

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
34	μ , μ , μ C12/15	1.034	\32.02.03	m3	1,00
35	μ μ C8/10	1.035	\32.05.01	m3	1,00
36	μ μ C12/15	1.036	\32.05.03	m3	3,00
37	μ μ μ	1.037	\32.15	m3	5,00
38	μ μ μ C10/12 30,00m3	1.038	\32.25.01	m3	1,00
39	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.039	\32.25.02	m3	3,00
40	μ 200 kg μ m3	1.040	35.04	m3	1,00
41	μ	1.041	\38.02	m2	20,00
42	μ μ μ B500C.	1.042	\38.20.02	kg	200,00
43		1.043	50.01.01	m2	6,00
44	(μ , μ , μ)	1.044	52.43.02	m2	5,00
45	m μ , μ μ 6,00	1.045	52.71.01	m2	1,00
46	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.046	52.71.02	m2	1,00
47	μ μ μ 1,8 cm	1.047	52.80.02	m2	1,00
48	6,00 m μ μ	1.048	\52.66.01	m2	1,00
49	6,01 12,00 m μ μ	1.049	\52.66.02	m2	1,00
50	laminate	1.050	\53.20.01	m2	70,00
51	μ μ μ	1.051	\54.46.03	m2	10,00
52	μ μ μ	1.052	\54.46.04	m2	10,00
53	μ - ,	1.053	\54.46.05		30,00
54	μ , μ	1.054	61.11	kg	100,00
55	μ μ	1.055	61.12	m	30,00
56	μ μ	1.056	61.13	m	10,00
57	- μ	1.057	61.22	kg	1,00
58	(cour anglaises)	1.058	61.23	kg	1,00
59	μ μ μ	1.059	61.24	kg	1,00
60	μ μ μ μ 20.00 m.	1.060	61.27	m2	20,00
61	μ	1.061	61.29	kg	1,00
62		1.062	61.30	kg	50,00
63	μ	1.063	61.31	kg	100,00
64	160 mm	1.064	\61.05	kg	1,00
65	μ	1.065	\61.22		20,00
66	μ 30 min , μ ,	1.066	62.61.01	m2	6,00
67	μ 0,40μ. 5%	1.067	\63.02.02		1,00
68	μ μ μ ,	1.068	64.01.01	kg	100,00
69	μ μ , 1"	1.069	64.10.01		1,00
70	μ μ , 1 1/2 "	1.070	64.10.02		1,00
71	μ μ , 2"	1.071	64.10.03		1,00
72	μ μ , 2 "	1.072	64.26.03		1,00
73	μ μ 10x4 cm	1.073	64.31	m2	200,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
74	μ μ μ "L" "T"	1.074	64.41	kg	1,00
75	μ μ μ	1.075	64.47	m2	1,00
76	μ μ μ μ	1.076	64.48	m2	1,00
77	μ μ , 1"	1.077	\64.16.01	m	1,00
78	μ μ , 1 1/2 "	1.078	\64.16.02	m	1,00
79	μ μ , 2"	1.079	\64.16.03	m	1,00
80	μ - μ μ μ	1.080	71.21	m2	50,00
81	μ - μ μ μ μ	1.081	71.31	m2	50,00
82	μ μ μ , , 1,00 mm	1.082	72.31.01	m2	1,00
83	μ μ μ , , 1,00 mm	1.083	72.31.02	m2	20,00
84	μ μ	1.084	72.60	m2	1,00
85	μ	1.085	72.70	m2	5,00
86	μ sandwich	1.086	72.80	m2	8,00
87	μ μ μ , μ , μ	1.087	\72.03	m2	1,00
88	μ μ μ μ , μ ,	1.088	\72.04	m2	1,00
89	μ μ μ	1.089	\72.11	m2	1,00
90	μ μ μ μ	1.090	\72.17	m2	1,00
91	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.091	\72.44.01		1,00
92	μ μ μ μ μ d = 1,0 mm μ 1 mm,	1.092	\72.44.02		1,00
93	μ μ , 30 cm	1.093	73.16.02	m2	1,00
94	μ μ μ μ μ	1.094	73.76		1,00
95	μ uPVC	1.095	73.79		20,00
96	μ (PVC)	1.096	73.96	m2	1,00
97	μ	1.097	73.97	m2	1,00
98	μ μ , μ , 15x15 cm, μ	1.098	\73.26.01	m2	1,00
99	μ μ , μ , 15x15 cm,	1.099	\73.26.03	m2	50,00
100	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	1.100	\73.33.03	m2	20,00
101	cm μ μ μ , 3,0	1.101	\73.36.01	m2	1,00
102	μ μ μ μ μ - - 2,0 cm	1.102	\73.37.01	m2	1,00
103	μ ()	1.103	\73.47		1,00
104	μ μ	1.104	\73.98	m2	1,00
105	μ μ	1.105	\73.99		20,00
106	PVC	1.106	\73.97.1	m2	50,00
107	PVC 4cm	1.107	\73.97.3	m2	20,00
108	μ μ μ μ	1.108	74.22		10,00
109	μ μ	1.109	74.23	m2	10,00
110	6 10 μ μ μ μ , μ , 3 cm,	1.110	\74.30.06	m2	1,00
111	() μ μ μ μ d = 2 cm, 20 cm	1.111	75.21.01	m2	20,00
112	() μ μ μ μ , 2 cm	1.112	75.21.03	m2	20,00
113	2 cm μ (μ) μ μ , μ , 11 - 30 cm	1.113	\75.01.01	m2	1,00
114	() μ μ μ , 2 cm	1.114	\75.11.01		40,00
115	18 mm, (μ μ - μ 8 mm, - 5 mm) ,	1.115	76.27.01	m2	5,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
116		1.116	77.10	m2	1,00
117		1.117	77.15	m2	10,00
118	(silane-siloxane)	1.118	77.28	m2	1,00
119		1.119	77.54	m2	1,00
120		1.120	77.55	m2	1,00
121	? 80 C	1.121	77.66	m2	1,00
122	1"	1.122	77.67.01		1,00
123	1 1/4 2"	1.123	77.67.02		1,00
124		1.124	77.80.01	m2	200,00
125		1.125	77.80.02	m2	1,00
126		1.126	77.84.02	m2	1,00
127		1.127	77.97	m2	50,00
128		1.128	77.102	m2	250,00
129	5 - 15%	1.129	\77.02.02	m2	1,00
130		1.130	\77.17.01	m2	50,00
131		1.131	\77.80.03	m2	1,00
132		1.132	\77.81.02	m2	1,00
133	12,5 mm	1.133	78.05.10	m2	20,00
134	0.72 m2 (78.05.01 78.05.12)	1.134	78.05.13	m2	20,00
135	12,5 mm	1.135	78.10.02	m2	1,00
136	20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	1.136	78.30.01	m2	1,00
137	13 mm, 600x600 mm	1.137	78.30.03	m2	20,00
138	20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	1.138	\78.30.01	m2	1,00
139		1.139	79.04	m2	1,00
140		1.140	77.20.04	m2	20,00
141		1.141	79.08	kg	1,00
142		1.142	79.09	m2	1,00
143		1.143	79.10	m2	1,00
144		1.144	79.11.01	m2	200,00
145	0,08 mm	1.145	79.11.03	m2	1,00
146		1.146	\79.01	m2	1,00
147		1.147	\79.02	m2	1,00
148		1.148	\79.03	m2	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	μ DN 200-300 mm	2.005	16.40.01	m	1,00
6		2.006	16.45	m	1,00
7	μμ μ μ μ	2.007	6752	kg	35,00
8	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.008	\5.1.1	m	2,00
9	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.009	\5.1.2	m	2,00
10	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.010	\5.1.3	m	2,00
11	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.011	\5.1.4	m	2,00
12	μ μ μ 1 1/4"	2.012	\5.1.4.1	m	1,00
13	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.013	\5.1.5	m	2,00
14	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.014	\5.1.6	m	1,00
15	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.015	\5.1.7	m	1,00
16	, μ 0,70m	2.016	\5.2.1	m	2,00
17	x μ 50 mm 100 mm	2.017	\5.3.1	m	2,00
18	x μ 50 mm 200 mm	2.018	\5.3.2	m	2,00
19	μ	2.019	\5.4.1	μ.	5,00
20	μ μ 1/2	2.020	\6.1.1	μ.	2,00
21	μ μ 3/4	2.021	\6.1.2	μ.	2,00
22	μ μ 1	2.022	\6.1.3	μ.	2,00
23	μ μ 2	2.023	\6.1.6	μ.	2,00
24	μ μ (St/tZn) μ	2.024	\6.2.1	μ.	10,00
25	18, 0,80mm	2.025	\7.1.1	m	20,00
26	22, 0,80mm	2.026	\7.1.2	m	20,00
27	μ μ μ . 20 , μ	2.027	\8.1.1	m	1,00
28	μ μ μ . 25 , μ	2.028	\8.1.2	m	2,00
29	μ μ μ . 32 , μ	2.029	\8.1.3	m	1,00
30	μ μ μ . 40 , μ	2.030	\8.1.4	m	1,00
31	μ μ μ . 50 , μ	2.031	\8.1.5	m	1,00
32	μ μ μ . 63 , μ	2.032	\8.1.6	m	1,00
33	μ μ μ , μ . 20 μ μ μ ,	2.033	\8.2.1	m	2,00
34	μ μ μ , μ . 25 μ μ μ ,	2.034	\8.2.2	m	2,00
35	μ μ μ , μ . 32 μ μ μ ,	2.035	\8.2.3	m	2,00
36	μ μ μ , μ . 40 μ μ μ ,	2.036	\8.2.4	m	2,00
37	μ μ μ , μ . 50 μ μ μ ,	2.037	\8.2.5	m	1,00
38	μ μ μ , μ . 63 μ μ μ ,	2.038	\8.2.6	m	1,00
39	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.039	\8.3.1	m	2,00
40	PVC 40, 6atm (EN 1329)	2.040	\8.3.2	m	1,00
41	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.041	\8.3.3	m	2,00
42	PVC 75, 6atm (EN 1329)	2.042	\8.3.4	m	2,00
43	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.043	\8.3.5	m	2,00
44	PVC 125, 6atm (EN 1329)	2.044	\8.3.6	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
45	PVC μ 75mm 100mm μ	2.045	\8.4.1	μ.	1,00
46	, PN6, μ DN15	2.046	\11.1.01	μ.	1,00
47	, PN6, μ DN20	2.047	\11.1.02	μ.	1,00
48	, PN6, μ DN25	2.048	\11.1.03	μ.	1,00
49	, PN6, μ DN32	2.049	\11.1.04	μ.	1,00
50	, PN6, μ DN40	2.050	\11.1.05	μ.	1,00
51	, PN6, μ DN50	2.051	\11.1.06	μ.	1,00
52	, PN6, μ DN65	2.052	\11.1.07	μ.	1,00
53	, PN6, μ DN80	2.053	\11.1.08	μ.	1,00
54	μ	2.054	\11.1.10	μ.	3,00
55	μ μ μ 1/2"	2.055	\11.2.1	μ.	2,00
56	μ μ μ 3/4"	2.056	\11.2.2	μ.	2,00
57	μ 3/4" 1 1/4"	2.057	\11.3.1	μ.	1,00
58	μ μ 0 10 atm	2.058	\11.4.1	μ.	1,00
59	μ μ μ μ μ 3/4"	2.059	\11.5.1	μ.	1,00
60	μ μ	2.060	\11.6.1	μ.	1,00
61	1"	2.061	\11.7.1	μ.	1,00
62	1 1/2"	2.062	\11.7.2	μ.	1,00
63	μ	2.063	\12.1.1	μ.	2,00
64	() μ 1/2	2.064	\12.2.1	μ.	1,00
65	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.065	\13.1.1	μ.	1,00
66	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.066	\13.1.2	μ.	1,00
67	4mm μ , 42 60cm	2.067	\13.2.1	μ.	1,00
68	() ,	2.068	\14.1.2	μ.	1,00
69	() ,	2.069	\14.1.3	μ.	1,00
70	() ,	2.070	\14.2.1	μ.	1,00
71	,	2.071	\15.1.1	μ.	2,00
72	, μ	2.072	\15.1.2	μ.	3,00
73	, μ	2.073	\15.2.1	μ.	3,00
74	μ	2.074	\15.2.2	μ.	2,00
75	μ μ 1/2"	2.075	\15.3.1	μ.	1,00
76	40x50cm	2.076	\17.1.1	μ.	1,00
77	42x56cm	2.077	\17.1.2	μ.	1,00
78	50x68cm	2.078	\17.1.4	μ.	1,00
79		2.079	\17.3.1	μ.	1,00
80	, 35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m ,	2.080	\17.4.1	μ.	1,00
81	μ	2.081	\17.5.1	μ.	1,00
82		2.082	\17.5.2	μ.	1,00
83	μ μ μ μ	2.083	\18.1	μ.	1,00
84	0-5μ3/	2.084	\21.1.1	μ.	1,00
85	6-10μ3/	2.085	\21.1.2	μ.	1,00
86	11-16μ3/	2.086	\21.1.3	μ.	1,00
87	μ -	2.087	\21.2.1	μ.	1,00
88	, μ μ μ , 50l	2.088	\23.1.1	μ.	1,00
89	, μ μ μ , 80l	2.089	\23.1.2	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
90	, μ μ μ 100l	2.090	\23.1.3	μ.	1,00
91	, μ μ μ 140l	2.091	\23.1.4	μ.	1,00
92	, μ μ μ 200l	2.092	\23.1.5	μ.	1,00
93	, μ μ μ 250l	2.093	\23.1.6	μ.	1,00
94	, μ μ μ 320l	2.094	\23.1.7	μ.	1,00
95	μ μ 3KW	2.095	\26.0		2,00
96	μ μ (22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.096	\26.1.1	m	15,00
97	μ μ (22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.097	\26.1.2	m	12,00
98	μ μ (33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.098	\26.2.1	m	15,00
99	μ μ (33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.099	\26.2.2	m	12,00
100	μ 5 μ μ	2.100	\26.3.1	μ.	3,00
101	5 μ μ	2.101	\26.3.2	μ.	3,00
102	- μ	2.102	\28.1.1	μ.	2,00
103	25mm, / μ μ μ μ μ	2.103	\34.1	m	1,00
104	25mm, / μ μ μ μ μ	2.104	\34.2	m	1,00
105		2.105	\35.1.1	μ.	1,00
106	8 mm AlMgSi	2.106	\35.2.1	m	5,00
107	μ μ μ 114, μ μ 13mm	2.107	\40.1.01	m	1,00
108	μ μ μ 88, μ μ 13mm	2.108	\40.1.02	m	1,00
109	μ μ μ 76, μ μ 13mm	2.109	\40.1.03	m	1,00
110	, μ μ μ () 750 Nt μ 16 mm	2.110	\41.2.01	m	5,00
111	, μ μ μ () 750 Nt μ 20 mm	2.111	\41.2.02	m	5,00
112	, μ μ μ () 750 Nt μ 25 mm	2.112	\41.2.03	m	5,00
113	, μ μ μ () 750 Nt μ 32 mm	2.113	\41.2.04	m	3,00
114	, μ μ μ () 750 Nt μ 40 mm	2.114	\41.2.05	m	1,00
115	, μ μ μ () 750 Nt μ 50 mm	2.115	\41.2.06	m	1,00
116	, μ μ μ () 750 Nt μ 63 mm	2.116	\41.2.07	m	1,00
117	, μ μ μ (), 1250Nt μ 20 mm	2.117	\41.3.01	m	1,00
118	, μ μ μ () 1250Nt μ 40 mm	2.118	\41.3.02	m	1,00
119	80 80mm	2.119	\41.4.01	μ.	3,00
120	μ , μ 100 34mm	2.120	\41.4.02	m	8,00
121	μ , μ 25 25mm	2.121	\41.4.03	m	30,00
122	μ , μ 25mm ²	2.122	45	m	10,00
123	μ μ 16 mm ²	2.123	\45.1	m	4,00
124	8 mm μ μ (St/eCu)	2.124	\45.2.1	m	2,00
125	μ μ μ	2.125	\45.2.2	μ.	5,00
126	μ 1,5m	2.126	\45.3	μ.	1,00
127	3 1,5mm ²	2.127	\46.1	m	20,00
128	3 2,5mm ²	2.128	\46.2	m	20,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
129	3 4mm2	2.129	\46.3	m	10,00
130	3 6mm2	2.130	\46.04	m	2,00
131	3 10mm2	2.131	\46.05	m	1,00
132	5 10mm2	2.132	\46.07	m	2,00
133	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.133	\48.1.1	m	50,00
134	- μ UTP	2.134	\48.1.2	m	200,00
135	10 , 250 V, μ	2.135	\49.1.01	μ.	4,00
136	10 , 250 V, μ	2.136	\49.1.02	μ.	2,00
137	10 , 250 V, μ	2.137	\49.1.03	μ.	2,00
138	μ SCHUKO 16	2.138	\49.2.01	μ.	2,00
139	μ , 16 ,	2.139	\49.2.02	μ.	2,00
140	μ ,	2.140	\49.2.03	μ.	2,00
141	RJ45, . 5e	2.141	\49.3.01	μ.	10,00
142	.	2.142	\49.4	μ.	2,00
143	μ μ μ μ μ	2.143	\49.5.1	μ.	2,00
144	.	2.144	\49.5.2	μ.	2,00
145	.	2.145	\49.5.3	μ.	1,00
146	24	2.146	\52.1.01	μ.	1,00
147	18 36	2.147	\52.1.02	μ.	1,00
148	μ 24	2.148	\52.1.03	μ.	1,00
149	μ 18 36	2.149	\52.1.04	μ.	1,00
150	, μ	2.150	\52.1.05	μ.	1,00
151		2.151	\52.1.06	μ.	1,00
152	μ μ	2.152	\52.1.07	μ.	2,00
153	μ 500 V	2.153	\52.1.08	μ.	4,00
154	μ μμ	2.154	\52.1.09	μ.	2,00
155	μ 25 /30mA	2.155	\53.1.01	μ.	1,00
156	μ 40 /30mA	2.156	\53.1.02	μ.	1,00
157	μ 63 /30mA	2.157	\53.1.03	μ.	1,00
158	24- μ	2.158	\53.2.01	μ.	2,00
159	7 μ μ	2.159	\53.2.02	μ.	1,00
160	μ	2.160	\53.3	μ.	1,00
161	μ , 16	2.161	\53.4.01	μ.	1,00
162	μ , 32	2.162	\53.4.02	μ.	1,00
163	μ , μ 16	2.163	\53.4.03	μ.	1,00
164	(μ) EZ-SIEMENS 25 μ 16	2.164	\54.1	μ.	3,00
165	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.165	\54.2	μ.	1,00
166	SIEMENS μμ EZ-	2.166	\54.3	μ.	6,00
167	, , 25 -63 .	2.167	\55.1	μ.	1,00
168		2.168	\103.3.1	μ.	6,00
169	() 25	2.169	\55.2	μ.	1,00
170	40	2.170	\55.3	μ.	1,00
171	63-80	2.171	\55.4	μ.	1,00
172	100	2.172	\55.5	μ.	1,00
173	μ μ μμ 40	2.173	\55.6	μ.	3,00
174	μ μμ 25	2.174	\55.7	μ.	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
175	μ μ 2X36W, μ	2.175	\59.1.1	μ.	4,00
176	μ μ , , 4X18W	2.176	\59.1.3	μ.	5,00
177	μ μ 2X36W, μ	2.177	\59.1.2	μ.	4,00
178	μ μ , , 4X18W	2.178	\59.1.4	μ.	1,00
179	μ μ μ μ	2.179	\59.1.5	μ.	2,00
180	8W	2.180	\59.1.6	μ.	2,00
181	μ μ 18-36W.	2.181	\59.2.1	μ.	50,00
182	() μ μμ	2.182	\59.2.2	μ.	20,00
183	40 W μ μ μμ μ	2.183	\59.2.3	μ.	2,00
184	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.184	\62.1.1	μ.	8,00
185	μ μ μ μ (JM) 100W	2.185	\103.1.1	μ.	2,00
186	(NaHP), μ semi cut-off, μ 100 W, μ μ	2.186	60.10.20.03		1,00
187	(NaHP), μ semi cut-off, μ 100 W, μ μ	2.187	60.10.20.04		1,00
188	μμ , μμ μ	2.188	62.10.21.01		1,00
189	μ , μ	2.189	62.10.22.01		1,00
190	μ μ μ 1,40m	2.190	\39.1	μ.	1,00
191	μ	2.191	\39.2	μ.	1,00
192	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.192	05.1.2		2,00
193	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	2.193	05.1.1		2,00

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
Ηλεκτρολογος Μηχανικός Τ.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.