

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
	1.1.				
1	- μ	1	3.01.01	m3	950,00
2	μ	2	3.03.02	m3	91,50
3	μ - μ	3	3.17	m3	150,00
4	(μ μ μ μ)	4	3.18.01	m3	55,00
5	μ μ , μ	5	22.10.01	m3	0,80
6	μ μ μ , μ μ	6	22.15.01	m3	6,34
7	μ μ μ	7	5.03	m3	82,50
8	μ μ μ μ μ	8	2.01	m3	1.017,50
9	μ μ μ	9	\7.6.4	m3	153,64
10	μ μ μ μ μ μ μ	10	65.1.1	kg	3.377,00
11		11	65.2	m2	1.688,50
12		12	65.3	m3	230,25
13	μ μ	13	\ 20.42.1	m3km	169,60
	1.2.				
1	μ , μ , μ μ μ C16/20	14	32.01.04	m3	6,70
2	μ μ μ μ μ μ μ μ 30,00m3 C16/20	15	32.25.03	m3	6,70
3	μ μ μ , μ μ B500C	16	38.20.03	kg	132,56
4		17	38.03	m2	20,53
5	μ μ μ μ μ μ 250 kg μ μ μ μ μ	18	34.01.03	m3	141,00
6		19	11.02.04	kg	82,00
	2.				
	2.1.				
1	- μ	20	02	m3	170,02
2		21	03.3	m3	20,91
3	μ μ μ , μ μ	6	22.15.01	m3	20,91
4	μ μ μ	7	5.03	m3	78,88
5	μ μ μ μ μ μ μ μ 50 cm	22	5.05.02	m3	133,62
6	μ μ μ	9	\7.6.4	m3	41,82
7	μ μ	13	\ 20.42.1	m3km	796,67
	2.2.				
1	μ , μ , μ μ μ μ μ μ C12/15	23	32.01.03	m3	6,97

