

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ 2122, μ	2124	2124	1.001	m3	100,00	11,89	1.189,00	
2	μ 1/4 () 19 9 6 cm	4621.2	4621.2	1.002	m2	10,00	20,44	204,40	
3	μ 1/2 (μ) 19 9 6 cm	4622.2	4622.2	1.003	m2	20,00	23,36	467,20	
4	μ μ (μ)	4623.1	4623.1	1.004	m2	20,00	46,12	922,40	
5	6,00m μ	5266	5266	1.005	m2	50,00	33,93	1.696,50	
6	μ μ μ	7786.2	7786.2	1.006	m2	20,00	20,89	417,80	
7		4120	4120	1.007	m2	4.150,00	0,70	2.905,00	
8		4412	4412	1.008	m3km	700,00	1,99	1.393,00	
9	μ μ 50 μ μ μ	4521	4521	1.009	m2	3.500,00	8,61	30.135,00	
10	μ μ μ	6068.1	6068.1	1.010	m3	50,00	37,13	1.856,50	
11	, μ	\10.01.01	1101	1.011	ton	50,00	13,50	675,00	
12	, μ	\10.01.02	1104	1.012	ton	400,00	1,65	660,00	
13	μ	\10.02	1103	1.013	ton	100,00	7,30	730,00	
14	μ	\10.03	1126	1.014	tonx1 0m	100,00	5,60	560,00	
15	μ	\10.07.01	1136	1.015	ton.k m	7.500,00	0,35	2.625,00	
16	E μ μ	20.04.01	2122	1.016	m3	50,00	20,25	1.012,50	
17	E μ μ μ	20.05.01	2124	1.017	m3	50,00	4,50	225,00	
							μ	47.674,30	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	47.674,30	
18		μ , μ 50%	22.22.02	2241	1.018	m2	50,00	9,00	450,00	
19		μ , μ , 0,05 m2	22.30.01	2261	1.019		30,00	5,60	168,00	
20		μ	22.45	2275	1.020	m2	210,00	16,80	3.528,00	
21		μ	22.51	5276	1.021	m3	10,00	56,00	560,00	
22		μ	23.03	2303	1.022	m2	200,00	5,60	1.120,00	
23		μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	1.023	m3	5,00	106,00	530,00	
24		μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	1.024	m3	5,00	16,80	84,00	
25			41.01	4104	1.025	m3	20,00	28,00	560,00	
26		, μ	52.86	5286	1.026	m2	70,00	11,00	770,00	
27		μ	61.31	6118	1.027	kg	200,00	2,80	560,00	
28		μ , μ , 60 min	62.61.02	6236	1.028	m2	72,00	335,00	24.120,00	
29		μ μ μ μ μ μ μ kg/m2 12 - 24	65.01.02	6501	1.029	m2	210,00	200,00	42.000,00	
30		μ μ μ , μ , μ μ () , μ	65.17.06	6524	1.030	m2	210,00	135,00	28.350,00	
31		μ μ μ μ μ	71.52	7152	1.031	m2	10,00	14,00	140,00	
32		μ μ μ μ	72.16	7211	1.032	m2	50,00	23,50	1.175,00	
33		μ μ μ μ μ μ	72.21.2	7211	1.033	m2	1,00	22,70	22,70	
34			\73.98.01	7398	1.034	m2	740,00	19,00	14.060,00	
35			\73.98.02	7398	1.035	m2	700,00	12,00	8.400,00	
36		μ μ μ 1"	77.67.01	7767.2	1.036		170,00	1,35	229,50	
37		μ μ μ 1 1/4 2"	77.67.02	7767.4	1.037		100,00	2,25	225,00	
38		μ μ μ 2 1/2 3"	77.67.03	7767.6	1.038		36,00	3,40	122,40	
								μ	174.848,90	

