

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ
ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ 3/2013
ΑΠΟΦΑΣΗ 7/2013

Στην Καλαμάτα σήμερα, **την 8^η Φεβρουαρίου 2013, ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00** στο Δημαρχιακό Κατάστημα της οδού Αριστομένουσ 28, συνέρχεται στην 3η/2013 συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Καλαμάτας, μετά την υπ' αριθμ. πρωτ. 6537/4-2-2013 πρόσκληση του κ. Προέδρου, που επιδόθηκε σύμφωνα με το νόμο.

Παραβρίσκονται στη συνεδρίαση αυτή ο κ. Δημόπουλος Δημήτριος, Αντιδήμαρχος Καλαμάτας, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής και από τα τακτικά μέλη οι κ.κ. 1) Γκλεγκλές Ιωάννης, 2) Καραγιάννης Ανδρέας, 3) Μανδηλάρης Ιωάννης, 4) Ντίντα Παναγιώτα και 5) Χριστόπουλος Ιωάννης.

Δεν παραβρίσκονται αν και κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά μέλη κ.κ. 1) Βασιλόπουλος Παναγιώτης, 2) Μωρακέας Σπυρίδων και 3) Ριζάς Χρίστος.

Στη συνεδρίαση παραβρίσκεται επίσης το αναπληρωματικό μέλος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Αθανασόπουλος Κων/νος, ο οποίος συμμετέχει στη συνεδρίαση αυτή αναπληρώνοντας τον κ. Ριζά Χρίστο.

Στη συνεδρίαση παραβρίσκεται επίσης ο επικεφαλής της δημοτικής παράταξης «ΔΙΚΤΥΟ ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ» κ. Μπεχράκης Σταμάτης.

Αφού επιτυγχάνεται έτσι νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

.....
Στη συνέχεια εισάγεται από τον κ. Πρόεδρο για συζήτηση το 3ο θέμα της ημερήσιας διάταξης με τίτλο :

Ανάπλαση δημοτικών οδών Τοπικής Κοινότητας Αρτεμισίας.

Εισηγούμενος το θέμα ο κ. Πρόεδρος αναφέρεται στην υπ' αριθμ. πρωτ. 6610/4-2-2013 εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία αναλυτικά έχει ως εξής:

ΘΕΜΑ : Έγκριση της ανασυνταχθείσας μελέτης «**Ανάπλαση δημοτικών οδών στην Τοπική Κοινότητα Αρτεμισίας**» του Δήμου Καλαμάτας

Ιστορικό

Η ανωτέρω μελέτη αρχικού προϋπολογισμού **176.457,47€** συντάχθηκε από Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Καλαμάτας τον Οκτώβριο του 2011 (Αριθμός μελέτης 103/2011) .Εν συνεχεία το Δημοτικό Συμβούλιο με την υπ.αριθμ.515/2011 Απόφαση του ενέκρινε την εν λόγω μελέτη και την υποβολή της στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα :

ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ 2007 – 2013 «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΠΑΛΤΑΤΖΗΣ» (ΜΕΤΡΟ 322).

Το Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων -Ειδική Υπηρεσίας Εφαρμογής με το υπ.αριθμ 4962/9-4-2012 έγγραφό , μας ενημέρωσε ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την ένταξη της μελέτης είναι οι παρεμβάσεις που προτείνονται να μην έχουν αποσπασματικό χαρακτήρα και να μη αφορούν εργασίες συντήρησης της ήδη διαμορφωμένης κατάστασης.

Κατόπιν των παραπάνω και μετά από συνεννόηση με τον αρμόδιο υπάλληλο της ενδιαμέσης διαχειριστικής αρχής (περιφερειακό γραφείο Πελ/σου) κο Θεοδώρου ,το τμήμα μελετών της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ανασύνταξε την μελέτη «**Ανάπλαση δημοτικών οδών στην Τοπική Κοινότητα Αρτεμισίας**» η οποία και εγκρίθηκε από το Αρχιτεκτονικό Συμβούλιο του νομού.

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

Την έγκριση της ανασυνταχθείσας μελέτης «**Ανάπλαση δημοτικών οδών στην Τοπική Κοινότητα Αρτεμισίας**» σύμφωνα με τον συνημμένο φάκελο

Η εισηγήτρια

Αφαλέα Νίκη
Τοπογράφος μηχ.

η προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών
Λυκουργιά Χριστίνα
Τοπογράφος μηχ.

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Συνημμένα :

1. Τεύχος μελέτης - Σχεδία
2. Το με υπ.αριθμ 4962/9-4-2012 έγγραφο

Η συνημμένη στην παραπάνω εισήγηση τεχνική έκθεση - περιγραφή, έχει αναλυτικά ως εξής:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Καλαμάτας με αντικείμενο την αναβάθμιση και ανάδειξη του παραδοσιακού και τοπικού οικιστικού περιβάλλοντος της Αρτεμισίας με σκοπό να ενταχθεί το έργο στο χρηματοδοτικό πρόγραμμα «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2007-2013» και ειδικότερα του Μέτρου 322 «Ανακαίνιση και ανάπτυξη των χώρων».

Η Αρτεμισία είναι ένας από τους ορεινούς οικισμούς του Ταυγέτου κτισμένος στις κλίσεις του φυσικού εδάφους ,προσαρμοσμένος στο φυσικό ανάγλυφο, και για τον λόγο αυτό δεν παρουσιάζει κανονικότητα.

Πολεοδομικά η Αρτεμισία χαρακτηρίζεται ως οριοθετημένος οικισμός προ του 1923 με θεσμοθετημένο τμήμα 285 στρέμματα. Οι όροι δόμησης προσδιορίζονται από το ΝΑ 6989/90/617 (ΦΕΚ 346/Δ/8.4.92).

Η μελέτη αφορά την ανάπλαση εντός του οικισμού τμημάτων δημοτικών οδών και των κοινοχρήστων χώρων (πλατείες) μπροστά στις εκκλησίες «Παναγίτσα» και «Αγ. Βασιλείου» .Αποτελεί συνέχεια της ήδη υπάρχουσας πλακόστρωσης και ολοκληρώνει την αναβάθμιση του εσωτερικού βασικού δικτύου της Αρτεμισίας.

Η νέα διαμόρφωση των πλατειών καθίσταται απαραίτητη ώστε να ενισχυθεί η σχέση των κατοίκων τόσο με τον κοινόχρηστο χώρο όσο και μεταξύ τους και κατ' επέκταση να αναβαθμιστεί η ποιότητα ζωής τους.

Το συνολικό εμβαδόν της προς παρέμβαση περιοχής είναι 1.713,09 τ.μ

Βασικό υλικό που χρησιμοποιήθηκε για την ανάπλαση των οδών και των κοινοχρήστων χώρων είναι οι ακανόνιστες πέτρες Άρτας και το κόκκινο διακοσμητικό τούβλο για την δημιουργία περιμετρικών ζωνών στους κοινόχρηστους χώρους.

Οι εργασίες που προβλέπονται στους προς παρέμβαση οδούς :

- α) καθαίρεση του αόπλου σκυροδέματος
 - β) πλήρωση με οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
 - γ) επίστρωση με φυσικές ακανόνιστες πέτρες Άρτας
- σύμφωνα με τα συνημμένα σχέδια.

Η συλλογή των όμβριων θα γίνεται επιφανειακά μέσω των υφιστάμενων καναλιών που χωροθετούνται στα πλάγια των οδών καθώς και νέων εγκάρσιων . Οι οδοί θα διαμορφωθούν με κλίση 1 - 1,5% προς τα κανάλια και θα ακολουθούν τις υφιστάμενες κλίσεις προκειμένου να μη θιγούν οι προσβάσεις των παρόδιων κατοικιών.

2. ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΠΑΝΑΓΙΤΣΑΣ

Η νέα διαμόρφωση της πλατείας προτείνεται να γίνει σε ένα και μόνο επίπεδο, ώστε να διευκολύνεται η πρόσβαση όλων των ομάδων επισκεπτών όπως παιδιά, άτομα με ειδικές ανάγκες, ηλικιωμένοι.

Το έκταση της επέμβασης είναι περίπου 75 τ.μ

Θα προηγηθούν εργασίες α) καθαίρεση του αόπλου σκυροδέματος της πλατείας β) πλήρωση με οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15, για την σωστή εξομάλυνση της επιφάνειας του. γ) Για την υποστήριξη και την ασφάλεια του ανατολικού δρόμου θα κατασκευαστεί το νέο τοίχιο από λιθοδομή μήκους 13,27 μ.

Εν συνεχεία θα γίνει πλακόστρωση και θα δημιουργηθούν περιμετρικές και εγκάρσιες ζώνες υπό μορφή πλαισίων από κόκκινο διακοσμητικό τούβλο.

Στην πλατεία θα τοποθετηθούν:

- τρία ξύλινα παγκάκια τα οποία θα αποτελούνται από το πλαίσιο - βάση κάθισμα με ενιαία πλάτη διαστάσεων 2000mm X 700mm X ύψος 785mm.
- ένα καλάθι απορριμμάτων χωρητικότητας 65 λίτρων το οποίο θα αποτελείται από ένα πλαίσιο ξύλινης επένδυσης κι έναν κυλινδρικό αποσπώμενο εσωτερικό κάδο μικροαπορριμμάτων.

➤ Προτείνεται νέος φωτισμός του χώρου της πλατεία, με φωτιστικά (70 watt μεταλλικών αλογονιδίων) παραδοσιακού τύπου (φανοστάτες), κατασκευασμένοι από χάλυβα με ειδική επεξεργασία ενάντια στην οξειδωση

2.α ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

1. δύο ιστοί τετράμετροι που θα φέρουν φωτιστικά σώματα κορυφής – φανοστάτες 70W.
2. πύλλαρ τροφοδοσίας, συμπεριλαμβανομένου Μ/Φ πίνακα ΔΕΗ

Οι ιστοί θα τροφοδοτηθούν από μια γραμμή ΝΥΥ 4 x 1,5 mm² εντός σωλήνα Corregateg Φ50.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Φωτιστικό σώμα κορυφής – Φανοστάτης 70W

Περιγραφή

Το φωτιστικό σώμα ενδεικτικού τύπου NEOVILLA της εταιρείας Fundicio Benito Ductil θα είναι παραδοσιακού τύπου (φανάρι) κατάλληλο για φωτισμό πάρκων και πλατειών. Το σώμα του φωτιστικού θα είναι κατασκευασμένο χάλυβα με ειδική επεξεργασία ενάντια στην οξειδωση . Θα είναι βαμμένο σε μαύρο χρώμα.

Στο άνω τμήμα του φωτιστικού θα βρίσκεται το οπτικό σύστημα αποτελούμενο από κάτοπτρο από καθαρώς ανοδιωμένο αλουμίνιο και τα όργανα εναύσεως κατάλληλα για ένα λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 70W. Το σχήμα του φωτιστικού θα είναι παρόμοιο με το συνημμένο σχέδιο. Θα φέρει διαφανή διαθλαστήρα από μεθακρυλικό υλικό στην πάνω μεριά και όχι περιμετρικά του λαμπτήρα στις τέσσερις πλευρές του σώματος. Ο λαμπτήρας δεν θα είναι εμφανής.

Διαστάσεις

Μήκος x Πλάτος: 415x415mm

Ύψος: 750mm

Προστασία

Βαθμός προστασίας φωτιστικού IP 23.
Βαθμός προστασίας οπτικού συστήματος IP 65
Ηλεκτρική προστασία: Class I
Προστασία από βανδαλισμούς: 08IK

Λαμπτήρας

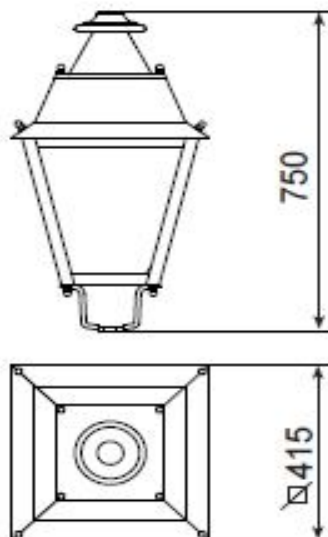
Θα είναι κατάλληλο για ένα λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων 100W τα πηνία του οποίου είναι ενσωματωμένα στο φωτιστικό. Η τιμή του λαμπτήρα περιλαμβάνεται στο παρόν άρθρο.

