

A/A					M		μ	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.	( )								
1	6 kg , μ	8201.1.2	19	1	μ	15,00	37,79	566,85	
2	12 kg , μ	8201.1.3	19	2	μ	15,00	58,87	883,05	
3	μ , 50 kg	8201.2.1	19	3	μ	4,00	169,18	676,72	
4	kg , μ 6	8202.2	19	4	μ	5,00	69,69	348,45	
5	, 12 Kg, ,	\8214	19	5	μ.	85,00	90,87	7.723,95	
6	μ NYY μ 3 1,5 mm2	8774.3.1	47	6	m	180,00	5,14	925,20	
7	μ NYY μ 3 2,5 mm2	8774.3.2	47	7	m	15,00	5,48	82,20	
8	mm2 5 10	\8774.4.5	47	8	m	15,00	18,21	273,15	
9	2x1,5mm2 , μ	\8780	47	9	m	3.250,00	3,23	10.497,50	
10	13x13mm	\8260	24	10	m	2.150,00	1,25	2.687,50	
11	μ 3 1,5mm2	8766.3.1	46	11	m	250,00	5,07	1.267,50	
12	( ) μ 2 1/2 ins	8104.8	11	12	μ	6,00	60,50	363,00	
13	( ) μ. 10 atm μ 100 mm	8108.3.5	12	13	μ	3,00	197,87	593,61	
14	μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	14	m	5,00	25,04	125,20	
15	μ μ μ 2 ins	8036.6	5	15	m	5,00	33,58	167,90	
16	μ μ μ 2 1/2 ins	8036.7	5	16	m	50,00	40,90	2.045,00	
17	μ μ μ 3 ins	8036.8	5	17	m	12,00	55,27	663,24	
							μ	29.890,02	



A/A				..	M		μ ( )	( )	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	78.856,30	
32	μ μ μ	\8212	62	32		1,00	180,00	180,00	
33	μ ( . . . )	\8212	2303	33		1,00	4.100,00	4.100,00	
34	- μ	\8212	20	34		1,00	480,00	480,00	
35	μ μ , μ μ 1/2 X 2 1/2" μ 4 X 2 4"	\8213.10	19	35	μ.	1,00	345,71	345,71	
36		\8204.1	20	36	μ	4,00	511,10	2.044,40	
37	2 "	\8213.12	20	37	μ	8,00	30,69	245,52	
38	2"	\8213.11	20	38	μ	20,00	54,69	1.093,80	
39	μ ( ),	\8205	20	39	μ	6,00	159,46	956,76	
40	μ μ 23m3/h μ μ 70 , μ μ , μ (jokey), , μ μ , μ , .	\8213.11	22	40	μ.	1,00	16.642,10	16.642,10	
41	4"	\8207	12	41	μ	1,00	241,09	241,09	
42	4" ( μ R- FLEX)	\8210	12	42	μ	1,00	386,44	386,44	
43	(μ μ μ μ - ) -	\8212	12	43		1,00	450,00	450,00	
44	μ , μ , μ 60min	\62.60.02	6236	44	m2	14,50	255,00	3.697,50	
45	μ , μ , μ 120 min	\62.60.03	6236	45	m2	51,50	335,00	17.252,50	
46	μ ( ). μ	\8199	6236	46	μ	1,00	367,10	367,10	
	: 1. ( )							127.339,22	127.339,22
	μ								127.339,22

1	2	3	4	5	6	7	μ ( )	( )	
								9	10
				μ					<b>127.339,22</b>
				&				18,00%	22.921,06
				μ				15,00%	<b>150.260,28</b>
				μ					22.539,04
				μ					<b>172.799,32</b>
				μ					587,78
				μ				24,00%	<b>173.387,10</b>
									41.612,90
									<b>215.000,00</b>

Δράμα 10-07-2018

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Χριστοφορίδης Γεώργιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Δράμα 10-07-2018

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

Δράμα 10-07-2018

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης  
Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος  
Τοπογράφος Μηχανικός