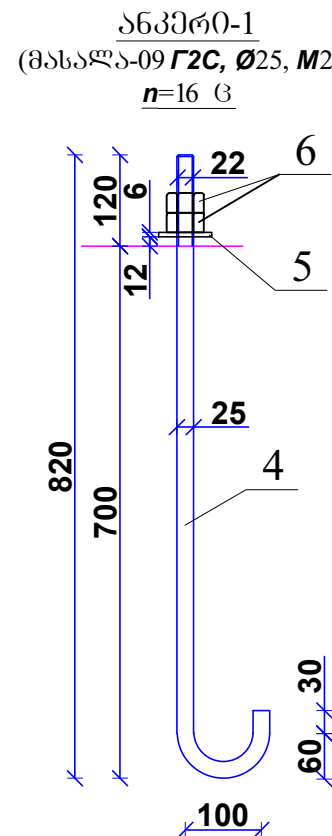
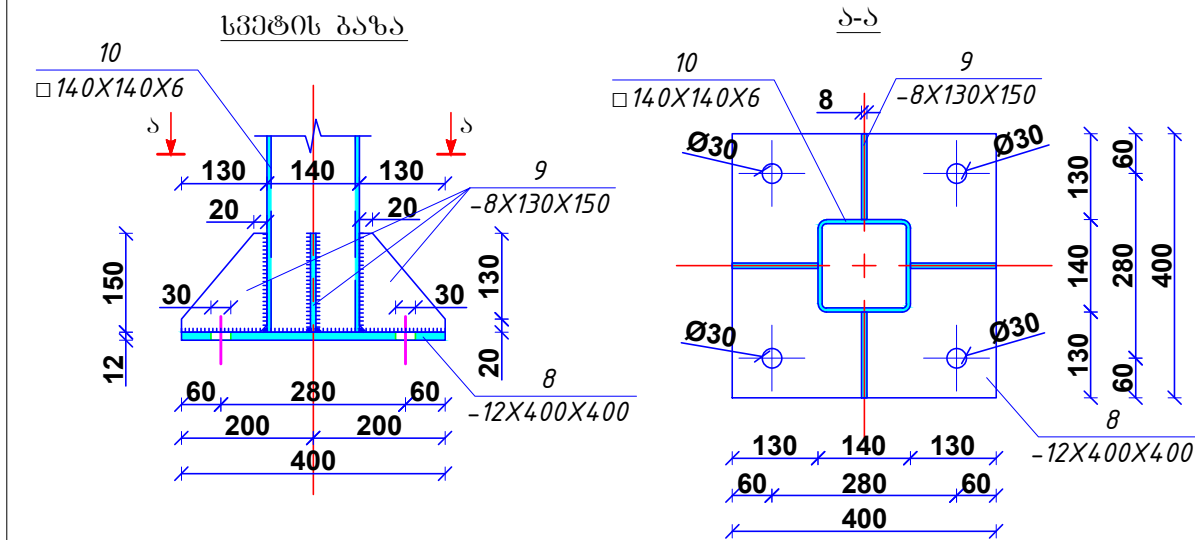
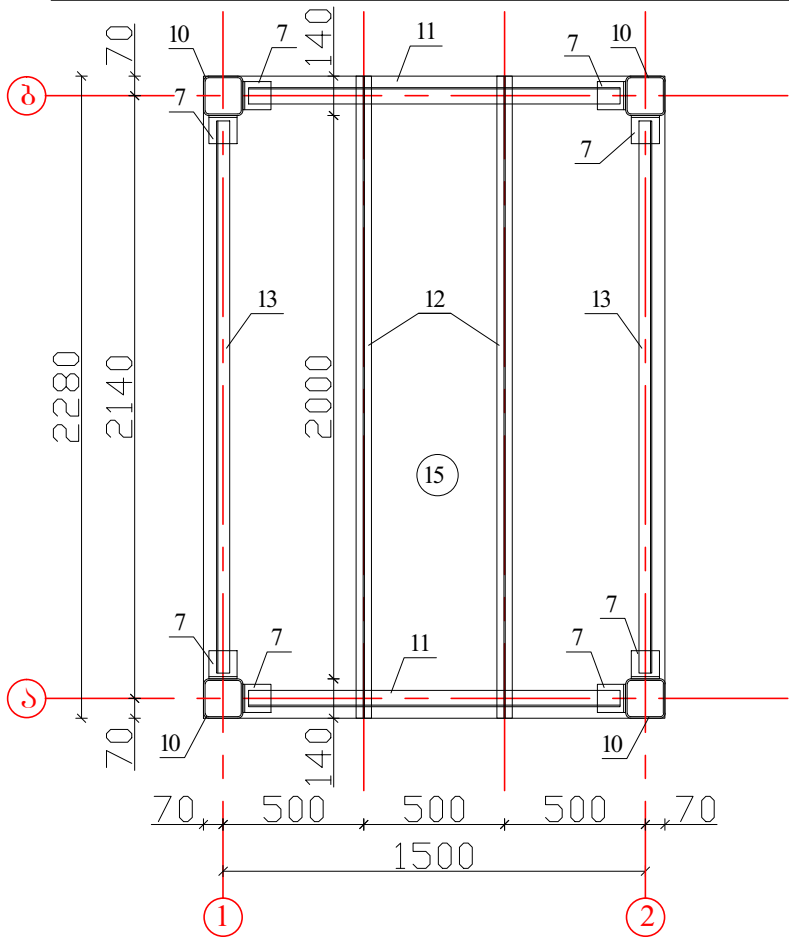




მასალის სპეციფიკაცია ყველა ელემენტზე									შენიშვნა
ელემენტი	კონს.	დასახელება, მსპიშო მმ.	პროფილი მმ	L მმ.	n (კალი)	მასა კგ.			
						ერთი კონს.	ყველა კონს.	ერთი კოეფიციენტი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ფილატის კონსტრუქცია	7	კონსტრუქცია	L 100X7	100	8	1.10	8.80	843.8	Вст-3нс6
	8	ფურცელი	-400X12	400	4	15.07	60.29		
	9	ფურცელი	-130X8	150	16	1.22	19.59		
	10	ოთხკუთხედი	□ 140X6	3300	4	83.16	332.64		
	11	ფილატის	┌ 14	1360	2	16.73	33.46		
	12	ორმხრივი	┌ 10	2280	2	21.61	43.23		
	13	ფილატის	┌ 10	1960	2	16.84	33.67		
	15	დაბრუნებული ფურცელი	-2400X3	1760	1	94.50	94.50		
	16	ფურცელი	-60X6	100	8	0.28	2.26		
	17	კონსტრუქცია	L 100X7	40	8	0.44	3.52		
	18	ოთხკუთხედი	□ 50X4	1360	10	7.82	78.20		
	19	ოთხკუთხედი	□ 50X4	2000	10	11.50	115.00		
	20	ფურცელი	-150X3	150	4	0.53	2.12		
სულ							827.28		
შეღებვაზე 2%							16.55		

დასახელება	სსიპ	ნახაზის დასახელება	საშემენებლო საპროექტო სამსახურის უფროსი მირაზ ჭონიაშვილი შეასრულა დავით გოსტოღანაშვილი შეამოწმა დავით ჯავახია
ხაშურის №8 საჯარო სკოლა საღაწეო კოქის კონსტრუქციული პროექტი	საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო მ. აღმაშენებლის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	საღაწეო კოქის საძირკვლის გეგმა, საძირკველი-1, ანექსი-1, სვეტის ბაზა და მასალის სპეციფიკაცია	მასშტაბი სხვადასხვა
		ნახაზის სტატუსი კონსტრუქციული ნაწილი	ფურც. № 4-1 სტატუსი რევიზია

