

ლიბერტადანის ზუგდიდის ფილიალის რეინაბეტონის
პირველი მარშის აღნიშვნული ნახაზები

განმარტებითი ბარათი

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

არსებული შენობა ყაპიტალურ ქვის ნაგებობაა, რომლის მზიდი კარჯასი წარმოადგენს მონოლითური რეინაბეჭონის სვეტების, როგორც მათ ფილებისგან შედგენილ სივრცით სტრუქტურას.

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

პროექტით გათვალისწინებულია წარმოდგენილი შევსების დემონტაჟი და გახსნილ ლიობში ახალი რეინაბეჭონის მარშის მოწყობა.

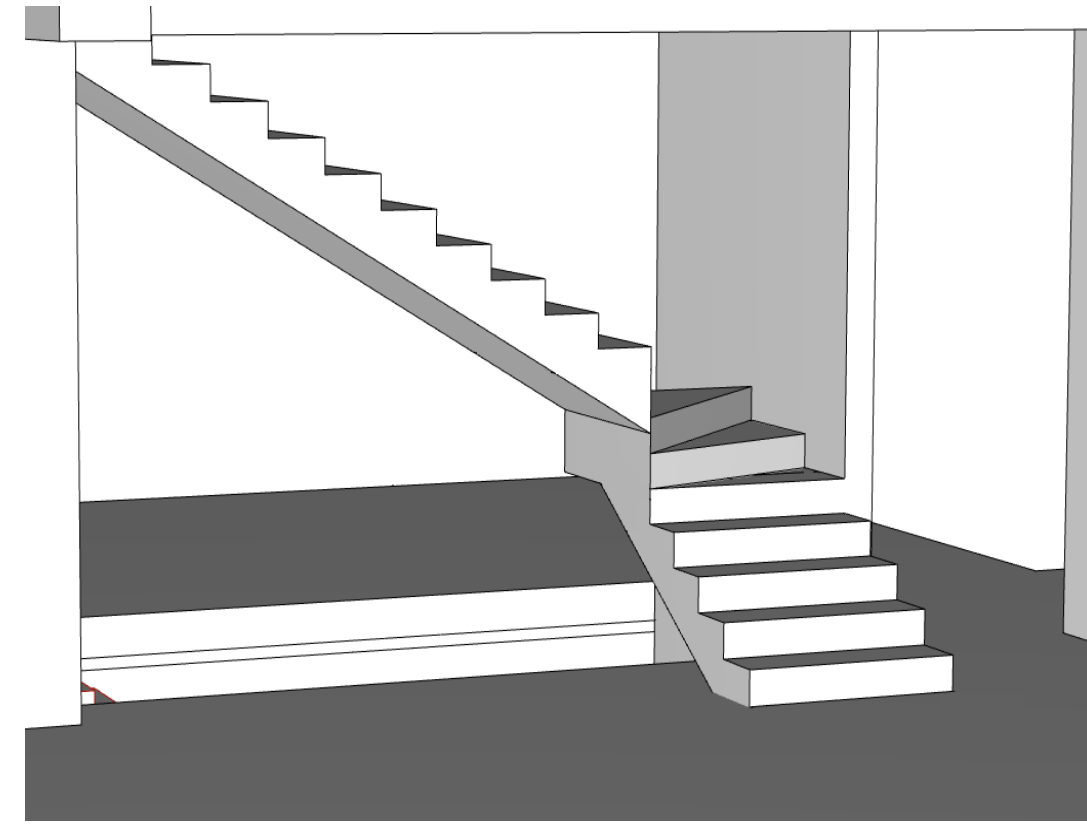
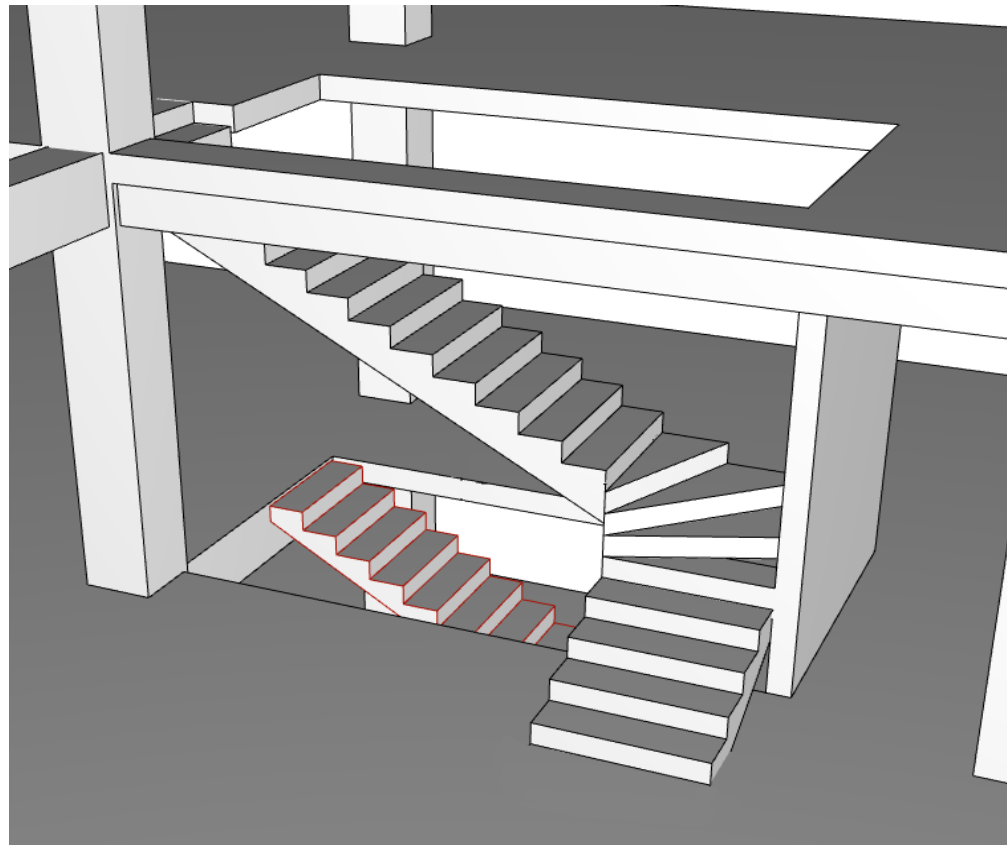
ახალი კიბის მარშის დაყრდნობა მოხდება +0.00 და +3.30 ნიშნულებზე არსებულ გაფაზურვის ფილებზე, აგრეთვე სპეციალურად კიბის მარშის დასაყრდნობად კარჯასზე უკვე არსებულ რეინაბეჭონის კეტელზე სისქით 160მმ.

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

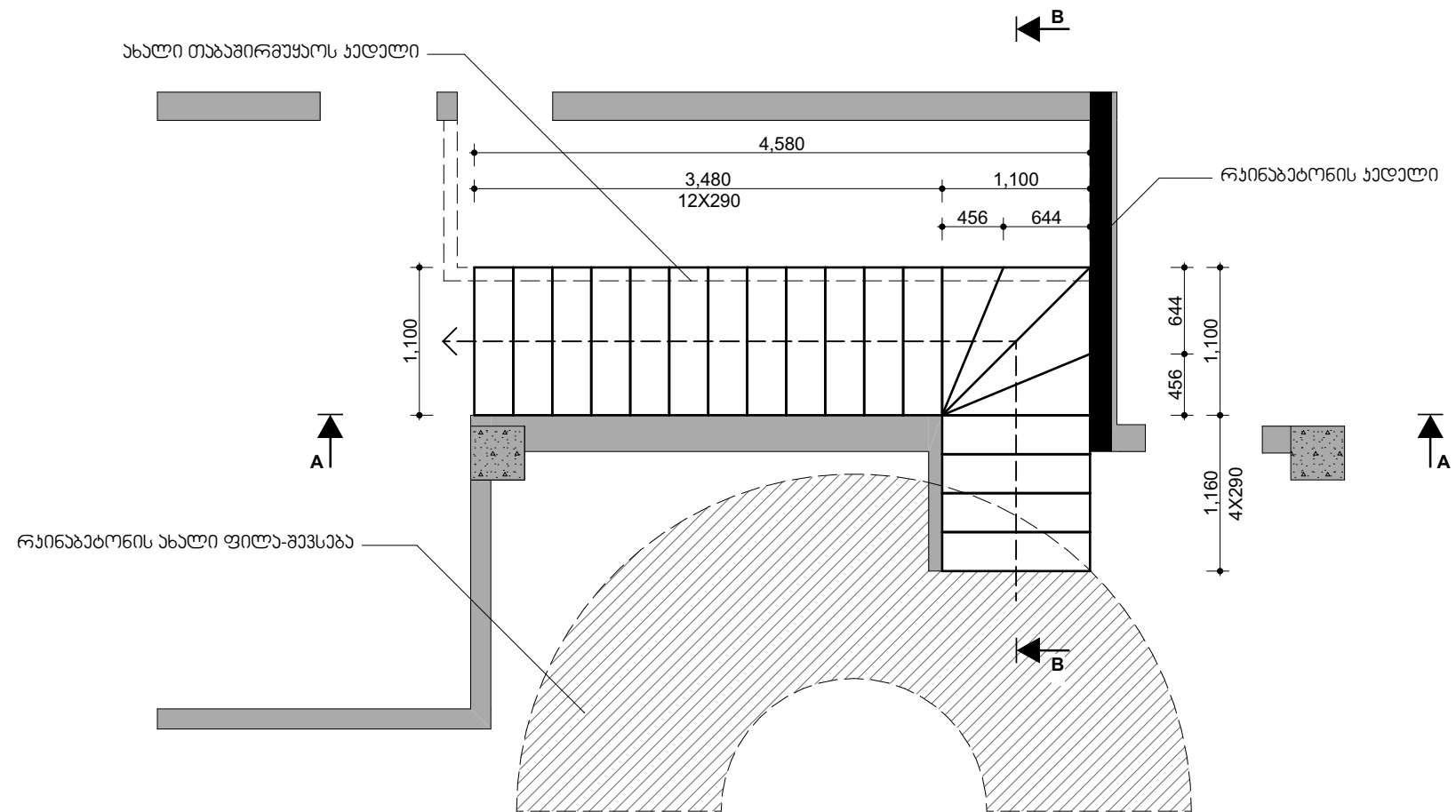
კონსტრუქციული არმატურის მოღუნვა უნდა მოხდეს ცივად მექანიკური წესით.

ბეტონის კლასია **B25**

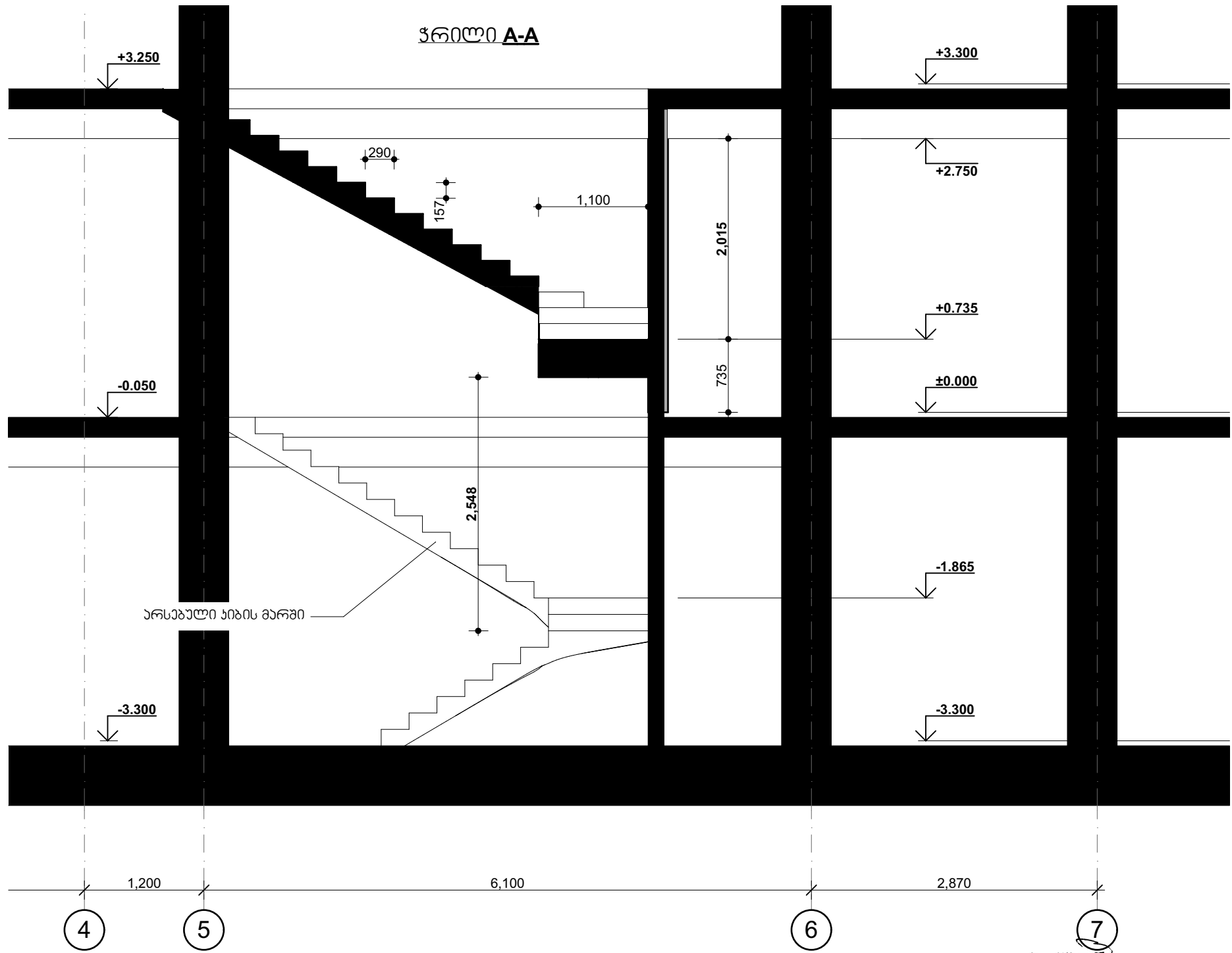
ლეინაჟეტონის პირდას მასივის რედაქტი

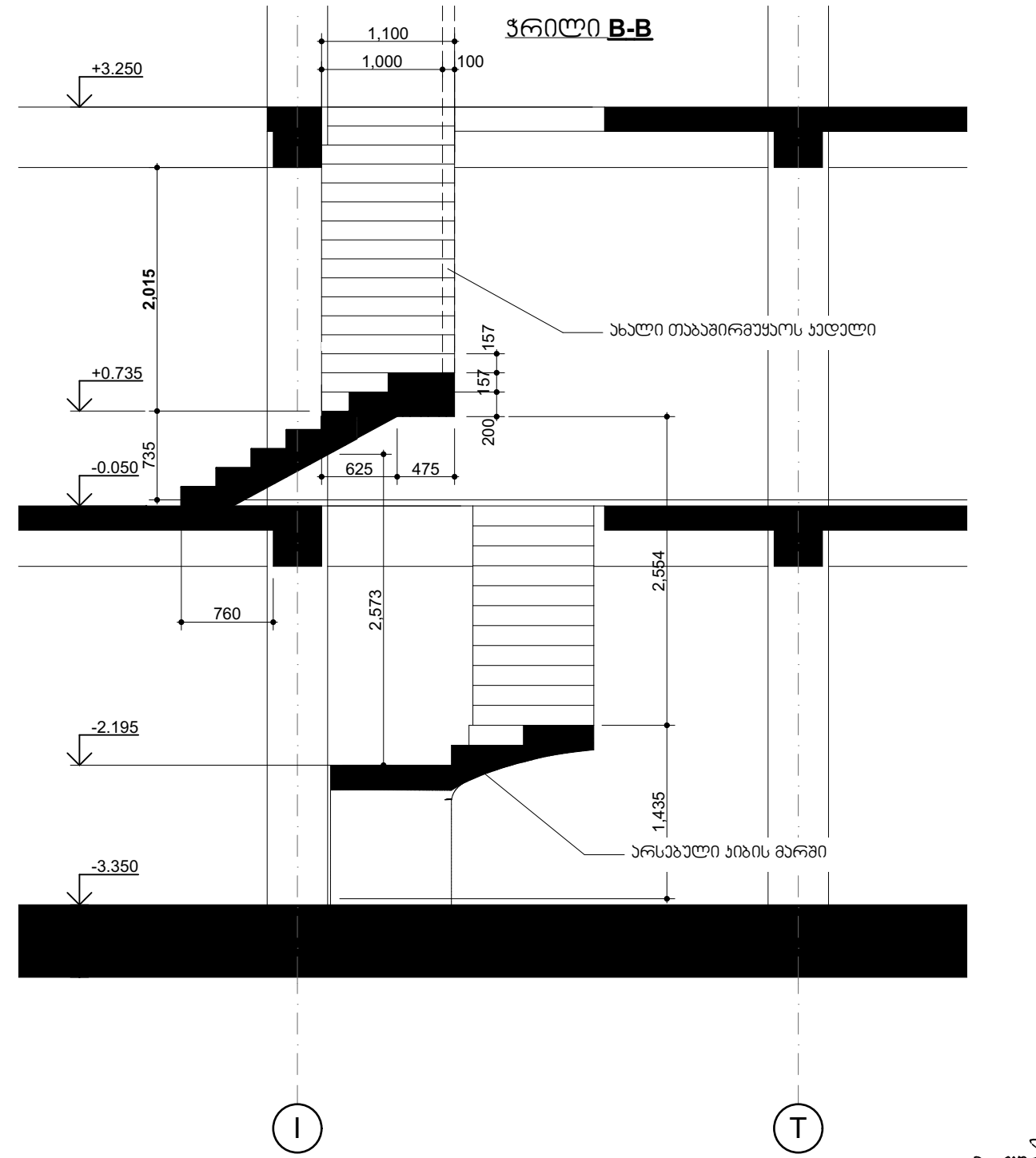


ახალი რეინაგატონის პირის მარშის გეგმა



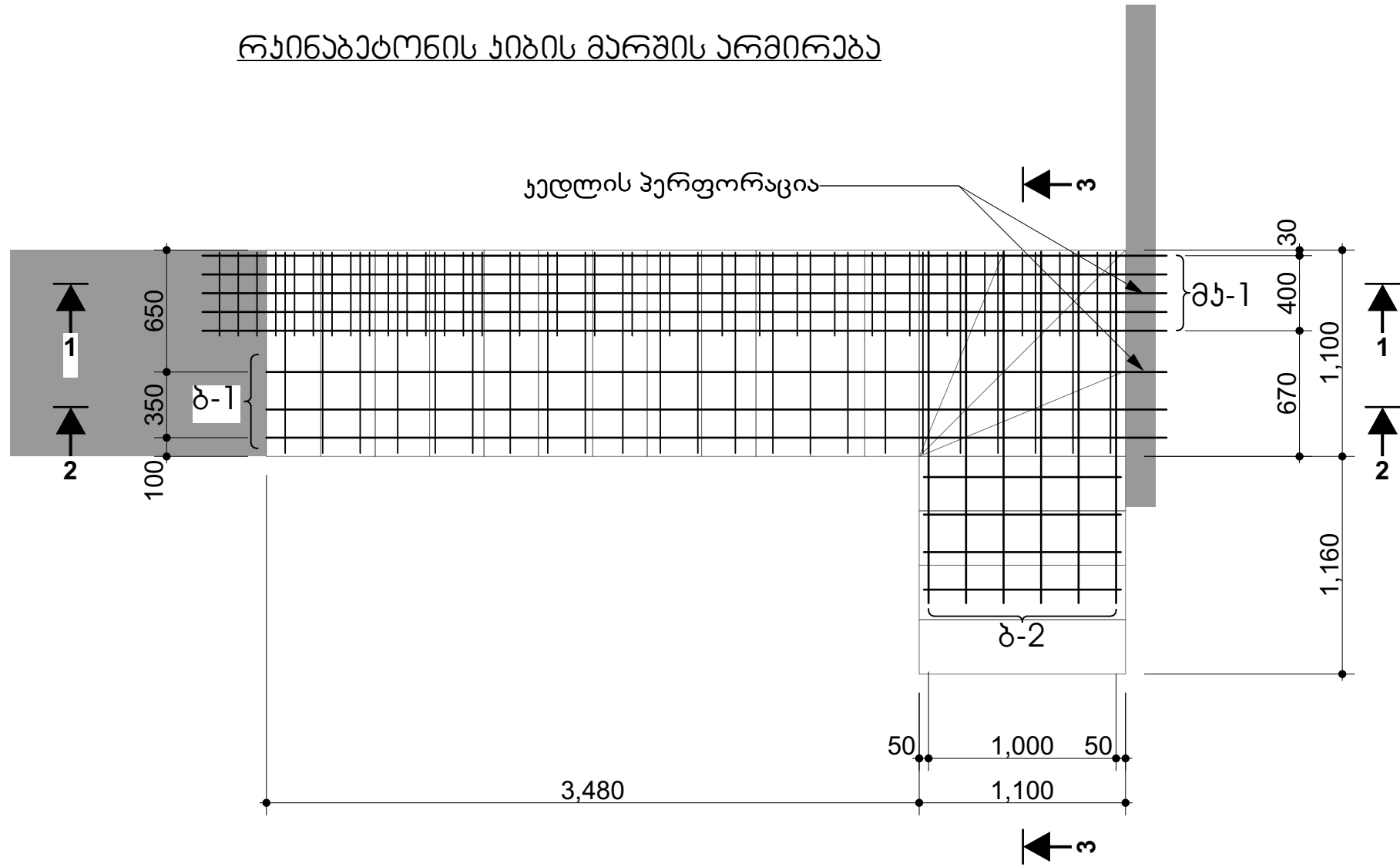
/ၫ. ရောက်ရောဇာ/



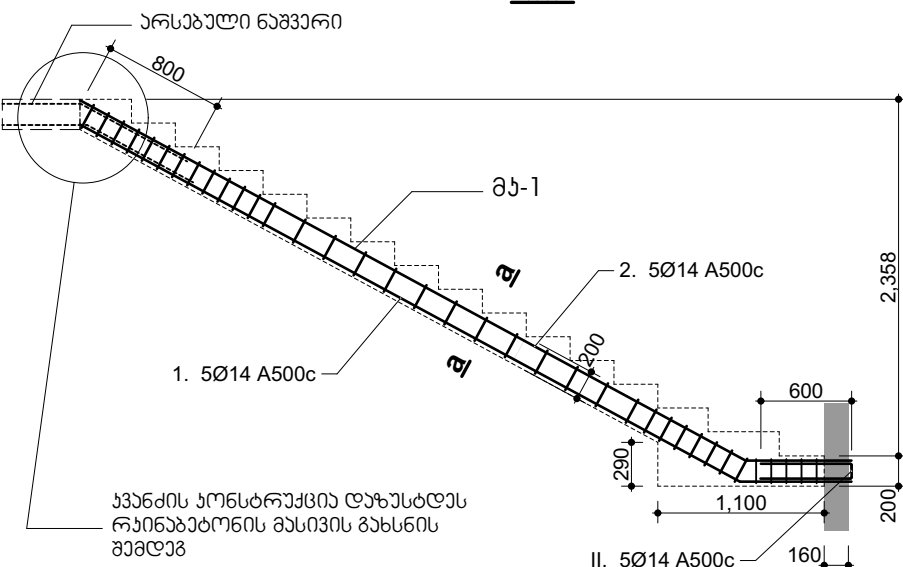


/ၯ. ရောက်ရောင်းသု

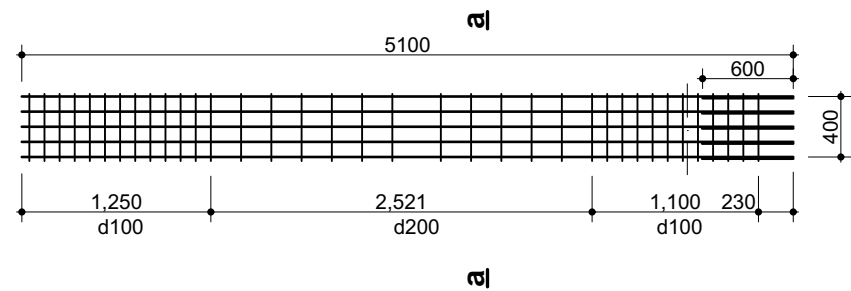
ლაინაგეტონის პიბის მარშის არმილისა



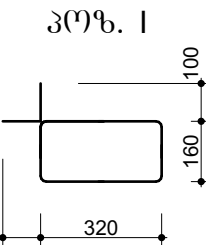
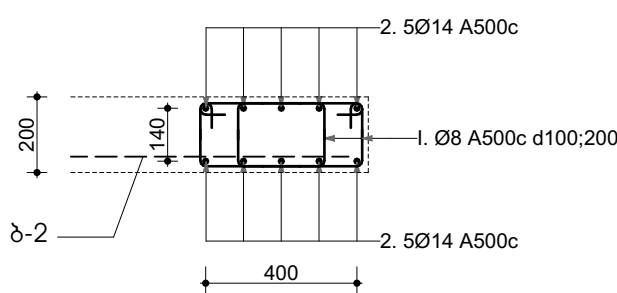
1 - 1



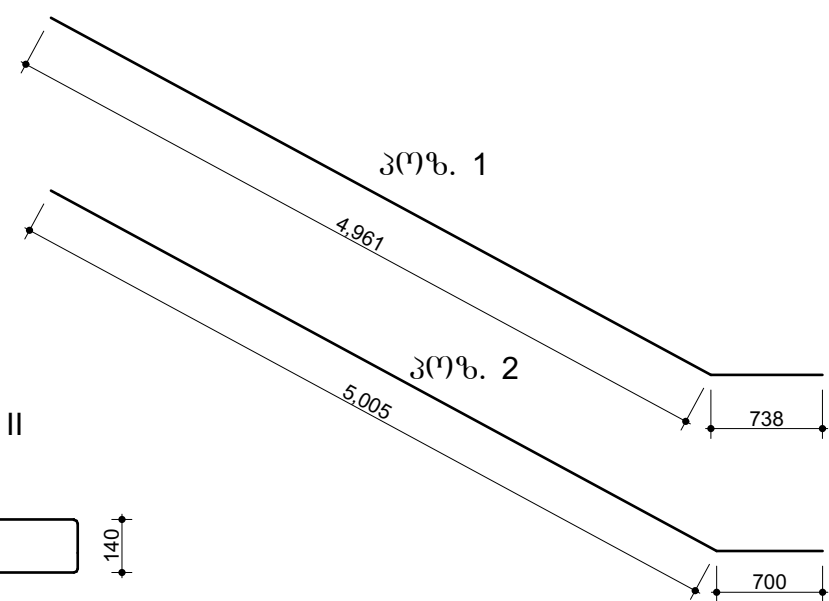
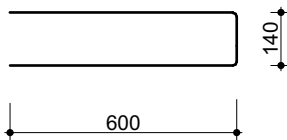
მოცელობითი კარჯასი
მ5-1

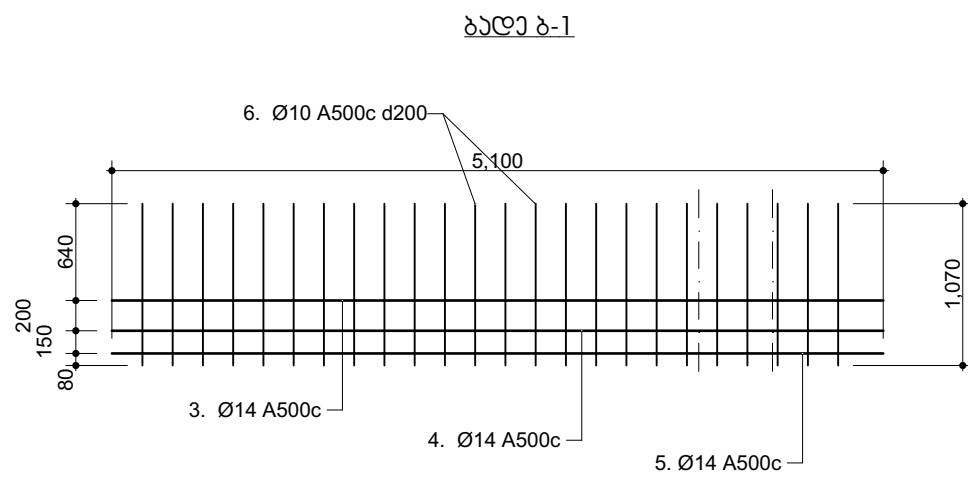
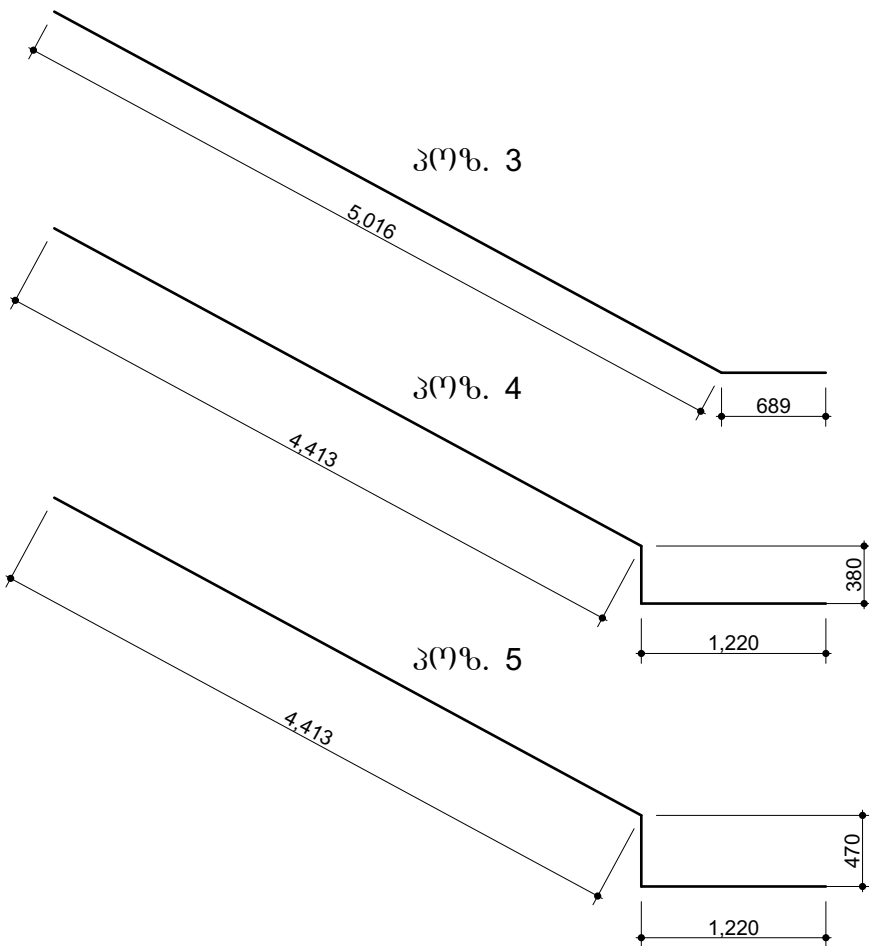
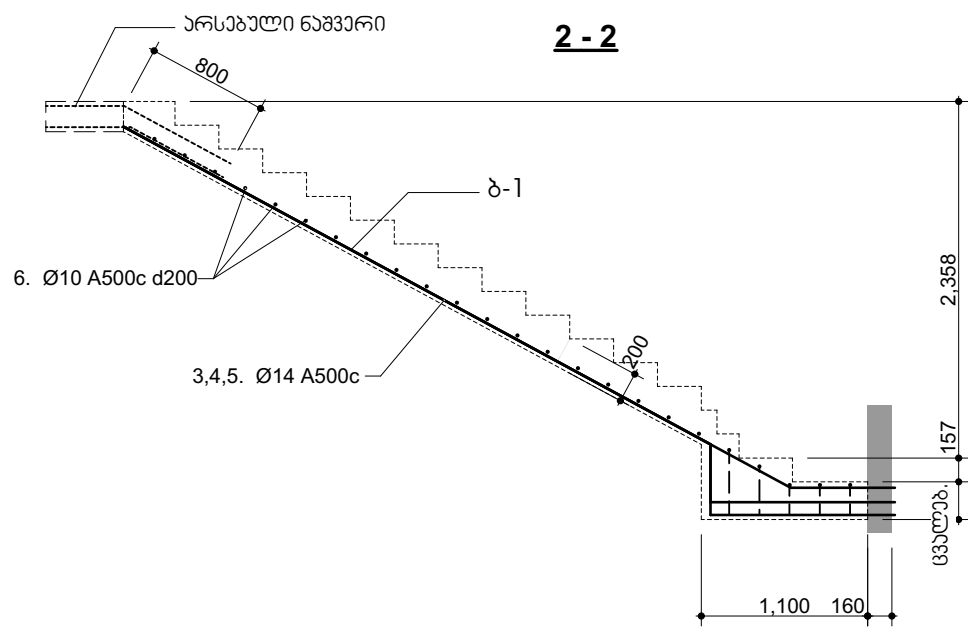


a-a



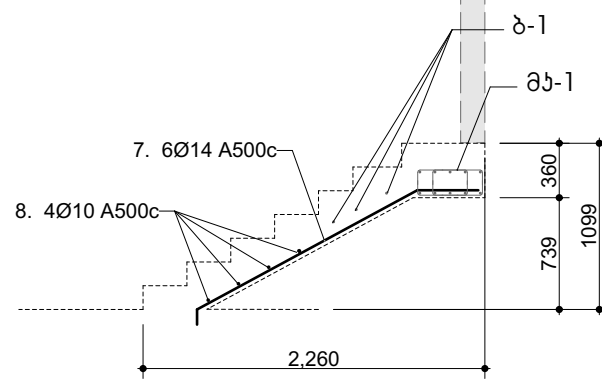
3მგ. II



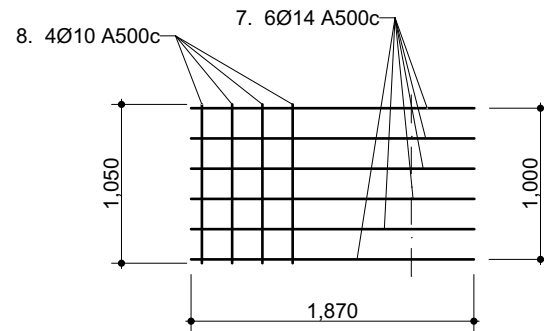


3 - 3

ახალი თაბაშირისაონდენ კალები

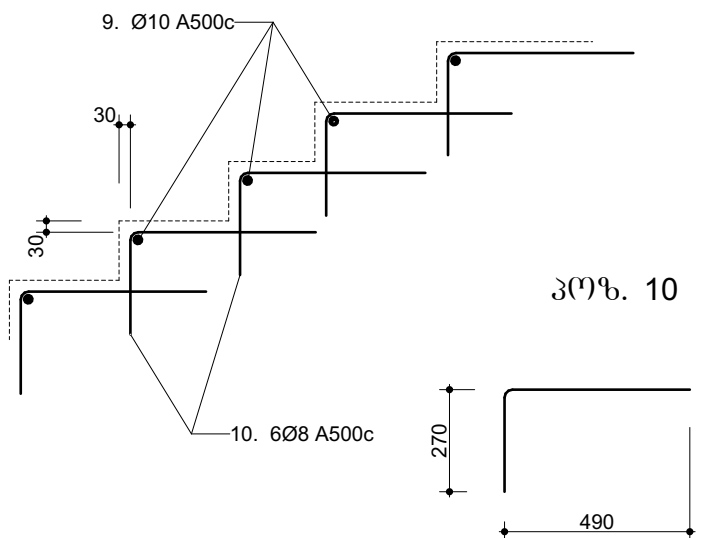


ପାତ୍ର-୨



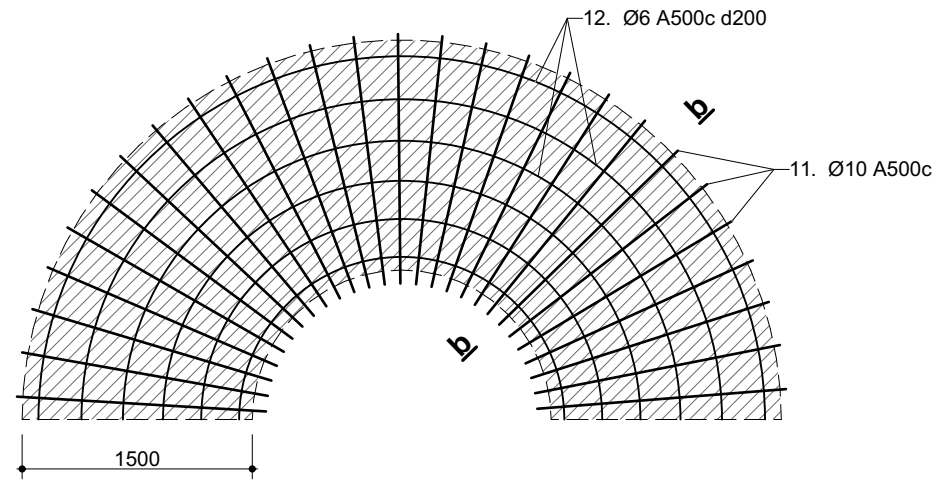
30% 7

ጀዕስ ማያዣናዎች አገልግሎት

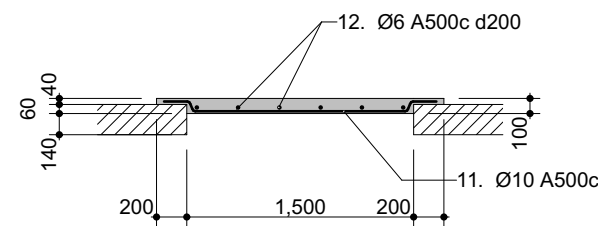


/5. გერგელავა/

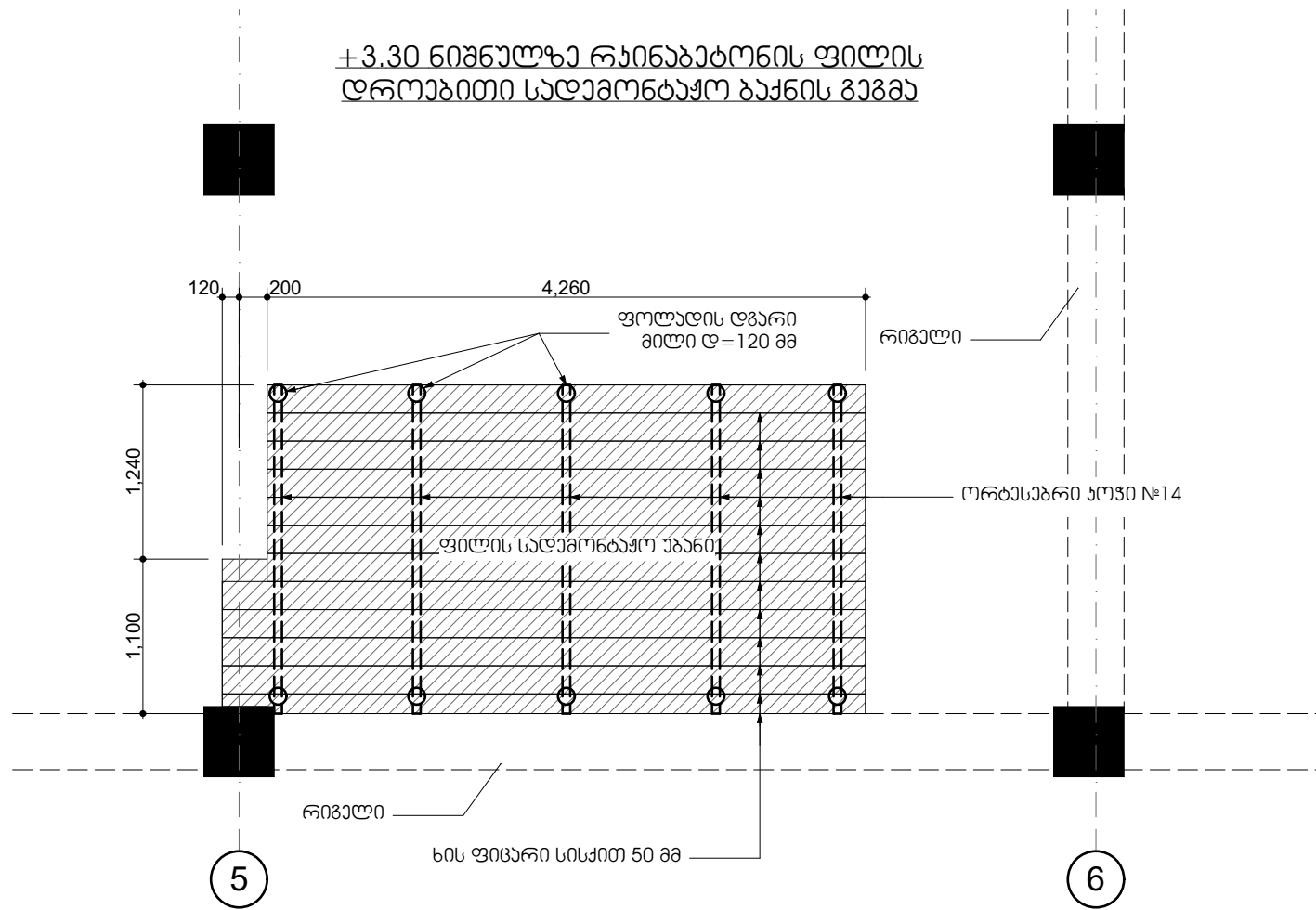
არსაბალი ეთების ჰორიზონტალური ლილის შევსება



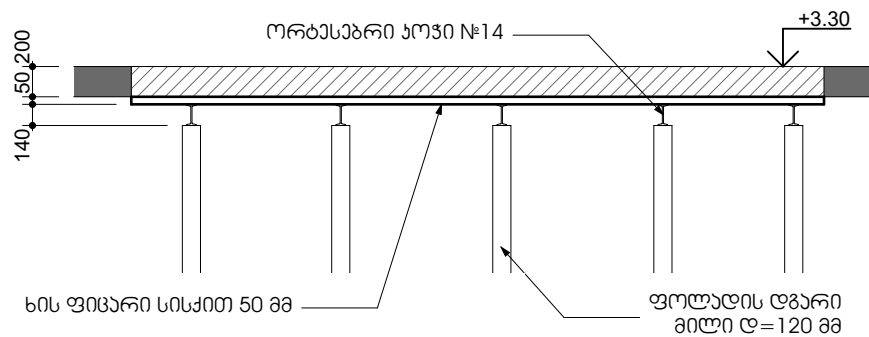
b - b



+3.30 ნიშანულზე რაინგებაზონის ფილის
დოკუმენტი სადამონტაჟო ბაქნის გამა



ბაქნის გვერდითი ხედი



სამსახურის მიერ · ჭავჭავაძე

/ს. გარეალევა/

არმატურის სვეცოფიკაცია					არმატურის ამოკრეფა					
კლემენტი	N	პრიეგილი	სიგრძე მმ	რაოდენობა	საჭრო სიგრძეს ერთ კლემენტის ა	სიგრძი მმ	სიგრძი მმ	სიგრძი მმ		
მიცულობითი ქარქახი მ-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	
ბაზ ბ-1	3	14 A500c	5705	1	5.705	10 A500c	180.0	0.616	110.9	262.5
	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	
ბაზ ბ-2	7	14 A500c	2155	6	12.93	18 A500c		1.997	0.0	262.5
	8	10 A500c	1050	4	4.2	20 A500c		2.465	0.0	
	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	
შევხების ფილა	11	10 A500c			128	სელი	310.9	310.9		
	12	6A240c			70	ბეტონი B25	m3	6.1		

სონსტრუქტორი · ჭავჭავაძე

/ს. გარეალავა/