

& & : μ μ &
μ . . μ

1	2	3	A.T.	5	M .	7	μ ()	()	
								9	10
1. -									
1	- μ	\ 02	1		m3	30	7,30	219,00	
2		\22.20.01	2		m2	1.498	7,90	11.834,20	
3	μ	\4.13	3		m3	270	26,90	7.263,00	
4	μ	\4.05	4		m	2.665	3,80	10.127,00	
5	μ μ μ	\ 02.1	5		m3	520	8,20	4.264,00	
6	- μ	\ 04.1	6		m3	700	8,25	5.775,00	
7	μ μ μ	\20.30	7		m3	150	0,90	135,00	
8	μ , μ μ	\ 20.42.3	8		m3	150	13,20	1.980,00	
1. -								41.597,20	41.597,20
2.									
1	μ , μ μ C12/15	\ 29.2.2	9		m3	490	89,80	44.002,00	
2	μ C16/20	\ 29.3.1	10		m3	380	94,20	35.796,00	
3	μ	\ 51	11		m	3.400	9,60	32.640,00	
4	μ μ μ , μ 30x30 cm.	\ 81.02	12		m2	2.280	18,17	41.427,60	
5	μ μ 40x40cm	\ 81	13		m2	2.350	17,30	40.655,00	
6	0,40μ μ 0,60μ.	\ 10	14		μ	80	51,37	4.109,60	
7	μ (), 1 ()	\ 66.1	15		μ	5	438,00	2.190,00	
8	μ (),	\ 66.02	16		μ	10	375,00	3.750,00	
9	μ B500C x μ	\ 30.3	17		kg	300	1,15	345,00	
μ								204.915,20	41.597,20

1	2	3	A.T.	4	5	M .	7	μ ()	()		
									9	10	
	μ									325.524,81	
								μ	&	18,00 %	325.524,81 58.594,47
								μ		15,00 %	384.119,28 57.617,89
								μ			441.737,17 2.165,02
								μ		23,00 %	443.902,19 102.097,50
											545.999,69
											546.000,00
											. 36/13-12-2001

μ

μ

μ μ

O

μ

Msc-

. /

/