

ლიბერტიზმის ზუგდილის ფილიალის რეინაგერაციის
პიბის მარშის აონსტრუქციული ნახაზები

განმარტებითი ბარათი

პროექტი ითვალისწინებს, ბანკის შენობაში ახალი რეინაბეტონის კიბის მარშის მოწყობას +0.00 და +3.30 ნიშნულებს შორის.

არსებული შენობა კაპიტალურ ქვის ნაგებობაა, რომლის მზიდი კარქასი წარმოადგენს მონოლითური რეინაბეტონის სვეტების, როგელებისა და ფილებისგან შედგენილ სივრცით სტრუქტურას.

+3.30 ნიშნულზე საპროექტო კიბის ჭრილში, არსებულ რეინაბეტონის ფილაზე შეიმჩნევა რეინაბეტონის ფილის შემდგომი შევსების კვალი (სავარაუდოდ შენობის თავდაპირველი პროექტის შესაბამისად დატოვებული იყო გათვალისწინებული კიბის მარშის ღიობი).

პროექტით გათვალისწინებულია წარმოდგენილი შევსების დემონტაჟი და გახსნილ ღიობში ახალი რეინაბეტონის მარშის მოწყობა.

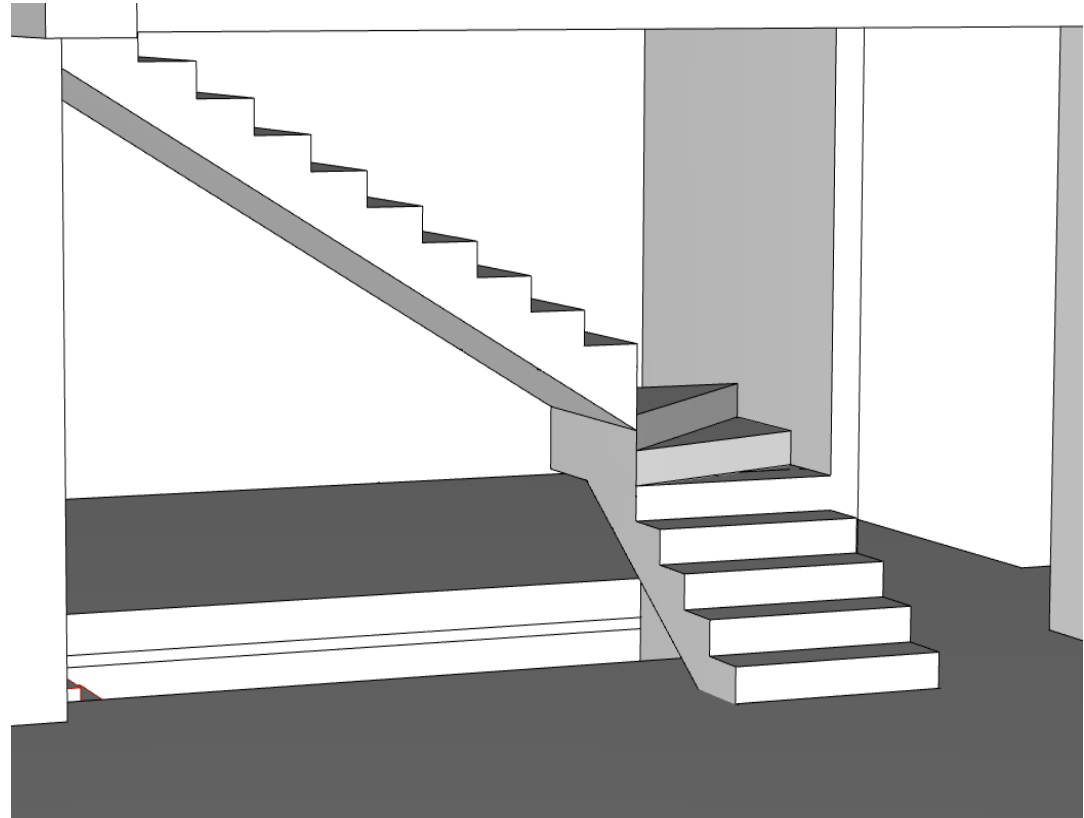
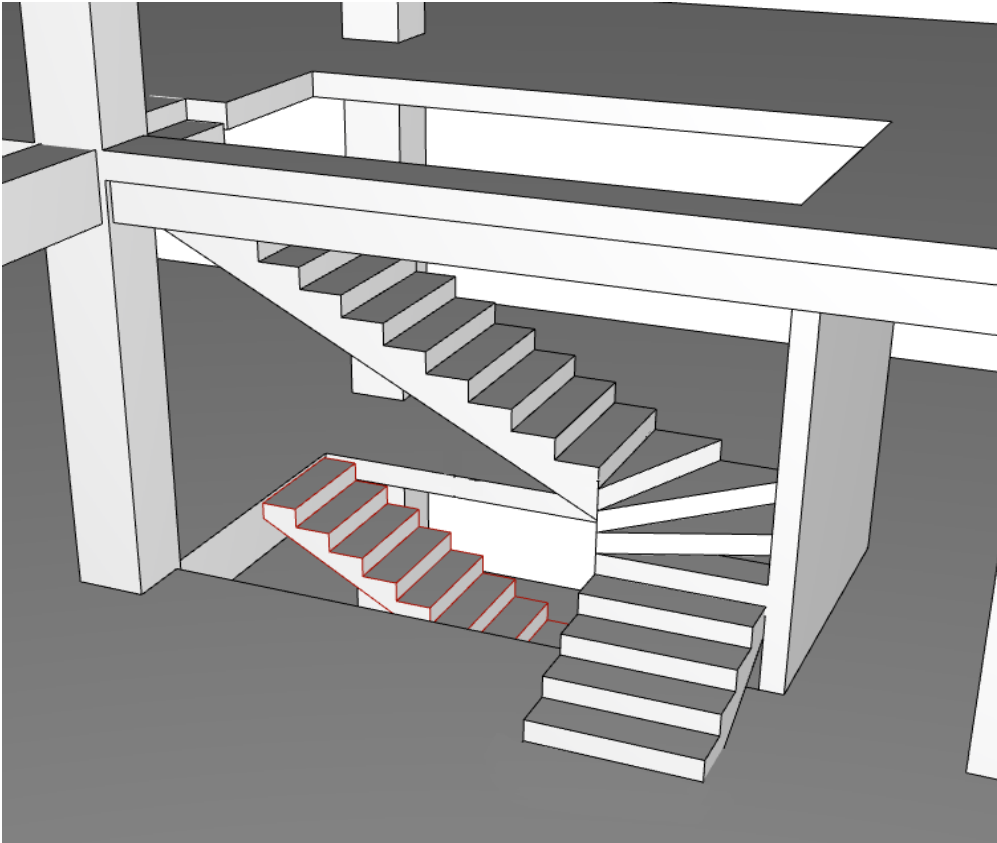
ახალი კიბის მარშის დაყრდნობა მოხდება +0.00 და +3.30 ნიშნულებზე არსებულ გადახურვის ფილებზე, აგრეთვე სპეციალურად კიბის მარშის დასაყრდნობად კარქასზე უკვე არსებულ რეინაბეტონის კედელზე სისქით 160მმ.

შესაძლებელია ბეტონის ფილის დემონტაჟის სქემაში კორექტივების შეტანა, წინასწარ ფილის კუთხის მცირე უბნის გახსნისა და არმატურების განთავსების და შეერთების მეთოდების დადგენის შენდევ.

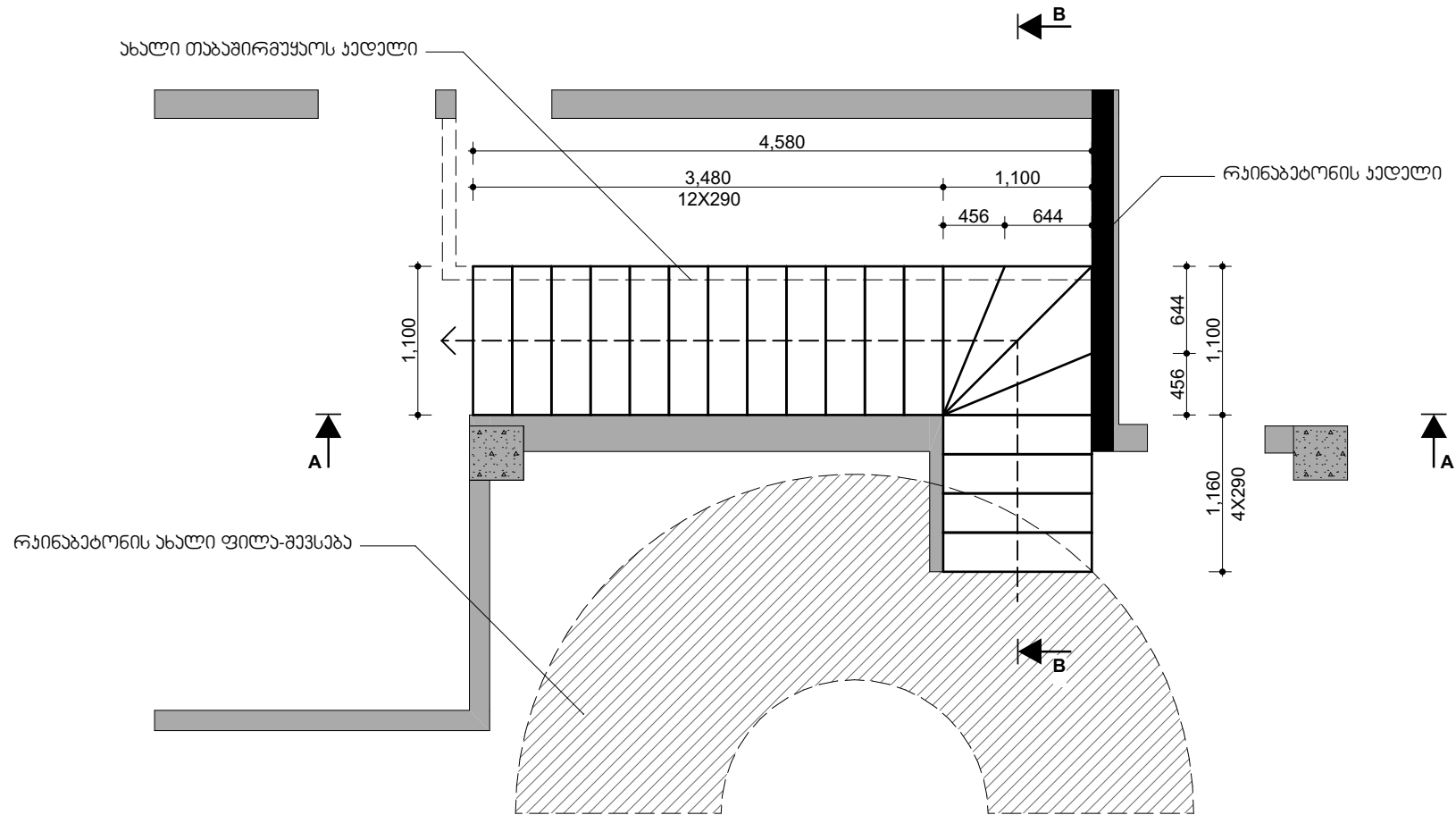
კონსტრუქციული არმატურის მოლუნვა უნდა მოხდეს ცივად მექანიკური წესით.

ბეტონის კლასია **B25**

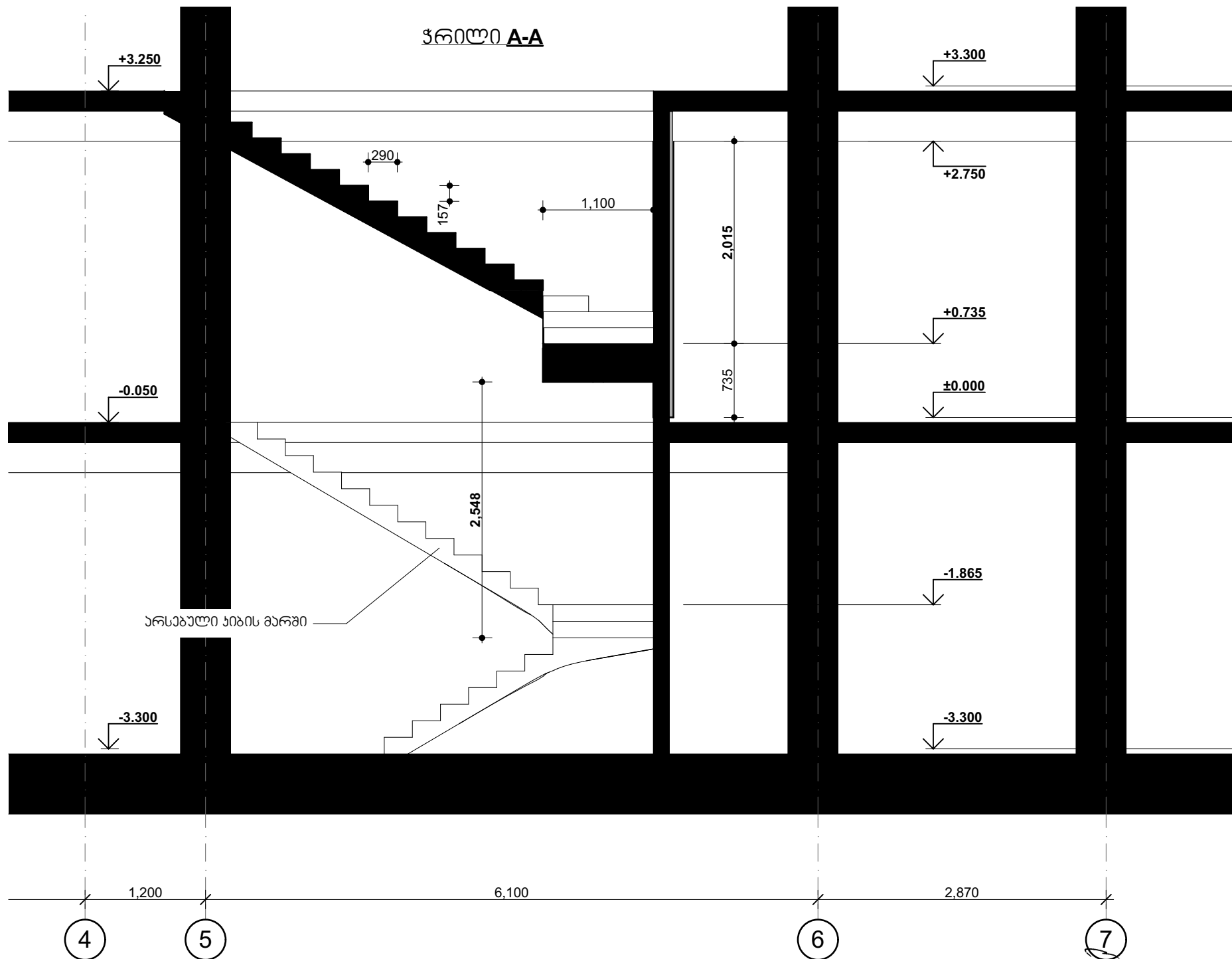
რეზიდენციის კიბის მასივის რედაქტორი



ახალი რკინაბეტონის ჯიშის მარშის გეგმა

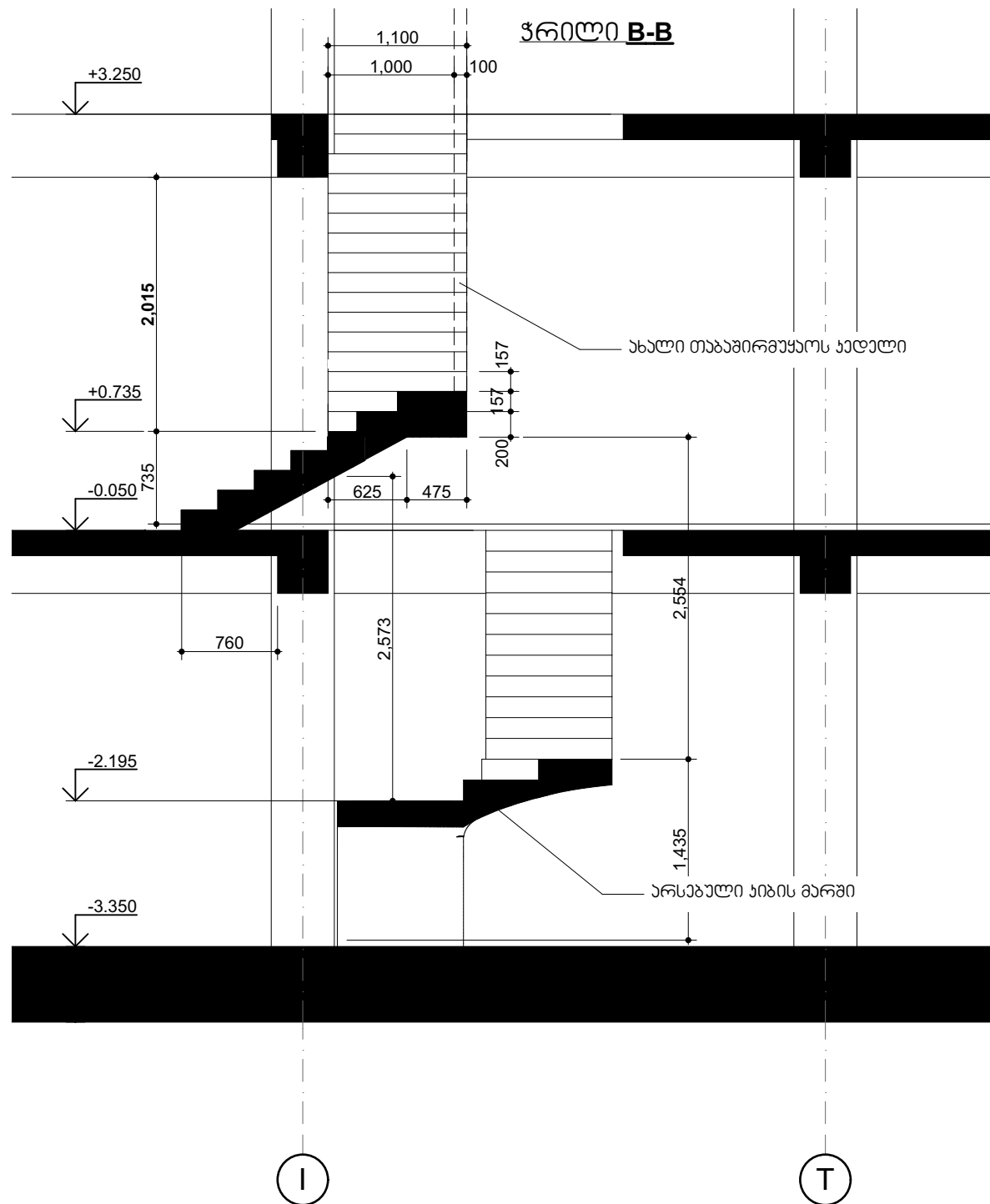


ჰრიზი **A-A**



არსებული ხიზის გარეშე

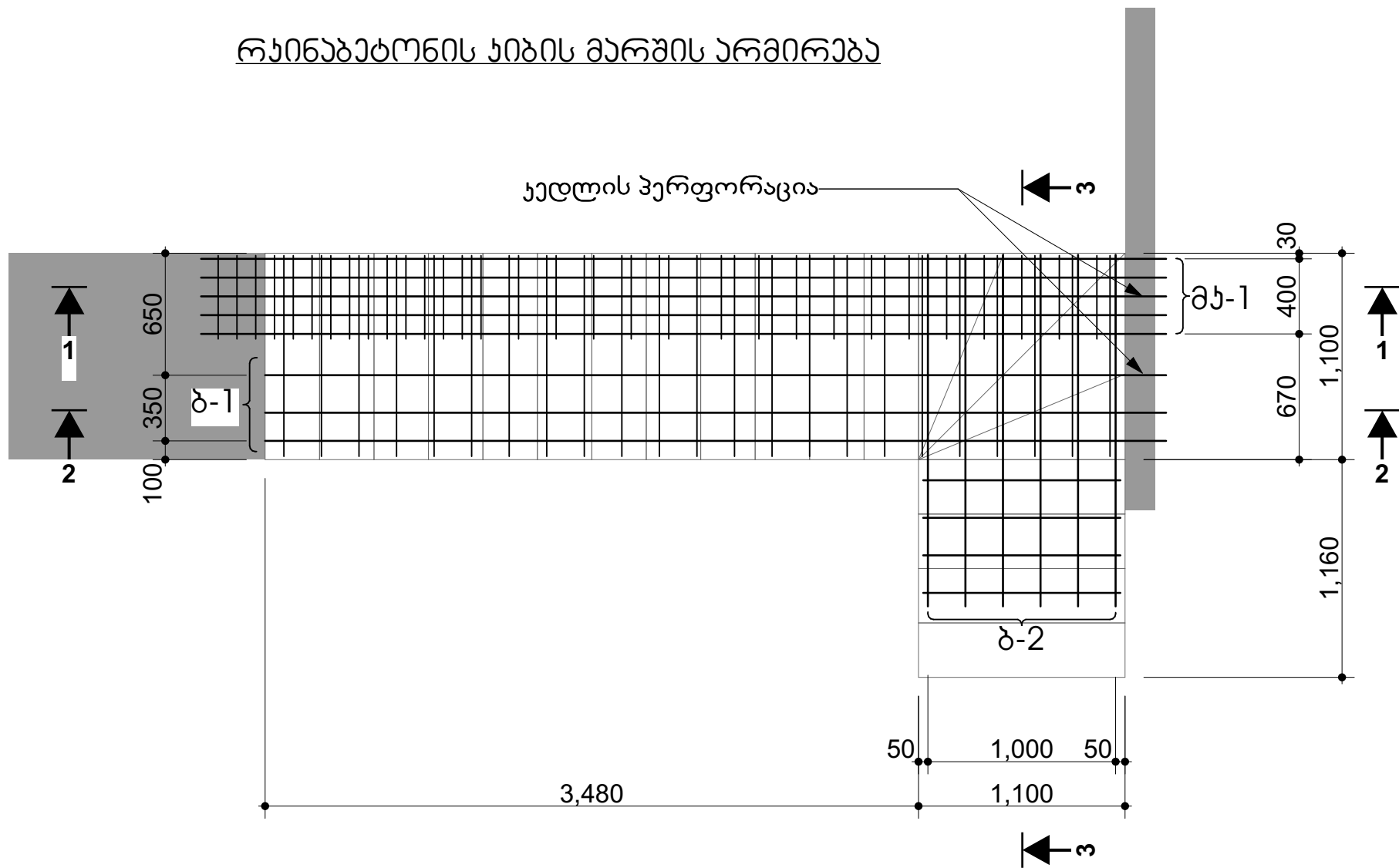
ა. გარეშეა/

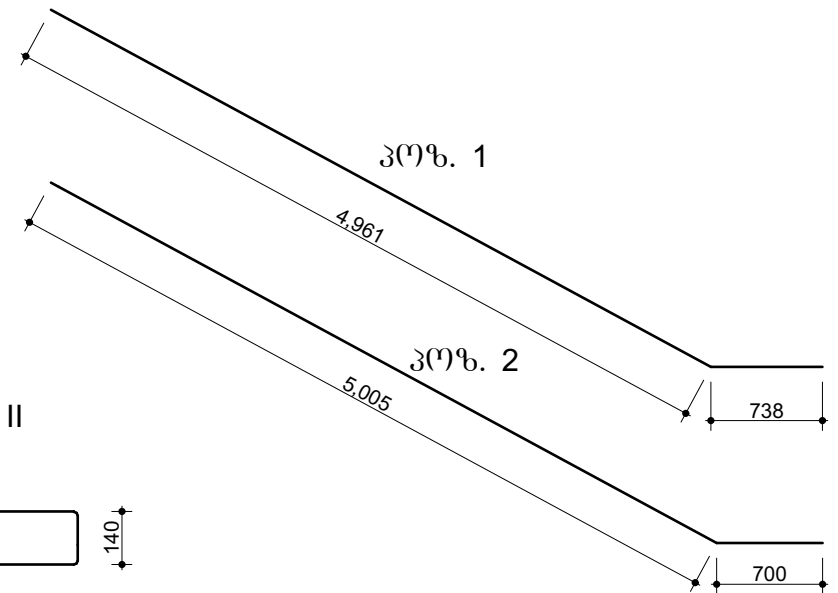
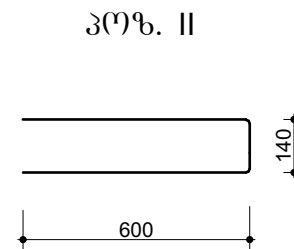
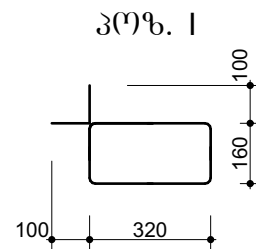
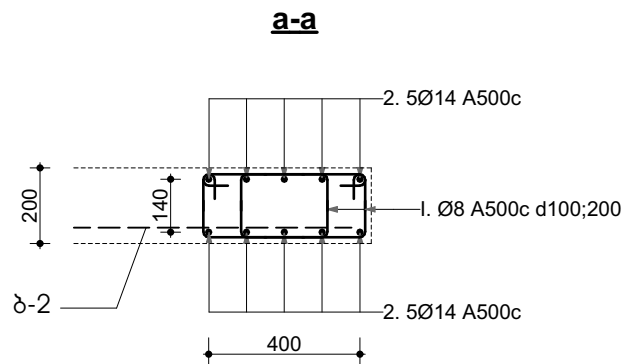
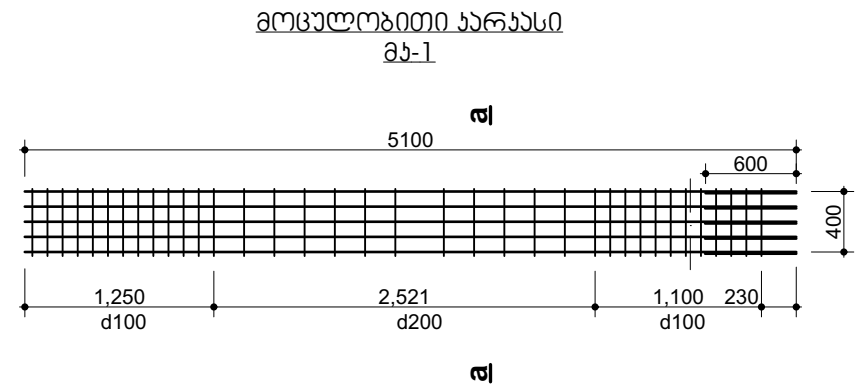
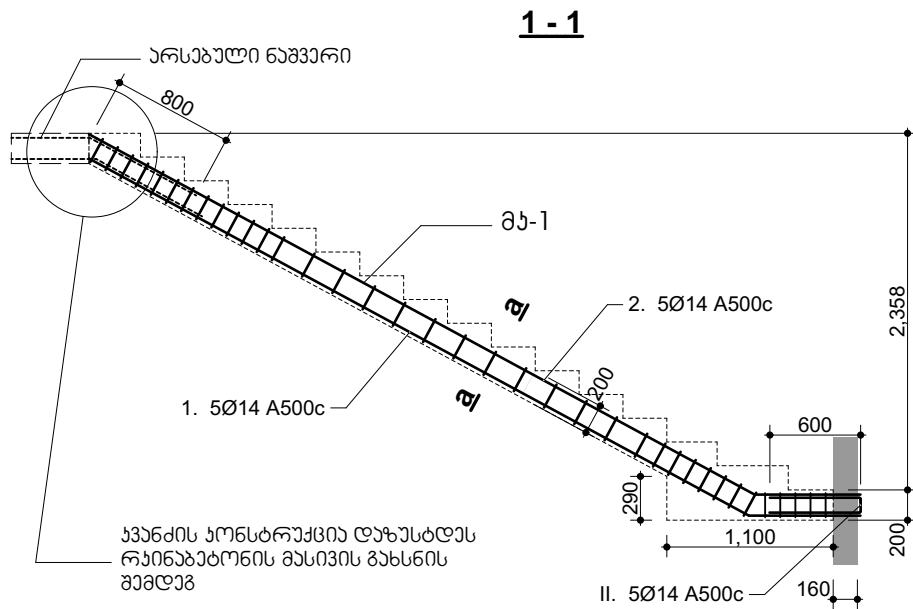


