

პროექტი	პლანები	დასახელება	ერთეულის სიგრძე		რადიუსი (მ.)	სამრეცხვო სიგრძე (მ.)	სამრეცხვო წონა (კგ.)
			(მმ.)	(მ.)			
ჩის კოლუმნის სპეციფიკაცია							
1	პლან №1	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 850	L =	18 x 1	15,3	13,6
2	პლან №2	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 850	L =	5 x 2	8,5	7,5
3	პლან №2	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 650	L =	5 x 2	6,5	5,8
2	პლან №3	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 850	L =	5 x 2	8,5	7,5
3	პლან №3	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 650	L =	5 x 2	6,5	5,8
მასალა: ბეტონი კლ. B25			V = 0,3 x 1 = 0,3 მ³				
ჩის კოლუმნის გადახურვის სპეციფიკაცია							
1	პლან №4	Ø 14 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 850	L =	8 x 1	6,8	8,2
2	პლან №4	Ø 14 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 280	L =	8 x 1	2,24	2,7
3	პლან №4	Ø 14 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 2650	L =	1 x 1	2,65	3,2
4	პლან №4	Ø 14 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 3000	L =	1 x 1	3	3,6
5	პლან №5	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 850	L =	8 x 1	6,8	6,0
6	პლან №5	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 280	L =	24 x 1	6,72	6,0
7	პლან №5	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 2650	L =	1 x 1	2,65	2,4
8	პლან №5	Ø 12 A500c ДСТУ 3760-98 (ISO 6935)	L = 3000	L =	1 x 1	3	2,7
მასალა: ბეტონი კლ. B25			V = 0,12 x 1 = 0,12 მ³				

გოგონიკის კაპალის C-250 ჩის კონსტრუქცია				არმატურის სპეციფიკაცია			2019 წ.
დირექტორი	ბ. იაშვილი			ფურც. №	რადიუსი	მასშტ.	ფაგ. №
მთ. ინჟინერი	ბ. სავაშვილი			კ - 6	6	-	
შეასრულა				დაამუშავა:			
შეამოწმა				შ.პ.ს. "მონოლითი"			