

**ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ****ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ****ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ 36/2011****ΑΠΟΦΑΣΗ 583/2011**

Στην Καλαμάτα σήμερα, την 21<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2011, ημέρα Τετάρτη και ώρα 8:00 μ.μ., στο Αμφιθέατρο «Αλέξανδρος Κουμουνδούρος», συνέρχεται στην 36η/2011 συνεδρίαση, το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Καλαμάτας, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 73731/16-12-2011 πρόσκληση του κ. Προέδρου, η οποία επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση από τα μέλη του Σώματος οι κ.κ. : 1) Γουρδέας Ανδρέας, Πρόεδρος του Σώματος, 2) Αδαμόπουλος Ιωάννης, 3) Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος, 4) Αναζίκος Ιωάννης, 5) Ανδρεάκος Κωνσταντίνος, 6) Βασιλόπουλος Αθανάσιος, 7) Γκλεγκλές Ιωάννης, 8) Δημόπουλος Δημήτριος, 9) Διασάκος Νικόλαος, 10) Δικαιουλάκος Βασίλειος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 600 απόφαση), 11) Ηλιόπουλος Αθανάσιος, 12) Καμβυσιδής Ιωάννης, 13) Καραγιάννης Ανδρέας, 14) Καρβέλης Γεώργιος, 15) Κουδούνης Αργύριος, 16) Μανδηλάρης Ιωάννης, 17) Μαρινάκης Σαράντος, 18) Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος, 19) Μπάκας Ιωάννης, 20) Μπασακίδης Νικόλαος, 21) Μπεχράκης Σταμάτης, 22) Μπουζιάνης Παύλος, 23) Μπούρας Ιωάννης, 24) Μπούχαλης Δημήτριος, 25) Μπρεδήμας Θεόδωρος, 26) Μωραγιάννης Κωνσταντίνος, 27) Μωρακέας Σπυρίδων, 28) Νιάρχος Αναστάσιος, 29) Νταγιόπουλος Γεώργιος (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 593 απόφαση), 30) Ντίντα Παναγιώτα, 31) Πολίτης Δημήτριος, 32) Πουλόπουλος Δημήτριος, 33) Ριζάς Χρήστος, 34) Στασινάκης Διονύσης (αποχώρηση στην υπ' αριθμ. 575 απόφαση), 35) Στασινόπουλος Στυλιανός, 36) Φαββατάς Δημήτριος, 37) Φωτέας Νικόλαος και 38) Χριστόπουλος Ιωάννης.

Δεν παραβρίσκονται, αν και κλήθηκαν νόμιμα οι δημοτικοί σύμβουλοι κ.κ.: 1) Βασιλόπουλος Παναγιώτης, 2) Μιχαλόπουλος Σωτήριος και 3) Οικονομάκου Μαρία.

Στη συνεδρίαση κλήθηκε νόμιμα η Πρόεδρος του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Καλαμάτας κα Λιακουνάκου Βενετία επειδή στην ημερήσια διάταξη υπάρχουν θέματα που αφορούν στην εν λόγω Κοινότητα, η οποία όμως δεν παραβρίσκεται.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν και παραβρίσκονται:

οι Πρόεδροι των Συμβουλίων των Τοπικών Κοινοτήτων: Ασπροχώματος κ. Ζαγαρέλος Ηλίας, Αλαγονίας κ. Μπαλίκος Ιωάννης, Λείκων κ. Τσαούσης Αθανάσιος και Αρφαρών κ. Φέστας Κωνσταντίνος,

οι Εκπρόσωποι των Τοπικών Κοινοτήτων: Αγρίλου κ. Δημόπουλος Ευστάθιος, Βελανιδιάς κα Κοτταρίδη Διαμαντούλα, Πηγών κ. Μαρκόπουλος Απόστολος, Σταματινού κ. Μωραγγιάννης Ιωάννης και Νέδουσας κ. Σούμπλης Κων/νος,

επειδή στην ημερήσια διάταξη υπάρχουν θέματα που αφορούν στις εν λόγω Κοινότητες.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, απουσία του Δημάρχου Καλαμάτας κ. Παναγιώτη Ε. Νίκα, ο οποίος κλήθηκε νόμιμα αλλά δεν παραβρίσκεται στην έναρξη της συνεδρίασης και προσήλθε σ' αυτή κατά τη διάρκεια της συζήτησης του 1ου θέματος με την επιστροφή του από την Αθήνα, όπου είχε μεταβεί για προγραμματισμένες συναντήσεις εργασίας στα Υπουργεία Εσωτερικών και Οικονομικών, ο κ. Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το 12ο θέμα της ημερήσιας διάταξης τίτλο :

Έγκριση μελέτης «Βελτίωση οδοποιίας των Οικισμών Συρρόκο – Βελανιδιά – Άγριλος – Σταματινού» και υποβολή πρότασης για ένταξη του έργου στο πρόγραμμα “ΕΣΠΑ”.

Εισηγούμενος το θέμα ο Αντιδήμαρχος Καλαμάτας κ. Καραγιάννης Ανδρέας αναφέρει ότι το Τμήμα Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου με την υπ’ αριθμ. πρωτ. 72349/9-12-2011 εισήγησή του υποβάλει στο Δημοτικό Συμβούλιο την υπ’ αρ. 136/2011 μελέτη με τίτλο «Βελτίωση οδοποιίας των Οικισμών Συρρόκο – Βελανιδιά – Άγριλος – Σταματινού» με προϋπολογισμό 615.000,00 € με ΦΠΑ για την έγκρισή της και την υποβολή του έργου στο πρόγραμμα «ΕΣΠΑ».

Συνεχίζοντας ο κ. Καραγιάννης αναφέρεται σε στοιχεία της τεχνικής έκθεσης της εν λόγω μελέτης, η οποία τεχνική έκθεση έχει ως εξής:

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

### 1. ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

#### 11. ΓΕΝΙΚΑ.

Η Παρούσα μελέτη ανατέθηκε με Απόφαση της Δημορχιακής Επιτροπής του Δήμου Αρφαρών στο μελετητικό γραφείο ΜΑΡΙΑ ΚΕΡΑΤΣΑ και υπογράφηκε η σχετική Σύμβαση.

#### 12. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η βελτίωση των Γεωμετρικών χαρακτηριστικών, οριζοντιογραφικών και μηκοτομικών, με ταυτόχρονη βελτίωση, οδοποιίας των οικισμών Σταματινού - - Βελανιδιάς, Βελανιδιάς - Άγριλου και Βελανιδιάς - Συρόκα του Δήμου Αρφαρών.

### 2. ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

#### 21. Χωρονομική τοποθέτηση της οδού

2.1.1. Οι μελετώμενες αγροτικές οδοί, κινούνται στις πλαγιές της οροσειράς του Ταυγέτου, με κατεύθυνση από Βορρά προς Νότο το Σταματινού - Βελανιδιά, και από Ανατολή προς Δύση το Βελανιδιά - Συρόκα και το Βελανιδιά - Άγριλος. Και οι τρεις μελετώμενοι αγροτικοί δρόμοι ξεκινούν από τα όρια οικισμών και καταλήγουν σε άλλους οικισμούς.

Οι αγροτικές οδοί έχουν συνολικό μήκος 5.502,38 μέτρα.

2.1 .2. Ο κυκλοφοριακός φόρτος των μελετώμενων αγροτικών οδών είναι σχετικά μεγάλος τις εποχές του έτους που υπάρχει εντατική καλλιέργεια των αγροτικών εκτάσεων που εξυπηρετεί, δηλαδή κύρια το χρονικό διάστημα από Οκτώβριο έως Φεβρουάριο.

Γι’ αυτό δώσαμε μεγάλη σημασία στην χάραξη έτσι ώστε να είναι τεταμένη, με καλά γεωμετρικά στοιχεία, μηκοτομικά και οριζοντιογραφικά, χωρίς βέβαια να θίγουμε όμορες ιδιοκτησίες.

## 2.2. Καιρικές συνθήκες.

Το κλίμα που επικρατεί στην περιοχή Σταματινού, Βελανιδιάς και Άγριλου είναι ηπειρωτικό. Δηλαδή κατά τους χειμερινούς μήνες, έχουμε - μικρές χιονοπτώσεις και σημαντικές και πολλές βροχοπτώσεις αρκετά έντονες και κατά τους θερινούς μήνες έχουμε ξηρασία με αραιές βροχοπτώσεις οι οποίες είναι αρκετά έντονες.

Τα όμβρια μέσω βαθιών γραμμών που διασταυρώνουν τις μελετώμενες αγροτικές οδούς απορρέουν προς τους φυσικούς αποδέκτες. Γι' αυτό στο υπό μελέτη τμήμα προτείνουμε τριγωνικές επενδεδυμένες τάφρους στα ορύγματα και ιρλανδικές διαβάσεις στις βαθιές γραμμές που διασταυρώνουμε.

## 2.3. Προσαρμογή στο τοπίο

Η χάραξη της μελετώμενης οδού, δεν δημιουργεί προβλήματα προσαρμογής στο τοπίο γιατί έχουμε χαμηλά επιχώματα και ορύγματα.

Τα ορύγματα έχουν έντονη κλίση 2:1 και 3:1, όπου σε συνδυασμό με την βλάστηση που θα δημιουργηθεί στην περιοχή, θα προσαρμοστούν στο τοπίο, ενώ τα επιχώματα έχουν κλίση 2:3. Τους αγροτικούς δρόμους που διασταυρώνουμε τους διαμορφώνουμε ώστε να έχουν ομαλή πρόσβαση στις μελετώμενες αγροτικές οδούς.

## 3. ΛΕΠΤΟΜΕΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ.

### 3.1. Οριζοντιογραφία.

Για τον αγροτικό δρόμο Βελανιδιά - Συρρόκα, η χάραξη ξεκινά από την Χ.Θ. 0+000,00 (διατομή 1), στα όρια του οικισμού της Βελανιδιάς και καταλήγει πλησίον της Συρρόκας στην Χ.Θ. 1+072,87 (διατομή 29) στο τέλος της μελέτης για το συγκεκριμένο τμήμα.

Σε οριζοντιογραφία υπάρχουν οι κορυφές πολυγωνικής και οι καμπύλες που αναφέρονται στον Πίνακα Στοιχείων Κορυφών Οριζοντογραφίας. Θα αναφέρουμε ότι για το τμήμα Βελανιδιά - Συρρόκα έχουμε 26 κορυφές πολυγωνικής.

Από την αρχή (Χ.Θ. 0+000) έως το πέρας της μελέτης του τμήματος Βελανιδιά - Συρρόκα (Χ.Θ. 1+072,87) η χάραξη προσαρμόζεται στον υπάρχον αγροτικό δρόμο, βελτιώνοντας τα γεωμετρικά του χαρακτηριστικά.

Για τον αγροτικό δρόμο Βελανιδιά - Σταματινού, η χάραξη ξεκινά από την Χ.Θ. 0+000,00 (διατομή 30), στα όρια του οικισμού της Βελανιδιάς και καταλήγει στον ασφάλτινο δρόμο Σταματινού - Πελεκητό στα όρια του οικισμού Σταματινού στην Χ.Θ. 3+538,92 (διατομή 152) στο τέλος της μελέτης για το συγκεκριμένο τμήμα.

Σε οριζοντιογραφία υπάρχουν οι κορυφές πολυγωνικής και οι καμπύλες που αναφέρονται στον Πίνακα Στοιχείων Κορυφών Οριζοντογραφίας. Θα αναφέρουμε ότι για το τμήμα Βελανιδιά - Σταματινού έχουμε 97 κορυφές πολυγωνικής.

Από την αρχή (Χ.Θ. 0+000) έως το πέρας της μελέτης του τμήματος Βελανιδιά - - Σταματινού (Χ.Θ. 3+538,92) η χάραξη προσαρμόζεται στον υπάρχον αγροτικό δρόμο, βελτιώνοντας τα γεωμετρικά του χαρακτηριστικά.

Για τον αγροτικό δρόμο Βελανιδιά - Άγριλος, η χάραξη ξεκινά από την Χ.Θ. 0+000,00 (διατομή 153), στα όρια του οικισμού Άγριλος και καταλήγει στον ασφάλτινο δρόμο Βελανιδιά - Αρφαρά στην Χ.Θ. 0+910,49 (διατομή T 145) στο τέλος της μελέτης για το συγκεκριμένο τμήμα.

Σε οριζοντιογραφία υπάρχουν οι κορυφές πολυγωνικής και οι καμπύλες που αναφέρονται στον Πίνακα Στοιχείων Κορυφών Οριζοντογραφίας. Θα αναφέρουμε ότι για το τμήμα Βελανιδιά - Άγριλος έχουμε 25 κορυφές πολυγωνικής.

Από την αρχή (Χ.Θ. 0+000) έως το πέρας της μελέτης του τμήματος Βελανιδιά - Άγριλος (Χ.Θ. 0+910,49) η χάραξη προσαρμόζεται στον υπάρχον αγροτικό δρόμο, βελτιώνοντας τα γεωμετρικά του χαρακτηριστικά.

Όλους τους χωματόδρομους που συναντούμε, τους αποκαθιστούμε οριζοντιογραφικά και υψομετρικά στα σημεία συμβολής τους με τις μελετώμενες οδούς.

Γενικά οι ακτίνες καμπυλότητας που εφαρμόστηκαν στην Οριστική Μελέτη είναι αποδεκτές για τον χαρακτήρα της οδού (οδός εξυπηρέτησης αγροτικών εκτάσεων = δρόμος απλής πρόσβασης προς τις αγροτικές εκτάσεις), ώστε να έχουμε ομαλή και ασφαλή κυκλοφορία.

Η οριζοντιογραφία παραδίδεται σε κλίμακα 1:500 ώστε να υπάρχει μεγαλύτερη ανάλυση και ευκρίνεια στα στοιχεία που αναφέρονται σε αυτή.

### 3.2. Μηκοτομή

Από την αρχή μέχρι το τέλος των μελετώμενων οδών, η μηκοτομική χάραξη ακολουθεί αυτή των υπάρχοντων αγροτικών δρόμων. Αυτό κρίνεται αναγκαίο και σκόπιμο γιατί οι μελετώμενες οδοί πρέπει να έχουν ομαλή πρόσβαση στις όμορες αγροτικές ιδιοκτησίες.

Οι κλίσεις της ερυθράς καθώς και τα κατακόρυφα τόξα συναρμογής αυτών, έχουν τιμές, που επιτρέπουν την διέλευση αγροτικών μηχανημάτων και υπολοίπων οχημάτων που κατευθύνονται προς τις εκτάσεις που εξυπηρετούνται αλλά παράλληλα βοηθούν και στην απορροή ομβρίων από την κυκλοφορούμενη οδό.

### 4. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΔΙΑΤΟΜΗ.

Η προτεινόμενη από εμάς και αποδεχόμενη από την Επιβλέπουσα Υπηρεσία τυπική διατομή έχει πλάτος κυκλοφορούμενο οδοστρώματος (επιφάνεια κυκλοφορίας) 4,00 μέτρα και πλευρική κατασκευή, 0,60 μέτρα τριγωνική επενδεδυμένη τάφρο ή χωμάτινη τριγωνική τάφρο, σε έκχωμα.

Οι κλίσεις πρανών σε επίχωμα είναι 2:3 (ύψος: πλάτος) και οι κλίσεις πρανών σε όρυγμα είναι 3:1 (ύψος : πλάτος) στα τμήματα, Βελανιδιά - Συρρόκα και Βελανιδιά - Σταματινού και η κλίση του πρανούς σε όρυγμα είναι 2:1 (ύψος : πλάτος) στο τμήμα, Βελανιδιά - Άγριλος.

Το πάχος του οδοστρώματος είναι συνολικά 0,25μ., αποτελούμενο από 0,05μ ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, βάση πάχους 0.10μ. και υπόβαση πάχους 0.10μ.

Για να έχουμε πιο γρήγορη απορροή ομβρίων εφαρμόσαμε επίκλιση της οδού 2,00% με ενιαία κλίση (μονοκλινής διατομή) προς την τάφρο ώστε να κατευθύνουμε τα όμβρια ύδατα προς την τάφρο και κατόπιν να τα οδηγούμε στους φυσικούς αποδέκτες ή στις βαθιές γραμμές που διασταυρώνουμε, μέσω των ιρλανδικών διαβάσεων.

### 5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ.

Στην μελετώμενη οδό έχουμε προτείνει την κατασκευή νέων τεχνικών για την απορροή των ομβρίων υδάτων προς τους φυσικούς αποδέκτες.

Συγκεκριμένα κατασκευάζονται ιρλανδικές διαβάσεις στις βαθιές γραμμές ή στα κατάλληλα σημεία, για την απορροή ομβρίων. Τις ιρλανδικές διαβάσεις τις κατασκευάζουμε με σκυρόδεμα οπλισμένο, πάχους 0,15 μ. με δομικό πλέγμα.

**6. ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΑΣ**

- 6.1. Το έργο από την αρχή μέχρι το τέλος του κατασκευάζεται επί των υφισταμένων αγροτικών δρόμων. Στην ουσία γίνεται βελτίωση με μικρή διαπλάτυνση του υπάρχοντος δρόμου. Η κατασκευή θα πρέπει να γίνει τους μήνες που δεν γίνονται αγροτικές εργασίες και θα πρέπει, με κατάλληλη εργοταξιακή σήμανση, να έχει γίνει η εκτροπή της κυκλοφορίας προς άλλες αγροτικές οδούς που δεν επηρεάζονται από την κατασκευή των δρόμων. Κατά την φάση της κατασκευής θα πρέπει να υπάρχει η κατάλληλη εργοταξιακή, οριζόντια και κατακόρυφη σήμανση.
- 6.2. Προτείνουμε σαν χώρο λήψεως υλικών αδρανών υλικών (υλικών οδοστρωσίας) και ασφαλικών την λατομική ζώνη στον Οικισμό Κατσαρού του Δήμου Οιχαλίας.

*Η Μελετήτρια*  
*Μαρία Κεράτσα*  
*Τοπογράφος Μηχανικός*

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2-12-2011**  
**Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**  
**ΤΑΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

Ακολούθως παίρνοντας το λόγο ο κ. Διασάκος αναφέρει τα εξής:

**ΔΙΑΣΑΚΟΣ:** Εμείς καταθέτουμε δική μας πρόταση που λέει ότι να εγκριθεί η μελέτη με την προϋπόθεση ότι θα κατασκευασθεί από δημόσιο φορέα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο με την ολοκλήρωση της διαλογικής συζήτησης αφού λαμβάνει υπόψη του τα προαναφερόμενα, καθώς και το αποτέλεσμα της σχετικής ψηφοφορίας σύμφωνα με το οποίο

- ΥΠΕΡ τάσσονται οι παρόντες σύμβουλοι της πλειοψηφίας και των δημοτικών παρατάξεων "ΑΛΛΑΓΗ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ", "ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ" & "ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ", καθώς και οι κ.κ. Φέστας, Πρόεδρος Τοπικής Κοινότητας Αρφαρών, Δημόπουλος, Εκπρόσωπος Τοπικής Κοινότητας Αγρίλου, Κοτταρίδη, Εκπρόσωπος Τοπικής Κοινότητας Βελανιδιάς & Μωραγιάννης, Εκπρόσωπος Τοπικής Κοινότητας Σταματινού και
- ΛΕΥΚΗ ψήφο δηλώνουν οι σύμβουλοι της δημοτικής παράταξης "ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ"

κατά πλειοψηφία,

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι**

**I. Εγκρίνει την υπ' αριθμ. 136/2011 μελέτη του έργου με τίτλο «Βελτίωση οδοποιίας των Οικισμών Συρρόκο – Βελανιδιά – Άγριλος – Σταματινού» με προϋπολογισμό 615.000,00 €, όπως συντάχθηκε από τη μελετήτρια Μαρία Κεράτσα, στην οποία ανατέθηκε η σύνταξη της από τη Δημαρχιακή Επιτροπή του πρώην Δήμου Αρφαρών, και θεωρήθηκε από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Καλαμάτας, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην τεχνική έκθεση της εν λόγω μελέτης η οποία αναλυτικά καταχωρείται στο ιστορικό της απόφασης αυτής.**

**II. Εγκρίνει την υποβολή πρότασης για ένταξη του έργου με τίτλο «Βελτίωση οδοποιΐας των Οικισμών Συρρόκο – Βελανιδιά – Άγριλος – Σταματινού» στο πρόγραμμα «ΕΣΠΑ».**

**III. Εξουσιοδοτεί τον κ. Δήμαρχο για τις παραπέρα νόμιμες ενέργειες.**

Έτσι συντάσσεται αυτό το απόσπασμα πρακτικού το οποίο υπογράφεται όπως ακολουθεί :

**ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

Γουρδέας Ανδρέας

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Αδαμόπουλος Ιωάννης
2. Αθανασόπουλος Κωνσταντίνος
3. Αναζίκος Ιωάννης
4. Ανδρεάκος Κωνσταντίνος
5. Βασιλόπουλος Αθανάσιος
6. Γκλεγκλές Ιωάννης
7. Δημόπουλος Δημήτριος
8. Διασάκος Νικόλαος
9. Ηλιόπουλος Αθανάσιος
10. Καμβυσίδης Ιωάννης
11. Καραγιάννης Ανδρέας
12. Καρβέλης Γεώργιος
13. Κουδούνης Αργύριος
14. Μανδηλάρης Ιωάννης
15. Μαρινάκης Σαράντος
16. Μιχαλόπουλος Κωνσταντίνος
17. Μπάκας Ιωάννης
18. Μπασακίδης Νικόλαος
19. Μπεχράκης Σταμάτης
20. Μπουζιάνης Παύλος
21. Μπούρας Ιωάννης
22. Μπούχαλης Δημήτριος
23. Μπρεδήμας Θεόδωρος
24. Μωραγιάννης Κωνσταντίνος
25. Μωρακέας Σπυρίδων
26. Νιάρχος Αναστάσιος
27. Ντίντα Παναγιώτα

28. Πολίτης Δημήτριος
29. Πουλόπουλος Δημήτριος
30. Ριζάς Χρήστος
31. Στασινόπουλος Στυλιανός
32. Φαββατάς Δημήτριος
33. Φωτέας Νικόλαος
34. Χριστόπουλος Ιωάννης

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΠΙΚΗΣ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΦΑΡΩΝ**

Φέστας Κωνσταντίνος

**ΟΙ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ**

1. Δημόπουλος Ευστάθιος (ΑΓΡΙΛΟΥ)
2. Κοτταρίδη Διαμαντούλα (ΒΕΛΑΝΙΔΙΑΣ)
3. Μωραγιάννης Ιωάννης (ΣΤΑΜΑΤΙΝΟΥ)

Ακριβές Απόσπασμα  
Καλαμάτα, 29 Δεκεμβρίου 2011  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΓΟΥΡΔΕΑΣ