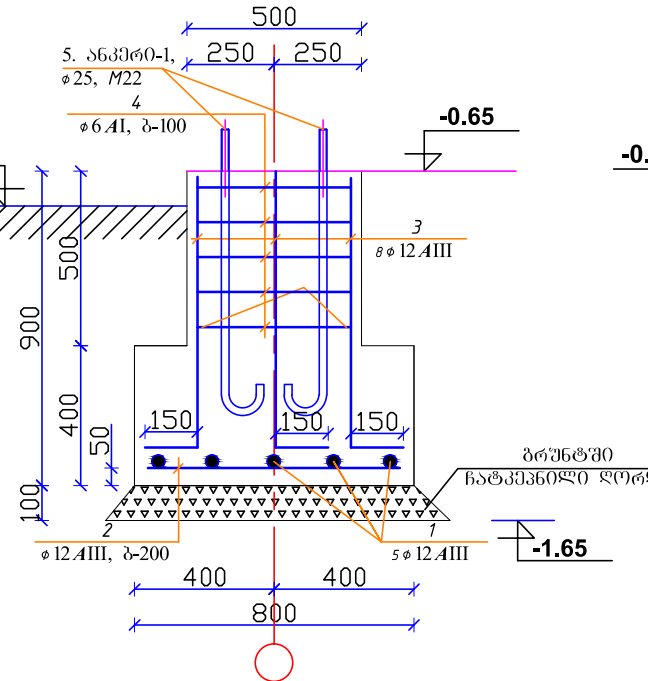
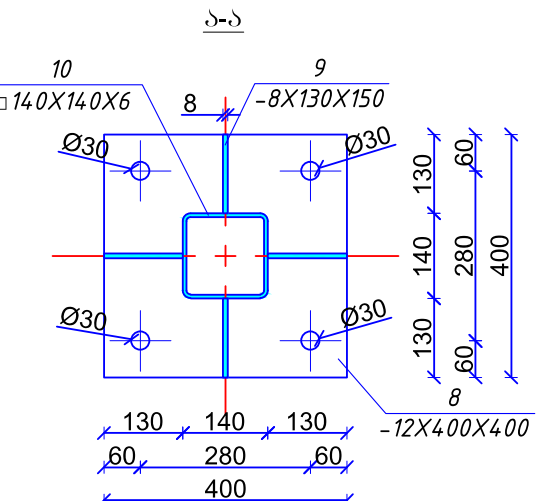
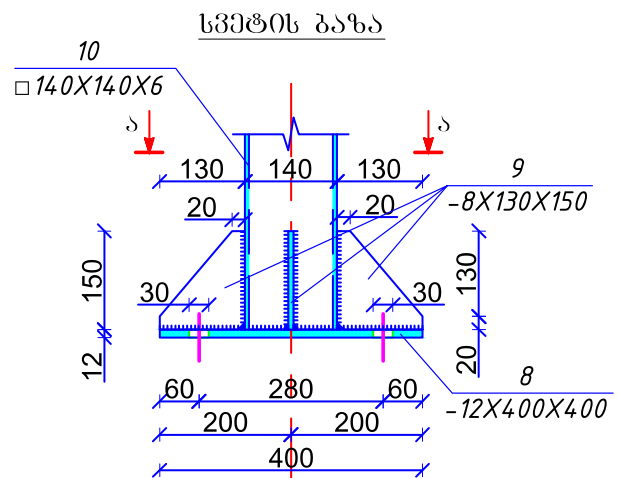
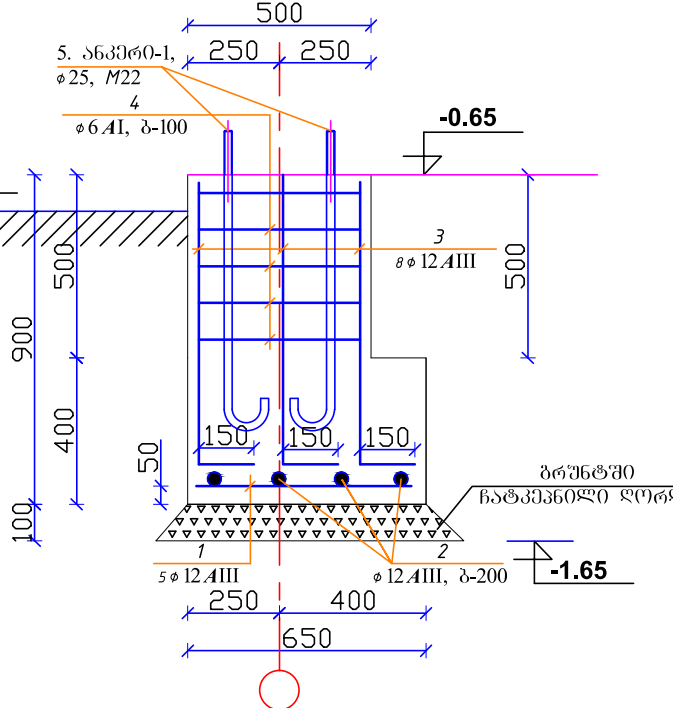


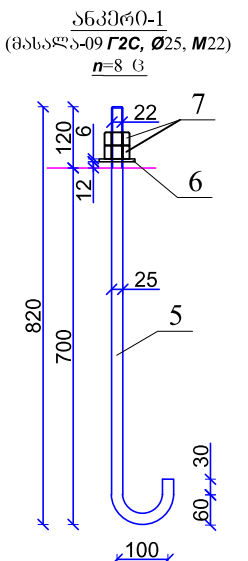
ჰრ0ლ0 „ა-ა“



ჰრ0ლ0 „ბ-ბ“



პრ0/ვ365  
1. ამოსაღები ბრუნვის მოცულობა  $V = 3.0 \text{ m}^3$ ; უზარესამრეცვი ბრუნვის მოცულობა  $V = 1.6 \text{ m}^3$ ; ღრღნის მოცულობა  $V = 1.0 \text{ m}^3$ .  
2. ვრცლადის კონსტრუქციები უნაღულია და შედუღების ნაკრის სიმაღლედ მიღებულია შესაღებელი ელემენტების სისიმებიდან უმცირესის ტოლი.



გასაჭირის საეცოვიავითი გველა ელემენტი									
კოდი. წ. სამოწვევო	კოდი. წ. სამოწვევო	კოდი. წ. სამოწვევო	არჩატურის საეცოვიავითი				არჩატურის ამოკრეცა		
			Ø 80 და კლ.	L (m)	n გ.	n <sub>xL</sub> გ-	Ø 80 და კლ.	Σn <sub>xL</sub> გ-	გადა კბ
1	600		12 AlII	600	10	6	6 Al	20	4.4
2	750		12 AlII	750	8	6	12 AlII	26.4	23.4
3	750 150		12 AlII	900	16	14.4	2180		27.9
4	460 460 80		6 Al	2000	10	20	გეტონის კლასი სიმაღლის 8060-3000 B25 V=0.7 გვ		

სს03  
საგამონათლეგლო და სამოცირო  
06 ფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო  
მ. აღმაშენის 1. გეოგა-გაბეგოგა №1. II სარიცხვი  
01000 საქართველო  
2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახელება

ჭირობის საძირკვლის  
მოწყობის გეგმა, ჰრ0ლ0,  
სპ0/ვ365

ნახაზის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/პრესტრუქტური/

შეარტელა  
სიმრე ცენტრი

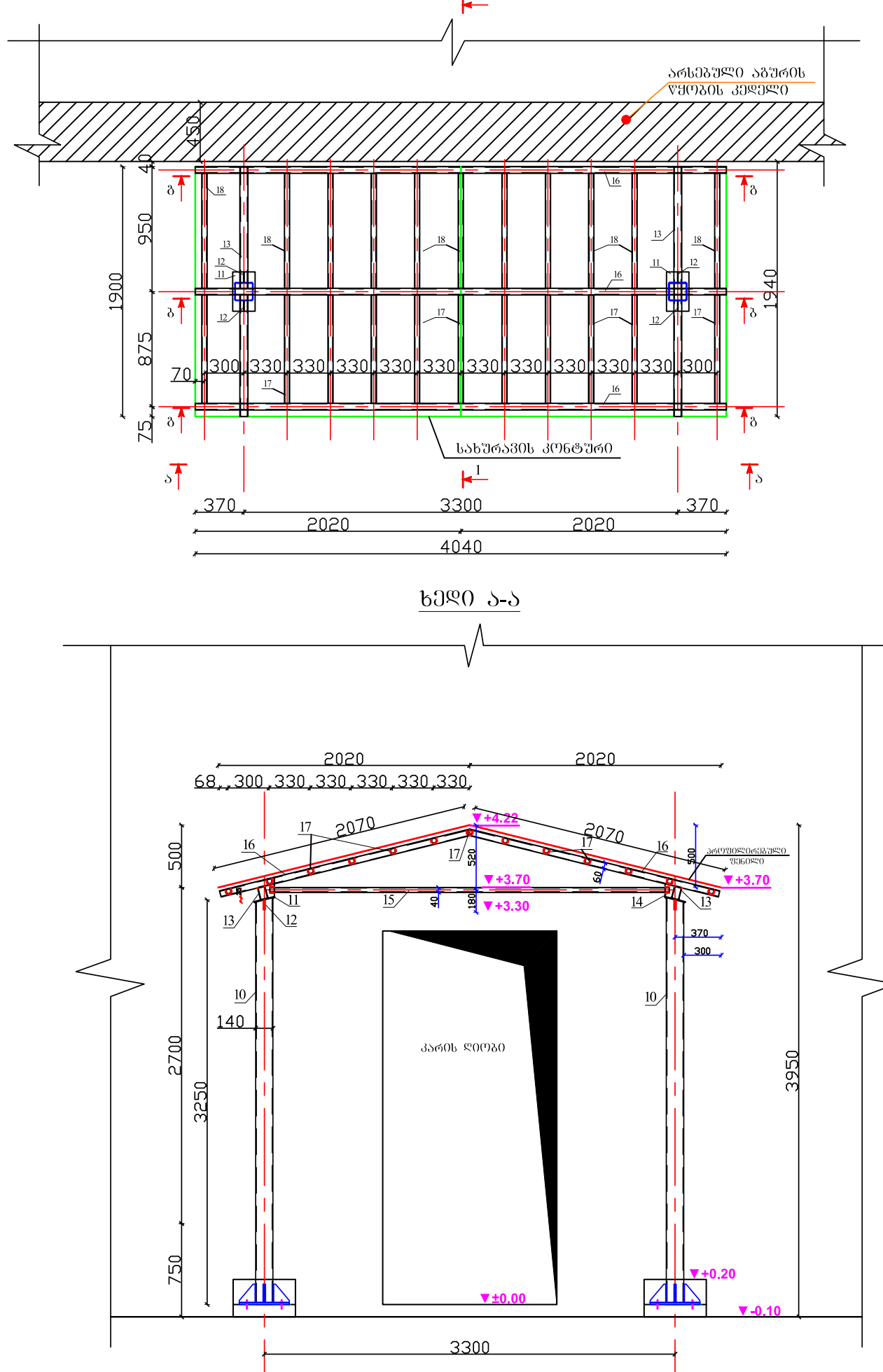
გეგმის მიმღები  
ნიშანის მიმღები

მასშტაბი

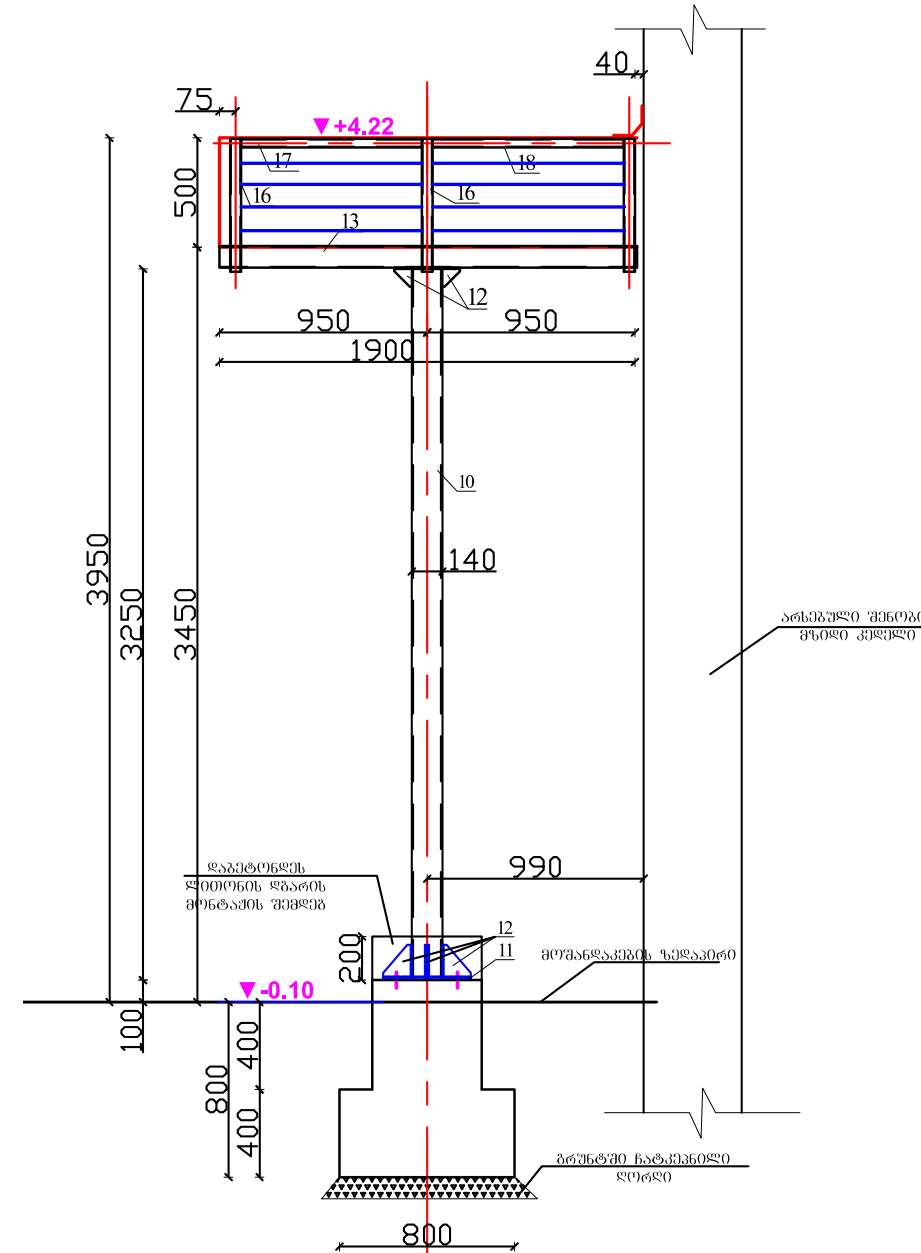
1:100

სტატუსი რეზონი

სახურავის ლითოგრაფის კონსტრუქციების  
განლაგების გეგმა



ჟრ0ლ0 1-1



სსიპ

საგამოცავლებლი და სამცნოვო  
06შრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო  
მ. აღემსიძის 1. გეოგრა-ნაბეჭრება №1. II სარიტული  
0100 თბილისი  
საქართველო  
2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება

სახურავის ლითოგრაფის  
კონსტრუქციების განლაგების  
გეგმა, ჟრ0ლ0 1-1, ხედი ა-ა

ნახატის სტატუსი

ტექნიკური დოკუმენტაცია  
/კონსტრუქციი/

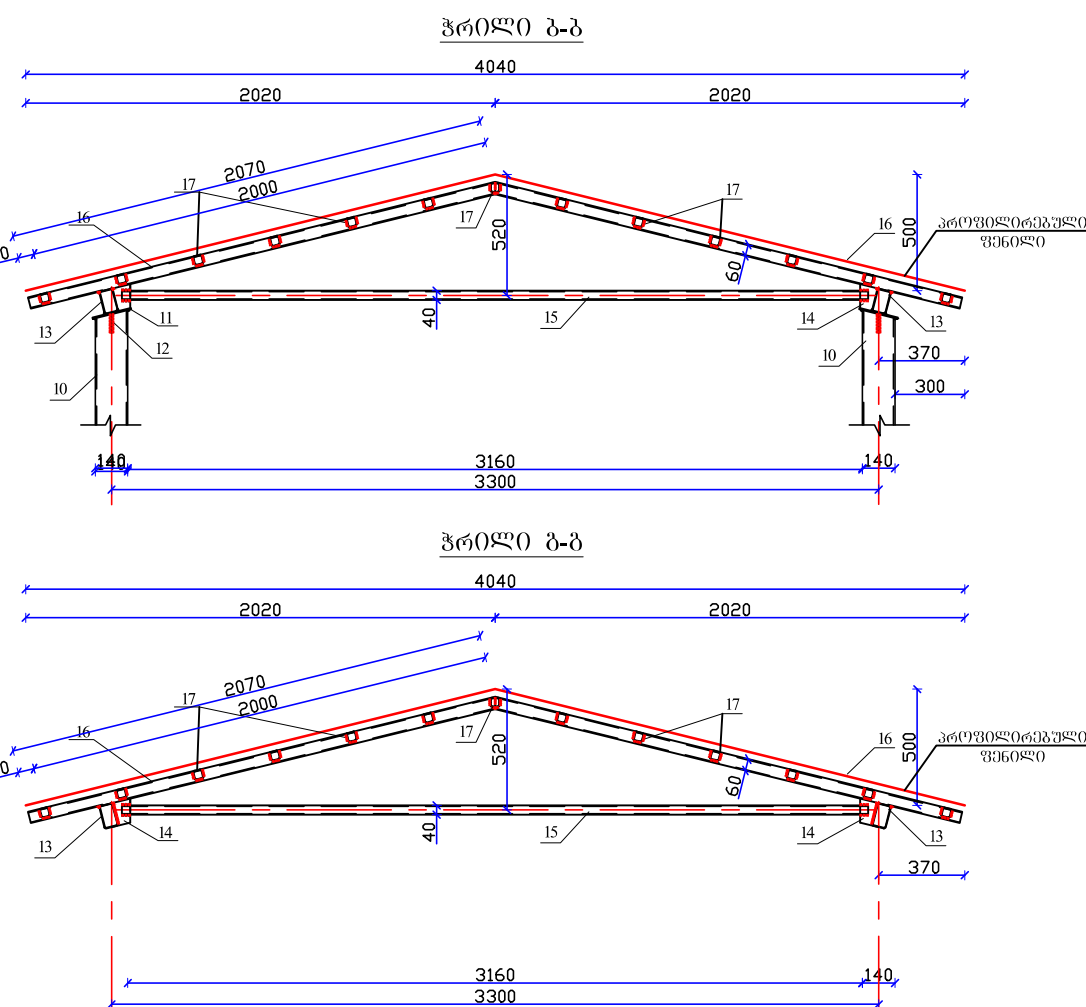
შეასრულა  
სიმოწმე ცენტრი

შეამოწმა  
ნიკოლოზ გეგვაძიშვილი

მასშტაბი

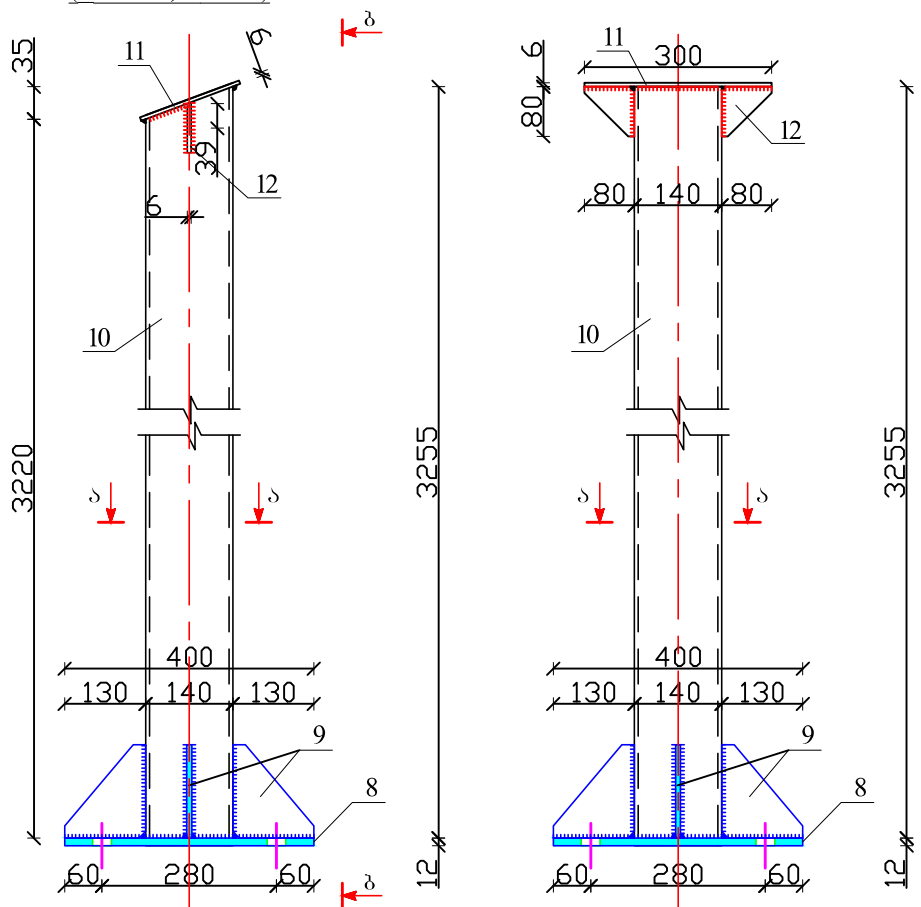
1:100

სტატუსი რევიზია



ლითონის დგარი 1

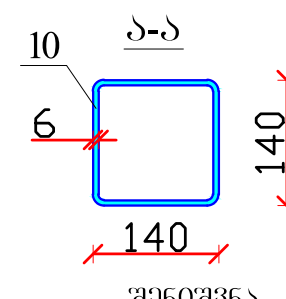
(□140X6; n=2 3)



გასაღის საეცვლილო ქვედა მლების ტები									
ნომერი	კონკრეტის ნომერი	ქასახლება, მსპობი მმ.	პროფილი მმ.	L მმ.	n ცალი	გასა კბ.			ნომერი
						მრიდი კონკ.	გველა კონკ.	გველა კონკ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 09Г2С 52.0
5	ჰაერი	M22	950	8	3.65	29.18			
6	საბურთვი	-70X6	70	8	2.69	21.54			
7	ძაბუ	ძუობ. Ø22	-	16	0.08	1.23			
									1.05
									51.96

გასაღის საეცვლილო მრით მლების ტები									
ნომერი	კონკრეტის ნომერი	ქასახლება, მსპობი მმ.	პროფილი მმ.	L მმ.	n ცალი	გასა კბ.			ნომერი
						მრიდი კონკ.	გველა კონკ.	კაბური	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 106.1 299.6
8	ზერდელი	-400X12	400	1	15.07	15.07			
9	ზერდელი	-130X8	150	4	1.22	4.90			
10	ოთხურთხა მიწი	□ 140X6	3255	1	82.03	82.03			
11	ზერდელი	-170X6	300	1	2.40	2.40			
12	ზერდელი	-80X6	80	2	0.30	0.60			
									1.05
									105.00
									1.05

გასაღის საეცვლილო ქვედა ერთეულის ტები									
ნომერი	კონკრეტის ნომერი	ქასახლება, მსპობი მმ.	პროფილი მმ.	L მმ.	n ცალი	გასა კბ.			ნომერი
						მრიდი კონკ.	გველა კონკ.	მრიდი კონკ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 299.6 660.886
13	ოთხურთხა მიწი	□ 100X60X5	1900	2	22.42	44.84			
14	ზერდელი	-100X6	100	6	0.47	2.83			
15	ოთხურთხა მიწი	□ 40X3,5	3210	3	12.36	37.08			
16	ოთხურთხა მიწი	□ 60X4	4140	3	28.23	84.70			
17	ოთხურთხა მიწი	□ 40X3,5	825	13	3.18	41.29			
18	ოთხურთხა მიწი	□ 40X3,5	875	13	3.37	43.79			
									254.53
									5.09



- მოცემული ნახატი განიხილა კ-2 და კ-3 ნახატებით ერთიან.
- ვოლადის კონსტრუქციები შენადაგია და შედუღების ნაკრის სიგადლედ მიღებულია შესაძლებელი ელემენტების სისტემიდან უმცირესის ტოლი.

სსიპ  
საგანგაო სამსახური და სამინისტრო  
06 განგასტრუმენტის განვითარების სააგენტო  
მ. ალექსიძის 1. ვაკერა-ნაბეჭრები №1. II სარიცხვი  
0300 საქართველო  
სამსახურის 2600  
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახელება

ჭრილი ბ-ბ, ჭრილი ბ-ბ,  
ლითონის დგარი 1,  
საეცვლილო

ნახატის სტატუსი  
ტექნიკური დოკუმენტი  
/მონიტორინგი/

შეასრულა  
სიმრავა ემსახურება  
შეამოყრა  
ნიმუშის მიმღებელი

მასშტაბი  
1:100

სტატუსი რეგისტრი