

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	920,00	3,34	3.072,80	
2	μ PAVE μ	\4.04.3.2	6807	2	μ2	8,00	1,06	8,48	
3	E μ μ μ	20.04.01	2122	3	m3	5,00	22,89	114,45	
4	μ μ μ	02.1	1123.	5	m3	75,00	4,24	318,00	
5	μ	4.05	6808	6	m	10,00	5,94	59,40	
: 1.								3.573,13	3.573,13
2.									
1	μ	01.1	3121	7	m3	500,00	14,14	7.070,00	
2	μ	02.1	3211	8	m3	200,00	14,14	2.828,00	
3	μ	20	1530	9	m3	950,00	1,05	997,50	
4	μ , μ 4	18.3	1510	10	m3	950,00	8,64	8.208,00	
: 2.								19.103,50	19.103,50
3.									
1	μ	4.13	6082.1	11	m3	15,00	23,24	348,60	
2	μ	51	2921	13	m	410,00	9,60	3.936,00	
3	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	14	m3	100,00	94,20	9.420,00	
4	μ , μ μ μ	\ 52.4	2922	16	m2	700,00	17,39	12.173,00	
5		38.03	3816	19	m2	4,00	15,70	62,80	
6	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	20	kg	200,00	1,15	230,00	
7	μ μ μ μ μ	85	2548	22		5,00	40,30	201,50	
8	μ μ	\ 66.1.1	2548	38		7,00	398,19	2.787,33	
: 3.								29.159,23	29.159,23
μ									51.835,86

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	μ								51.835,86	
	4.									
1	μ μ μ	01	2269	25	m	40,00	1,00	40,00		
2		03	4110	27	m2	1.300,00	1,20	1.560,00		
3	0,05 m μ μ	08.1	4521	28	m2	1.300,00	7,83	10.179,00		
4	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	30	m2	50,00	22,39	1.119,50		
	: 4.							12.898,50	12.898,50	
	μ &							18,00%	64.734,36	11.652,18
	μ							15,00%	76.386,54	11.457,98
	μ								87.844,52	58,70
	μ							24,00%	87.903,22	21.096,77
									108.999,99	

15/7/2019
μ

15/7/2019
μ /

15/7/2019
μ & μ μ
μ