

ბაღოს №	ბაღოს მსპოზი	პოზ.	Ø მმ	ღებრის მსპოზი	ერთ ელემენტზე				
					ღებრის სიგრძე მ	რადიუსი	საბრტო სიგრძე მ	1 ბ.მ. წონა კგ	საბრტო წონა კგ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ბ - 27 (1 გაღლი)		1	16		5.20	14	72.8	1.578	114.88
		2	16		3.175	23	73.03	1.578	115.24
		სულ				230.12			
ბ - 28 (1 გაღლი)		1	16		5.20	10	52.0	1.578	82.06
		2	16		2.275	23	52.33	1.578	82.58
		სულ				164.64			
ბ - 29 (2 გაღლი)		1	16		5.80	10	58.0	1.578	91.52
		2	16		1.975	26	51.35.0	1.578	81.03
		სულ				172.55			
ბ - 30 (1 გაღლი)		1	16		5.80	14	81.2	1.578	128.13
		2	16		3.175	26	82.55	1.578	130.26
		სულ				258.39			
ბ - 31 (1 გაღლი)		1	16		5.80	10	58.0	1.578	91.52
		2	16		2.275	26	59.15	1.578	93.34
		სულ				184.86			
ბ - 32 (2 გაღლი)		1	10		5.50	12	66.0	0.617	40.72
		2	10		2.40	26	62.4	0.617	38.50
		სულ				79.22			
ბ - 33 (2 გაღლი)		1	16		5.90	10	59.0	1.578	93.10
		2	16		1.975	27	53.33	1.578	84.15
		სულ				177.25			

ბაღოს №	ბაღოს მსპოზი	პოზ.	Ø მმ	ღებრის მსპოზი	ერთ ელემენტზე				
					ღებრის სიგრძე მ	რადიუსი	საბრტო სიგრძე მ	1 ბ.მ. წონა კგ	საბრტო წონა კგ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ბ - 34 (1 გაღლი)		1	16		5.90	14	82.60	1.578	130.34
		2	16		3.175	27	85.73	1.578	135.28
		სულ				265.62			
ბ - 35 (1 გაღლი)		1	16		5.90	10	59.0	1.578	93.10
		2	16		2.275	27	61.43	1.578	96.94
		სულ				190.04			
ბ - 36 (2 გაღლი)		1	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
		2	16		1.975	23	45.43	1.578	71.69
		სულ				152.18			
ბ - 37 (1 გაღლი)		1	16		5.10	14	71.40	1.578	112.67
		2	16		3.175	23	73.03	1.578	115.24
		სულ				227.91			
ბ - 38 (1 გაღლი)		1	16		5.10	10	51.0	1.578	80.49
		2	16		2.275	23	52.33	1.578	82.58
		სულ				163.07			
ბ - 39 (2 გაღლი)		1	10		5.50	12	66.0	0.617	40.72
		2	10		2.40	26	62.4	0.617	38.50
		სულ				79.22			
ბ - 40 (100 გაღლი)		1	12		3.00	3	9.0	0.888	8.00
		2	12		0.45	15	6.75	0.888	6.00
		სულ				14.00			

ლაზარა	ა. მამინიშვილი		
ინჟინერი	მამინიშვილი		
ტელ.პოვ. მმმ.	ნ. ქაჩორაძე		

48/17-9-7

პარტია კენი

სტადია	ფურც.	ფურცლები
DT	3	3

არქიტექტორი, სპეციალისტი



შპს „ახალი 93“
თბილისი 2017წ.