

/ &

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ ( ) V ≤ 3,00 m3.	\16.60 .01	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	1.0		900,00	150,00	135.000,00	
2	μ ( ) 3,00 < V ≤ 6,00 m3.	\16.60 .02	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	2.0		250,00	228,00	57.000,00	
3	μ ( ) 6,00 < V ≤ 9,00 m3.	\16.60 .03	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	3.0		150,00	340,00	51.000,00	
4	μ ( ) 9,00 < V ≤ 12,00 m3.	\16.60 .04	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	4.0		120,00	415,00	49.800,00	
5	μ ( ) 12,00 < V ≤ 15,00 m3.	\16.60 .05	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	5.0		60,00	488,00	29.280,00	
6	μ μ o V ≤ 3,00 m3	\16.60 .01	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	6.0		150,00	120,00	18.000,00	
7	μ μ o 3,00 < V ≤ 6,00 m3	\16.60 .02	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	7.0		50,00	187,00	9.350,00	
							μ	349.430,00	

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>349.430,00</b>	
8	μ μ o 9,00 m3 6,00 < V <=	\16.60 .03	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	8.0		25,00	275,00	6.875,00	
9	μ μ o 12,00 m3 9,00 < V <=	\16.60 .04	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	9.0		15,00	351,00	5.265,00	
10	μ μ o 15,00 m3 12,00 < V <=	\16.60 .05	23% 6081.1 8% 6071 18% 6068 19% 6069 10% 4521 16% 6804 6% 6328	10.0		20,00	427,00	8.540,00	
: 1.							<b>370.110,00</b>	<b>370.110,00</b>	
2.							-	-	-
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	11.1	m3	660,00	6,70	4.422,00	
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.02.01	6081.1	11.2	m3	5.300,00	9,18	48.654,00	
3	μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.11.01.01	6082.1	11.3	m3	200,00	25,80	5.160,00	
4	μ ( - .) 35 \ 02.		1123.	11.4	m3	12,00	5,78	69,36	
5	μ μ μ μ	3.12	6087	11.5	m	2.150,00	15,50	33.325,00	
							μ	<b>91.630,36</b>	<b>370.110,00</b>

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
									[9]	[10]
								μ	<b>91.630,36</b>	<b>370.110,00</b>
6		μ μ	3.13	6081.1	11.6	m3	60,00	4,10	246,00	
7	E	μ μ	20.04.01	2122	11.7	m3	120,00	21,93	2.631,60	
8		μ μ μ	2.01	6071	12.1	m3	1,00	2,04	2,04	
9		μ μ μ	2.02	6072	12.2	m3	180,00	2,09	376,20	
10			20.40	2177	12.3	tonx1 0m	120,00	5,60	672,00	
11		μ μ	5.04	6067	13.1	m3	660,00	1,55	1.023,00	
12		μ μ μ	5.05.01	6068	13.2	m3	420,00	15,34	6.442,80	
		50 cm								
13		μ μ	5.05.02	6068	13.3	m3	3.000,00	14,24	42.720,00	
		50 cm								
14		μ	02.2	1132	14.0	m2	300,00	1,45	435,00	
		6 cm								
15		μ μ 0,10	01.2	3111	15.1	m2	2.800,00	1,39	3.892,00	
		m								
16		0,10 m ( . . .	02.2	3211	15.2	m2	2.800,00	1,49	4.172,00	
		-155)								
17			03	4110	15.3	m2	2.800,00	1,20	3.360,00	
18			04	4120	15.4	m2	700,00	0,45	315,00	
19		μ μ ,005	05.1	4321	15.5	m2	1.800,00	7,25	13.050,00	
		m								
20		0,05 m μ μ	08.1	4521	15.6	m2	2.800,00	7,85	21.980,00	
21		μ μ μ	√4.11	6328	16.1	m2	600,00	14,00	8.400,00	
22		μ μ μ	√4.11	6328	16.2	m2	1,00	16,00	16,00	
							μ		<b>201.364,00</b>	<b>370.110,00</b>



A/A					M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>243.020,82</b>	<b>370.110,00</b>
40	μ 0,25 m	20.01.01	2101	26.0	m2	120,00	4,50	540,00	
41	- μ	20.02	2112	27.1	m3	1,00	4,48	4,48	
42		20.03.01	2115	27.2	m3	1,00	11,94	11,94	
43	E μ μ - μ	20.05.01	2124	28.1	m3	1,00	6,18	6,18	
44	E μ μ , μ	20.05.02	2127	28.2	m3	1,00	30,94	30,94	
45	μ	20.20	2162	29.0	m3	1,00	18,64	18,64	
46		3.16	6070	30.0	m3	1,00	0,21	0,21	
47	μ	22.04	2222	31.0	m3	1,00	15,70	15,70	
48	μ	22.23	2252	32.0	m2	1,00	5,60	5,60	
49	μ	22.54	2252	33.0	m2	1,00	9,00	9,00	
50	μ , μ μ	22.15.01	2226	34.1	m3	1,00	58,94	58,94	
51	μ , μ μ μ	22.15.02	2226	34.2	m3	1,00	172,94	172,94	
52	μ m μ 0,16 0,25	22.40.02	2272	35.0		12,00	28,00	336,00	
53	, μ , μ C8/10	9.10.01	6323	36.1	m3	1,00	67,00	67,00	
54	, μ , μ C10/12	9.10.02	6325	36.2	m3	1,00	72,00	72,00	
55	, μ , μ C12/15	9.10.03	6326	36.3	m3	1,00	77,00	77,00	
56	, μ , μ C16/20	9.10.04	6327	36.4	m3	60,00	82,00	4.920,00	
57	, μ C12/15	29.2.2	2531	36.5	m3	1,00	89,80	89,80	
							μ	<b>249.457,19</b>	<b>370.110,00</b>



A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>253.764,28</b>	<b>370.110,00</b>
75	μ  μ  μ  (Waterstops) 240 mm	10.02.02	6373	47.2	m	1,00	18,00	18,00	
76	μ 10 mm μ μ μ 10 mm μ	10.03.01	6373	48.0	m	1,00	15,50	15,50	
77	μ μ μ μ	10.11	6320.2	49.0	kg	1,00	0,82	0,82	
78	mm μ μ μ 10	10.14	6370	50.0	m	1,00	8,20	8,20	
79	μ μ μ	10.15	6370	51.0	m	1,00	8,20	8,20	
80	μ μ	10.17	6370	52.1	m2	1,00	3,60	3,60	
81	μ μ	10.18	6370	52.2	m2	1,00	2,60	2,60	
82	μ μ μ μ μ	10.19	6370	53.0	m2	1,00	53,60	53,60	
83	μ μ μ	77.55	7755	54.0	m2	1,00	6,70	6,70	
84	μ μ μ	77.20.02	7744	55.0	m2	1,00	2,80	2,80	
85	μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	56.1	m2	1,00	9,00	9,00	
86	μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	56.2	m2	1,00	10,10	10,10	
							μ	<b>253.903,40</b>	<b>370.110,00</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>253.903,40</b>	<b>370.110,00</b>
87	μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	57.0	m2	1,00	3,90	3,90	
88	μ	77.98	7744	58.1	m2	1,00	15,70	15,70	
89	μ μ	77.99	7797	58.2	m2	1,00	0,34	0,34	
90	μ	79.09	7912	59.0	m2	1,00	7,90	7,90	
91	μ μ	79.08	7903	60.0	kg	1,00	5,60	5,60	
92	6,50 mm μ 1,00 m μ	76.20.01	7621	61.0	m2	1,00	38,90	38,90	
93	μ	62.24	6224	62.0	kg	1,00	5,60	5,60	
94	10 kg/m2	62.01	6201	63.0	kg	1,00	7,90	7,90	
95	K μ	63.01	6301	64.0	kg	1,00	9,00	9,00	
96	μ μ μ μ	64.01.01	6401	65.0	kg	120,00	4,50	540,00	
97	μ μ μ	61.24	6104	66.0	kg	1,00	6,70	6,70	
98	μ μ "L" "T"	64.41	6441	67.0	kg	60,00	2,70	162,00	
99	μ μ	64.46	6446.1	68.0	m	36,00	0,65	23,40	
100	μ μ μ μ	64.48	6448	69.0	m2	6,00	3,05	18,30	
101	μ μ GROUP 4, 20x20 cm	73.33.01	7331	70.0	m2	5,00	31,50	157,50	
102	μ μ GROUP 1, 20x20 cm	73.34.01	7326.1	71.0	m2	10,00	33,50	335,00	
103	( ) μ	73.35	7326.1	72.0		1,00	4,50	4,50	
104	μ μ μ μ μ	10.20	6320.3	73.0	m2	1,00	14,40	14,40	
105	( ) μ μ	\16.27.	6732	74.0		1,00	35,00	35,00	
							μ	<b>255.295,04</b>	<b>370.110,00</b>

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>255.295,04</b>	<b>370.110,00</b>
106	μ , μ ( ), μ μ	\16.27.	6732	75.0		1,00	55,00	55,00	
107	μμ	\ 29.3.4.	2532	76.0		6,00	75,00	450,00	
	: 2.	-	-	-				<b>255.800,04</b>	<b>255.800,04</b>
									<b>625.910,04</b>
								18,00%	112.663,81
								15,00%	<b>738.573,85</b> 110.786,08
									<b>849.359,93</b> 30.000,00
									<b>879.359,93</b> 10.640,07
								24,00%	<b>890.000,00</b> 213.600,00
									<b>1.103.600,00</b>

24-04-2018

&

/ &