

&

: 01/2016

: 150.000,00

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	\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	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	\20.05.01	2124	1.007	m3	20,00	10,20	204,00	
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 μ , μ μ	\22.10.01	2226	1.011	m3	10,00	31,15	311,50	
12	μ μ μ μ μ , μ μ	\22.15.01	2226	1.012	m3	10,00	59,15	591,50	
13		\22.20.01	2236	1.013	m2	50,00	7,90	395,00	
14		\22.21.01	2238	1.014	m2	100,00	4,50	450,00	
15	μ , 50%	\22.21.02	2239	1.015	m2	1,00	7,80	7,80	
							μ	2.687,25	

A/A				· ·	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>2.687,25</b>	
16	μ	\22.22.01	2241	1.016	m2	1,00	6,70	6,70	
17	μ μ 50%	\22.22.02	2241	1.017	m2	50,00	9,00	450,00	
18	μ	\22.23	2252	1.018	m2	100,00	5,60	560,00	
19	μ 0,05 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 0,10 m	\22.37.01	2269	1.021		1,00	16,70	16,70	
22	μ 0,15 m	\22.40.01	2271	1.022		1,00	22,50	22,50	
23	μ	\22.45	2275	1.023	m2	10,00	16,80	168,00	
24		\22.50	2275	1.024	m2	1,00	5,60	5,60	
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	1,00	0,35	0,35	
28		\22.60	2236	1.028	m2	20,00	2,20	44,00	
29	μ	\22.65.01	2275	1.029	m3	1,00	56,00	56,00	
30	μ	\22.65.02	2275	1.030	kg	1,00	0,35	0,35	
31	μ	23.03	2303	1.031	m2	200,00	5,60	1.120,00	
32	μ μ C8/10	\32.01.01	3211	1.032	m3	1,00	73,00	73,00	
33	μ μ C10/12	\32.01.02	3212	1.033	m3	1,00	78,00	78,00	
34	μ μ C12/15	\32.01.03	3213	1.034	m3	1,00	84,00	84,00	
							μ	<b>5.403,80</b>	

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>5.403,80</b>	
35	μ , μ μ , μ C8/10	\32.02.01	3211	1.035	m3	2,00	67,00	134,00	
36	μ , μ μ , μ C10/12	\32.02.02	3212	1.036	m3	20,00	73,00	1.460,00	
37	μ , μ μ , μ C12/15	\32.02.03	3213	1.037	m3	1,00	78,00	78,00	
38	μ μ μ C8/10	\32.05.01	3211	1.038	m3	1,00	90,00	90,00	
39	μ μ μ C10/12	\32.05.02	3212	1.039	m3	1,00	95,00	95,00	
40	μ μ μ C12/15	\32.05.03	3213	1.040	m3	1,00	101,00	101,00	
41	μ μ μ μ	\32.15	7933.1	1.041	m3	1,00	33,50	33,50	
42	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C10/12	\32.25.01	3223 .3	1.042	m3	1,00	16,80	16,80	
43	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	\32.25.02	3223 .4	1.043	m3	20,00	16,80	336,00	
44	μ μ 200 kg μ m3	35.04	3506	1.044	m3	1,00	100,00	100,00	
45	μ	\38.02	3811	1.045	m2	20,00	22,50	450,00	
46	μ μ μ μ B500C.	\38.20.02	3873	1.046	kg	1,00	1,07	1,07	
47		50.01.01	4811.1	1.047	m2	6,00	135,00	810,00	
48	μ μ μ μ , mm , 10	\50.15.01	4713	1.048	m2	2,00	190,00	380,00	
							μ	<b>9.489,17</b>	

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	9.489,17	
49	( μ , μ ) μ ,	52.43.02	5244	1.049	m2	5,00	4,60	23,00	
50	μ μ , μ 6,00 m	52.71.01	5271	1.050	m2	1,00	45,00	45,00	
51	μ	52.76.02	5277	1.051	m3	1,00	675,00	675,00	
52		52.79.02	5280	1.052	m3	1,00	450,00	450,00	
53	μ μ μ 1,8 cm	52.80.02	5282	1.053	m2	1,00	19,00	19,00	
54	μ μ μ 6,00 m	\52.66.01	5266	1.054	m2	50,00	45,00	2.250,00	
55	μ μ μ 6,01 12,00 m	\52.66.02	5267	1.055	m2	1,00	61,00	61,00	
56	laminate	\53.20.01	5341	1.056	m2	1,00	35,00	35,00	
57	μ μ μ	\54.46.03	5446.2	1.057	m2	6,00	190,00	1.140,00	
58	μ μ μ	\54.46.04	5446.2	1.058	m2	6,00	150,00	900,00	
59	- , μ	\54.46.05		1.059		20,00	30,00	600,00	
60	μ , μ	61.11	6111	1.060	kg	10,00	1,70	17,00	
61	μ μ	61.12	6116	1.061	m	10,00	3,90	39,00	
62	μ μ	61.13	6116	1.062	m	9,00	2,60	23,40	
63	μ -	61.22	6122	1.063	kg	1,00	2,80	2,80	
64	μ μ μ 20.00 m.	61.27	6127	1.064	m2	1,00	39,40	39,40	
65	μ	61.29	6118	1.065	kg	1,00	3,40	3,40	
66		61.30	6118	1.066	kg	50,00	3,10	155,00	
67	μ	61.31	6118	1.067	kg	50,00	2,80	140,00	
68	160 mm	\61.05	6104	1.068	kg	1,00	2,70	2,70	
69	μ	\61.22	6122	1.069		1,00	35,00	35,00	
70	0,40μ. μ 5%	\63.02.02	6302	1.070		1,00	600,00	600,00	
							μ	16.744,87	

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>16.744,87</b>	
71	μ μ ,	64.01.01	6401	1.071	kg	50,00	4,50	225,00	
72	μ μ , 1"	64.10.01	6411	1.072		1,00	11,20	11,20	
73	μ μ , 1 1/2 "	64.10.02	6412	1.073		1,00	13,50	13,50	
74	μ μ , 2"	64.10.03	6413	1.074		1,00	16,80	16,80	
75	2 " μ μ ,	64.26.03	6428	1.075		1,00	12,30	12,30	
76	μ μ 10x4 cm	64.31	6431	1.076	m2	1,00	4,70	4,70	
77	μ μ "L" "T"	64.41	6441	1.077	kg	10,00	2,70	27,00	
78	μ μ μ	64.47	6447	1.078	m2	1,00	2,80	2,80	
79	μ μ μ μ	64.48	6448	1.079	m2	50,00	3,05	152,50	
80	μ μ , 1"	\64.16.01	6416	1.080	m	1,00	11,80	11,80	
81	μ μ , 1 1/2 "	\64.16.02	6417	1.081	m	1,00	14,00	14,00	
82	μ μ , 2"	\64.16.03	6418	1.082	m	1,00	17,40	17,40	
83	μ μ μ , μ μ ( ), μ	65.17.06	6524	1.083	m2	1,00	135,00	135,00	
84	μ μ μ , μ μ , μ	65.17.07	6525	1.084	m2	1,00	165,00	165,00	
85	μ μ , μ	65.19	6530	1.085	m2	1,00	115,00	115,00	
86	μ μ , μ	65.42	6542	1.086	kg	1,00	16,80	16,80	
87	μ μ μ - μ	71.21	7121	1.087	m2	20,00	13,50	270,00	
88	μ μ μ	71.22	7122	1.088	m2	10,00	14,00	140,00	
89	μ μ μ - μ	71.31	7131	1.089	m2	20,00	11,20	224,00	
90	μ μ , μ 1,00 mm	72.31.01	7231	1.090	m2	1,00	15,70	15,70	
91	μ μ , μ 1,00 mm	72.31.02	7231	1.091	m2	1,00	14,60	14,60	
							μ	<b>18.349,97</b>	

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.349,97	
92	μ sandwich μ μ μ	72.65	6401	1.092	m2	5,00	45,00	225,00	
93	μ	72.70	7231	1.093	m2	1,00	67,50	67,50	
94	μ μ μ	72.11	7211	1.094	m2	50,00	22,50	1.125,00	
95	μ μ μ μ	72.17	7397	1.095	m2	1,00	24,50	24,50	
96	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.01	7244	1.096		10,00	29,80	298,00	
97	μ μ μ μ 1 mm, μ μ μ μ d = 1,0 mm	72.44.02	7246	1.097		5,00	18,70	93,50	
98	μ μ 30 cm	73.16.02	7316	1.098	m2	50,00	13,50	675,00	
99	μ μ μ μ μ	73.76	7396	1.099		20,00	5,60	112,00	
100	μ uPVC	73.79	7396	1.100		20,00	28,00	560,00	
101	μ (PVC)	73.96	7396	1.101	m2	1,00	19,70	19,70	
102	μ	73.97	7397	1.102	m2	1,00	20,80	20,80	
103	μ , μ , 15x15 cm, μ μ	73.26.01	7326.1	1.103	m2	10,00	33,50	335,00	
104	μ , μ , 15x15 cm,	73.26.03	7326.1	1.104	m2	1,00	31,00	31,00	
105	μ , GROUP 4, 40x40 cm	73.33.03	7331	1.105	m2	20,00	36,00	720,00	
106	μ ( )	73.47	7347	1.106		1,00	9,00	9,00	
107	μ μ	73.98	7398	1.107	m2	50,00	20,20	1.010,00	
108	μ μ	73.99	7399	1.108		20,00	4,50	90,00	
109	PVC	73.97.1	7397	1.109	m2	150,00	40,00	6.000,00	
110	PVC 4cm	73.97.3	7397	1.110	m2	5,00	10,00	50,00	
111	μ μ μ μ	74.22	7422	1.111		10,00	2,80	28,00	
112	μ μ	74.23	7416	1.112	m2	10,00	5,60	56,00	
							μ	29.899,97	







A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>36.635,42</b>	
137	μ (78.05.01 78.05.12) μ μ 0.72 m2	78.05.13	7809	1.137	m2	1,00	1,10	1,10	
138	μ 12,5 mm	78.10.02	7809	1.138	m2	1,00	31,50	31,50	
139	μ , μ , 15 20 mm, 600x600 mm 625x625 mm	78.30.01	7809	1.139	m2	1,00	25,90	25,90	
140	μ , μ , 12 13 mm, μ μμ 600x600 mm	78.30.03	7809	1.140	m2	30,00	21,40	642,00	
141	μ μ μ	79.04	7902	1.141	m2	1,00	8,40	8,40	
142	μ μ	79.08	7903	1.142	kg	1,00	5,60	5,60	
143	μ	79.09	7912	1.143	m2	1,00	7,90	7,90	
144	μ μ μ μ μ μ	79.10	7912	1.144	m2	1,00	7,90	7,90	
145	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	1.145	m2	100,00	14,60	1.460,00	
146	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 0,08 mm μ ,	79.11.03	7912	1.146	m2	1,00	12,40	12,40	
147	μ μ μ	79.01	7901	1.147	m2	1,00	1,70	1,70	
148	μ μ μ μ	79.02	7902	1.148	m2	1,00	2,20	2,20	
149	μ μ μ μ μ μ	79.03	7902	1.149	m2	1,00	2,00	2,00	
150	μ μ μ	79.37	7936	1.150		20,00	11,20	224,00	
151	μ	\ 65.05.01	6502	1.151	m2	5,00	175,00	875,00	
152	μ μ μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01	7751	1.152	m2	200,00	11,00	2.200,00	
							μ	<b>42.143,02</b>	

A/A				..	M		μ ( )	( )	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>42.143,02</b>	
153	μ μ μ μ μ μ	\ 77.51.01.01	7751	1.153	m2	1,00	15,00	15,00	
154	5 8 cm , mm , laminate	\ 53.50.03	5353	1.154		1,00	6,50	6,50	
155	μ μ μ μ	\8062.1	8062.1	1.155	μ.μ.	10,00	20,00	200,00	
156	μ μ	\8062.1.1	8062.1	1.156	μ2	1,00	50,00	50,00	
157	μ μ	\8062.3	8062.3	1.157	μ.μ.	20,00	18,00	360,00	
158		03	4110	1.158	m2	600,00	1,20	720,00	
159		04	4120	1.159	m2	600,00	0,45	270,00	
160	μ	06	4421	1.160	ton	100,00	87,60	8.760,00	
161	0,05m	07	4421	1.161	m2	10,00	6,90	69,00	
162	μ μ μ 1 μ μ >2μ	\ 08.1.2	6541	1.162	m2	5,00	108,00	540,00	
163	, μ μ μ	\ 08.3	6541	1.163	m2	5,00	79,15	395,75	
164	μ μ / μ CO2, 1504-2	10.10.01	6401	1.164	m2	1,00	14,40	14,40	
165	μ μ μ	10.10.02	6401	1.165	m2	1,00	16,50	16,50	
							μ	<b>53.560,17</b>	

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>53.560,17</b>	
166	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 1/2 - 1/2 1504-2, μ μ	10.10.03	6401	1.166	m2	1,00	20,60	20,60	
167	μ , μ	10.1.2	5104	1.167		1,00	700,00	700,00	
168	μ	09.1	5104	1.168	m2	20,00	60,00	1.200,00	
169	- μ μ μ μ	10.1	5104	1.169		5,00	190,00	950,00	
170	- μ μ μ	10.2	5104	1.170		10,00	160,00	1.600,00	
171	μ	08	1620	1.171	m3	10,00	6,00	60,00	
172	μ μ μ ,	\ 16.01	1510	1.172	m3	1,00	25,00	25,00	
173	μ μ ,	\ 16.02	1510	1.173	m3	10,00	35,00	350,00	
174	μ μ μ μ 5cm	\ 71.62.01	7162	1.174	m2	1,00	65,00	65,00	
175	μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.175	m2	2,00	200,00	400,00	
176	μ μ μ μ μ μ 30 min	62.60.01	6236	1.176	m2	4,00	225,00	900,00	
177	μ μ	73.99	7399	1.177		50,00	4,50	225,00	
: 1.								<b>60.055,77</b>	<b>60.055,77</b>
<b>2.</b>									
1	μ μ μ μ μ μ μ μ 6mm 1° μ μ 12m³	\29.1	29	2.001	μ.	1,00	6.000,00	6.000,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ inverter 1850 2300m3/h	\32.1	32	2.002	μ.	2,00	2.500,00	5.000,00	
μ								<b>11.000,00</b>	<b>60.055,77</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	11.000,00	60.055,77
3	μ μ	\33.3	33	2.003	μ.	2,00	1.500,00	3.000,00	
4	μ μ	\33.2	33	2.004	μ.	2,00	500,00	1.000,00	
5	μ μ μ	\33.1	33	2.005	μ.	1,00	350,00	350,00	
6	μ μ 1,40m	\39.1	39	2.006	μ.	5,00	80,00	400,00	
7	μ	\39.2	39	2.007	μ.	2,00	55,00	110,00	
8		\49.5.3	49	2.008	μ.	2,00	80,00	160,00	
9		\49.5.2	49	2.009	μ.	1,00	120,00	120,00	
10	μ μ μ μ	\49.5.1	49	2.010	μ.	1,00	400,00	400,00	
11		\49.4	49	2.011	μ.	2,00	50,00	100,00	
12	μ μ PANEL, μ μ 2 ( μ 22), 600mm	\26.1.1	26	2.012	m	2,00	130,00	260,00	
13	μ μ PANEL, μ μ 2 ( μ 22), 900mm	\26.1.2	26	2.013	m	2,00	190,00	380,00	
14	μ μ PANEL, μ μ 3 ( μ 33), 600mm	\26.2.1	26	2.014	m	2,00	195,00	390,00	
15	μ μ PANEL, μ μ 3 ( μ 33), 900mm	\26.2.2	26	2.015	m	2,00	280,00	560,00	
16	μ μ 1/2" μ	\11.2.1	11	2.016	μ.	1,00	12,00	12,00	
17	μ μ 3/4" μ	\11.2.2	11	2.017	μ.	1,00	16,00	16,00	
18	μ μ	\11.6.1	11	2.018	μ.	3,00	5,00	15,00	
19	5 μ μ	\26.3.2	26	2.019	μ.	1,00	30,00	30,00	
20	μ μ μ 5	\26.3.1	26	2.020	μ.	2,00	40,00	80,00	
21	μ	\28.1.1	28	2.021	μ.	1,00	110,00	110,00	
							μ	18.493,00	60.055,77

A/A				M		μ	( )		
							[8]	[9]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	18.493,00	60.055,77
22	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.022	μ.	1,00	18,00	18,00	
23	μ 3/4" 1 1/4"	\11.3.1	11	2.023	μ.	1,00	130,00	130,00	
24	μ μ μ 3/4"	\11.5.1	11	2.024	μ.	1,00	80,00	80,00	
25	μ μ 1/2	\6.1.1	6	2.025	μ.	5,00	7,60	38,00	
26	μ μ 1	\6.1.3	6	2.026	μ.	1,00	10,50	10,50	
27	μ μ 2	\6.1.6	6	2.027	μ.	1,00	27,00	27,00	
28	0-5μ3/	\21.1.1	21	2.028	μ.	1,00	280,00	280,00	
29	11-16μ3/	\21.1.3	21	2.029	μ.	1,00	720,00	720,00	
30	μ μ , μ 50l	\23.1.1	23	2.030	μ.	1,00	160,00	160,00	
31	μ μ , μ 100l	\23.1.3	23	2.031	μ.	1,00	190,00	190,00	
32	μ μ , μ 320l	\23.1.7	23	2.032	μ.	1,00	530,00	530,00	
33	μ μ , μ 200l	\23.1.5	23	2.033	μ.	1,00	320,00	320,00	
34	1"	\11.7.1	11	2.034	μ.	1,00	32,00	32,00	
35	1 1/2"	\11.7.2	11	2.035	μ.	1,00	85,00	85,00	
36	μ	\11.1.10	11	2.036	μ.	2,00	70,00	140,00	
37	μ DN15 , PN6,	\11.1.01	11	2.037	μ.	1,00	220,00	220,00	
38	μ DN25 , PN6,	\11.1.03	11	2.038	μ.	1,00	230,00	230,00	
39	μ DN40 , PN6,	\11.1.05	11	2.039	μ.	1,00	305,00	305,00	
40	μ DN65 , PN6,	\11.1.07	11	2.040	μ.	1,00	940,00	940,00	
41	μ DN100 , PN6,	\11.1.09	11	2.041	μ.	1,00	1.280,00	1.280,00	
42	atm, μ , μ , PN 16 3/4 in	05.1.2	11	2.042		1,00	7,70	7,70	
43	atm, μ , μ , PN 16 1 in	05.1.3	11	2.043		5,00	9,80	49,00	
						μ		24.285,20	60.055,77

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	24.285,20	60.055,77
44	( ) μ 1/2	\12.2.1	12	2.044	μ.	5,00	26,00	130,00	
45		16.13	4	2.045		1,00	30,90	30,90	
46	μ (μ ) μ	16.30.01	70% 6120 30% 6107	2.046		1,00	25,80	25,80	
47	μ μ μ μ DN 200-300 mm	16.40.01	6120	2.047	m	1,00	5,60	5,60	
48	PVC μ 75mm μ 100mm μ μ μ 20x20cm	\8.4.1	8	2.048	μ.	10,00	50,00	500,00	
49		16.45	6120	2.049	m	1,00	6,50	6,50	
50	μ μ μ 2,65mm 1/2	\5.1.1	5	2.050	m	1,00	11,20	11,20	
51	μ μ μ 2,65mm 1	\5.1.3	5	2.051	m	1,00	16,00	16,00	
52	μ μ 1 1/4"	\5.1.4.1	5	2.052	m	1,00	22,00	22,00	
53	μ μ μ 2,65mm 2	\5.1.6	5	2.053	m	1,00	23,00	23,00	
54	, μ 0,70m	\5.2.1	5	2.054	m	1,00	5,00	5,00	
55	x μ 50 mm 100 mm	\5.3.1	5	2.055	m	1,00	15,00	15,00	
56	μ	\5.4.1	5	2.056	μ.	1,00	25,00	25,00	
57	0,80mm 18,	\7.1.1	7	2.057	m	1,00	9,00	9,00	
58	0,80mm 22,	\7.1.2	7	2.058	m	1,00	11,00	11,00	
59	, μ μ μ . 20	\8.1.1	8	2.059	m	1,00	4,10	4,10	
60	, μ μ μ . 32	\8.1.3	8	2.060	m	1,00	8,50	8,50	
							μ	25.133,80	60.055,77

A/A				M		μ	( )		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	25.133,80	60.055,77
61	μ μ μ . 50	\8.1.5	8	2.061	m	1,00	22,00	22,00	
62	PVC 32, 6atm ( EN 1329)	\8.3.1	8	2.062	m	1,00	9,60	9,60	
63	PVC 50, 6atm ( EN 1329)	\8.3.3	8	2.063	m	1,00	11,40	11,40	
64	PVC 100, 6atm ( EN 1329)	\8.3.5	8	2.064	m	1,00	18,00	18,00	
65	μ	\12.1.1	12	2.065	μ.	2,00	30,00	60,00	
66	(μ ) μ - μ μ 1/2", μ	\13.1.1	13	2.066	μ.	1,00	55,00	55,00	
67	4mm μ 60cm , 42	\13.2.1	13	2.067	μ.	1,00	30,00	30,00	
68	μ μ 1/2"	\15.3.1	15	2.068	μ.	4,00	14,00	56,00	
69		\17.3.1	17	2.069	μ.	1,00	30,00	30,00	
70	( ) ,	\14.1.2	14	2.070	μ.	1,00	190,00	190,00	
71	( ) ,	\14.1.3	14	2.071	μ.	1,00	200,00	200,00	
72	( ) ,	\14.2.1	14	2.072	μ.	1,00	120,00	120,00	
73	,	\15.1.1	15	2.073	μ.	3,00	60,00	180,00	
74	μ ,	\15.1.2	15	2.074	μ.	3,00	120,00	360,00	
75	μ	\15.2.1	15	2.075	μ.	1,00	40,00	40,00	
76	μ	\15.2.2	15	2.076	μ.	1,00	65,00	65,00	
77	40x50cm	\17.1.1	17	2.077	μ.	1,00	130,00	130,00	
78	46x64cm	\17.1.3	17	2.078	μ.	1,00	150,00	150,00	
79	50cm, μ 35 40 13cm, μ 1,20m	\17.4.1	17	2.079	μ.	1,00	140,00	140,00	
80	μ	\17.5.1	17	2.080	μ.	1,00	19,00	19,00	
81	μ μ	\18.1	18	2.081	μ.	1,00	200,00	200,00	
							μ	27.219,80	60.055,77

A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>27.219,80</b>	<b>60.055,77</b>
82	μ -	\21.2.1	21	2.082	μ.	1,00	120,00	120,00	
83	μ μ μ μ μ μ 25mm, μ / μ 200/250mm	\34.1	34	2.083	m	1,00	100,00	100,00	
84	μ μ (St/tZn)	\6.2.1	6	2.084	μ.	1,00	4,00	4,00	
85		\35.1.1	35	2.085	μ.	1,00	12,00	12,00	
86	8 mm AlMgSi	\35.2.1	35	2.086	m	1,00	3,50	3,50	
87	μ μ 114, μ μ μ 13mm	\40.1.01	40	2.087	m	1,00	15,50	15,50	
88	μ μ 76, μ μ μ 13mm	\40.1.03	40	2.088	m	1,00	11,00	11,00	
89	( μμ ) 750 Nt μ μ 16 mm	\41.2.01	41	2.089	m	6,00	3,00	18,00	
90	( μμ ) 750 Nt μ μ 25 mm	\41.2.03	41	2.090	m	3,00	4,00	12,00	
91	( μμ ) 750 Nt μ μ 40 mm	\41.2.05	41	2.091	m	1,00	5,00	5,00	
92	( μμ ) 750 Nt μ μ 63 mm	\41.2.07	41	2.092	m	1,00	6,00	6,00	
93	( μμ ) 1250Nt μ μ 40 mm	\41.3.02	41	2.093	m	1,00	8,50	8,50	
94	80 80mm	\41.4.01	41	2.094	μ.	2,00	5,00	10,00	
95	μ 100 34mm μ ,	\41.4.02	41	2.095	m	1,00	11,00	11,00	
96	μ 25 25mm μ ,	\41.4.03	41	2.096	m	1,00	5,00	5,00	
							μ	<b>27.561,30</b>	<b>60.055,77</b>



A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>27.561,30</b>	<b>60.055,77</b>
97	μ 16 mm <sup>2</sup>	\45.1	45	2.097	m	1,00	4,50	4,50	
98	8 mm μ (St/eCu)	\45.2.1	45	2.098	m	1,00	11,50	11,50	
99	μ μ	\45.2.2	45	2.099	μ.	1,00	9,00	9,00	
100	1,5m μ	\45.3	45	2.100	μ.	1,00	40,00	40,00	
101	3 1,5mm <sup>2</sup>	\46.1	46	2.101	m	17,00	3,80	64,60	
102	3 2,5mm <sup>2</sup>	\46.2	46	2.102	m	6,00	4,20	25,20	
103	3 4mm <sup>2</sup>	\46.3	46	2.103	m	1,00	5,00	5,00	
104	3 6mm <sup>2</sup>	\46.04	46	2.104	m	1,00	6,10	6,10	
105	3 10mm <sup>2</sup>	\46.05	46	2.105	m	1,00	9,10	9,10	
106	5 10mm <sup>2</sup>	\46.07	46	2.106	m	1,00	11,00	11,00	
107	-2 (st) 2Y μ 2 2 0,6 mm 0,6mm,	\48.1.1	48	2.107	m	1,00	3,00	3,00	
108	μ SCHUKO 16	\49.2.01	49	2.108	μ.	2,00	9,00	18,00	
109	UTP - μ	\48.1.2	48	2.109	m	10,00	3,50	35,00	
110	10 , 250 V, μ	\49.1.01	49	2.110	μ.	1,00	5,00	5,00	
111	10 , 250 V, μ	\49.1.02	49	2.111	μ.	1,00	6,00	6,00	
112	10 , 250 V, μ	\49.1.03	49	2.112	μ.	1,00	7,50	7,50	
113	μ , 16 ,	\49.2.02	49	2.113	μ.	2,00	10,00	20,00	
114	μ	\49.2.03	49	2.114	μ.	1,00	11,20	11,20	
115	RJ45, .5e	\49.3.01	49	2.115	μ.	1,00	9,00	9,00	
116	18 36	\52.1.02	52	2.116	μ.	1,00	170,00	170,00	
117	μ 18 36	\52.1.04	52	2.117	μ.	1,00	200,00	200,00	
118	μ	\52.1.05	52	2.118	μ.	1,00	20,00	20,00	
119		\52.1.06	52	2.119	μ.	1,00	30,00	30,00	
120	μ μ	\52.1.07	52	2.120	μ.	1,00	40,00	40,00	
121	μ 500 V	\52.1.08	52	2.121	μ.	2,00	7,00	14,00	
122	μ μμ	\52.1.09	52	2.122	μ.	1,00	150,00	150,00	
123	μ 25 /30mA	\53.1.01	53	2.123	μ.	1,00	75,00	75,00	
							μ	<b>28.561,00</b>	<b>60.055,77</b>

A/A				M		μ	( )		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	28.561,00	60.055,77
124	μ 40 /30mA	\53.1.02	53	2.124	μ.	1,00	90,00	90,00	
125	μ 24-	\53.2.01	53	2.125	μ.	1,00	60,00	60,00	
126	7 μ μ	\53.2.02	53	2.126	μ.	1,00	85,00	85,00	
127	μ	\53.3	53	2.127	μ.	1,00	55,00	55,00	
128	16 μ ,	\53.4.01	53	2.128	μ.	1,00	48,00	48,00	
129	32 μ ,	\53.4.02	53	2.129	μ.	1,00	85,00	85,00	
130	μ 16 μ ,	\53.4.03	53	2.130	μ.	1,00	30,00	30,00	
131	EZ-SIEMENS μ 25 (μ ) μ 16	\54.1	54	2.131	μ.	2,00	9,00	18,00	
132	EZ-SIEMENS μ 63 μ 33	\54.2	54	2.132	μ.	2,00	15,00	30,00	
133	μμ EZ-SIEMENS	\54.3	54	2.133	μ.	3,00	5,00	15,00	
134	25 -63 ,	\55.1	55	2.134	μ.	1,00	16,00	16,00	
135	( 25 )	\55.2	55	2.135	μ.	1,00	19,00	19,00	
136	40	\55.3	55	2.136	μ.	1,00	29,00	29,00	
137	63-80	\55.4	55	2.137	μ.	1,00	38,00	38,00	
138	μ μ μμ 40	\55.6	55	2.138	μ.	3,00	9,00	27,00	
139	μ μμ 25	\55.7	55	2.139	μ.	1,00	15,00	15,00	
140	2X36W, μ μ , μ μ	\59.1.1	59	2.140	μ.	1,00	35,00	35,00	
141	μ μ , , 4X18W	\59.1.3	59	2.141	μ.	1,00	58,00	58,00	
142	2X36W, μ μ , μ μ	\59.1.2	59	2.142	μ.	1,00	50,00	50,00	
143	μ μ , , 4X18W	\59.1.4	59	2.143	μ.	1,00	52,00	52,00	
144	μ μ μ μ ,	\59.1.5	60	2.144	μ.	1,00	23,00	23,00	
145	8W	\59.1.6	59	2.145	μ.	2,00	48,00	96,00	
							μ	29.535,00	60.055,77

A/A				· ·	M ·		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>29.535,00</b>	<b>60.055,77</b>
146	μ 18-36W.	\59.2.1	59	2.146	μ.	1,00	7,00	7,00	
147	( ) μ μμ	\59.2.2	59	2.147	μ.	1,00	3,00	3,00	
148	μ μ 40 W μμ μ	\59.2.3	59	2.148	μ.	1,00	10,00	10,00	
149	V/9 Ah Pb 12 UPS.	\62.1.1	62	2.149	μ.	1,00	25,00	25,00	
150		\103.3.1	103	2.150	μ.	1,00	20,00	20,00	
<b>: 2.</b>								<b>29.600,00</b>	<b>29.600,00</b>
μ &								18,00%	<b>89.655,77</b> <b>16.138,04</b>
μ								15,00%	<b>105.793,81</b> <b>15.869,07</b>
μ									<b>121.662,88</b> <b>288,00</b>
μ								23,00%	<b>121.950,88</b> <b>28.048,70</b>
									<b>149.999,58</b>
<b>. 36/13-12-2001</b>									<b>150.000,00</b>

Πυλαια, 11/04/2016  
**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.