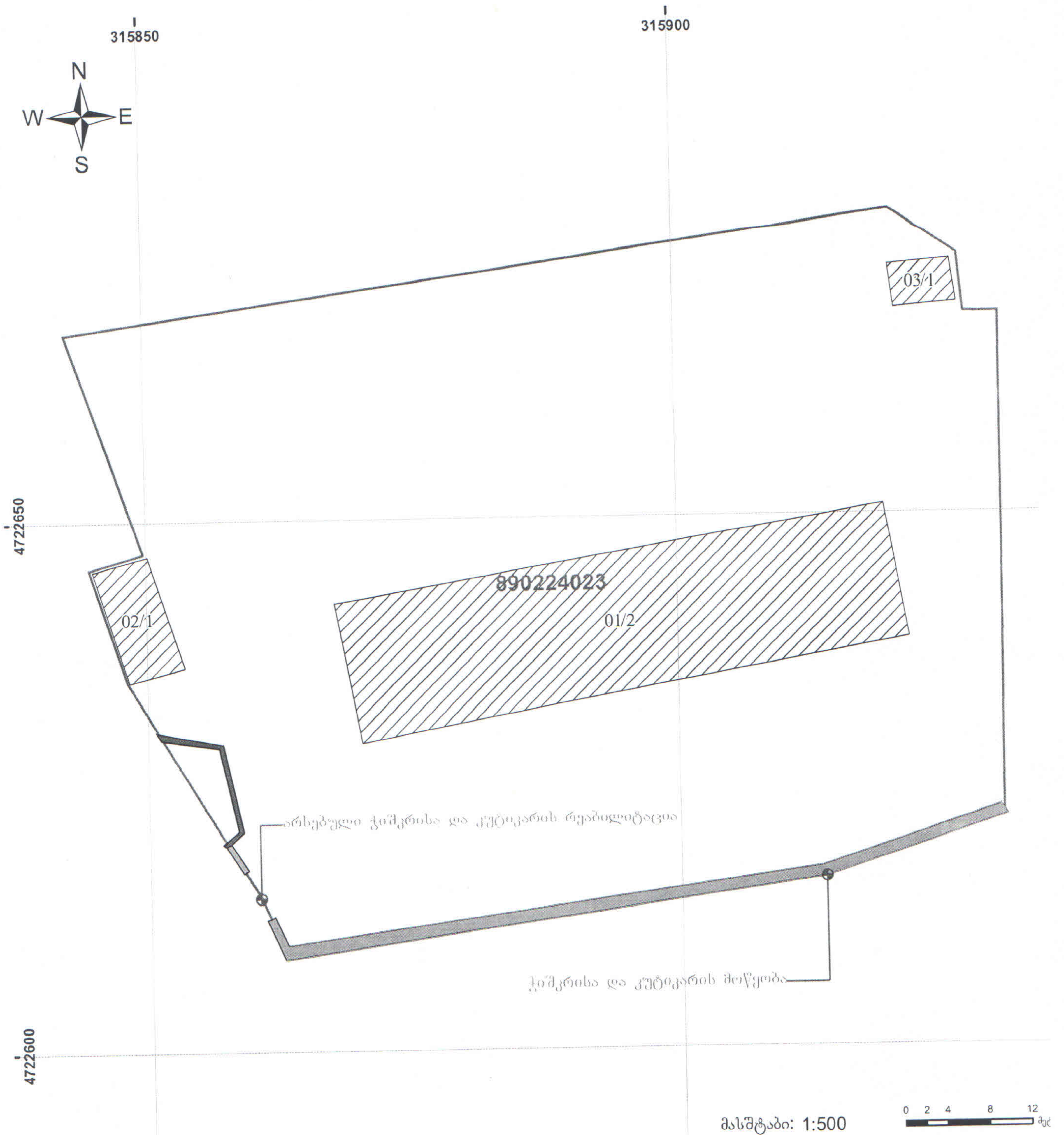


ტერიტორიის შემოღობვის სქემატური ნახაზი



მასშტაბი: 1:500



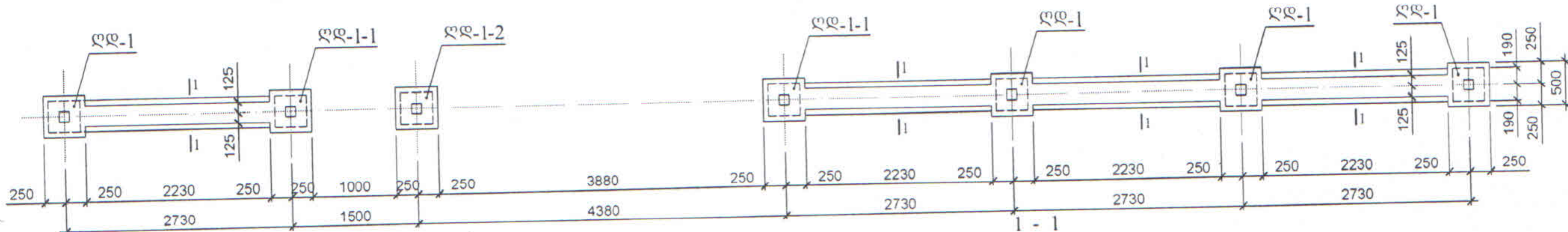
აგურის ღობის მოწყობა 75 გრძ.მ



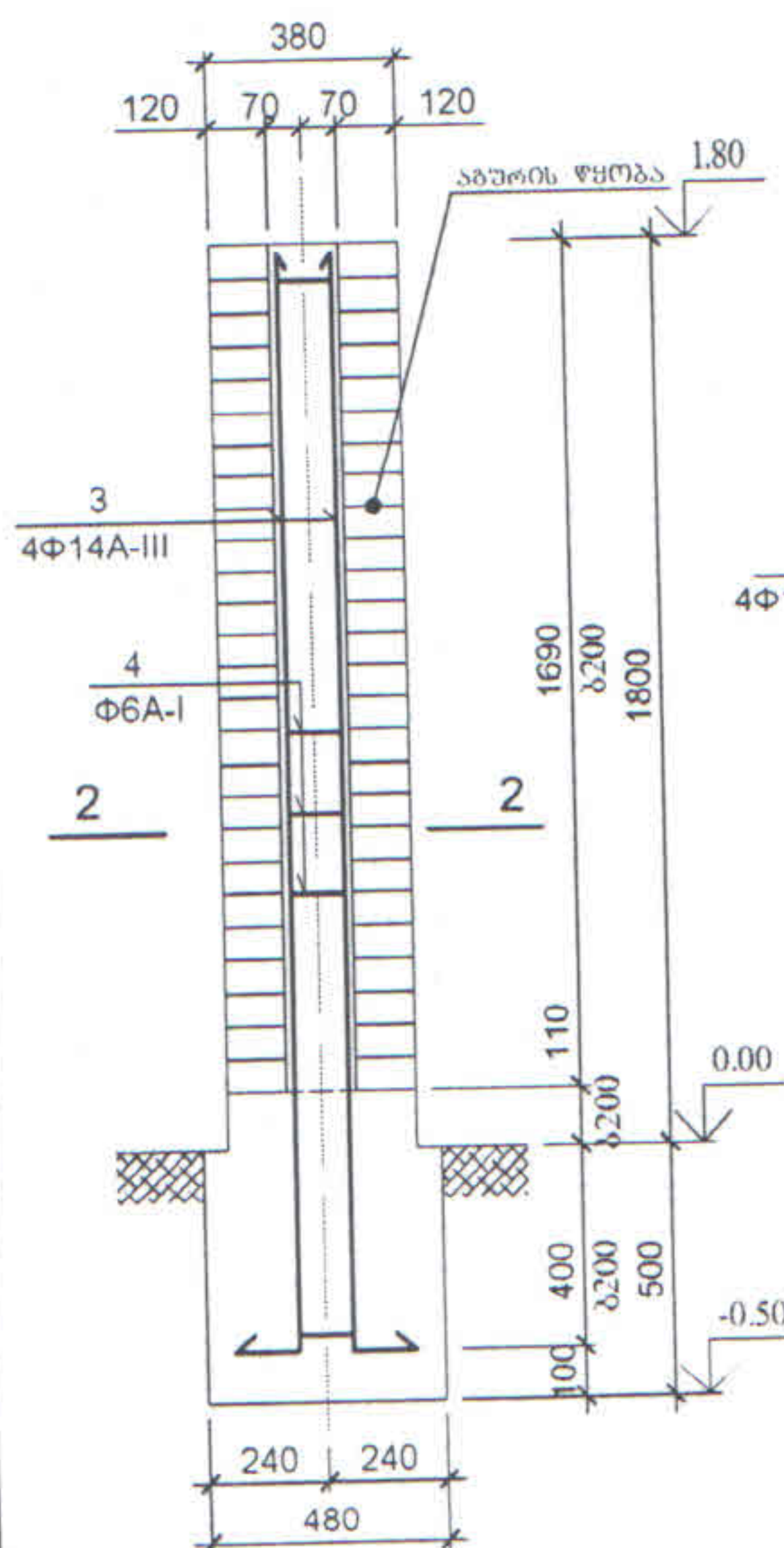
პროფილირებული თუნუქის ღობის მოწყობა 20 გრძ.მ

(აგურის ღობე)

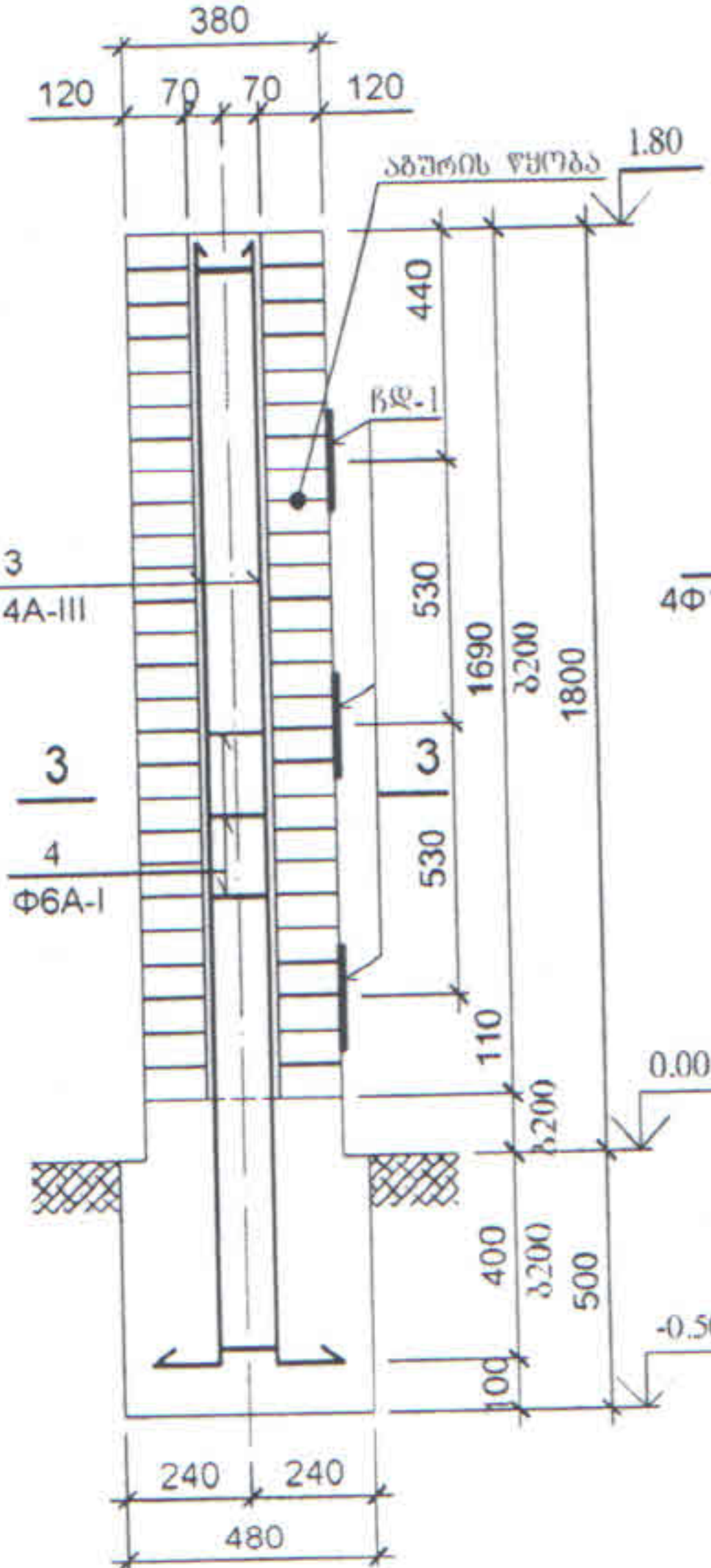
ღობის სამიწკვლის გეგმა



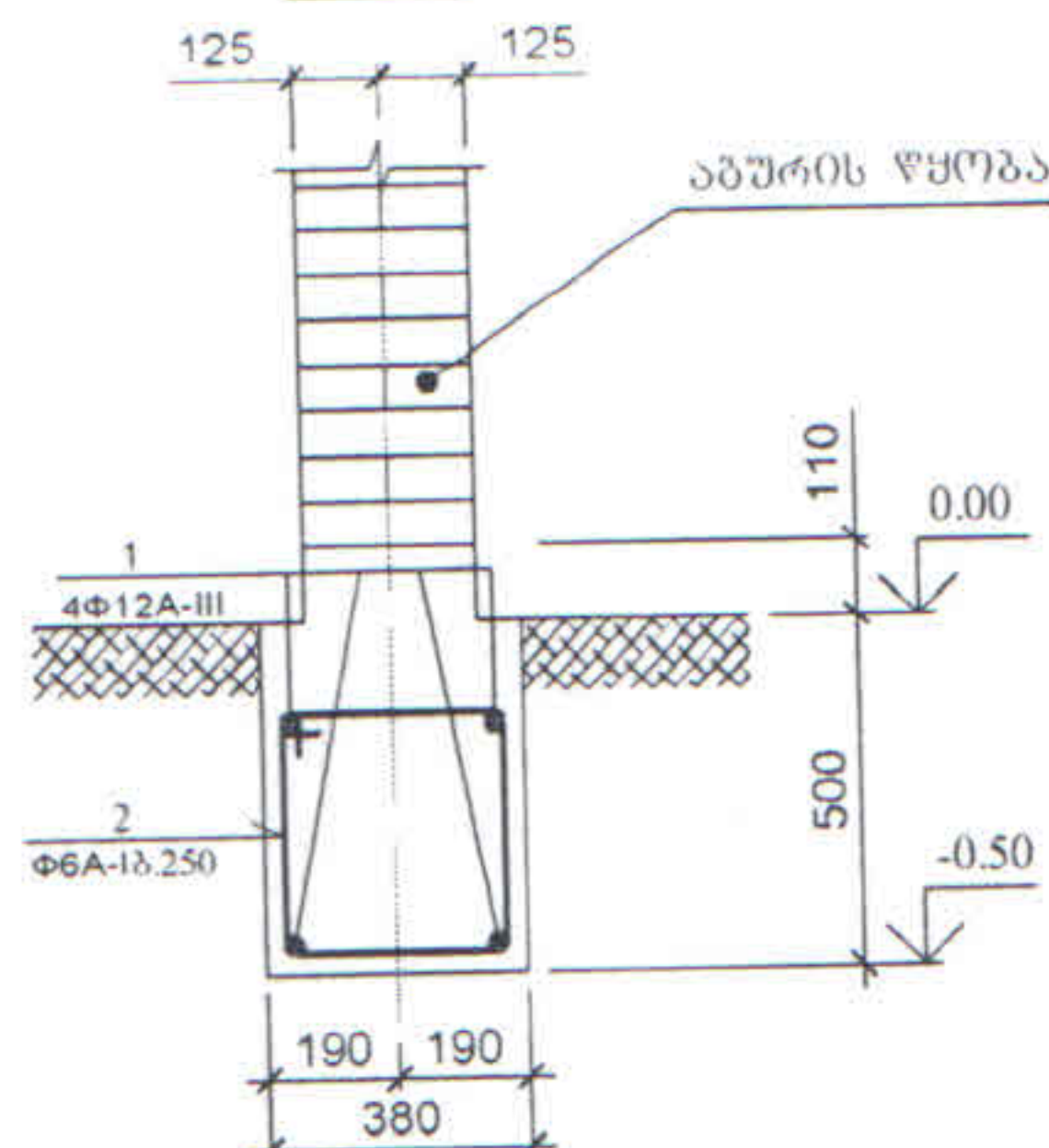
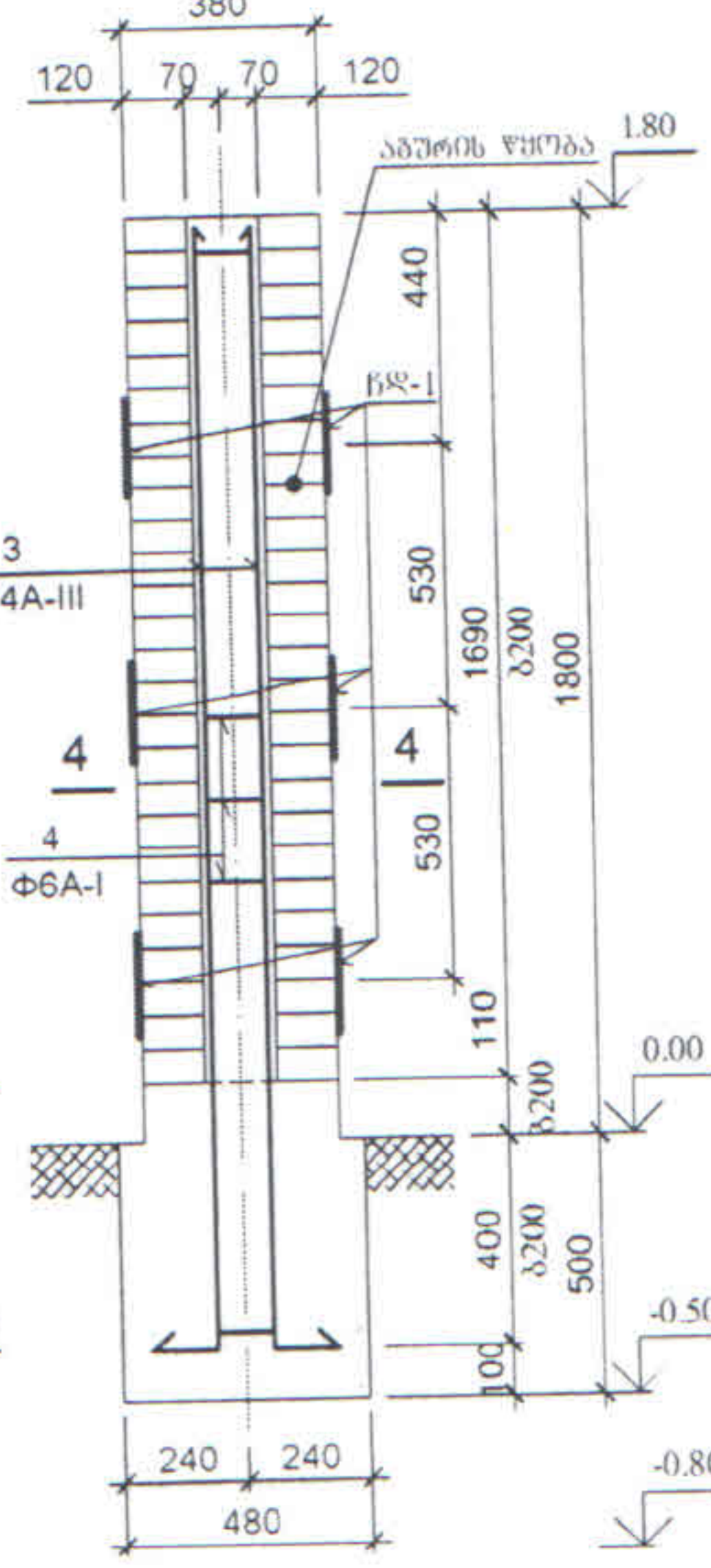
დოგის აბურის
დგარი დღ-1



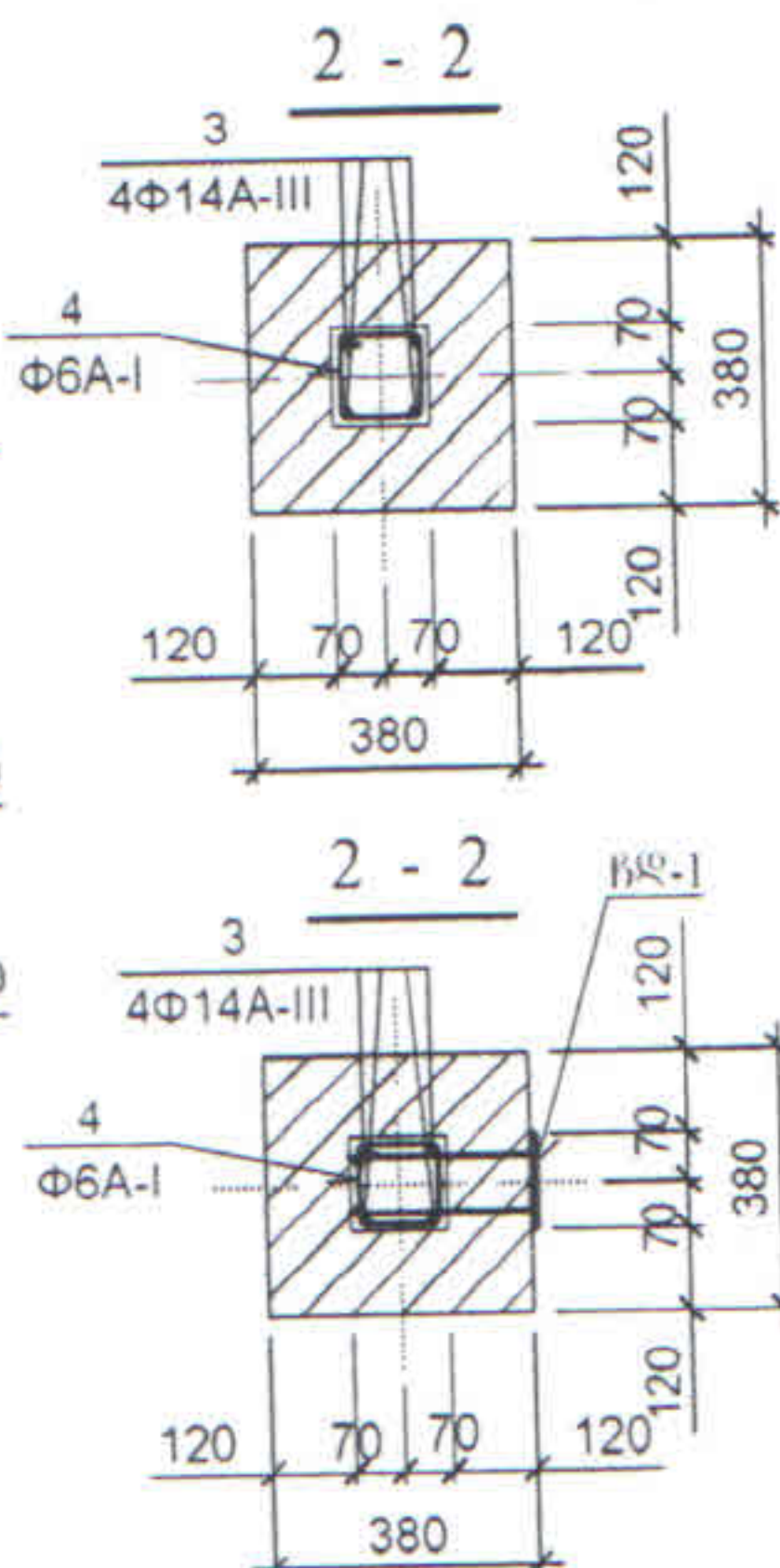
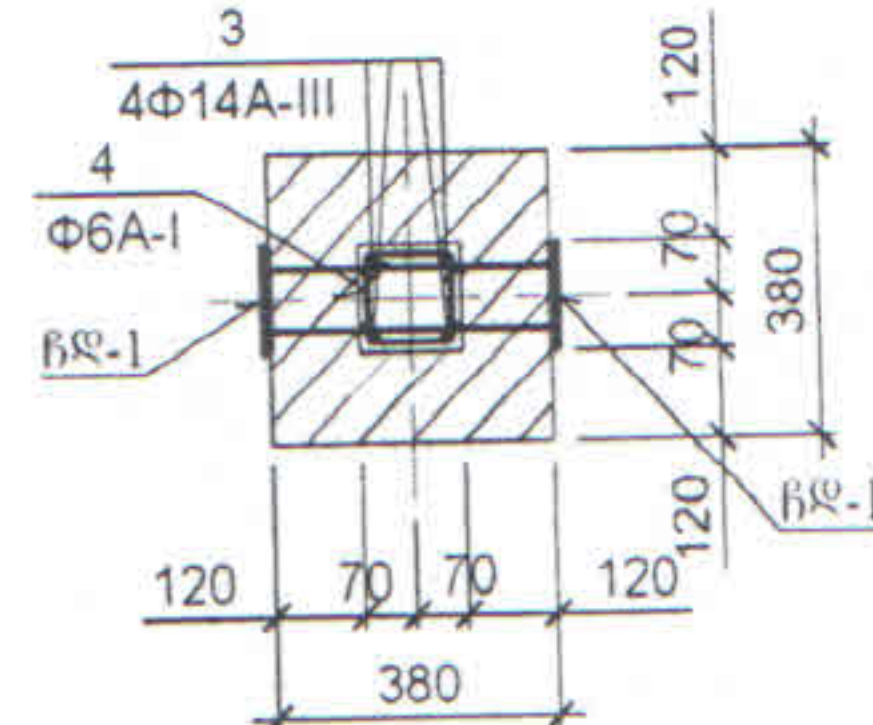
დობის აბჟრის
დბარი დდ-1-1



დოგის აბურის
დბარი დდ-1-2

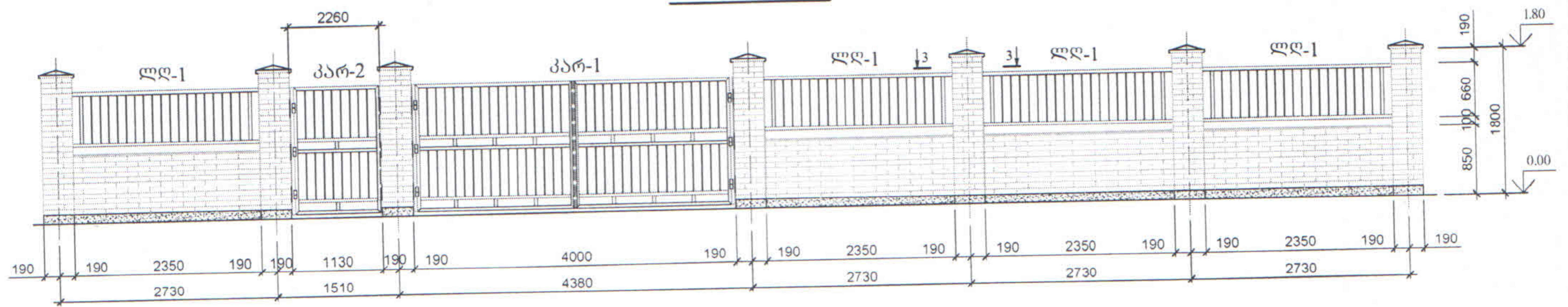


4 - 4

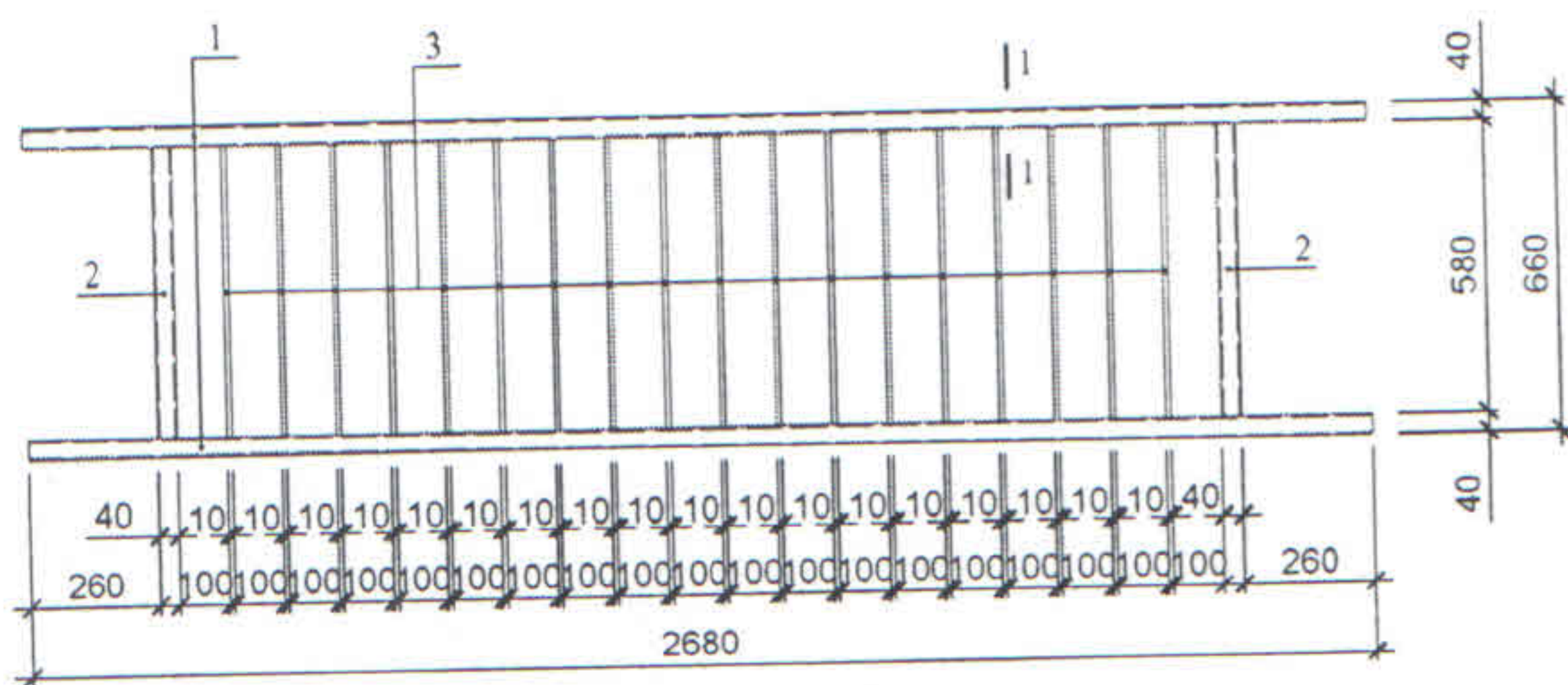


არამბიზის საცხოვრებელი სახლი							არამბიზის საერთაშორისო				
კომპლექსი	მ	სართული	მ	სართული	სართული	სართული	მ	სართული	სართული	სართული	სართული
სართული	მ	სართული	მ	სართული	სართული	სართული	მ	სართული	სართული	სართული	სართული
სართული 1-1 (12.00 მეტრი)	1		12A-III	1000	4	4.00	12A-III	4.00	3.55	—	—
	2		6A-I	1560	4	6.24	6A-I	6.24	—	1.39	—
							XSIII	—	3.55	1.39	4.94
							სართული 8 25 V=0.23 03				
სართული 2-2 (4.00 მეტრი)	3		14A-III	2600	4	10.40	14A-III	10.40	12.56	—	—
	4		6A-I	560	13	7.28	6A-I	7.28	—	1.62	—
							XSIII	—	12.56	1.62	14.18
							სართული 8 25 V=0.34 03				
სართული 3-3 (4.00 მეტრი)	3		14A-III	2600	4	10.40	14A-III	10.40	12.56	—	—
	4		6A-I	560	13	7.28	6A-I	7.28	—	1.62	—
							XSIII	—	12.56	1.62	14.18
							სართული 8 25 V=0.34 03				
სართული 4-4 (4.00 მეტრი)	3		14A-III	2600	4	10.40	14A-III	10.40	12.56	—	—
	4		6A-I	560	13	7.28	6A-I	7.28	—	1.62	—
							XSIII	—	12.56	1.62	14.18
							სართული 8 25 V=0.34 03				
სართული 5-5 (4.00 მეტრი)	3		14A-III	2600	4	10.40	14A-III	10.40	12.56	—	—
	4		6A-I	560	13	7.28	6A-I	7.28	—	1.62	—
							XSIII	—	12.56	1.62	14.18
							სართული 8 25 V=0.34 03				

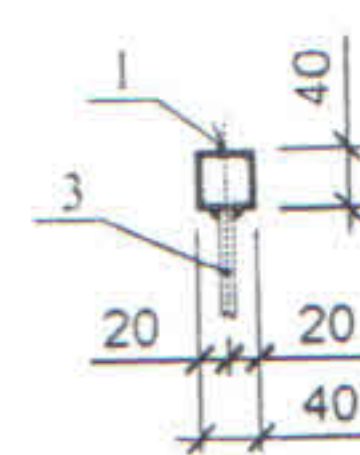
ღობის ბანშლა



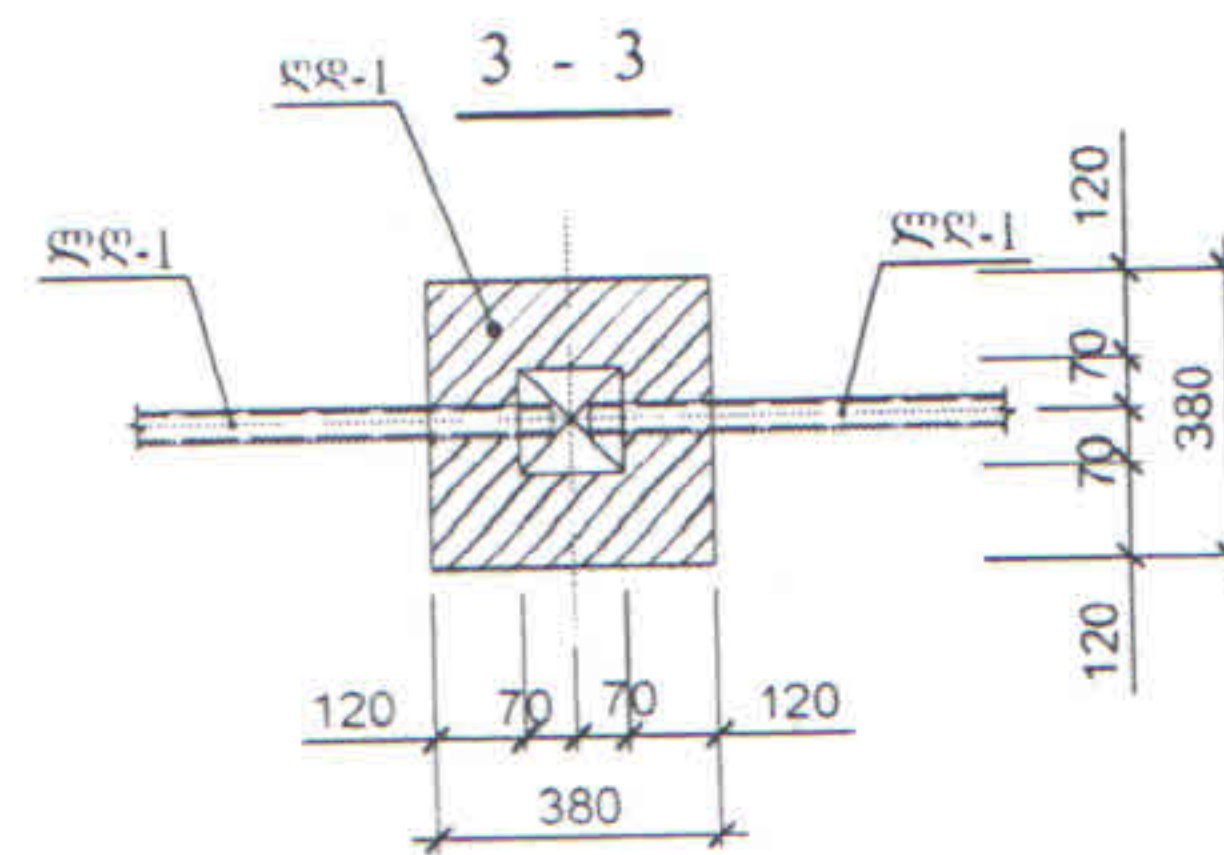
୧୧-1



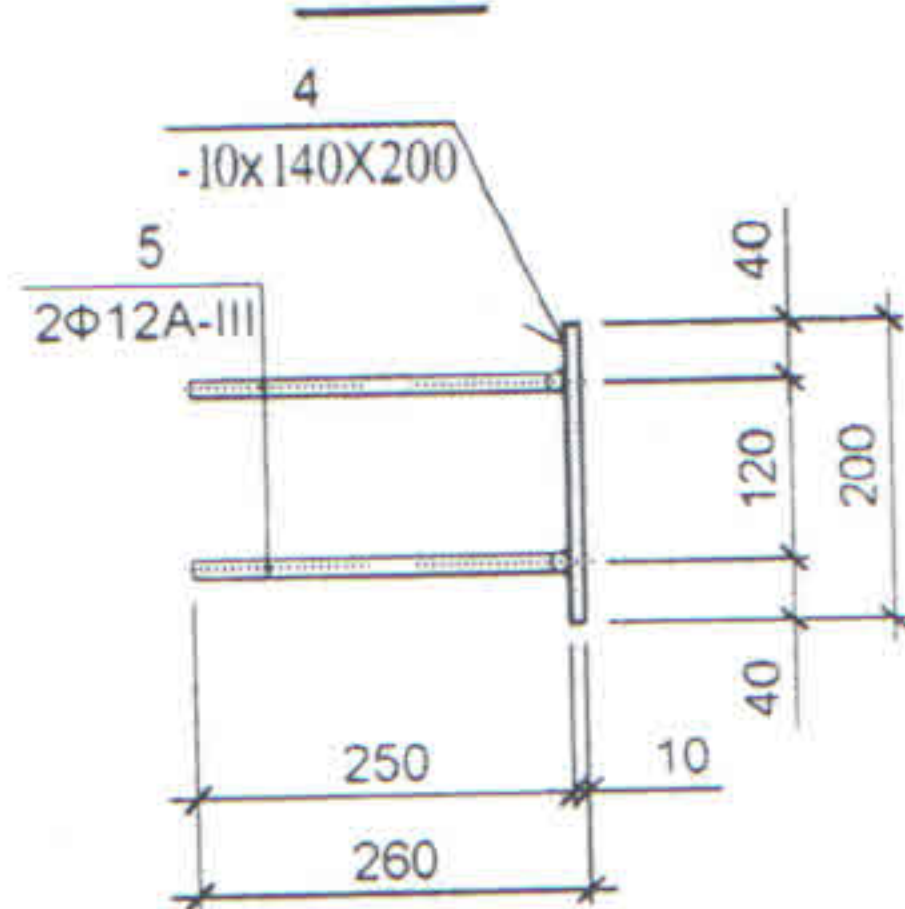
1 - 1



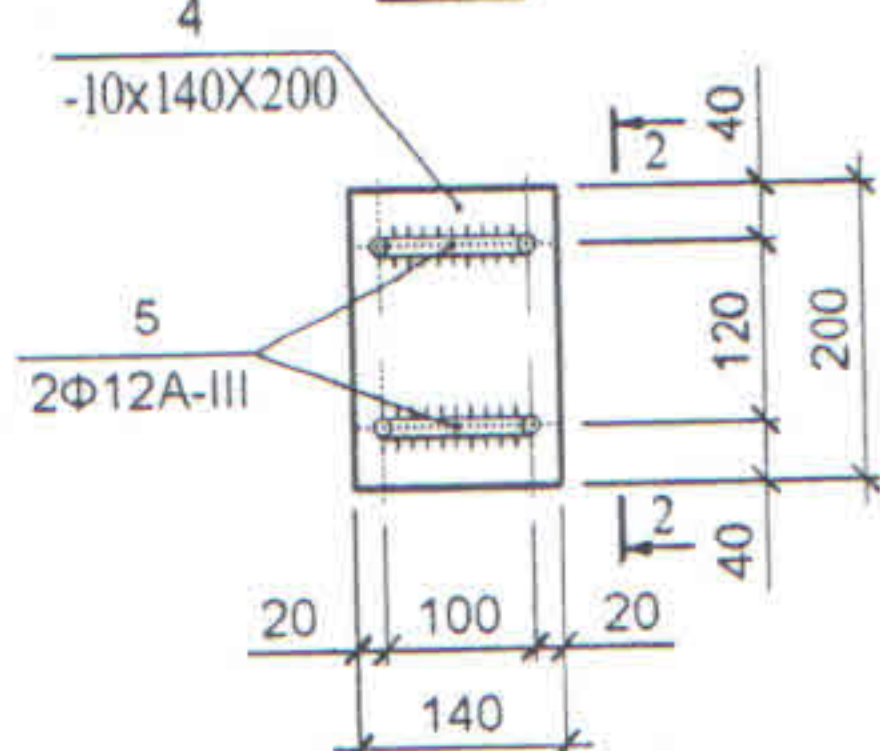
3 - 3



2 - 2



БД-1

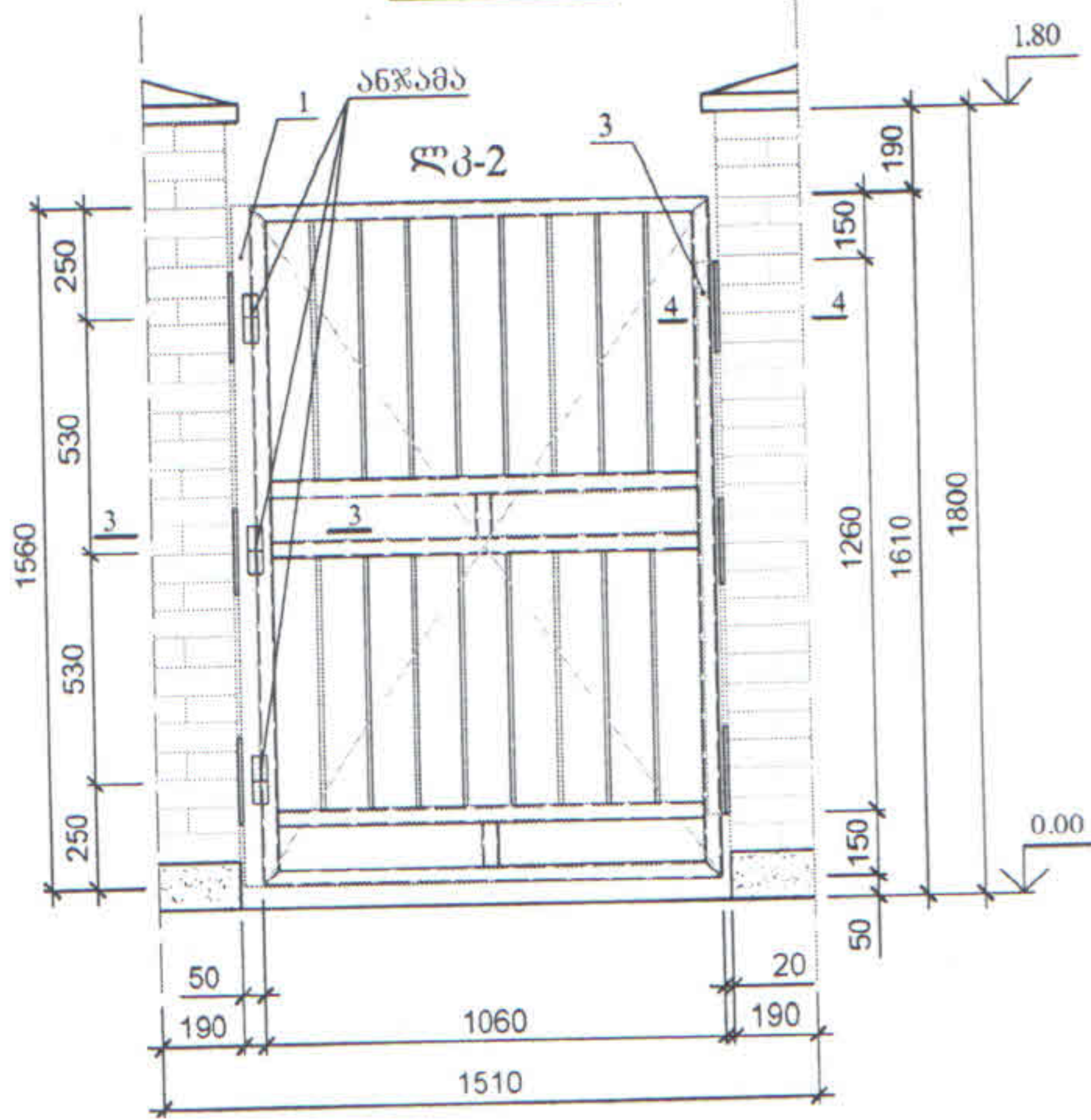
[illegible]

შპს "საგადასახადო"

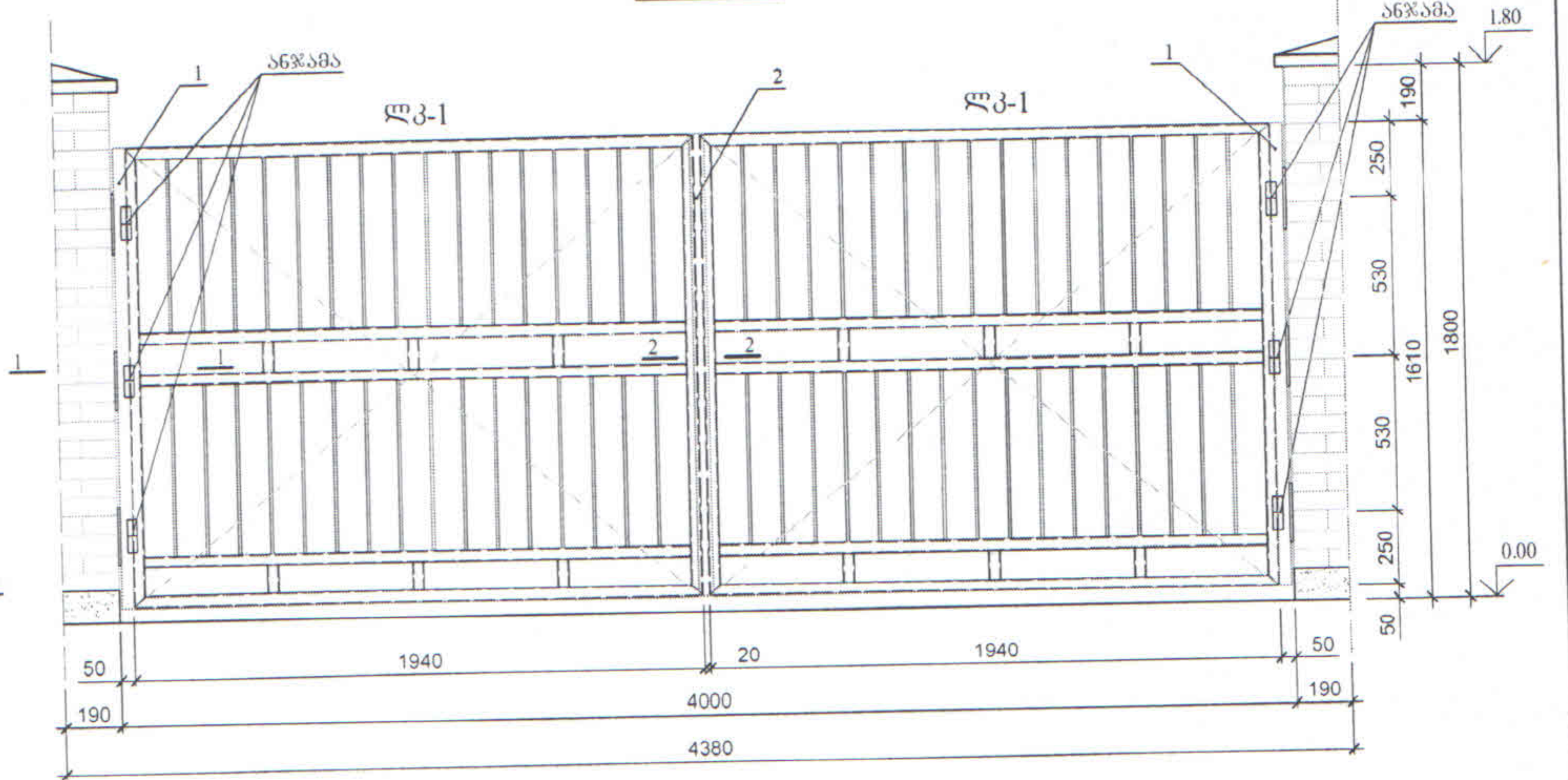
შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობები:

- მიწის სამუშაოები	4.00	მ3
- ღორღის ფენა	0.75	მ3
- მიწის უკმაყოფირო	0.20	მ3
- აგურის წყობა	1845	ცალი

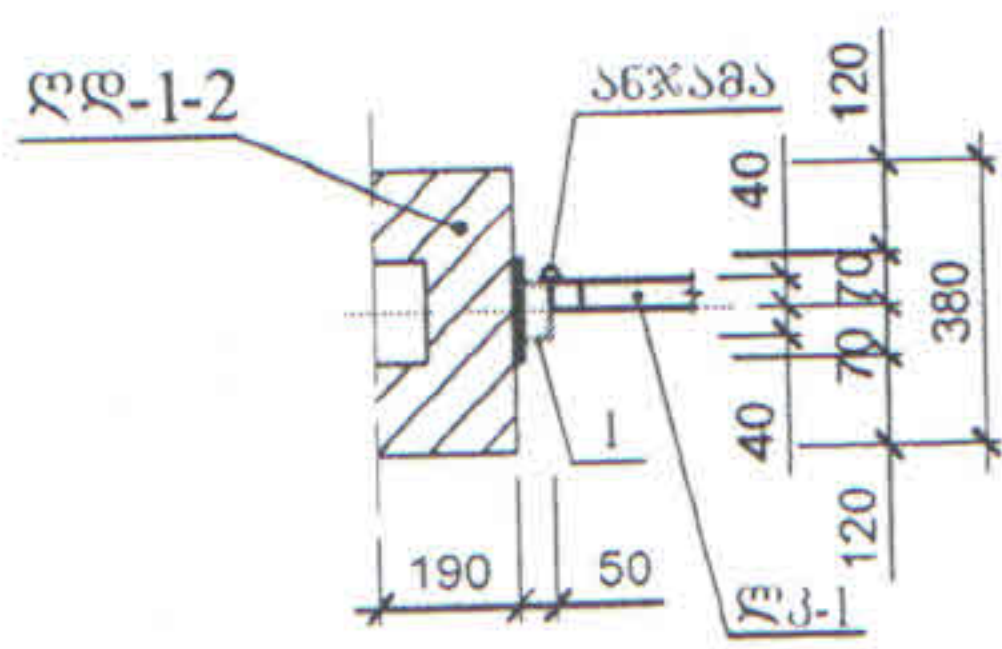
პანო-2



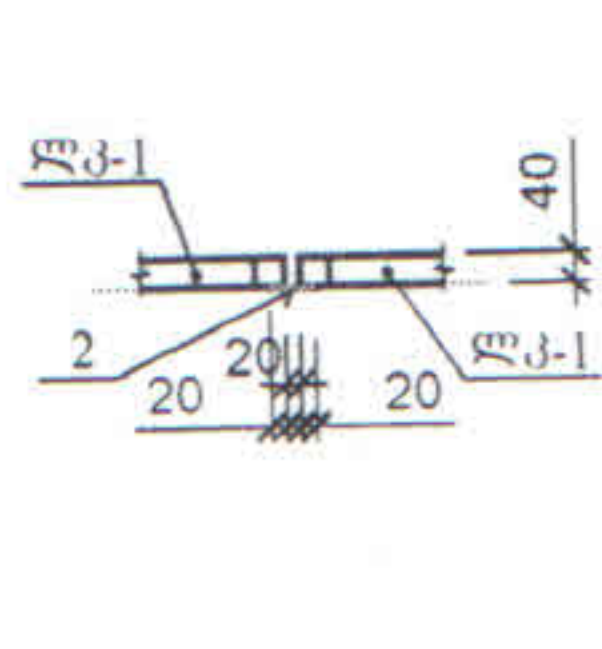
პანო-1



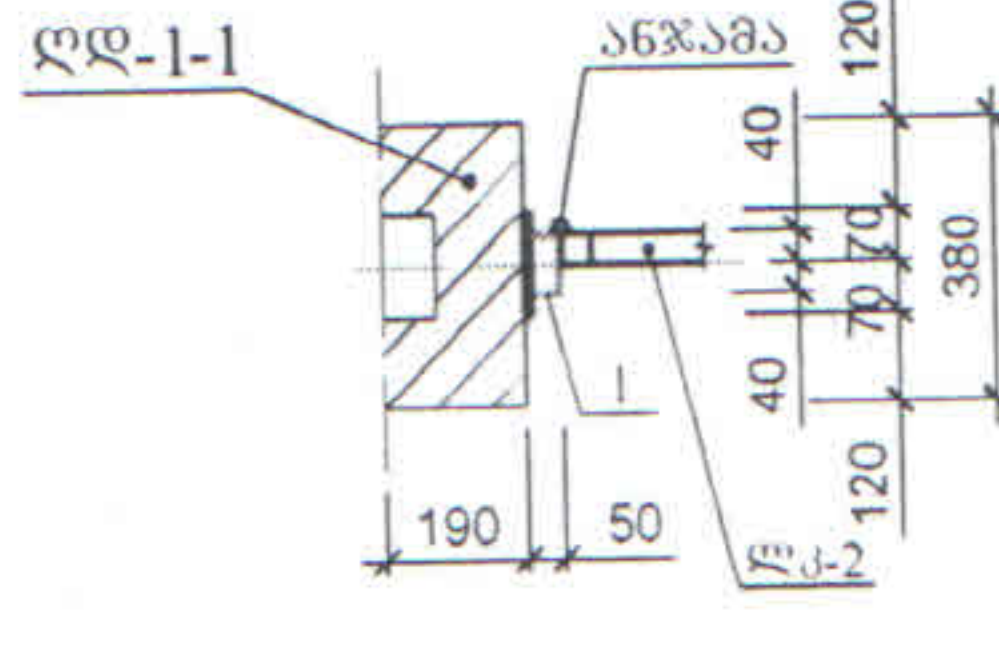
1 - 1



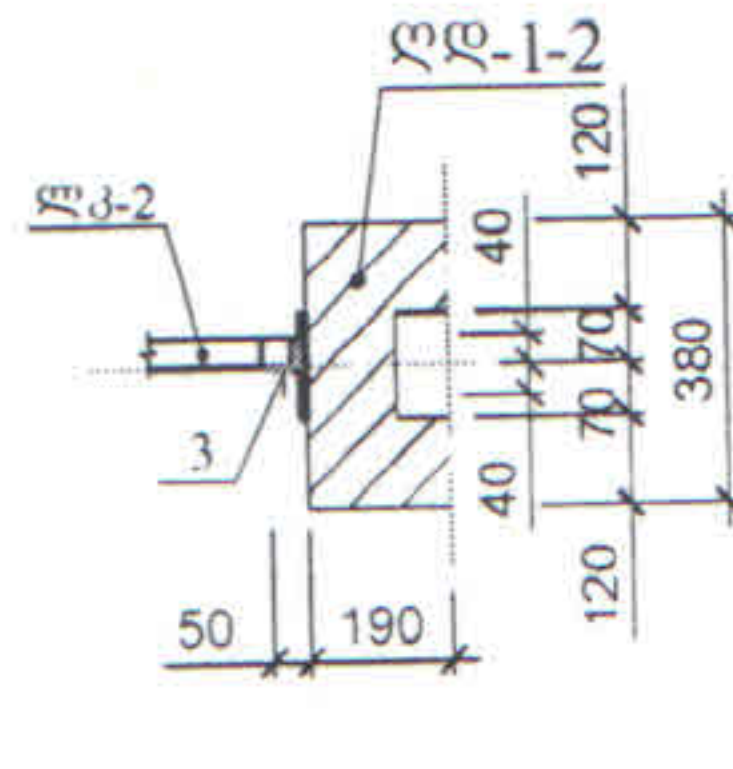
2 - 2



3 - 3

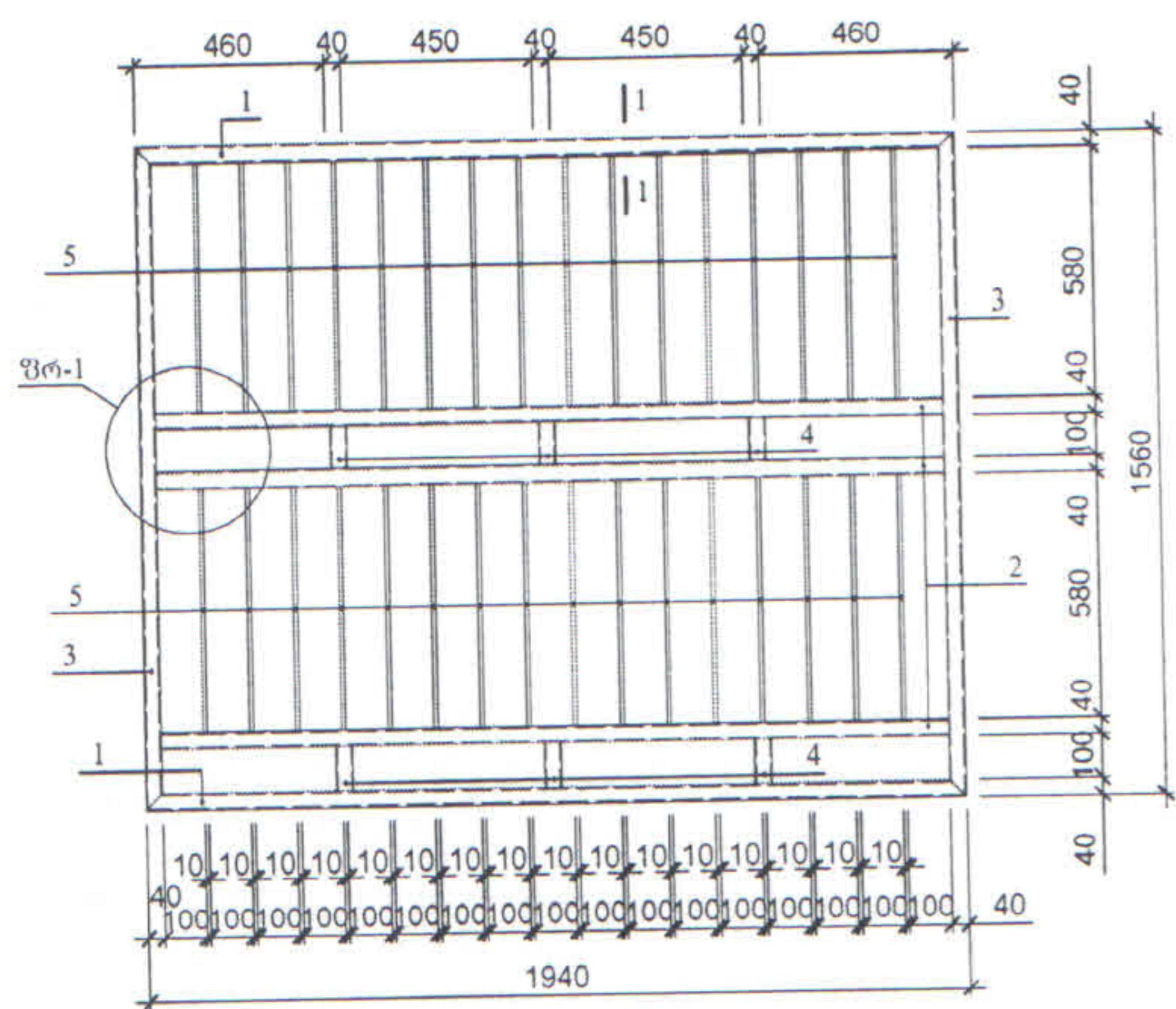


4 - 4

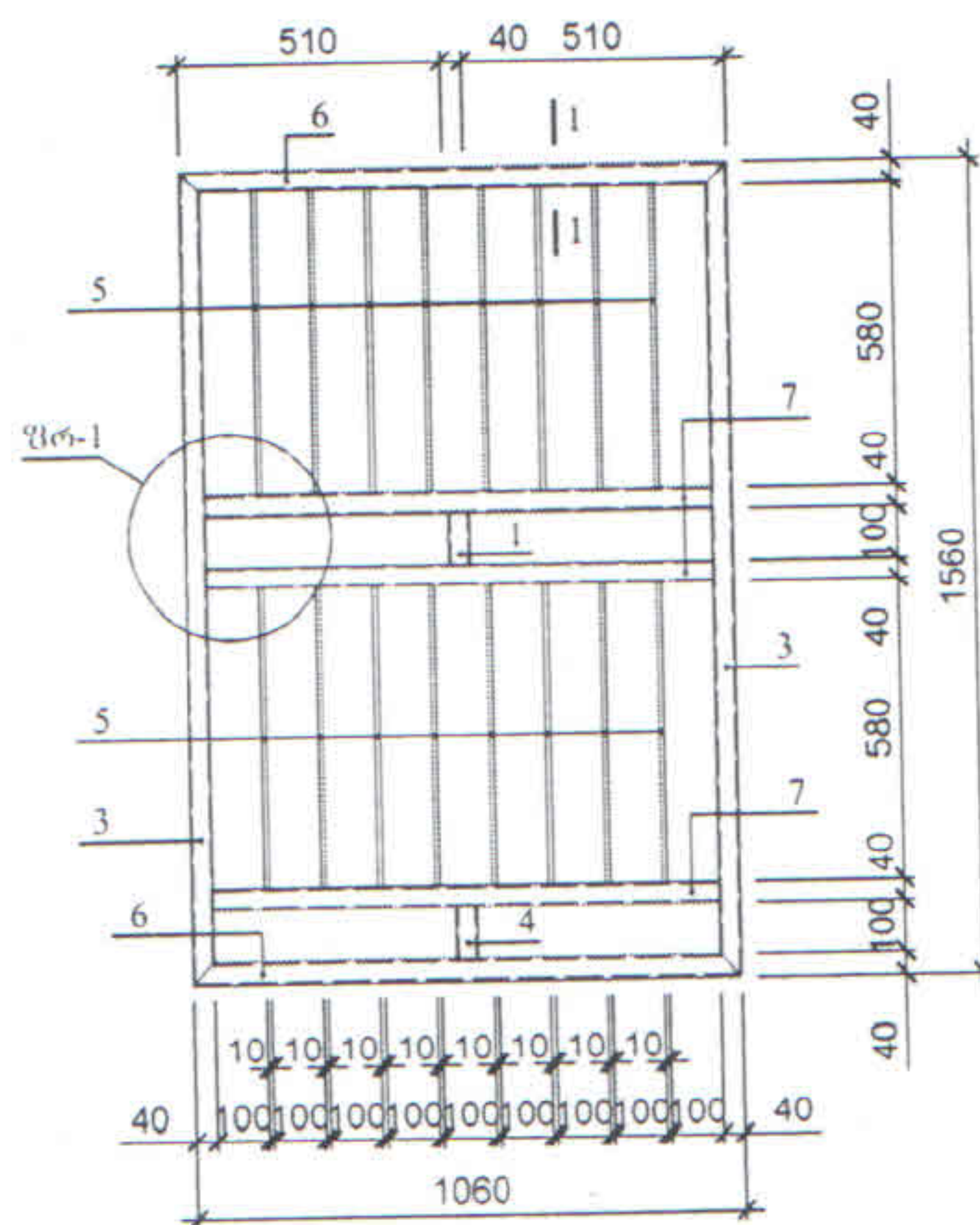


შენიშვნა: სპეციფიკაცია პანო კონსტრუქციის									
პანო	მ	სიმაღლე	სიგანე	სიღრმე	სიმაღლე	სიგანე	სიღრმე	სიმაღლე	სიგანე
პანო-1	პანო-1	—	—	2	—	58.06	116.12	—	—
	1	№8	1560	2	3.12	22.00	—	—	—
	2	№6x60	1560	1	1.56	4.41	31.03	—	—
	3	№6x60	1560	1	1.56	4.41	31.03	—	—
პანო-2	პანო-2	—	—	1	—	36.26	36.26	—	—
	1	№8	1560	1	1.56	11.00	—	—	—
	3	№40x5	1260	1	1.26	3.74	17.05	—	—
	3	№40x5	1260	1	1.26	3.74	17.05	—	—

შპ-1

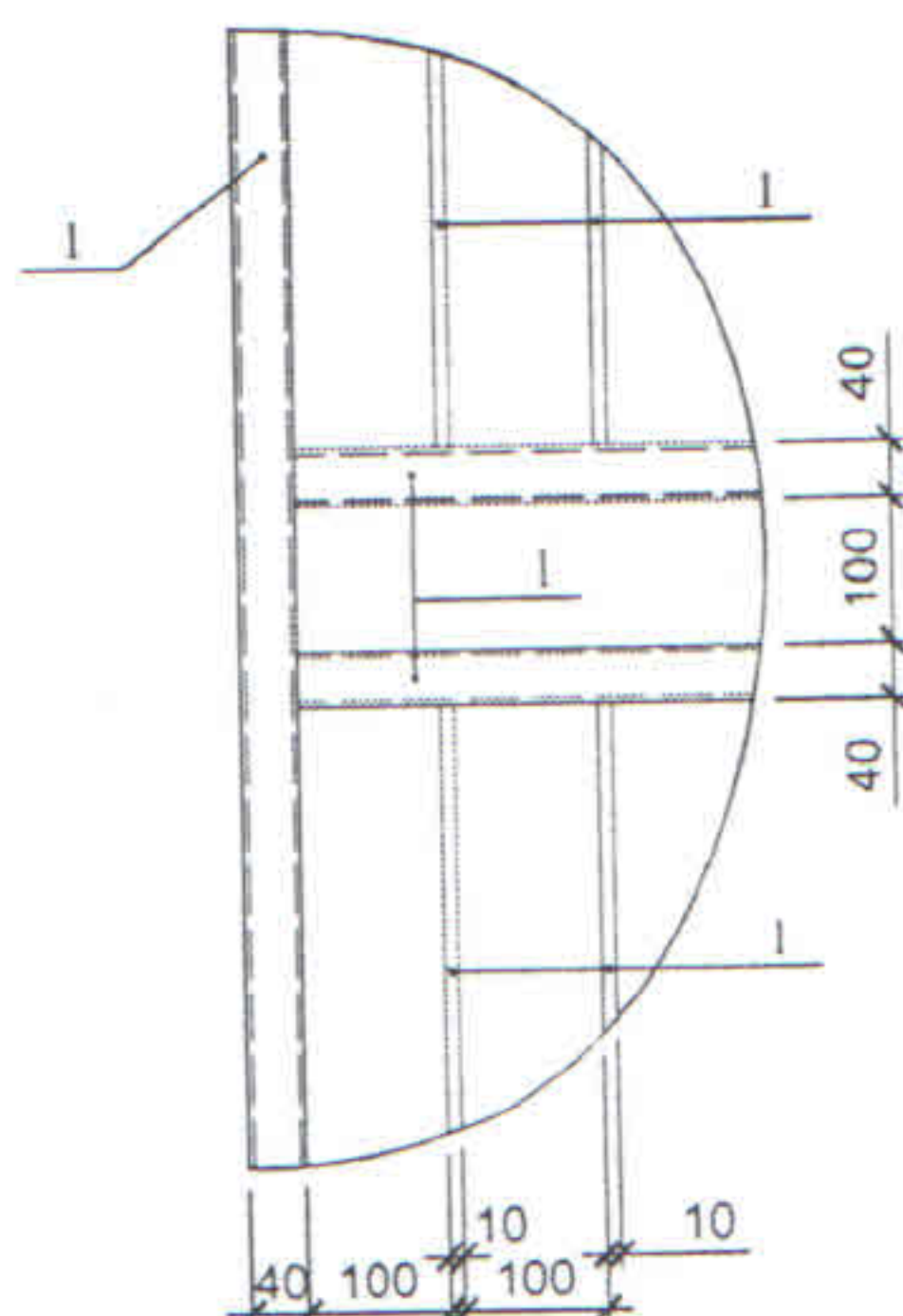
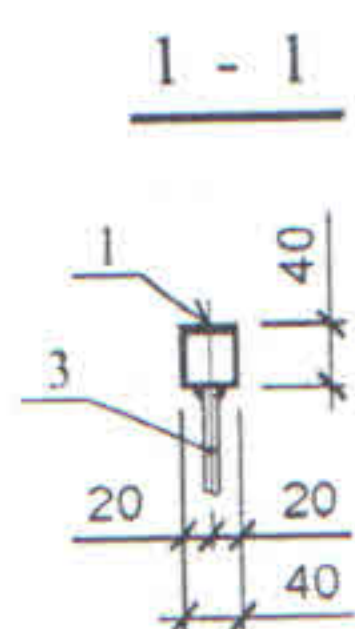


შპ-2



კონსტრუქციის საპროექტო მონაცემები									
მონაკვეთი	მასა	სიღრმე	სიგრძე	სიმაღლე	საფარი	საფარი	საფარი	საფარი	საფარი
1	40x40x3	1560	2	3.88	12.80				
2	40x40x3	1860	3	5.58	18.41				
3	40x40x3	1560	2	3.12	10.30				58.06
4	40x40x3	100	6	0.60	1.98				
5	40x40x3	580	32	18.56	14.57				
6	40x40x3	1560	2	3.12	10.30				
7	40x40x3	100	6	0.60	1.98				
8	40x40x3	580	16	9.28	7.28				36.26
9	40x40x3	1060	2	2.12	7.00				
10	40x40x3	980	3	2.94	9.70				

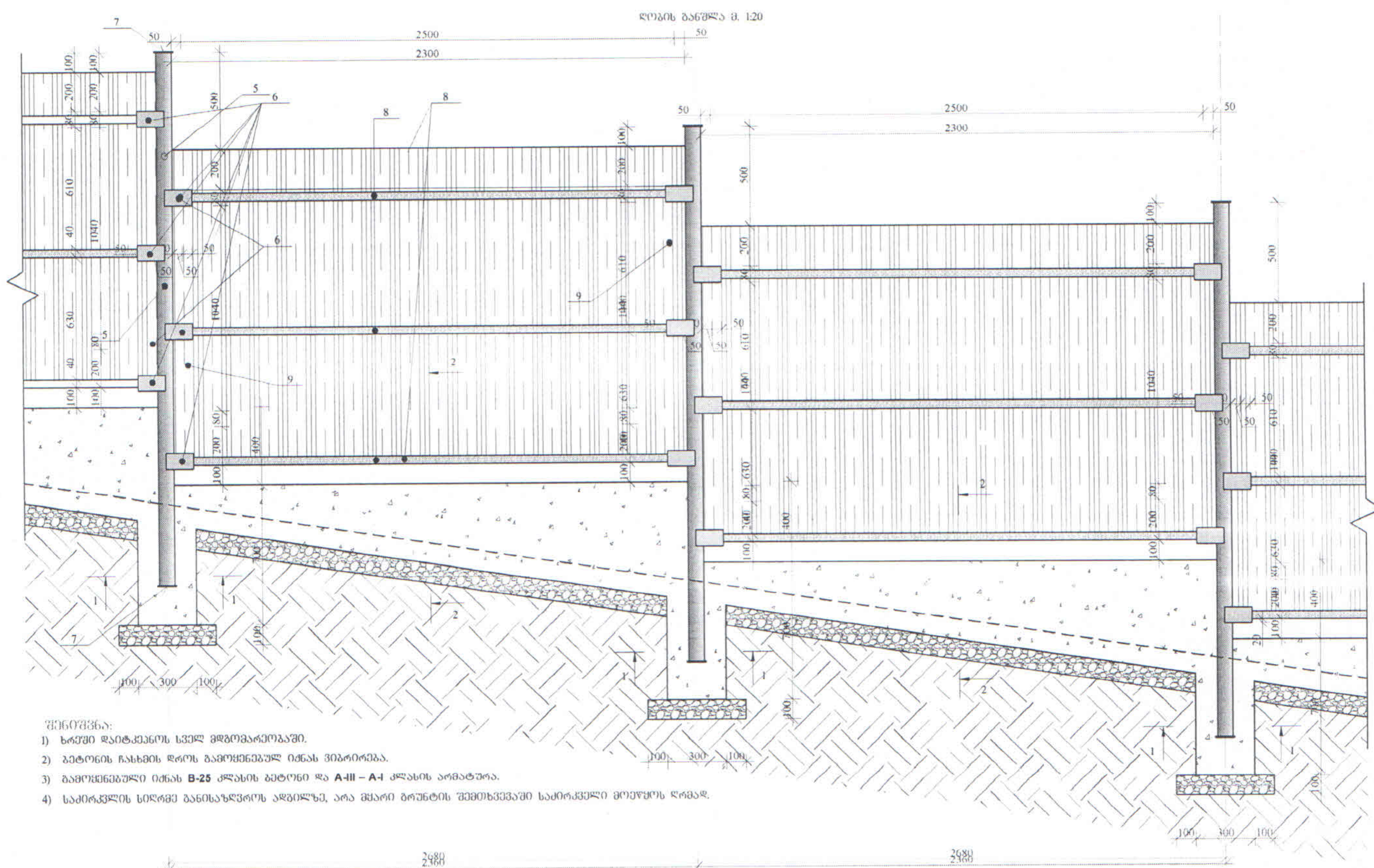
შპ-1



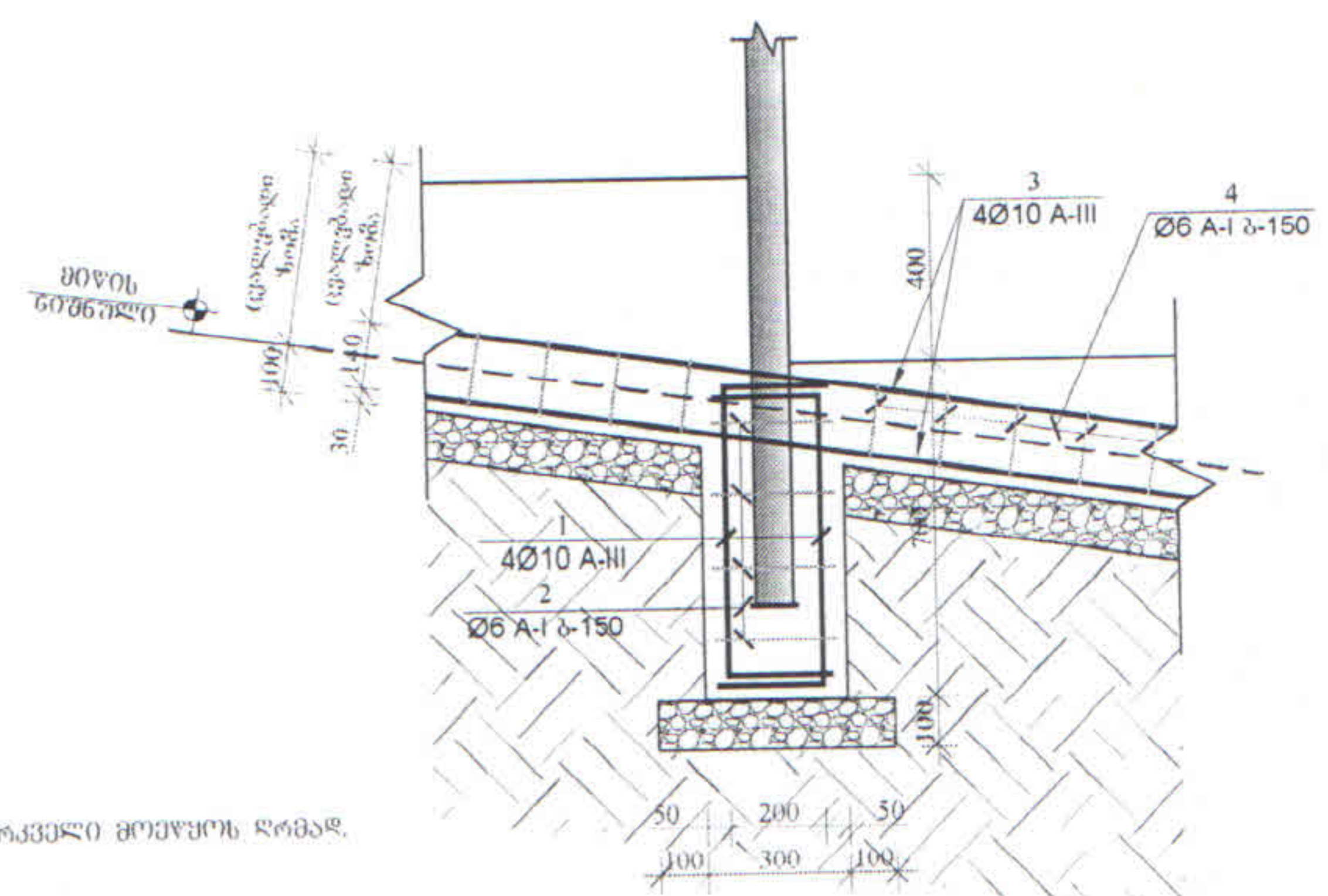
შპ-1

- ლითონის ელემენტების შეერთებები განხორციელდეს ელექტრო-რკალური შეღებვით, ელექტროდით დიამეტრით 4 მმ.
- შეღებების ადგილები გაიწმინდოს წარმოქმნილი შლაკებისაგან და შეიღებოს ანტოკოროზიული ხაღებავით, ორ ფენად.

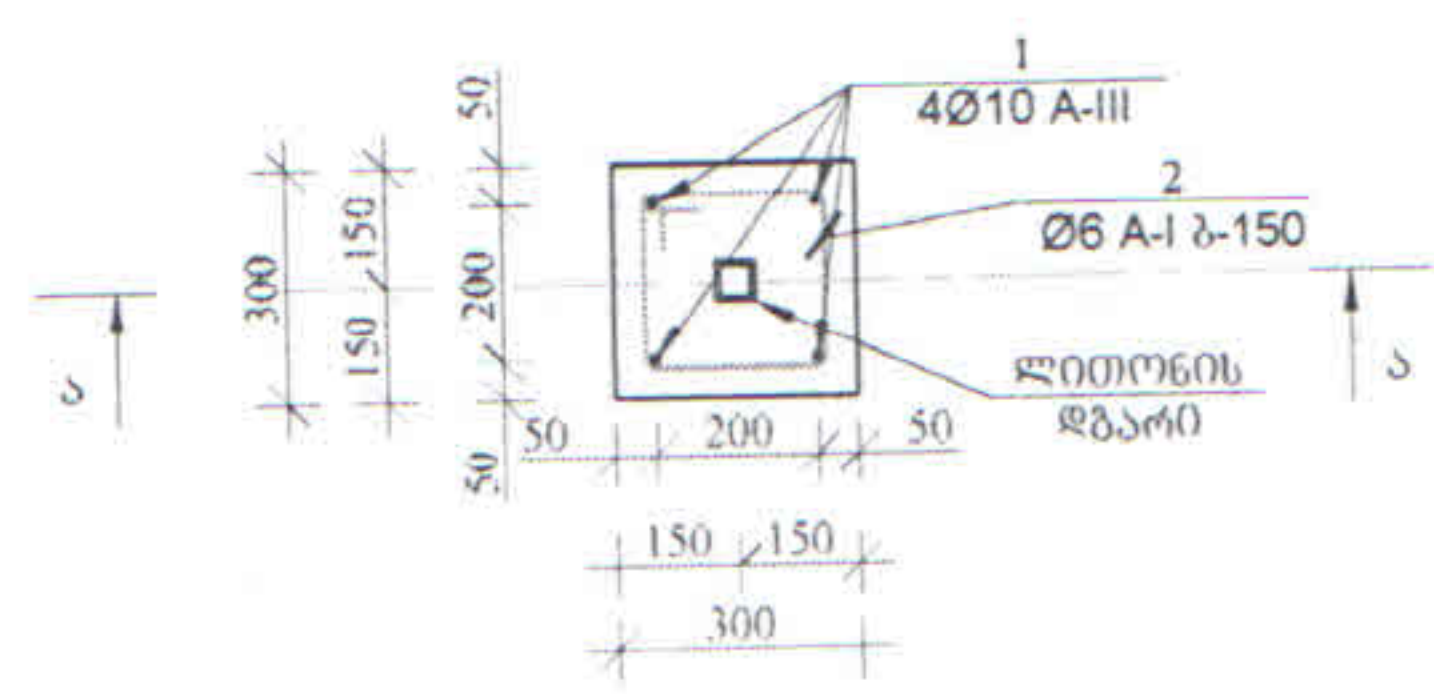
(ფერადი პროფნასტილის დობე)



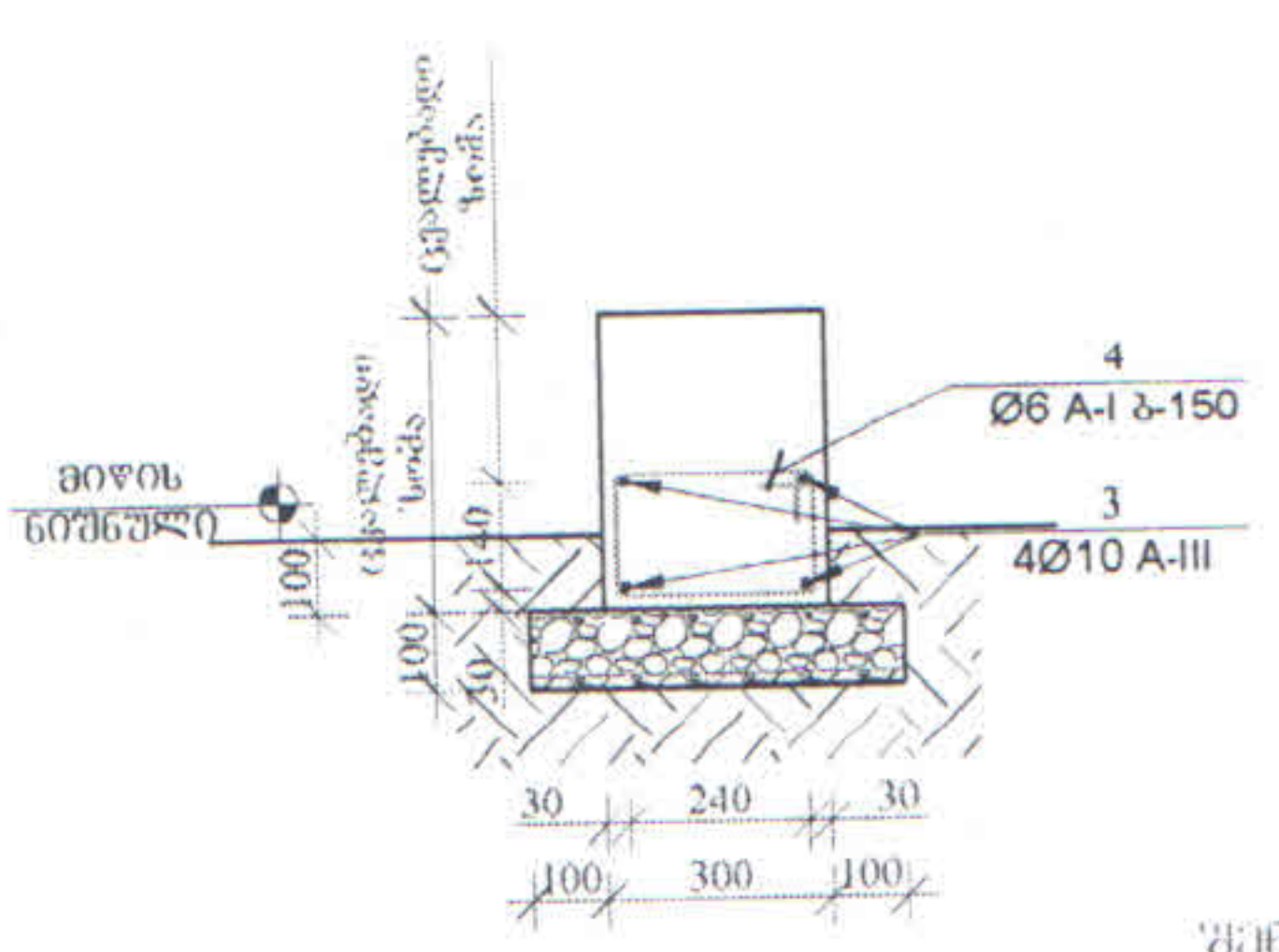
კვანძი 5-5 მ. 1:20



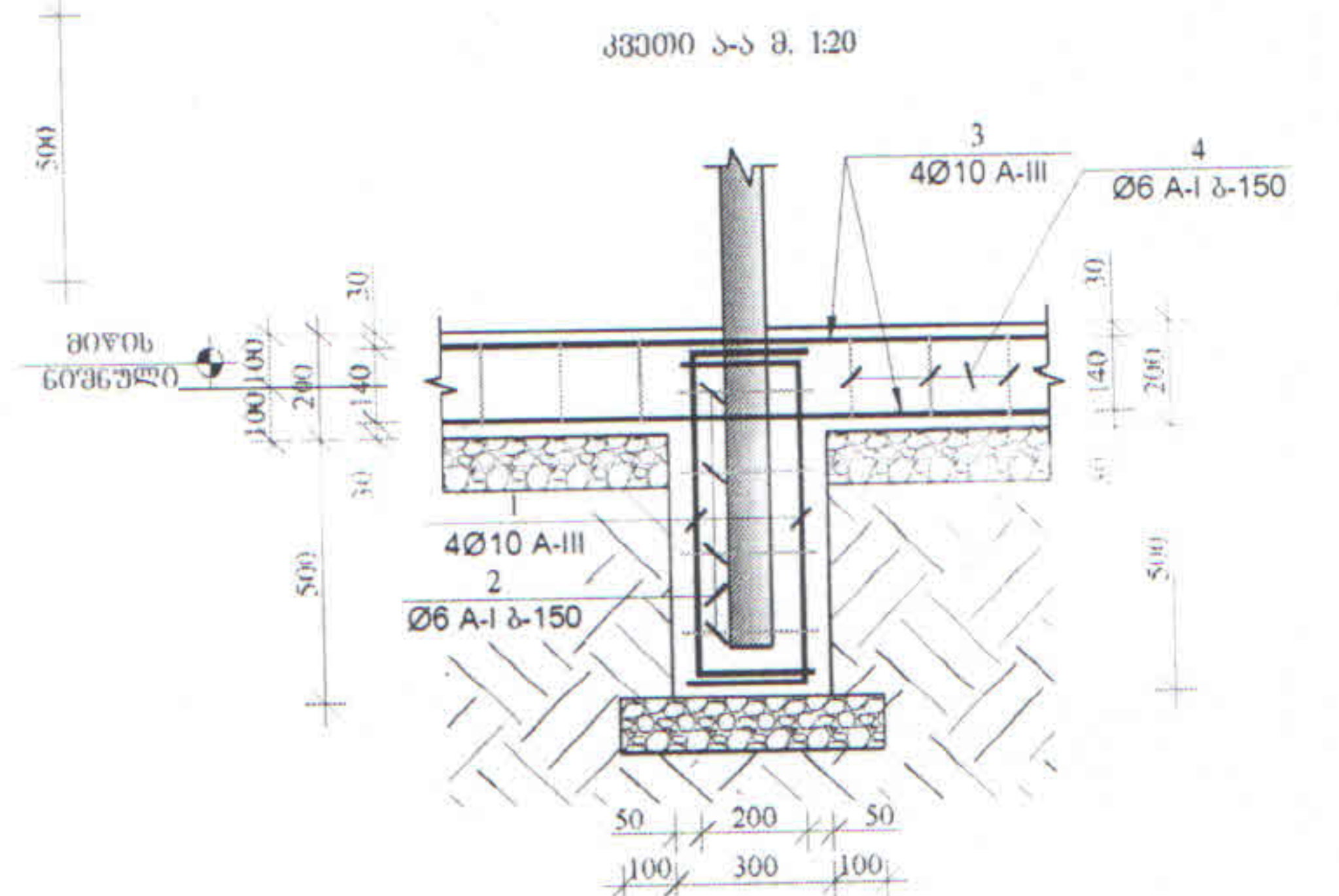
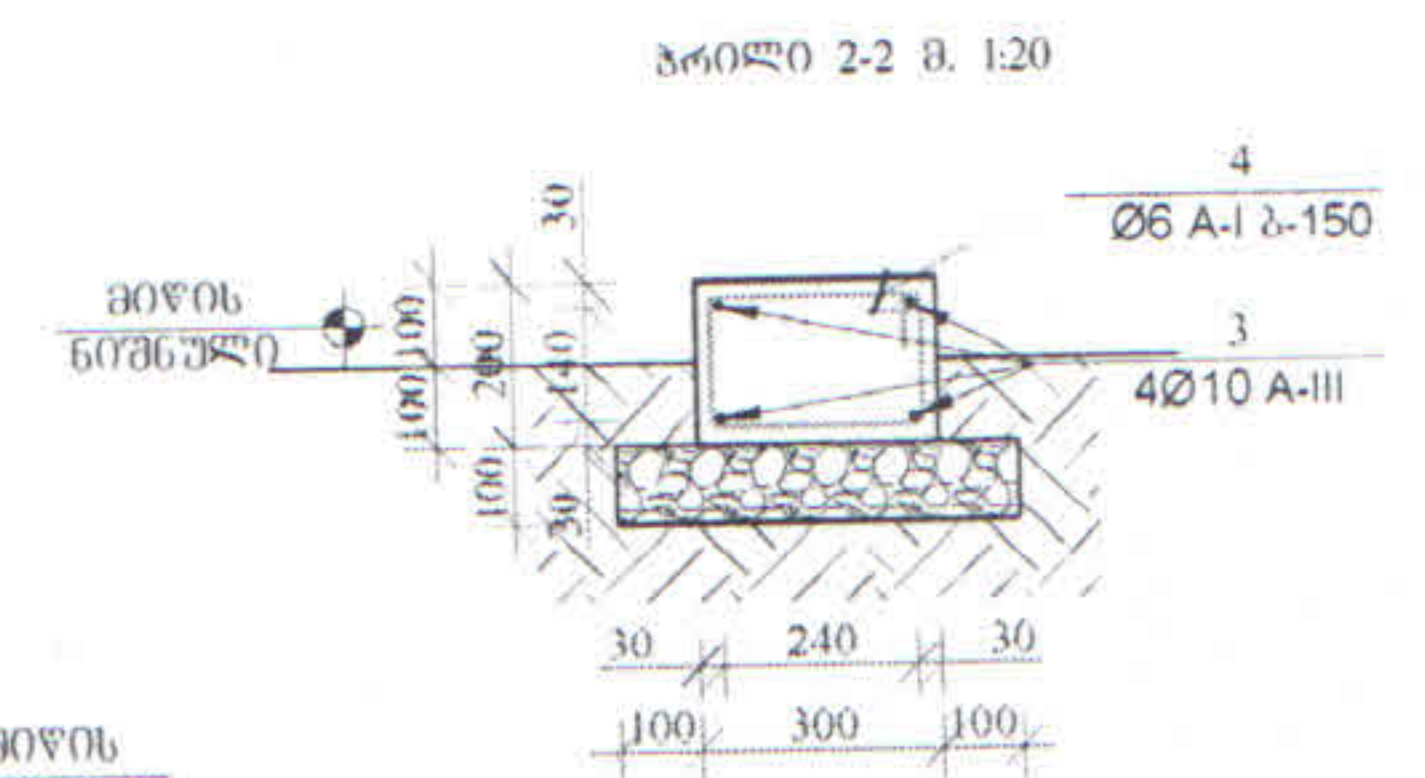
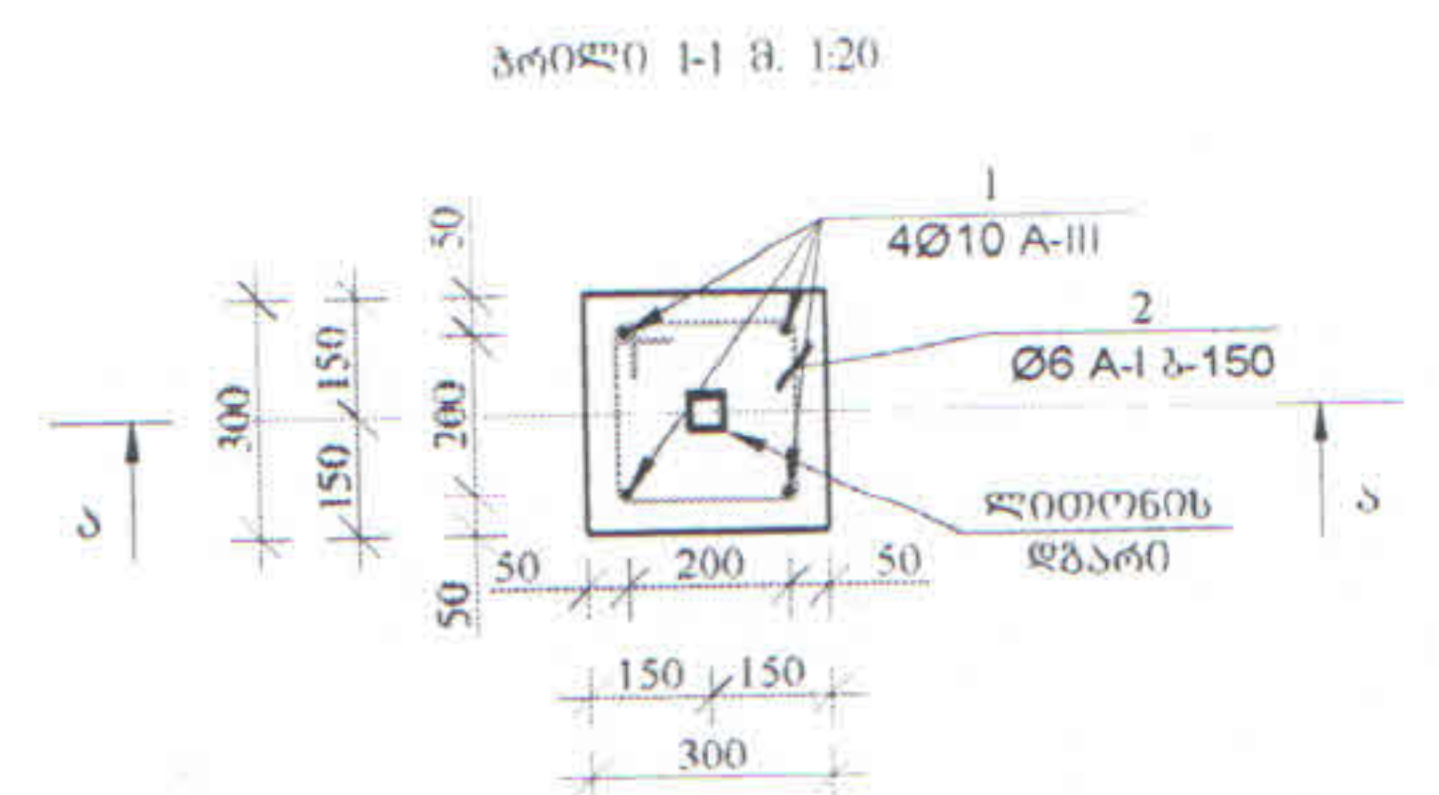
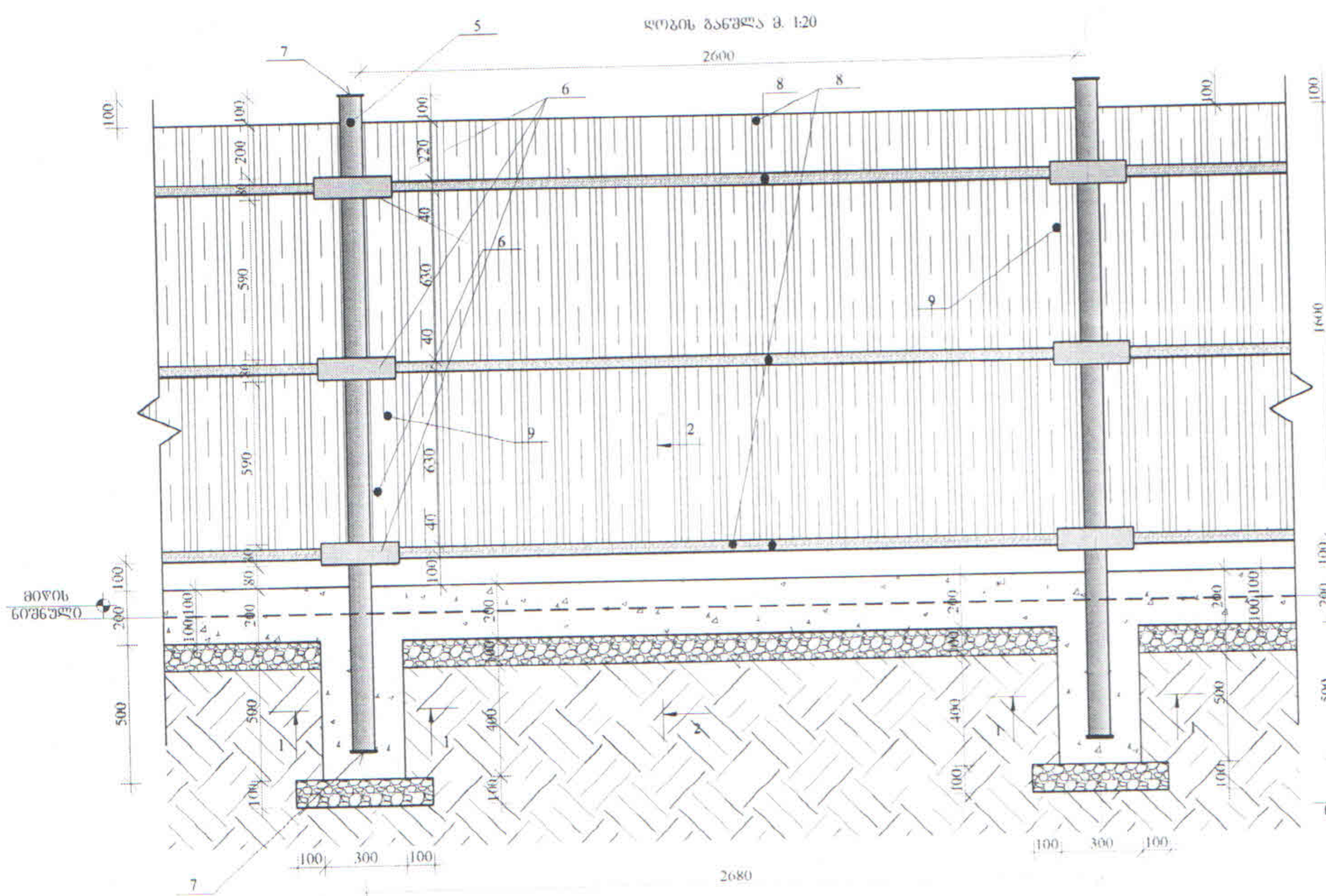
კვანძი 1-1 მ. 1:20



კვანძი 2-2 მ. 1:20

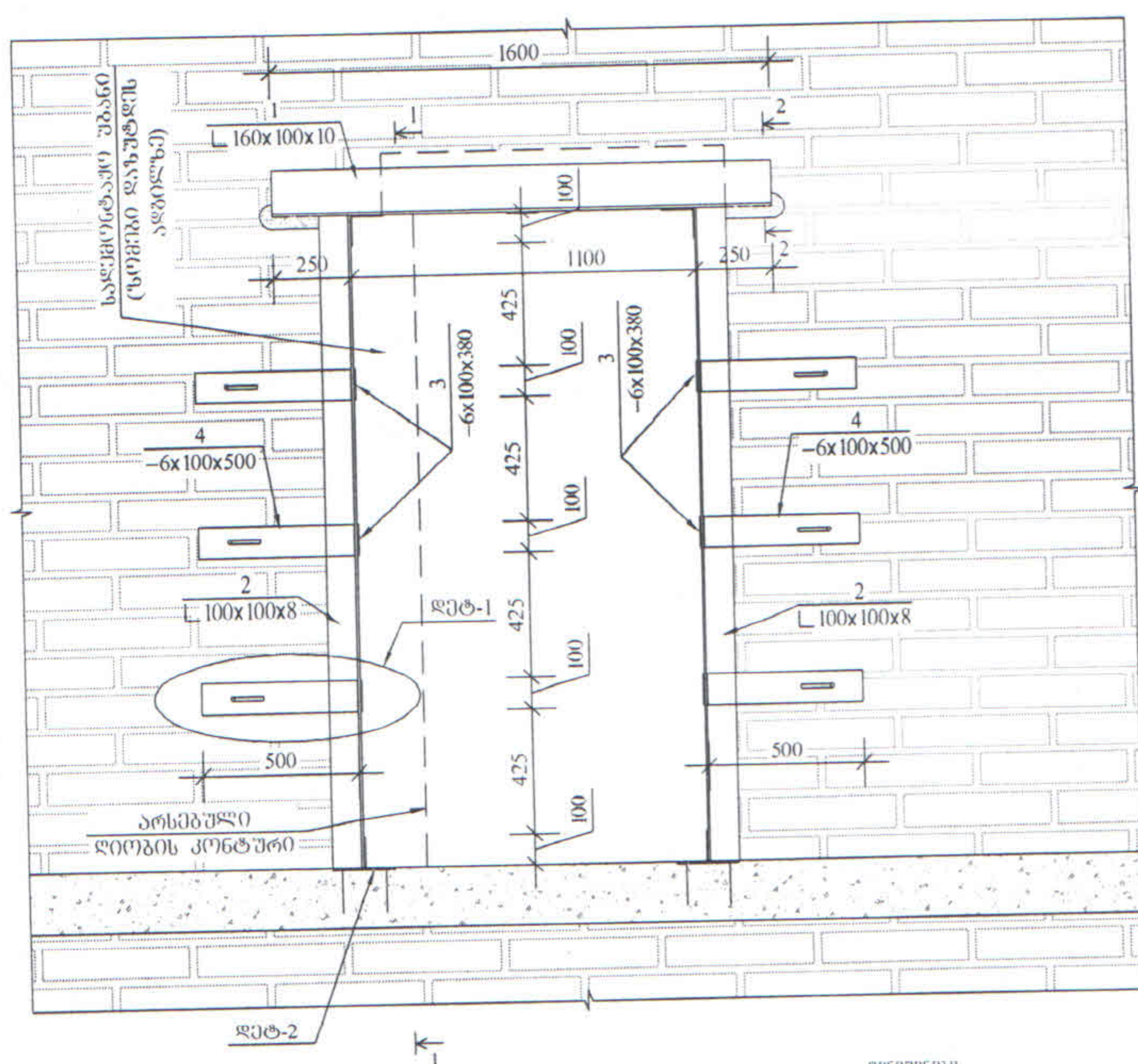


- შენიშვნა:
- 1) სრული ფაიტკეხის სველ მდგომარეობაში.
 - 2) ბეტონის ჩასხმის დროს გამოყენებულ იქნას ვიბრირება.
 - 3) გამოყენებული იქნას **B-25** კლასის ბეტონი და **A-III – A-I** კლასის არმატურა.
 - 4) საპირფარეოს ხიდები განისაზღვროს აღნიშნულ, არა მესამე ბრუნის შემთხვევაში საპირფარეო გრძელურობის დროს.



- შენიშვნა:
- 1) ზრეში დაიტანეს სველ მოგზაგარეუბაში.
 - 2) გეტონის ჩახეხის ღრის გამოყენებულ იქნას ვიგორიზება.
 - 3) გამოყენებული იქნას **B-25** კლასის გეტონი და **A-III - A-I** კლასის არმატურა.
 - 4) საპირფეხის სიღრმე განისაზღვროს ადგილზე, არა მცირე ბრუნტის შემთხვევაში საპირფეხი მოეწყოს ღრმა.

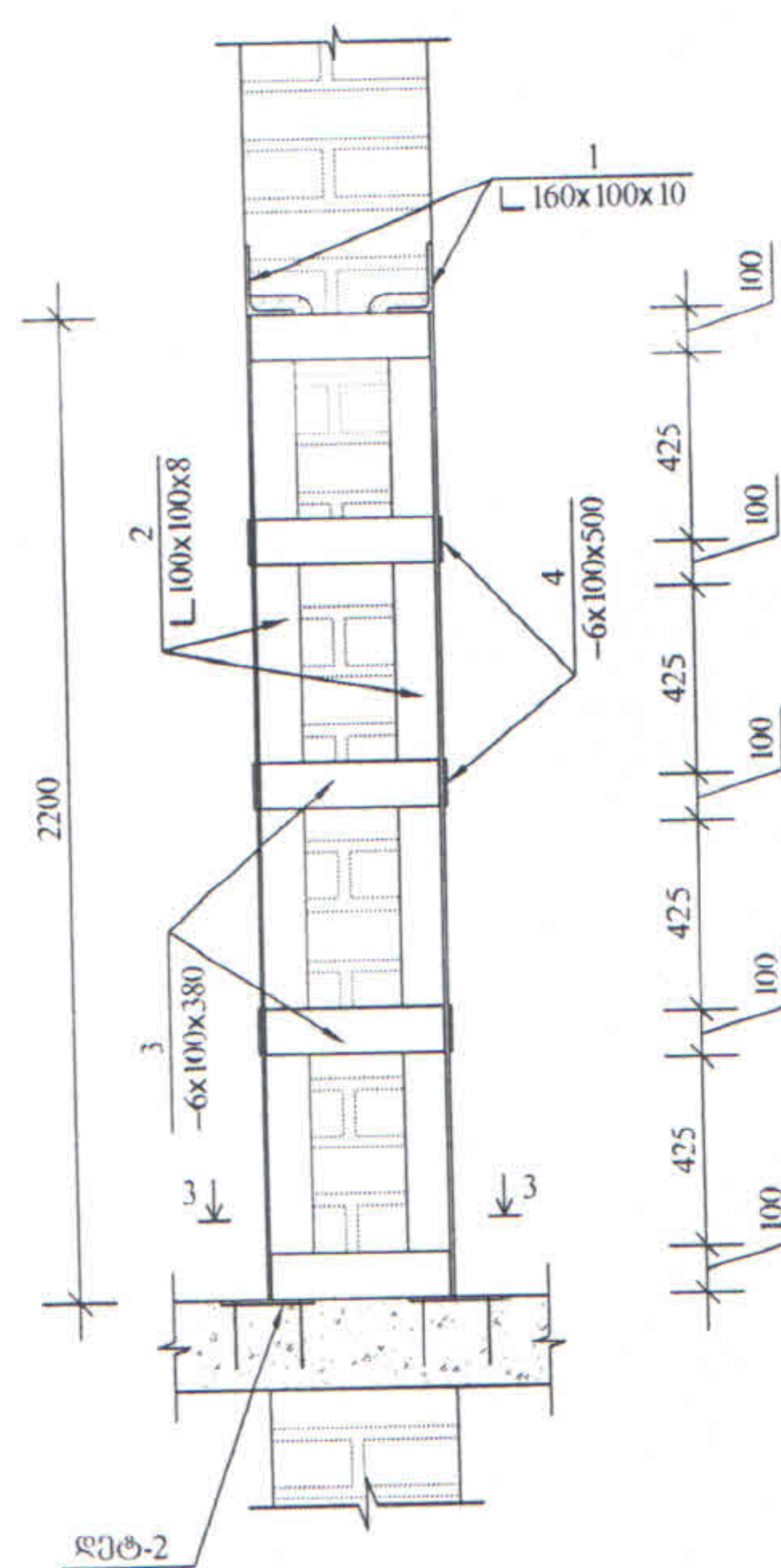
ლიტვის გაფართოება-მოწარმების დეტალები
მ 1:20



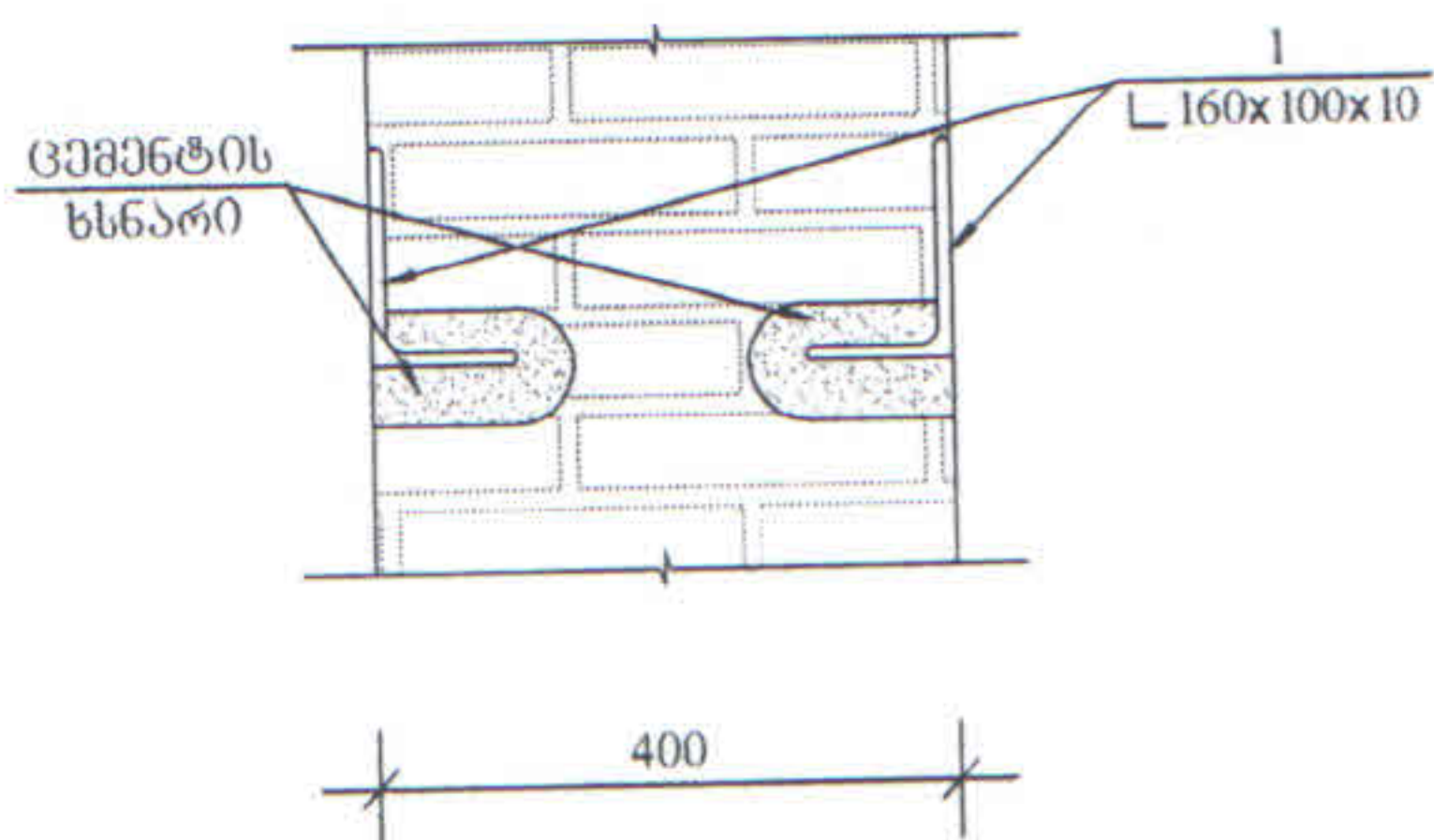
შენიშვნები

პროექტი 3-3, დეტალი დეტ-1, დეტ-2 იხ. შენიშვნები 3-2

პროექტი 1-1
მ 1:20

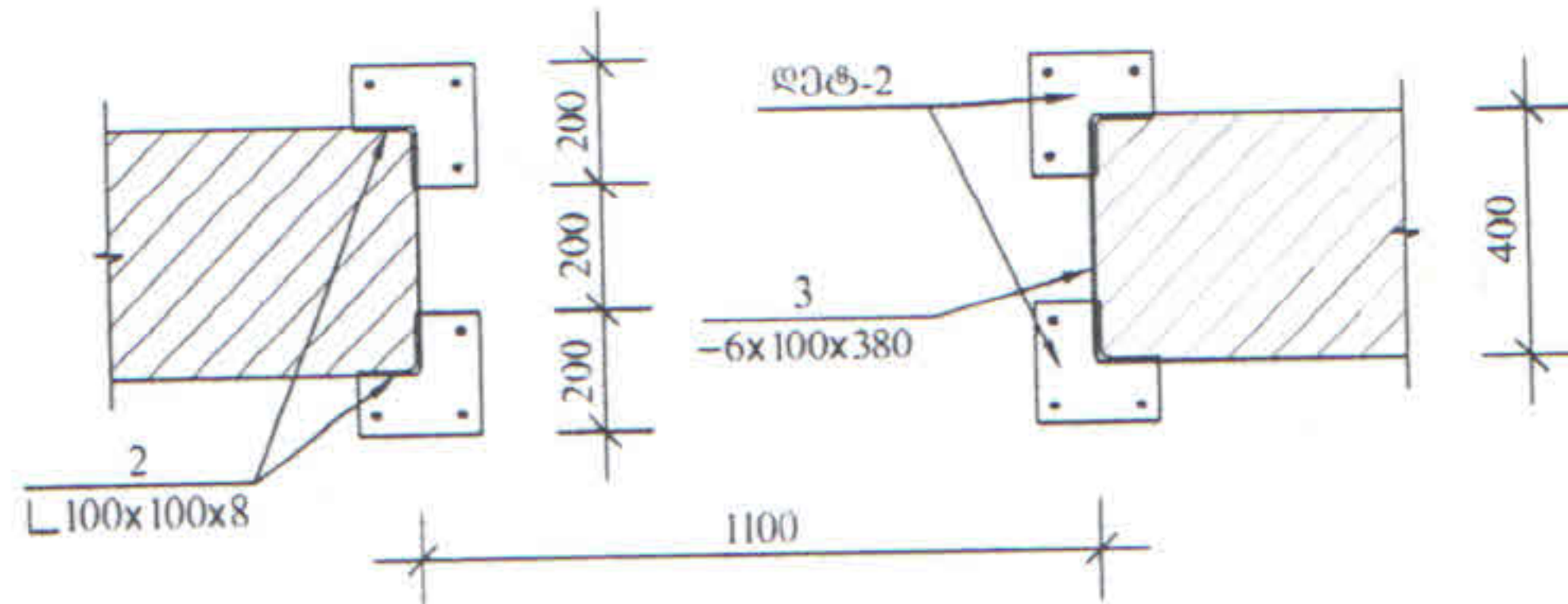


პროექტი 2-2
მ 1:10

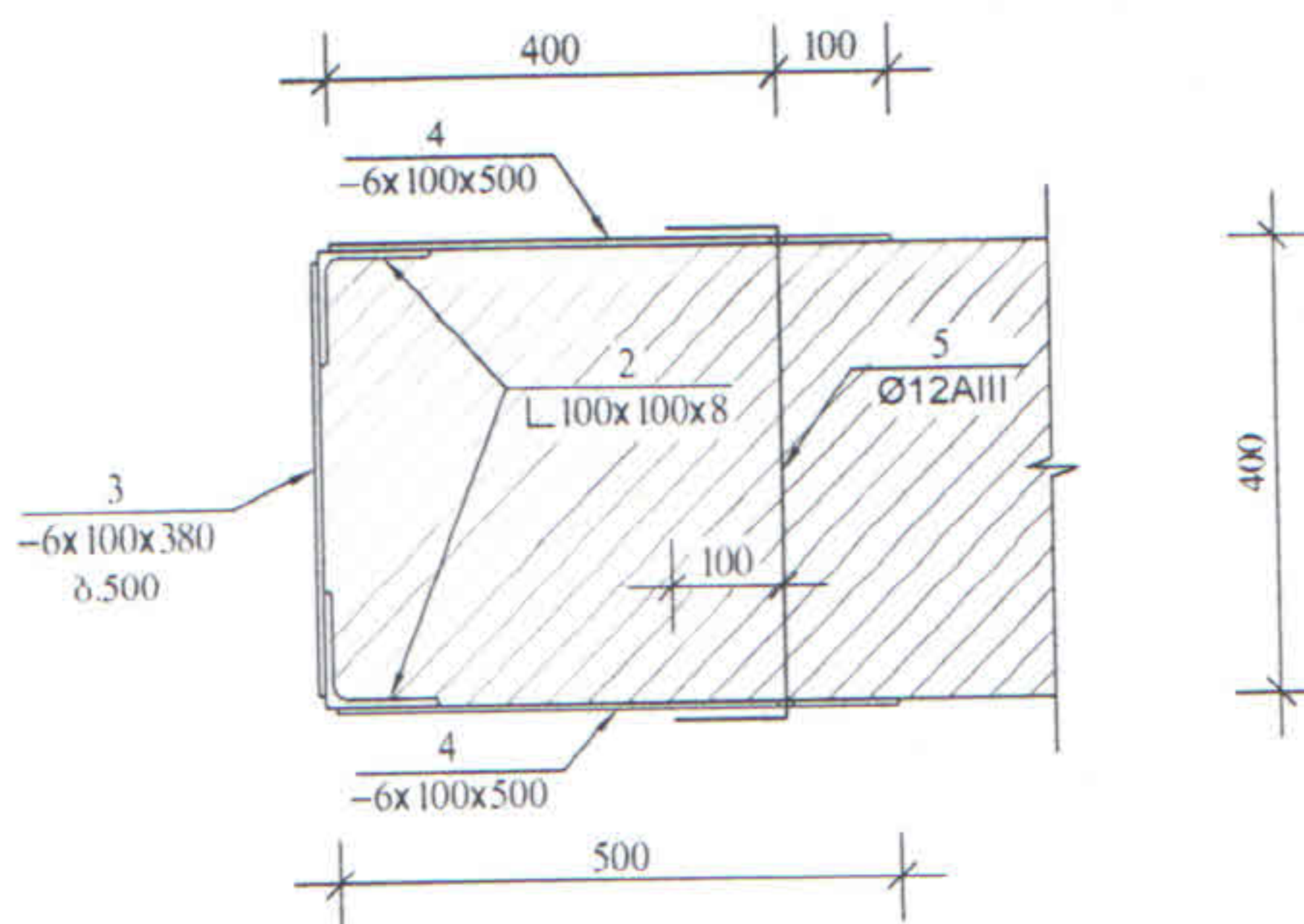


პროექტი					სულ
პოზ. №	პროექტი	სიგრძე მმ	წონა კგ	რაოდ. ც	წონა კგ
1	2	□	4	5	6
1	L 160x100x10	1600	31.680	2	63.360
2	L 100x100x8	2200	26.950	4	107.800
□	-6x100	380	1.790	13	23.270
4	-6x100	500	2.355	12	28.260
5	Ø12AIII	600	0.533	6	3.198
6	-6x200	200	1.413	4	5.652
□	Ø12AIII	150	0.134	12	1.608
შეღებვაზე 2%					4.663
სულ					237.811

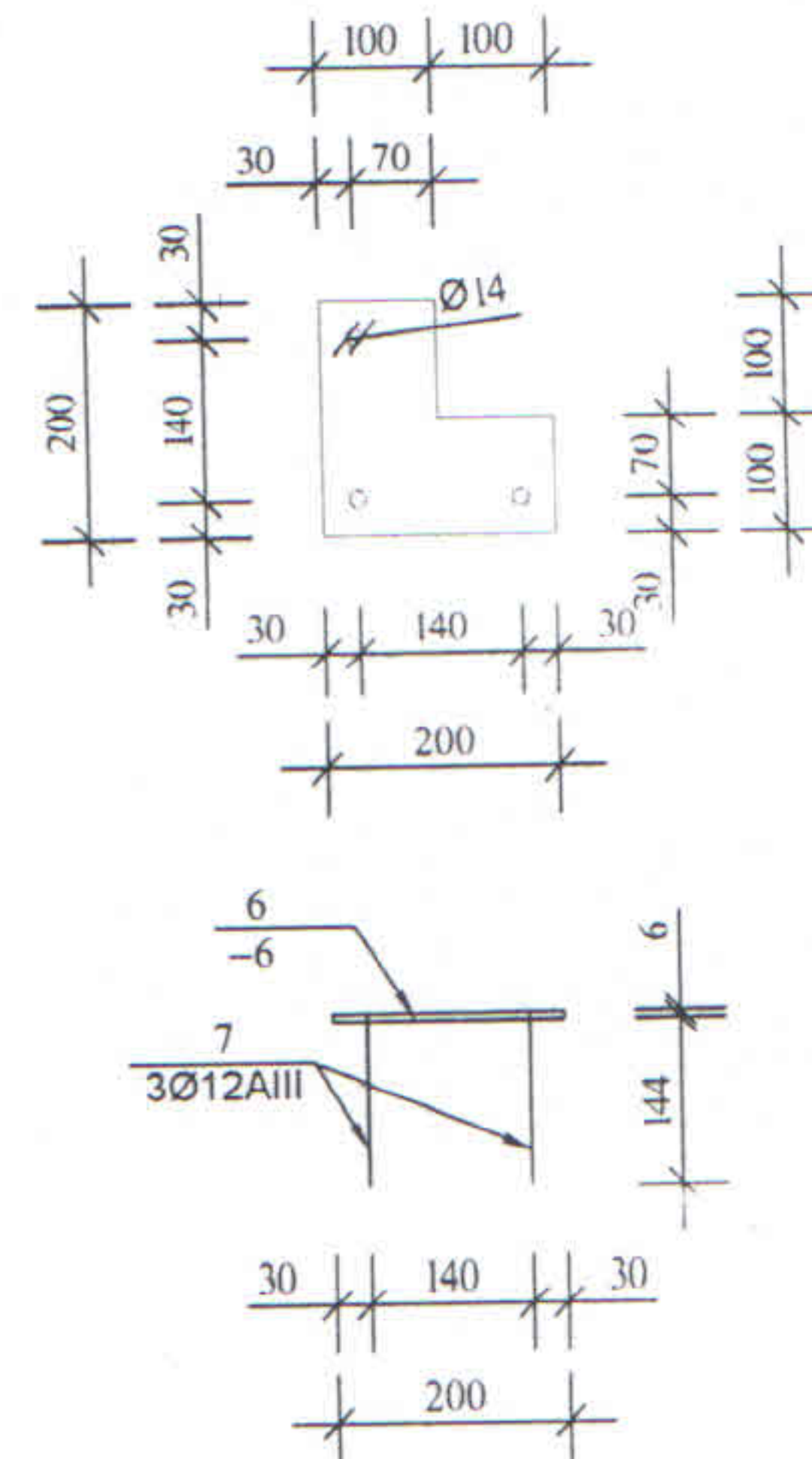
პროექტი 3-3
მ 1:20



დეტალი-1
მ 1:10



დეტალი-2
მ 1:10



შენიშვნები

1. პროექტი ეტაპზე უნდა დონის ზედა ღრუბის პასუხისმგებელი დაამუშავდეს კონსტრუქციის 160x100x10. კონსტრუქციის მონტაჟის შემდეგ გვერდის სენარი სივრცითი ძარბილი არსებულ ღრუბიდან, ძარბილიდან გვერდის სენარი კედელში გამოიყვანოს, ან შესაძლებელია (გაითვალისწინოს) პროექტირებული სივრცის სივრცის დანერგვა, ამის შემდეგ დაამუშავდეს კედლის პასუხისმგებელი კონსტრუქციის 100x100x8, რომლისც პერმანენტულად შეიკრება თანამდებობით (შუბრელოვნად ელემენტებით);
2. შეღებვის ნაკერის სიმაღლე გვერდის სენარიდან ელემენტების სიმაღლიდან უმცირესის ტოლი, შეღებვის ადგილი დაამუშავდეს და მონტაჟის დამთავრების შემდეგ შეიღებოს რთული ღრუბით.