

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.	- - -				
1		1	22.20.01	m2	39,00
2		2	22.21.01	m2	76,00
3	μ	5	22.04	m3	0,55
4	μ μ μ μ μ μ	16	22.10.01	m3	7,00
5	μ	17	22.23	m2	732,00
6	μ μ	19	22.22.01	m2	20,00
7	1/2 μ μ μ μ 9x12x19 cm,	4	46.10.02	m2	5,50
8	μ () μ μ μ μ μ	6	49.01.01	m	2,80
9	μ - μ μ μ	7	71.21	m2	732,00
10	μ - μ μ μ μ	8	71.31	m2	732,00
11	μ μ 200 kg μ m3	3	31.02.01	m3	2,50
12	μ μ μ μ μ 30 mm	11	√71.90	m2	110,00
13	μ	9	10.03	tonx10 m	222,00
14	μ μ	10	10.07.01	ton.km	9.990,00
15	μ , μ , μ μ	65	√38.46		2,00
16	μ μ μ C16/20	67	32.05.04	m3	4,00
17	μ μ μ μ 30,00m3 C16/20	68	32.25.03	m3	4,00
18	μ	69	38.02	m2	7,00
19	μ μ μ μ B500C	70	38.20.03	kg	80,00
2.	-				
1	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	12	73.34.01	m2	76,00
2	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	13	73.33.01	m2	19,00
3	μ μ , GROUP 4, 30x30 cm	14	73.33.02	m2	20,00
4	μ μ / μ μ d = 2 cm	15	75.31.02	m2	2,00
5	μ , 12,5 mm	18	78.10.02	m2	115,00
6	μ ()	25	73.47		210,00
3.	-				
1	μ (, μ ,) - μ ,	29	√22.45.1	m2	57,00
2	μ , μ μ μ μ	30	√65.05.1	m2	7,30
3	μ μ μ μ μ μ	31	√65.17.06	m2	49,00
4	22 mm, (μ μ 5 mm, μ 12 mm, 5 mm)	32	76.27.02	m2	27,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ μ μ	33	54.49	m2	13,50
6	μ	34	23.03	m2	3.650,00
4.					
1		48	8153.1		4,00
2	μ μ	49	8151.2		1,00
3	μ μ μ μ	50	8179.2		1,00
4	15 15 cm	51	8178.2.1		5,00
5	μ (μ) μ - μ μ 1/2 ins	52	8141.2.2		6,00
6	μ 1 1/4 ins	53	\8152		4,00
7	μ 50 40 cm	54	\9762.1		2,00
8	μ () μ 100 mm	55	\8130.3		1,00
9	μ μ 100 mm	56	\8028.3		2,00
10	μ μ , μ , 40x40 cm.	57	\9424.1		3,00
11	μ DN20	58	\8105.13		1,00
6	10				
12	μ DN20	59	\8105.12		1,00
4					
13		60	\8174.1		6,00
14	0,50 m . 40cm X 40cm	61	\8066.1.11		3,00
15	4 mm μ 36 48 cm	62	8168.1		4,00
16	6 atm μ μ 100 mm	64	\8053.1		1,00
17	μ μ . μ 15 mm μ 0,90 mm	72	\8041.5.4	m	13,00
18	μ μ . μ 22 mm μ 0,90 mm	71	\8041.7.4	m	25,00
19	mm P.V.C. 6 atm μ 50	74	\8043.1.3	m	9,00
20	mm P.V.C. 6 atm μ 100	73	\8043.1.7	m	20,00
21	() 125 μ	75	\8063.4	m	66,00
22	40 50 cm	80	8160.1		6,00
5.					
1	μ μ μ μ	21	77.54	m2	54,00
2	μ μ μ μ	28	77.102	m2	49,00
3	μ μ μ μ μ μ μ μ	22	77.80.02	m2	3.985,00
4	μ μ μ	23	72.11	m2	150,00
5	(APP), μ μ μ μ μ μ μ μ	24	79.11.02	m2	220,00
6	μ μ	26	79.08	kg	126,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	μ μ μ μ	27	77.15	m2	15,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ 14/3/2018
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΜΑΡΑΘΩΝΑΣ 14/3/2018
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΦΕΝΔΡΑ ΦΩΤΕΙΝΗ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

ΤΣΑΓΛΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