



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო  
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

**თელავის №6 საჯარო სკოლის  
სასწავლო შენობის ნაწილობრივი  
რეაბილიტაციის პროექტი**

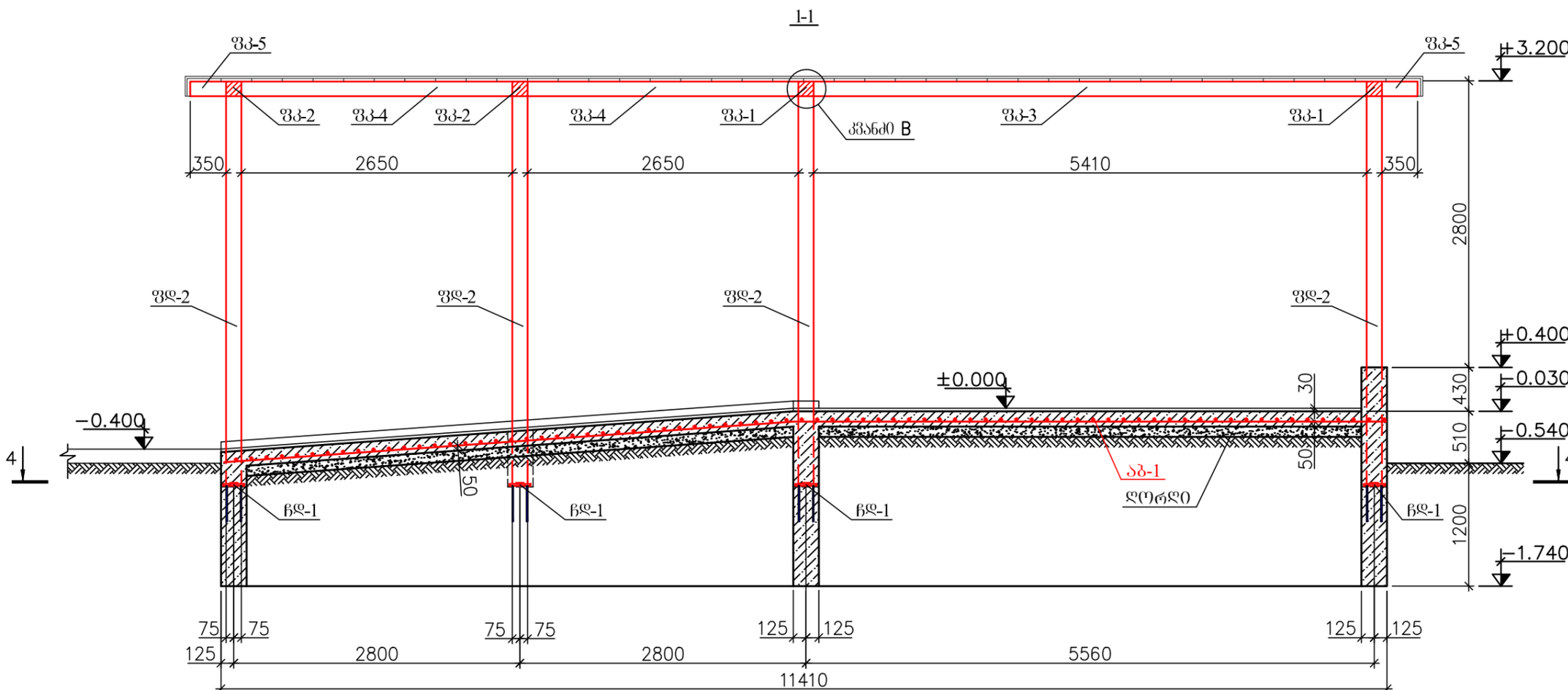
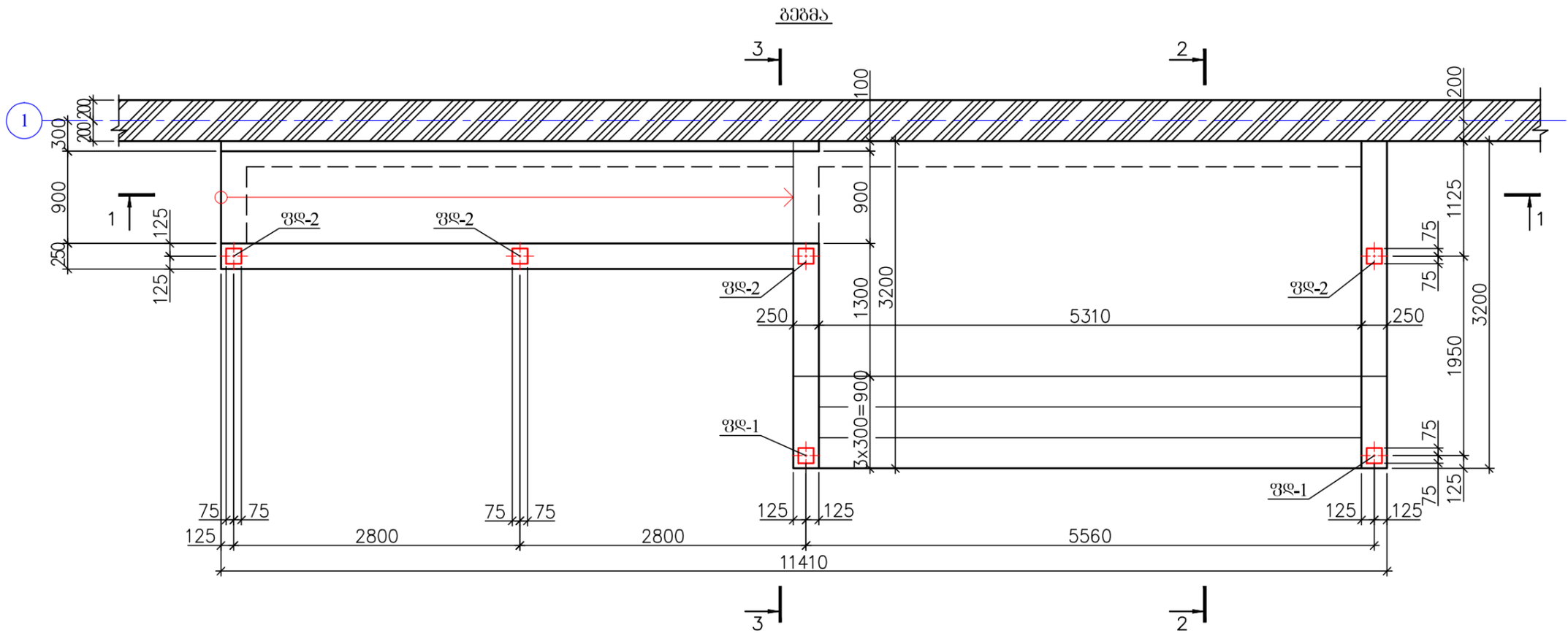
**ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/კონსტრუქცია/**

**დამკვეთი:**

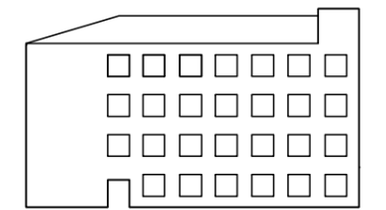
საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო

**შეასრულა:**

მერაბ ხაჩატურიანი



დასახელება



თელავის №6 საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი

**შენიშვნები**

- ღორღის მომსახურების მოწყობაზე ავტომატურად აღდგენილივი ბრუნვის დატვირთვა;
- ღორღის მომსახურების მოცულობა V=2.0 მ<sup>3</sup>;
- ბრუნვის ამოღება V=31 მ<sup>3</sup>;
- ბრუნვის უკუჩაყრა, დატვირთვა V=25 მ<sup>3</sup>;
- ბრუნვის დატვირთვა მოხდეს ვენებელ (0000) ვენის სისქე 20 სმ, გეგმობრივი წესით, დატვირთვის კოეფიციენტი არანაკლები K=0.95.

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

გ. აღმაშობის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული  
თბილისი  
საქართველო  
2600  
ტ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; [www.esida.ge](http://www.esida.ge)

ნახაზის დასახელება

გეგმა;  
ჭრილი 1-1;

ნახაზის სტატუსი

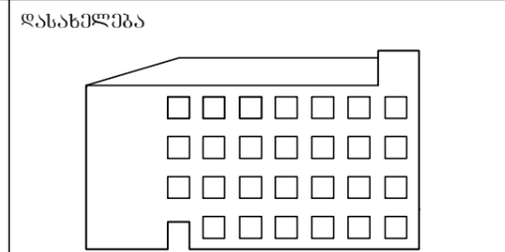
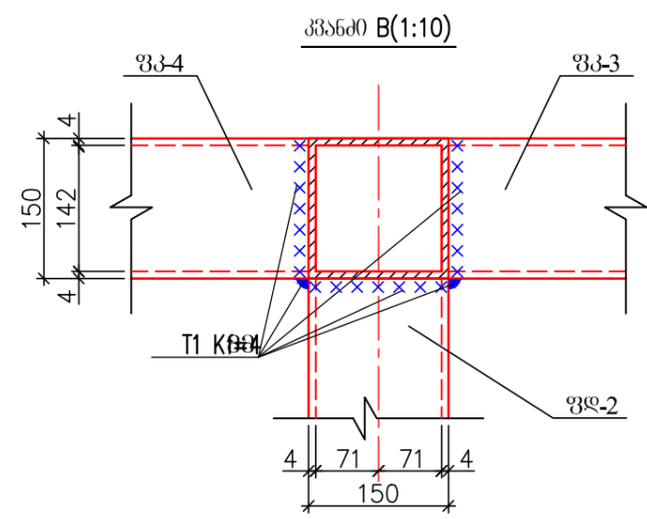
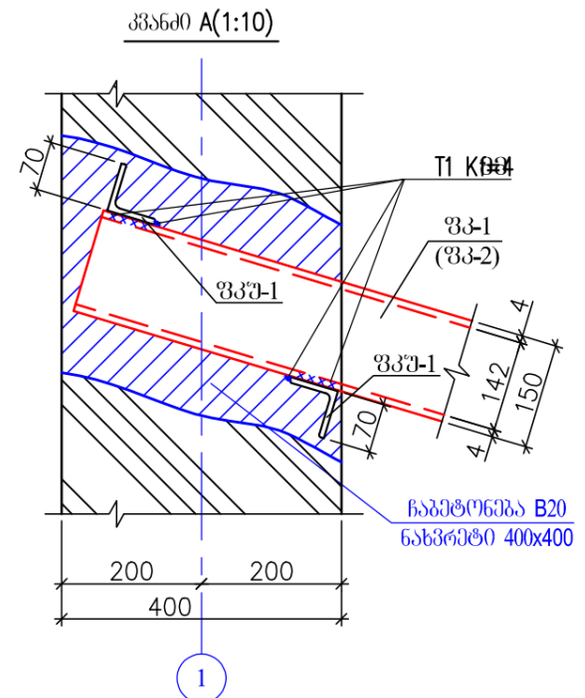
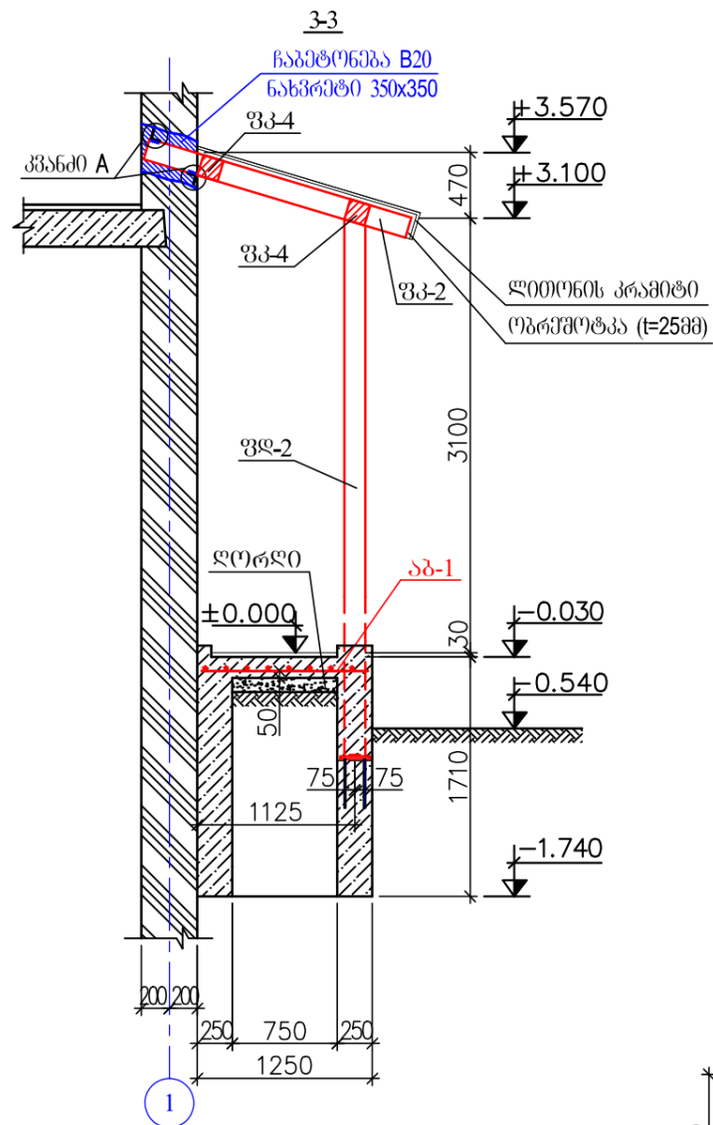
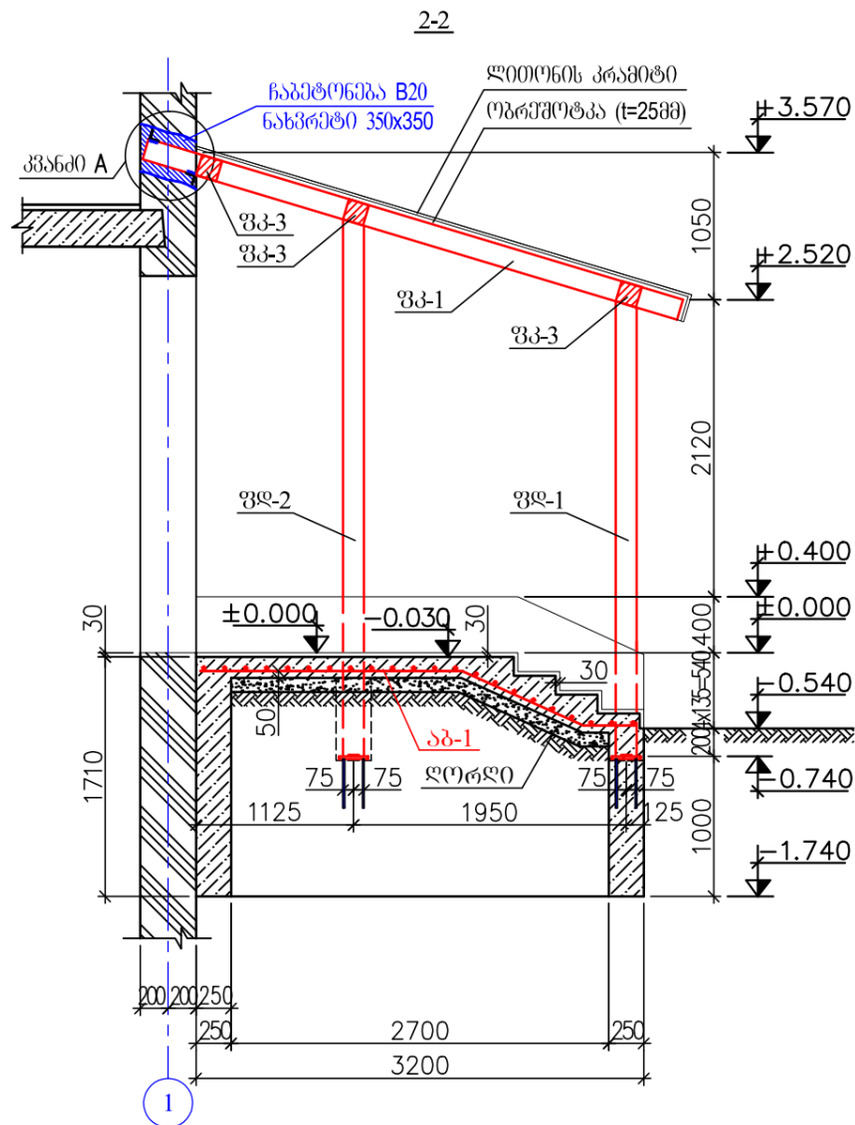
**ტექნიკური დოკუმენტაცია**  
/კონსტრუქციული ნაწილი/

პროექტის მენეჯერი  
აკაკი ნაღობაიძე  
პროექტის ავტორი  
ივორ აღმაშანიანი  
შეასრულა  
ივორ აღმაშანიანი  
შეამოწმა  
აკაკი ნაღობაიძე

მასშტაბი

1:50

ფურც. № 3-1 სტატუსი რევიზია



თელავის №6 საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი

**შენიშვნები**

- წინააღმდეგობრივი ლითონის კარკასის ელემენტების ერთმანეთთან შეერთება მოხდება ელემ. კონტაქტის მილიან კერიმენტზე შედუღებით ГОСТ 5264-80 შესაბამისად, K<sub>f</sub>=4 მმ (B კვანძის ანალოგიურად)
- წინააღმდეგობრივი ლითონის ელემენტების ანტიკოროზიული დაცვა მოხდება საღებავის დატანის შემთხვევაში (ორი შრე).
- წინააღმდეგობრივი ლითონის კარკასის ფართობი შეადგენს 36.0 მ<sup>2</sup>.

სსიპ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

მ. ალექსიძის ქ. შენიშვნა-ნაგებობა №1. II სართული  
თბილისი  
საქართველო  
2600  
ტ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება  
გეგმა;  
ჭრილობები 2-2, 3-3;  
კვანძი A;  
კვანძი B;  
სამონტაჟო სქემის ელემენტების სპეციფიკაცია.

ნახაზის სტატუსი  
**ტექნიკური დოკუმენტაცია**  
/კონსტრუქციული ნაწილი/

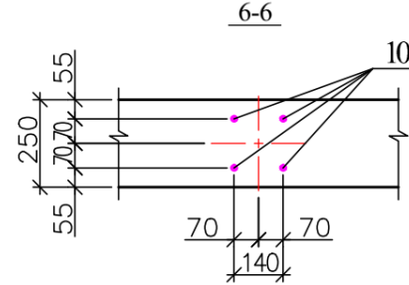
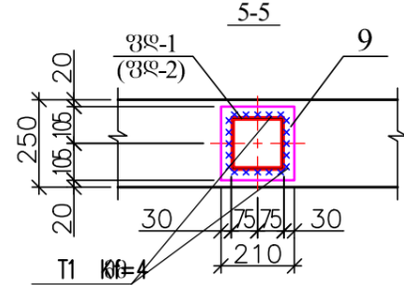
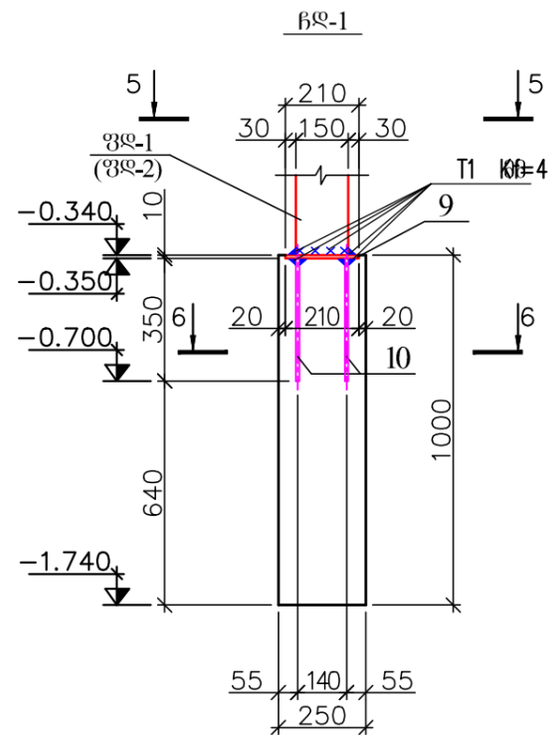
პროექტის მენეჯერი  
აკაკი ნაღბაიძე  
პროექტის ავტორი  
ივანე ალექსანიანი  
შეასრულა  
ივანე ალექსანიანი  
შეამოწმა  
აკაკი ნაღბაიძე

მასშტაბი  
**1:50**

ფურც. № 3-2 სტატუსი რევიზია

სამონტაჟო სქემის ელემენტების სპეციფიკაცია					
მარკა კოფ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ. ცალ.	მასა კგ.	შენიშვნ.
მონოლითური რ/ბ კანდუსი და კიბე					
ვლ-1	ნახაზი კ-4	ფოლადის ღბარი ვლ-1	2	58,6	117,2
ვლ-2	ნახაზი კ-4	ფოლადის ღბარი ვლ-2	4	69,2	276,8
ვკ-1	ნახაზი კ-4	ფოლადის კოჭი ვკ-1	2	72,0	144,0
ვკ-2	ნახაზი კ-4	ფოლადის კოჭი ვკ-2	2	35,3	70,6
ვკ-3	ნახაზი კ-4	ფოლადის კოჭი ვკ-3	3	97,5	292,5
ვკ-4	ნახაზი კ-4	ფოლადის კოჭი ვკ-4	4	47,8	191,2
ვკ-5	ნახაზი კ-4	ფოლადის კოჭი ვკ-5	6	6,3	37,8
ვკუ-1	ნახაზი კ-4	ფოლადის კუთხრობანა ვკუ-1	8	1,4	11,2
ჩდ-1	ნახაზი კ-4	ჩანერგილი ღებალი ჩდ-1	6	5,1	30,6





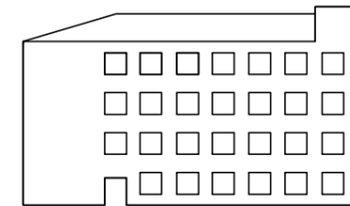
ელემენტების სპეციფიკაცია

პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	მასა კგ.	შენიშვნა
პანელის და კიბე					
აბ-1	ГОСТ 5781-82*	φ10 A3/φ10 A3/150/150 L=420 ბ.ბ.	-	260.0	260.0
	ГОСТ 7473-94	ბეტონი B20 D2400 V=16.0 მ <sup>3</sup>			

ფოლადის სპეციფიკაცია

მარკა	პოზ.	პროფილი	სიგრძე მმ.	რაოდ.	ფონა კგ.			Гост
					ცალის	შველას	მარკის	
ფლ-1	1	□ 150x150x4	3250	1	58,6	58,6	58,6	30245-2003
ფლ-2	2	□ 150x150x4	3840	1	69,2	69,2	69,2	— // —
ფკ-1	3	□ 150x150x4	4000	1	72,0	72,0	72,0	— // —
ფკ-2	4	□ 150x150x4	1960	1	35,3	35,3	35,3	— // —
ფკ-3	5	□ 150x150x4	5410	1	97,5	97,5	97,5	— // —
ფკ-4	6	□ 150x150x4	2650	1	47,8	47,8	47,8	— // —
ფკ-5	7	□ 150x150x4	4950	1	6,3	6,3	6,3	— // —
ფკშ-1	8	└ 70x70x5	250	1	1,4	1,4	1,4	8509-93
ჩლ-1	9	— 210x10	210	1	3,5	3,5	5,1	8510-86*
	10	● Ø12 AIII	350	4	0,4	1,6		5781-82*

დასახელება



თელავის №6 საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის პროექტი

შენიშვნები

სსიპ



საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

მ. აღმაშობის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული  
თბილისი საქართველო  
2600  
ტ: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

გეგმა;  
ჩანერგული დეტალი ჩლ-1;  
ჭრილები 5-5, 6-6;  
ელემენტების სპეციფიკაცია;  
ფოლადის სპეციფიკაცია

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/კონსტრუქციული ნაწილი/

პროექტის მენეჯერი  
აკაკი ნაღიბაიძე  
პროექტის ავტორი  
ივორ აღმაშანიანი  
შეასრულა  
ივორ აღმაშანიანი  
შეამოწმა  
აკაკი ნაღიბაიძე

მასშტაბი

1:20

ფურც. № 3-4 სტატუსი რევიზია