



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΧΑΪΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ
ΤΚ ΠΛΑΚΑΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 12.500,00 €

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΤΑ

(ΚΑ 30-7323.2008)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε κατόπιν αιτήματος της Τοπικού Προέδρου της Κοινότητας Πλάκας Δημοτικής Ενότητας Αροανίας για την διαμόρφωση υπάρχοντος δρόμου στον οικισμό Πλάκας

Συγκεκριμένα η οδός αυτή (από θέση Κέκη Χρήστου μέχρι περιοχή Κεκέικα) επεκτείνεται παράλληλα στο ρέμα της Πλάκας και η διαμόρφωση της θα γίνει ώστε να εξασφαλιστεί και η απρόσκοπτη ροή των υδάτων του ρέματος. Για τον σκοπό αυτό η οδός θα οριοθετηθεί με την χρήση συρματοκιβωτίων (σερζανέτ) θα μπαζωθεί για να αποκτήσει την κατάλληλη κλίση και θα τσιμεντοστρωθεί με σκυρόδεμα οπλισμένο με δομικό πλέγμα. Στην κατάληξη του δρόμου θα τοποθετηθεί διπλό σωληνωτό Φ100 για την απρόσκοπτη διέλευση των υδάτων του ρέματος.

Όλες οι αναφερόμενες εργασίες θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τις Ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές του τεύχους της Τ.Σ.Υ.

Ο ανάδοχος θα δεσμευτεί ότι θα έχει διαρκή επικοινωνία – συνεργασία με τη Διευθύνουσα Υπηρεσία προκειμένου να επιβεβαιώνεται διαρκώς η πορεία εκτέλεσης των εργασιών

Η συνολική δαπάνη του έργου ανέρχεται στο ποσό των 12.500,00 € (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%) και θα χρηματοδοτηθεί από ΣΑΤΑ και συγκεκριμένα από τον ΚΑ 30-7323.3004 του Προϋπολογισμού του Δήμου Καλαβρύτων για το έτος 2016.

Το έργο θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις διατάξεις περί εκτελέσεως Δημοσίων Έργων.

Για την σύνταξη του τιμολογίου της παρούσας μελέτης χρησιμοποιήθηκε η απόφαση με αρ. πρωτ. Δ11γ/ο/9/7/7-2-2013 του Αναπληρωτή Υπουργού ΑΝ.ΑΝ.Υ.ΜΕ.ΔΙ. με την οποία εγκρίθηκε η αναπροσαρμογή και συμπλήρωση των Ενιαίων Τιμολογίων Έργων (έκδοση 3.0) Οδοποιίας, Υδραυλικών, Λιμενικών, Οικοδομικών και Πρασίνου και (έκδοση 1.0) Ηλεκτρομηχανολογικών Εργασιών Οδοποιίας, Υδραυλικών και Λιμενικών.

Καλάβρυτα 19/ 07 / 2016

Καλάβρυτα 19 / 07 /2016

Η Συντάξασα

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Τεχν. Υπηρεσιών & Πολεοδομίας

Ευγενία Ιντζεγιάννη
Πολιτικός Μηχανικός

Γιώργος Πρασσάς
Χημικός Μηχανικός

