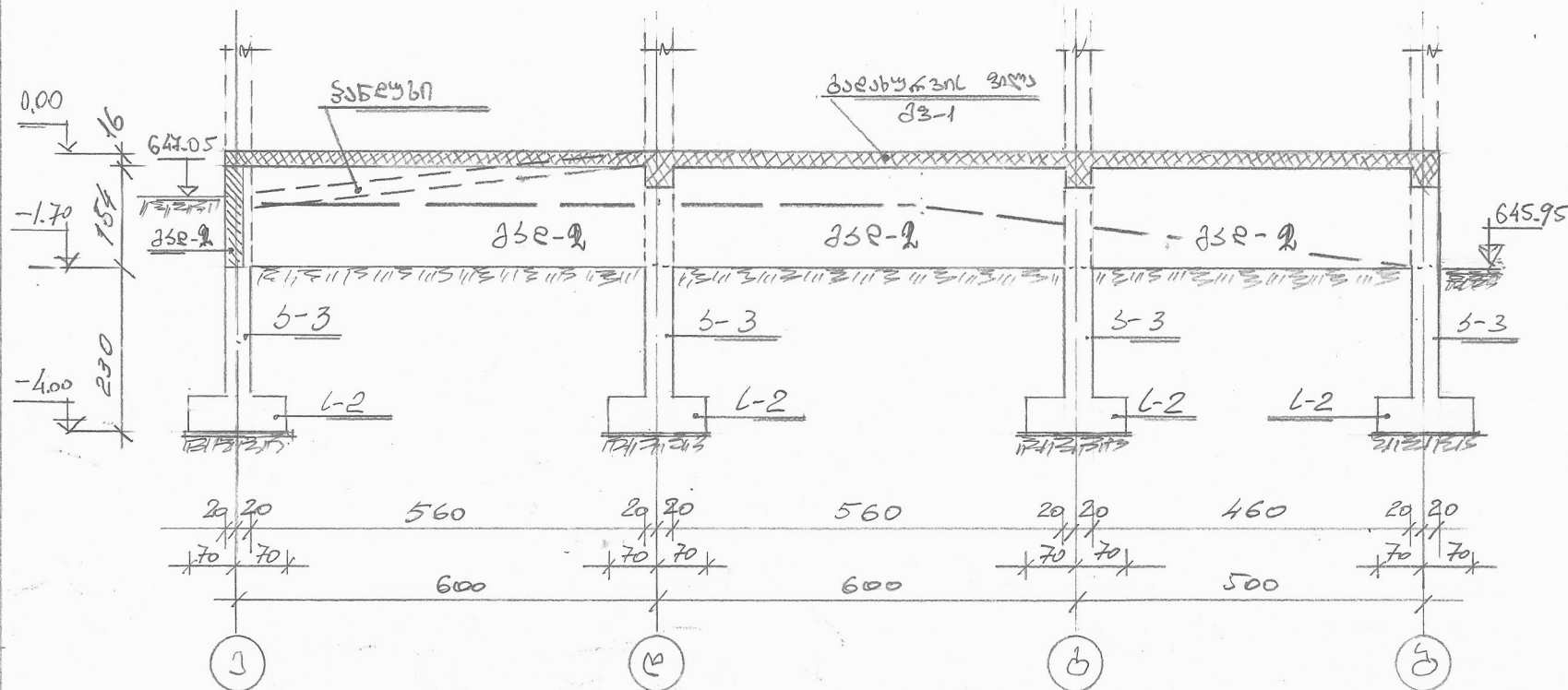


$$I = 150$$

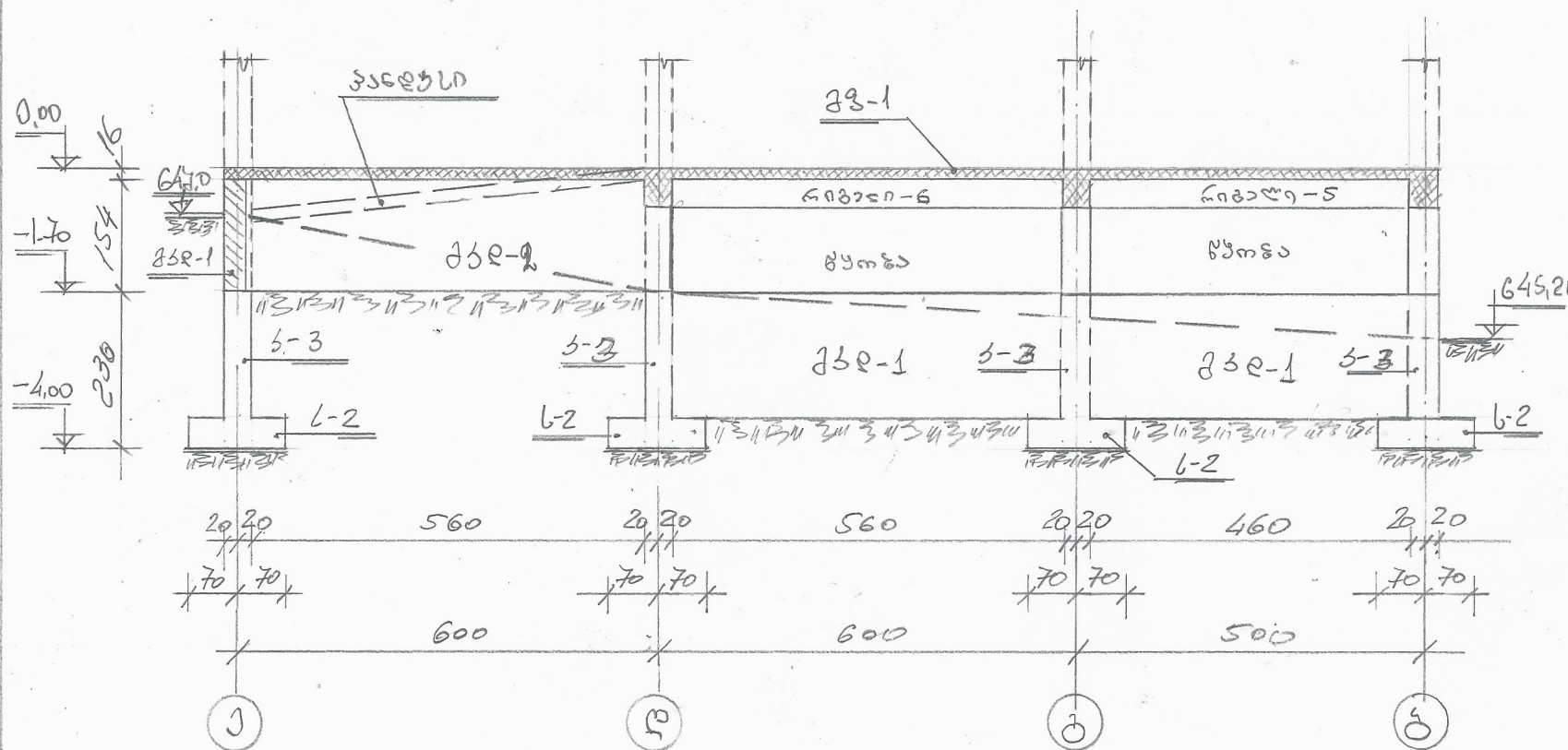

1. $+0,00$ ნაშენებლად მიღებულია შენობის რუბანი - ნაშენებელი, ჩამოყალიბდა გვერდებზე
შენიშვნა: ექსპლუატაციის ნაშენებელი 64ფ.65 ; ნაშენებლის ფართობი $500\text{მ}^2 = -400$
2. ნაშენებლის ვიზუალური შენობის $N3$ (ნა. ნაშენებელი-შენიშვნა: ცალკე) -
 -506ფ.65 ანუ $0,00$ - ნაშენებელი შენობის $N3$; $R_0 = 3,5$ სმ/მ²

[illegible][illegible]

სამშენებლო გეგმა „1“ სკალირება 1:100



სამშენებლო გეგმა „2“ სკალირება 1:100



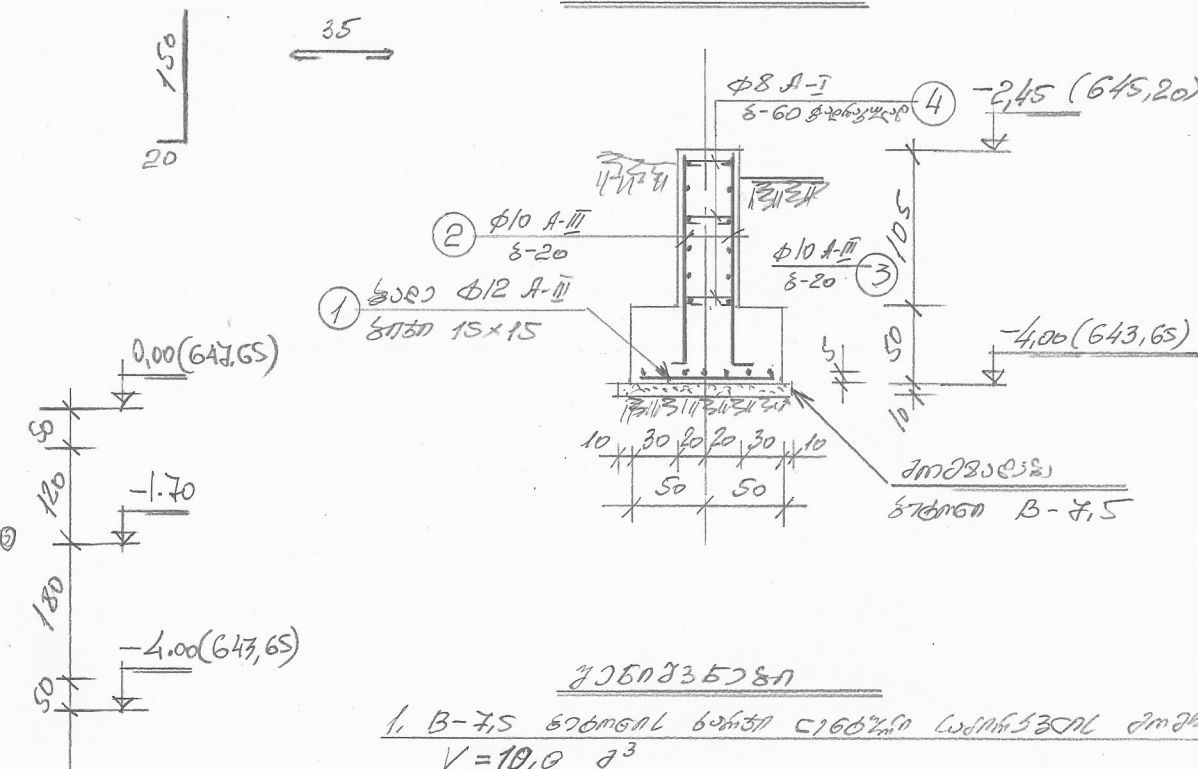
სამშენებლო გეგმა „3“ სკალირება 1:100

სამშენებლო გეგმა „3“					სამშენებლო გეგმა „3“					სტრუქტურული B-25, V გ³
ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	
1	12 A-III	—	—	900,0	8 A-I	368,0	0,395	146,0	—	68,5
2*	10 A-III	170	736	1251,2	10 A-III	2161,2	0,617	—	1334,0	
3	10 A-III	—	—	910,0	12 A-III	900,0	0,888	—	800,0	
4*	8 A-I	50	736	368,0						
* საერთო ჯამი					Σ					146,0 2134,0 68,5

სმშ. N 2

სმშ. N 4

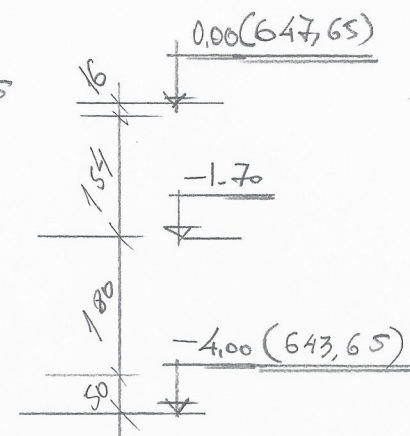
1-1 1:50



შენიშვნები

1. B-7,5 სტრუქტურული ბარიერი სიმაღლე 1.50მ სკალირება 1:100
2. ბარიერი სკალირება 1:100
3. სკალირება 1:100
4. სკალირება 1:100
5. სკალირება 1:100

სამშენებლო გეგმა „3“		სამშენებლო გეგმა „3“		სამშენებლო გეგმა „3“	
ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ	ფი, გ
1	12 A-III	—	—	900,0	8 A-I
2*	10 A-III	170	736	1251,2	10 A-III
3	10 A-III	—	—	910,0	12 A-III
4*	8 A-I	50	736	368,0	
* საერთო ჯამი					Σ
					146,0 2134,0 68,5

[illegible]

Hand-drawn structural floor plan of a three-bay industrial building. The plan shows three bays separated by two vertical columns. The left bay is labeled "33e-2" and the middle bay is labeled "33e-2". The right bay is labeled "33e-2". The plan includes various structural details such as beams, columns, and foundations. Dimensions are given in feet and inches. The plan is oriented with the building's length along the horizontal axis. The left side of the plan shows a section line "33-1" and a section line "33-2". The right side shows a section line "33-3". The plan is drawn on a grid with dimensions 600, 270, and 310. The plan is drawn on a grid with dimensions 600, 270, and 310. The plan is drawn on a grid with dimensions 600, 270, and 310.

A hand-drawn diagram showing a vertical line with four points marked by horizontal tick marks and labeled with numbers: 16, 15, 180, and 50. To the right of the vertical line, there are two horizontal lines with arrows pointing to them. The top horizontal line is labeled 0,00 and the bottom horizontal line is labeled -4,00.

1. Ammonia 52859 Enl
25P-1 to 25P-2 sm2mnd
nl. 34mnd 5-7

Hand-drawn structural drawing of a two-story building section. The drawing shows two columns, labeled 4 and 3 at the base. The ground floor has a height of 1.54m and a width of 2.20m. The second floor has a height of 1.20m and a width of 1.80m. The roof is labeled 28-1. The drawing includes various dimensions and annotations, such as '20/20' for reinforcement and '28-2' for the second floor slab.

Hand-drawn architectural section drawing of a wall and floor assembly. The drawing shows a cross-section with various layers and dimensions. Key labels include '23R-2' for the top insulation layer, '23R-1' for the bottom insulation layer, '5-3' for the middle insulation layer, and '1-2' for the floor and ceiling layers. Dimensions are given in millimeters: 50, 120, 180, 560, 600, 645,95, and 645,60. The drawing is oriented vertically on the page.

[illegible]