Πιστοποίηση

Τα φωτιστικά σώματα θα έχουν πιστοποιηθεί κατά ENEC και θα πληρούν τις απαιτήσεις της EN 60 598. Επίσης θα διαθέτουν CE.

Ο κατασκευαστής θα διαθέτει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας κατά EN 29000 (ISO 9001)

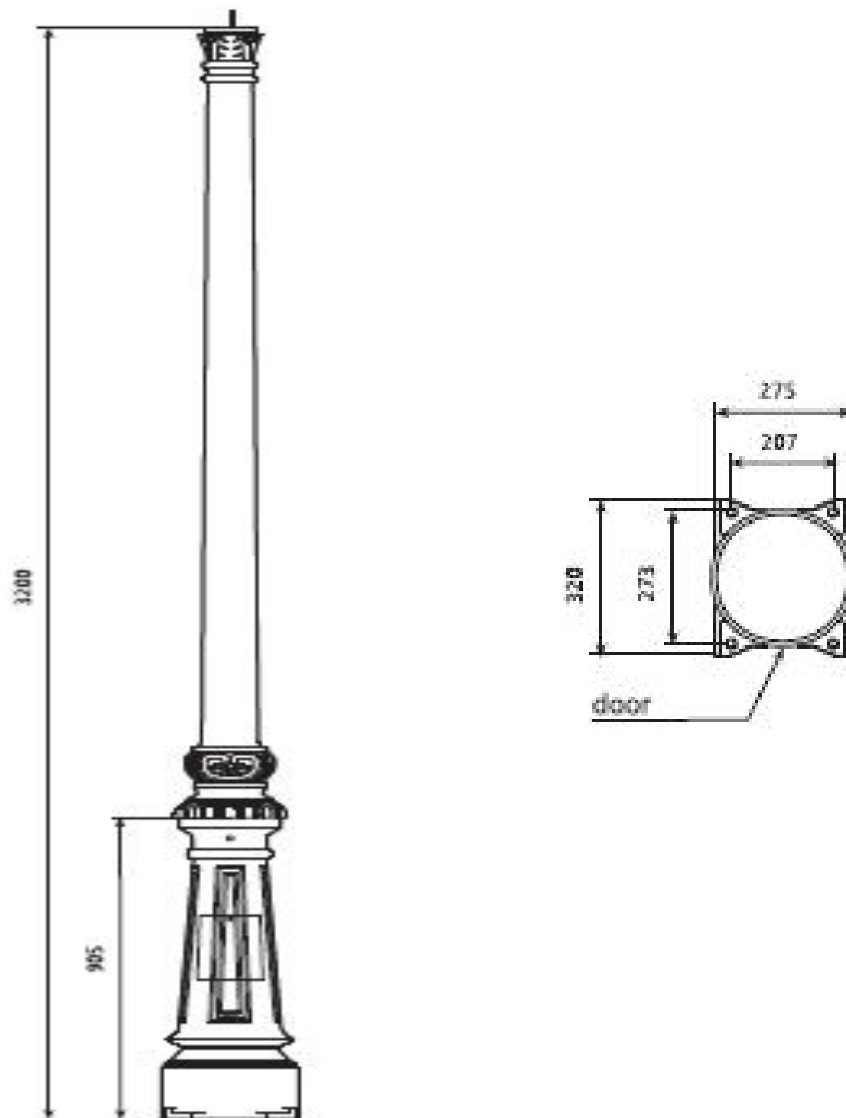
Ο ανάδοχος θα προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση στην οποία ο προμηθευτής θα αναφέρεται στην γνησιότητα των πιστοποιητικών που συνοδεύουν το υλικό.



Χυτοσίδηρος διακοσμητικός ιστός φωτισμού κατάλληλος για φαντοστάτη

Ο ιστός θα είναι τυποποιημένη βιομηχανική κατασκευή, δημοσιευμένη στον επίσημο κατάλογο της εταιρείας, δεν θα αποτελεί ιδιοκατασκευή ενδεικτικού τύπου VILLA 3,2M, κατασκευής Fundicio Ductil Benito. Θα αποτελείται από δύο τμήματα τη βάση ύψους 905mm και το στέλεχος ύψους 2295mm.

Η βάση και η κορυφή θα φέρει ανάγλυφα διακοσμητικά στοιχεία όπως φαίνεται στο συνημμένο σχέδιο. Ο ιστός θα είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο και θα έχει υποστεί ειδική επεξεργασία ενάντια στην οξείδωση ενώ θα είναι βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα μαύρο. Το τελικό ύψος του θα είναι 3,2 μέτρα.



Ο ιστός θα έχει πλάκα έδρασης διαστάσεων 320x275mm με κέντρα οπών 207x273mm για 4 αγκύρια M18 μήκους 500mm. Στην τιμή περιλαμβάνονται και τα αγκύρια στερέωσης πλήρως γαλβανισμένα. Επίσης συμπεριλαμβάνεται και το ακροκιβώτιο σύνδεσης των καλωδίων και η βάση του ιστού καταλλήλων διαστάσεων που προτείνει ο κατασκευαστής των ιστών.

Το εργοστάσιο κατασκευής των ιστών διαθέτει πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.

Ο ανάδοχος θα προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση στην οποία ο προμηθευτής θα αναφέρεται στην γνησιότητα των πιστοποιητικών που συνοδεύουν το υλικό.

Ακροκιβωτια ιστων:

Μέσα σε κάθε ιστό θα εγκατασταθεί ένα ακροκιβώτιο, για την τροφοδότηση των φωτιστικών σωμάτων, κατασκευασμένο από κράμα αλουμινίου, το οποίο θα φέρει στο κάτω μέρος του διαιρούμενο ποτήρι με τρεις τρύπες για καλώδιο μέχρι NYG 4 x 1,5 mm², στο δε πάνω μέρος του θα φέρει δύο τρύπες για την διέλευση καλωδίων μέχρι NYG 3 x 1,5 mm². και μεταλλικούς συτυπιθλίπτες. Μέσα στο ακροκιβώτιο θα υπάρχουν διακλαδωτήρες βαρέως τύπου προκειμένου να εξασφαλιστεί σταθερή επαφή των αγωγών. Οι διακλαδωτήρες θα είναι στηριγμένοι πάνω στην βάση και

μεταξύ αυτών και του σώματος του ακροκιβωτίου θα μεσολαβεί κατάλληλη μόνωση. Επίσης θα υπάρχουν ασφάλειες τύπου ταμπακέρας πλήρεις, καθώς και κοχλίες ορειχάλκινοι, οι οποίοι θα κοχλιούνται σε σπείρωμα που θα υπάρχει στο σώμα του ακροκιβωτίου. Οι κοχλίες αυτοί θα φέρουν παξιμάδια, ροδέλες, κλπ., για την πρόσδεση του χαλκού γείωσης και του αγωγού γείωσης του φωτιστικού σώματος. Το όλο κιβώτιο θα στηρίζεται σε κατάλληλη βάση πάνω στον ιστό με τη βοήθεια δύο κοχλιών και θα κλείνει με πώμα το οποίο θα στηρίζεται στο σώμα του κιβωτίου με τη βοήθεια δύο ορειχάλκινων κοχλιών. Το πώμα θα φέρει περιφερειακά στεγανοποιητική αύλακα με ελαστική ταινία, σταθερά συγκολλημένη σ' αυτήν για την πλήρη εφαρμογή του πώματος.

Καλωδιώσεις :

Η τροφοδότηση καθενός φωτιστικού σώματος από το ακροκιβώτιο του ιστού θα γίνει με καλώδιο NYG 3 x 1,5 mm² στα 70W. Η τροφοδότηση των ακροκιβωτίων των ιστών από το πύλλαρ θα γίνεται με καλώδιο NYG 4 x 1,5 mm². Οι συνδέσεις των τροφοδοτικών καλωδίων θα γίνονται αποκλειστικά στα ακροκιβώτιο των ιστών δηλαδή το καλώδιο θα μπαίνει σε κάθε ιστό, θα συνδέεται στο ακροκιβώτιο και θα ξαναβγαίνει για την τροφοδότηση του επόμενου ιστού. Τα καλώδια θα οδεύουν υπόγεια μέσα σε σωλήνα Corregateg Φ50.

Γειώσεις:

Για τη γείωση της εγκατάστασης προβλέπεται γυμνός αγωγός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm², ο οποίος θα εγκατασταθεί μέσα στο έδαφος και θα οδεύει παράλληλα προς το τροφοδοτικό καλώδιο των ιστών εκτός του σωλήνα Corregateg. Ο αγωγός αυτός θα συνδέεται με τις πλάκες γειώσεως και τη στεγανή διανομή που υπάρχει στο πύλλαρ.

Το ακροκιβώτιο κάθε ιστού θα γειώνεται πάνω στον αγωγό γειώσεως μέσω γυμνού αγωγού χάλκινου μονόκλωνου διατομής 16 mm². Η σύνδεση των δύο αγωγών θα γίνεται με τη βοήθεια σφικτήρων μέσα στο φρεάτιο της βάσεως του ιστού από όπου περνάει και ο αγωγός γειώσεως.

Οι πλάκες γειώσεως θα κατασκευαστούν από πλάκες χαλκού διαστάσεων 500x500x5 mm. και θα εγκατασταθούν μέσα στο έδαφος σε βάθος 1m. Οι πλάκες γειώσεως θα συνδεθούν προς τον αγωγό γειώσεως των 16 mm².

Πύλλαρ:

Για την τροφοδοσία της εγκατάστασης θα τοποθετηθεί πύλλαρ τροφοδοσίας, το οποίο περιλαμβάνει τον γενικό διακόπτη, τις ασφάλειες τήξεως, ρελέ, φωτοκύτταρο, χρονοδιακόπτης, πρίζα, όπως και διακόπτης χειροκίνητης λειτουργίας.

Η ηλεκτροδότηση θα πραγματοποιείται από Μ/Φ πίνακα ΔΕΗ

Λοιπές εργασίες :

1. Εκσκαφή χάνδακα για την διέλευση των σωλήνων Corregateg Φ50 διαστάσεων 0,40 x 0,60 x μέτρα μήκους
2. Εκσκαφή βάσεων θεμελιώσεως ιστών
3. Φρεάτια: θα κατασκευαστούν φρεάτια 30 x 40, δίπλα από κάθε ιστό νέο που θα τοποθετηθεί.

Κατά την κατασκευή του έργου θα εκπονηθεί εκ νέου φωτοτεχνική μελέτη που θα λαμβάνει υπόψη τα φωτιστικά που θα τοποθετηθούν ή τυχόν αλλαγές της μελέτης.

- Επίσης προβλέπεται να γίνει φύτευση πλατανιών στα δύο νεοδημιουργηθέντα παρτέρια του κοινόχρηστου χώρου σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΤΕΥΣΗΣ

Η επιφάνεια του χώρου φύτευσης είναι περίπου 2 τ.μ

Δεν προβλέπεται η τοποθέτηση αρδευτικού συστήματος λόγω του ότι τα συγκεκριμένα φυτά έχουν περίοδο ανάπτυξη το φθινόπωρο, χειμώνα και την άνοιξη εποχές που μπορούν να βασιστούν σε τακτική βροχή και είναι προσαρμοσμένα στα ξηρά καλοκαίρια του μεσογειακού κλίματος

Ωστόσο, κατά τη διάρκεια των πρώτων καλοκαιριών, ώσπου να εγκατασταθούν σωστά (δηλαδή έχοντας αναπτύξει καλό σύστημα ριζών και συνηθίσει το νέο χώμα και τη νέα τοποθεσία), τα νεοφυτεμένα φυτά θα χρειάζονται ένα βαθύ πότισμα κάθε δύο-τρεις εβδομάδες το οποίο θα γίνει από τα συνεργεία αυτεπιστασίας της Αρμόδιας Δ/σης Πρασίνου του Δήμου Καλαμάτας

Η μεθοδολογία φύτευσης ώστε να εξασφαλιστούν οι καλύτερες δυνατές συνθήκες επιτυχούς εγκατάστασης, επιβίωσης και ανάπτυξης των φυτών θα είναι σύμφωνα με την προδιαγραφή **ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-10-05-01-00**

3. ΠΛΑΤΕΙΑ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Η υφιστάμενη πλατεία βρίσκεται σε διαφορετικό επίπεδο από τον δρόμο γι' αυτό προτείνεται η δημιουργία ράμπας ΑΜΕΑ ώστε να διευκολύνεται η πρόσβαση των ατόμων με ειδικές ανάγκες.

Το έκταση της επέμβασης είναι περίπου 35 τ.μ

Θα προηγηθούν εργασίες α) καθαίρεση του αόπλου σκυροδέματος της πλατείας β) πλήρωση με οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15, για την σωστή εξομάλυνση της επιφάνειας του γ) κατασκευή άοπλου κρασπέδου

Εν συνεχεία θα γίνει πλακόστρωση και θα τοποθετηθούν ένα ξύλινο παγκάκι και ένα καλάθι απορριμμάτων χωρητικότητας αντίστοιχών προδιαγραφών με της πλατείας του ιερού ναου Παναγίτσας .

Πριν αρχίσει η κατασκευή του έργου θα πρέπει να ενημερωθεί ο Ανάδοχος για την ύπαρξη αγωγών ΔΕΗ, ΟΤΕ, ύδρευσης, αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων και γενικά Αγωγών Κοινής Ωφέλειας και θα πραγματοποιήσει ερευνητικές τομές για τον εντοπισμό των παραπάνω δικτύων.

Τα φρεάτια θα ανυψωθούν κατάλληλα και εντέχνως στο ύψος της πλακόστρωσης.

Επίσης ο Ανάδοχος θα πρέπει να εξασφαλίσει την πρόσβαση στα σπίτια κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου .

Οι Συντάξαντες

1. Νασόπουλος Παν.
αρχιτέκτων Μηχ

2. Αφαλέα Νίκη
Τοπογράφος μηχ

3. Γιαννόπουλος Γεωργιος
Ηλεκτρολόγος μηχ. Τ.Ε

Η Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών
Λυκουργιά Χριστίνα

Τοπογράφος μηχ

Καλαμάτα 7-2-2013
Ο Διευθυντής Τ.Υ του
Δήμου Καλαμάτας
Τζαμουράνης Βασίλειος

Πολιτικός Μηχ.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής μετά από διαλογική συζήτηση, αφού λαμβάνει υπόψη της τα προαναφερόμενα,

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ε Ι Ο Μ Ο Φ Ω Ν Α

Υιοθετεί την υπ' αριθμ. πρωτ. 6610/4-2-2013 σχετική εισήγηση του Τμήματος Μελετών της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, η οποία αναλυτικά καταχωρείται στο ιστορικό της απόφασης αυτής και για τους λόγους που αναφέρονται σε αυτή εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο Καλαμάτας την έγκριση της ανασυνταχθείσας μελέτης του έργου «Ανάπλαση δημοτικών οδών στην Τοπική Κοινότητα Αρτεμισίας», προϋπολογισμού 228.558,19 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

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

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Δημήτριος Δημόπουλος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Αθανασόπουλος Κων/νος
2. Γκλεγκλές Ιωάννης
3. Καραγιάννης Ανδρέας
4. Μανδηλάρης Ιωάννης
5. Ντίντα Παναγιώτα
6. Χριστόπουλος Ιωάννης

Ακριβές Απόσπασμα
Καλαμάτα 22 Φεβρουαρίου 2013
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ
(ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ)