

:

/
&
μ : 02_2016

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	, μ	\10.01.01	1101	1.001	ton	1,00	13,50	13,50	
2	μ μ , μ	\10.01.02	1104	1.002	ton	1,00	1,65	1,65	
3	μ μ	\10.02	1103	1.003	ton		7,30	0,00	
4	μ	\10.03	1126	1.004	tonx1 0m	50,00	5,60	280,00	
5	μ μ	\10.07.01	1136	1.005	ton.k m	800,00	0,35	280,00	
6	E μ μ - μ μ	\20.04.01	2122	1.006	m3	1,00	25,95	25,95	
7	E μ μ μ μ μ - μ	\20.05.01	2124	1.007	m3	1,00	10,20	10,20	
8	μ , μ	\20.10	2162	1.008	m3	1,00	10,20	10,20	
9	μ μ	\20.20	2162	1.009	m3	1,00	18,85	18,85	
10	μ μ μ	\20.30	2171	1.010	m3	1,00	0,90	0,90	
11	μ μ μ μ μ μ	\22.10.01	2226	1.011	m3	1,00	31,15	31,15	
12	μ μ μ μ μ μ	\22.15.01	2226	1.012	m3	1,00	59,15	59,15	
13		\22.20.01	2236	1.013	m2	1,00	7,90	7,90	
14		\22.21.01	2238	1.014	m2	30,00	4,50	135,00	
15	μ , 50%	\22.21.02	2239	1.015	m2	1,00	7,80	7,80	
16	μ μ	\22.22.01	2241	1.016	m2	1,00	6,70	6,70	
							μ	888,95	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	888,95	
17	μ , μ 50%	\22.22.02	2241	1.017	m2	1,00	9,00	9,00	
18	μ	\22.23	2252	1.018	m2	1,00	5,60	5,60	
19	μ , μ , μ 0,05 m2 0,12 m2	\22.30.02	2261B	1.019		1,00	9,00	9,00	
20	μ , 0,10 m	\22.31.01	2265	1.020	m	1,00	7,75	7,75	
21	μ , μ 0,10 m	\22.37.01	2269	1.021		1,00	16,70	16,70	
22	μ μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.022		1,00	22,50	22,50	
23	μ	\22.45	2275	1.023	m2	20,00	16,80	336,00	
24		\22.50	2275	1.024	m2	50,00	5,60	280,00	
25		\22.53	2275	1.025	m2	1,00	5,60	5,60	
26	μ	\22.54	2252	1.026	m2	1,00	9,00	9,00	
27	μ	\22.56	6102	1.027	kg	200,00	0,35	70,00	
28		\22.60	2236	1.028	m2	20,00	2,20	44,00	
29	μ μ μ	\22.65.02	2275	1.029	kg	1,00	0,35	0,35	
30	μ	23.03	2303	1.030	m2	400,00	5,60	2.240,00	
31	μ , μ μ , μ μ μ C8/10	\32.01.01	3211	1.031	m3	1,00	73,00	73,00	
32	μ , μ μ μ μ μ C10/12	\32.01.02	3212	1.032	m3	1,00	78,00	78,00	
33	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	\32.01.03	3213	1.033	m3	1,00	84,00	84,00	
34	μ , μ μ , μ μ μ C12/15	\32.02.03	3213	1.034	m3	1,00	78,00	78,00	
							μ	4.257,45	

A/A				M		μ	()		
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	4.257,45	
35	μ μ μ C8/10	\32.05.01	3211	1.035	m3	1,00	90,00	90,00	
36	μ μ μ C12/15	\32.05.03	3213	1.036	m3	3,00	101,00	303,00	
37	μ μ μ μ	\32.15	7933.1	1.037	m3	5,00	33,50	167,50	
38	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	\32.25.01	3223 .3	1.038	m3	1,00	16,80	16,80	
39	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	\32.25.02	3223 .4	1.039	m3	3,00	16,80	50,40	
40	μ μ 200 kg μ m3	35.04	3506	1.040	m3	1,00	100,00	100,00	
41	μ	\38.02	3811	1.041	m2	20,00	22,50	450,00	
42	μ μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	1.042	kg	200,00	1,07	214,00	
43		50.01.01	4811.1	1.043	m2	6,00	135,00	810,00	
44		52.43.02	5244	1.044	m2	5,00	4,60	23,00	
45	μ , μ μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.045	m2	1,00	45,00	45,00	
46	μ μ , μ 12,00 m μ 6,01	52.71.02	5272	1.046	m2	1,00	56,00	56,00	
47	μ μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.047	m2	1,00	19,00	19,00	
48	μ μ μ 6,00 m μ	\52.66.01	5266	1.048	m2	1,00	45,00	45,00	
49	μ μ μ 6,01 12,00 m	\52.66.02	5267	1.049	m2	1,00	61,00	61,00	
50	laminare	\53.20.01	5341	1.050	m2	70,00	35,00	2.450,00	
51	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.051	m2	10,00	190,00	1.900,00	
52	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.052	m2	10,00	150,00	1.500,00	
							μ	12.558,15	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.558,15	
53	- , μ	\54.46.05		1.053		30,00	30,00	900,00	
54	μ , μ	61.11	6111	1.054	kg	100,00	1,70	170,00	
55	μ μ	61.12	6116	1.055	m	30,00	3,90	117,00	
56	μ μ	61.13	6116	1.056	m	10,00	2,60	26,00	
57	μ -	61.22	6122	1.057	kg	1,00	2,80	2,80	
58	(cour anglaises)	61.23	6123	1.058	kg	1,00	3,40	3,40	
59	μ μ μ	61.24	6104	1.059	kg	1,00	6,70	6,70	
60	μ 20.00 m. μ μ	61.27	6127	1.060	m2	20,00	39,40	788,00	
61	μ	61.29	6118	1.061	kg	1,00	3,40	3,40	
62		61.30	6118	1.062	kg	50,00	3,10	155,00	
63	μ	61.31	6118	1.063	kg	100,00	2,80	280,00	
64	160 mm	\61.05	6104	1.064	kg	1,00	2,70	2,70	
65	μ	\61.22	6122	1.065		20,00	35,00	700,00	
66	μ , μ , 30 min	62.61.01	6236	1.066	m2	6,00	280,00	1.680,00	
67	0,40μ. μ 5%	\63.02.02	6302	1.067		1,00	600,00	600,00	
68	μ μ , μμ	64.01.01	6401	1.068	kg	100,00	4,50	450,00	
69	μ μ , 1"	64.10.01	6411	1.069		1,00	11,20	11,20	
70	μ μ , 1 1/2 "	64.10.02	6412	1.070		1,00	13,50	13,50	
71	μ μ , 2"	64.10.03	6413	1.071		1,00	16,80	16,80	
72	2 " μ μ ,	64.26.03	6428	1.072		1,00	12,30	12,30	
73	μ μ 10x4 cm	64.31	6431	1.073	m2	200,00	4,70	940,00	
74	μ μ "L" "T"	64.41	6441	1.074	kg	1,00	2,70	2,70	
							μ	19.439,65	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.439,65	
75	μ μ μ	64.47	6447	1.075	m2	1,00	2,80	2,80	
76	μ μ μ μ	64.48	6448	1.076	m2	1,00	3,05	3,05	
77	μ μ , 1"	\64.16.01	6416	1.077	m	1,00	11,80	11,80	
78	μ μ , 1 1/2 "	\64.16.02	6417	1.078	m	1,00	14,00	14,00	
79	μ μ , 2"	\64.16.03	6418	1.079	m	1,00	17,40	17,40	
80	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.080	m2	50,00	13,50	675,00	
81	μ μ μ - μ	71.31	7131	1.081	m2	50,00	11,20	560,00	
82	μ μ μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.082	m2	1,00	15,70	15,70	
83	μ μ μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.083	m2	20,00	14,60	292,00	
84	μ μ	72.60	6401	1.084	m2	1,00	39,00	39,00	
85	μ	72.70	7231	1.085	m2	5,00	67,50	337,50	
86	μ sandwich	72.80	7231	1.086	m2	8,00	45,00	360,00	
87	μ μ μ , μ , μ μ	\72.03	7203	1.087	m2	1,00	90,00	90,00	
88	μ μ μ μ , μ μ	\72.04	7204	1.088	m2	1,00	28,00	28,00	
89	μ μ μ	\72.11	7211	1.089	m2	1,00	22,50	22,50	
90	μ μ μ μ	\72.17	7397	1.090	m2	1,00	24,50	24,50	
91	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.01	7244	1.091		1,00	29,80	29,80	
92	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	\72.44.02	7246	1.092		1,00	18,70	18,70	
93	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.093	m2	1,00	13,50	13,50	
94	μ μ μ μ μ	73.76	7396	1.094		1,00	5,60	5,60	
95	μ uPVC	73.79	7396	1.095		20,00	28,00	560,00	
96	μ (PVC)	73.96	7396	1.096	m2	1,00	19,70	19,70	
							μ	22.580,20	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	30.707,80	
115	μ μ - μ - 18 mm, (5 8 mm, 5 mm)	76.27.01	7609.2	1.115	m2	5,00	50,00	250,00	
116	μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.116	m2	1,00	3,90	3,90	
117	μ μ μ μ	77.15	7735	1.117	m2	10,00	1,70	17,00	
118	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.118	m2	1,00	3,35	3,35	
119	μ μ μ μ μ	77.54	7754	1.119	m2	1,00	6,70	6,70	
120	μ μ μ μ μ	77.55	7755	1.120	m2	1,00	6,70	6,70	
121	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.121	m2	1,00	7,80	7,80	
122	μ μ μ μ μ 1"	77.67.01	7767.2	1.122		1,00	1,35	1,35	
123	μ μ μ μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.123		1,00	2,25	2,25	
124	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.01	7785.1	1.124	m2	200,00	9,00	1.800,00	
125	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	1.125	m2	1,00	10,10	10,10	
126	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	1.126	m2	1,00	12,40	12,40	
127	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.97	7744	1.127	m2	50,00	13,50	675,00	
							μ	33.504,35	

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	33.504,35	
128	μ , μ μ	77.102	7744	1.128	m2	250,00	13,50	3.375,00	
129	μ μ μ 5 - 15%	\77.02.02	7708	1.129	m2	1,00	2,80	2,80	
130	μ μ μ , μ μ μ	\77.17.01	7737	1.130	m2	50,00	3,40	170,00	
131	μ μ μ μ , , μ μ	\77.80.03	7785.1	1.131	m2	1,00	9,50	9,50	
132	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\77.81.02	7786.1	1.132	m2	1,00	14,00	14,00	
133	12,5 mm , ,	78.05.10	7809	1.133	m2	20,00	16,80	336,00	
134	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.134	m2	20,00	1,10	22,00	
135	μ 12,5 mm ,	78.10.02	7809	1.135	m2	1,00	31,50	31,50	
136	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	1.136	m2	1,00	25,90	25,90	
137	μ , μ , 12 13 mm, μ μ μ 600x600 mm	78.30.03	7809	1.137	m2	20,00	21,40	428,00	
138	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	\78.30.01	7809	1.138	m2	1,00	25,90	25,90	
139	μ μ μ	79.04	7902	1.139	m2	1,00	8,40	8,40	
							μ	37.953,35	

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	37.953,35	
140	μ	77.20.04	7744	1.140	m2	20,00	2,70	54,00	
141	μ	79.08	7903	1.141	kg	1,00	5,60	5,60	
142	μ	79.09	7912	1.142	m2	1,00	7,90	7,90	
143	μ	79.10	7912	1.143	m2	1,00	7,90	7,90	
144	μ	79.11.01	7912	1.144	m2	200,00	14,60	2.920,00	
145	μ	79.11.03	7912	1.145	m2	1,00	12,40	12,40	
146	μ	\79.01	7901	1.146	m2	1,00	1,70	1,70	
147	μ	\79.02	7902	1.147	m2	1,00	2,20	2,20	
148	μ	\79.03	7902	1.148	m2	1,00	2,00	2,00	
149	μ	\79.37	7936	1.149		1,00	11,20	11,20	
150	μ	\ 65.05.01	6502	1.150	m2	1,00	175,00	175,00	
151	μ	\ 77.51.01	7751	1.151	m2	1,00	11,00	11,00	
152	μ	\ 77.51.01.01	7751	1.152	m2	1,00	15,00	15,00	
153	5 8 cm , mm , laminare	\ 53.50.03	5353	1.153		30,00	6,50	195,00	
154	μ	\8062.1	8062.1	1.154	μ.μ.	1,00	20,00	20,00	
155	μ	\8062.1.1	8062.1	1.155	μ2	1,00	50,00	50,00	
156	μ	\8062.3	8062.3	1.156	μ.μ.	1,00	18,00	18,00	
157		03	4110	1.157	m2	1,00	1,20	1,20	
158		04	4120	1.158	m2	1,00	0,45	0,45	
							μ	41.463,90	

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	41.463,90	
159	μ	06	4421	1.159	ton	1,00	87,60	87,60	
160	0,05m	07	4421	1.160	m2	1,00	6,90	6,90	
161	μ μ 1 μ μ >2μ	\ 08.1.2	6541	1.161	m2	5,00	108,00	540,00	
162	μ μ μ	\ 08.3	6541	1.162	m2	1,00	79,15	79,15	
163	μ μ / , μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	1.163	m2	1,00	14,40	14,40	
164	μ μ μ	10.10.02	6401	1.164	m2	1,00	16,50	16,50	
165	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/ 2 - 1/ 2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.165	m2	1,00	20,60	20,60	
166	μ , μ	. 10.1.2	5104	1.166		2,00	700,00	1.400,00	
167	μ	09.1	5104	1.167	m2	40,00	60,00	2.400,00	
168	- μ , μ μ μ	10.1	5104	1.168		3,00	190,00	570,00	
169	- μ , μ μ μ	10.2	5104	1.169		1,00	160,00	160,00	
170	μ	08	1620	1.170	m3	1,00	6,00	6,00	
							μ	46.765,05	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	46.765,05	
171	μ μ μ μ ,	\ 16.01	1510	1.171	m3	1,00	25,00	25,00	
172	μ μ ,	\ 16.02	1510	1.172	m3	1,00	35,00	35,00	
173	μ μ	\ 71.62.02	7162	1.173	m2	460,00	45,00	20.700,00	
174	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.174	m2	5,00	200,00	1.000,00	
175	μ	65.32	6532	1.175	m2	20,00	45,00	900,00	
176	μ	13.1	5510	1.176	.	0,30	2.000,00	600,00	
: 1.								70.025,05	70.025,05
2.									
1	atm, μ μ , μ μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.001		1,00	9,80	9,80	
2	atm, μ μ , μ μ , PN 16 2 in	05.1.6	11	2.002		1,00	28,00	28,00	
3		16.13	4	2.003		1,00	30,90	30,90	
4	μ μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.004		1,00	25,80	25,80	
5	μ μ μ μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.005	m	1,00	5,60	5,60	
6		16.45	6120	2.006	m	1,00	6,50	6,50	
7	μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ	6752	6752	2.007	kg	35,00	2,14	74,90	
8	μ μ μ μ μ 1/2 μ , 2,65mm	\ 5.1.1	5	2.008	m	2,00	11,20	22,40	
9	μ μ μ μ μ 3/4 μ , 2,65mm	\ 5.1.2	5	2.009	m	2,00	13,20	26,40	
							μ	230,30	70.025,05

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	230,30	70.025,05
10	μ 1 μ , 2,65mm	√5.1.3	5	2.010	m	2,00	16,00	32,00	
11	μ 1 1/4 μ , 2,65mm	√5.1.4	5	2.011	m	2,00	18,00	36,00	
12	1/4" μ μ 1	√5.1.4.1	5	2.012	m	1,00	22,00	22,00	
13	μ 1 1/2 μ , 2,65mm	√5.1.5	5	2.013	m	2,00	20,20	40,40	
14	μ 2 μ , 2,65mm	√5.1.6	5	2.014	m	1,00	23,00	23,00	
15	μ 2 1/2 μ , 2,65mm	√5.1.7	5	2.015	m	1,00	28,00	28,00	
16	, μ 0,70m	√5.2.1	5	2.016	m	2,00	5,00	10,00	
17	x μ 50 mm 100 mm	√5.3.1	5	2.017	m	2,00	15,00	30,00	
18	x μ 50 mm 200 mm	√5.3.2	5	2.018	m	2,00	17,00	34,00	
19	μ	√5.4.1	5	2.019	μ.	5,00	25,00	125,00	
20	μ μ 1/2	√6.1.1	6	2.020	μ.	2,00	7,60	15,20	
21	μ μ 3/4	√6.1.2	6	2.021	μ.	2,00	9,40	18,80	
22	μ μ 1	√6.1.3	6	2.022	μ.	2,00	10,50	21,00	
23	μ μ 2	√6.1.6	6	2.023	μ.	2,00	27,00	54,00	
24	μ μ (St/tZn)	√6.2.1	6	2.024	μ.	10,00	4,00	40,00	
25	18, 0,80mm	√7.1.1	7	2.025	m	20,00	9,00	180,00	
26	22, 0,80mm	√7.1.2	7	2.026	m	20,00	11,00	220,00	
27	, μ μ μ . 20	√8.1.1	8	2.027	m	1,00	4,10	4,10	
							μ	1.163,80	70.025,05

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.163,80	70.025,05
28	μ μ . 25	\8.1.2	8	2.028	m	2,00	6,00	12,00	
29	μ μ . 32	\8.1.3	8	2.029	m	1,00	8,50	8,50	
30	μ μ . 40	\8.1.4	8	2.030	m	1,00	14,80	14,80	
31	μ μ . 50	\8.1.5	8	2.031	m	1,00	22,00	22,00	
32	μ μ . 63	\8.1.6	8	2.032	m	1,00	30,00	30,00	
33	μ μ μ μ μ μ . 20	\8.2.1	8	2.033	m	2,00	3,60	7,20	
34	μ μ μ μ μ μ μ μ . 25	\8.2.2	8	2.034	m	2,00	5,70	11,40	
35	μ μ μ μ μ μ μ μ . 32	\8.2.3	8	2.035	m	2,00	7,90	15,80	
36	μ μ μ μ μ μ μ μ . 40	\8.2.4	8	2.036	m	2,00	11,30	22,60	
37	μ μ μ μ μ μ μ μ . 50	\8.2.5	8	2.037	m	1,00	20,00	20,00	
							μ	1.328,10	70.025,05

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.550,70	70.025,05
59	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.059	μ.	1,00	80,00	80,00	
60	μ μ	\11.6.1	11	2.060	μ.	1,00	5,00	5,00	
61	1"	\11.7.1	11	2.061	μ.	1,00	32,00	32,00	
62	1 1/2"	\11.7.2	11	2.062	μ.	1,00	85,00	85,00	
63	μ	\12.1.1	12	2.063	μ.	2,00	30,00	60,00	
64	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.064	μ.	1,00	26,00	26,00	
65	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.065	μ.	1,00	55,00	55,00	
66	μ (μ) μ - , μ 1/2", μ	\13.1.2	13	2.066	μ.	1,00	65,00	65,00	
67	4mm μ , 42 60cm	\13.2.1	13	2.067	μ.	1,00	30,00	30,00	
68	() ,	\14.1.2	14	2.068	μ.	1,00	190,00	190,00	
69	() ,	\14.1.3	14	2.069	μ.	1,00	200,00	200,00	
70	() ,	\14.2.1	14	2.070	μ.	1,00	120,00	120,00	
71	,	\15.1.1	15	2.071	μ.	2,00	60,00	120,00	
72	μ ,	\15.1.2	15	2.072	μ.	3,00	120,00	360,00	
73	, μ	\15.2.1	15	2.073	μ.	3,00	40,00	120,00	
74	μ	\15.2.2	15	2.074	μ.	2,00	65,00	130,00	
75	μ μ 1/2"	\15.3.1	15	2.075	μ.	1,00	14,00	14,00	
76	40x50cm	\17.1.1	17	2.076	μ.	1,00	130,00	130,00	
77	42x56cm	\17.1.2	17	2.077	μ.	1,00	140,00	140,00	
78	50x68cm	\17.1.4	17	2.078	μ.	1,00	160,00	160,00	
79		\17.3.1	17	2.079	μ.	1,00	30,00	30,00	
80	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.080	μ.	1,00	140,00	140,00	
							μ	7.842,70	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	7.842,70	70.025,05
81	μ	\17.5.1	17	2.081	μ.	1,00	19,00	19,00	
82		\17.5.2	17	2.082	μ.	1,00	25,00	25,00	
83	μ μμ	\18.1	18	2.083	μ.	1,00	200,00	200,00	
84	0-5μ3/	\21.1.1	21	2.084	μ.	1,00	280,00	280,00	
85	6-10μ3/	\21.1.2	21	2.085	μ.	1,00	480,00	480,00	
86	11-16μ3/	\21.1.3	21	2.086	μ.	1,00	720,00	720,00	
87	μ -	\21.2.1	21	2.087	μ.	1,00	120,00	120,00	
88	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.088	μ.	1,00	160,00	160,00	
89	μ μ , μ 80l	\23.1.2	23	2.089	μ.	1,00	180,00	180,00	
90	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.090	μ.	1,00	190,00	190,00	
91	μ μ , μ 140l	\23.1.4	23	2.091	μ.	1,00	220,00	220,00	
92	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.092	μ.	1,00	320,00	320,00	
93	μ μ , μ 250l	\23.1.6	23	2.093	μ.	1,00	360,00	360,00	
94	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.094	μ.	1,00	530,00	530,00	
95	μ μ 3KW	\26.0	26	2.095		2,00	250,00	500,00	
96	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.096	m	15,00	130,00	1.950,00	
97	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.097	m	12,00	190,00	2.280,00	
98	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.098	m	15,00	195,00	2.925,00	
99	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.099	m	12,00	280,00	3.360,00	
100	μ μ 5	\26.3.1	26	2.100	μ.	3,00	40,00	120,00	
							μ	22.781,70	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.781,70	70.025,05
101	5 μ μ	\26.3.2	26	2.101	μ.	3,00	30,00	90,00	
102	- μ	\28.1.1	28	2.102	μ.	2,00	110,00	220,00	
103	μ μ μ μ μ μ μ μ 25mm, / μ 200/250mm	\34.1	34	2.103	m	1,00	100,00	100,00	
104	μ μ μ μ μ μ μ μ 25mm, / μ 250/300mm	\34.2	34	2.104	m	1,00	100,00	100,00	
105		\35.1.1	35	2.105	μ.	1,00	12,00	12,00	
106	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.106	m	5,00	3,50	17,50	
107	μ μ μ μ 114, μ μ μ μ μ 13mm	\40.1.01	40	2.107	m	1,00	15,50	15,50	
108	μ μ μ μ 88, μ μ μ μ μ 13mm	\40.1.02	40	2.108	m	1,00	12,50	12,50	
109	μ μ μ μ 76, μ μ μ μ μ 13mm	\40.1.03	40	2.109	m	1,00	11,00	11,00	
110	(μ μ) 750 Nt μ μ μ μ μ 16 mm	\41.2.01	41	2.110	m	5,00	3,00	15,00	
111	(μ μ) 750 Nt μ μ μ μ μ 20 mm	\41.2.02	41	2.111	m	5,00	3,50	17,50	
112	(μ μ) 750 Nt μ μ μ μ μ 25 mm	\41.2.03	41	2.112	m	5,00	4,00	20,00	
113	(μ μ) 750 Nt μ μ μ μ μ 32 mm	\41.2.04	41	2.113	m	3,00	4,50	13,50	
							μ	23.426,20	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	23.426,20	70.025,05
114	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.114	m	1,00	5,00	5,00	
115	(μμ) 750 Nt μ mm μ 50	\41.2.06	41	2.115	m	1,00	5,50	5,50	
116	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.116	m	1,00	6,00	6,00	
117	(μμ), 1250Nt μ mm μ 20	\41.3.01	41	2.117	m	1,00	6,50	6,50	
118	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.118	m	1,00	8,50	8,50	
119	80 80mm	\41.4.01	41	2.119	μ.	3,00	5,00	15,00	
120	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.120	m	8,00	11,00	88,00	
121	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.121	m	30,00	5,00	150,00	
122	μ , μ 25mm2	45	45	2.122	m	10,00	4,99	49,90	
123	μ μ 16 mm ²	\45.1	45	2.123	m	4,00	4,50	18,00	
124	μ 8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.124	m	2,00	11,50	23,00	
125	μ μ	\45.2.2	45	2.125	μ.	5,00	9,00	45,00	
126	μ 1,5m	\45.3	45	2.126	μ.	1,00	40,00	40,00	
127	3 1,5mm ²	\46.1	46	2.127	m	20,00	3,80	76,00	
128	3 2,5mm ²	\46.2	46	2.128	m	20,00	4,20	84,00	
129	3 4mm ²	\46.3	46	2.129	m	10,00	5,00	50,00	
130	3 6mm ²	\46.04	46	2.130	m	2,00	6,10	12,20	
131	3 10mm ²	\46.05	46	2.131	m	1,00	9,10	9,10	
132	5 10mm ²	\46.07	46	2.132	m	2,00	11,00	22,00	
133	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.133	m	50,00	3,00	150,00	
							μ	24.289,90	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.289,90	70.025,05
134	UTP - μ	\48.1.2	48	2.134	m	200,00	3,50	700,00	
135	10 μ, 250 V,	\49.1.01	49	2.135	μ.	4,00	5,00	20,00	
136	10 μ, 250 V, μ	\49.1.02	49	2.136	μ.	2,00	6,00	12,00	
137	10 μ, 250 V,	\49.1.03	49	2.137	μ.	2,00	7,50	15,00	
138	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.138	μ.	2,00	9,00	18,00	
139	μ, 16,	\49.2.02	49	2.139	μ.	2,00	10,00	20,00	
140	μ,	\49.2.03	49	2.140	μ.	2,00	11,20	22,40	
141	RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.141	μ.	10,00	9,00	90,00	
142	.	\49.4	49	2.142	μ.	2,00	50,00	100,00	
143	μ μ μ	\49.5.1	49	2.143	μ.	2,00	400,00	800,00	
144	.	\49.5.2	49	2.144	μ.	2,00	120,00	240,00	
145	.	\49.5.3	49	2.145	μ.	1,00	80,00	80,00	
146	24	\52.1.01	52	2.146	μ.	1,00	135,00	135,00	
147	18 36	\52.1.02	52	2.147	μ.	1,00	170,00	170,00	
148	μ 24	\52.1.03	52	2.148	μ.	1,00	185,00	185,00	
149	μ 18 36	\52.1.04	52	2.149	μ.	1,00	200,00	200,00	
150	μ,	\52.1.05	52	2.150	μ.	1,00	20,00	20,00	
151		\52.1.06	52	2.151	μ.	1,00	30,00	30,00	
152	μ μ	\52.1.07	52	2.152	μ.	2,00	40,00	80,00	
153	μ 500 V	\52.1.08	52	2.153	μ.	4,00	7,00	28,00	
154	μ μμ	\52.1.09	52	2.154	μ.	2,00	150,00	300,00	
155	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.155	μ.	1,00	75,00	75,00	
156	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.156	μ.	1,00	90,00	90,00	
157	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.157	μ.	1,00	100,00	100,00	
							μ	27.820,30	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	27.820,30	70.025,05
158	μ 24-	\53.2.01	53	2.158	μ.	2,00	60,00	120,00	
159	7 μ μ	\53.2.02	53	2.159	μ.	1,00	85,00	85,00	
160	μ	\53.3	53	2.160	μ.	1,00	55,00	55,00	
161	16 μ ,	\53.4.01	53	2.161	μ.	1,00	48,00	48,00	
162	32 μ ,	\53.4.02	53	2.162	μ.	1,00	85,00	85,00	
163	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.163	μ.	1,00	30,00	30,00	
164	EZ-SIEMENS μ 25 (μ) μ 16	\54.1	54	2.164	μ.	3,00	9,00	27,00	
165	EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.165	μ.	1,00	15,00	15,00	
166	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.166	μ.	6,00	5,00	30,00	
167	25 -63 . ,	\55.1	55	2.167	μ.	1,00	16,00	16,00	
168		\103.3.1	103	2.168	μ.	6,00	20,00	120,00	
169	(25)	\55.2	55	2.169	μ.	1,00	19,00	19,00	
170	40	\55.3	55	2.170	μ.	1,00	29,00	29,00	
171	63-80	\55.4	55	2.171	μ.	1,00	38,00	38,00	
172	100	\55.5	55	2.172	μ.	1,00	49,00	49,00	
173	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.173	μ.	3,00	9,00	27,00	
174	μ μμ 25	\55.7	55	2.174	μ.	1,00	15,00	15,00	
175	2X36W, μ μ , μ μ	\59.1.1	59	2.175	μ.	4,00	35,00	140,00	
176	μ μ , , 4X18W	\59.1.3	59	2.176	μ.	5,00	58,00	290,00	
177	2X36W, μ μ , μ μ .	\59.1.2	59	2.177	μ.	4,00	50,00	200,00	
178	μ μ , , 4X18W	\59.1.4	59	2.178	μ.	1,00	52,00	52,00	
179	μ μ μ μ ,	\59.1.5	60	2.179	μ.	2,00	23,00	46,00	
							μ	29.356,30	70.025,05

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.356,30	70.025,05
180	8W	\59.1.6	59	2.180	μ.	2,00	48,00	96,00	
181	μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.181	μ.	50,00	7,00	350,00	
182	() μ μμ	\59.2.2	59	2.182	μ.	20,00	3,00	60,00	
183	μ μ μμ μ 40 W	\59.2.3	59	2.183	μ.	2,00	10,00	20,00	
184	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.184	μ.	8,00	25,00	200,00	
185	μ μ μ (JM) 100W	\103.1.1	103	2.185	μ.	2,00	340,00	680,00	
186	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 100 W,	60.10.20.03	103	2.186		1,00	200,00	200,00	
187	μ μ μ μ (NaHP), semi cut-off, 100 W, μ	60.10.20.04	103	2.187		1,00	280,00	280,00	
188	μμ μ μ	62.10.21.01	101	2.188		1,00	9,20	9,20	
189	μ , μ	62.10.22.01	104	2.189		1,00	27,50	27,50	
190	μ μ μ 1,40m	\39.1	39	2.190	μ.	1,00	80,00	80,00	
191	μ	\39.2	39	2.191	μ.	1,00	55,00	55,00	
192	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.192		2,00	7,70	15,40	
193	atm, μ , μ , PN 16 1/2 in	05.1.1	11	2.193		2,00	5,30	10,60	
: 2.								31.440,00	31.440,00
							μ		101.465,05

Α/Α				· ·	M	·	μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		101.465,05
							μ		101.465,05
							&	18,00%	18.263,71
							μ		119.728,76
								15,00%	17.959,31
							μ		137.688,07
									523,00
							μ		138.211,07
								23,00%	31.788,55
									169.999,62
							. 36/13-12-2001		170.000,00

Πυλαία, 11/04/2016
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Τερζίδου Μυρτώ
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παπαδοπούλου Σοφία
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
 Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.