

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΠΡΩΤΙΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΩΝ
Π.ΤΣΑΛΔΑΡΗ 18
16100 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΣΤΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ
ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΙΑΤΩΝ
ΤΣΑΜΑΝΤΑ-ΛΙΑ-ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑ-ΒΡΟΣΥΝΑ

Α/Α				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1.									
1	- μ	\ 02	1123.	1	m3	5.800,00	1,65	9.570,00	
2	- μ μ	\ 02.	1123.	2	m3	500,00	0,70	350,00	
3	μ μ μ	\ 02.1	1123.	3	m3	60,00	2,55	153,00	
4	- μ	\ 04.1	1212	4	m3	80,00	2,60	208,00	
5	- μ μ	\ 04.1.	1212	5	m3	80,00	1,65	132,00	
6	μ , 4	\ 18.2	1510	6	m3	700,00	2,55	1.785,00	
7	μ , 4 μ	\ 18.3	1510	7	m3	1.500,00	16,45	24.675,00	
8	μ	\ 20	1530	8	m3	2.200,00	1,05	2.310,00	
: : 1.								39.183,00	39.183,00
: 2.									
1	μ 5,00 m	\ 01	2151	9	m3	48,00	4,95	237,60	
2	, μ , μ C12/15 μ	\ 29.2.2	2531	10	m3	16,00	89,80	1.436,80	
3	(, μ C16/20) μ	\ 29.3.4	2532	11	m3	6,00	126,00	756,00	
4	μ μ μ , μ B500A	\ 30.1	2611	12	kg	260,00	1,15	299,00	
5	μ	\ 4.13	6082.1	13	m3	8,00	21,55	172,40	
μ								2.901,80	39.183,00

A/A				..	M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							2.901,80	39.183,00
6	μ , μ , μ μ 1916 μ 120 1916 μ μ D1000 mm	\12.01.01.07	6551.7	14	m	10,00	144,00	1.440,00	
: : 2.								4.341,80	4.341,80
: 3.									
1	μ	\ 01.1	3121	15	m3	100,00	21,95	2.195,00	
2	0,10 m (. . . -155)	\ 02.2	3211	16	m2	900,00	2,25	2.025,00	
: : 3.								4.220,00	4.220,00
: 4.									
1	μ μ μ	\ 01	2269	17	m	150,00	1,00	150,00	
2	μ , 4 cm	\ 02.1	1132	18	m2	3.300,00	1,15	3.795,00	
3		\ 03	4110	19	m2	550,00	1,20	660,00	
4		\ 04	4120	20	m2	3.300,00	0,45	1.485,00	
5	μ	06	4421	21	ton	62,00	105,37	6.532,94	
6	μ μ 0,05 m μ	\ 08.1	4521	22	m2	3.800,00	8,22	31.236,00	
: : 4.								43.858,94	43.858,94
: 5. -									
1		\ 06	6620.1	23		8,00	11,50	92,00	
2	0,90 m ,	\ 09.1	6541	24		24,00	53,70	1.288,80	
3	μ DN 80 mm (3")	\ 10.2	2653	25		24,00	49,30	1.183,20	
4	μ μ μ	\ 17.1	7788	26	m2	35,00	3,80	133,00	
: : 5. -								2.697,00	2.697,00
	μ							0,00	94.300,74

Α/Α				· ·	M ·		μ	()	
							()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	μ							0,00	94.300,74
μ									94.300,74
&								18,00%	16.974,13
μ								15,00%	111.274,87
									16.691,23
μ									127.966,10
									1.180,00
μ									129.146,10
									935,20
μ								23,00%	130.081,30
									29.918,70
									160.000,00

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ			ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ		Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ κ.α.	
ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΝΑΣ Π.Ε. ΤΟΠ.ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΠΑΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ Π.Ε. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ		ΠΑΥΛΟΣ ΑΛΕΞΙΟΥ Π.Ε. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ	