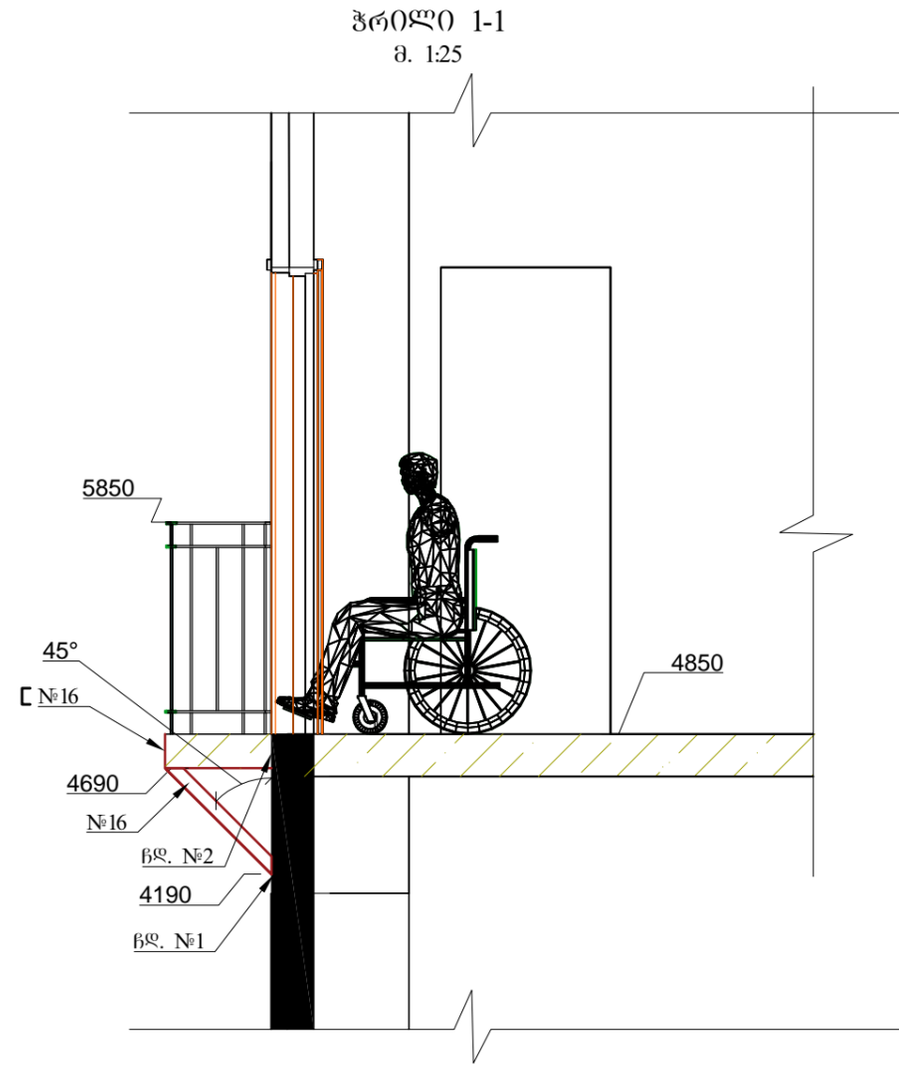
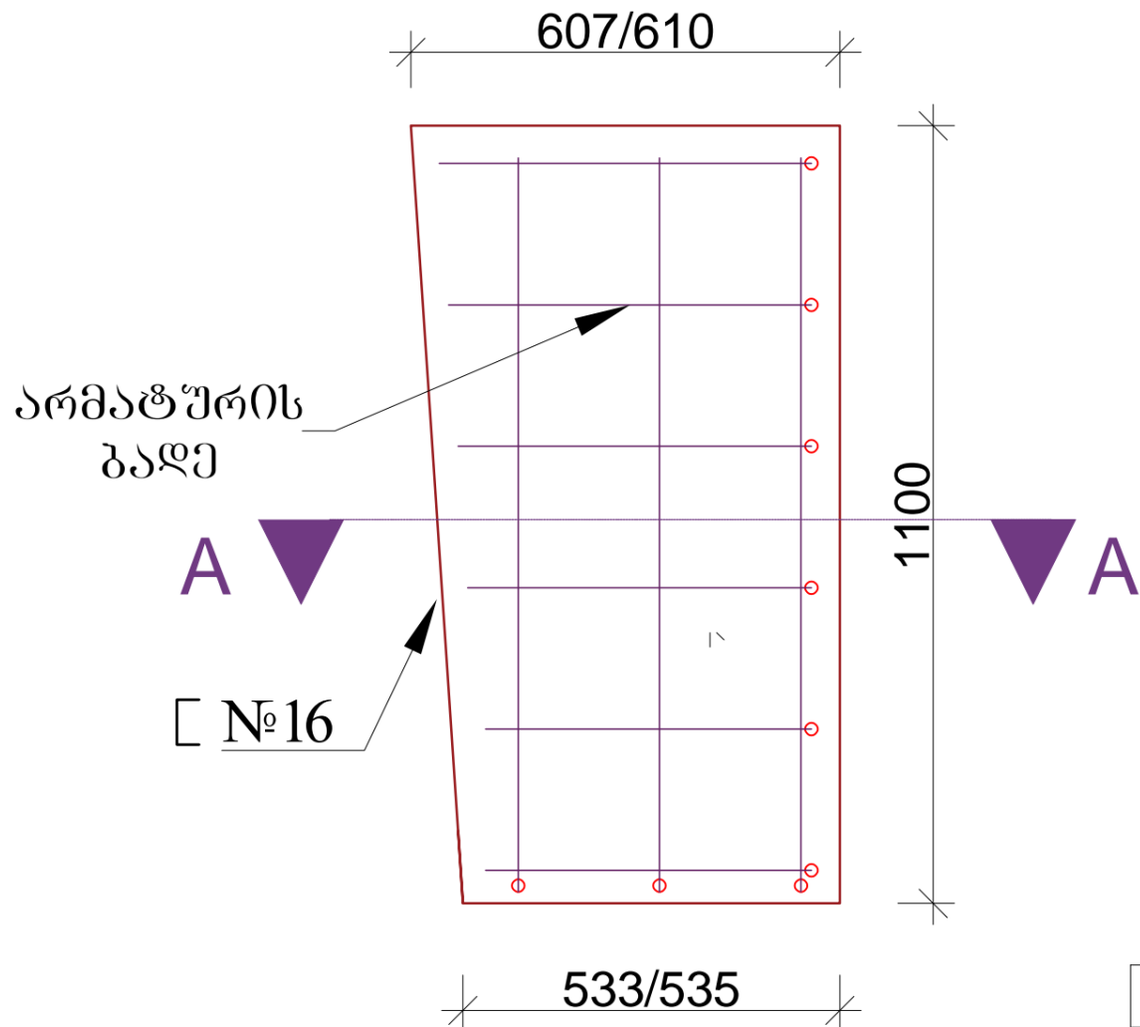
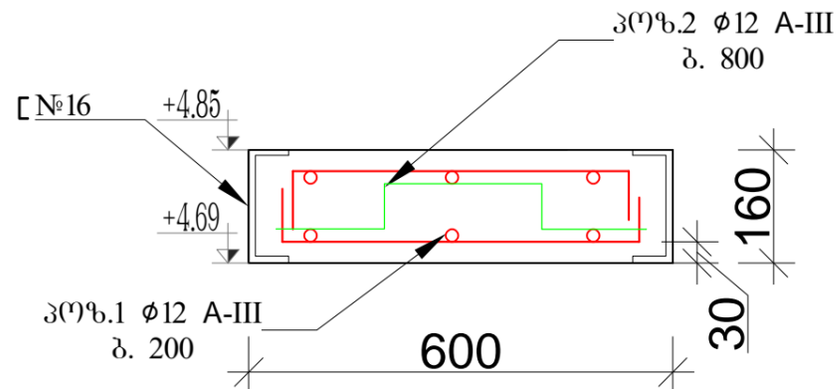


აივნის ფილის გეგმა



ჭრილი A-A
მ. 1:10



აივნის ფილის გატონის არმატურის ამოკრება და სპეციფიკაცია -2.22 ნიშნულზე									
№	ესპიზი	ღეროს დიამეტრი მმ	ღეროს სიგრძე მმ	რაოდ. ც	საერთო სიგრძე მმ	არმატურის წონა კგ	საერთო წონა კგ	შენიშვნა	
1	ღეროს არმატურა	φ12 A-III	11000	1	11000	0.888	9.77	5781-82	
2	ღეროს არმატურა	φ10 A-III	750	2	1500	0.617	0.93	5781-82	
							ჯამი	10.69	5781-82
შესაკრავი მავთული, გადაღების ნაკერები და გადანაჭრები 10%								1.07	5781-82
							სულ	11.76	5781-82
№	ტიპი	სიგრძე მ.	სიგანე მ.	სიმაღლე მ.	სულ მოცულობა მ ³ .				
1	სულ აივნის ფილის გატონი B-25 F200 W6 V	0,61	1,10	0,16	0.11				

- ასევე აივნის ზომები ღია ტიპის ღივტის (შეზღუდული შესაძლებლობის პირთათვის) მოწყობის შემდგომ დახუსტდეს აღბილზე. გამომდინარე იქიდან, რომ არსებული შენობაა და კედლები ერთმანეთის მართობული არაა.
- ღივტის ელემენტები დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, ორ ფენად.

ფორმატი A-3

პროექტი ავტორი:

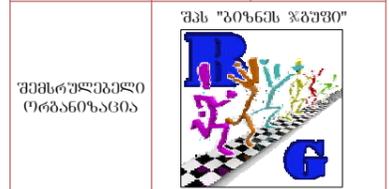
დაგეგმვა:
ქალაქ თბილისის კრწანისის რაიონის ბაგრატიონის რაიონის განყოფილება

მისამართი:
ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე კოტეჯ ავსახის ქუჩა №32

პროექტის დასახელება:
ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის კრწანისის რაიონის ტერიტორიაზე კოტეჯ ავსახის ქუჩა №32-ში შ.შ.მ. პირთათვის ღია ტიპის ალავტირებული ღივტის მოწყობა და შენობის ალავტირებისათვის საჭირო საპროექტო დოკუმენტაცია

პროექტის ნაწილი:
არქიტექტურული

თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	ქ. აბულაძე	
არქიტექტორი	გ. ხუხუა	
შემსრულებელი		



ფურცლის დასახელება:

აივნის ფილის კონსტრუქცია

თარიღი 2018 წ.	მასშ. 1:50
ფურცლის ნომერი №	ფ-15