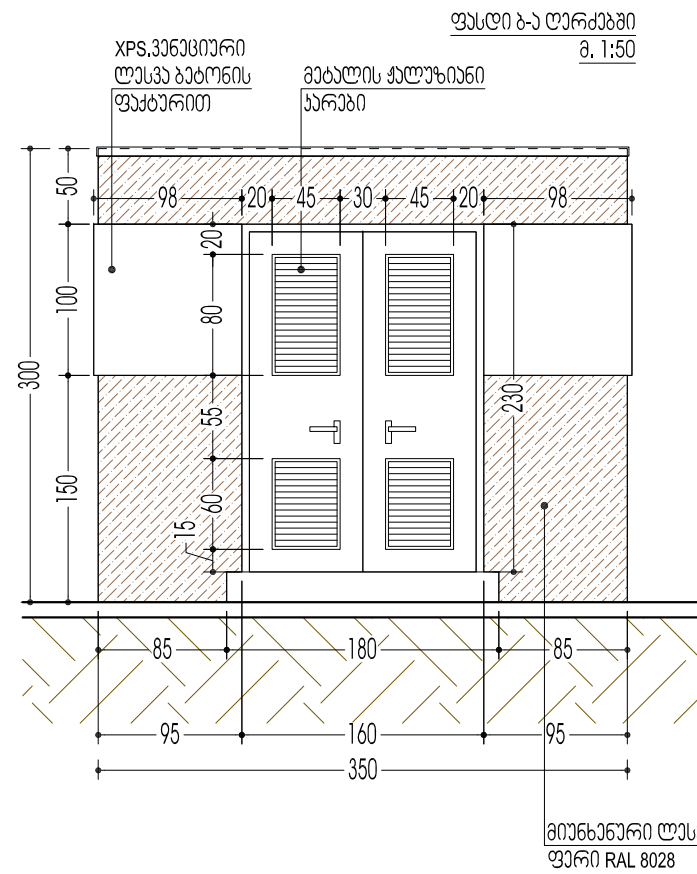
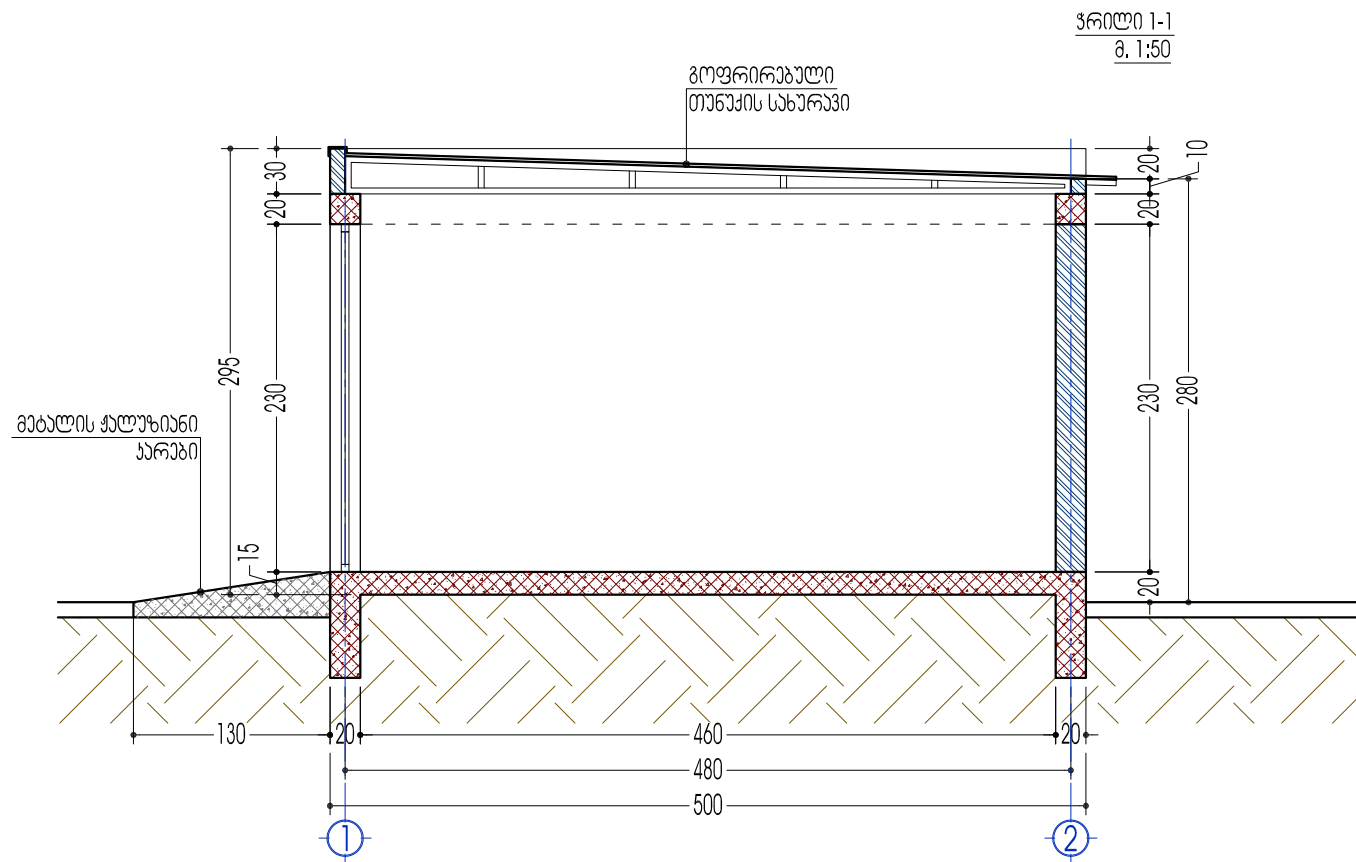
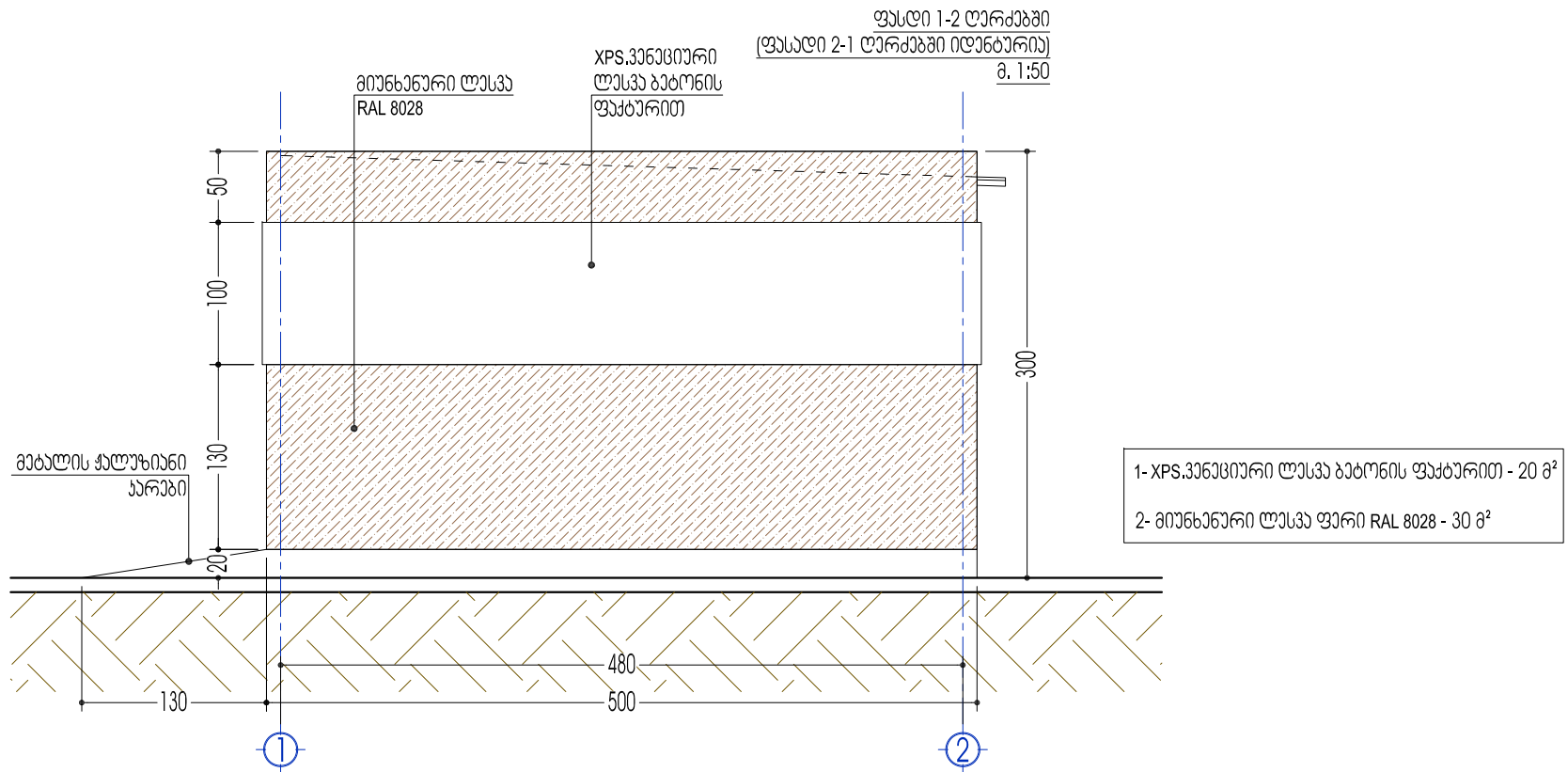
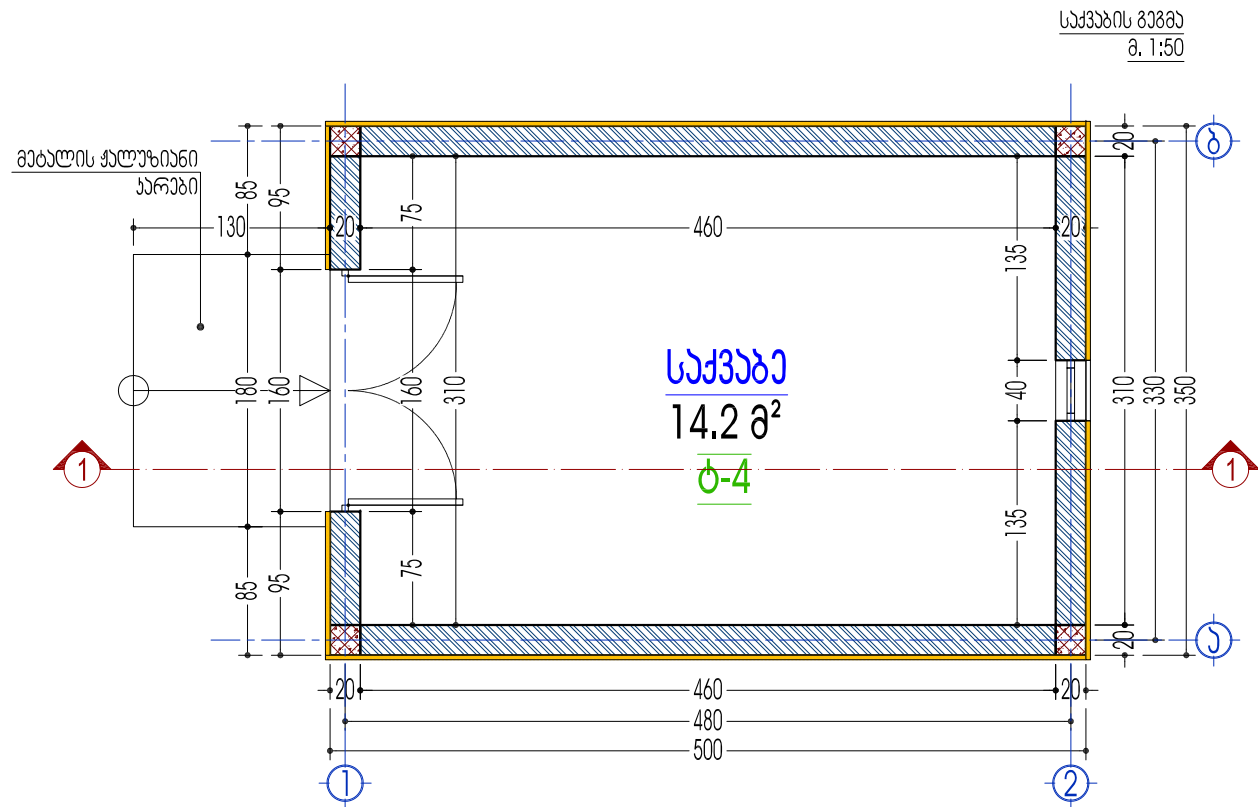


ფასადი ბ-ა ლერძები
ბ. 1:100



ფასადი ა-ბ და ბ-ა ლერძები		1:100	საპროექტო და დამუშავების სახელი	
დირექტორი	გ. ჯიქიაშვილი		პროექტის სახელი	
ავტორი	დ. მახარაშვილი		პ. თხილასი, ანდრეას ქ. №3	
ავტორი	გ. ქორიჭიჭიშვილი		ფურცლის სახელი	
დაამუშავა	ვ. მისიშვილი		საპროექტო და დამუშავების სახელი	
შეამოწმა	დ. მახარაშვილი		პროექტის სახელი	
			არქიტექტურული ნახატი	

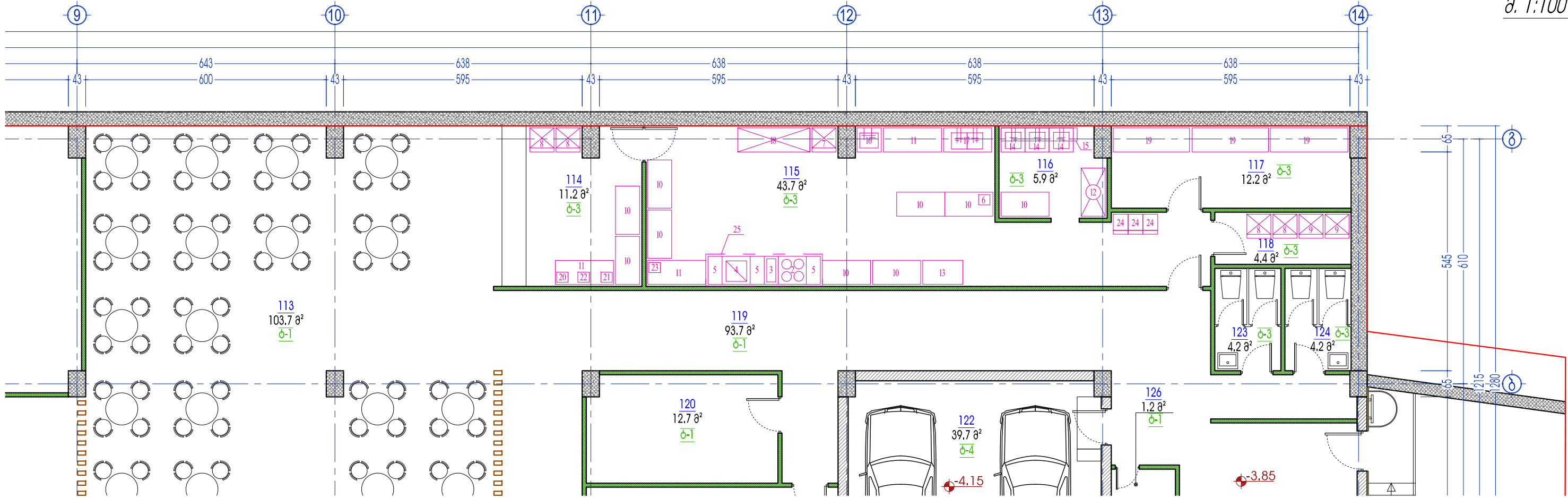




საპეჯე		1:50	საპროექტო-კონსტრუქციული სამუშაო	
დირექტორი	გ. ჯიქიაშვილი		პროექტი	
ავტორი	დ. მახარაშვილი		პ. თხილში, სადგომო ქ. №3	
ავტორი	გ. ქორთულიშვილი		საპროექტო-კონსტრუქციული სამუშაო	
დაამუშავა	ვ. მისიშვილი		საპროექტო-კონსტრუქციული სამუშაო	
შამოწმდა	დ. ჯიქიაშვილი		არქიტექტორული ნახატი	

ფურცელი	ა-29
ფურცლების	1

გოდაგო

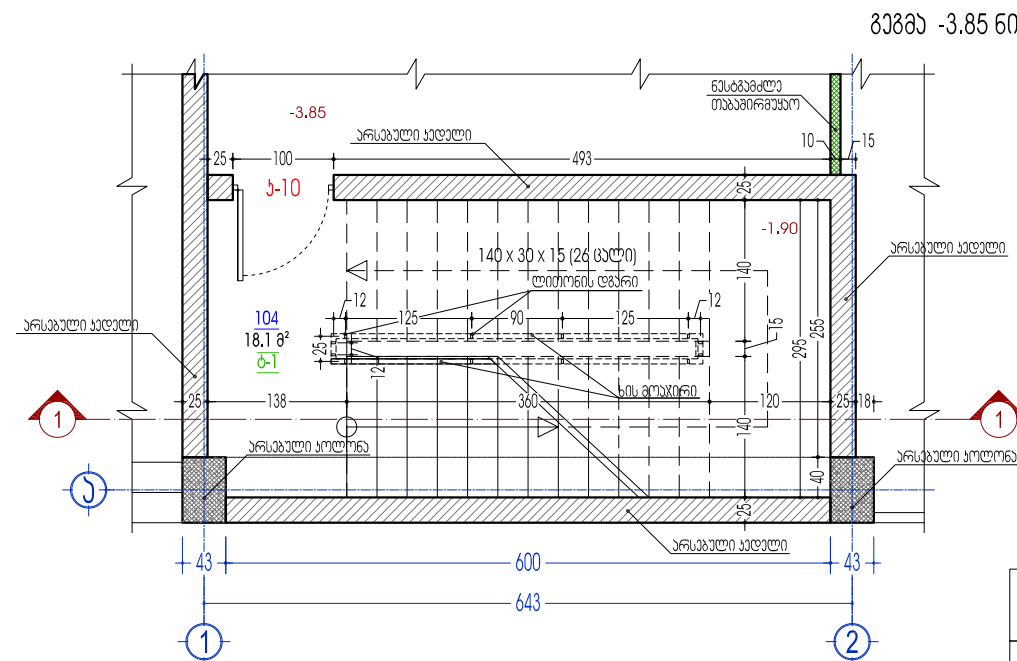


ტექნოლოგიური მოწყობილობების სპეციფიკაცია

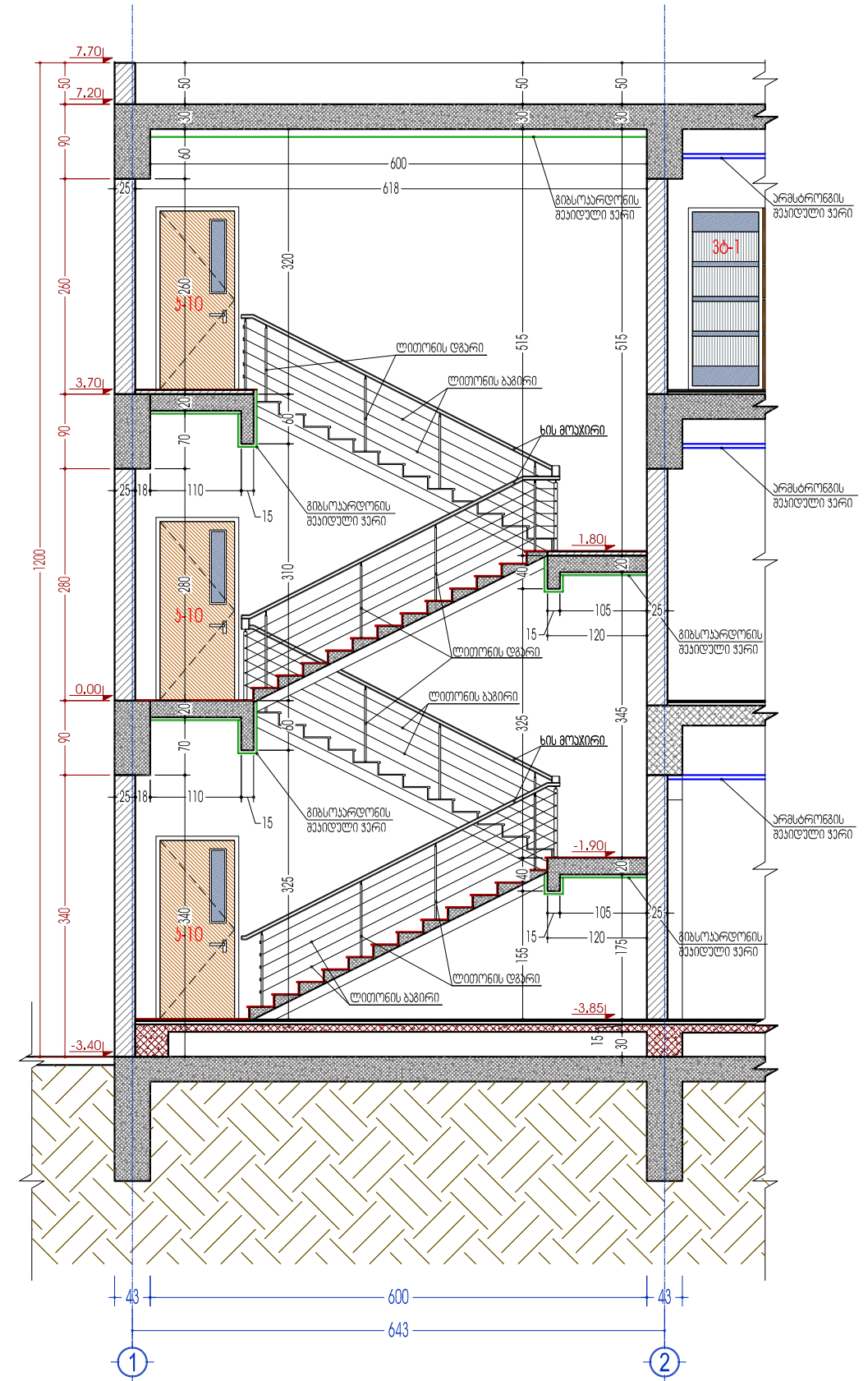
ინდექსი	ტექნოლოგიური მოწყობილობების დასახელება	მარკა/მოდელი	ტექნიკური მახასიათებლები	რაოდ.
1	2	3	4	5
2	ძირითადი ელექტრო კაბელები	700X700X850	4X2600 + 5000W, 380 V, 3 ~, 50Hz	1
3	ფრეზირი	350X700X850	12 kW, 380 V, 3 ~, 50Hz	1
4	ტაფა ელექტრო	700X700X850	12 kW, 380 V, 3 ~, 50Hz	1
5	ჩანთა-მაცი	350X700X850		3
6	გრიტერის სისტემა 300მმ, მოწყობილობა	570X230X510	500 W, 220 V, 1 ~, 50Hz	1
7	მაცივარი სანადგროსთვის	600X600X2010	310 W, 220 V, 1 ~, 50Hz	1
8	მაცივარი კარბა - 0°C / + 10°C	800X830X2010	310 W, 220 V, 1 ~, 50Hz	4
9	მაცივარი კარბა - 18°C / - 22°C	600X600X2010	500W, 220 V, 3 ~, 50Hz	2
10	საფარველი მაცივარი	1200X600X850		9
11	საფარველი მაცივარი	1450X600X850		3
12	ნარჩენების მაცივარი	1200X600X850		1
13	საფარველი ურთი	600X1000X900		1
14	ხედილობის სარეზინი ჩანა	600X600X850	ცივი, ცხელი წყალი, კანალიზ.	3
15	თარღობა-ხედილობის სარეზინი	2500X350X600		1
16	ძვანების სარეზინი ჩანა	700X600X850	ცივი, ცხელი წყალი, კანალიზ.	1
17	სამუშაო მაცივარი ორთხიანი	1200X600X850	ცივი, ცხელი წყალი, კანალიზ.	1
18	ხედილობის კარბა	900X500X1800		1
19	სასაწყობი თარღი	600X1900X2000		3
20	ხედილობის სარეზინი	215X385X460	ცივი 8W, 2000 W, 230 V, 1 ~, 50Hz	1
21	ხედილობის მაცივარი-მაცივარი მაცივარი	360X440X445	210 W, 220 V, 1 ~, 50Hz	1
22	ჩანა მაცივარი 15 ლ-იანი	215X385X460	ცივი 8W, 2000 W, 230 V, 1 ~, 50Hz	1
23	პურის სარეზინი	410X524X910	0,25 kW, 230V, 1 ~, 50Hz	1
24	პურის-მაცივარი კარბა	300X500X2000		2
25	მაცივარი ძირითადი	3000X800X500	პურის-მაცივარი	1

საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა	1:100	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა
დირექტორი გ. ჯიქიაშვილი		პროექტი	პ. თხილიძე, ანდრეასი ქ. №3
ავტორი დ. მახარაშვილი		მშენებელი	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა
ავტორი გ. ქორიშვილი		მშენებელი	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა
დაამუშავა ვ. მისიშვილი		მშენებელი	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა
გამოცემი დ. მახარაშვილი		მშენებელი	საზაფხულოს ტექნოლოგიური სკოლა

გეგმა 3.75 ნიშნულზე



ფრელი 1-1



პიხის მოსავლის სავსე ფაზა:	ლითონის ფარი (90 X 40 X 20 მმ)	--- 30 მ.
	ხის მოსავლი	--- 20,0 გრ/მ
	ლითონის აგრი	--- 100,0 გრ/მ

თავისუფალი საზოგადოება		საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	
პირი № 1		საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	
დირექტორი გ. გიგინეიშვილი		საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	
საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	
საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	საქართველოს იუსტიციის სახელმწიფო მინისტრის	