

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ - μ	20.02	2112	1	m3	150,00	4,27	640,50	
2	μ - μ	20.03.01	2115	2	m3	50,00	10,47	523,50	
3	μ μ	20.20	2162	3	m3	25,00	23,30	582,50	
4	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	18	m3	17,00	84,00	1.428,00	
5	μ	38.02	3811	5	m2	30,00	22,50	675,00	
6	μ μ B500C.	38.20.02	3873	6	kg	700,00	1,07	749,00	
7	μ (KE) 1,62 m	05.2	6812	7	m	40,00	13,70	548,00	
								5.146,50	5.146,50
2.									
1	350	\64.17.001	6418	13		1,00	24.500,00	24.500,00	
								24.500,00	24.500,00
									29.646,50
								18,00%	5.336,37
									34.982,87
								15,00%	5.247,43
									40.230,30
									92,28
									40.322,58
								24,00%	9.677,42
									50.000,00

μ
10/7/2017

/ &