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	174.848,90	
39	μ μ 3 4"	77.67.04	7767.8	1.039		31,00	4,50	139,50	
40	μ μ μ μ , μ μ	77.84.02	7786.1	1.040	m2	70,00	12,40	868,00	
41	μ , μ μ μ	77.102	7744	1.041	m2	5.900,00	13,50	79.650,00	
42	12,5 mm	78.05.01	7809	1.042	m2	70,00	13,00	910,00	
43	μ μ μ	79.01	7901	1.043	m2	300,00	1,70	510,00	
44	μ μ μ μ	79.02	7902	1.044	m2	35,00	2,20	77,00	
45	μ μ μ	79.03	7902	1.045	m2	100,00	2,00	200,00	
46	μ	79.09	7912	1.046	m2	100,00	7,90	790,00	
47	μ μ μ mm 0,40	79.16.01	7914	1.047	m2	50,00	0,55	27,50	
48	μ HDPE μ ()	79.18	7912	1.048	m2	100,00	10,10	1.010,00	
49	μ μ 50 mm	79.40	7940	1.049	m2	70,00	13,50	945,00	
50	μ () μ	04.1	3121	1.050	m3	50,00	7,70	385,00	
51	μ μ 2,0 cm	34	6403	1.051	m2	50,00	10,20	510,00	
52	μ μ	64.2	7914	1.052	m2	200,00	1,80	360,00	
53		81.01	4421	1.053	m2	2.000,00	8,00	16.000,00	
54	μ	01.1	3121	1.054	m3	140,00	11,50	1.610,00	
55	0,10 m (. . . -155)	02.2	3211	1.055	m2	500,00	1,20	600,00	
56	μ μ μ	01	2269	1.056	m	151,00	1,00	151,00	
57		03	4110	1.057	m2	500,00	1,20	600,00	
58	μ μ μ	06	4421	1.058	ton	20,00	78,80	1.576,00	
59	μ μ	\ 04.1.01	6428	1.059		6,00	150,00	900,00	
60	μ μ μ	\ 17.2	7788	1.060	m2	110,00	4,84	532,40	
							μ	283.200,30	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	μ ()	
									[9]	[10]
								μ	283.200,30	
61		μ μ μ (μ μ) μ	16.30.02	70% 6120 30% 6107	1.061		10,00	10,30	103,00	
62		μ μ , m μ , 0,05	\ 08.1.02	4521	1.062	m2	470,00	25,00	11.750,00	
63			\ 54.80.01.02	5621	1.063	m3	10,00	1.200,00	12.000,00	
64		- μ μ , μ μ	10.1	5104	1.064		5,00	190,00	950,00	
: 1.								308.003,30	308.003,30	
2.										
1		μ μ μ μ 1 ins	8036.3	5	2.001	m	170,00	21,26	3.614,20	
2		μ μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	2.002	m	15,00	25,04	375,60	
3		μ μ μ μ 1 1/2 ins	8036.5	5	2.003	m	25,00	28,44	711,00	
4		μ μ μ μ 2 ins	8036.6	5	2.004	m	60,00	33,58	2.014,80	
5		μ μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	2.005	m	20,00	40,90	818,00	
6		μ μ μ μ 3 ins	8036.8	5	2.006	m	20,00	55,27	1.105,40	
7		μ μ μ μ 4 ins	8036.9	5	2.007	m	15,00	73,88	1.108,20	
8		μ 1 ins x	\8106.03	11	2.008	μ	1,00	17,85	17,85	
9		6 kg , μ	8201.1.2	19	2.009		25,00	37,79	944,75	
10		12 kg , μ	8201.1.3	19	2.010		1,00	58,87	58,87	
11		kg , μ 6	8202.2	19	2.011		3,00	69,69	209,07	
12		(sprinkler) μ 1/2 ins μ	\8209	11	2.012	μ	64,00	14,46	925,44	
13		1,5mm2 μ 3	8766.3.1	46	2.013	m	150,00	5,07	760,50	
14		6mm2 μ 5	8766.5.4	46	2.014	m	30,00	11,20	336,00	
								μ	12.999,68	308.003,30

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	12.999,68	308.003,30
15	LiYCY μ 2 x 1 x 1,0 mm ²	\8767.01.01	44	2.015	m	700,00	4,55	3.185,00	
16	μ LED, 100 Lumen, 90min	\8987.01	60	2.016	μ	85,00	36,01	3.060,85	
17	8	\9530.08	48	2.017		1,00	645,59	645,59	
18	(FLOW SWITCH)	\9751.01	55	2.018	μ	1,00	61,75	61,75	
19		\5.1	5	2.019	μ.	1,00	151,00	151,00	
20	μ μ 0 10 atm	\11.4.1	11	2.020		1,00	18,00	18,00	
21	1 μ	\19.1	19	2.021		1,00	300,00	300,00	
22	2 μ	\19.1.1	19	2.022		1,00	1.000,00	1.000,00	
23	μ μ	\19.2	19	2.023		2,00	110,00	220,00	
24	μ μ 26m3/h, 20m	\22.1	22	2.024		1,00	7.637,00	7.637,00	
25	K μ 13,8m ³ 6mm 1° μ	\29.4	29	2.025		1,00	6.500,00	6.500,00	
26	μ 2 μ - μ μ	\48.2	48	2.026	m	1,00	3.770,00	3.770,00	
27	μ μ 3 6 0,22mm ² μ	\48.1.2.1	48	2.027	m	500,00	3,40	1.700,00	
28	μ μ	\49.1	49	2.028		6,00	23,61	141,66	
29	μ μ μ μ 12Kg	\52.6.1	52	2.029	μ.	1,00	1.291,00	1.291,00	
30	μ μ μ μ 25Kg	\52.6.2	52	2.030	μ.	1,00	1.459,00	1.459,00	
31	μ μ μ μ 35Kg	\52.6.3	52	2.031	μ.	1,00	1.668,00	1.668,00	
							μ	45.808,53	308.003,30

Α/Α	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	μ [8]	()	
								[9]	[10]
							μ	45.808,53	308.003,30
32	μ	\56.01	56	2.032		32,00	82,00	2.624,00	
33	μ μ	\56.02	56	2.033		50,00	10,00	500,00	
34		\60.2	60	2.034		7,00	43,19	302,33	
35	μ μ	\60.2.1	60	2.035		2,00	115,00	230,00	
36	μ μ	\60.2.2	60	2.036		2,00	53,00	106,00	
37		\60.6	60	2.037		1,00	21,00	21,00	
38	μ	\62.1.2	62	2.038		3,00	33,18	99,54	
39		\62.1.3	62	2.039		10,00	43,18	431,80	
40		\62.7	62	2.040	μ.	10,00	30,00	300,00	
41	μ 8	\62.10	62	2.041		2,00	217,00	434,00	
42	μ μ	\62.11	62	2.042		5,00	137,00	685,00	
	: 2.							51.542,20	51.542,20
									359.545,50
								18,00%	64.718,19
									424.263,69
								15,00%	63.639,55
									487.903,24
								24,00%	117.096,78
									605.000,02
									605.000,00
									605.000,00

. 36/13-12-2001

Πυλαία, 18-05-2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Τερζίδου Μυρτώ
Αρχιτέκων Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός