

A/A			M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
[6]				
1.				
1	μ 2122, μ μ	1.001	2124	m3 100,00
2	μ 1/4 ( ) .19 9 6 cm	1.002	4621.2	m2 10,00
3	μ 1/2 ( μ ) 19 9 6 cm	1.003	4622.2	m2 20,00
4	μ μ (μ )	1.004	4623.1	m2 20,00
5	, μ 6,00m μ	1.005	5266	m2 50,00
6	μ μ μ μ	1.006	7786.2	m2 20,00
7		1.007	4120	m2 4.150,00
8		1.008	4412	m3km 700,00
9	μ μ μ μ 50 . μ μ μ μ	1.009	4521	m2 3.500,00
10	μ μ μ μμ	1.010	\6068.1	m3 50,00
11	, μ	1.011	\10.01.01	ton 50,00
12	, μ μ μ	1.012	\10.01.02	ton 400,00
13	μ μ μ	1.013	\10.02	ton 100,00
14	μ	1.014	\10.03	tonx10 m 100,00
15	μ μ	1.015	\10.07.01	ton.km 7.500,00
16	Ε μ μ μ -	1.016	20.04.01	m3 50,00
17	Ε μ μ μ μ -	1.017	20.05.01	m3 50,00
18	μ μ , 50%	1.018	22.22.02	m2 50,00
19	m2 , , μ μ , 0,05	1.019	22.30.01	30,00
20	μ	1.020	22.45	m2 210,00
21	μ	1.021	22.51	m3 10,00
22	μ	1.022	23.03	m2 200,00
23	μ μ μ C16/20	1.023	32.05.04	m3 5,00
24	μ μ μ μ 30,00m3 , μ μ C16/20	1.024	32.25.03	m3 5,00
25		1.025	41.01	m3 20,00
26	, μ	1.026	52.86	m2 70,00
27	μ	1.027	61.31	kg 200,00
28	μ 60 min , μ ,	1.028	62.61.02	m2 72,00
29	μμ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	1.029	65.01.02	m2 210,00
30	( ), μ μ μ μ μ , μ	1.030	65.17.06	m2 210,00
31	μ μ μ μ μ μ	1.031	71.52	m2 10,00
32	μ μ μ μ	1.032	72.16	m2 50,00
33	μ μ μ μ μ μ	1.033	72.21.2	m2 1,00
34		1.034	\73.98.01	m2 740,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
35		1.035	\73.98.02	m2	700,00
36	μ μ , μ 1"	1.036	77.67.01		170,00
37	μ μ , μ 1 1/4 2"	1.037	77.67.02		100,00
38	μ μ , μ 2 1/2 3"	1.038	77.67.03		36,00
39	μ μ , μ 3 4"	1.039	77.67.04		31,00
40	μ μ - μ μ , μ μ	1.040	77.84.02	m2	70,00
41	μ μ , μ μ μ	1.041	77.102	m2	5.900,00
42	, , 12,5 mm	1.042	78.05.01	m2	70,00
43	μ μ μ	1.043	79.01	m2	300,00
44	μ μ μ μ	1.044	79.02	m2	35,00
45	μ μ μ	1.045	79.03	m2	100,00
46	μ	1.046	79.09	m2	100,00
47	μ μ μ 0,40 mm	1.047	79.16.01	m2	50,00
48	μ HDPE μ ( )	1.048	79.18	m2	100,00
49	μ μ μ 50 mm	1.049	79.40	m2	70,00
50	μ ( ) μ	1.050	04.1	m3	50,00
51	μ μ μ 2,0 cm	1.051	34	m2	50,00
52	μ μ	1.052	64.2	m2	200,00
53		1.053	81.01	m2	2.000,00
54	μ	1.054	01.1	m3	140,00
55	0,10 m ( . . . -155)	1.055	02.2	m2	500,00
56	μ μ μ	1.056	01	m	151,00
57		1.057	03	m2	500,00
58	μ μ μ	1.058	06	ton	20,00
59	μ μ	1.059	\ 04.1.01		6,00
60	μμ μ μ	1.060	\ 17.2	m2	110,00
61	(μ μ μ ) μ μ μ	1.061	16.30.02		10,00
62	, μ μ 0,05 m μ	1.062	\ 08.1.02	m2	470,00
63		1.063	\ 54.80.01.02	m3	10,00
64	- μ , μ μ μ	1.064	10.1		5,00
<b>2.</b>					
1	μ μ μ 1 ins	2.001	8036.3	m	170,00
2	μ μ μ 1 1/4 ins	2.002	8036.4	m	15,00
3	μ μ μ 1 1/2 ins	2.003	8036.5	m	25,00
4	μ μ μ 2 ins	2.004	8036.6	m	60,00
5	μ μ μ 2 1/2 ins	2.005	8036.7	m	20,00
6	μ μ μ 3 ins	2.006	8036.8	m	20,00
7	μ μ μ 4 ins	2.007	8036.9	m	15,00
8	x μ 1 ins	2.008	\8106.03	μ	1,00
9	, μ 6 kg	2.009	8201.1.2		25,00
10	, μ 12 kg	2.010	8201.1.3		1,00
11	, μ 6 kg	2.011	8202.2		3,00
12	μ (sprinkler) μ 1/2 ins	2.012	\8209	μ	64,00
13	μ 3 1,5mm2	2.013	8766.3.1	m	150,00

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	μ 5 6mm2	2.014	8766.5.4	m	30,00
15	LiYCY μ 2 x 1 x 1,0 mm <sup>2</sup>	2.015	\8767.01.01	m	700,00
16	μ μ LED, 100 Lumen, μ 90min	2.016	\8987.01	μ	85,00
17	8	2.017	\9530.08		1,00
18	(FLOW SWITCH)	2.018	\9751.01	μ	1,00
19		2.019	\5.1	μ.	1,00
20	μ μ 0 10 atm	2.020	\11.4.1		1,00
21	. 1 μ	2.021	\19.1		1,00
22	. 2 μ μ	2.022	\19.1.1		1,00
23	μ μ	2.023	\19.2		2,00
24	μ 26m3/h, μ μ 20m	2.024	\22.1		1,00
25	K 6mm 1° μ , μ 13,8m <sup>3</sup> μ μ	2.025	\29.4		1,00
26	μ μ , μ 2 μ -	2.026	\48.2	m	1,00
27	μ 3 μ μ 6 0,22mm <sup>2</sup>	2.027	\48.1.2.1	m	500,00
28	μ μ	2.028	\49.1		6,00
29	μ μ 12Kg , μ μ	2.029	\52.6.1	μ.	1,00
30	μ μ 25Kg , μ μ	2.030	\52.6.2	μ.	1,00
31	μ μ 35Kg , μ μ	2.031	\52.6.3	μ.	1,00
32	μ	2.032	\56.01		32,00
33	μ μ	2.033	\56.02		50,00
34		2.034	\60.2		7,00
35	μ μ	2.035	\60.2.1		2,00
36	μ μ	2.036	\60.2.2		2,00
37		2.037	\60.6		1,00
38	μ	2.038	\62.1.2		3,00
39	,	2.039	\62.1.3		10,00
40		2.040	\62.7	μ.	10,00
41	μ 8	2.041	\62.10		2,00

A/A		..		M .	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
42	μ μ μ	2.042	√62.11		5,00

Πυλαία, 18-05-2018

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**  
**Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο Προϊσταμενος Δ.Τ.Υ.**

Τερζίδου Μυρτώ  
 Αρχιτέκων Μηχανικός

Παπαδοπούλου Σοφία  
 Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπιδης Ιγνάτιος  
 Πολιτικός Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης  
 Μηχανολόγος Μηχανικός

**Η Προϊσταμένη**  
**Τμ. Η/Μ Έργων**

Σάη Κυριακή  
 Πολιτικός Μηχανικός