

Α/Α					Μ		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ μ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (μ	\10.08	1128	1		5,00	7,54	37,70	
2	μ μ μ μ	\20.30	2171	2	m3	30,00	3,75	112,50	
3	μ	22.45	2275	3	m2	5,00	16,80	84,00	
4	μ	\22.50	2275	4	m2	70,00	8,00	560,00	
5		22.53	2275	5	m2	70,00	5,60	392,00	
6	μ μ μ μ	22.70.01	2275	6	m2	50,00	5,00	250,00	
7	μ μ	52.02.02	5204	7	m3	2,00	560,00	1.120,00	
8	μ , cm 11,01 14,0	\53.01.02	5302	8	m2	72,00	50,00	3.600,00	
9	5 8 cm, 12 mm,	53.50.03	5353	9		35,00	7,30	255,50	
10	μ μ μ μ μ	\54.40		10	μ	1,00	1.000,00	1.000,00	
11	μ	\54.75	5472.1	11	m2	7,00	200,00	1.400,00	
12	mm MDF μ 18	56.07	5606	12	m2	5,00	45,00	225,00	
13	μ μ μ - μ	71.21	7121	13	m2	5,00	13,50	67,50	
14	μ μ μ μ μ	77.54	7754	14	m2	15,00	6,70	100,50	
15	μ μ	\77.69	7769	15	m2	70,00	3,90	273,00	
							μ	9.477,70	

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							9.477,70	
16	μ , μ μ , μ μ μ ,	\77.71.01	7771	16	m2	70,00	15,00	1.050,00	
17	μ μ μ , μ μ , μ ,	\77.80.01	7785.1	17	m2	160,00	14,00	2.240,00	
	: 1.							12.767,70	12.767,70
	2.								
	2.1.								
1	μ	\8700.1	43	18	μ.	1,00	104,62	104,62	
2	μ 1,5 mm2	8751.1.2	44	19	m	15,00	1,28	19,20	
3	μ 2,5mm2	8751.1.3	44	20	m	15,00	1,38	20,70	
4	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	21	m	30,00	5,07	152,10	
5	μ 3 2,5mm2	8766.3.2	46	22	m	60,00	5,42	325,20	
6	UTP 100, 5, 4	\8834.3	48	23	m	85,00	4,87	413,95	
7	UTP 100, 5, 25	\8834.4	48	24	m	10,00	6,58	65,80	
8	μμ (Legrand), 30x13 mm,	\8800	08	25	m	30,00	6,40	192,00	
9	μμ (), 100x35 mm, μ	\8800.2	08	26	m	45,00	9,60	432,00	
10	μ 10 250 V 10 μ	8801.1.4	49	27	μ	1,00	5,84	5,84	
11	μ SCHUKO 16	8826.3.2	49	28	μ	12,00	9,04	108,48	
12	/data RJ 45, μ , μ , μ , μ μ μ μ	\8834	49	29	μ	3,00	16,26	48,78	
13	RJ 11, μ , μ	\8834	49	30	μ	1,00	13,05	13,05	
	μ							1.901,72	12.767,70

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	1.901,72	12.767,70
14	μ 75 , μ μ , μ	\8835.3	48	31	m	20,00	3,78	75,60	
15	μ R-TV	\8835.1	49	32	μ	1,00	14,05	14,05	
16	μ ' , μ 30 50x35 cm	\8840.2.1	52	33	μ	1,00	95,52	95,52	
17	μ , 1 x 40 A	\8861	55	34	μ	1,00	32,40	32,40	
18	SIEMENS 5 40 μ	8880.1.2	55	35	μ	1,00	12,98	12,98	
19	EZ-SIEMENS 25 μ 16 (μ)	8910.1.1	54	36	μ	1,00	9,12	9,12	
20	μ μ μ WL- SIEMENS μ 10	8915.1.2	55	37	μ	2,00	9,07	18,14	
21	μ μ μ WL- SIEMENS μ 16	8915.1.3	55	38	μ	3,00	10,04	30,12	
22	μ μ μ WL- SIEMENS μ 20	8915.1.4	55	39	μ	1,00	10,04	10,04	
23	μ 500 V μ 25/2	8924	52	40	μ	1,00	19,42	19,42	
24	μ , μ , μ 50 cm, μ (· acaDECOR V2010C500 μ), μ μ LED 28W 27 (μ μ 230 V)	\8975	59	41	m	6,00	95,68	574,08	
	: 2.1.							2.793,19	2.793,19
	2.2.								
1	μ μ 1" , μ	77.67.01	7767.2	42		28,00	1,35	37,80	
2	μ μ 1 1/4 2" , μ	77.67.02	7767.4	43		6,00	2,25	13,50	
3	μ μ 3/4 ins	8034.2	4	44	m	3,00	15,96	47,88	
4	μ μ 1 ins	8034.3	4	45	m	3,00	19,63	58,89	
5	μ μ 1 1/4 ins	8034.4	4	46	m	16,00	22,63	362,08	
							μ	520,15	15.560,89

A/A				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							520,15	15.560,89
6	μ 1 1/2 ins	8034.5	4	47	m	12,00	25,71	308,52	
7	μ , 650 mm, μ 26	\8435.3.1	26	48	μ	1,00	168,90	168,90	
8	μ , 650 mm, μ 30	\8435.3.2	26	49	μ	5,00	192,87	964,35	
9	μ μ	\8694.1	26	50	μ.	6,00	3,67	22,02	
10	μ μ μ 1/2 ins	8445.1	11	51	μ	12,00	10,74	128,88	
	: 2.2.							2.112,82	2.112,82
	2.3.								
1	μ 6 kg	8201.1.2	19	52	μ	1,00	37,79	37,79	
2	μ 6 kg	8202.2	19	53	μ	1,00	69,69	69,69	
3	μ () , μ μ 8 W	\8213.1	60	54	μ.	1,00	44,80	44,80	
	: 2.3.							152,28	152,28
	: 2.								5.058,29
μ &								18,00%	17.825,99 3.208,68
μ								15,00%	21.034,67 3.155,20
μ									24.189,87 3,68
μ								24,00%	24.193,55 5.806,45
									30.000,00

Δράμα 20-06-2018

Οι μελετητές

Δέρα Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Λαμπριανίδης Αθανάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 20-06-2018

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 20-06-2018

Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός