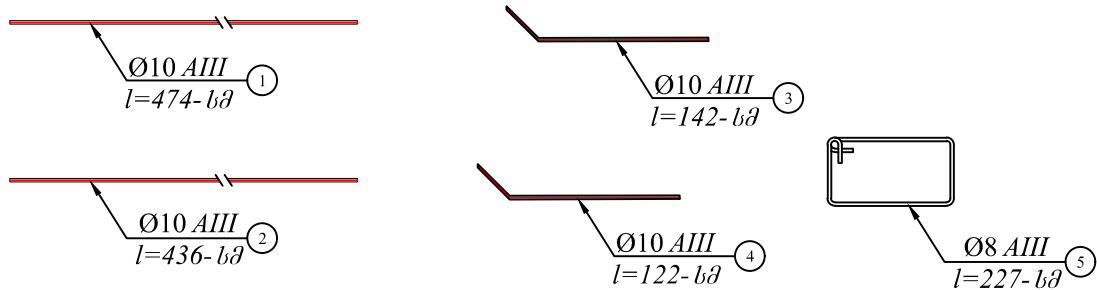
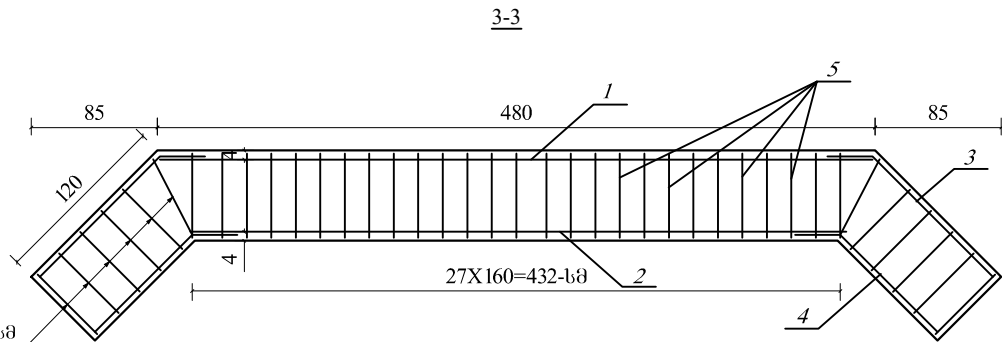


კვანძი №3
მონოლითური რკ/ბეტონის სათავისი არმირების ნახაზი
და სპეციფიკაცია

მონოლითური რკ/ბეტ. სათავისის მოცულობის ცხრილი

№	დასახელება	ბანზომ.	რაოდენობა	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	მონ. ბეტ. ფილა	მ ³	1.56	B 25, F-200, W-6
2	მონ. ბეტ. სათავისი	მ ³	5.30	B 25, F-200, W-6
-1.30 სპლ:				6.86

რკინაბეტონის სათავისის არმირება



№1-1 რკინაბეტონის სათავისის არმატურის ელემენტების სპეციფიკაცია

№	დიაგნოზირებული მძ	დურის სიგრძე მ.	რაოდენობა ც.	საერთო სიგრძე მ.	1 ბრძ.მ.-ის წონა კგ.	საერთო წონა კგ.
1	2	3	4	5	6	7
1	Ø 10 AIII	4.74	2	9.5	0.617	5.8
2	Ø 10 AIII	4.36	2	8.7	0.617	5.4
3	Ø 10 AIII	1.42	4	5.7	0.617	3.5
3	Ø 10 AIII	1.22	4	4.9	0.617	3.0
4	Ø 8 AI	2.27	40	90.8	0.395	35.9
სულ:						53.61
შედულების ნაკვეთი და გადანაწილება: - 5%						2.7
ჯამი:						56.3

შენიშვნა

- სიღრმე ფარი ეწყობა მიმდებ სათავისზე.
- საპროექტო სათავისები დაშორდეს არსებულ სათავისებს 80 სმ, სამონტჟო მილი მიერთებული იქნას არსებულ მილთან შედულების საშუალებით.
- არსებული მილის მდგომარეობა დაზუსტდება ადგილზე მიღს წმენდის შემდეგ.
- სათავისების მოწყობის შემდეგ არსებულ სათავისსა და მოწყობილ სათავის შორის დარჩენილი სივრცე შეივსოს ადგილობრივი გრუნტით, 20 სმ შრეებად დატკეპენით.

მონოლითური რკ/ბეტონის სათავისის საყალიბო ნახაზი ფილის არმირების ნახაზი და სპეციფიკაცია.	მაშტაბი
	მ 1:50
№2	