

ბაღის №	ბაღის მსპიზი	პოზ.	Ø მმ	ღერძის მსპიზი	ერთ ელემენტზე				
					ღერძის სიგრძე მ	რადიუსი ც	საპროტო სიგრძე მ	1 ბ.მ. წონა კგ	საპროტო წონა კგ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ბ - 14 (1 ცაღლი)		1	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
					1.975	23	45.43	1.578	71.69
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 15 (1 ცაღლი)		1	16		4.90	14	68.6	1.578	108.25
					3.175	22	69.85	1.578	110.22
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 16 (1 ცაღლი)		1	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
					2.275	23	52.33	1.578	82.58
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 17 (1 ცაღლი)		1	16		4.25	10	42.50	1.578	67.07
					1.975	19	37.53	1.578	59.22
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 18 (1 ცაღლი)		1	16		4.45	10	44.50	1.578	70.22
					1.975	20	39.50	1.578	62.33
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 19 (1 ცაღლი)		1	16		4.250	14	59.50	1.578	93.89
					3.175	19	60.36	1.578	95.09
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 20 (1 ცაღლი)		1	16		4.45	10	44.50	1.578	70.22
					2.275	20	45.50	1.578	71.80
					სულ 1 ბაღზე				

ბაღის №	ბაღის მსპიზი	პოზ.	Ø მმ	ღერძის მსპიზი	ერთ ელემენტზე				
					ღერძის სიგრძე მ	რადიუსი ც	საპროტო სიგრძე მ	1 ბ.მ. წონა კგ	საპროტო წონა კგ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ბ - 21 (1 ცაღლი)		1	16		5.50	10	55.0	1.578	86.79
					1.975	25	49.38	1.578	77.91
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 22 (1 ცაღლი)		1	16		5.90	10	59.0	1.578	93.1
					1.975	27	53.33	1.578	84.15
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 23 (1 ცაღლი)		1	16		5.90	14	82.6	1.578	130.34
					3.175	27	85.73	1.578	135.28
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 24 (1 ცაღლი)		1	16		5.70	10	57.0	1.578	89.95
					2.275	25	56.88	1.578	89.76
					სულ 1 ბაღზე				
ბ - 25 (2 ცაღლი)		1	10	6700	6.70	12	80.4	0.617	49.61
					2.40	21	50.4	0.617	31.1
					2.70	12	32.4	0.617	20.0
სულ 2 ბაღზე					100.71	201.40			
ბ - 26 (2 ცაღლი)		1	16		5.20	10	52.0	1.578	82.06
					1.975	23	45.43	1.578	71.69
					სულ 2 ბაღზე				

ღიჯანა	ა. მამინიშვილი			48/17-9-7		
ინჟინერი	მამინიშვილი					
ტ.მ.პოპ. შ.მ.მ.	ნ. ქორიანი					
პარტია						
თემატიკა				სტადია	ფურც.	ფურცლები
თემატიკა				DT	2	3
არგონიზაციის სახელი				შპს „ახალი 93“ თბილისი 2017წ.		