



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**  
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 303**  
**ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 9/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ**  
**ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση 2<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβη, (από οδό Σκιάθου έως οδό Καρδίτσης).**

Στην Λάρισα σήμερα την 15 Απριλίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 19:00 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αρ. πρωτ. 5310/9-4-2008 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 5) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καραμπάτσας Κωνσταντίνος, 8) Κέλλας Χρήστος, 9) Κλεισιάρης Βασίλειος, 10) Κουραμάς Δημήτριος, 11) Κουρσούμη Ροδόπη, 12) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 13) Κυπαρίσσης Θωμάς, 14) Κυριτσάκας Βάιος, 15) Λαμπρούλης Γεώργιος, 16) Λάτσιος Ιωάννης, 17) Λέτσιος Κλεάνθης, 18) Λυτροκάπης Χρήστος, 19) Μίχος Χρήστος, 20) Μπανιός Μάρκος, 21) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 22) Μπουσμπούκης Ιωάννης 23) Ξηρομερίτης Μάριος 24) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 25) Οικονόμου Ιωάννης, 26) Οικονόμου Χρήστος, 27) Παπαστεργίου Αγίς, 28) Πράπας Αντώνιος, 29) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 30) Σάπκας Ιωάννης, 31) Σούλτης Γεώργιος, 32) Τζιαστούδης Μάνθος και 33) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Δικόπουλος Βασίλειος, 2) Καλογιάννης Απόστολος, 3) Κόκκαλης Βασίλειος και 4) Τερζούδης Χρήστος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 33, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λάρισας μετά από συζήτηση σχετικά με την: Έγκριση 2<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβεη, (από οδό Σκιάθου έως οδό Καρδίτσης) και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 3263/04.
3. Το Ν. 3463/04.
4. Το Ν. 2229/84.
5. Το Π.Δ. 609/85.
6. Το Π.Δ. 171/87.
7. Την Α.Δ.Σ. 861/06 με την οποία εγκρίθηκαν η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
8. Την Α.Δ.Ε. 131/07 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης του έργου.
9. Την Α.Δ.Σ. 79/08 με την οποία εγκρίθηκε ο 1<sup>ος</sup> Α.Π.Ε. του έργου.
10. Την με αρ. πρωτ. 5260/09.04.08 εισήγηση, την από 24.03.08 Αιτιολογική Έκθεση και τον Συγκεντρωτικό Πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται:

Η έγκριση του 2<sup>ου</sup> Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του έργου: "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΣΑΡΙΜΒΕΗ ΑΠΟ ΣΚΙΑΘΟΥ ΕΩΣ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ" δαπάνης 987.813,63 € (830.095,49+157.718,14 ΦΠΑ 19%) ήτοι σε επιπλέον δαπάνη 0,00 €. Δεν επέρχεται αύξηση ως προς το συμβατικό αντικείμενο. Η δαπάνη θα βαρύνει την με ΚΑ 30.7323.42016, πίστωση προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2008

#### ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Προϋπολογισμός έργου με Φ.Π.Α.: 1.595.000,00 €  
Ποσό συμφωνητικού με Φ.Π.Α.: 987.813,63 €  
Μέσο ποσοστό έκπτωσης %: 38,07 %  
Ημερομηνία δημοπράτησης: 13/03/2007  
Ημερομηνία υπογραφής σύμβασης: 11/07/2007  
Ημερομηνία περάτωσης συμβατική: 11/03/2007  
Ημερομηνία περάτωσης εγκεκριμένη: 11/03/2007

Ο 2<sup>ος</sup> Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάσσεται σε ισοζύγιο με την αρχικά εγκεκριμένη δαπάνη προκειμένου να συμπεριλάβει τη μεταβολή των ποσοτήτων, ορισμένων εργασιών που κρίθηκαν απαραίτητες για την ολοκλήρωση και τη σωστή λειτουργία του Έργου.

Όλες οι επιπλέον ποσότητες των εργασιών καλύπτονται από τα απρόβλεπτα με τον 2<sup>ο</sup> Α.Π.Ε. σύμφωνα με τη μελέτη που συντάχθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λαρισαίων.

Συγκεκριμένα προτείνονται οι παρακάτω τροποποιήσεις ποσοτήτων οι οποίες προέκυψαν λόγω ακριβέστερων προμετρήσεων και επιμετρήσεων σε εφαρμογή της μελέτης:

#### **ΟΔΟΠΟΙΑ**

##### Αυξήσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

- Καθαίρεση μεμονωμένων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα μετά της μεταφοράς (Α.Τ. 2)
- Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες μετά της μεταφοράς (Α.Τ. 1)
- Κατασκευή στρώσης υπόβασης μεταβλητού πάχους Π.Τ.Π. Ο-150 (Α.Τ. 27)
- Κατασκευή στρώσης βάσεως της Π.Τ.Π. Ο-150 (Α.Τ. 28)
- Πρόσθετη τιμή λόγω δυσχερειών των εκσκαφών από ΟΚΩ (Α.Τ. 7)
- Φορτοεκφόρτωση υλικών με μηχανικά μέσα (Α.Τ. 4)

Σκυρόδεμα C12/16 για διαβάσεις (Α. Τ. 18)  
Σιδηροί οπλισμοί δια δομικών πλεγμάτων (Α.Τ. 17)  
Επιστρώσεις με πλάκες πλευράς άνω των 30 εκ (Α.Τ. 30)  
Μειώσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:  
Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουσδήποτε πάχους (Α.Τ. 3)  
Κοπή ασφαλτοσκυροδέματος (Α.Τ. 6)  
Πρόχυτα κράσπεδα διαστ. 0.15/0.30 από σκυρόδεμα με τη βάση τους (Α.Τ. 8)  
Κατασκευή ρείθρων διαστ. 0.26+0.28/2\*0.30 από άοπλο σκυρόδεμα μετά της δαπάνης μόρφωσης (Α.Τ. 9)  
Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών (Α.Τ. 10)  
Μεταφορά με το αυτοκίνητο οποιουδήποτε υλικού ανά χιλ αποστάσεως (Α. Τ. 5)  
Σκυρόδεμα C12/15 για πεζοδρόμια (Α.Τ. 11)  
Κατασκευή φρεατίων από πλίνθους (Α.Τ. 16)  
Ανύψωση ή κατέβασμα φρεατίων (Α.Τ. 13)  
Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου ειδικής κατασκευής για την εξυπηρέτηση των τυφλών (Α.Τ. 29)  
Επιστρώσεις με πέτρινους κυβόλιθους (Α.Τ. 14)  
Ασφαλτική προεπάλειψη (Α.Τ. 21)  
Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης Α260 (Α.Τ. 23)  
Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (Α.Τ. 22)  
Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας Α265 (Α.Τ. 24)

## **ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ – ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ**

### Αυξήσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελ (Α.Τ. 1)  
Κατασκευή φρεατίου 50 cm x 50 cm με διπλόν κάλυμμα (Α.Τ. 14°)  
Προμήθεια – Τοποθέτηση ιστού σηματοδ με βραχίονα (Α. Τ. 9°)  
Κατασκευή βάσης μπετού στήριξης ιστού με βραχ C16/20 (Α.Τ. 10)  
Κατασκευή φρεατίου 40 cm x 40 cm με διπλό κάλυμμα (Α. Τ. 15°)

### Μειώσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

Φρεάτιο επισκ από σκυρόδεμα (Α.Τ. 2)  
Βάση σιδηροϊστου (Α.Τ. 3)  
Πλαστικός σωλ εύκαμπτος τύπου νεροσώλ (Α.Τ. 10)  
Σιδεροσωλ γαλβανισμένη για καλώδια διαμ 1 ½ ins (Α.Τ. 4)  
Καλώδιο NYΥ 5x4 mm<sup>2</sup> (Α.Τ. 6)  
Καλώδιο NYM 5x2,5 mm<sup>2</sup> (Α.Τ. 7)  
Αγωγός γυμνός χαλκ πολύκλωνος διατ 16 mm<sup>2</sup> (Α.Τ. 9)  
Ευθυγρ μεταλ βραχίονας διπλός ευθυγρ μεγάλα βραχίονας οριζόντιας προβολής 1,50μ (Α.Τ. 13)  
Σιδηροϊστός ύψους 9 μ (Α.Τ. 14)  
Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πιέσεως (Α.Τ. 15)  
Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων (Α.Τ. 18)  
Κατασκευή φρεατίου 40 cm x 40 cm με διπλό κάλυμμα (Α.Τ. 15°)  
Προμήθεια – τοποθέτηση απλού ιστού σηματοδότησης (Α. Τ. 11°)  
Προμήθεια – τοποθέτηση μηχανισμού ανάρτησης μετα πλαισίου Φ200/3Π (Α. Τ. 7°)  
Προμήθεια – τοποθέτηση μηχανισμού ανάρτησης μετα πλαισίου Φ200/2Π (Α. Τ. 8°)  
Εγκατάσταση βρόχου φωρατή (detector) (Α. Τ. 20°)  
Προμήθεια – τοποθέτηση μούφας και συνδετή φωρατή (Α.Τ. 21°)  
Προμήθεια – τοποθέτηση κόμβου πεζών και πληροφ πινακίδος (Α.Τ. 24°)

## **ΠΡΑΣΙΝΟ**

### Αυξήσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες (Α.Τ. 1°)  
Μειώσεις ποσοτήτων Συμβατικών Εργασιών:  
 Προμήθεια & τοποθέτηση σωλήνα Φ90 (Α.Τ. 17°)]

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία εργασιών	714.675,41	811.219,26	818.394,54		
Απρόβλεπτα	107.201,31	10.657,45	3.482,18		
Σύνολο	821.876,72	821.876,71	821.876,72		
<b>Ποσοστό Μεταβολής %</b>				<b>0,00</b>	
Αναθεώρηση	8.218,77	8.218,77	8.218,77		
<b>Συνολικό Ποσό</b>	<b>830.095,49</b>	<b>830.095,49</b>	<b>830.095,49</b>		
Φ.Π.Α.	157.718,14	157.718,14	157.718,14		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ</b>	<b>987.813,63</b>	<b>987.813,63</b>	<b>987.813,63</b>		

Μετά τα παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 2<sup>ου</sup> ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών.

11. Τον 2° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 2° Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβη, (από οδό Σκιάθου έως οδό Καρδίτσης) συνολικής δαπάνης 987.813,63 € (830.095,49+157.718,14 ΦΠΑ 19%) ήτοι σε ισοζύγιο σε σχέση με την αρχική σύμβαση του έργου.  
 Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΠΕΠ του οικονομικού έτους 2008 με Κ.Α. 30.7323.42016.

.....  
 Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

#### ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΞΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ

**ΖΟΣ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**

Α/Α	Αριθμός Ανάθεσης	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΟΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		Προβλ/νου αναγκών				ΔΑΠΑΝΕΣ				Επί πλέον	Επί ελλείπου
				Μελέτης	Τιμή μονάδος	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητες	Τιμές μονάδος	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδος	Μηνιαία	Ολική		
<b>ΟΜΑΔΑ Α - ΟΔΟΠΟΙΑ</b>																	
1	2226	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΑΣΦΑΛΤΟΚΥΡΩΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	M3	65,00	62,00	4.030,00		65,00	62,00	4.030,00		77,00	62,00	4.774,00		744,00	
2	2236	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΩΣΤΡΩΜΕΝΩΝ ΔΙΑΠΕΔΩΝ ΠΛΑΤΩΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΟΙΟΥΣΔΗΤΕΣ ΠΑΧΟΥΣ	M2	921,00	3,50	3.223,50		921,00	3,50	3.223,50		600,00	3,50	2.100,00			1.123,50
3	2269	ΚΟΠΗ ΑΣΦΑΛΤΟΚΥΡΩΜΑΤΟΣ	MM	3.555,00	0,73	2.595,15		3.555,00	0,73	2.595,15		2.110,00	0,73	1.940,30			1.054,85
4	1123A	ΕΚΣΚΑΦΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	M3	11.748,00	1,27	14.919,96		14.200,00	1,27	18.034,00		18.250,00	1,27	23.177,50		5.143,50	
5	3121B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΥΠΟΒΑΘΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ Π.Π. Ο.150	M3	4.018,56	16,80	67.511,81		8.700,00	16,80	146.160,00		11.300,00	16,80	189.840,00		43.680,00	
6	3211B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΣ Π.Π. Ο.150	M2	39.401,89	1,68	66.195,18		43.000,00	1,68	72.240,00		53.100,00	1,68	89.208,00		16.968,00	
7	ΥΠ66087	ΠΡΟΣΒΕΤΗ ΤΙΜΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΑΠΟ ΟΚΩ	M3	5.874,00	2,20	12.922,80		6.900,00	2,20	15.180,00		8.800,00	2,20	19.360,00		4.180,00	
8	1104	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ	TON	161,00	1,50	241,50		161,00	1,50	241,50		190,00	1,50	285,00		43,50	
9	1137	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΠΟΙΟΥΣΔΗΤΕ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑ ΧΩΡΟ 12 Τ.Τ. Ο.150	TON/KM	2.415,00	0,30	724,50		3.220,00	0,30	966,00		2.850,00	0,30	855,00			111,00
10	2921	ΠΡΟΥΥΤΑ ΚΡΑΤΕΛΕΑ ΔΙΑΣΤ. Ο.150-30 ΑΠΟ ΚΥΡΩΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ	MM	4.600,00	6,16	28.336,00		4.600,00	6,16	28.336,00		4.000,00	6,16	24.640,00		3.696,00	
11	2571	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ ΔΙΑΣΤ. 0,26 + 0,28*20, 30 ΑΠΟ ΑΣΦΑΛΤΟΚΥΡΩΜΑ C1215 ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΟΡΦΩΣΗΣ	MM	4.138,95	8,23	34.063,56		4.138,95	8,23	34.063,56		4.000,00	8,23	32.920,00		1.143,56	
12	3811	ΕΥΛΟΤΥΠΟ ΧΥΤΩΝ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	M2	1.488,00	13,00	19.344,00		1.488,00	13,00	19.344,00		1.200,00	13,00	15.600,00		3.744,00	
13	2532	ΚΥΡΩΜΑ C1215 ΠΑ ΔΙΑΒΑΣΕΙΣ	M3	302,00	102,50	30.955,00		302,00	102,50	30.955,00		300,00	102,50	32.800,00		1.845,00	
14	2531	ΚΥΡΩΜΑ C1215 ΠΑ ΠΕΔΟΥΡΑΜΑ	M3	1.158,80	89,00	103.133,20		1.158,80	89,00	103.133,20		900,00	89,00	80.100,00		23.033,20	
15	9315	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΡΟΣΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΗΘΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ	MM	100,00	10,00	1.000,00		100,00	10,00	1.000,00		100,00	10,00	1.000,00		0,00	0,00
16	3872	ΣΙΔΗΡΟ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΔΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ	KTP	1.000,00	0,80	800,00		1.000,00	0,80	800,00		1.450,00	0,80	1.160,00		360,00	
17	9424	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΙΩΣΕ	TEM	120,00	41,33	4.959,60		120,00	41,33	4.959,60		100,00	41,33	4.133,00		4.959,60	
18	9424	ΑΝΥΦΩΣΗ Η ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	TEM	120,00	10,60	1.272,00		120,00	10,60	1.272,00		60,00	10,60	636,00		636,00	
19	7316	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΝΟ ΤΩΝ 30 ΕΚ	M2	5.044,00	25,00	126.100,00		6.500,00	25,00	162.500,00		6.500,00	25,00	172.500,00		10.000,00	
20	6123	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΔΙΑΠΕΔΩΝ ΥΠΟΓΕΩΝ	KTP	1.000,00	2,00	2.000,00		1.000,00	2,00	2.000,00		1.000,00	2,00	2.000,00		0,00	0,00
21	7316	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΜΕΝΤΟΥ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑ ΕΥΣΤΗΡΗΤΗ ΤΩΝ ΤΥΦΩΝ	M2	732,00	20,00	14.640,00		732,00	20,00	14.640,00		600,00	20,00	12.000,00		2.640,00	
22	6620.1	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΕΤΡΙΝΟΥΣ ΚΥΒΩΛΙΟΥΣ	M2	50,00	96,00	4.800,00		50,00	96,00	4.800,00		0,00	96,00	0,00	4.800,00		4.800,00
23	4110	ΑΣΦΑΛΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΕΠΜΑΤΩΝ	M2	15.893,79	0,63	13.191,86		15.893,79	0,63	13.191,86		14.700,00	0,63	12.201,00		990,86	
24	4212B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ Δ200	M2	15.893,79	3,75	59.601,71		15.893,79	3,75	59.601,71		14.700,00	3,75	55.125,00		4.476,71	
25	4120	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΚΚΛΑΜΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΗ	M2	15.891,79	0,26	4.131,87		31.783,58	0,26	8.263,73		29.400,00	0,26	7.644,00		6.139,73	
26	4521B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ Δ205	M2	15.893,79	3,90	61.986,78		15.893,79	3,90	61.986,78		14.700,00	3,90	57.330,00		4.656,78	
27	ΟΜΟ Δ2.2	ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΕ ΒΑΘΟΣ-ΒΕΚ ΣΥΝΟΜΟ ΟΜΑΔΑΣ Α	M2	1.000,00	1,25	1.250,00		1.900,00	1,25	2.375,00		2.760,00	1,25	3.450,00		1.075,00	
				ΣΥΝΟΜΟ ΟΜΑΔΑΣ Α				683.928,96				815.891,58				84.039,00	
				ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΕΚΠΟΤΙΣΗ 38%				259.892,00				310.629,80				31.925,82	
				ΣΥΝΟΜΟ				424.036,96				505.261,78				52.114,18	
								424.036,95				505.261,78				52.114,18	
<b>ΟΜΑΔΑ Β - ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ</b>																	
28	HM10	ΕΚΣΚΑΦΗ ΠΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΕΩΣ ΡΕΜΕΛΑ ΤΙΜΕΝΤΟΥ ΤΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ	M3	35,00	32,98	1.154,30		35,00	32,98	1.154,30		37,20	32,98	1.226,96		72,56	
29	HM 10	ΦΡΕΑΤΟ ΕΙΔΙΚ ΑΠΟ ΚΥΡΩΜΑ	TEM	78,00	30,19	2.354,82		78,00	30,19	2.354,82		50,00	30,19	1.509,50		845,32	
30	HM 101	ΒΑΣΗ ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΩ	TEM	35,00	88,04	3.081,40		35,00	88,04	3.081,40		35,00	88,04	2.729,24		352,16	
31	HM 8	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛ. ΕΥΚΑΜΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΩΛ	M	95,00	4,12	391,40		95,00	4,12	391,40		56,00	4,12	230,72		160,68	

Α/Α	Αριθμός Ανάθεσης	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΟΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		Προβλ/νου αναγκών				ΔΑΠΑΝΕΣ				Επί πλέον	Επί ελλείπου
				Μελέτης	Τιμή μονάδος	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητες	Τιμές μονάδος	Μηνιαία	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδος	Μηνιαία	Ολική		
32	HM 5	ΣΙΔΗΡΟΣΩΛ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΠΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΜ 2 1/2 ins	M	920,00	16,00	14.720,00		920,00	16,00	14.720,00		850,00	16,00	13.600,00		1.120,00	
33	HM 102	ΚΑΛΩΔΙΟ NY 500 mm2	M	1.120,00	5,57	6.236,40		1.120,00	5,57	6.236,40		1.120,00	5,57	6.236,40		0,00	0,00
34	HM 102	7 ΚΑΛΩΔΙΑ NY 500 mm2	M	720,00	4,97	3.578,40		720,00	4,97	3.578,40		600,00	4,97	2.982,00		1.093,40	
35	HM 102	8 ΚΑΛΩΔΙΑ NY 500,5 mm2	M	1.120,00	4,47	5.006,40		1.120,00	4,47	5.006,40		1.000,00	4,47	4.470,00		536,40	
36	HM 45	ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΝΩΣΗΣ	M	1.120,00	3,20	3.584,00		1.120,00	3,20	3.584,00		850,00	3,20	2.720,00		864,00	
37	HM 5	ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡ ΦΩΣΦ. ΜΗΚΟΥΣ 1,50m	TEM	25,00	17,42	435,50		25,00	17,42	435,50		25,00	17,42	435,50		0,00	0,00
38	HM 101	ΒΑΣΗ ΠΛΑΪΑΡ 1200x400x50	TEM	2,00	20,00	40,00		2,00	20,00	40,00		2,00	20,00	40,00		0,00	0,00
39	HM 101	ΕΥΦΩΤΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΔΙΔΑΟΣ ΕΥΦΩΤΗ ΜΕΓΑΛΑ ΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΟΡΟΣΤΩΝΤΕΣ. ΠΡΟΣΒΟΛΗ 1,50m	TEM	35,00	66,00	2.310,00		35,00	66,00	2.310,00		31,00	66,00	2.046,00		264,00	
40	HM 101	ΣΙΔΗΡΟΤΥΠΟΣ ΥΨΟΥΣ 9Μ	TEM	35,00	450,00	15.750,00		35,00	450,00	15.750,00		31,00	450,00	13.950,00		1.800,00	
41	HM 103	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΒΡΑΧΙΩΝΑ ΠΑ ΑΥΞΗΝΕ ΑΤΜΩΝ ΝΑΤΡΙΟΥ ΥΨΗΝΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	TEM	70,00	320,00	22.400,00		70,00	320,00	22.400,00		62,00	320,00	19.840,00		2.560,00	
42	HM 52	ΚΙΒΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΛΑΪΑΡ)	TEM	2,00	600,00	1.200,00		2,00	600,00	1.200,00		2,00	600,00	1.200,00		0,00	0,00
43	HM 52	ΣΥΜΒΟΛΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜ	TEM	2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00		2,00	400,00	800,00		0,00	0,00
44	HM 10	ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΛΚΙΑ ΠΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	M3	210,00	14,00	2.940,00		210,00	14,00	2.940,00		145,00	14,00	2.030,00		910,00	
45	HM 46	ΚΑΛΩΔΙΟ NYM ΤΡΙΠΛΟΚΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 3x1,5 mm2	MM	770,00	3,86	2.972,20		770,00	3,86	2.972,20		770,00	3,86	2.972,20		0,00	0,00
46	HM 45	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	TEM	2,00	161,41	322,82		2,00	161,41	322,82		2,00	161,41	322,82		0,00	0,00
47	OK 3213	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΒΑΣΗΣ ΜΙΕΤΟΥ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ C 16/25	TEM	2,00	125,00	250,00		2,00	125,00	250,00		2,00	125,00	250,00		0,00	0,00
48	HM 5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2,5 inches	ΤΡΕΧΩΝ M	370,00	14,00	5.180,00		370,00	14,00	5.180,00		370,00	14,00	5.180,00		0,00	0,00
49	HM 5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΣΩΛ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 2 inches	ΤΡΕΧΩΝ M	360,00	12,00	4.320,00		360,00	12,00	4.320,00		360,00	12,00	4.320,00		0,00	0,00
50	HM 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΦΩΣΦΩΡΙΣΤΕΣ ΑΠΟ ΙΣΤΟ	TEM	22,00	290,00	6.380,00		22,00	290,00	6.380,00		22,00	290,00	6.380,00		0,00	0,00
51	HM 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΦΩΣΦΩΡΙΣΤΕΣ Κ' ΑΠΟ ΙΣΤΟ	TEM	36,00	265,00												

Αριθμ. αριθμ.α	Καθολικός αριθμ.αριθμ.αριθμ.α	ΕΜΕΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ				ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΟΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		Προβλ. του αναμ.α		Προβλ. του αναμ.α		ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΕΣ		Επί πόδων	Επί ύδατων
				Μελέτης	Τιμή μονάδας	Μερίδι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίδι	Ολική	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Μερίδι	Ολική		
70	ΗΜΜ 47	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΥ ΚΑΛΩΔ ΜΕΧΡΙ ΑΣΥ(ΣΤ)ΣΥ10 ΣΤ. ΔΕΣΑ	ΤΕΜ	12,00	3,00	36,00	12,00	3,00	36,00	12,00	3,00	36,00	12,00	3,00	36,00	0,00	0,00
71	ΗΜΜ 47	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥΝΥΝΥ 3Χ10mm2 ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΤΙΤΟΣΗ 37% ΣΥΝΟΛΟ	ΤΡΕΧΟΝ Μ	400,00	5,00	2.000,00	400,00	5,00	2.000,00	400,00	5,00	2.000,00	400,00	5,00	2.000,00	0,00	0,00
						173.805,55			173.805,55			159.333,05			1.699,16	16.171,66	
						64.308,05			64.308,05			58.963,23			629,69	5.983,51	
						109.497,50		109.497,50	109.497,50			100.379,82		100.379,82	1.070,47	10.188,15	
		ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΡΑΣΙΝΟ															
72	ΟΙΚ 2110	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦ ΓΑΙΩΔΕΣ	Μ3	318,00	4,40	1.399,20	318,00	4,40	1.399,20	340,00	4,40	1.496,00	340,00	4,40	1.496,00	96,80	0,00
73	ΠΡ21240.1	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΚΗΡΑΙΟ	Μ3	318,00	12,65	4.022,70	318,00	12,65	4.022,70	318,00	12,65	4.022,70	318,00	12,65	4.022,70	0,00	0,00
74	ΠΡ21420.1	ΕΠΙΣΤΑΣΜΟΣ ΒΕΛΤ. ΕΔΑΦΟΥΣ	Μ3	40,00	5,20	208,00	40,00	5,20	208,00	40,00	5,20	208,00	40,00	5,20	208,00	0,00	0,00
75	ΠΡ21420.2	ΠΡΟΜ. & ΜΕΤΑΦ. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ	Μ3	40,00	58,69	2.347,60	40,00	58,69	2.347,60	40,00	58,69	2.347,60	40,00	58,69	2.347,60	0,00	0,00
76	ΠΡ2 5561	ΛΙΠΑΝΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑΤΕΣ	ΤΕΜ	328,00	0,90	295,20	328,00	0,90	295,20	328,00	0,90	295,20	328,00	0,90	295,20	0,00	0,00
77	ΠΡ2 5126	ΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΑΓΟΣ 23-40 Η	ΤΕΜ	328,00	3,00	984,00	328,00	3,00	984,00	328,00	3,00	984,00	328,00	3,00	984,00	0,00	0,00
78	ΠΡ2 5124	ΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΑΓΟΣ 45-12 Η	ΤΕΜ	6,00	1,20	7,20	6,00	1,20	7,20	6,00	1,20	7,20	6,00	1,20	7,20	0,00	0,00
79	ΠΡ2 3915	ΠΡΟΜ.ΔΕΝΔΡΟΣΤΑΜΑΡΙΩΣΙΔΩΣ	ΤΕΜ	65,00	200,00	13.000,00	65,00	200,00	13.000,00	65,00	200,00	13.000,00	65,00	200,00	13.000,00	0,00	0,00
80	ΠΡ2 3916	ΠΡΟΜ.ΔΕΝΔΡΟΣΤΑΜΑΡΙΩΣΙΔΩΣ	ΤΕΜ	190,00	77,25	14.677,50	190,00	77,25	14.677,50	190,00	77,25	14.677,50	190,00	77,25	14.677,50	0,00	0,00
81	ΠΡ23141.1	ΥΠΟΣΤΗΛ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΙΑ ΠΑΣΣΑΛΟΥ	ΤΕΜ	190,00	3,20	608,00	190,00	3,20	608,00	190,00	3,20	608,00	190,00	3,20	608,00	0,00	0,00
82	ΠΡ23881.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΘ. ΣΤΑΛΑΚΤΗΦ. ΣΣΔΗΝΑ Φ160,34Μ	ΜΜ	1.334,00	0,31	413,54	1.334,00	0,31	413,54	1.334,00	0,31	413,54	1.334,00	0,31	413,54	0,00	0,00
83	ΠΡ23751.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΘ. ΣΣΔΗΝΑ Φ16	ΜΜ	400,00	0,24	96,00	400,00	0,24	96,00	400,00	0,24	96,00	400,00	0,24	96,00	0,00	0,00
84	ΠΡ23751.5	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΘ. ΣΣΔΗΝΑ Φ40	ΜΜ	3.500,00	0,68	2.100,00	3.500,00	0,68	2.100,00	3.500,00	0,68	2.100,00	3.500,00	0,68	2.100,00	0,00	0,00
85	ΠΡ2362.4	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΘ. ΣΣΔΗΝΑ Φ80	ΜΜ	3.500,00	5,26	18.410,00	3.500,00	5,26	18.410,00	3.120,00	5,26	16.411,20	3.120,00	5,26	16.411,20	0,00	1.998,80
86	ΑΠΡ242.2	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	ΤΕΜ	325,00	41,33	13.432,25	325,00	41,33	13.432,25	325,00	41,33	13.432,25	325,00	41,33	13.432,25	0,00	0,00
87	ΟΔΟ 616.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠ. ΨΗΦΙΔΩΝ	Μ3	30,00	5,58	167,40	30,00	5,58	167,40	30,00	5,58	167,40	30,00	5,58	167,40	0,00	0,00
88	ΠΡ2 5611.1	ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑΤΕΣ	ΣΤΡ	4,00	240,00	960,00	4,00	240,00	960,00	4,00	240,00	960,00	4,00	240,00	960,00	0,00	0,00
89	ΠΡ2 5621	ΚΑΒΑΛΙΕΡΜΟΣ ΧΑΡΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	ΣΤΡ	40,00	4,76	188,00	40,00	4,76	188,00	40,00	4,76	188,00	40,00	4,76	188,00	0,00	0,00
90	ΠΡ2 5911.1	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ-ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΝΑΣ	ΤΕΜ	4,00	32,24	128,96	4,00	32,24	128,96	4,00	32,24	128,96	4,00	32,24	128,96	0,00	0,00
91	ΠΡ23160.5	ΚΑΤΑΣΚ. & ΠΡΟΜΗΘ. ΠΕΡΙΦΡΑΚΤΟΥ	ΤΕΜ	190,00	242,11	46.000,90	190,00	242,11	46.000,90	190,00	242,11	46.000,90	190,00	242,11	46.000,90	0,00	0,00
92	ΠΡ23918.3	ΠΡΟΜ. ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	ΤΕΜ	2,00	25,87	51,74	2,00	25,87	51,74	2,00	25,87	51,74	2,00	25,87	51,74	0,00	0,00
93	ΗΜΜ 52.3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΙΛΑΡ	ΤΕΜ	1,00	146,74	146,74	1,00	146,74	146,74	1,00	146,74	146,74	1,00	146,74	146,74	0,00	0,00
94	ΠΡ2320.1	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΛΑΡ	ΤΕΜ	1,00	57,98	57,98	1,00	57,98	57,98	1,00	57,98	57,98	1,00	57,98	57,98	0,00	0,00
95	ΠΡ23912.6.1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΤΙΤΟΣΗ 40% ΣΥΝΟΛΟ	ΤΕΜ	1,00	503,22	503,22	1,00	503,22	503,22	1,00	503,22	503,22	1,00	503,22	503,22	0,00	0,00
						120.206,13			120.206,13			118.304,13			96,80	1.998,80	
						48.082,45			48.082,45			47.321,65			38,72	799,52	
						72.123,68		72.123,68	72.123,68			70.982,48		70.982,48	58,08	1.199,28	
		ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ				605.697,13			605.697,13			607.479,95			893.554,69	53.232,73	47.151,99
		Ε.Ε. ΚΑΙ Ο.Ε. 18%				109.616,28			109.616,28			122.745,21			124.839,64	9.581,89	8.467,36
		ΑΣΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				714.675,41			714.675,41			818.394,54		818.394,54	62.814,62	55.639,35	
		ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ				107.201,31			107.201,31			10.657,45		3.482,18	7.175,27		
		ΣΥΝΟΛΟ				821.876,72			821.876,72			821.876,71		821.876,72	62.814,62	62.814,62	
		ΑΝΑΒΕΒΛΗΘΗ				8.218,77			8.218,77			8.218,77		8.218,77	0,00	0,00	
		ΣΥΝΟΛΟ ΓΩΣΟ				830.095,49			830.095,49			830.095,48		830.095,49	62.814,62	62.814,62	
		ΗΡΙΑ 19%				157.718,14			157.718,14			157.718,14		157.718,14	11.934,78	11.934,78	
		ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				987.813,63			987.813,63			987.813,63		987.813,63	74.749,39	74.749,39	



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ  
MUNICIPALITY OF LARISSA