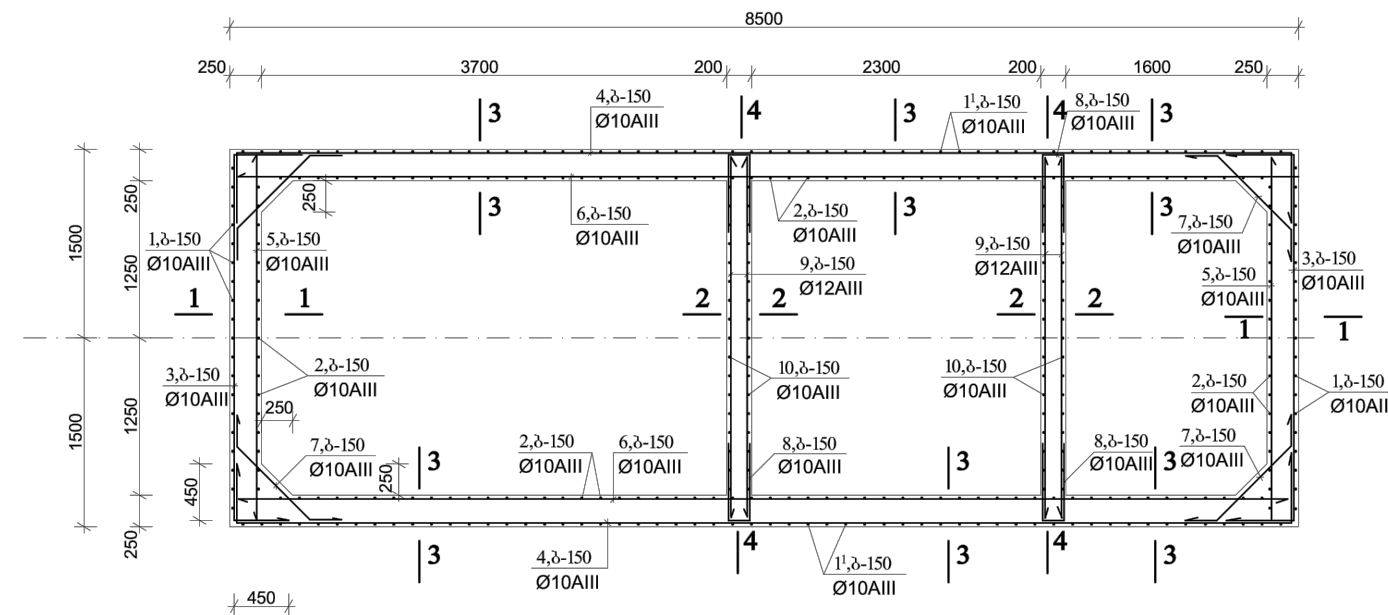
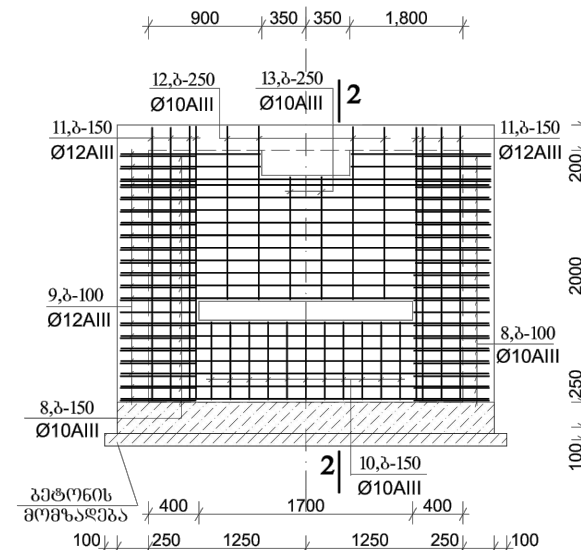


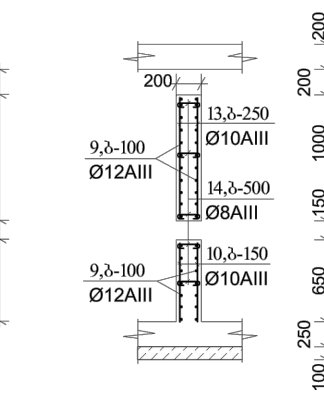
სეაფიკის კედლების არმიორების გეგმა; გ 1:50



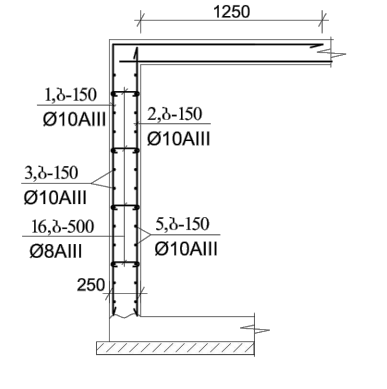
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୪-୪; ପ ୧୫୦



શરૂઆત 2-2; દ 1:50



કુલાંગી 1-1; દ 1:50



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୩-୩; ପ ୧୫୦



არმატურის სკეცივისაცია						არმატურის ამოპრეც				
დასახ.	კოდ.N	მსპ0%	ლ მმ	n ც.	LN მ	ლ მმ	ΣLN მ	Q კბ	გეტონ V კბ.მ	გარეშე B-2
გუბის გილა; 1 გილი	1	1500 <u>2170</u>	Ø10AIII	3670	38	139.5	Ø8AIII	98.4	38.9	15.4 B-2
	1 ¹	1700 <u>2170</u>	Ø10AIII	3870	112	433.5	Ø10AIII	1880.2	1165.8	
	2	<u>2170</u>	Ø10AIII	2170	208	451.4	Ø12AIII	305.6	272.0	
	3	450 <u>2950</u> 450	Ø10AIII	3850	26	100.1	Ø-3	0.5	32.2	
	4	450 <u>8450</u> 450	Ø10AIII	9350	26	243.1				
	5	<u>2950</u>	Ø10AIII	2950	26	76.7				
	6	<u>8450</u>	Ø10AIII	8450	26	219.7				
	7	250 <u>850</u> 250	Ø10AIII	1350	52	70.2				
	8	150 <u>700</u>	Ø10AIII	1550	52	80.6				
	9	<u>2950</u>	Ø12AIII	2950	80	236.0				
	10	<u>650</u>	Ø10AIII	650	44	28.6				
	11	<u>2170</u>	Ø12AIII	2170	32	69.6				
	12	<u>1350</u>	Ø10AIII	1350	16	21.6				
	13	<u>950</u>	Ø10AIII	950	16	15.2				
	14	<u>170</u>	Ø8AIII	400	48	19.2				
	15	<u>220</u>	Ø8AIII	450	176	79.2				
	16	80ლ Ø250	Ø-3	250	2	0.5				
	17									

$$\sum AIII = 1506.338$$

$$3-3=32.93\delta$$

- 1) სეატიკის პროდუქში გამოყენებული ბეტონის კლასია B-25.
 - 2) არმატურის გადაგმა ხდება თავგადაღებით, არამაშა კვეთებით, თავგადაღება აზერა მშება არმატურის 35-40 დიამეტრის ტოლი.
 - 3) არმატურაზე ზომების საგოდოზო დაზუსტება მოწევს აღმოჩნდა.
 - 4) ეპოქური დაპეტონება უდია მოწევს უფლებად, დაპეტონების გარემონტის უზრუნველყოფის სრული დაცვით.
 - 5) მოცემული უზრუნველი განხილული იქნას უკრევლ №1;2;4 უკრევლის მიხედვით.
 - 6) სეატიკის შემთხვევაში გადაკიდება ტორპედირება სილა-ცისტიტის საცავით ასრულება პ-150 (98 გვ).

დირექტორი	რ. დიასამიძე			დამკვეთი: ხელვაჩაურის მუნიციპალიტეტის გამზეობა	2015 წელი		
კონსტრუქტორი	თ. ბერიძე			ობიექტი: ხალავის მასიურარი საოლისა და ხალავის სახლის რეანიმინაცია	სტადია	ფურცლი	ფურცელი
შეასრულდა	ბ. ხუციშვილი				მ.მ.	ვ 2	
				პედლის არმორების გეგმა, ჰრ0ლ0 1-1 და ჰრ0ლ0 2-2			შ.ა.ს "აბროსტრუქტონ"