

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. & ' (-)								
1	μ μ μ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (μ	\10.08	1128	1		920,00	7,54	6.936,80	
2	μ μ μ	10.18	6370	2	m2	1.465,00	2,60	3.809,00	
3	Ε μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	3	m3	26,00	5,34	138,84	
4	μ (μ ,) μ μ μ μ	\20.20	2162	4	m3	75,00	13,80	1.035,00	
5	μ μ μ	\20.30	2171	5	m3	560,00	3,18	1.780,80	
6	μ μ μ μ μ	\22.10	2226	6	m3	75,00	20,00	1.500,00	
7	μ (μ) (μ	\22.10	2226	7	m3	440,00	5,00	2.200,00	
8		22.21.01	2238	8	m2	205,00	4,50	922,50	
9	μ	22.23	2252	9	m2	1.095,00	5,60	6.132,00	
10	μ / , , μ μ μ μ μ μ (split type)	\22.46	2275	10	μ.	57,00	80,00	4.560,00	
11	μ / , , μ μ	\22.46	2275	11	μ.	9,00	30,00	270,00	
12	μ μ	\22.46	2275	12	μ.	1,00	260,10	260,10	
							μ	29.545,04	

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							29.545,04	
13	μ / , μ μ	\22.46	2275	13	μ.	3,00	100,01	300,03	
14	μ / , μ	\22.46	2275	14	μ.	6,00	18,36	110,16	
15	μ μ μ μ	22.65.02	2275	15	kg	2.540,00	0,35	889,00	
	: 1. & '(-)							30.844,23	30.844,23
	2. & '(-)								
1	μ μ μ	49.05	6630.1	16	m2	600,00	2,60	1.560,00	
2	μ μ μ μ	71.22	7122	17	m2	600,00	14,00	8.400,00	
3	μ , μ μ 40 cm	\73.16.02	7316	18	m2	20,00	13,50	270,00	
4	μ μ μ 40 cm	\73.16.02	7311	19	m2	980,00	10,00	9.800,00	
5	μ	\73.16.02	7311	20	m2	490,00	15,00	7.350,00	
6	() μ μ μ , 3 cm 40 cm	\75.21.04	7526	21	m2	110,00	60,00	6.600,00	
7	() μ μ μ , 3 cm 40 cm, μ μ	\75.21 .04	7526	22	m2	110,00	65,00	7.150,00	
8	μ μ () μ	77.30	7735	23	m2	50,00	2,25	112,50	
9	μ () μ	\77.30	7735	24	m2	20,00	2,00	40,00	
10	μ μ μ μ ,	77.55	7755	25	m2	150,00	6,70	1.005,00	
11	μ μ μ μ μ μ , μ , μ μ , -	77.80.01	7785.1	26	m2	540,00	9,00	4.860,00	
	μ							47.147,50	30.844,23

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	47.147,50	30.844,23
12	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ μ μ	77.80.02	7785.1	27	m2	510,00	10,10	5.151,00	
	: 2. & '(-)							52.298,50	52.298,50
	3. & '()								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ	\23.03	2303	28	μ.	1,00	5.000,00	5.000,00	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ C20/25 μ μ	32.01.05	3215	29	m3	26,00	95,00	2.470,00	
3		38.03	3816	30	m2	26,00	15,70	408,20	
4	μ μ μ μ B500C. μ μ μ μ	38.20.02	3873	31	kg	2.600,00	1,07	2.782,00	
5	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (μ μ μ μ 6 μ μ μ μ)	\63.01	6301	32	μ.	2,00	14.530,00	29.060,00	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	64.01.01	6401	33	kg	2.540,00	4,50	11.430,00	
7	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	11.02.03	6752	34	kg	1.050,00	3,10	3.255,00	
	: 3. & '()							54.405,20	54.405,20
	4. & '()								
1	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	\71.21	7121	35	m2	255,00	17,00	4.335,00	
2	μ μ μ μ 8 cm μ μ μ μ	\73.92	7373.1	36	m2	1.470,00	20,00	29.400,00	
3	μ μ μ μ	79.08	7903	37	kg	1.020,00	5,60	5.712,00	
4	μ μ μ μ MTC μ μ μ μ	\79.13	7936	38	m2	1.970,00	26,90	52.993,00	
5	μ μ μ μ 205 gr/m2 μ μ μ μ	79.15.03	7914	39	m2	1.560,00	3,00	4.680,00	
	μ							97.120,00	137.547,93

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							97.120,00	137.547,93
6	μ Combiflex SG 1mm μ μ Sikadur 30 cm	\79.35	7935	40	m	26,00	18,86	490,36	
7	μ (), μ μ 5 μ μ , μ Pro 3 Sikaflex	\79.38	7936	41	m	505,00	2,76	1.393,80	
8	μ μ μ μ 10 cm	\79.45.3	7934	42	m2	1.465,00	15,00	21.975,00	
9		\8204.1	20	43	μ.	2,00	254,13	508,26	
10	PVC, 20 C 6,0Atm, μ DN125 mm	\8042.3.4	8	44	m	120,00	20,42	2.450,40	
	: 4. & ' ()							123.937,82	123.937,82
μ									261.485,75
&								18,00%	47.067,44
μ									308.553,19
								15,00%	46.282,98
μ									354.836,17
									2,54
μ									354.838,71
								24,00%	85.161,29
									440.000,00

Δράμα 21-11-2017

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δράμα 21-11-2017

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Δράμα 21-11-2017

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης
Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός