

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1.					
1	, μ	1.001	\10.01.01	ton	5,00
2	, μ μ μ	1.002	\10.01.02	ton	13,00
3	μ μ μ	1.003	\10.02	ton	10,00
4	μ	1.004	\10.03	tonx10 m	10,00
5	μ μ	1.005	\10.07.01	ton.km	1.005,00
6	E μ μ μ μ -	1.006	\20.04.01	m3	1,00
7	E μ μ μ μ -	1.007	\20.05.01	m3	1,00
8	μ μ	1.008	\20.10	m3	1,00
9	μ μ	1.009	\20.20	m3	1,00
10	μ μ μ	1.010	\20.30	m3	1,00
11	μ μ μ μ μ μ	1.011	\22.10.01	m3	2,00
12	μ μ μ μ μ μ	1.012	\22.15.01	m3	1,00
13		1.013	\22.20.01	m2	20,00
14		1.014	\22.21.01	m2	1,00
15	50% μ	1.015	\22.21.02	m2	1,00
16	μ μ	1.016	\22.22.01	m2	1,00
17	μ μ μ 50%	1.017	\22.22.02	m2	1,00
18	μ	1.018	\22.23	m2	10,00
19	0,05 m2 , 0,12 m2 μ μ	1.019	\22.30.02		1,00
20	μ , 0,10 m	1.020	\22.31.01	m	1,00
21	μ μ , 0,10 m	1.021	\22.37.01		1,00
22	μ μ 0,15 m	1.022	\22.40.01		1,00
23	μ	1.023	\22.45	m2	23,00
24		1.024	\22.50	m2	10,00
25	μ	1.025	\22.54	m2	20,00
26	μ	1.026	\22.56	kg	100,00
27		1.027	\22.60	m2	100,00
28	μ μ μ	1.028	\22.65.02	kg	50,00
29	μ	1.029	23.03	m2	150,00
30	μ μ μ μ μ μ C10/12	1.030	\32.01.02	m3	2,00
31	μ μ μ μ μ μ C12/15	1.031	\32.01.03	m3	1,00
32	μ μ μ μ μ C12/15	1.032	\32.02.03	m3	1,00
33	μ μ μ μ C12/15	1.033	\32.05.03	m3	1,00
34	μ μ μ μ	1.034	\32.15	m3	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35	μ μ μ C10/12 30,00m3	1.035	\32.25.01	m3	1,00
36	μ μ μ C12/15 30,00m3	1.036	\32.25.02	m3	1,00
37	μ	1.037	\38.02	m2	1,00
38	μ μ μ B500C.	1.038	\38.20.02	kg	10,00
39	(μ , μ , μ)	1.039	52.43.02	m2	10,00
40	m μ , μ μ 6,00	1.040	52.71.01	m2	5,00
41	12,00 m μ , μ μ 6,01	1.041	52.71.02	m2	5,00
42	μ μ μ 1,8 cm	1.042	52.80.02	m2	20,00
43	6,00 m μ μ	1.043	\52.66.01	m2	5,00
44	6,01 12,00 m μ μ μ	1.044	\52.66.02	m2	5,00
45	laminate	1.045	\53.20.01	m2	90,00
46	μ μ μ	1.046	\54.46.03	m2	10,00
47	μ μ μ	1.047	\54.46.04	m2	1,00
48	μ - ,	1.048	\54.46.05		50,00
49	μ , μ	1.049	61.11	kg	30,00
50	μ μ	1.050	61.12	m	1,00
51	μ μ	1.051	61.13	m	20,00
52	- μ	1.052	61.22	kg	1,00
53	μ μ μ	1.053	61.24	kg	10,00
54	μ μ μ μ 20.00 m.	1.054	61.27	m2	1,00
55	μ	1.055	61.29	kg	1,00
56	μ	1.056	61.31	kg	10,00
57	160 mm	1.057	\61.05	kg	1.700,00
58	μ	1.058	\61.22		10,00
59	μ 30 min , μ , ,	1.059	62.61.01	m2	4,00
60	μ μ μ ,	1.060	64.01.01	kg	320,00
61	μ μ 10x4 cm	1.061	64.31	m2	100,00
62	μ μ μ "L" "T"	1.062	64.41	kg	10,00
63	μ μ μ	1.063	64.47	m2	5,00
64	μ μ μ μ	1.064	64.48	m2	140,00
65	μ μ , 1 1/2 "	1.065	\64.16.02	m	10,00
66	μ μ μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.066	65.01.02	m2	16,00
67	μ	1.067	65.32	m2	20,00
68	μ - μ μ μ	1.068	71.21	m2	80,00
69	μ - μ μ μ μ	1.069	71.31	m2	10,00
70	μ μ μ , , 1,00 mm	1.070	72.31.01	m2	1,00
71	μ μ μ , , 1,00 mm	1.071	72.31.02	m2	1,00
72	μ μ	1.072	72.60	m2	1,00
73	μ	1.073	72.70	m2	12,00
74	μ sandwich	1.074	72.80	m2	1,00
75	μ μ μ	1.075	\72.11	m2	100,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
76		1.076	\72.17	m2	10,00
77		1.077	\72.44.01		5,00
78		1.078	\72.44.02		5,00
79		1.079	73.16.02	m2	50,00
80		1.080	73.79		100,00
81		1.081	73.96	m2	1,00
82		1.082	73.97	m2	10,00
83		1.083	\73.26.01	m2	20,00
84		1.084	\73.26.03	m2	20,00
85		1.085	\73.33.03	m2	50,00
86		1.086	\73.37.01	m2	1,00
87		1.087	\73.47		10,00
88		1.088	\73.99		20,00
89		1.089	\73.97.1	m2	50,00
90		1.090	\73.97.3	m2	1,00
91		1.091	74.22		1,00
92		1.092	\74.30.06	m2	3,00
93		1.093	75.21.01	m2	1,00
94		1.094	75.21.03	m2	1,00
95		1.095	\75.01.01	m2	1,00
96		1.096	\75.11.01		20,00
97		1.097	76.27.01	m2	16,00
98		1.098	77.10	m2	10,00
99		1.099	77.15	m2	10,00
100		1.100	77.20.04	m2	10,00
101		1.101	77.28	m2	10,00
102		1.102	77.54	m2	10,00
103		1.103	77.55	m2	35,00
104		1.104	77.66	m2	10,00
105		1.105	77.67.01		1,00
106		1.106	77.67.02		1,00
107		1.107	77.84.02	m2	1,00
108		1.108	77.97	m2	10,00
109		1.109	77.102	m2	500,00
110		1.110	\77.02.02	m2	50,00
111		1.111	\77.80.03	m2	10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
112		1.112	\77.81.02	m2	10,00
113	12,5 mm	1.113	78.05.10	m2	1,00
114	0.72 m2	1.114	78.05.13	m2	1,00
115	12,5 mm	1.115	78.10.02	m2	1,00
116		1.116	79.04	m2	8,00
117		1.117	79.08	kg	20,00
118		1.118	79.10	m2	20,00
119		1.119	79.11.01	m2	80,00
120	0,08 mm	1.120	79.11.03	m2	10,00
121		1.121	\79.01	m2	1,00
122		1.122	\79.02	m2	1,00
123		1.123	\79.03	m2	1,00
124		1.124	\79.37		20,00
125		1.125	\ 65.05.01	m2	5,00
126		1.126	\ 71.62.02	m2	300,00
127		1.127	\ 77.51.01	m2	200,00
128		1.128	\ 77.51.01.01	m2	100,00
129	laminare 5 8 cm , 12 mm ,	1.129	\ 53.50.03		120,00
130		1.130	\8062.1	μ.μ.	50,00
131		1.131	\8062.1.1	μ2	1,00
132		1.132	\8062.3	μ.μ.	50,00
133	1 >2μ	1.133	\ 08.1.2	m2	5,00
134		1.134	\ 08.3	m2	5,00
135		1.135	10.10.02	m2	1,00
136	1504-2, 1/ 2 - 1/ 2	1.136	10.10.03	m2	1,00
137		1.137	. 10.1.2		1,00
138		1.138	09.1	m2	90,00
139		1.139	10.1		10,00
140		1.140	10.2		10,00
141		1.141	\ 16.01	m3	10,00
142		1.142	\ 16.02	m3	50,00
143	()	1.143	\62.50	μ.	1,00
144	()	1.144	\62.50.1	μ.	1,00

A/A		..		M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
145	μ , μ	1.145	\65.42	μ.μ	200,00
146	μ , (μ)	1.146	04	m	20,00
147		1.147	\ 51.01	m3	2,00
148	μ Laminate	1.148	\53.20.01.02	μ2	120,00
149	μ μ	1.149	64.2	m2	100,00
150	μ	1.150	22.35		7,00
2.					
1	μμ μ , μ , μ	2.001	6752	kg	35,00
2	μ μ μ 1/2 , 2,65mm	2.002	\5.1.1	m	20,00
3	μ μ μ 3/4 , 2,65mm	2.003	\5.1.2	m	2,00
4	μ μ μ 1 , 2,65mm	2.004	\5.1.3	m	2,00
5	μ μ μ 1 1/4 , 2,65mm	2.005	\5.1.4	m	2,00
6	μ μ μ 1 1/2 , 2,65mm	2.006	\5.1.5	m	2,00
7	μ μ μ 2 , 2,65mm	2.007	\5.1.6	m	1,00
8	μ μ μ 2 1/2 , 2,65mm	2.008	\5.1.7	m	1,00
9	μ - μ μ μ μ	2.009	\6.00.00	m	1,00
10	, μ 0,70m	2.010	\5.2.1	m	2,00
11	- μ μ μ μ μ	2.011	\5.01.0	m	1,00
12	μ μ 1/2	2.012	\6.1.1	μ.	5,00
13	μ μ 3/4	2.013	\6.1.2	μ.	2,00
14	μ μ 1	2.014	\6.1.3	μ.	2,00
15	μ μ 2	2.015	\6.1.6	μ.	2,00
16		2.016	\35.1.1	μ.	1,00
17	8 mm AlMgSi	2.017	\35.2.1	m	5,00
18	μ μ (St/tZn) μ	2.018	\6.2.1	μ.	10,00
19	8 mm μ μ (St/eCu)	2.019	\45.2.1	m	2,00
20	μ μ μ	2.020	\45.2.2	μ.	5,00
21	μ μ 1 1/4"	2.021	\5.1.4.1	m	1,00
22	18, 0,80mm	2.022	\7.1.1	m	20,00
23	μ 22mm μ 0,90 mm	2.023	\7.1.2.1	m	10,00
24	μ 28mm μ 0,90 mm	2.024	\7.1.2.2	m	10,00
25	μ μ μ 116, 9 mm	2.025	\40.00.3	m	1,00
26	μ μ μ 77, 9 mm	2.026	\40.00.2	m	10,00
27	μ μ μ 28, 9 mm	2.027	\40.00.1	m	50,00
28	- μ μ 28 mm	2.028	\7.00.0	m	1,00
29	- μ μ 35mm	2.029	\7.01.0	m	1,00
30	(μ μ)	2.030	\7.00.00		1,00
31	(μ μ) 18	2.031	\8.1.1.0	m	50,00
32	μ μ μ . 20	2.032	\8.1.1	m	20,00
33	μ μ μ . 25	2.033	\8.1.2	m	2,00
34	μ μ μ . 32	2.034	\8.1.3	m	1,00
35	μ μ μ . 40	2.035	\8.1.4	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
36	μ μ μ μ 50	2.036	\8.1.5	m	1,00
37	μ μ μ μ 63	2.037	\8.1.6	m	1,00
38	μ μ μ μ 20	2.038	\8.2.1	m	5,00
39	μ μ μ μ 25	2.039	\8.2.2	m	2,00
40	μ μ μ μ 32	2.040	\8.2.3	m	2,00
41	μ μ μ μ 40	2.041	\8.2.4	m	2,00
42	PVC 32, 6atm (EN 1329)	2.042	\8.3.1	m	2,00
43	PVC 40, 6atm (EN 1329)	2.043	\8.3.2	m	1,00
44	PVC 50, 6atm (EN 1329)	2.044	\8.3.3	m	2,00
45	PVC 75, 6atm (EN 1329)	2.045	\8.3.4	m	2,00
46	PVC 100, 6atm (EN 1329)	2.046	\8.3.5	m	5,00
47	PVC 125, 6atm (EN 1329)	2.047	\8.3.6	m	5,00
48	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	2.048	\8.4.1	μ.	1,00
49	μ μ 160mm	2.049	\8.00.0	μ.	1,00
50	μ μ	2.050	\8.00.02	m	1,00
51	μ	2.051	\10.00.00		1,00
52	μ -	2.052	\21.2.1	μ.	3,00
53	μ μ 1/2 1/2 ins	2.053	\11.2.2.1		5,00
54	μ () 3/4 ins	2.054	\11.2.2.2		1,00
55	μ () 1 ins	2.055	\11.2.2.3		1,00
56	μ 3/4" 1 1/4"	2.056	\11.3.1	μ.	1,00
57	(BALL VALVE) 1/2 ins	2.057	\11.3.1.1		5,00
58	(BALL VALVE) 3/4 ins	2.058	\11.3.1.2		2,00
59	, , , PN 16 atm, μ μ 1/2 in	2.059	05.1.1		5,00
60	, , , PN 16 atm, μ μ 3/4 in	2.060	05.1.2		5,00
61	, , , PN 16 atm, μ μ 1 in	2.061	05.1.3		1,00
62	, , , PN 16 atm, μ μ 2 in	2.062	05.1.6		1,00
63	- μ (μ μ μ -	2.063	\11.00.0		1,00
64	- μ μ (μ)	2.064	\11.00.1		2,00
65	- μ ()	2.065	\11.00.00		2,00
66	() μ 1/2	2.066	\12.2.1	μ.	1,00
67	μ μ μ , μ 1/2", μ	2.067	\13.1.00	μ.	10,00
68	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.068	\13.1.1	μ.	2,00
69	μ (μ) μ - , μ , μ 1/2", μ	2.069	\13.1.2	μ.	1,00
70	4mm μ , 42 60cm	2.070	\13.2.1	μ.	1,00
71	- μ μ (μ)	2.071	\13.00.0		1,00
72	- μ (μ)	2.072	\13.00.1		10,00
73	() ,	2.073	\14.1.2	μ.	1,00
74	() ,	2.074	\14.1.3	μ.	1,00
75	() ,	2.075	\14.2.1	μ.	1,00
76	- μ μ	2.076	\14.00.0		1,00
77		2.077	16.13		3,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
78	(μ μ μ) μ μ	2.078	16.30.01		1,00
79	μ μ μ DN 200-300 mm μ μ μ	2.079	16.40.01	m	1,00
80		2.080	16.45	m	5,00
81		2.081	\14.00.1		2,00
82	- μ	2.082	\14.00.01		5,00
83	- μ	2.083	\14.00.02		1,00
84	- μ	2.084	\14.00.03		1,00
85	- μ	2.085	\14.00.04		1,00
86	- μ , μ	2.086	\14.00.05		1,00
87	μ μ 0,60 m	2.087	\14.00.06		1,00
88		2.088	\15.0		10,00
89	,	2.089	\15.1.1	μ.	5,00
90	, μ	2.090	\15.1.2	μ.	3,00
91	, μ	2.091	\15.2.1	μ.	3,00
92	μ	2.092	\15.2.2	μ.	2,00
93	μ μ 1/2"	2.093	\15.3.1	μ.	5,00
94	3/4" μ (μ - dall) μ	2.094	\15.4.1		5,00
95	μ (μ - dall) μ 1"	2.095	\15.4.2		5,00
96	40x50cm	2.096	\17.1.1	μ.	1,00
97	42x56cm	2.097	\17.1.2	μ.	1,00
98	46x64cm	2.098	\17.1.3	μ.	1,00
99	50x68cm	2.099	\17.1.4	μ.	1,00
100		2.100	\17.3.1	μ.	3,00
101	, 35 40 13cm, μ 50cm, μ 1,20m ,	2.101	\17.4.1	μ.	1,00
102	, 35 40 13cm, μ 1,20m 50cm, ,	2.102	\17.4.2	μ.	1,00
103	μ	2.103	\17.5.1	μ.	1,00
104		2.104	\17.5.2	μ.	1,00
105	μ μ μμ	2.105	\18.1	μ.	1,00
106	CO2	2.106	\19.0.1		5,00
107	Pa 6 Kg	2.107	\19.1.1		2,00
108	Pa, 12 kg	2.108	\19.1.2		2,00
109	CO2 5 Kg	2.109	\19.1.3		2,00
110	CO2 6 Kg	2.110	\19.1.4		2,00
111	CO2 12 kg	2.111	\19.1.5		2,00
112	Pa, μ 12 kg	2.112	\19.1.6		2,00
113	μ Pa 50kg	2.113	\19.1.7.1		1,00
114		2.114	\20.2.1	μ.	1,00
115	(sprinkler) μ ½ inch	2.115	\20.3	μ.	1,00
116	μ (sprinkler)	2.116	\20.3.1	μ.	1,00
117	μ ()	2.117	\49.5		1,00
118	μ TEST/RESET	2.118	\49.6		2,00
119	μ (μ)	2.119	\49.6.1		1,00
120	K μ (μ)	2.120	\49.6.2		1,00
121	μ KIN μ "STOP "	2.121	\59.1.8		1,00
122	μ μ μ LEDs 65lm - 2h, , IP 20, μ . . 105/1995	2.122	\59.1.9		10,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
123	μ	2.123	\59.1.11		5,00
124	μ 2 21 W	2.124	\59.1.7		2,00
125	, μ , , ,	2.125	\59.1.6.1		10,00
126	μ μ μ 12V/7Ah	2.126	\62.0		1,00
127	/	2.127	\58.0		1,00
128	4	2.128	\62.5		1,00
129	4	2.129	\62.2		1,00
130		2.130	\62.0.1		1,00
131	Pb 12 V/9 Ah UPS.	2.131	\62.1.1	μ.	8,00
132	9 V	2.132	\62.1.00		1,00
133	μ	2.133	\62.1.2		2,00
134	,	2.134	\62.1.3		2,00
135		2.135	\62.1.4		2,00
136	μ , μ ,	2.136	\62.3		1,00
137		2.137	\60.5		2,00
138		2.138	\60.6		1,00
139		2.139	\62.4.1		2,00
140	-UPS	2.140	\62.4		1,00
141	μ μ μ	2.141	\62.8		1,00
142	μ μ μ	2.142	\62.22.0		1,00
143	μ μ μ μ 8 μ μ	2.143	\62.22.2		1,00
144	μ μ μ 16	2.144	\62.00.22.1		3,00
145	μ 1400 -1500 W μ 60 65 lt	2.145	03		1,00
146	, PN6, μ DN20	2.146	\11.1.02	μ.	1,00
147	, PN6, μ DN32	2.147	\11.1.04	μ.	1,00
148	, PN6, μ DN50	2.148	\11.1.06	μ.	1,00
149	, PN6, μ DN80	2.149	\11.1.08	μ.	1,00
150	μ	2.150	\11.1.10	μ.	3,00
151	μ μ μ 1/2"	2.151	\11.2.1	μ.	5,00
152	μ μ μ 3/4"	2.152	\11.2.2	μ.	2,00
153	inverter, 0-4μ3/	2.153	\21.1.01		1,00
154	inverter, 4.5-9 μ3/	2.154	\21.1.02		1,00
155	inverter, 9.5-16 μ3/	2.155	\21.1.03		1,00
156	μ 5m3/h-5m -240W,	2.156	\21.3	μ.	1,00
157	min= 8,0 3/ ,240 V, μ μ μ 3,0 m μ 7,0 μ	2.157	\80.0	μ.	1,00
158	- μ (μ) μ	2.158	\21.00.0		1,00
159	- μ 25m3/h μ	2.159	\21.01.00		1,00
160	, μ μ μ , 50l	2.160	\23.1.1	μ.	1,00
161	, μ μ μ , 80l	2.161	\23.1.2	μ.	1,00
162	, μ μ μ 100l	2.162	\23.1.3	μ.	1,00
163	, μ μ μ 140l	2.163	\23.1.4	μ.	1,00
164	, μ μ μ 200l	2.164	\23.1.5	μ.	1,00
165	, μ μ μ 250l	2.165	\23.1.6	μ.	1,00
166	, μ μ μ 320l	2.166	\23.1.7	μ.	1,00
167	- μ	2.167	\23.00.00		1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
168	- μ μ μ μ μ μ	2.168	\23.01.00		1,00
169	- μ μ (boiler)	2.169	\24.00.00		1,00
170	μ (μ) 80 lt 4000W	2.170	\8257.1.5.0	μ .	1,00
171	μ (μ) 120 lt 4000W	2.171	\8257.1.5.1	μ .	1,00
172	μ μ 3KW	2.172	\26.0		2,00
173	μ μ (22), PANEL, 600mm μ μ 2	2.173	\26.1.1	m	10,00
174	μ μ (22), PANEL, 900mm μ μ 2	2.174	\26.1.2	m	10,00
175	μ μ (33), PANEL, 600mm μ μ 3 3	2.175	\26.2.1	m	10,00
176	μ μ (33), PANEL, 900mm μ μ 3 3	2.176	\26.2.2	m	12,00
177	μ 5 μ μ	2.177	\26.3.1	μ.	3,00
178	5 μ μ	2.178	\26.3.2	μ.	3,00
179	- μ	2.179	\28.1.1	μ.	5,00
180	μ μ μ μ μ	2.180	\26.00.00	m	5,00
181	μ μ 0 10 atm	2.181	\11.4.1	μ.	1,00
182	μ μ μ μ μ 3/4"	2.182	\11.5.1	μ.	1,00
183	μ μ	2.183	\11.6.1	μ.	5,00
184	1"	2.184	\11.7.1	μ.	1,00
185	1 1/2"	2.185	\11.7.2	μ.	1,00
186	- μ μ 300.000 kcal/h μ μ	2.186	\28.00.00		1,00
187	A - μ μ μ	2.187	\28.01.00		1,00
188	μ μ μ (split type unit)	2.188	\32.2		1,00
189	μ	2.189	\12.1.1	μ.	2,00
190	μ inverter, μ μ μ (split unit), 12.000BTU/hr μ 11.000 BTU/hr μ	2.190	\32.2.0		2,00
191	μ inverter, μ μ μ (split unit), 19.500BTU/hr μ 17000 BTU/hr μ	2.191	\32.2.1		1,00
192	- μ μ μ	2.192	\32.00.0		1,00
193	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.193	\34.1	m	1,00
194	25mm, / μ μ μ μ μ μ	2.194	\34.2	m	1,00
195	μ μ μ 1,40m	2.195	\39.1	μ.	1,00
196	μ	2.196	\39.2	μ.	1,00
197	, μμ μ () 750 Nt μ 16 mm	2.197	\41.2.01	m	20,00
198	, μμ μ () 750 Nt μ 20 mm	2.198	\41.2.02	m	20,00
199	, μμ μ () 750 Nt μ 25 mm	2.199	\41.2.03	m	15,00
200	, μμ μ () 750 Nt μ 32 mm	2.200	\41.2.04	m	3,00
201	, μμ μ () 750 Nt μ 40 mm	2.201	\41.2.05	m	1,00
202	, μμ μ () 750 Nt μ 50 mm	2.202	\41.2.06	m	1,00
203	, μμ μ () 750 Nt μ 63 mm	2.203	\41.2.07	m	1,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
204	μμ μ (), 1250Nt μ 20 mm	2.204	\41.3.01	m	20,00
205	μμ μ () 1250Nt μ 40 mm	2.205	\41.3.02	m	20,00
206	80 80mm	2.206	\41.4.01	μ.	5,00
207	x μ 50 mm 100 mm	2.207	\5.3.1	m	2,00
208	x μ 50 mm 200 mm	2.208	\5.3.2	m	2,00
209	μ	2.209	\5.4.1	μ.	10,00
210	μ , μ 100 34mm	2.210	\41.4.02	m	20,00
211	μ , μ 25 25mm	2.211	\41.4.03	m	50,00
212	μ , μ 45 30mm	2.212	\41.4.04	m	20,00
213	μ μ	2.213	\41.01.0		1,00
214	μ , μ 25mm ²	2.214	45	m	10,00
215	μ μ 16 mm ²	2.215	\45.1	m	4,00
216	μ 1,5m	2.216	\45.3	μ.	1,00
217	3 1,5mm ²	2.217	\46.1	m	100,00
218	3 2,5mm ²	2.218	\46.2	m	50,00
219	3 4mm ²	2.219	\46.3	m	10,00
220	5 1,5mm ²	2.220	\46.8	m	1,00
221	3 6mm ²	2.221	\46.04	m	2,00
222	3 10mm ²	2.222	\46.05	m	1,00
223	5 6mm ²	2.223	\46.06	m	10,00
224	5 10mm ²	2.224	\46.07	m	2,00
225	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	2.225	\48.1.1	m	50,00
226	- μ UTP	2.226	\48.1.3	m	100,00
227	μ rack μ μ , μ μ	2.227	\48.2		1,00
228	10 , 250 V, μ	2.228	\49.1.01	μ.	5,00
229	10 , 250 V, μ	2.229	\49.1.02	μ.	5,00
230	10 , 250 V, μ	2.230	\49.1.03	μ.	2,00
231	10 , 250 V, μ	2.231	\49.1.04		3,00
232	μ SCHUKO 16	2.232	\49.2.01	μ.	2,00
233	μ , 16 ,	2.233	\49.2.02	μ.	2,00
234	μ ,	2.234	\49.2.03	μ.	2,00
235	RJ45, . 5e	2.235	\49.3.01	μ.	10,00
236	.	2.236	\49.4	μ.	5,00
237		2.237	\60.7		1,00
238	μ μ μ μ μ	2.238	\49.5.1.1		2,00
239	,	2.239	\49.5.2.1		2,00
240	.	2.240	\49.5.3	μ.	1,00
241	μ 4 - 6	2.241	\49.7		5,00
242	24	2.242	\52.1.01	μ.	1,00
243	18 36	2.243	\52.1.02	μ.	1,00
244	μ 24	2.244	\52.1.03	μ.	1,00
245	μ 18 36	2.245	\52.1.04	μ.	1,00
246	, μ	2.246	\52.1.05	μ.	1,00
247		2.247	\52.1.06	μ.	1,00
248	μ μ	2.248	\52.1.07	μ.	2,00
249	μ 500 V	2.249	\52.1.08	μ.	4,00
250	μ μμ	2.250	\52.1.09	μ.	4,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
251	μμ	2.251	\52.1.10	m	30,00
252	μ 25 /30mA	2.252	\53.1.01	μ.	5,00
253	μ 40 /30mA	2.253	\53.1.02	μ.	3,00
254	μ 63 /30mA	2.254	\53.1.03	μ.	1,00
255	24- μ	2.255	\53.2.01	μ.	2,00
256	7 μ μ	2.256	\53.2.02	μ.	2,00
257	IP55	2.257	\62.6	μ.	2,00
258	μ	2.258	\53.3	μ.	1,00
259	μ , 32	2.259	\53.4.02	μ.	1,00
260	μ , μ 16	2.260	\53.4.03	μ.	1,00
261	AC (μ μ μ AC1 25 μ / μ μ) μ	2.261	\53.4.04		2,00
262	AC (μ μ μ AC1 40 μ / μ μ) μ	2.262	\53.4.05		1,00
263	EZ-SIEMENS 25 μ 16 (μ)	2.263	\54.1	μ.	12,00
264	EZ-SIEMENS 25 μ 27	2.264	\54.1.1		12,00
265	EZ-SIEMENS 63 μ 33	2.265	\54.2	μ.	1,00
266	SIEMENS μμ EZ-	2.266	\54.3	μ.	12,00
267	, , 25 -63 .	2.267	\55.1	μ.	1,00
268	μ , μ 40 100	2.268	\55.1.1		1,00
269	() 25	2.269	\55.2	μ.	2,00
270	() 40	2.270	\55.2.1		2,00
271	40	2.271	\55.3	μ.	2,00
272	63-80	2.272	\55.4	μ.	1,00
273	100	2.273	\55.5	μ.	1,00
274	μ μ μμ 40	2.274	\55.6	μ.	5,00
275	μ μμ 25	2.275	\55.7	μ.	1,00
276	μ μ 2X36W, μ , μ	2.276	\59.1.1	μ.	4,00
277	μ μ 2X36W, μ , μ , μ	2.277	\59.1.2	μ.	4,00
278	μ μ , , 4X18W	2.278	\59.1.3	μ.	15,00
279	μ μ , , 4X18W	2.279	\59.1.4	μ.	1,00
280	μ μ μ μ ,	2.280	\59.1.5	μ.	2,00
281	μ μ 18-36W.	2.281	\59.2.1	μ.	100,00
282	μ μ 150 W	2.282	\59.2.1.1		3,00
283	μ μ 400 W	2.283	\59.2.1.2		3,00
284	μ	2.284	\59.2.1.3		5,00
285	μ 27 LED 5 W μ 10 W	2.285	\59.2.1.01		10,00
286	() μ μμ	2.286	\59.2.2	μ.	100,00
287	40 W μ μ μμ μ	2.287	\59.2.3	μ.	10,00
288	μ μμ μ 150W 400W	2.288	\59.2.3.0		5,00
289	μ μμ μ 2000 W	2.289	\59.2.3.1		1,00
290	2000 W μμ μ μ	2.290	\59.2.3.02		1,00
291	150- 400 W μμ μ μ	2.291	\59.2.3.04		5,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
292	μ μ , μ , μ 36W	2.292	\59.2.3.05		1,00
293	μ μ μ , μ , μ 36W	2.293	\59.2.3.06		1,00
294	μ μ	2.294	\59.2.3.07		5,00
295	μ μ	2.295	\59.01.00		1,00
296	- μ μ μ	2.296	\59.02.00		20,00
297	μ μ	2.297	\59.03.00		10,00
298		2.298	\103.3.1	μ.	5,00
299		2.299	\103.3.1.0		5,00
300	HIS-TD 2000 W	2.300	\103.3.1.1		1,00
301	μμ , μμ μ	2.301	62.10.21.01		1,00
302	μ , μ	2.302	62.10.22.01		1,00
303	A μ	2.303	\62.10.01.0402	μ.	3,00
304	μ μ μ μ 27	2.304	\103.1.0.1		5,00
305	(LED), 220 W , μ μ	2.305	\62.10.30.004		4,00
306	(LED), 35 W , μ μ	2.306	\62.10.30.003		3,00
307	μ μ (LED), 50 - 80 W, μ	2.307	60.10.40.03		1,00

Πυλαία, 19-03-2018
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Μπουζούδης Αγγελος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμένη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνατίος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.