

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
	1.1.	μ	-						
1		22.20.01	2236	84	m2	785,00	7,90	6.201,50	
2	μ μ μ μ μ μ	22.10.01	2226	4	m3	146,58	31,23	4.577,69	
3	μ μ μ μ μ μ	22.15.01	2226	85	m3	2,00	59,23	118,46	
4	- μ	02	1123.	1	m3	100,00	3,93	393,00	
5	μ μ μ	01	2269	5	m	120,00	1,00	120,00	
6	μ	01.1	3121	6	m3	50,00	14,73	736,50	
7	0,10 m ( . . . -155)	02.2	3211	7	m2	500,00	1,36	680,00	
8	μ μ μ	20.30	2171	88	m3	200,00	0,90	180,00	
9	μ μ	10.07.01	1136	91	ton.k m	1.855,00	0,35	649,25	
	: 1.1.	μ	-					13.656,40	13.656,40
	1.2.	μ							
1	μ , μ μ μ C16/20	32.02.04	3214	9	m3	65,00	84,00	5.460,00	
2	μ , μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	10	m3	18,50	90,00	1.665,00	
3	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	11	kg	1.275,00	1,01	1.287,75	
4	μ μ	38.13	3841	14	m2	29,00	20,25	587,25	
5	μ C16/20	29.3.1	2532	15	m3	6,00	94,20	565,20	
							μ	9.565,20	13.656,40

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>9.565,20</b>	<b>13.656,40</b>
6	μ	51	2921	16	m	120,00	9,60	1.152,00	
7	0,05m	07	4421	17	m2	200,00	7,09	1.418,00	
8		04	4120	18	m2	200,00	0,45	90,00	
9	μ μ μ μ	.1	50% 6301 50% 6327	20		2,00	120,00	240,00	
	<b>: 1.2.</b>							<b>12.465,20</b>	<b>12.465,20</b>
	<b>1.3.</b>								
1	μ -	05	2922	29	m2	60,00	12,50	750,00	
2	μ μ μ , 3 cm, 6 10 μ	74.30.14	7462	81	m2	711,00	103,00	73.233,00	
3	(μ μ μ ) cm 11 - 30 cm <sup>3</sup>	75.01.04	7508	27	m2	50,00	106,00	5.300,00	
4	( ) μ μ , μ	73.90.01	7392	79		200,00	10,10	2.020,00	
5	μ μ	74.23	7416	28	m2	761,00	5,60	4.261,60	
6	μ	43.22	4307	22	m3	5,80	106,00	614,80	
7	μ μ ,	45.01.02	4502	23	m2	30,00	11,20	336,00	
8	μ μ μ μ , μ μ	71.01.02	7102	24	m2	30,00	11,20	336,00	
9	μ μ μ μ	73.13	7313	80	m2	24,50	33,50	820,75	
	<b>: 1.3.</b>							<b>87.672,15</b>	<b>87.672,15</b>
	<b>1.4.</b>								
1	- μ	10.6	5104	42		10,00	490,00	4.900,00	
2	μ μ μ	11.9	5104	43		6,00	200,00	1.200,00	
3	μ	1	2653	44	μ.	20,00	45,04	900,80	
	<b>: 1.4.</b>							<b>7.000,80</b>	<b>7.000,80</b>
	<b>1.5.</b>								
1	μ ,	06	1620	48	m3	25,00	2,60	65,00	
2	μ μ	07	1710	49	m3	25,00	8,50	212,50	
3	, 8	01.8	5210	51		10,00	170,00	1.700,00	
							μ	<b>1.977,50</b>	<b>120.794,55</b>

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>1.977,50</b>	<b>120.794,55</b>
4	μ , 3	02.3	5210	52		20,00	7,40	148,00	
5	- , 2	06.2	5220	54		20,00	1,65	33,00	
6	μ μ 0,30 m 0,30 0,30	01.1	5130	55		40,00	0,60	24,00	
7	μ μ 0,50 m 0,50 0,50	01.2	5120	56		10,00	1,50	15,00	
8	μ μ 0,40 - 1,50 lt	09.3	5210	57		40,00	0,80	32,00	
9	μ μ 12,50 - 22,00 lt	09.6	5210	58			3,00		
10	μ μ 23 - 40 lt	09.7	5210	59		10,00	4,00	40,00	
11	μ μ 2,50 m	11.1.2	5240	61		10,00	4,00	40,00	
12	( ) 6 atm, μ μ 25 mm	01.1.3	8	62	m	100,00	0,45	45,00	
13	μ μ μ 10 atm, μ μ μ 1 in 440 cm2 μ 5,00 m3/h	07.2.2	8	63		1,00	50,00	50,00	
14	μ μ μ μ ,	08.1.2	8	64		105,00	0,19	19,95	
15	( ), 10 atm, μ μ μ μ 1 in	09.1.1.6	8	65		1,00	95,00	95,00	
16	μ μ μ μ 1	09.2.3.1	52	66		1,00	125,00	125,00	
17	, 30 x 40 cm, 4 /	09.2.13.3	8	67		1,00	25,00	25,00	
18	μ μ μ μ 60 x 50 x 25 (cm), 1,2 mm	09.2.14.1	8	68		1,00	100,00	100,00	
	: 1.5.							<b>2.769,45</b>	<b>2.769,45</b>
	: 1.								<b>123.564,00</b>
	<b>2.</b>								
	<b>2.1. μ</b>								
1	μ	60.10.80.02	52	69		1,00	2.750,00	2.750,00	
2	Led spot	.8982.4	60	71		8,00	84,87	678,96	
3	40 x 40 cm	60.10.85.01	2548	72		13,00	60,00	780,00	
							μ	<b>4.208,96</b>	<b>123.564,00</b>

A/A					M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	<b>4.208,96</b>	<b>123.564,00</b>
4	E1VV-U, -R, - S ( ), μ. 600/1000 V μ μ μ PVC μ 3 x 2,5 mm2	62.10.41.02	102	73	m	10,00	4,60	46,00	
5	μ μ 10 mm <sup>2</sup>	62.10.48.02	45	75	m	350,00	3,40	1.190,00	
6	μ μ (HDPE), DN 63 mm	60.20.40.11	5	76	m	350,00	6,40	2.240,00	
7	μ COPPERWELD 16"	8837	45	77	μ.	3,00	122,09	366,27	
8	μ μ μ 3 in	03.1.8	5	78	m	6,00	23,50	141,00	
9	μ μ NYY μ 5 4 mm <sup>2</sup>	8774.6.3	47	86	m	350,00	9,37	3.279,50	
10	LED	.8982.2	60	87		3,00	125,30	375,90	
11	μ , μ μ , led	40	101	92	μ.	12,00	930,07	11.160,84	
	: 2.1. μ							<b>23.008,47</b>	<b>23.008,47</b>
	: 2.								<b>23.008,47</b>
	μ &							18,00%	<b>146.572,47</b> <b>26.383,04</b>
	μ							15,00%	<b>172.955,51</b> <b>25.943,33</b>
	μ								<b>198.898,84</b> <b>2.000,00</b>
	μ								<b>200.898,84</b> <b>0,35</b>
	μ							24,00%	<b>200.899,19</b> <b>48.215,81</b>
									<b>249.115,00</b>

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ, .....-2017

Καραμουζά Δέσποινα  
Αρχιτεκτων Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ, .....-2017  
Ο Προϊστάμενος Τ.Υ.ΔΤανάγρας

Γκίκας Δημήτριος  
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε