



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ**

**ΕΡΓΟ: Διαμόρφωση κοινοχρήστων
χώρων - τσιμεντοστρώσεις
δρόμων οικισμού Κρουνερίου.**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αυτή συντάσσεται με αντικείμενο την επισκευή, αποκατάσταση και βελτίωση των κοινοχρήστων χώρων του οικισμού **Κρουνερίου** του Δήμου Μυλοποτάμου.

Θα πραγματοποιηθούν πλακοστρώσεις με τοπική ακανόνιστη πέτρα από την ευρύτερη περιοχή που θα βελτιώσουν την βατότητα στον δρόμο που οδηγεί στο σπίτι της μητέρας του Νίκου Καζαντζάκη

Οι πλάκες των πλακοστρώσεων θα επεξεργαστούν με σφυρί για να μην έχουν ακμές και θα τοποθετούνται με τρόπο ώστε να συνδυάζονται και να αλληλοσυμπληρώνονται τα μεγέθη τους, σε υπόστρωμα από τσιμεντοκονίαμα των 450kg τσιμέντου πάχους τουλάχιστο 5cm. Οι αρμοί σε κανένα σημείο δεν πρέπει να είναι πλατύτεροι από 4cm, συνήθης διάσταση 2-3cm, αρμολογούνται δε με τσιμεντοκονίαμα των 450kg τσιμέντου.

Η προσαρμογή των πλακοστρώσεων με την ασφαλτο ή με την τσιμεντόστρωση θα γίνει με μεγάλη προσοχή (χρήση ασφαλτοκόπτη) και με τοποθέτηση φιλέτου πλάτους 0,20μ.

Οι διασταυρώσεις των δρόμων θα οριοθετούνται με φιλέτα 0,20μ.

Θα κατασκευασθούν πετρόκτιστοι (λιθοδομές) διαχωριστικοί τοίχοι προκειμένου να οριοθετηθούν κοινόχρηστοι χώροι αλλά και να αναβαθμιστούν αισθητικά οι δημοτικές οδοί εντός του οικισμού.

Οι λιθοδομές που προβλέπονται από τη μελέτη θα κατασκευαστούν με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα 1:3 των 300χgr τσιμέντου, από τοπικούς λίθους αδρά κατεργασμένους με το σφυρί.

Σε ορισμένα σημεία των χώρων θα χρειαστούν αποξηλώσεις υπάρχουσών κατασκευών (σκυροδέματα πλακόστρωτα η ασφαλτικά), καθαρισμός, εξομάλυνση, προσαρμογή υποστρώματος και προετοιμασία εδάφους στα σημεία όπου προβλέπεται να πλακοστρωθούν ώστε να μη δημιουργείται πρόβλημα από τα όμβρια στις οικίες του οικισμού.

Θα γίνει καλλιέργεια της πηγής που βρίσκεται εντός του οικισμού.

Θα κατασκευασθούν τσιμεντοστρώσεις δρόμων από σκυρόδεμα C12/15 το πάχος των τσιμεντοστρώσεων θα είναι 12 εκατοστά .

Οι τιμές της μελέτης είναι του 2019

**ΕΘΕΩΡΗΘΕΙ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ, Η/Μ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

ΠΕΡΑΜΑ 8-3-2019

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

**Βεδεργιωτάκη Λένα
Χημικός Μηχανικός**

**Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός**