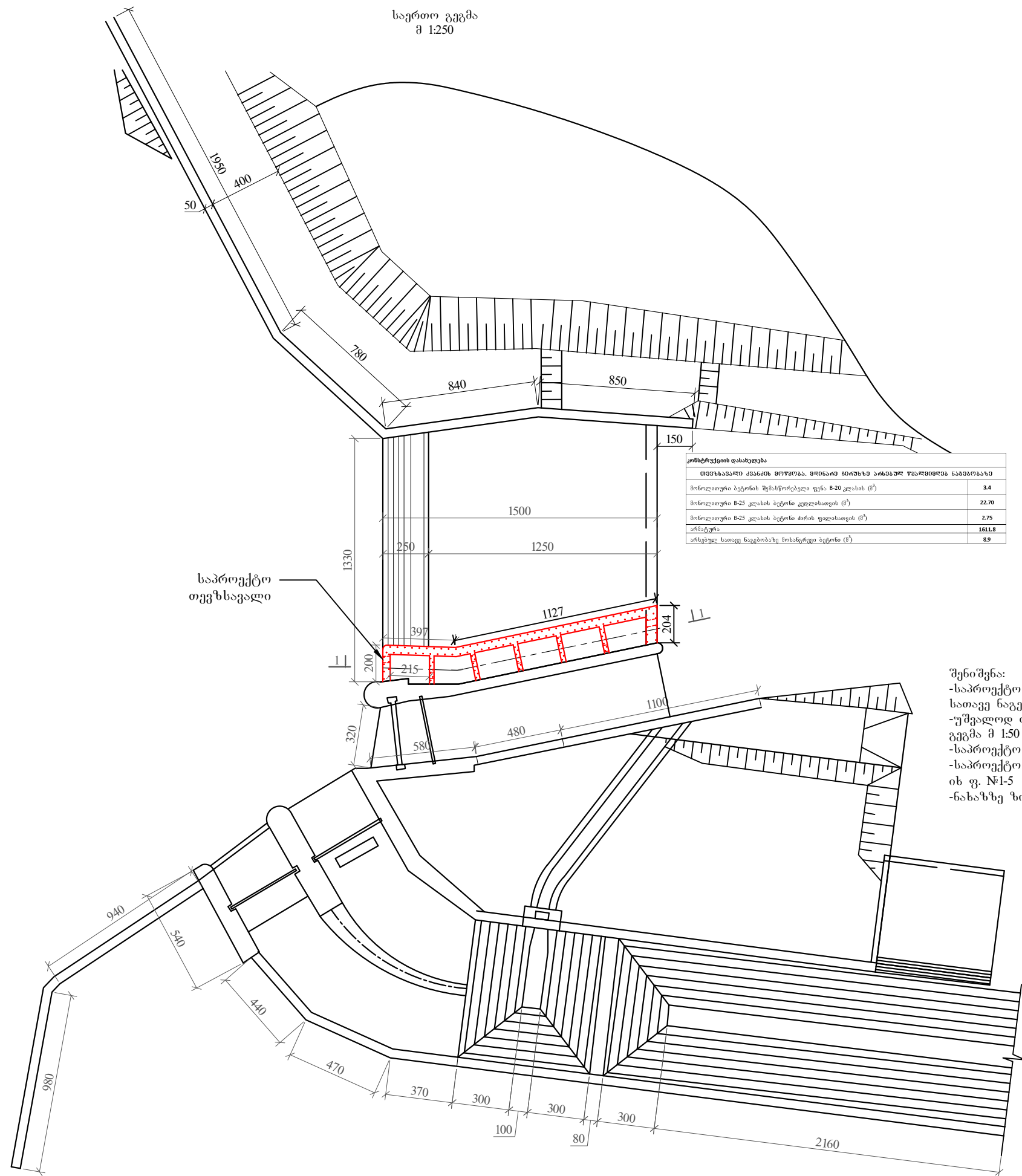


საერთო გეგმა
მ 1:250

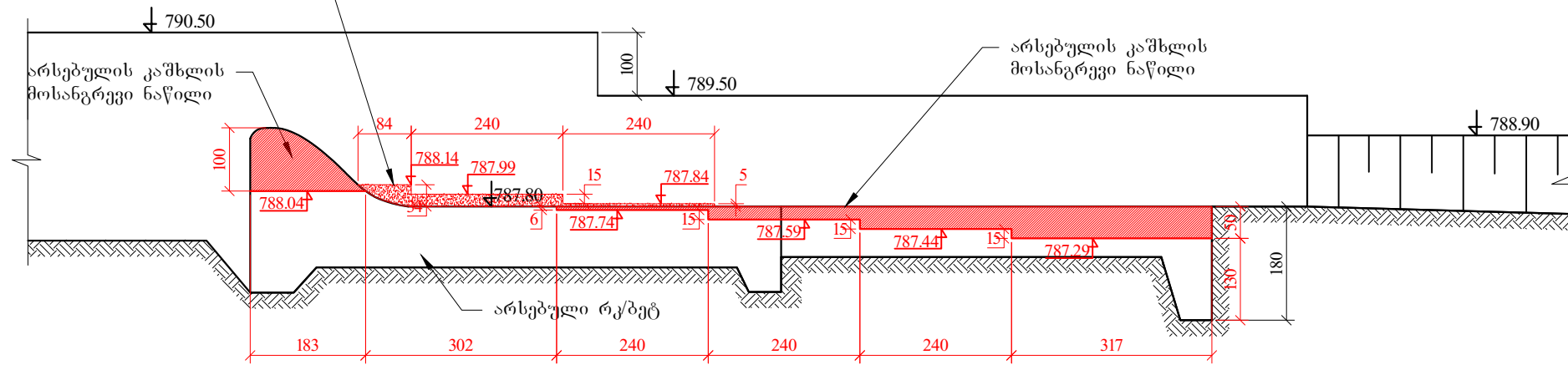


კონსტრუქციის დასახელება	
მიწისქვეშა კონსტრუქციის მონტაჟი	3.4
მონოლითური ბეტონის შენახორბელი ფენა B-20 კლასის (მ ²)	22.70
მონოლითური B-25 კლასის ბეტონი კედლისათვის (მ ²)	2.75
არმატურა	1611.8
არსებულ სათავე ნაგებობაზე მონაწიერი ბეტონი (მ ²)	8.9

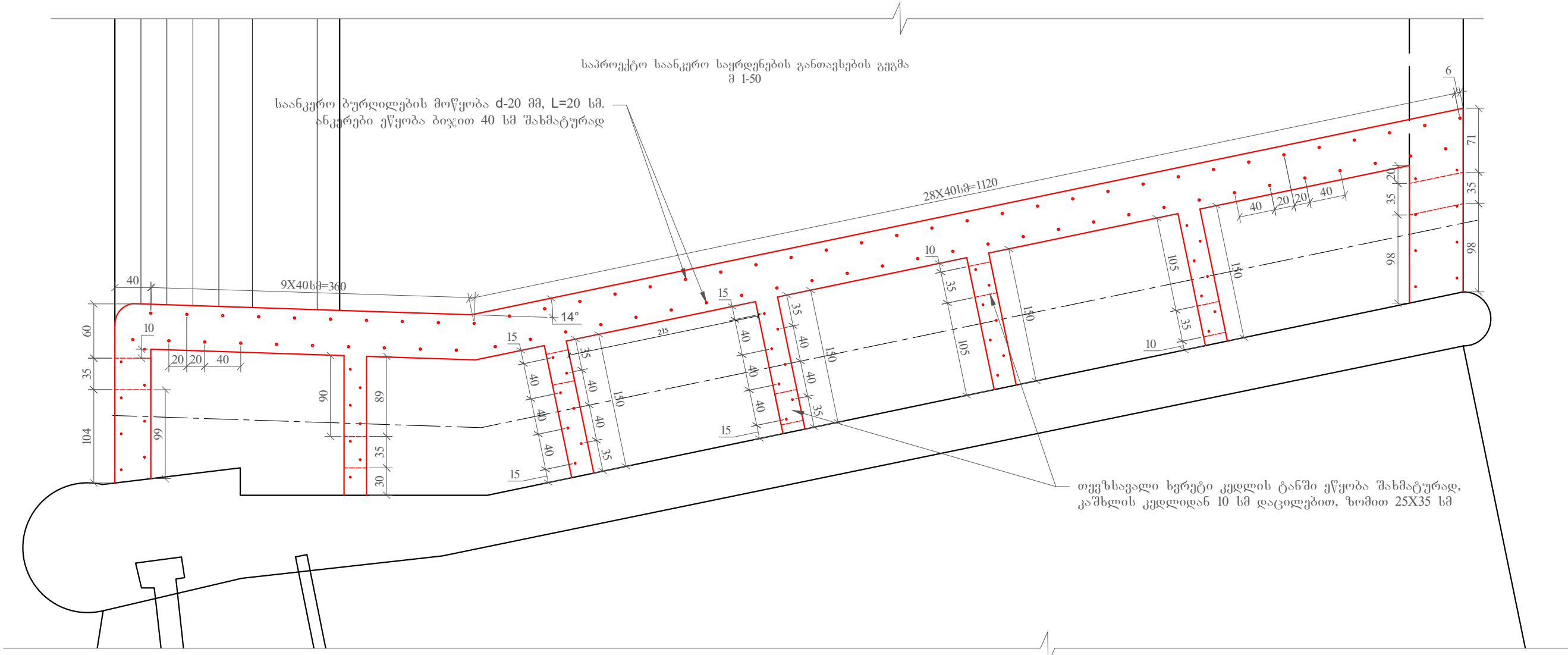
შენიშვნა:
 -საპროექტო კვანძი გამოყოფილია არსებული ნაგებობიდან წითელი ფერით
 სათავე ნაგებობის დეტალური გეგმა 1:100-იან მასშტაბში იხ. ფ. №1-2.
 -უშვალოდ თევზსავალის კვანძების მსხვილ მასშტაბიანი
 გეგმა მ 1:50 იხ. ფ. № 1-3
 -საპროექტო თევზსავალის საყალიბო კვანძი იხ. ფ. №1-4
 -საპროექტო თევზსავალის არმირების სქემა და არმირების სპეციფიკაცია
 იხ. ფ. №1-5 ÷ №1-8
 -ნახაზზე ზომები მოცემულია სმ-ში, ნიშნულები მ-ში.

კაშხლის B-20 კლასის ბეტონით შევსება საპროექტო თევზსავალის ფსკერული ფილის მოსაწყობად

ჭრილი 2-2 (მონგრევის კონტური)
მ 1-100

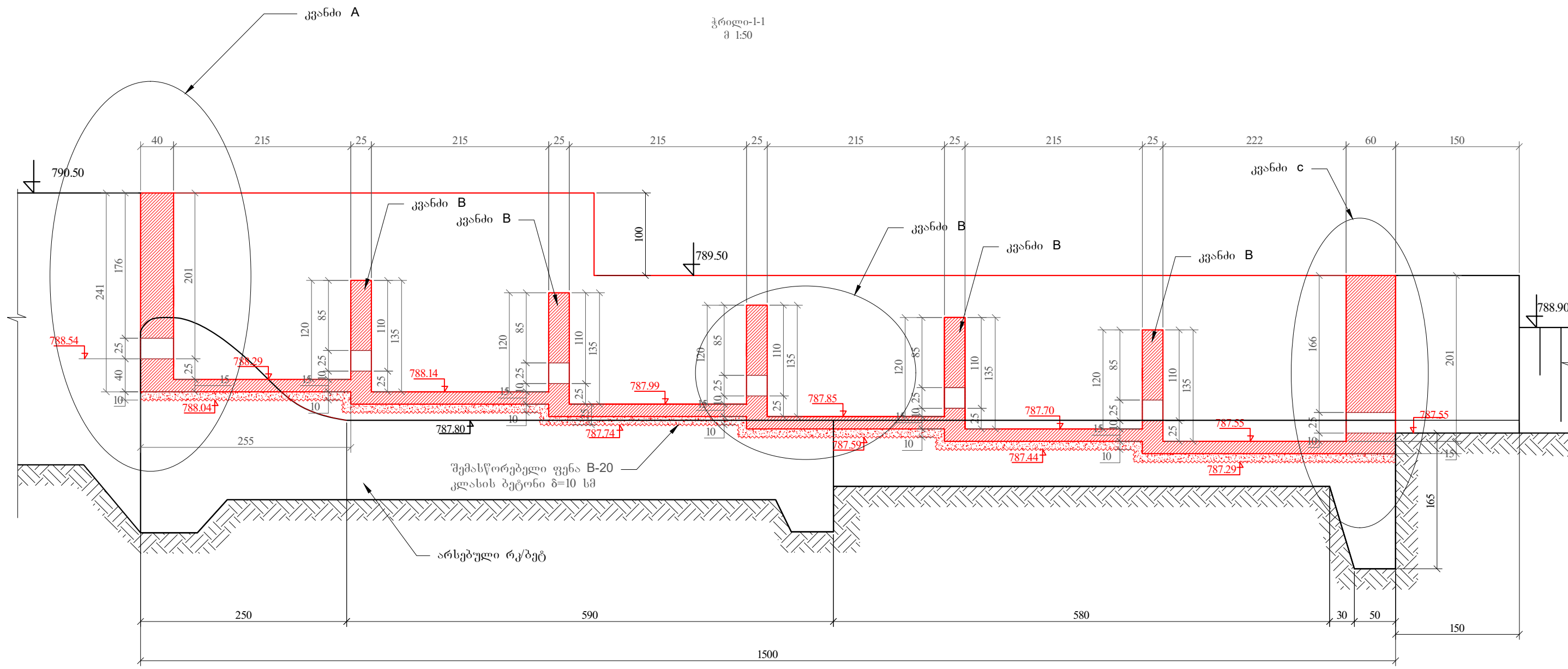


არსებულ სათავე ნაგებობაზე მოსანგრევი ბეტონის მოცულობა 8.90 მ³



თევზსავალი ხერტი კედლის ტანში ეწყობა შახმატურად, კაშხლის კედლიდან 10 სმ დაცილებით, ზომით 25X35 სმ

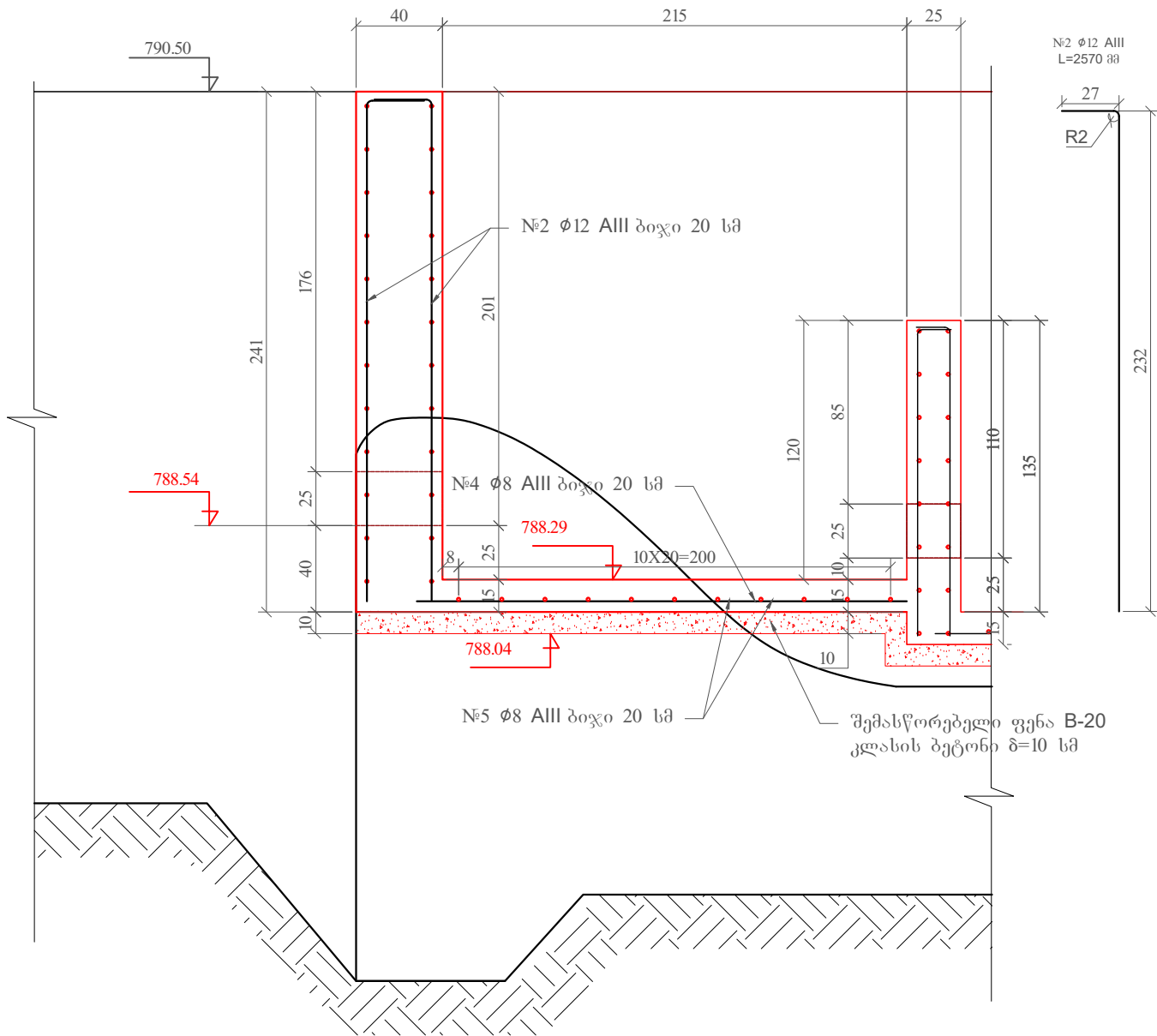
<p>"ჩირუხი-სანალა პესი"-ს არსებული წყალმიმღებ ნაგებობაზე თევზსავალი კედლის მოწყობა. მდინარე ჩირუხზე არსებულ წყალმიმღებ ნაგებობაზე საპროექტო თევზსავალის საანკერო ბურღილების მოწყობის გეგმა და კაშხლის ტანის მონგრევის კონტური</p>	<p>ფურც.</p>
	<p>1-3</p>



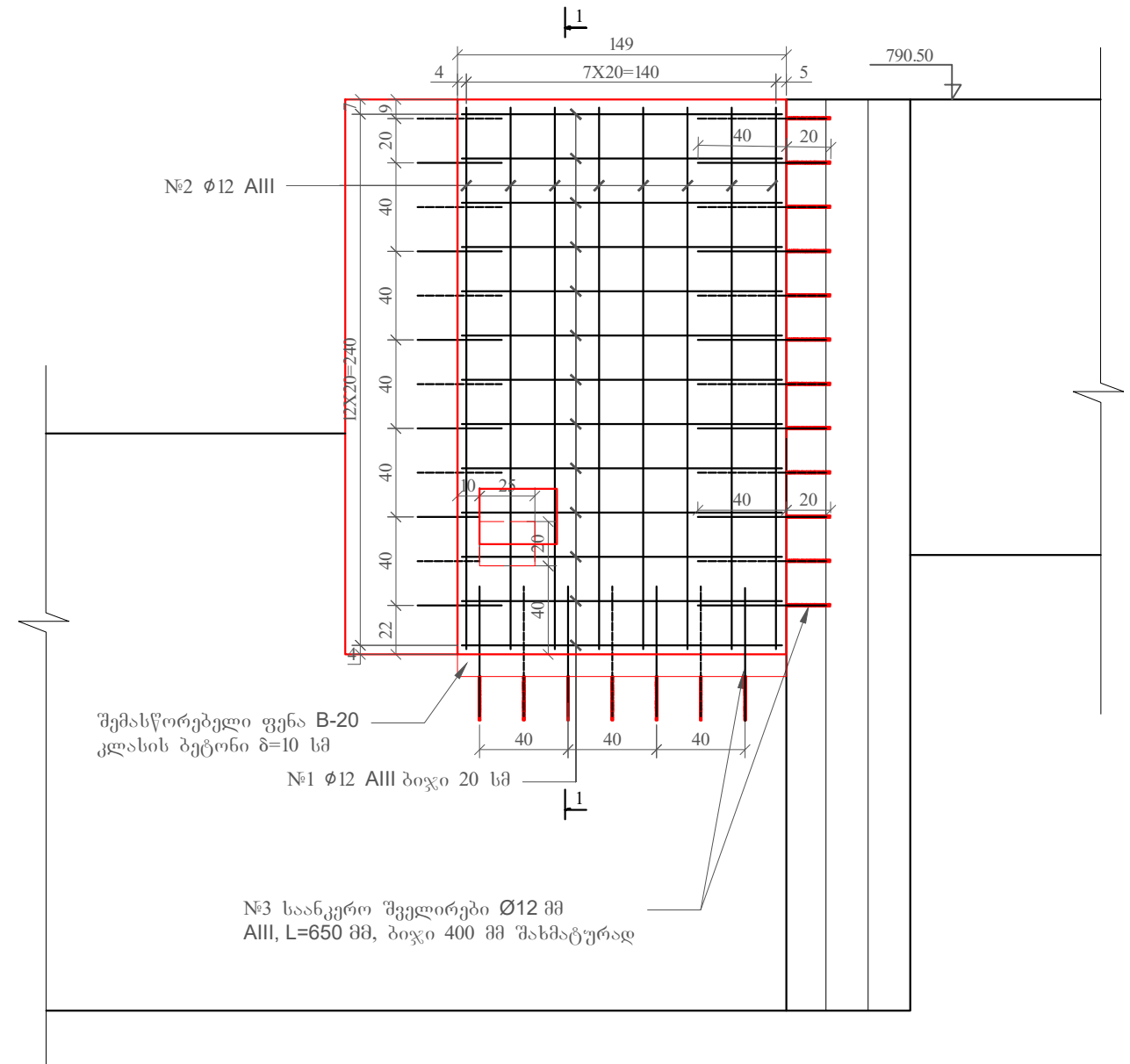
შენიშვნა:
 თევზსავალის განთავსება გეგმაზე ის ფ. 2-1.
 გვერდითი კედლის არმირება და სპეციფიკაცია ის ფ. №2-5.
 თევზსავალის კვანძების არმირება და სპეციფიკაცია ის ფ. №2-6, №2-7 და №2-8.

"ჩირუხი-სანალა პესი"-ს არსებული წყალმიმღებ ნაგებობაზე თევზსავალი კვანძის მოწყობა. თევზსავალი კვანძის მოწყობა. მდინარე ჩირუხზე არსებულ წყალმიმღებ ნაგებობაზე საპროექტო თევზსავალის ჭრილი 1-1.	ფურც.
	14

კვანძი A ჭრილი 1-1
კედლის არმირება
მ 1-30



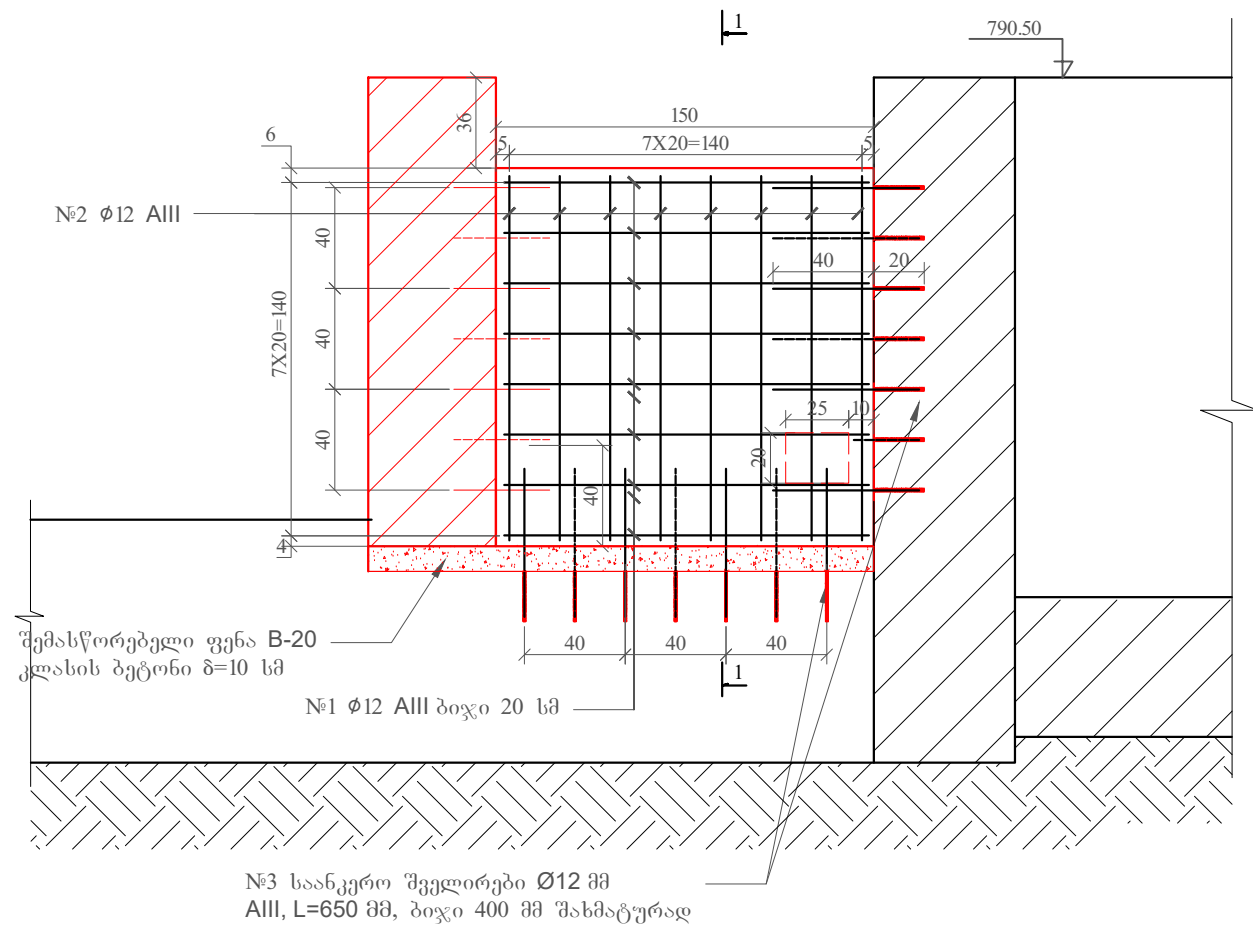
კვანძი A კედლის არმირება
მ 1-25



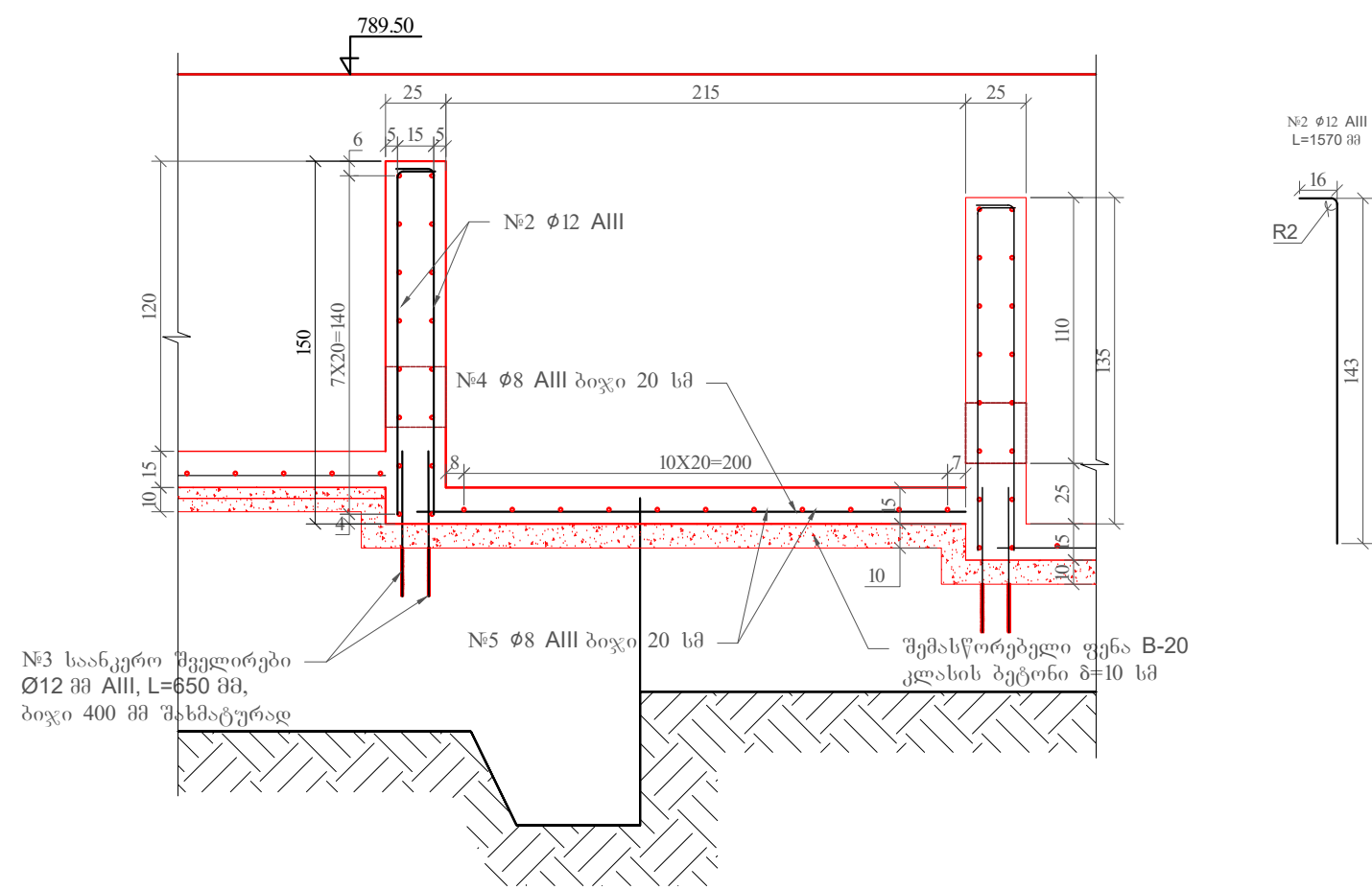
შენიშვნა:
კვანძი A ს განთავსება გეგმაზე იხ. ფ №1-3
კვანძი A ს განთავსება ჭრილში იხ. ფ №1-4

<p>"ჩირუხი-სანალა პესი"-ს არსებული წყალმიმღებ ნაგებობაზე თევზსავალი კვანძის მოწყობა. თევზსავალი კვანძის მოწყობა. მდინარე ჩირუხე არსებულ წყალმიმღებ ნაგებობაზე საპროექტო თევზსავალის კვანძი A არმირება და სპეციფიკაცია</p>	ფურც.
	1-6

კვანძი B კედლის არმირება
მ 1-25



კვანძი B ჭრილი 1-1
კედლის არმირება
მ 1-20

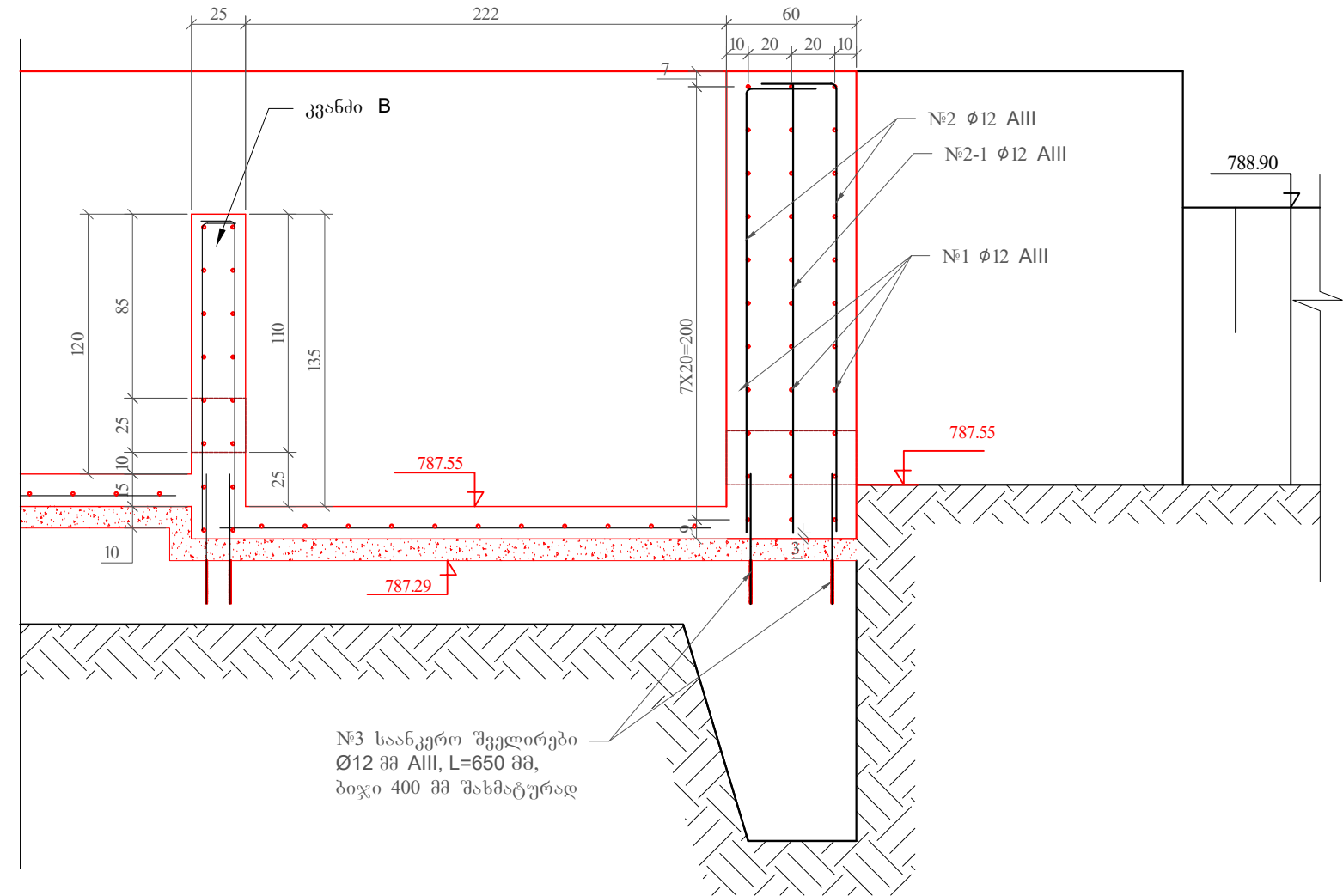
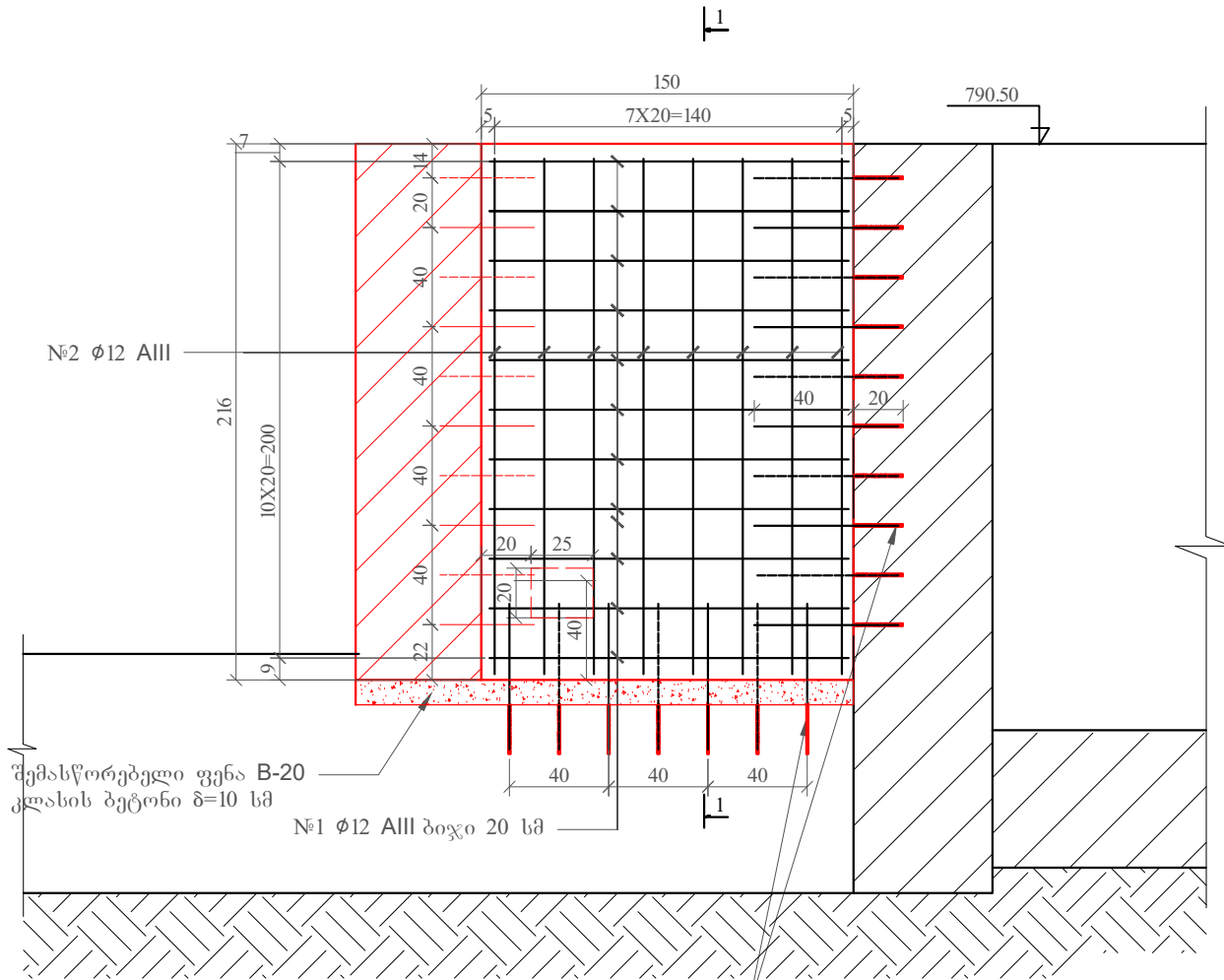


შენიშვნა:
კვანძი B ს განთავსება გეგმაზე იხ. ფ №1-3
კვანძი B ს განთავსება ჭრილში იხ. ფ №1-4

<p>"ჩირუხი-სანალა პესი"-ს არსებული წყალმომცემ ნაგებობაზე თევზსაველი კვანძის მოწყობა. თევზსაველი კვანძის მოწყობა. მდინარე სანალიაზე არსებულ წყალმომცემ ნაგებობაზე საპროექტო თევზსაველის კვანძი B არმირება და სპეციფიკაცია</p>	<p>ფურც. 1-7</p>
--	----------------------

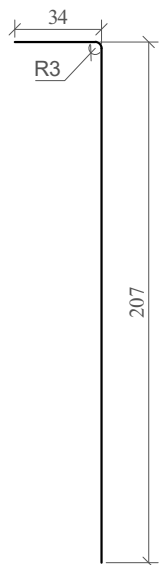
კვანძი C კედლის არმირება
მ 1-30

კვანძი C ჭრილი 1-1
კედლის არმირება
მ 1-20



№3 საანკერო შევლირები Ø12 მმ
AIII, L=650 მმ, ბიჯი 400 მმ შახმატურად

№2 Ø12 AIII
L=2400 მმ



კონსტრუქციის დასახელება							
კვანძი №C							
პოზიციის დასახელება	დიამეტრი	სიგრძე (მმ)	რაოდენობა (ცალი)	ჯამური სიგრძე (მ)	1 მეტრის წონა (კგ)	კამური წონა (კგ)	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7	8
N1	12	1445	33	47.685	0.888	42.3	
N2	12	2400	16	38.4	0.888	34.1	
N2-1	12	2080	8	16.6	1.888	31.4	
N3	12	650	18	11.7	0.888	10.4	საანკერო ღერო
ჯამური წონა						118.2	
ჯამური წონა+ შედურების ნაკერი, არმატურის გადანაჭრელები, საქსოვი მაკრთული (5%)						124.2	
მონოლითური ბეტონის შემასწორებელი ფენა B-20 კლასის (მ ³)							0.09
მონოლითური B-25 კლასის ბეტონი კედლისათვის (მ ³)							1.94

შენიშვნა:
კვანძი C ს განთავსება გეგმაზე იხ. ფ №1-3
კვანძი C ს განთავსება ჭრილში იხ. ფ №1-4

"ჩირუხი-სანალა პესი"-ს არსებული წყალმომცემ ნაგებობაზე თევზსავალი კვანძის მოწყობა. თევზსავალი კვანძის მოწყობა. მდინარე ჩირუხე არსებულ წყალმომცემ ნაგებობაზე საპროექტო თევზსავალის კვანძი C არმირება და სპეციფიკაცია	ფურც.
	1-8