

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	-	-	-						
1		22.20.01	2236	1	m2	39,00	7,90	308,10	
2		22.21.01	2238	2	m2	76,00	4,50	342,00	
3	μ	22.04	2222	5	m3	0,55	15,70	8,64	
4	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	16	m3	7,00	28,00	196,00	
5	μ	22.23	2252	17	m2	732,00	5,60	4.099,20	
6	μ	22.22.01	2241	19	m2	20,00	6,70	134,00	
7	μ μ μ 9x12x19 cm, 1/2 (μ)	46.10.02	4662.1	4	m2	5,50	22,50	123,75	
8	μ () μ μ μ	49.01.01	3213	6	m	2,80	16,80	47,04	
9	μ μ μ - μ	71.21	7121	7	m2	732,00	13,50	9.882,00	
10	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	8	m2	732,00	11,20	8.198,40	
11	μ μ μ 200 kg μ m3	31.02.01	3207	3	m3	2,50	73,00	182,50	
12	μ μ μ μ μ μ 30 mm	71.90	7121	11	m2	110,00	80,00	8.800,00	
13	μ	10.03	1126	9	tonx10m	222,00	5,60	1.243,20	
14	μ μ	10.07.01	1136	10	ton.km	9.990,00	0,35	3.496,50	
15	μ μ μ	38.46	10% 7337 90% 3214	65		2,00	2.000,00	4.000,00	
16	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	67	m3	4,00	106,00	424,00	
							μ	41.485,33	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	41.485,33	
17	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	68	m3	4,00	16,80	67,20	
18	μ	38.02	3811	69	m2	7,00	22,50	157,50	
19	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	70	kg	80,00	1,01	80,80	
	: 1. - - -							41.790,83	41.790,83
	2. -								
1	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	12	m2	76,00	33,50	2.546,00	
2	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	13	m2	19,00	31,50	598,50	
3	μ μ GROUP 4, 30x30 cm	73.33.02	7331	14	m2	20,00	33,50	670,00	
4	μ μ / μ μ d = 2 cm	75.31.02	7532	15	m2	2,00	84,00	168,00	
5	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	18	m2	115,00	31,50	3.622,50	
6	μ ()	73.47	7347	25		210,00	9,00	1.890,00	
	: 2. -							9.495,00	9.495,00
	3. -								
1	(,)- μ μ μ μ	\22.45.1		29	m2	57,00	12,28	699,96	
2	μ μ μ μ	\65.05.1		30	m2	7,30	200,00	1.460,00	
3	μ μ μ μ μ	\65.17.06		31	m2	49,00	160,00	7.840,00	
4	μ μ μ - mm, 22 mm, (5 mm) 12 mm, 5	76.27.02	7609.2	32	m2	27,00	54,00	1.458,00	
5	μ μ μ	54.49	5449	33	m2	13,50	95,00	1.282,50	
6	μ	23.03	2303	34	m2	3.650,00	5,60	20.440,00	
	: 3. -							33.180,46	33.180,46
	4. -								
1		8153.1	15	48		4,00	144,92	579,68	
							μ	579,68	84.466,29

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	579,68	84.466,29
2	μ μ	8151.2	14	49		1,00	192,13	192,13	
3	μ μ μ	8179.2	18	50		1,00	22,97	22,97	
4	15 cm 15	8178.2.1	14	51		5,00	17,05	85,25	
5	μ (μ) μ - , μ μ μ 1/2 ins	8141.2.2	13	52		6,00	60,63	363,78	
6	μ μ μ μ 1 1/4 ins	\8152		53		4,00	138,28	553,12	
7	μ 50 40 cm	\9762.1		54		2,00	43,09	86,18	
8	μ () μ 100 mm	\8130.3		55		1,00	5,29	5,29	
9	μ μ 100 mm	\8028.3		56		2,00	65,82	131,64	
10	μ μ , μ , 40x40 cm.	\9424.1		57		3,00	80,00	240,00	
11	μ DN20 6 10	\8105.13		58		1,00	100,96	100,96	
12	μ DN20 4	\8105.12		59		1,00	49,29	49,29	
13		\8174.1	13	60		6,00	21,06	126,36	
14	m . 40cm X 40cm 0,50	\8066.1.11		61		3,00	84,84	254,52	
15	mm μ 4 48 cm 36	8168.1	13	62		4,00	20,92	83,68	
16	6 atm μ μ 100 mm	\8053.1	8	64		1,00	32,16	32,16	
17	μ μ μ μ 15 mm μ 0,90 mm	\8041.5.4	7	72	m	13,00	10,38	134,94	
18	μ μ μ μ 22 mm μ 0,90 mm	\8041.7.4		71	m	25,00	15,52	388,00	
19	P.V.C. 6 atm μ 50 mm	\8043.1.3		74	m	9,00	13,45	121,05	
20	P.V.C. 6 atm μ 100 mm	\8043.1.7	8	73	m	20,00	8,54	170,80	
						μ		3.721,80	84.466,29

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	3.721,80	84.466,29
21	() 125 μ	\8063.4		75	m	66,00	27,74	1.830,84	
22	40 50 cm	8160.1	17	80		6,00	158,49	950,94	
	: 4. -							6.503,58	6.503,58
	5. -								
1	μ μ μ	77.54	7754	21	m2	54,00	6,70	361,80	
2	μ , μ μ	77.102	7744	28	m2	49,00	13,50	661,50	
3	μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	22	m2	3.985,00	10,10	40.248,50	
4	μ μ μ	72.11	7211	23	m2	150,00	22,50	3.375,00	
5	μ μ μ μ μ (APP), μ μ μ	79.11.02	7912	24	m2	220,00	13,50	2.970,00	
6	μ μ	79.08	7903	26	kg	126,00	5,60	705,60	
7	μ μ μ μ	77.15	7735	27	m2	15,00	1,70	25,50	
	: 5. -							48.347,90	48.347,90
							μ		139.317,77

