

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. :									
1		22.20.01	2236	3	m2	700,00	7,90	5.530,00	
2	μ - μ , μ μ μ 0,30 m	02.1	5354	46		4,00	40,00	160,00	
3	μ μ μ	20.30	2171	4	m3	110,00	0,90	99,00	
4	μ μ	10.07.01	1136	6	ton.k m	5.500,00	0,35	1.925,00	
5	(μ) - μ	25.02	2252	24	ton	230,00	3,02	694,60	
6	μ μ 0,10 m	01.2	3111	20	m2	700,00	1,58	1.106,00	
: 1. :								9.514,60	9.514,60
2. :									
1	μ	73.94	7373.1	38	m2	47,00	39,00	1.833,00	
2	μ μ (μ μ)	78.95	7316	16	m2	700,00	32,00	22.400,00	
3	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	42	m3	1,00	101,00	101,00	
4	μ	38.02	3811	43	m2	2,50	22,50	56,25	
5	2,00 m μ μ μ μ , 4 / 2 cm (/μ)	75.41.02	7542	48		5,00	45,00	225,00	
: 2. :								24.615,25	24.615,25
μ									34.129,85

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										34.129,85
									18,00%	6.143,37
									15,00%	40.273,22 6.040,98
										46.314,20 56,77
									24,00%	46.370,97 11.129,03
										57.500,00

, /10/2020

, /10/2020
μ μ μ μ μ μ

, /10/2020
μ μ μ μ μ μ /