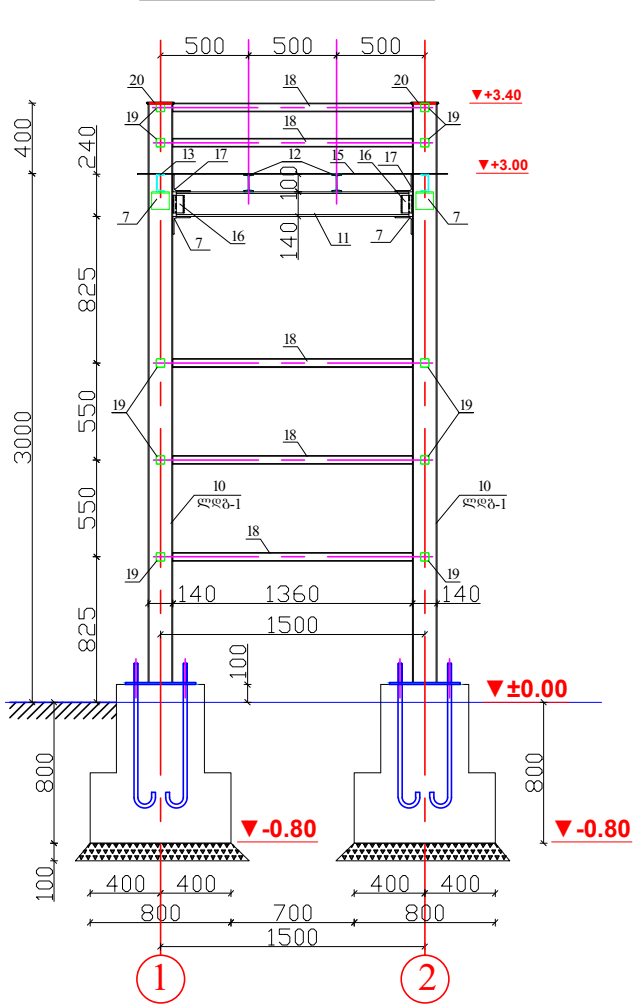
საღაწენი კოშკის მოედნის გეგმა +3.00 მ ნიშნულზე



მასალის სპეციფიკაცია ერთ ელემენტზე										
ელემ. დასახელება	პოზ. №	მსპიზი მმ.	არმატურის სპეციფიკაცია				არმატურის ამოკრეფა			
			Ø მმ და კლ.	L (მმ)	n ც.	nxL მ-ში	Ø მმ და კლ.	ΣnxL მ-ში	მასა კგ	
									A-I	A-III
მოედრ. რკ.პ.-ის წარმოადგენს საბირთვიანი-1 (n=6 ც)	1		12 AIII	750	10	7.5	6 AI	10	2.2	
	2	 150	12 AIII	750	8	6	12 AIII	13.5		12.0
	3	 80	6 AI	2000	5	10	ჯამი		14.2	
							ბეტონის კლასი სიმკვრივის მიხედვით B25 V=0.4 მკ			

მასალის სპეციფიკაცია ყველა ელემენტზე									
ელემენტი	პოზ.№	დასახელება, მსპიზი მმ.	პროფილი მმ	L მმ.	n ცაალი	მასა კგ.			შენიშვნა
						ერთი პოზ.	ყველა პოზ.	ყველა ანკერი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
საბირთვიანი-1 (n=24 ც)	4	განვიკი	M22	950	16	3.65	58.37	103.9	09Г2С
	5	სამქელური	-70X6	70	16	2.69	43.08		
	6	ქანჩი	კუთხე. Ø22	-	32	0.08	2.46		
სულ							103.91		

საღაწენი კოშკის საბირთვი ხედი



დასახელება	ხაშურის №8 საჯარო სკოლა საღაწენი კოშკის კონსტრუქციული პროექტი	შენიშვნა 1. ამოსაღები ბრუნტის მოცულობა V≈6.0 მ³; უკუნასასმრელი ბრუნტის მოცულობა V≈2.8 მ³; ლორღის მოცულობა V≈0.7 მ³. 2. მოცემული ნახაზი განიხილეთ არქიტექტურულ ნახაზებთან ერთად. 3. ფოლადის მასალის სპეციფიკაცია იხ. კ-3 ნახაზზე. 4. ფოლადის კონსტრუქციები გასუფთავდეს ქანებისაგან და დამუშავდეს ანტიკოროზიული (ზეთოვანი) საღებავით. 5. ფოლადის კონსტრუქციები შენადულია და ნაკერის სიმაღლე მდებარეობს შენადულებზე ელემენტების სისქეებიდან უმცირესის ტოლი.	სხივ საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო მ. ალექსიძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული თბილისი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	ნახაზის დასახელება		საგანმანათლებლო საბირთვი საგანმანათლებლო უფროსი მერაბ ჯონიაშვილი შეასრულა დავით ბოსტოლანაშვილი შეამოწმა დავით ჯავახია
				ნახაზის დასახელება		მასშტაბი
				ნახაზის სტატუსი		ფურც. № კ-2 სტატუსი რევიზია