არსებული მარშის მარში

/ა. გარბაშვილი/

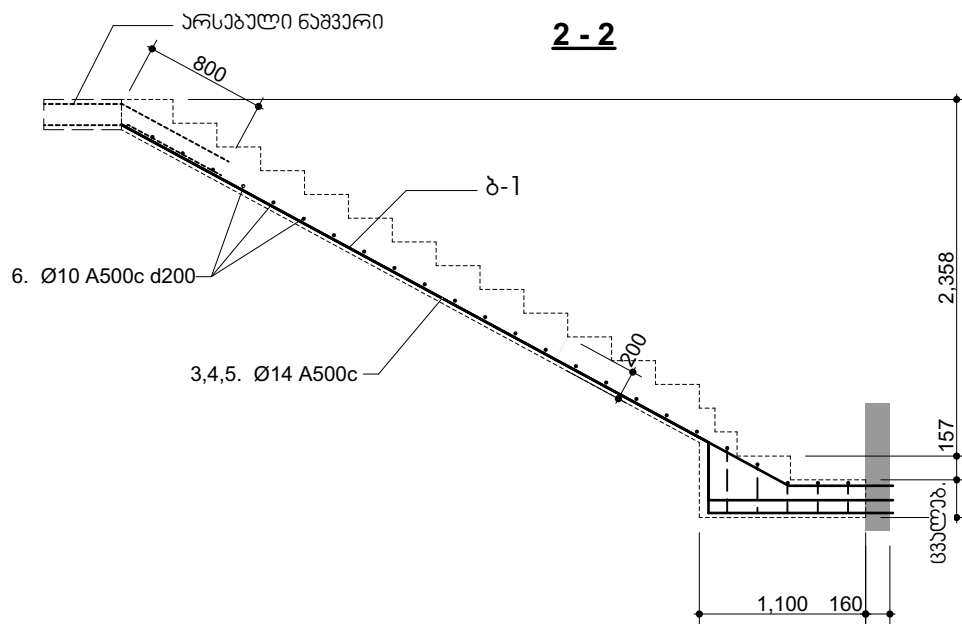
რეინაბეტონის ჯიბის მარშის არმირება



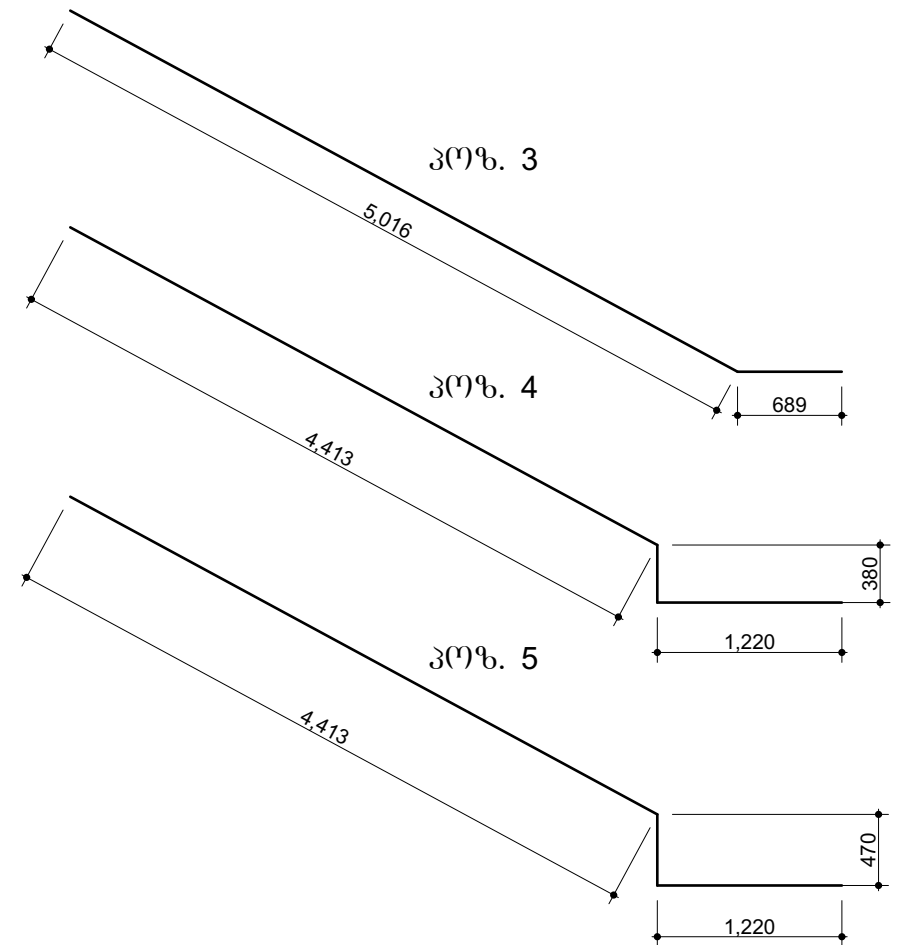
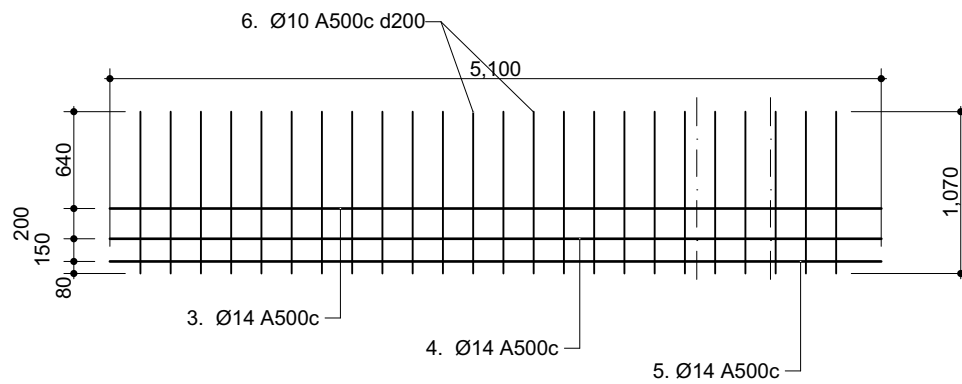


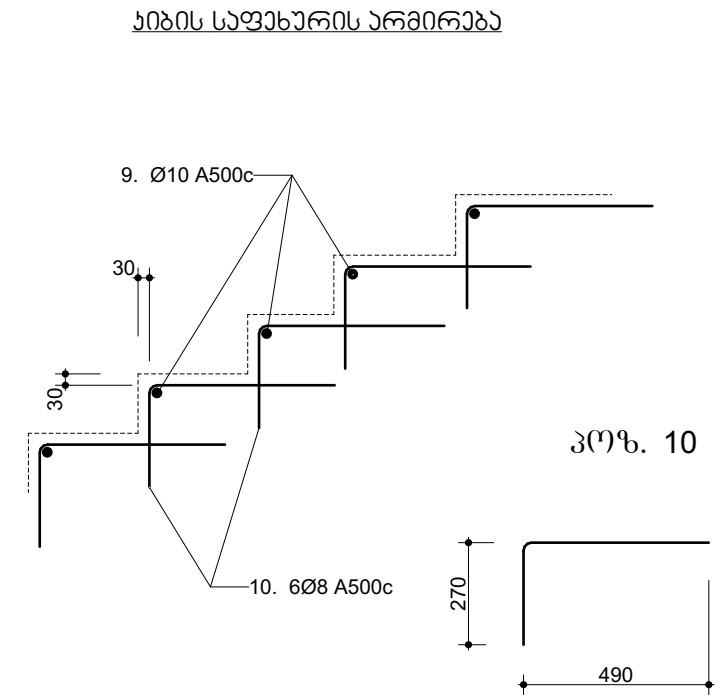
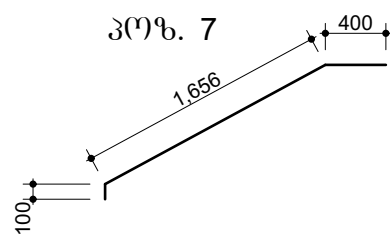
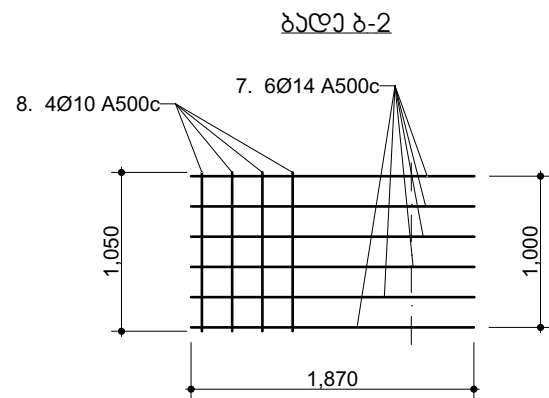
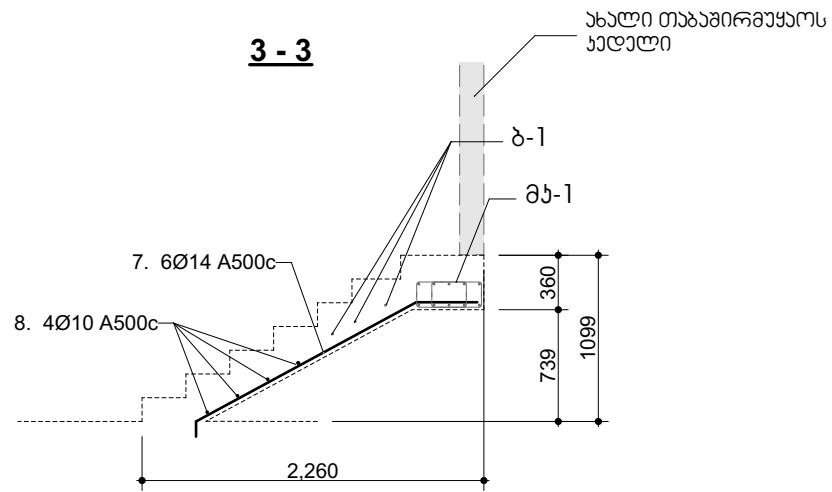
კონსტრუქტორი:

