

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 15/2018

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 246.000,00 ΕΥΡΩ

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ	73.99	7399	1.001		10,00	4,50	45,00	
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	1,00	7,30	7,30	
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	1.000,00	0,35	350,00	
6	E μ μ - μ μ	20.04.01	2122	1.006	m3	30,00	25,95	778,50	
7	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1.007	m3	10,00	10,20	102,00	
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	100,00	0,90	90,00	
11	μ , μ μ	22.10.01	2226	1.011	m3	1,00	31,15	31,15	
12	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	50,00	7,90	395,00	
14		22.21.01	2238	1.014	m2	50,00	4,50	225,00	
15	μ , 50%	22.21.02	2239	1.015	m2	3,00	7,80	23,40	
16	μ μ	22.22.01	2241	1.016	m2	3,00	6,70	20,10	
							μ	2.437,30	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.437,30	
17	μ , μ 50%	22.22.02	2241	1.017	m2	5,00	9,00	45,00	
18	μ	22.23	2252	1.018	m2	50,00	5,60	280,00	
19	μ , μ , μ 0,05 m2 0,12 m2	22.30.02	2261	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	30,00	16,80	504,00	
24		22.50	2275	1.024	m2	1,00	5,60	5,60	
25	μ	22.54	2252	1.025	m2	10,00	9,00	90,00	
26	μ	22.56	6102	1.026	kg	1,00	0,35	0,35	
27		22.60	2236	1.027	m2	10,00	2,20	22,00	
28	μ μ μ	22.65.02	2275	1.028	kg	1,00	0,35	0,35	
29	μ	23.03	2303	1.029	m2	300,00	5,60	1.680,00	
30	μ , μ μ , μ μ C10/12	32.01.02	3212	1.030	m3	1,00	78,00	78,00	
31	μ , μ μ , μ C10/12	32.02.02	3212	1.031	m3	1,00	73,00	73,00	
32	μ μ μ C12/15	32.05.03	3213	1.032	m3	1,00	101,00	101,00	
33	μ μ μ μ	32.15	7933.1	1.033	m3	1,00	33,50	33,50	
34	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	32.25.01	3223 .3	1.034	m3	1,00	16,80	16,80	
							μ	5.422,85	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
									[9]	[10]
								μ	5.422,85	
35		μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	1.035	m3	1,00	16,80	16,80	
36		μ	38.02	3811	1.036	m2	2,00	22,50	45,00	
37		μ μ μ , μ B500C.	38.20.02	3873	1.037	kg	1,00	1,07	1,07	
38		μ μ μ μ , mm 10	50.15.01	4713	1.038	m2	4,00	190,00	760,00	
39		(μ) μ ,	52.43.02	5244	1.039	m2	1,00	4,60	4,60	
40		laminate	\53.20.01	5341	1.040	m2	50,00	35,00	1.750,00	
41		μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.041	m2	1,00	190,00	190,00	
42		μ μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.042	m2	1,00	150,00	150,00	
43		- , μ	\54.46.05		1.043		100,00	30,00	3.000,00	
44		μ , μ	61.11	6111	1.044	kg	1,00	1,70	1,70	
45		μ μ	61.13	6116	1.045	m	1,00	2,60	2,60	
46		μ -	61.22	6122	1.046	kg	1,00	2,80	2,80	
47		μ	61.29	6118	1.047	kg	1,00	3,40	3,40	
48		μ	61.31	6118	1.048	kg	300,00	2,80	840,00	
49		160 mm	61.05	6104	1.049	kg	200,00	2,70	540,00	
50		μ	\61.22	6122	1.050		50,00	35,00	1.750,00	
51		μ μ 5% 0,70μ.	\63.02.01	6302	1.051		1,00	1.200,00	1.200,00	
52		μ μ , μμ	64.01.01	6401	1.052	kg	500,00	4,50	2.250,00	
53		μ μ , 2 "	64.26.03	6428	1.053		100,00	12,30	1.230,00	
54		μ μ μ μ	64.48	6448	1.054	m2	100,00	3,05	305,00	
55		μ μ , 1 1/2 "	64.16.02	6417	1.055	m	10,00	14,00	140,00	
								μ	19.605,82	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.605,82	
56	μ μ μ , μ , μ μ (), μ	65.17.06	6524	1.056	m2	2,00	135,00	270,00	
57	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.057	m2	100,00	13,50	1.350,00	
58	μ μ μ	71.22	7122	1.058	m2	100,00	14,00	1.400,00	
59	μ μ μ μ - μ	71.31	7131	1.059	m2	1,00	11,20	11,20	
60	μ μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	1.060	m2	1,00	45,00	45,00	
61	μ	72.70	7231	1.061	m2	5,00	67,50	337,50	
62	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.062		1,00	29,80	29,80	
63	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.063		1,00	18,70	18,70	
64	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.064	m2	50,00	13,50	675,00	
65	μ uPVC	73.79	7396	1.065		10,00	28,00	280,00	
66	μ	73.97	7397	1.066	m2	1,00	20,80	20,80	
67	μ μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	1.067	m2	40,00	33,50	1.340,00	
68	μ μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	1.068	m2	30,00	31,00	930,00	
69	μ μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.069	m2	1,00	36,00	36,00	
70	μ ()	73.47	7347	1.070		1,00	9,00	9,00	
71	μ μ	73.98	7398	1.071	m2	700,00	20,20	14.140,00	
72	μ μ	73.99	7399	1.072		10,00	4,50	45,00	
73	PVC	73.97.1	7397	1.073	m2	100,00	40,00	4.000,00	
74	PVC 4cm	73.97.3	7397	1.074	m2	50,00	10,00	500,00	
75	μ μ μ μ	74.22	7422	1.075		15,00	2,80	42,00	
76	μ μ μ μ μ μ 3 cm, 6 10 μ μ	74.30.06	7452	1.076	m2	1,00	99,00	99,00	
							μ	45.184,82	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	45.184,82	
77	μ μ - mm, mm) 18 mm, (8 mm, 5 5	76.27.01	7609.2	1.077	m2	50,00	50,00	2.500,00	
78	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.10	7725	1.078	m2	1,00	3,90	3,90	
79	μ μ μ μ	77.15	7735	1.079	m2	1,00	1,70	1,70	
80	μ μ (silane-siloxane) () μ μ μ μ	77.28	7735	1.080	m2	1,00	3,35	3,35	
81	μ μ μ μ μ	77.54	7754	1.081	m2	1,00	6,70	6,70	
82	μ μ μ μ μ	77.55	7755	1.082	m2	80,00	6,70	536,00	
83	μ μ μ μ μ μ μ μ μ ? 80 C	77.66	7766	1.083	m2	1,00	7,80	7,80	
84	μ μ 1" μ μ	77.67.01	7767.2	1.084		2,00	1,35	2,70	
85	μ μ 1 1/4 2" μ μ	77.67.02	7767.4	1.085		3,00	2,25	6,75	
86	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	1.086	m2	160,00	10,10	1.616,00	
87	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.84.02	7786.1	1.087	m2	1,00	12,40	12,40	
88	μ μ μ μ μ μ μ μ	77.102	7744	1.088	m2	1.000,00	13,50	13.500,00	
							μ	63.382,12	

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	63.382,12	
89	μ μ μ μ	\77.80.03	7785.1	1.089	m2	1,00	9,50	9,50	
90	μ μ μ μ	77.81.02	7786.1	1.090	m2	1,00	14,00	14,00	
91	12,5 mm	78.05.10	7809	1.091	m2	100,00	16,80	1.680,00	
92	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	1.092	m2	1,00	31,50	31,50	
93	μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.093	m2	400,00	14,60	5.840,00	
94	μ μ μ μ	79.11.03	7912	1.094	m2	1,00	12,40	12,40	
95	μ μ μ	79.01	7901	1.095	m2	1,00	1,70	1,70	
96	μ μ μ	79.37	7936	1.096		40,00	11,20	448,00	
97	μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.097	m2	100,00	11,00	1.100,00	
98	μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.098	m2	1,00	15,00	15,00	
99	5 8 cm , mm , laminat	\ 53.50.03	5353	1.099		50,00	6,50	325,00	
100	μ μ μ	\8062.1	8062.1	1.100	μ.μ.	15,00	20,00	300,00	
101	μ μ μ	\8062.1.1	8062.1	1.101	μ2	1,00	50,00	50,00	
102	μ μ μ	\8062.3	8062.3	1.102	μ.μ.	20,00	18,00	360,00	
							μ	73.569,22	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	73.569,22	
103			04	4120	1.103	m2	500,00	0,45	225,00	
104			06	4421	1.104	ton	55,00	78,80	4.334,00	
105			07	4421	1.105	m2	50,00	7,10	355,00	
106			\ 08.1.2	6541	1.106	m2	2,00	108,00	216,00	
107			\ 08.3	6541	1.107	m2	1,00	79,15	79,15	
108			10.10.01	6401	1.108	m2	1,00	14,40	14,40	
109			10.10.02	6401	1.109	m2	1,00	16,50	16,50	
110			10.10.03	6401	1.110	m2	1,00	20,60	20,60	
111			. 10.1.2	5104	1.111		1,00	700,00	700,00	
112			10.1	5104	1.112		8,00	190,00	1.520,00	
113			10.2	5104	1.113		5,00	160,00	800,00	
114			\ 16.01	1510	1.114	m3	50,00	25,00	1.250,00	
								μ	83.099,87	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	83.099,87	
115	μ μ ,	\ 16.02	1510	1.115	m3	100,00	35,00	3.500,00	
116	μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.116	m2	1,00	65,00	65,00	
117	μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.117	m2	5,00	200,00	1.000,00	
118	, μ	10.01.01	1101	1.118	ton	1,00	13,50	13,50	
119	μ , μ	62.50	6236	1.119	m2	20,00	200,00	4.000,00	
120	μ , μ μ , μ μ , μ	65.02.01.04	6505	1.120	m2	11,00	140,00	1.540,00	
121	μ , μ , μ μ 60 min	62.60.02	6236	1.121	m2	1,00	280,00	280,00	
122	10 kg/m2	62.01	6201	1.122	kg	200,00	7,90	1.580,00	
123	μ , μ	\65.42	6542	1.123	μ.μ	100,00	1,00	100,00	
124	μ (μ)	\ 65.01.02	6541	1.124		1,00	480,00	480,00	
125	μ ()	\62.50	6236	1.125	μ.	3,00	120,00	360,00	
126	μ ()	\62.50.1	6236	1.126	μ.	6,00	80,00	480,00	
127	μ μ μ μ -	\54.61	5461.1	1.127	μ	1,00	4.500,00	4.500,00	
128	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.128		1,00	20,20	20,20	
	: 1.							101.018,57	101.018,57
	2.								
1	μ μ inverter 1850 2300m3/h	\32.1	32	2.001	μ.	2,00	2.800,00	5.600,00	
							μ	5.600,00	101.018,57

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	5.600,00	101.018,57
2	μ μ μ (split unit), inverter, 11.000 BTU/hr μ 12.000BTU/hr	\32.2.0	32	2.002		1,00	800,00	800,00	
3	μ μ μ (split unit), inverter, 17000 BTU/hr μ 19.500BTU/hr	\32.2.1	32	2.003		1,00	1.100,00	1.100,00	
4	μ μ (split type unit)	\32.2	32	2.004		1,00	170,00	170,00	
5	μ 5m3/h-5m -240W,	\21.3	21	2.005	μ.	1,00	160,00	160,00	
6	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 600mm	\26.1.1	26	2.006	m	7,00	130,00	910,00	
7	μ μ PANEL, μ μ 2 μ (22), 900mm	\26.1.2	26	2.007	m	7,00	190,00	1.330,00	
8	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 600mm	\26.2.1	26	2.008	m	7,00	195,00	1.365,00	
9	μ μ PANEL, μ μ 3 3 μ (33), 900mm	\26.2.2	26	2.009	m	4,00	280,00	1.120,00	
10	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.010	μ.	2,00	12,00	24,00	
11	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.011	μ.	2,00	16,00	32,00	
12	μ μ	\11.6.1	11	2.012	μ.	4,00	5,00	20,00	
13	5 μ μ	\26.3.2	26	2.013	μ.	5,00	30,00	150,00	
14	μ μ μ 5	\26.3.1	26	2.014	μ.	5,00	40,00	200,00	
15	- μ	\28.1.1	28	2.015	μ.	3,00	110,00	330,00	
16	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.016	μ.	1,00	18,00	18,00	
17	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.017	μ.	2,00	130,00	260,00	
							μ	13.589,00	101.018,57

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.589,00	101.018,57
18	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.018	μ.	1,00	80,00	80,00	
19	μ μ 1/2	\6.1.1	6	2.019	μ.	2,00	7,60	15,20	
20	μ μ 1	\6.1.3	6	2.020	μ.	1,00	10,50	10,50	
21	μ μ 2	\6.1.6	6	2.021	μ.	1,00	27,00	27,00	
22	0-5μ3/	\21.1.1	21	2.022	μ.	1,00	280,00	280,00	
23	11-16μ3/	\21.1.3	21	2.023	μ.	1,00	720,00	720,00	
24	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.024	μ.	1,00	160,00	160,00	
25	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.025	μ.	1,00	190,00	190,00	
26	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.026	μ.	1,00	530,00	530,00	
27	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.027	μ.	1,00	320,00	320,00	
28	1"	\11.7.1	11	2.028	μ.	1,00	32,00	32,00	
29	1 1/2"	\11.7.2	11	2.029	μ.	1,00	85,00	85,00	
30	μ	\11.1.10	11	2.030	μ.	1,00	70,00	70,00	
31	μ DN15 , PN6,	\11.1.01	11	2.031	μ.	1,00	220,00	220,00	
32	μ DN25 , PN6,	\11.1.03	11	2.032	μ.	1,00	230,00	230,00	
33	μ DN40 , PN6,	\11.1.05	11	2.033	μ.	1,00	305,00	305,00	
34	μ DN65 , PN6,	\11.1.07	11	2.034	μ.	1,00	940,00	940,00	
35	μ DN100 , PN6,	\11.1.09	11	2.035	μ.	1,00	1.280,00	1.280,00	
36	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.036		3,00	7,70	23,10	
37	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.037		1,00	9,80	9,80	
38	(1/2) μ	\12.2.1	12	2.038	μ.	1,00	26,00	26,00	
39		16.13	4	2.039		1,00	30,90	30,90	
							μ	19.173,50	101.018,57

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.173,50	101.018,57
40	μ μ (μ μ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.040		1,00	25,80	25,80	
41	μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.041	m	2,00	5,60	11,20	
42	PVC μ 75mm 100mm μ μ μ 20x20cm	18.4.1	8	2.042	μ.	1,00	50,00	50,00	
43	μ -	121.2.1	21	2.043	μ.	1,00	120,00	120,00	
44		16.45	6120	2.044	m	4,00	6,50	26,00	
45	μ μ 1/2 μ 2,65mm	15.1.1	5	2.045	m	2,00	11,20	22,40	
46	μ μ 1 μ 2,65mm	15.1.3	5	2.046	m	2,00	16,00	32,00	
47	μ μ 1 1/4"	15.1.4.1	5	2.047	m	1,00	22,00	22,00	
48	μ μ 2 μ 2,65mm	15.1.6	5	2.048	m	1,00	23,00	23,00	
49	, μ 0,70m	15.2.1	5	2.049	m	1,00	5,00	5,00	
50	x μ 100 mm 50 mm	15.3.1	5	2.050	m	1,00	15,00	15,00	
51	0,80mm 18,	17.1.1	7	2.051	m	1,00	9,00	9,00	
52	0,80mm 22,	17.1.2	7	2.052	m	1,00	11,00	11,00	
53	μ μ . 20	18.1.1	8	2.053	m	5,00	4,10	20,50	
54	μ μ . 32	18.1.3	8	2.054	m	5,00	8,50	42,50	
55	μ μ . 50	18.1.5	8	2.055	m	1,00	22,00	22,00	
							μ	19.630,90	101.018,57

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	19.630,90	101.018,57
56	PVC 32, 6atm (EN 1329)	\8.3.1	8	2.056	m	1,00	9,60	9,60	
57	PVC 50, 6atm (EN 1329)	\8.3.3	8	2.057	m	1,00	11,40	11,40	
58	PVC 100, 6atm (EN 1329)	\8.3.5	8	2.058	m	5,00	18,00	90,00	
59	μ	\12.1.1	12	2.059	μ.	3,00	30,00	90,00	
60	(μ) μ - μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.060	μ.	3,00	55,00	165,00	
61	4mm μ 60cm , 42	\13.2.1	13	2.061	μ.	1,00	30,00	30,00	
62	μ 1/2" μ	\15.3.1	15	2.062	μ.	1,00	14,00	14,00	
63		\17.3.1	17	2.063	μ.	1,00	30,00	30,00	
64	() ,	\14.1.2	14	2.064	μ.	1,00	190,00	190,00	
65	() ,	\14.1.3	14	2.065	μ.	1,00	200,00	200,00	
66	() ,	\14.2.1	14	2.066	μ.	1,00	120,00	120,00	
67	,	\15.1.1	15	2.067	μ.	2,00	60,00	120,00	
68	μ ,	\15.1.2	15	2.068	μ.	2,00	120,00	240,00	
69	μ	\15.2.1	15	2.069	μ.	2,00	40,00	80,00	
70	μ (μ 1" - dall)	\15.4.2	15	2.070		2,00	110,00	220,00	
71	μ (μ 3/4" - dall)	\15.4.1	15	2.071		2,00	100,00	200,00	
72	μ	\15.2.2	15	2.072	μ.	1,00	65,00	65,00	
73	40x50cm	\17.1.1	17	2.073	μ.	1,00	130,00	130,00	
74	46x64cm	\17.1.3	17	2.074	μ.	1,00	150,00	150,00	
75	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.075	μ.	1,00	140,00	140,00	
76	μ	\17.5.1	17	2.076	μ.	1,00	19,00	19,00	
77	μ μμ	\18.1	14	2.077	μ.	10,00	20,00	200,00	
							μ	22.144,90	101.018,57

A/A				M		μ	()		
							[8]	[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	22.144,90	101.018,57
78	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.078	m	1,00	100,00	100,00	
79	μ μ μ μ 114, μ μ 13mm	\40.1.01	40	2.079	m	1,00	15,50	15,50	
80	μ μ μ μ 76, μ μ 13mm	\40.1.03	40	2.080	m	1,00	11,00	11,00	
81		\35.1.1	35	2.081	μ.	1,00	12,00	12,00	
82	μ μ μ 16 mm ²	\45.1	45	2.082	m	1,00	4,50	4,50	
83	μ μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.083	μ.	1,00	4,00	4,00	
84	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.084	m	1,00	3,50	3,50	
85	μ 8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.085	m	1,00	11,50	11,50	
86	μ μ μ	\45.2.2	45	2.086	μ.	1,00	9,00	9,00	
87	1,5m μ	\45.3	45	2.087	μ.	1,00	40,00	40,00	
88	μ	\52.1.05	52	2.088	μ.	1,00	20,00	20,00	
89	μ 18 36	\52.1.04	52	2.089	μ.	3,00	200,00	600,00	
90	μ 24	\52.1.03	52	2.090	μ.	3,00	185,00	555,00	
91	18 36	\52.1.02	52	2.091	μ.	2,00	170,00	340,00	
92	24	\52.1.01	52	2.092	μ.	2,00	135,00	270,00	
93		\52.1.06	52	2.093	μ.	5,00	30,00	150,00	
94	μ μ	\52.1.07	52	2.094	μ.	3,00	40,00	120,00	
95	μ μμ	\52.1.09	52	2.095	μ.	5,00	150,00	750,00	
96	25 -63	\55.1	55	2.096	μ.	2,00	16,00	32,00	
97	(25)	\55.2	55	2.097	μ.	2,00	19,00	38,00	
98	(40)	\55.2.1	55	2.098		2,00	25,00	50,00	
99	40	\55.3	55	2.099	μ.	2,00	29,00	58,00	
							μ	25.338,90	101.018,57

A/A				..	M		μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.338,90	101.018,57
100	63-80	\55.4	55	2.100	μ.	2,00	38,00	76,00	
101	100	\55.5	55	2.101	μ.	1,00	49,00	49,00	
102	EZ-SIEMENS μ 25 16 (μ)	\54.1	54	2.102	μ.	5,00	9,00	45,00	
103	EZ-SIEMENS μ 25 27	\54.1.1	54	2.103		12,00	10,00	120,00	
104	EZ-SIEMENS μ 63 33	\54.2	54	2.104	μ.	5,00	15,00	75,00	
105	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.105	μ.	10,00	5,00	50,00	
106	μ 500 V	\52.1.08	52	2.106	μ.	6,00	7,00	42,00	
107	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.107	μ.	3,00	75,00	225,00	
108	μ 63 /30mA	\53.1.03	53	2.108	μ.	3,00	100,00	300,00	
109	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.109	μ.	3,00	90,00	270,00	
110	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.110	μ.	5,00	9,00	45,00	
111	μ μμ 25	\55.7	55	2.111	μ.	20,00	15,00	300,00	
112	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.112	μ.	1,00	30,00	30,00	
113	16 μ ,	\53.4.01	53	2.113	μ.	1,00	48,00	48,00	
114	32 μ ,	\53.4.02	53	2.114	μ.	1,00	85,00	85,00	
115	7 μ μ	\53.2.02	53	2.115	μ.	1,00	85,00	85,00	
116	μ	\53.3	53	2.116	μ.	1,00	55,00	55,00	
117	μ 24-	\53.2.01	53	2.117	μ.	2,00	60,00	120,00	
118	μμ	\52.1.10	52	2.118	m	101,00	0,50	50,50	
119	80 80mm	\41.4.01	41	2.119	μ.	2,00	5,00	10,00	
120	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.120	m	90,00	11,00	990,00	
121	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.121	m	95,00	5,00	475,00	
122	μ 45 30mm μ ,	\41.4.04	41	2.122	m	95,00	7,50	712,50	
							μ	29.596,90	101.018,57

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	29.596,90	101.018,57
123	(μμ) 750 Nt μ mm μ 16	\41.2.01	41	2.123	m	10,00	3,00	30,00	
124	(μμ) 750 Nt μ mm μ 25	\41.2.03	41	2.124	m	10,00	4,00	40,00	
125	(μμ) 750 Nt μ mm μ 40	\41.2.05	41	2.125	m	8,00	5,00	40,00	
126	(μμ) 750 Nt μ mm μ 63	\41.2.07	41	2.126	m	1,00	6,00	6,00	
127	(μμ) 1250Nt μ mm μ 40	\41.3.02	41	2.127	m	1,00	8,50	8,50	
128	3 1,5mm2	\46.1	46	2.128	m	84,00	3,80	319,20	
129	3 2,5mm2	\46.2	46	2.129	m	88,00	4,20	369,60	
130	3 4mm2	\46.3	46	2.130	m	85,00	5,00	425,00	
131	3 6mm2	\46.04	46	2.131	m	85,00	6,10	518,50	
132	3 10mm2	\46.05	46	2.132	m	84,00	9,10	764,40	
133	5 1,5mm2	\46.8	46	2.133	m	85,00	4,20	357,00	
134	5 6mm2	\46.06	46	2.134	m	41,00	9,00	369,00	
135	5 10mm2	\46.07	46	2.135	m	3,00	11,00	33,00	
136	UTP - μ	\48.1.3	48	2.136	m	100,00	3,70	370,00	
137	-2 (st) 2Y μ 0,6mm, 2 2 0,6 mm	\48.1.1	48	2.137	m	6,00	3,00	18,00	
138	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.138	μ.	5,00	9,00	45,00	
139	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.139	μ.	3,00	10,00	30,00	
140	μ ,	\49.2.03	49	2.140	μ.	1,00	11,20	11,20	
141	μ 4 - 6	\49.7	49	2.141		1,00	8,00	8,00	
142	RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.142	μ.		9,00		
143	μ 10 , 250 V,	\49.1.03	49	2.143	μ.	1,00	7,50	7,50	
							μ	33.366,80	101.018,57

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	33.366,80	101.018,57
144	10 μ, 250 V,	\49.1.01	49	2.144	μ.	4,00	5,00	20,00	
145	10 μ, 250 V, μ	\49.1.02	49	2.145	μ.	1,00	6,00	6,00	
146	μ rack μ μ μ	\48.2	48	2.146		1,00	350,00	350,00	
147	μ	\5.4.1	5	2.147	μ.	2,00	25,00	50,00	
148	2X36W, μ μ μ	\59.1.1	59	2.148	μ.	2,00	35,00	70,00	
149	μ μ μ, 4X18W	\59.1.3	59	2.149	μ.	2,00	58,00	116,00	
150	2X36W, μ μ μ	\59.1.2	59	2.150	μ.	7,00	50,00	350,00	
151	μ μ μ, 4X18W	\59.1.4	59	2.151	μ.	2,00	52,00	104,00	
152	μ μ μ μ	\59.1.5	60	2.152	μ.	3,00	23,00	69,00	
153	μ μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.153	μ.	30,00	7,00	210,00	
154	μ 27 μ 20 W	\59.2.1.0	59	2.154		5,00	10,00	50,00	
155	μ 27, μ μ LED 5 W μ 10 W	\59.2.1.01	59	2.155		5,00	11,84	59,20	
156	μ W μ 150	\59.2.1.1	59	2.156		5,00	40,00	200,00	
157	μ	\59.2.1.3	59	2.157		9,00	5,00	45,00	
158	μ μ 400	\59.2.1.2	59	2.158		5,00	50,00	250,00	
159		\103.3.1	103	2.159	μ.	5,00	20,00	100,00	
160	() μ μ μ	\59.2.2	59	2.160	μ.	3,00	3,00	9,00	
161	μ μ μ μ 40 W	\59.2.3	59	2.161	μ.	2,00	10,00	20,00	
162	A μ	\62.10.01.040 2	101	2.162	μ.	1,00	25,00	25,00	
163	μ μ μ μ (LED), 150-170W	\62.10.30.06	103	2.163		8,00	620,00	4.960,00	
							μ	40.430,00	101.018,57

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	40.430,00	101.018,57
164	μ μ 8	\62.22.1	62	2.164		2,00	1.000,00	2.000,00	
165	μ	\39.2	39	2.165	μ.	2,00	55,00	110,00	
166	μ μ 1,40m 1,50m	\39.3	39	2.166		8,00	100,00	800,00	
167		\49.5.3	49	2.167	μ.	2,00	80,00	160,00	
168		\49.5.2.1	49	2.168		2,00	120,00	240,00	
169	μ μ μ μ	\49.5.1.1	49	2.169		1,00	250,00	250,00	
170		\49.4	49	2.170	μ.	2,00	50,00	100,00	
171		\60.7	60	2.171		1,00	120,00	120,00	
172	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.172	μ.	1,00	25,00	25,00	
173	/	\58.0	58	2.173		1,00	150,00	150,00	
174	Pa 6 Kg	\19.1.1	19	2.174		1,00	54,00	54,00	
175	CO2 5 Kg	\19.1.3	19	2.175		1,00	54,00	54,00	
176	Pa, μ 12 kg	\19.1.6	19	2.176		1,00	79,00	79,00	
177	(sprinkler) μ ½ inch	\20.3	20	2.177	μ.	1,00	25,00	25,00	
178	μ	\62.1.2	62	2.178		1,00	35,00	35,00	
179	,	\62.1.3	62	2.179		1,00	53,00	53,00	
180		\62.1.4	62	2.180		1,00	75,00	75,00	
181	8W	\59.1.6	59	2.181	μ.	5,00	48,00	240,00	
							μ	45.000,00	45.000,00
							μ		146.018,57

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										146.018,57
									18,00%	26.283,34
									15,00%	172.301,91 25.845,29
										198.147,20 239,90
									24,00%	198.387,10 47.612,90
										246.000,00
										246.000,00
										36/13-12-2001

Πυλαια, 19/03/2018
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός Π.Ε.

Παναγιωτιδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊσταμενη Τμ.Κ&ΥΧ

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Η Προϊσταμενη Τμ.Σ.Ε.& Η/Μ.Ε.Σ.

Κυριακή Σάη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνατιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.