

/

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ	51	2921	1	m	100,00	9,60	960,00	
2	μ 30 cm	73.16.02	7316	2	m2	50,00	13,50	675,00	
3	- μ	02	1123.	3	m3	200,00	2,80	560,00	
4		38.01	3801	4	m2	150,00	13,50	2.025,00	
5	μ B500C.	38.20.02	3873	5	kg	2.400,00	1,07	2.568,00	
6	μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	6	m3	50,00	90,00	4.500,00	
7	μ -	\73.94.02	7373	14	m2	500,00	8,00	4.000,00	
8	μ	. 10.13	5104	15		4,00	180,00	720,00	
9	μ μ	\ 06.1	4421	17	ton	1,00	90,84	90,84	
10	μ μ μ "μ 45 20	.64.01.04	6402	18		2,00	50,00	100,00	
11	μ μ μ 1,80x1,20μ	.64.01.06	6402	19		2,00	280,00	560,00	
12	μ μ μ	77.55	7755	20	m2	80,00	6,70	536,00	
13		03	4110	21	m2	300,00	1,20	360,00	
14	0,05 m μ	08.1	4521	22	m2	300,00	7,70	2.310,00	
15	μ μ m 0,10	01.2	3111	23	m2	300,00	1,10	330,00	
16	-155) 0,10 m (. . .	02.2	3211	24	m2	300,00	1,20	360,00	
: 1.								20.654,84	20.654,84
μ									20.654,84

