

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02.1	1123.	1	m3	500,00	0,90	450,00	
2	μ PAVE μ	\4.04.3.2	6807	2	μ2	650,00	1,06	689,00	
3	μ μ μ	\4.04.3.1	6807	3	μ2	430,00	0,96	412,80	
4	E μ μ μ μ -	20.04.01	2122	4	m3	20,00	20,45	409,00	
: : 1.								1.960,80	1.960,80
: 2.									
1	μ	01.1	3121	5	m3	100,00	14,92	1.492,00	
2	μ	02.1	3211	6	m3	450,00	14,92	6.714,00	
3	μ , μ 4	18.3	1510	7	m3	100,00	9,42	942,00	
4	μ	20	1530	8	m3	100,00	1,05	105,00	
: : 2.								9.253,00	9.253,00
: 3.									
1	μ	4.13	6082.1	9	m3	70,00	23,24	1.626,80	
2	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	10	m3	10,00	58,64	586,40	
3	μ	51	2921	11	m	180,00	9,60	1.728,00	
4	μ C16/20 μ	29.3.1	2532	12	m3	130,00	94,20	12.246,00	
5	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	13	m3	105,00	90,00	9.450,00	
6	μ , μ μ , μ	\ 52.4	2922	14	m2	500,00	17,39	8.695,00	
7		\ 52.6.1	2922	15	m2	20,00	24,66	493,20	
8	μ μ μ	\ 52.3	2922	16	m2	650,00	25,03	16.269,50	
9		38.03	3816	17	m2		15,70		
μ								51.094,90	11.213,80

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	51.094,90	11.213,80
10	μ μ ,x μ B500C	30.3	7018	18	kg	3.250,00	1,15	3.737,50	
11	μ μ μ	82	2922	19		70,00	115,00	8.050,00	
12	μ μ μ μ	85	2548	20		4,00	40,30	161,20	
13	μ () , 1300mm μ	\64.17.02	6418	21	μ.μ.	35,00	75,18	2.631,30	
14	μ (μ μ) μ 35 cm μ	16.06.02.01	50% 6327 50% 6301	22		5,00	155,00	775,00	
	: : 3.							66.449,90	66.449,90
	: 4.								
1	μ μ μ	01	2269	23	m	200,00	1,00	200,00	
2	8 cm μ ,	02.3	1132	24	m2	650,00	1,85	1.202,50	
3		03	4110	25	m2	2.700,00	1,20	3.240,00	
4	0,05 m μ μ	08.1	4521	26	m2	2.700,00	7,90	21.330,00	
5	μ μ μ	06	4421	27	ton	20,00	79,57	1.591,40	
6		08.	4521	28	m2	650,00	9,50	6.175,00	
7	- μ 50mm	\ 08.01.5	4521	29	m2	10,00	22,39	223,90	
	: : 4.							33.962,80	33.962,80
	: 5. -								
1	μ μ μ	09.3	6541	30		5,00	34,50	172,50	
2	μ μ μ μ 12899-1 2	08.2.2	6541	31	m2	5,00	133,00	665,00	
3	μ DN 50 mm (2")	\ 10.1	2653	32		10,00	40,09	400,90	
							μ	1.238,40	111.626,50

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.238,40	111.626,50
4	μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ 2,40 1,20 1,20 1,20,	\ 17.4.4	7788	33	m2	5,00	205,07	1.025,35	
5	μ μ , μ	15.2	6532	34		400,00	4,90	1.960,00	
	:	:5.	-					4.223,75	4.223,75
									115.850,25
								18,00%	20.853,04
									136.703,29
								15,00%	20.505,49
									157.208,78
									49,28
									157.258,06
								24,00%	37.741,93
									194.999,99

4/2/2019
μ

4/2/2019
μ

4/2/2019
μ μ μ