

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.	-							
1	- μ	04.1	1212	1.01	m3	10,00	1,65	16,50	
2	μ	04.4	2113	1.02	m3	10,00	14,40	144,00	
3	μ μ μ	10	6448	1.03	m	10,00	6,60	66,00	
4	μ μ	12	2227	1.04	m3	10,00	26,50	265,00	
5	μ μ μ μ , μ	14	1310	1.05	m	7.500,00	0,65	4.875,00	
6	μ μ μ 3,0m	15	1320	1.06	m	3.000,00	11,50	34.500,00	
7	μ - 1 4, μ μ	18.1	1510	1.07	m3	100,00	1,05	105,00	
8	μ	20	1530	1.08	m3	100,00	1,05	105,00	
9	μ 5,00 m	01	2151	1.09	m3	10,00	4,00	40,00	
10	, μ μ C12/15	29.2.2	2531	1.10	m3	10,00	89,80	898,00	
11	() μ μ C16/20	29.3.4	2532	1.11	m3	10,00	126,00	1.260,00	
12	μ μ μ B500C	30.2	2612	1.12	kg	810,00	1,15	931,50	
13	μ μ μ	49	6752	1.13	kg	200,00	1,45	290,00	
14	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D500 mm	12.01.01.04	6551.4	1.14	m	5,00	57,00	285,00	
15	μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D600 mm	12.01.01.05	6551.5	1.15	m	5,00	72,00	360,00	
							μ	44.141,00	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	44.141,00	
16	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D800 mm	12.01.01.06	6551.6	1.16	m	10,00	103,00	1.030,00	
17	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	12.01.01.07	6551.7	1.17	m	10,00	144,00	1.440,00	
18	PVC-U μ 6 at μ μ D160 mm	12.13.01.07	6620.3	1.18	m	5,00	10,80	54,00	
19	PVC-U μ 6 at μ μ D200 mm	12.13.01.08	6620.4	1.19	m	5,00	14,10	70,50	
20	PVC-U μ 6 at μ μ D225 mm	12.13.01.09	6620.5	1.20	m	5,00	17,30	86,50	
21	PVC-U μ 10 at μ μ D315 mm	12.13.02.11	6621.7	1.21	m	10,00	54,10	541,00	
22	T μ μ 300mm	12.03.02	2862	1.22	m	5,00	28,80	144,00	
23	T μ μ 400mm	12.03.03	2863	1.23	m	5,00	41,20	206,00	
24	T μ μ 600mm	12.03.04	2864	1.24	m	5,00	72,00	360,00	
25	μ	02.1	3211	1.25	m3	50,00	11,50	575,00	
26	μ	05	3311	1.26	m3	50,00	12,60	630,00	
27	μ μ μ	06	4421	1.27	ton	50,00	78,80	3.940,00	
28	μ μ	03.1	2151	1.28	m	500,00	2,50	1.250,00	
29	μ	04.1	2653	1.29	m	100,00	12,05	1.205,00	
30		06	6620.1	1.30		150,00	11,50	1.725,00	
31	μ , μ μ μ EN 12899-1 1	08.3	6541	1.31	m2	45,00	92,00	4.140,00	
							μ	61.538,00	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	61.538,00	
32	0,90 m	09.1	6541	1.32		20,00	53,70	1.074,00	
33	μ μ μ	09.4	6541	1.33		20,00	53,70	1.074,00	
34	μ DN 40 mm (1 1/2")	10.1	2653	1.34		90,00	31,10	2.799,00	
35	μ μ	15.2	6532	1.35		50,00	4,90	245,00	
36	μ μ μ μ	77.55	7755	1.36	m2	30,00	6,70	201,00	
37	μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.37		10,00	2,25	22,50	
38	μ μ 2 1/2 3"	77.67.03	7767.6	1.38		10,00	3,40	34,00	
39	μ μ	\100.1	1136	1.39	m3.k m	5.000,00	0,19	950,00	
40	μ μ	10.07.01	1136	1.40	ton.k m	2.050,00	0,35	717,50	
41	μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	1.41	m2	5.000,00	4,50	22.500,00	
42	/ μ 4 m	04.1.3	5354	1.42		10,00	6,00	60,00	
43	μ - 4,0 8,0 m	02 .1	5354	1.43		10,00	40,00	400,00	
44	μ - 8,0 12,0 m	02 .2	5354	1.44		5,00	60,00	300,00	
45	μ - 12,0 16,0 m	02 .3	5354	1.45		3,00	80,00	240,00	
46	μ μ μ	\ 17.2.	7788	1.46	m2	10.000,00	2,00	20.000,00	
47	μ	502.2		1.47	h	120,00	18,23	2.187,60	
48	μ	502.1		1.48	h	120,00	23,99	2.878,80	
49	μ μ μ	06.3.3	5371	1.49	μμ	40.000,00	0,10	4.000,00	
50	μ μ μ (GRADER)	\ 030. .1	1103	1.50		80,00	38,90	3.112,00	
51	μ μ μ (JCB)	\ 030. .2	1103	1.51		80,00	35,10	2.808,00	
52	μ μ μ 6 m3 μ	\ 030. .3	1103	1.52		80,00	100,00	8.000,00	
53	μ μ	\ 06.2	4421.	1.53	tn	80,00	280,00	22.400,00	
54	μ μ	\ 08.3.	6541	1.54	m2	68,00	15,00	1.020,00	
						μ		158.561,40	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	158.561,40	
55	μ μ μ	01	2269	1.55	m	2.000,00	1,00	2.000,00	
56	2 , μ μ , μ μ μ 1317-2, W3	01.1.5	2653	1.56	m	600,00	43,00	25.800,00	
57	μ μ (μ) 1,80μ	06.5	5371	1.57	μμ	750.100,30	0,03	22.503,01	
58	() μ DN 60 mm (2")	10.2	2653	1.58		50,00	60,00	3.000,00	
	: 1. -							211.864,41	211.864,41
							μ		211.864,41

