

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	1.300,00	4,00	5.200,00	
2	μ PAVE μ	\4.04.3.2	6807	2	μ2	40,00	1,06	42,40	
3	μ	4.05	6808	3	m	500,00	6,60	3.300,00	
4	μ μ	1260	1260	4	m2	2.400,00	0,19	456,00	
: 1.								8.998,40	8.998,40
2.									
1	μ	01.1	3121	5	m3	500,00	14,80	7.400,00	
2	μ	02.1	3211	6	m3	1.100,00	14,80	16.280,00	
: 2.								23.680,00	23.680,00
3.									
1	μ	4.13	6082.1	7	m3	30,00	23,90	717,00	
2	μ	51	2921	8	m	780,00	9,60	7.488,00	
3	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	9	m3	385,00	94,20	36.267,00	
4	μ μ x μ B500C	30.3	7018	10	kg	4.400,00	1,15	5.060,00	
5	μ μ μ	85	2548	11		4,00	40,30	161,20	
6		38.03	3816	12	m2	410,00	15,70	6.437,00	
7	μ PVC-U μ SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	13	m	4,00	3,80	15,20	
8	μ μ μ	17.1	7788	14	m2	1.400,00	3,80	5.320,00	
: 3.								61.465,40	61.465,40
4.									
1	μ μ μ	01	2269	15	m	660,00	1,00	660,00	
2		03	4110	16	m2	4.050,00	1,20	4.860,00	
3	μ μ 0,05 m μ	08.1	4521	17	m2	4.050,00	11,00	44.550,00	
: 4.								50.070,00	50.070,00
								μ	144.213,80

