

:

: 02/2017

/ . . &amp; - . &amp;

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
	1.									
	1.1. -									
1			22.20.01	2236	1	m2	930,00	7,90	7.347,00	
2		μ	22.20.02	2237	2	m2	380,00	11,20	4.256,00	
		50%								
3		μ , μ	22.10.01	2226	3	m3	44,00	33,70	1.482,80	
		μ								
4		μ , μ μ	22.15.01	2226	4	m3	2,50	61,70	154,25	
		μ								
5		- μ	20.02	2112	5	m3	50,00	8,50	425,00	
		μ								
6			20.03.03	2117	6	m3	3,00	28,20	84,60	
7		μ	3.17	6054	7	m3	3,00	2,10	6,30	
		μ								
8		μ	3.18.01	6055	8	m3	110,00	31,50	3.465,00	
		(μ μ μ)								
9		μ	20.10	2162	9	m3	81,00	10,20	826,20	
		μ								
10		μ μ	20.31.02	2173	10	m3	64,00	5,00	320,00	
		μ								
11		μ	10.07.01	1136	11	ton.k m	2.500,00	0,35	875,00	
12		μ μ μ	5.05.02	6068	12	m3	17,00	13,61	231,37	
		μ μ μ								
		50 cm								
		: 1.1.	-						19.473,52	19.473,52
							μ			19.473,52

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		19.473,52
	<b>1.2.</b>								
1	μ	38.02	3811	13	m2	800,00	22,50	18.000,00	
2	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	14	kg	528,00	1,01	533,28	
3	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	15	m3	98,00	106,00	10.388,00	
4	μ μ μ μ μ μ C16/20 μ μ	\32.01.04	3214	16	m3	156,00	94,50	14.742,00	
5	μ μ μ μ μ 12 mm	92.2	7025	17		30,00	6,00	180,00	
6	μ μ μ	79.32	7932.1	18	m3	0,50	33,70	16,85	
7	μ μ μ μ μ 1916 μ 120 1916 μ D400 mm	12.01.01.03	6551.3	19	m	12,00	41,20	494,40	
8	-2	\ 2.2		20	μ.	2,00	1.146,98	2.293,96	
9	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	21	kg	13.040,00	1,07	13.952,80	
	<b>: 1.2.</b>							<b>60.601,29</b>	<b>60.601,29</b>
	<b>1.3.</b>								
1	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	22	m2	630,00	13,50	8.505,00	
2	μ μ μ	\78.96.03	2922	23	m2	230,00	14,00	3.220,00	
3	μ μ μ μ	\78.96.2	2922	24	m2	80,00	30,00	2.400,00	
4	μ	73.11	7311	25	m2	320,00	22,50	7.200,00	
5	μ	51	2921	26	m	40,00	9,60	384,00	
							μ	<b>21.709,00</b>	<b>80.074,81</b>

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>μ</b>							<b>21.709,00</b>	<b>80.074,81</b>	
6	( ) μ μ , cm. 2	74.90.02	7492	27		36,00	12,40	446,40	
7	μ μ	74.23	7416	28	m2	12,00	5,60	67,20	
8	μ μ	79.08	7903	29	kg	215,00	5,60	1.204,00	
9	μ μ μ μ 10 cm	4.09.02	4521	30	m2	14,00	18,50	259,00	
10	μ μ 205 gr/m2	79.15.03	7914	31	m2	260,00	3,00	780,00	
: 1.3. -							<b>24.465,60</b>	<b>24.465,60</b>	
1.4. ,									
1	μ , μ μ	16.27	6732	32		1,00	125,00	125,00	
2	μ μ	16.22	6630.1	33		4,00	25,80	103,20	
3		16.12	4	34		21,00	30,90	648,90	
4	μ	12	2226	35		9,00	34,00	306,00	
5	( ) 6 atm, μ 90 mm	01.1.9	8	36	m	24,00	4,00	96,00	
6	μ μ	16.01	6744	37		2,00	103,00	206,00	
7	μ μ μ	01	2269	38	m	32,00	1,00	32,00	
: 1.4. ,							<b>1.517,10</b>	<b>1.517,10</b>	
: 1.								<b>106.057,51</b>	
<b>μ</b>								<b>106.057,51</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	( )	
								9	10
μ									<b>106.057,51</b>
μ &								18,00%	<b>19.090,35</b>
μ								15,00%	<b>125.147,86</b> <b>18.772,18</b>
μ								24,00%	<b>143.920,04</b> <b>34.540,81</b>
									<b>178.460,85</b>
. 36/13-12-2001									<b>178.461,00</b>

18/9/2017  
μ

18/9/2017

18/9/2017

5

/

0

5

/

3