

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1.</b>									
1	- μ	04.1	1212	1	m3	10.000,00	2,45	24.500,00	
2		04.2	1220	2	m3	5.000,00	5,45	27.250,00	
3	μ μ μ μ , μ	14	1310	3	m	50.000,00	0,60	30.000,00	
4	μ μ μ 3,0m	15	1320	4	m	1.000,00	10,50	10.500,00	
5		16	1420	5	m3	5.000,00	2,05	10.250,00	
6	μ μ	10.07.01	1136	6	ton.k m	8.750,00	0,30	2.625,00	
<b>: 1.</b>								<b>105.125,00</b>	<b>105.125,00</b>
<b>2.</b>									
1	μ 5,00 m	01	2151	7	m3	500,00	5,60	2.800,00	
2	μ ( ) μ	04.2	6068	8	m3	1.500,00	16,20	24.300,00	
3	, , μ C16/20 μ	29.3.1	2532	9	m3	400,00	86,00	34.400,00	
4	μ , , μ μ C16/20	29.3.3	2532	10	m3	300,00	105,00	31.500,00	
5	( , ) μ μ C16/20	29.3.4	2532	11	m3	10,00	115,00	1.150,00	
6	μ μ μ μ μ μ B500C	30.2	2612	12	kg	20.000,00	1,05	21.000,00	
7	μ μ μ ,x μ μ B500C	30.3	7018	15	kg	1.000,00	1,05	1.050,00	
8	μ μ μ μ μ μ μ	65.1.1	2311	16	kg	3.000,00	2,50	7.500,00	
9		65.3	2313	17	m3	200,00	19,60	3.920,00	
10		65.2	2312	18	m2	1.200,00	2,30	2.760,00	
<b>: 2.</b>								<b>130.380,00</b>	<b>130.380,00</b>
<b>3.</b>									
1	μ μ μ	01	2269	19	m	500,00	0,90	450,00	
2	4 cm μ ,	02.1	1132	20	m2	7.000,00	1,05	7.350,00	
<b>μ</b>								<b>7.800,00</b>	<b>235.505,00</b>

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>7.800,00</b>	<b>235.505,00</b>
3		02.1	3211	21	m3	300,00	14,30	4.290,00	
4	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	22	m2	6.000,00	2,05	12.300,00	
5		03	4110	23	m2	12.000,00	1,10	13.200,00	
6		04	4120	24	m2	55.000,00	0,42	23.100,00	
7		06	4421	25	ton	5.183,00	77,70	402.719,10	
8	0,05 m μ	08.1	4521	26	m2	163.000,00	7,95	1.295.850,00	
							<b>: 3.</b>	<b>1.759.259,10</b>	<b>1.759.259,10</b>
<b>4. -</b>									
1		03.1	2151	27	m	200,00	2,30	460,00	
2	2 , μ μ , μ μ 1317-2, W2	01.1.6	2653	28	m	1.000,00	45,00	45.000,00	
3	μ , 1 , μ EN 12899-1	08.3	6541	29	m2	30,00	84,00	2.520,00	
4	0,90 m ,	09.1	6541	30		20,00	49,00	980,00	
5	μ μ μ	09.4	6541	31		20,00	49,00	980,00	
6	μ DN 80 mm (3")	10.2	2653	32		40,00	45,00	1.800,00	
7	μ μ μ μ μ , μ	15.4	6532	33		500,00	6,30	3.150,00	
8	μμ μ μ	17.1	7788	34	m2	8.000,00	3,45	27.600,00	
							<b>: 4. -</b>	<b>82.490,00</b>	<b>82.490,00</b>
							μ		<b>2.077.254,10</b>

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ( )	( )	
									9	10
										<b>2.077.254,10</b>
									18,00%	373.905,74
									15,00%	<b>2.451.159,84</b> 367.673,98
										<b>2.818.833,82</b> 3.039,68
										<b>2.821.873,50</b> 547,14
										<b>2.822.420,64</b> 160,01
									24,00%	<b>2.822.580,65</b> 677.419,36
										<b>3.500.000,01</b>
										<b>3.500.000,00</b>

μ