

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	μ μ , μ	10.01.02	1104	1	ton	41,66	1,65	68,74	
2	E μ μ μ -	20.04.01	2122	2	m3	14,20	26,55	377,01	
3	μ , μ μ	22.10.01	2226	3	m3	5,00	34,30	171,50	
4	μ	22.45	2275	4	m2	280,00	16,80	4.704,00	
5		22.60	2236	5	m2	60,00	2,20	132,00	
6	μ μ μ	22.65.02	2275	6	kg	150,00	0,35	52,50	
7	μ .	4.04	6807	7	m2	20,00	12,40	248,00	
8	- - μ	\3.10.01.07	20% 6067 40% 6081.1 20% 6081.2 20% 6072	8		40,00	40,00	1.600,00	
	: 1.	-						7.353,75	7.353,75
	2.								
1	μ ,	23.06	2303	9	m2	10,00	9,00	90,00	
2	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	10	m3	60,00	106,00	6.360,00	
3	μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	11	m3	60,00	16,80	1.008,00	
4	μ	38.02	3811	12	m2	40,00	22,50	900,00	
5	μ μ μ B500C.	38.20.02	3873	13	kg	650,00	1,07	695,50	
6	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	14	kg	1.000,00	1,01	1.010,00	
7	μ	\ 04.2	2921	15	m	15,00	6,00	90,00	
	: 2.							10.153,50	10.153,50
							μ		17.507,25

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		17.507,25
3. -									
1	μ μ μ ALFABLOCK μ μ , μ μ 20 cm 60x25x20 cm	47.10.03	4713	16	m2	20,00	36,50	730,00	
2	μ () μ μ μ μ	49.01.02	3213	17	m	45,00	19,70	886,50	
3	μ - μ μ μ μ	71.31	7131	18	m2	40,00	11,20	448,00	
4	μ μ μ μ ,	45.01.01	4501	19	m2	30,00	9,00	270,00	
							2.334,50	2.334,50	
4. -									
1	μ	72.70	7231	20	m2	185,00	67,50	12.487,50	
2	μ μ μ μ	79.36	7936	21		15,00	16,80	252,00	
3	LINOLEUM	\73.33.03	7331	22	m2	60,00	25,00	1.500,00	
4	() LINOLEUM	\73.35.1	7326.1	23		40,00	3,00	120,00	
5	5 cm	\73.91.1	7373.1	24	m2	440,00	80,00	35.200,00	
6	μ 18-20	\73.91.2	7373.1	25	m2	440,00	60,00	26.400,00	
7	μ	\79.09.1	7912	26	m2	20,00	11,00	220,00	
8	μ μ 40 40 cm μ μ μ	\73.16.01	7317	27	m2	25,00	17,00	425,00	
9		\13.2.1	5510	28	m2	300,00	35,00	10.500,00	
10	μ μ	\78.98.01.01	4521	29	m2	1.400,00	14,41	20.174,00	
							107.278,50	107.278,50	
5. -									
1	μ	61.29	6118	30	kg	1.100,00	3,40	3.740,00	
2	μ μ μ μ μ	64.01.02	6402	31	kg	1.100,00	5,30	5.830,00	
3	μ μ 1/2 " , 1	64.10.02	6412	32		30,00	13,50	405,00	
4	μ μ 1" ,	64.26.01	6426	33		50,00	7,30	365,00	
							μ	10.340,00	127.120,25

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	16.556,00	234.327,75
5	μ μ μ μ	77.91	7791	45	m2	975,90	5,00	4.879,50	
6	μ 10	10.4	0% 0% 0% 0%	46	μ.	4,00	270,00	1.080,00	
7	K μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	47	kg	150,00	2,90	435,00	
8	μ PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	12.10.02	6711.1	48	m	40,00	4,20	168,00	
	: 6.							23.118,50	23.118,50
									257.446,25
								18,00%	46.340,33
									303.786,58
								15,00%	45.567,99
									349.354,57
								24,00%	83.845,10
									433.199,67
									0,33
									433.200,00

, 16 / 4 / 2018
μ

, 21 / 6 / 2018

21/6/2018

/

-