

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. -									
1	μ , μ μ μ μ	22.10.02	2226	1	m3	7,50	113,60	852,00	
2	μ	04.4	2113	2	m3	1,00	14,40	14,40	
3	μ μ μ	10.02	1103	3	ton	20,00	7,30	146,00	
4	μ μ	10.04	1127	4	tonx1 0m	100,00	2,00	200,00	
5	μ	02.1	3211	5	m3	2,00	14,35	28,70	
: 1. -								1.241,10	1.241,10
2.									
1	μ , μ μ , μ μ C16/20 μ	32.01.04	3214	6	m3	20,00	90,00	1.800,00	
2	μ , μ μ , μ μ C12/15 μ	32.01.03	3213	7	m3	4,00	84,00	336,00	
3	μ	38.02	3811	8	m2	20,00	22,50	450,00	
4		38.03	3816	9	m2	60,00	15,70	942,00	
5	μ μ μ μ B500C μ	38.20.03	3873	10	kg	50,00	1,01	50,50	
6	μ , μ B500C. μ	38.20.02	3873	11	kg	1.450,00	1,07	1.551,50	
7	μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	12	m3	20,00	16,80	336,00	
8	μ	\38.02.1	7788	13	μ.	100,00	4,21	421,00	
: 2.								5.887,00	5.887,00
								μ	7.128,10

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										7.128,10
									18,00%	1.283,06
									15,00%	8.411,16 1.261,67
										9.672,83 4,59
									24,00%	9.677,42 2.322,58
										12.000,00

17/6/2020

17/6/2020

17/6/2020