



პროექტის დასახელება: საყრდენი კედლები

მისამართი: ქ. ბორჯომის მუნიციპალიტეტი, სოფელი ყვიზისი, ბორჯომის №2 ქარხნის ტერიტორია

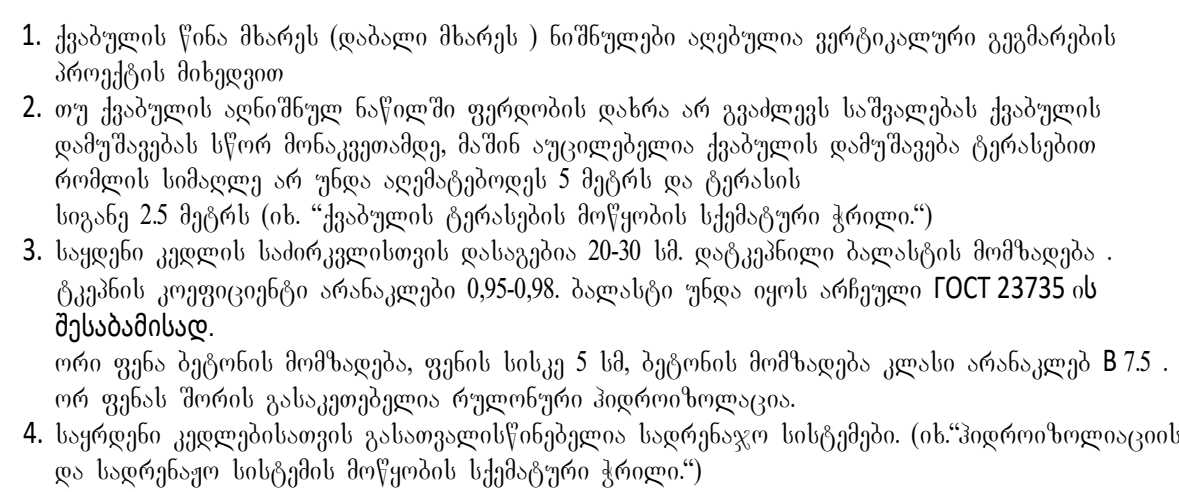
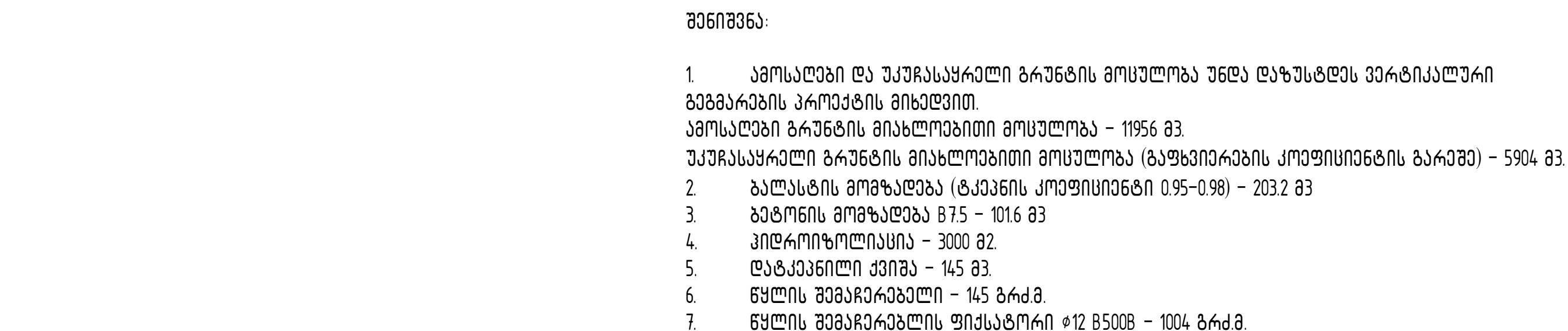
პროექტის სტადია: მუშა პროექტი

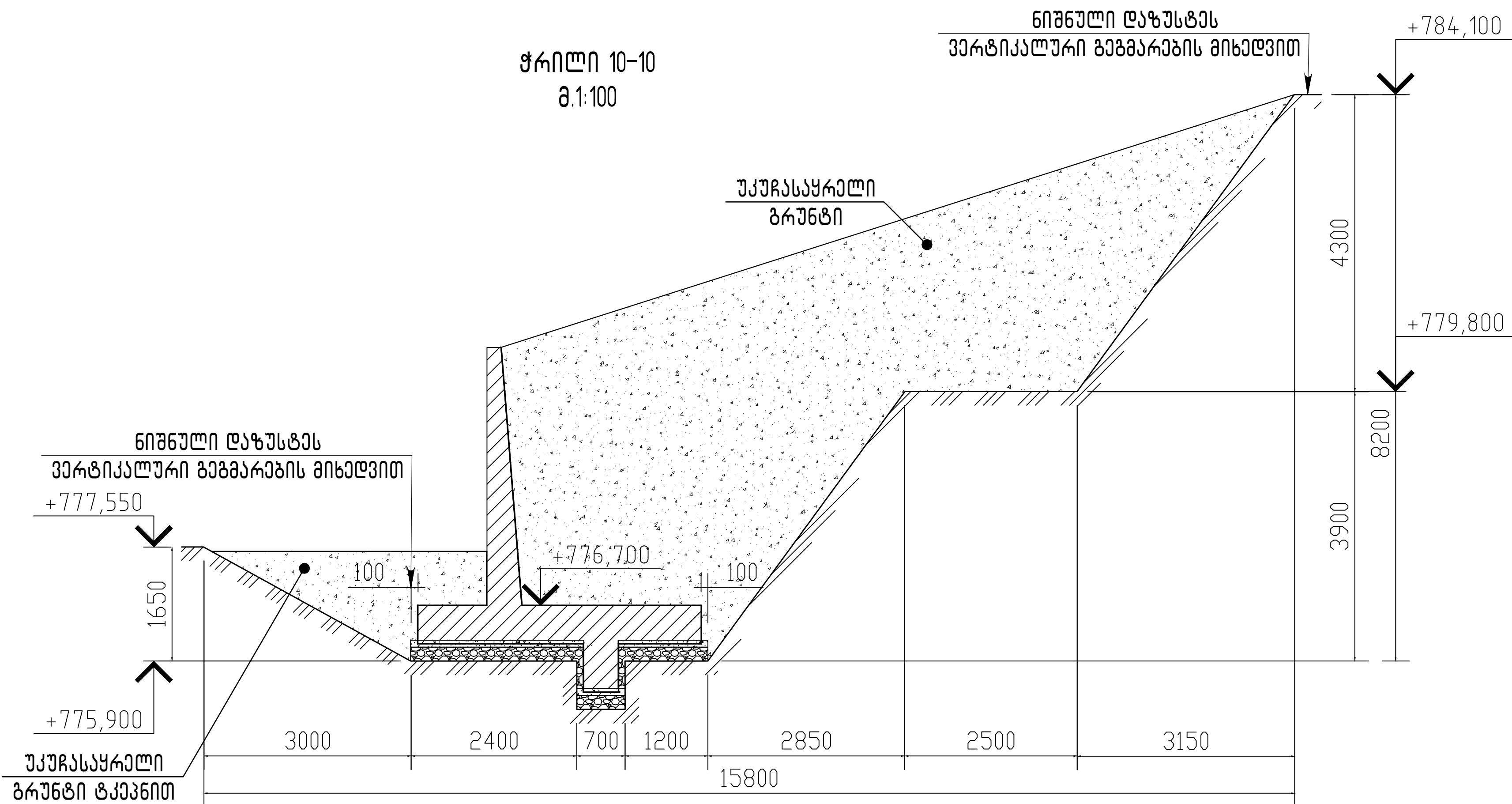
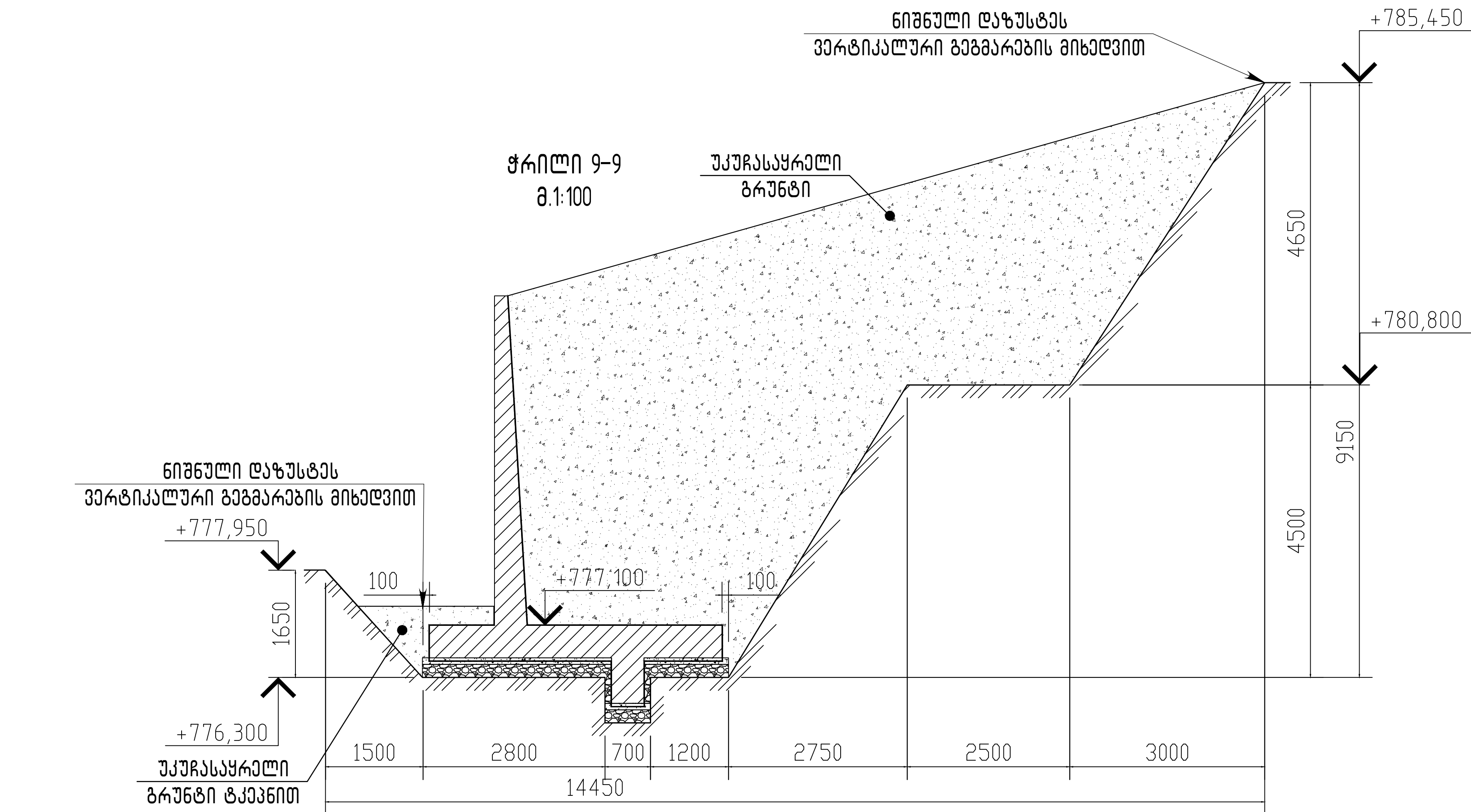
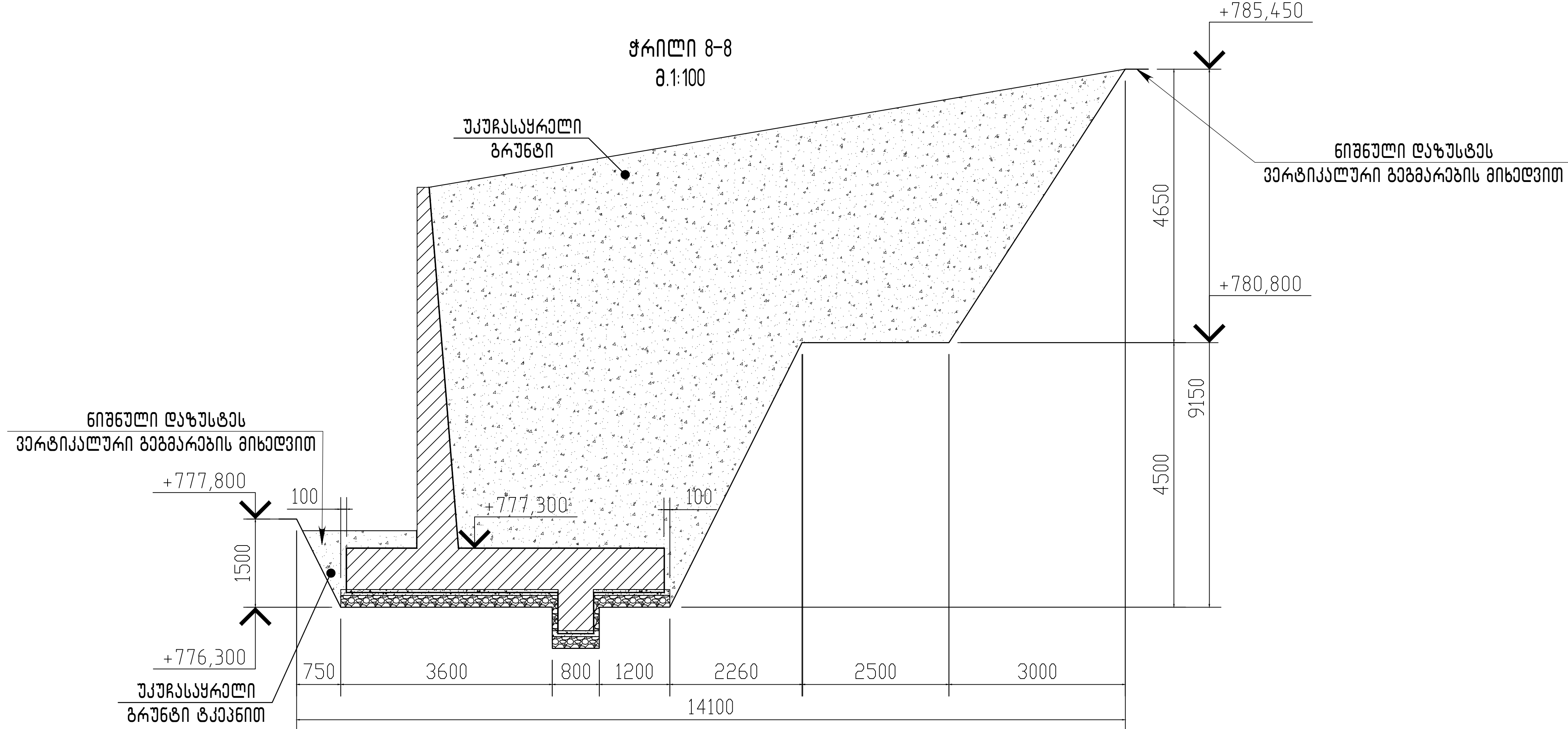
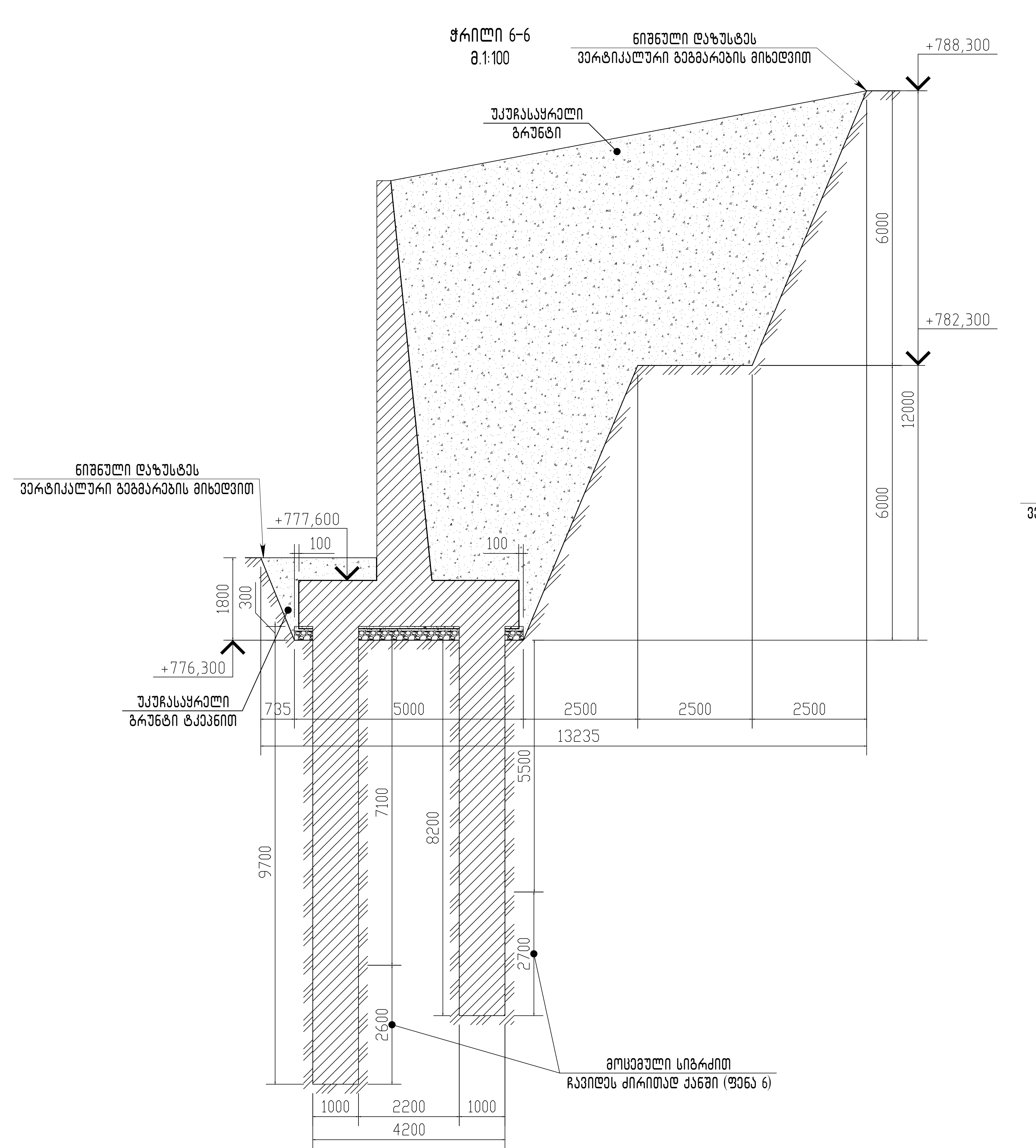
შემსრულებელი: შპს "ქიუ ინჟინერინგი"

დირექტორი: დავით ქავანიშვილი

საპროექტო ჯგუფის უფროსი: ოლეგ ილიუხინი

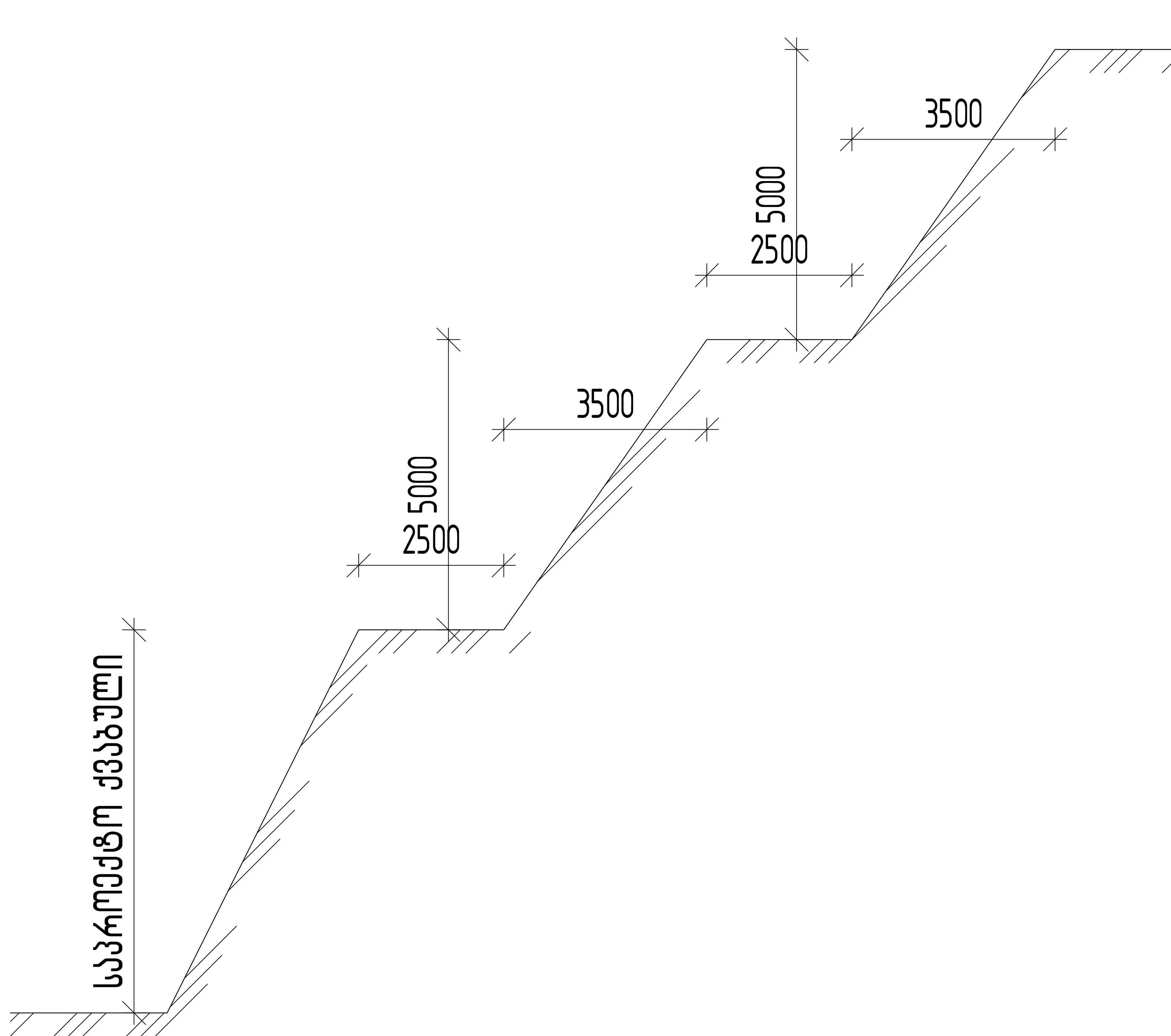
პროექტის მთავარი კონსტრუქტორი: ოლეგ ილიუხინი

[illegible]

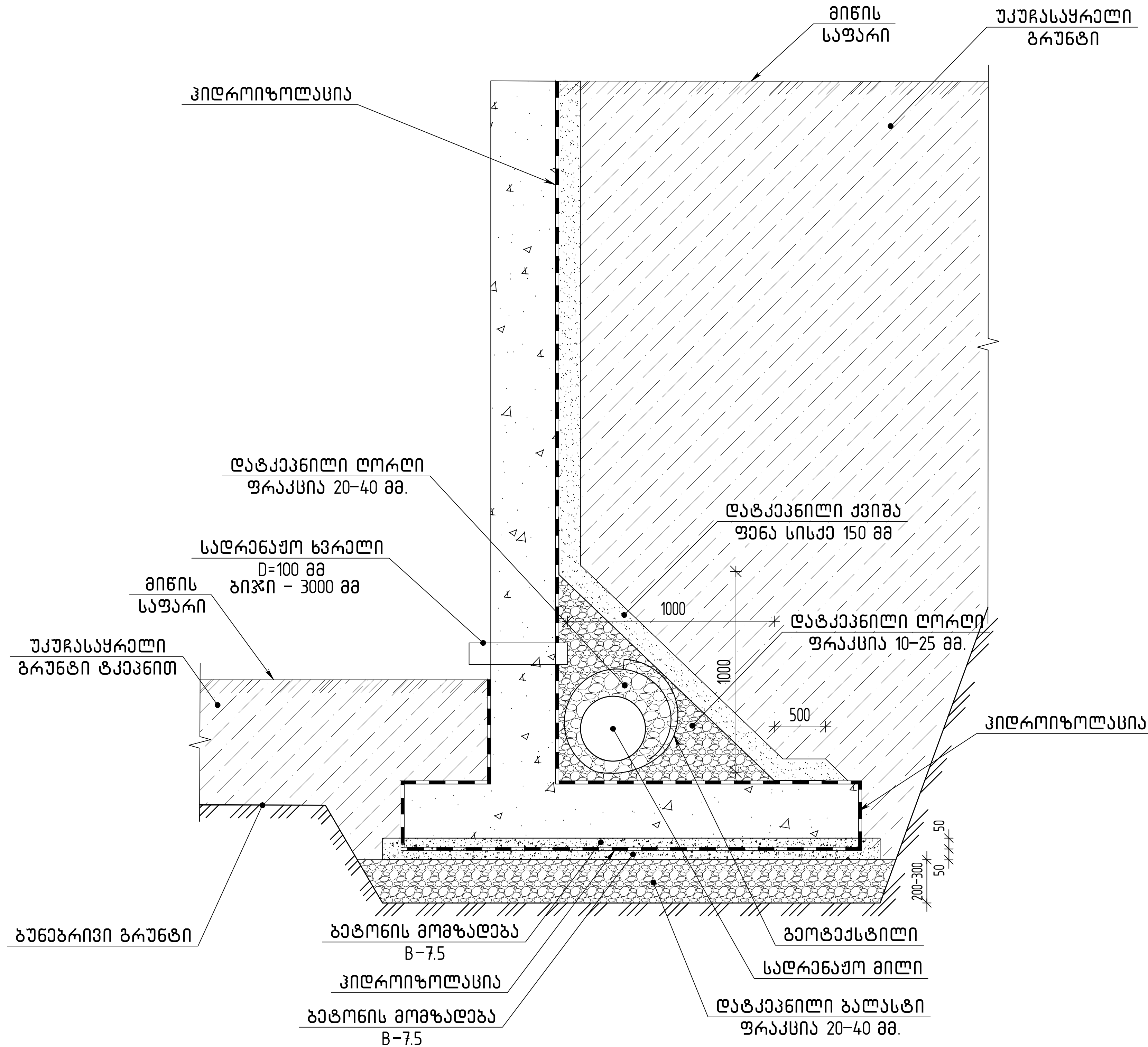


თხილისი / 2024 წელი		
ფანის სახელი:		
KEYPLAN:		
ყოველი შემდეგი რევიზია აუთენტიკურად წინა რევიზიას		
პროექტის სტატუსი:		
საშენიანო დოკუმენტაცია		
რევიზია		
რ.ა.	თ.ა.რ.	ა.დ.რ.
შენიშვნა:		
მისამართი:		
ქ. გორის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ფიჭვის, გორის №2 მ.ა.რ.ის ტერიტორია		
დამკვეთი:		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ბიულთეფი
პროექტის მფლობელი		
დამამუშავლის დამკვეთის მხრიდან		
		შენიშვნები:
		შპს "ქვემო ქართლი"
		მისამართი: ქ. თბილისი, აბაშის ქ. №7 ბინა №6
შპს "ქვემო ქართლი" არაფორმალური სახელმწიფო საკუთრებას აქვს. (ან №PFL 47921)		
თანამდებობა	სახელი გვარი	ბიულთეფი
თიკაბი	დ.ა.რ.	
საპროექტო გეგმის შემამუშავლის	რ. ილიაშვილი	
პროექტის მფლობელი	რ. ილიაშვილი	
შეასრულა	ზ. ჯანაშია	
პროექტის სახელმწიფო:		
საქართველო		
პროექტის სტატუსი:		
ახალი შენობა		
პროექტის ნაწილი:		
ქონსტრუქცია		
ფორმატი	ნახაზის ტიპი:	
A3		
საზომი		
მ.მ.		
მასშტაბი		
1:100		
რევიზია	ნახაზის ნომერი:	ფანის სახელი რევიზია
RL	ა-3	16

ქვაბული ტერასების მოწყობის სქემატური ჭრილი



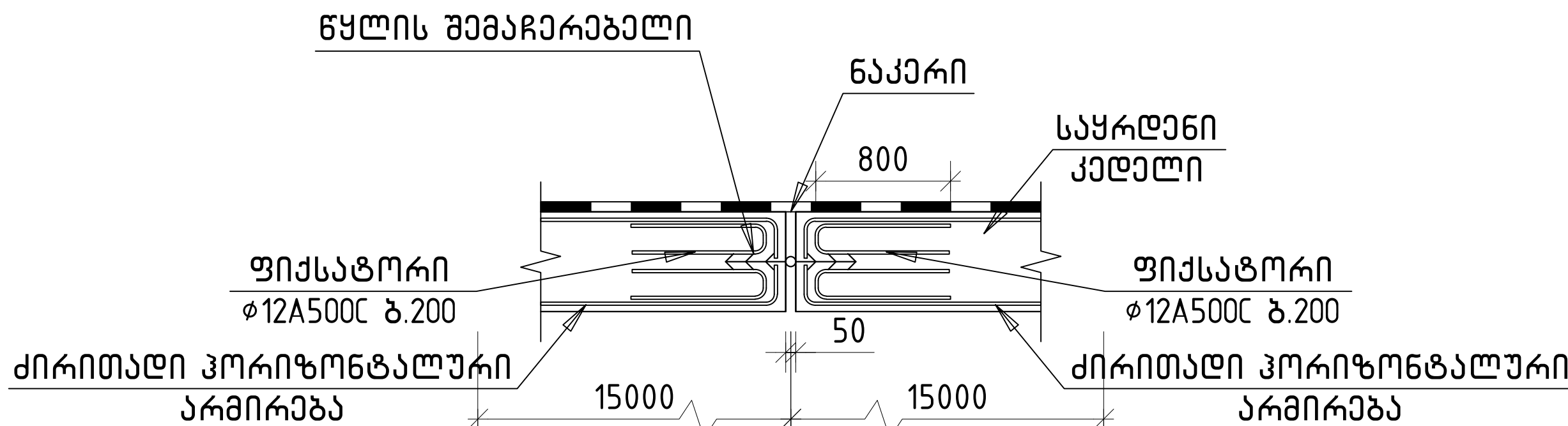
ვიდროიზოლირების და სადრენაჟო სისტემის მოწყობის
სქემატური ჭრილი.

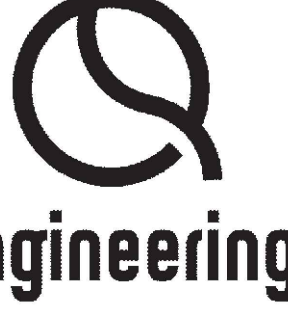
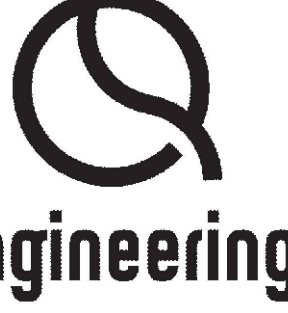


წყლის შემაჩერებელი



დეფორმაციული ნაქარის მოწყობის სქემატური ჭრილი

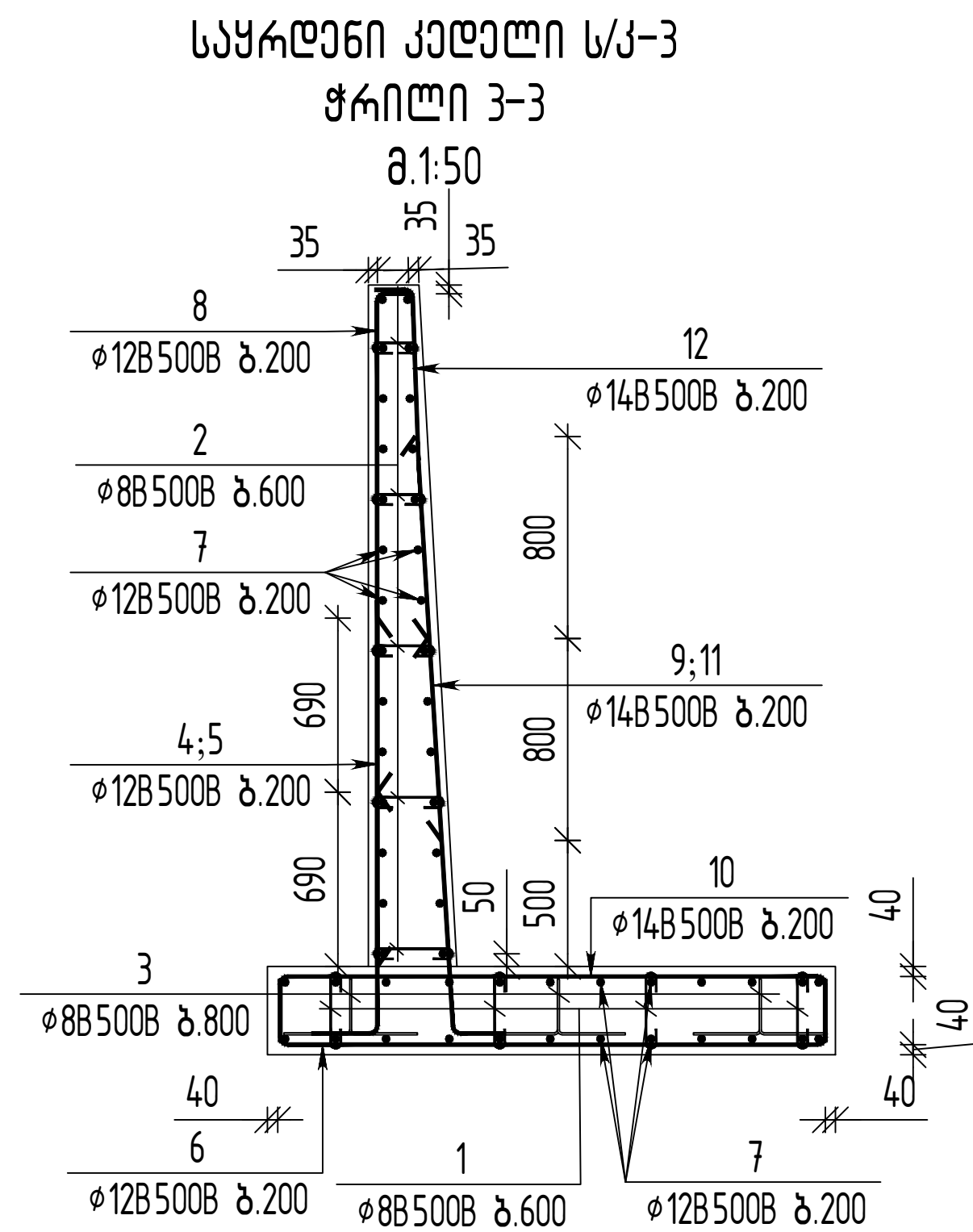
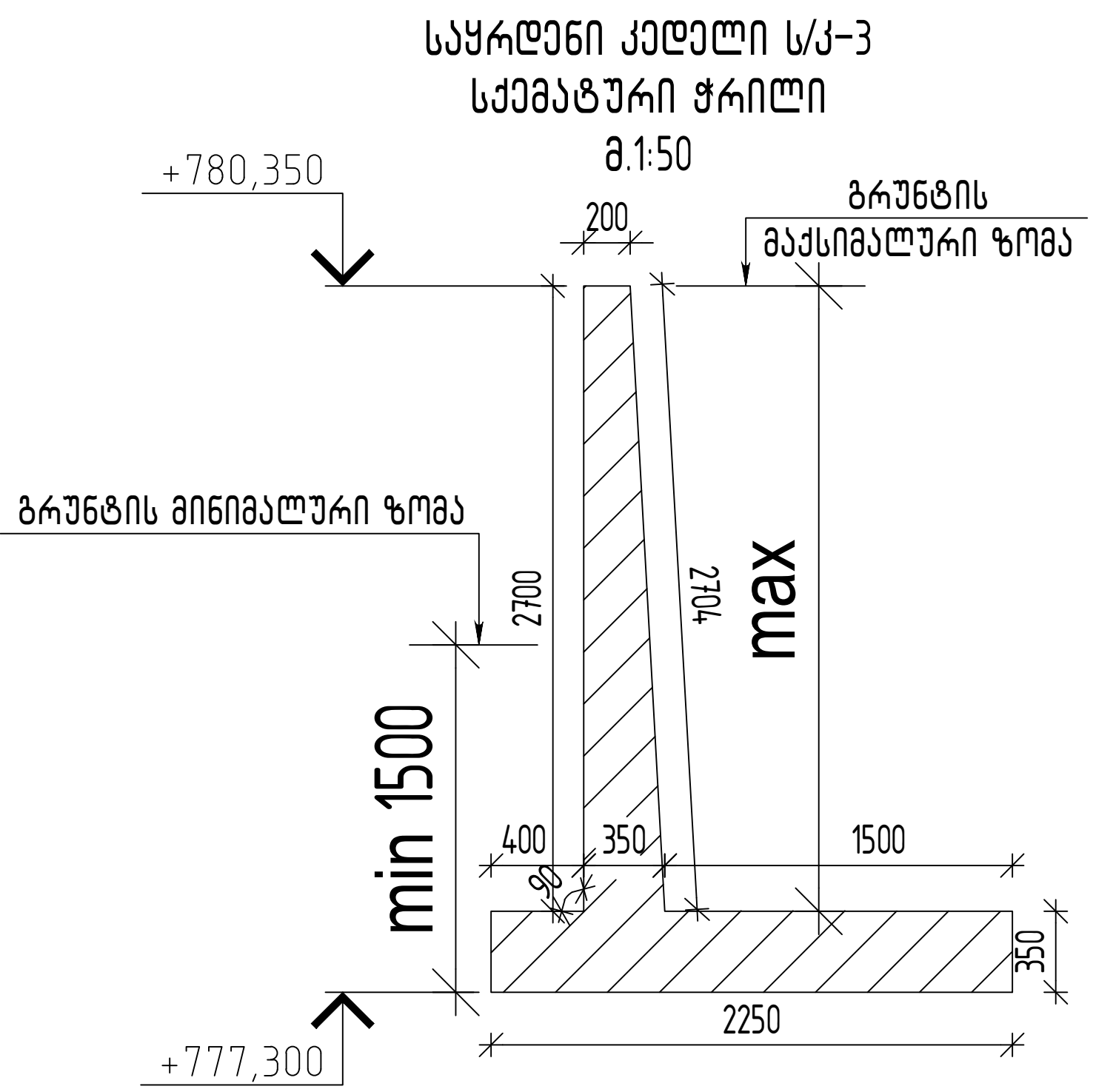
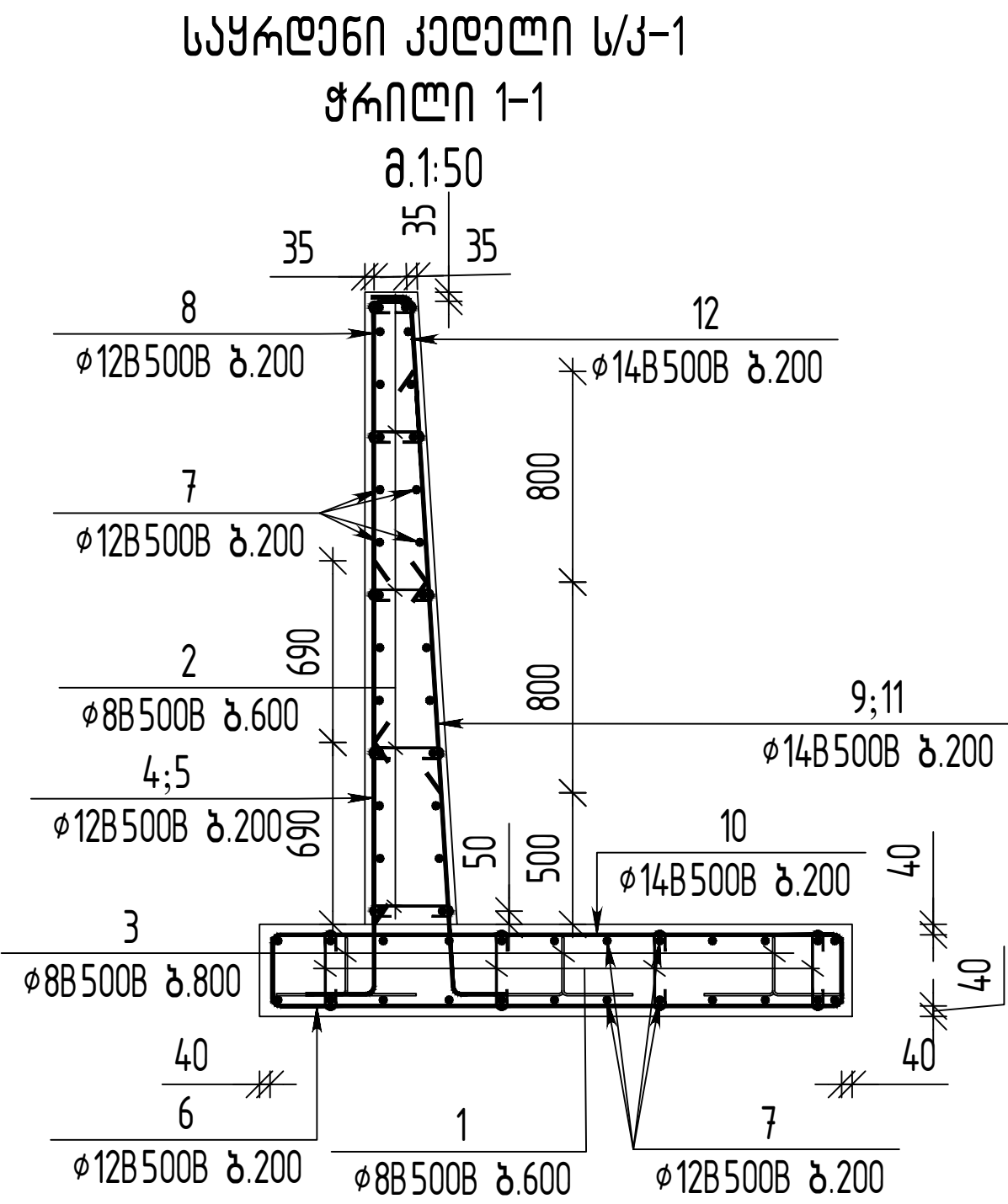
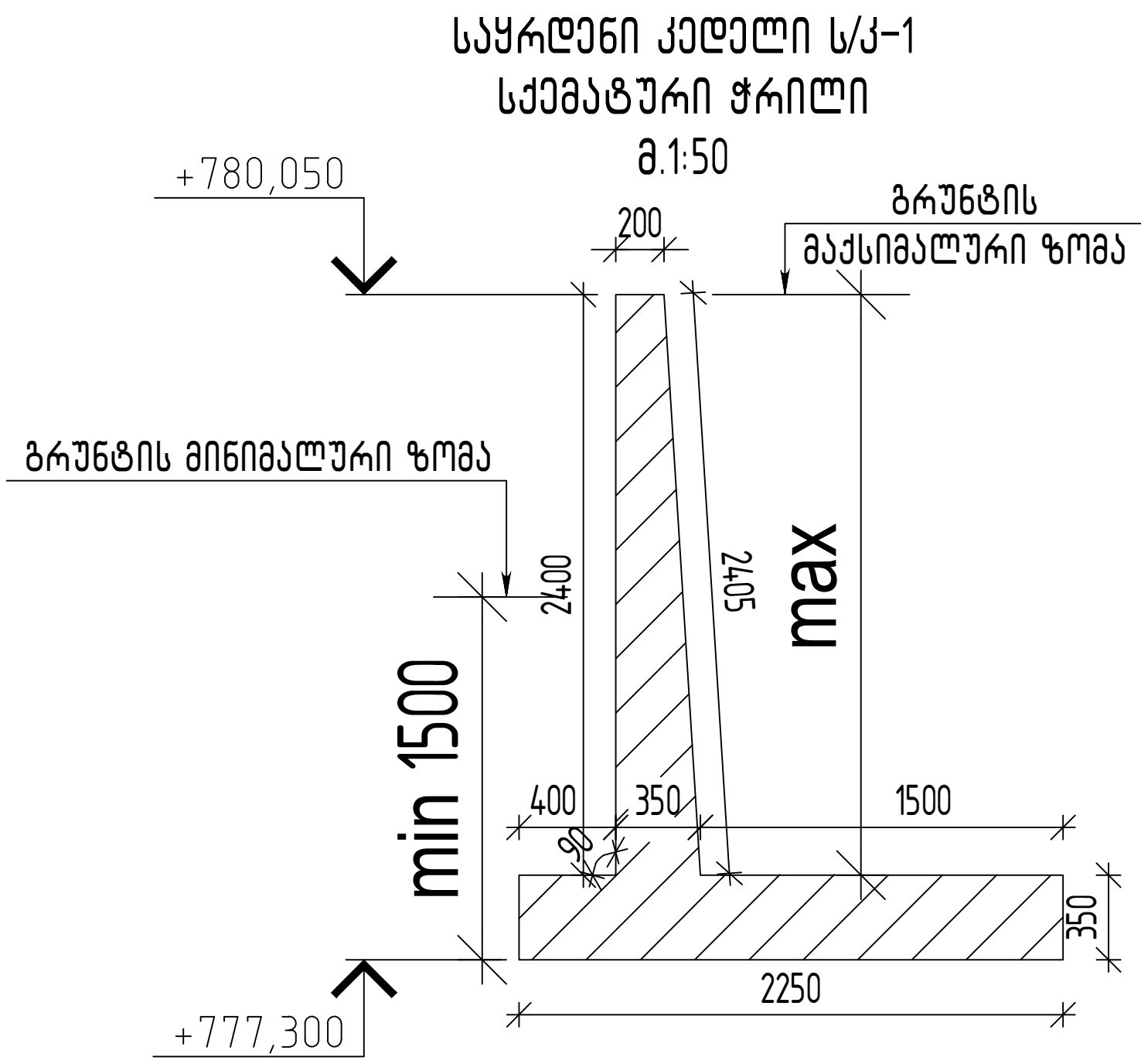
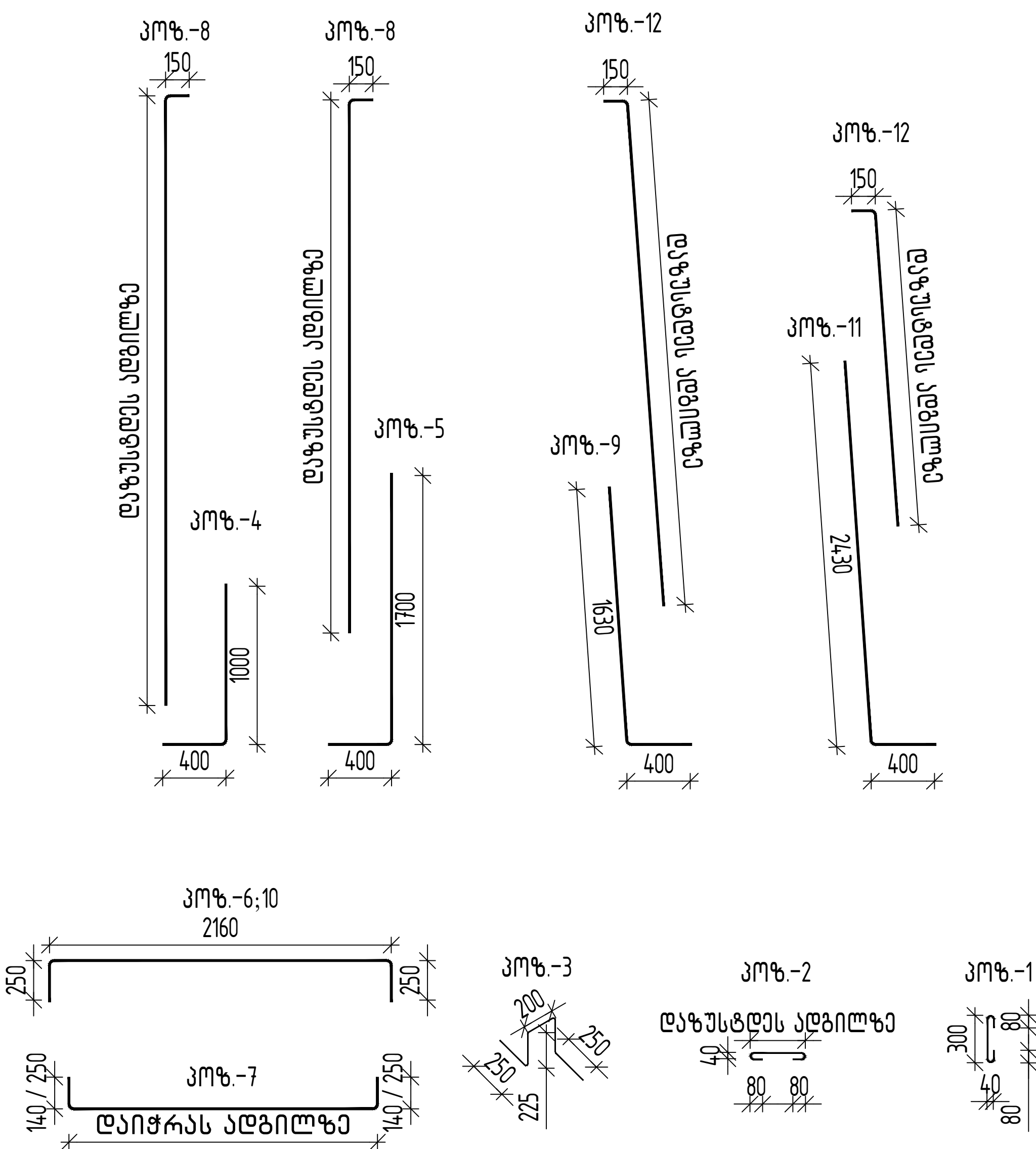
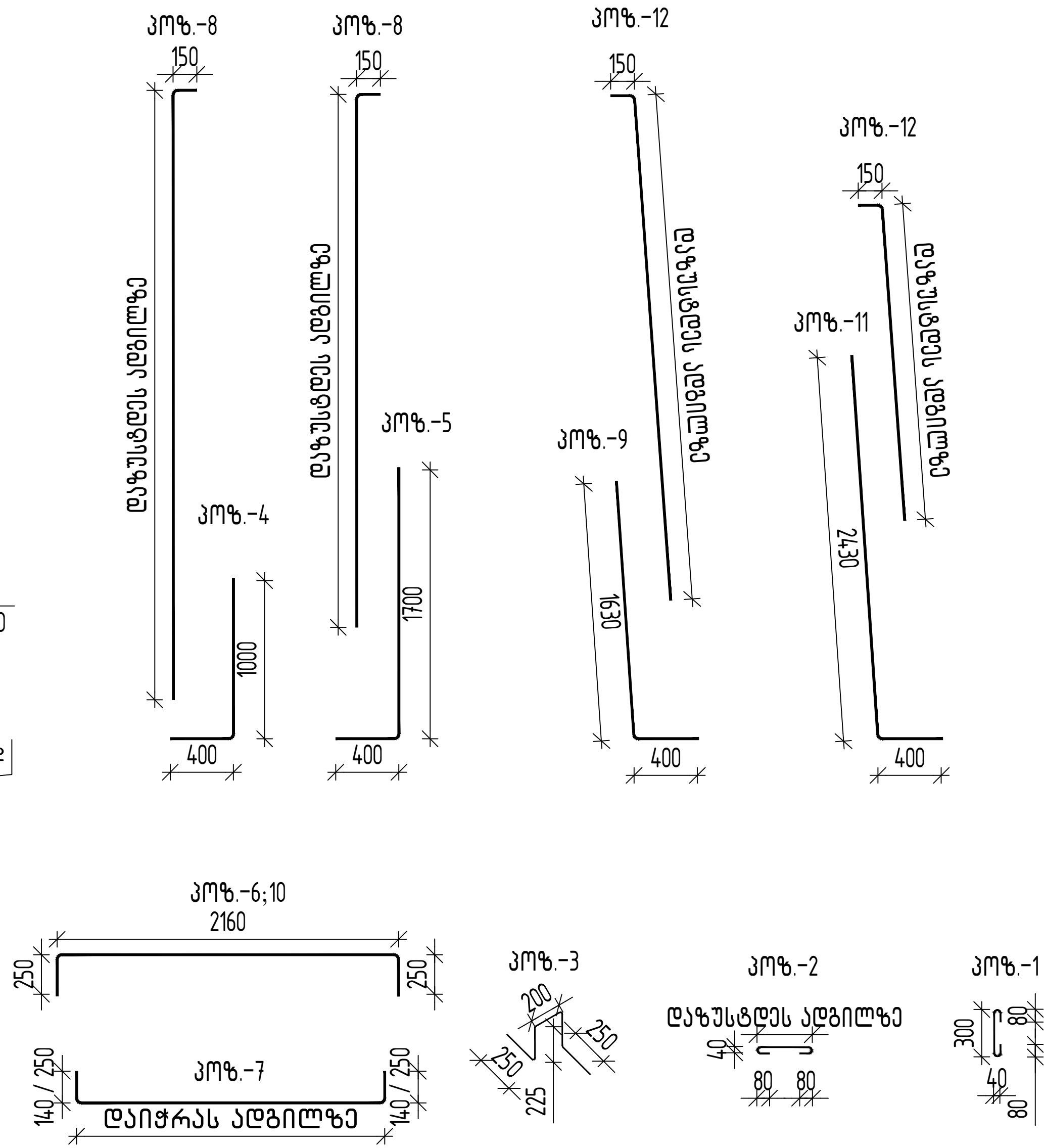


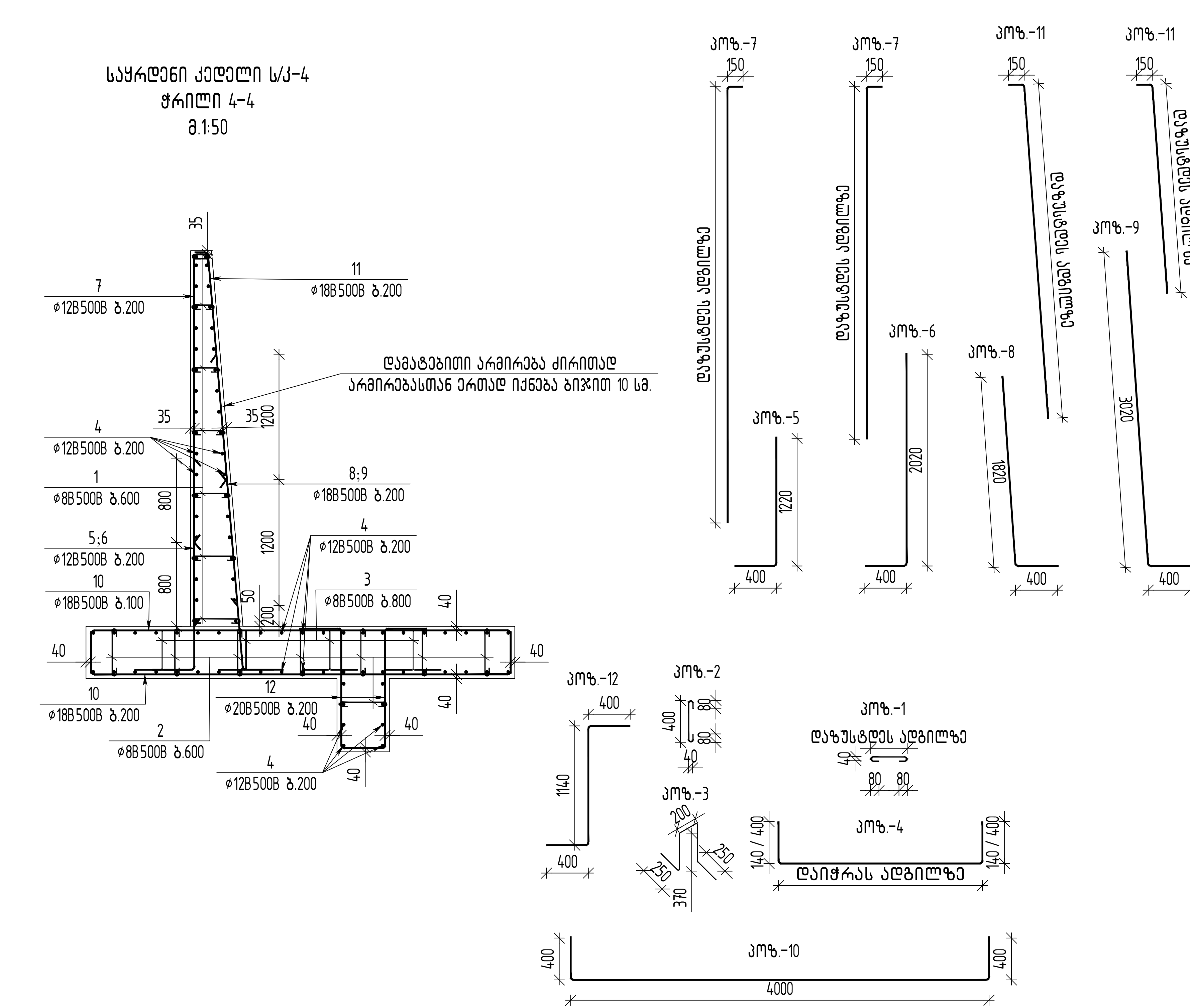
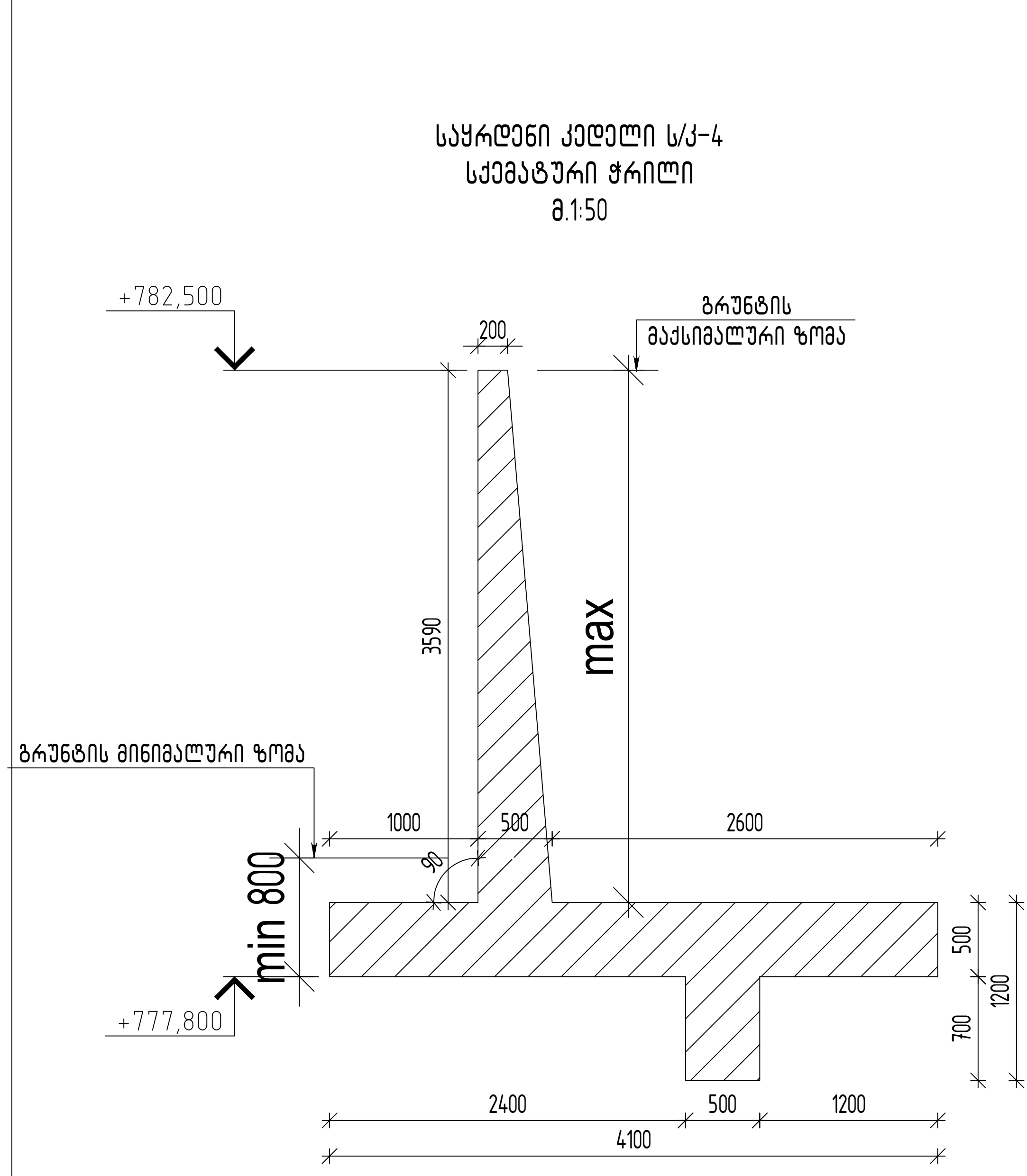
გეგმვის / 2024 წელი			
ფანის სახელი:			
KEYPLAN:			
ყოველი შემდეგი რევიზია აუთენტის ნინა რევიზიას			
პროექტის სტატუსი:			
სამშენალო დოკუმენტაცია			
რევიზია			
რ.ა.	თ.ა.ი.	ა.დ.რ.ი.	დ.ა.ა.
შენიშვნები:			
მისამართი:			
ქ. გორის რაიონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვიწრო, გორის რაიონის №2 მუნიციპალიტეტის ტერიტორია			
დამკვეთი:			
თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა	
პროექტის მენეჯერი			
დამკვეთის მენეჯერი			
		შესრულებული:	
		გან. "ქიზ დიზაინი"	
		მისამართი:	
		ქ. თბილისი, აბაშის რაიონის №7 მ.ი.ი. №6	
გან. "ქიზ დიზაინი"			
პროექტის სახელწოდება:			
საქართველო			
პროექტის სტატუსი:			
ახალი მშენალობა			
პროექტის ნაწილი:			
ქონსტრუქცია			
ფორმატი	ნახაზის მასშტაბი:		
სა.ი.	მასშტაბი		
მ.ა.			
მ.ა.ი.			
მ.ა.ი.ი.			
მ.ა.ი.ი.ი.			
მ.ა.ი.ი.ი.ი.	მასშტაბი		
1:50			
რევიზია	ნახაზის ნომერი:	ფურცლის სახელი	რევიზია
RL	ქ-4	სახელი	16

[illegible]

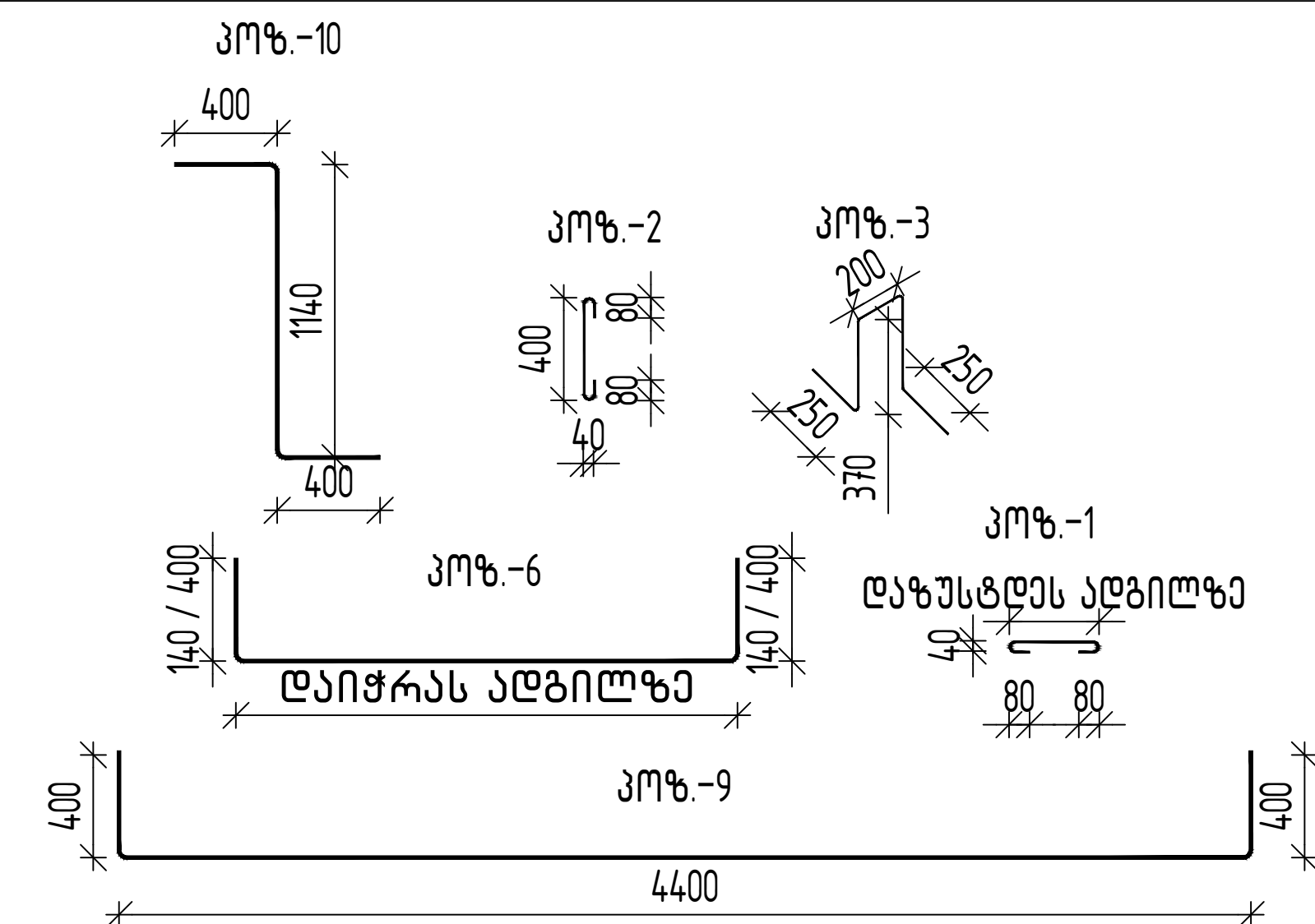
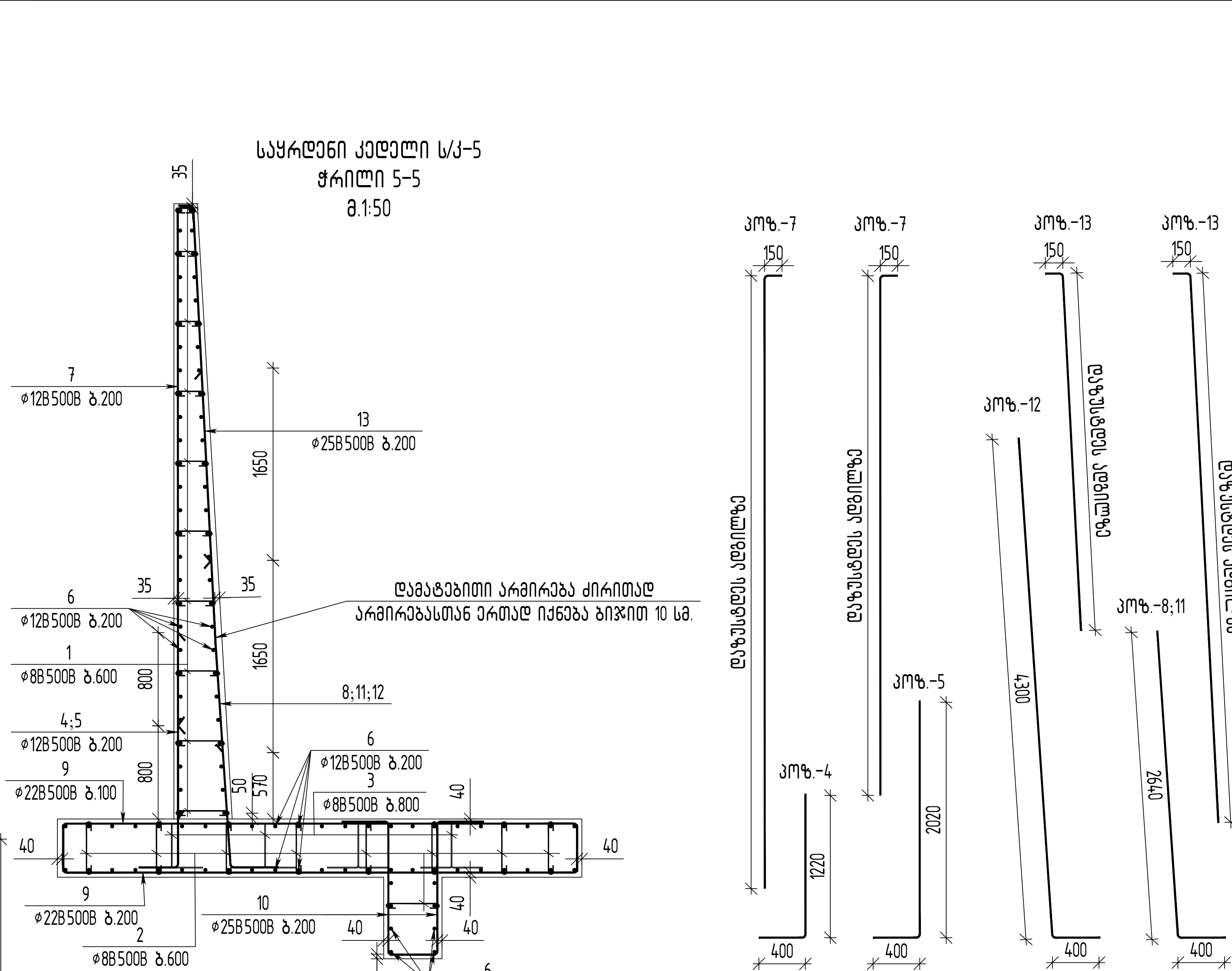
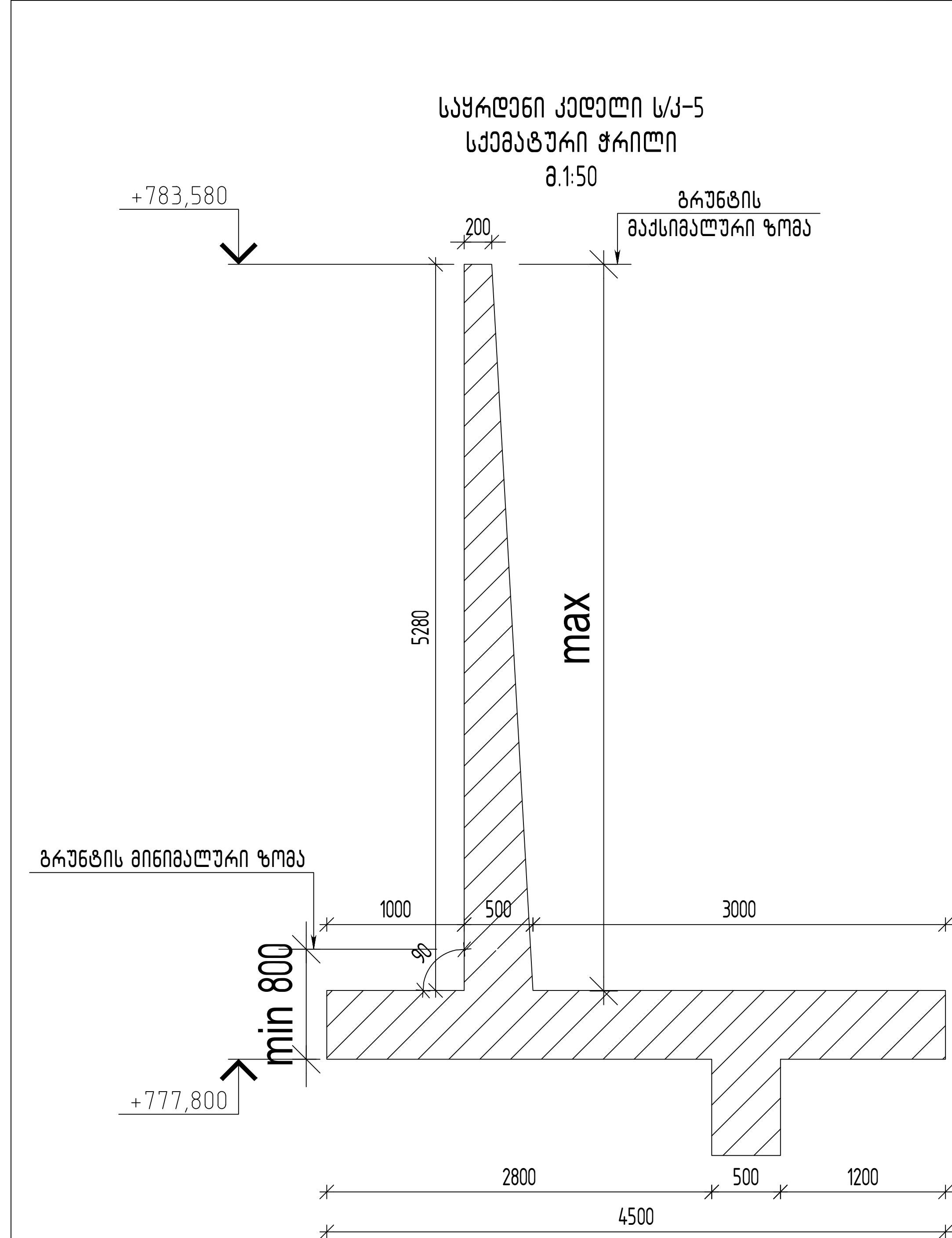
პოზ.	შენიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა კგ	მასა სულ კგ
		საპროექტო კოეფიციენტი 0.9-1 საპროექტო მასის	1		
		მასალა			
		გამოყენებული (25 / 30)		210	8 ³
		პროექტის ნაპროექტები			
1		ფ8 B500B L=12000	6	4.74	28.4
2		ფ8 B500B L=540	100	0.21	21.0
3		ფ8 B500B L=1150	57	0.45	25.7
4		ფ12 B500B L=1400	38	1.24	47.1
5		ფ12 B500B L=2100	38	1.86	70.7
6		ფ12 B500B L=2660	76	2.36	179.4
7		ფ12 B500B L=12000	71	10.66	756.9
8		ფ12 B500B L=12000	14	10.66	149.2
9		ფ14 B500B L=2030	38	2.45	93.1
10		ფ14 B500B L=2660	76	3.21	244.0
11		ფ14 B500B L=2830	38	3.42	130.0
12		ფ14 B500B L=12000	11	14.50	159.5

პრო.	შენიშვნა	დ ა ნ ა ხ ე ლ ე ბ ა	რაოდ.	მასა კგ	მასა სულ კგ
		საფრენი კვლევი №4-3 საპროექტისათვის	1		
		მასალაები			
		ბეტონი (25/30)		28.60	8 ³
		პრეპარტურის ნაკეთობები			
1		Ø8 B500B L=12000	7	4.74	33.2
2		Ø8 B500B L=540	128	0.21	26.9
3		Ø8 B500B L=1150	72	0.45	32.4
4		Ø12 B500B L=1400	48	1.24	59.5
5		Ø12 B500B L=2100	48	1.86	89.3
6		Ø12 B500B L=2660	97	2.36	228.9
7		Ø12 B500B L=12000	94	10.66	1002.0
8		Ø12 B500B L=12000	19	10.66	202.5
9		Ø14 B500B L=2030	48	2.45	117.6
10		Ø14 B500B L=2660	97	3.21	311.4
11		Ø14 B500B L=2830	48	3.42	164.2
12		Ø14 B500B L=12000	15	14.50	217.5



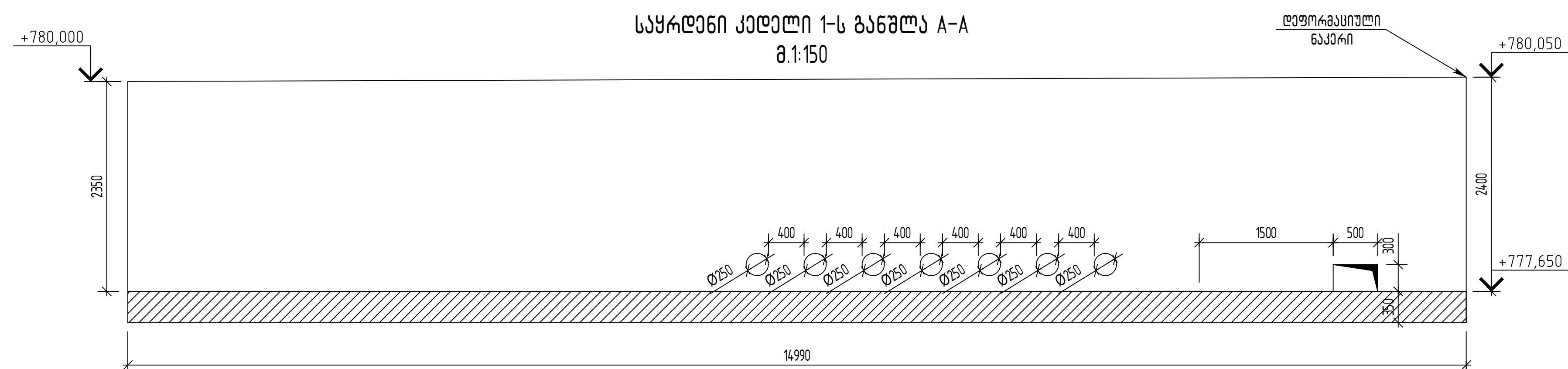
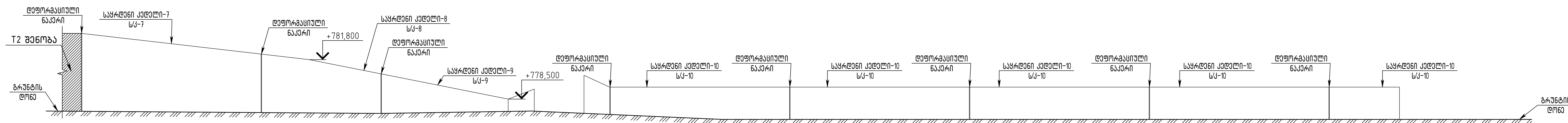


პრო	შენიშვნა	მ ა ნ ა ნ თ ე ა	რაოდ	მასა კგ	მასა სულ კგ
		საპროექტო კაბელების სპ-4 სპეციფიკაცია	1		
		მასალები			
		გამტარები 25 /30		3780	8 ³
		პროტექტორის ნაკეთობები			
1		Ø8 B500B L=12000	6	4.74	28.4
2		Ø8 B500B L=640	14 4	0.25	36.0
3		Ø12 B500B L=14.40	56	1.28	71.7
4		Ø10 B500B L=12000	89	7.39	657.7
5		Ø12 B500B L=1620	28	1.44	40.3
6		Ø12 B500B L=2420	28	2.15	60.2
7		Ø12 B500B L=12000	15	10.66	159.9
8		Ø18 B500B L=2220	28	4.44	124.3
9		Ø18 B500B L=3420	83	6.83	566.9
10		Ø18 B500B L=4800	167	9.59	1601.5
11		Ø18 B500B L=12000	8	23.98	191.8
12		Ø20 B500B L=1940	112	4.78	535.4



პოზ.	შენიშვნა	დ ა ნ ა ხ ე ლ ე ბ ა	მუდ.	მასა კგ	მასა სოლ კგ
		საყდრის კაბალი სპ-5 საპროექტისათვის	1		
		მასალები			
		ბადონი (25 /30		55.20	ფ ³
		არმატურის ნაკეთობები			
1		Ø8 B500B L=12000	10	4.74	47.4
2		Ø8 B500B L=640	20 7	0.25	51.8
3		Ø12 B500B L=1440	68	1.28	87.0
4		Ø12 B500B L=1620	34	1.44	49.0
5		Ø12 B500B L=2420	34	2.15	73.1
6		Ø12 B500B L=12000	126	10.66	1343.2
7		Ø12 B500B L=12000	24	10.66	255.8
8		Ø22 B500B L=3040	66	9.07	598.6
9		Ø22 B500B L=5200	201	15.52	3119.5
10		Ø25 B500B L=1640	134	6.32	846.9
11		Ø25 B500B L=3040	34	11.71	398.1
12		Ø25 B500B L=4700	34	18.11	615.7
13		Ø25 B500B L=12000	19	46.24	878.6

[illegible]

[illegible]