/ა. გარბაღია/

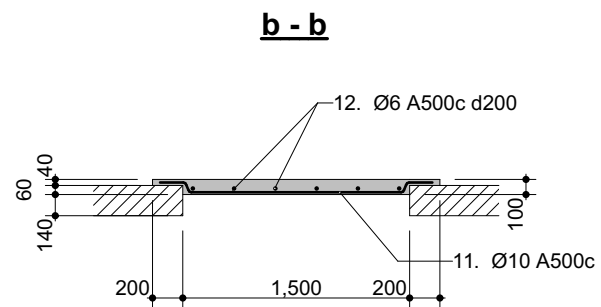
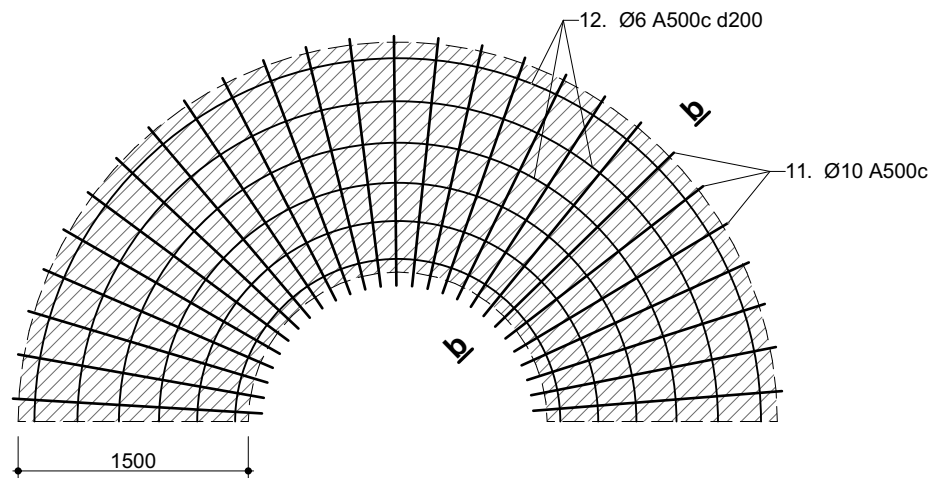


ბაღი ბ-1





არსებული ჰიზის ჰორიზონტალური ღიობის გეგმა



არმატურის ხვეციფიკაცია						არმატურის ამოკრეფა				
ელემენტი	№	პროფილი	სიგრძე მმ	რაოდენობა	საერთო სიგრძე ერთ ელემენტზე მ	კვეთი	საერთო სიგრძე მ	გრძ.მ-ის წონა	საერთო წონა კმ	საერთო წონა (კლასის მისხედვით) კმ
მოცულობითი კარკასი მკ-1	1	14 A500c	5695	5	28.475	6A240c	70.0	0.222	15.5	48.5
	2	14 A500c	5705	5	28.525	6 A500c		0.222	0.0	
	I	8 A240c	1160	72	83.52	8 A240c	83.5	0.394	32.9	
	II	14 A500c	1320	5	6.6	8 A500c	95.8	0.394	37.8	262.5
ბაფე ბ-1	3	14 A500c	5705	1	5.705	10 A500c	180.0	0.616	110.9	
	4	14 A500c	6000	1	6	12 A500c		0.887	0.0	
	5	14 A500c	6000	1	6	14 A500c	94.2	1.208	113.8	
	6	10 A500c	1070	24	25.68	16 A500c		1.578	0.0	
ბაფე ბ-2	7	14 A500c	2155	6	12.93	18 A500c		1.997	0.0	
	8	10 A500c	1050	4	4.2	20 A500c		2.465	0.0	
ხაფეხური	9	10 A500c	1050	21	22.05	22 A500c		2.983	0.0	
	10	8 A500c	760	126	95.76	25 A500c		3.851	0.0	
შევსების ფილა	11	10 A500c			128	სულ			310.9	310.9
	12	6A240c			70	ბეტონი B25			m3	6.1