

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.								
1	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	\3.10.02.05	6081.1	1.01	m3	250,00	13,15	3.287,50	
2	μ μ μ 3,00 m, μ μ 4,00 m	3.10.01.01	6081.1	1.02	m3	54,00	6,70	361,80	
3	μ μ μ μ	5.07	6069	1.03	m3	115,00	17,60	2.024,00	
4	μ μ μ μ 50 cm	5.05.01	6068	1.04	m3	60,00	18,70	1.122,00	
5	μ μ	5.03	6066	1.05	m3	54,00	0,41	22,14	
6	E μ μ	20.04.01	2122	1.06	m3	10,00	23,40	234,00	
7	μ μ	\4.10.01	6804	1.07	m2	275,00	29,00	7.975,00	
8	μ μ μ 5 cm	4.09.01	4521	1.08	m2	19,00	12,40	235,60	
9	μ μ C12/15,	29.2.1	2531	1.09	m3	2,50	86,50	216,25	
10	μ	51	2921	1.10	m	10,00	9,60	96,00	
11		\60.10.85.04	2548	1.11		71,00	50,00	3.550,00	
12	μ μ 10cm	\79.47.1	7934	1.12	m3	1,50	220,00	330,00	
							μ	19.454,29	

A/A	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
									[9]	[10]
								μ	19.454,29	
13		μ , μ μ	22.10.01	2226	1.13	m3	1,00	31,15	31,15	
14	K	μ μ μ (ductile iron)	11.01.02	6752	1.14	kg	1.420,00	2,90	4.118,00	
15		5μ,	\ 29.4.1.9	2551	1.15		9,00	70,00	630,00	
16		6μ	\ 29.4.1.01	2551	1.16		47,00	75,00	3.525,00	
17		6μ	\ 29.4.1.5	2551	1.17		1,00	115,00	115,00	
18		μ	\12.13.01.03	6620.1	1.18		7,00	25,00	175,00	
19		μ	22.35	2267	1.19		2,00	3,90	7,80	
20		μ	\20.30	2171	1.20	m3	260,00	6,93	1.801,80	
21		(PE), μ μ μ μ μ μ μ μ (DN) μ [DN/OD], > =450 μ EN DN/OD 75 61386. mm	12.36.01.04	6711.1	1.21	m	925,00	1,13	1.045,25	
22		μ DN100	59	5	1.22	m	42,00	27,40	1.150,80	
23		μ	\12.36.00	6711.1	1.23	m	970,00	0,40	388,00	
24		9μ	\ 29.4.1.4	2551	1.24		1,00	155,00	155,00	
: 1.1. :								32.597,09	32.597,09	
1.2. :										
1		μ μ 25 mm²	62.10.48.03	45	2.01	m	1.050,00	5,70	5.985,00	
2		E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 4 x 2,5 mm2	\62.10.41.06	102	2.02	m	342,00	2,50	855,00	
3		E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 4 x 4 mm2	\62.10.41.07	102	2.03	m	515,00	4,00	2.060,00	
4		E1VV-U, -R, - S (), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC, μ 4 x 6 mm2	\62.10.41.05	102	2.04	m	700,00	6,00	4.200,00	
								μ	13.100,00	32.597,09

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	13.100,00	32.597,09
5	μ , 5,00	\60.10.01.08	101	2.05		9,00	335,00	3.015,00	
6	μ , 6,00	\60.10.01.010 4	101	2.06		47,00	400,00	18.800,00	
7	6,00 m μ	\60.10.01.010 7	101	2.07		1,00	515,00	515,00	
8	μ μ μ (LED), 50 - 80 W,	60.10.40.03	103	2.08		59,00	506,00	29.854,00	
9	Led, 32W μ μ μ IP 66	\60.10.10.03	103	2.09		9,00	590,00	5.310,00	
10	μ	\60.10.80.010 3	52	2.10		8,00	2.650,00	21.200,00	
11	μ μ 12 m,	62.10.15.01	7791	2.11		21,00	95,00	1.995,00	
12	μ () μ μ	62.10.21.02	101	2.12		5,00	11,50	57,50	
13	μ , μ	62.10.22.02	104	2.13		5,00	34,00	170,00	
14	μ μ μ μ μ μ	62.10.21.01	101	2.14		9,00	9,20	82,80	
15	μ , μ	62.10.22.01	104	2.15		9,00	27,50	247,50	
16	μ μ , 9,00 μ. μ 2 μ.	\60.10.01.020 8	101	2.16		1,00	690,00	690,00	
17	μ μ μ (LED), 110 -150 W,	60.10.40.07	103	2.17		1,00	812,00	812,00	
	: 1.2. :							95.848,80	95.848,80
	: 1.								128.445,89
							μ		128.445,89

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										128.445,89
									18,00%	23.120,26
										151.566,15
									15,00%	22.734,92
										174.301,07
										3.118,28
										177.419,35
									24,00%	42.580,64
										219.999,99
										220.000,00
										. 36/13-12-2001

21/09/2018

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Προϊστάμενη Τμ. Η/Μ Έργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός