

&

A/A				. .	M .		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. -								
1	μ μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	1	m2	30,00	4,50	135,00	
2	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	240,00	5,45	1.308,00	
3	μ , μ	20.10	2162	3	m3	115,00	5,45	626,75	
4	μ μ μ	20.30	2171	4	m3	750,00	0,90	675,00	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	160,00	28,95	4.632,00	
6	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	30,00	56,95	1.708,50	
7		22.20.01	2236	7	m2	925,00	7,90	7.307,50	
8		22.21.01	2238	8	m2	40,00	4,50	180,00	
9	μ	02.	1132	9	m2	5.280,00	3,40	17.952,00	
	: 1. -							34.524,75	34.524,75
	2. -								
1	μ , μ μ , μ μ C12/15 μ	32.01.03	3213	10	m3	307,00	84,00	25.788,00	
2		38.03	3816	11	m2	160,00	15,70	2.512,00	
3	μ μ μ μ B500C μ	38.20.03	3873	12	kg	7.700,00	1,01	7.777,00	
4	μ μ μ 150 kg μ	42.05.03	4207	13	m3	3,00	73,00	219,00	
	: 2. -							36.296,00	36.296,00
	3.								
1	μ -	61.22	6122	14	kg	4.000,00	2,80	11.200,00	
	: 3.							11.200,00	11.200,00
	μ								82.020,75

A/A				...	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ								82.020,75
	4. - -								
1	μ μ 10 20 3 cm	48.50	4622.1	15	m2	220,00	50,00	11.000,00	
2	μ	73.11	7311	16	m2	40,00	22,50	900,00	
3	μ μ	73.12	7312	17	m2	2.600,00	28,00	72.800,00	
4	μ μ 40 μ 40 cm	73.16.02	7316	18	m2	60,00	28,00	1.680,00	
5	μ 40x40cm μ	81	2922	19	m2	200,00	17,30	3.460,00	
6	μ μ	78.95	7316	20	m2	700,00	33,70	23.590,00	
7	μ μ 10 cm ()	51.1	2921	21	m	270,00	13,50	3.645,00	
8	μ	51	2921	22	m	1.050,00	9,60	10.080,00	
9		03	4110	23	m2	7.000,00	1,20	8.400,00	
10	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	24	m2	7.000,00	8,65	60.550,00	
11	μ μ μ	06	4421	25	ton	244,00	79,75	19.459,00	
	: 4. - -							215.564,00	215.564,00
	5. -								
1		43.61	4402	26		1,00	1.100,00	1.100,00	
2		45.01.03	4501	27		2,00	1.850,00	3.700,00	
3		56.26	5621	28		13,00	490,00	6.370,00	
4		56.27	5621	29		2,00	1.000,00	2.000,00	
5	μ	01	1140	30	.	0,25	105,00	26,25	
6	, 6	01.6	5210	31		79,00	80,00	6.320,00	
7	μ , 4	02.4	5210	32		88,00	14,00	1.232,00	
8	μ	13.1	5510	33	.	0,25	2.000,00	500,00	
	: 5. -							21.248,25	21.248,25
	μ								318.833,00

1	2	3	4	5	6	7	μ ()	()	
								9	10
			μ						318.833,00
			&					18,00%	57.389,94
			μ					15,00%	376.222,94
			μ						56.433,44
			μ						432.656,38
								2.323,07
			μ						434.979,45
			...& 18%			418,15
			μ						435.397,60
									86,27
			μ						435.483,87
								24,00%	104.516,13
									540.000,00



μ

