

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.	-			
1		1	22.20.01	m2	300,00
2	- μ	2	02	m3	80,00
3	,	3	03.3	m3	20,00
4		4	3.03.02	m3	30,00
5	μ μ μ μ μ μ μ μ	5	5.05.01	m3	20,00
6	μ 50 cm	6	01	m3	40,00
7	μ 5,00 m	7	20.30	m3 km	1.300,00
8	μ μ , μ	8	22.10.01	m3	70,00
	2.				
1	μ μ	9	20.20	m3	90,00
2	μ μ μ C16/20	10	32.05.04	m3	85,00
3	μ	11	38.02	m2	200,00
4	μ μ , μ μ B500C	12	38.20.03	kg	1.000,00
5	μ μ μ μ ,	13	64.01.01	kg	200,00
6	μ μ μ μ	14	77.55	m2	300,00
7	μ μ C8/10	15	29.1.1	m3	90,00
8	μ μ , B500C.	16	38.20.02	kg	1.000,00
9	μ 1433 μ 150 mm, C250 μ	17	\11.15.05	m	30,00
10	μ μ μ μ μ μ μ μ - - 1,5 cm	18	73.37.02	m2	80,00
11	μ μ μ , 2"	19	64.26.03		150,00
12	>160 mm	20	61.06	kg	1.100,00
13	160 mm	21	61.05	kg	1.000,00
14	μ	22	72.70	m2	50,00
15	μ μ sandwich μ μ μ	23	72.65	m2	30,00
16	PVC 6 μ., 110	24	56.1	m	20,00
17	PVC 6 μ., 200	25	56.2	m	10,00
18		26	\5621.	m3	3,00
	3.	-			
1	μ	27	02.1	m3	150,00
2		28	03	m2	500,00
3	, μ μ 0,05 m μ	29	08.1	m2	700,00
4	μ μ μ	30	01	m	300,00
5		31	04	m2	700,00
6	μ	32	02.	m2	350,00
7	μ 1,8- 2,0	33	\ 07	m2	380,00

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
8	μ μ ,	34	\ 73.16.02	m2	150,00
9	μ μ	35	\ 79.20.70.04	m2	50,00
10	μ μ	36	\ 78.95	m2	100,00
11	μ , . . .	37	52	m2	400,00
12	μ	38	51	m	200,00

μ