



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ
ΜΕΛΕΤΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : Μεγασθένους και Ληλαντίων
Χαλκίδα
Τ.Κ 34100

**ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ
ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ
Δ.Ε.ΑΥΛΙΔΑΣ ΓΙΑ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ
ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα μελέτη αφορά τις αποκαταστάση πεζοδρομίων και του ασφαλτικού οδοστρώματος στην Τ.Κ. Καλοχωρίου Δ.Ε.Αυλίδας μετά από την διέλευση αγωγού διευθέτησης ομβριών υδάτων και αντιπλημμυρική προστασία

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Οι εργασίες θα γίνουν στον Οικισμό Καλοχωρίου της Τ.Κ.Καλοχωρίου – Παντειχίου και συγκεκριμένα όσον αφορά τις ασφαλτοστρώσεις από την συμβολή των οδών Βυζαντίου και τμήμα αυτής, και της οδού Πετρίλου έως και την συμβολή των οδών Κωνστ/λεως και Πετρίλου.

Για το τμήμα δε του νέου πεζοδρομίου , η κατασκευή του θα γίνει επί της οδού Πετρίλου και Γ.Παπαφλέσα γωνία

Αναλυτικότερα θα γίνουν οι εργασίες :

1. αποξήλωση μικρού τμήματος κρασπέδου και παλιών πλακών πεζοδρομίου
2. εκσκαφή για την θεμελίωση των κρασπέδων και την διαμόρφωση του νέου πεζοδρομίου
3. κατασκευή επιχώματος για την δημιουργία επιφάνειας έδρασης
4. σκυροδέτηση για την έδραση των κρασπέδων πάχους 10 cm και την έδραση των πλακών πεζοδρομίου (για την καλύτερη αντοχή του σκυρ/τος , θα χρησιμοποιηθεί και πλέγμα)
5. τοποθέτηση κρασπέδων , εγκιβωτισμός αυτών και η αρμολόγησή τους.

6. τοποθέτηση πλακών πεζοδρομίου διαστάσεων 0,50x0,50 πάχους 5cm αντολισθηρές .Για την τοποθέτησή τους θα χρησιμοποιηθεί στρώση ασβεστοσιμεντοκονιάμμα πάχους περίπου 3 cm.
7. συγκολλητική επάλειψη επί ασφαλτικής στρώσης και η ισοπεδωτική στρώση για την επούλωση λάκκων .
8. κατασκευή ασφαλτικής στρώσηση κυκλοφορίας συμπηκνωμένου πάχους 5cm στις ανωτέρω τιμές όπου αυτό επιβάλεται , συμπεριλαμβάνεται κ η τιμή για την μεταφορά των υλικών . Η πληρωμή και οι επιμετρήσεις των υλικών θα γίνμουν σύμφωνα με τα περιγραφικά τιμολόγια που συνοδεύουν την παρούσα μελέτη . Η χρηματοδότηση του έργου θα γίνει από το ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Όλες οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν θα γίνουν χωρίς καμία αλλαγή στην υπάρχουσα υψομετρική διαμόρφωση.

ΧΑΛΚΙΔΑ , 16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΝΤΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΤΕ/3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τ.Ε.Ν.Ε.Μ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΜΙΤΣΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΠΕ/3

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Χ

ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΚΛΑΓΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ5