



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ  
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ  
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 129.920,58 €

Αριθ. Μελέτης: 18/2019

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την μελέτη αυτή προβλέπεται η αποκατάσταση του ασφαλτικού οδοστρώματος, που παρουσιάζει έντονες φθορές σε αρκετά σημεία, σε τμήματα δημοτικών δρόμων του Δήμου Διδυμοτείχου για το έτος 2019, τα οποία περιγράφονται παρακάτω:

- 1) Τμήματα των οδών Αθανασίου Βασιλόπουλου και Κριεζή συνολικού εμβαδού 2124,06 τετραγωνικών μέτρων, όπως περιγράφονται στις οριζοντιογραφίες της μελέτης.
- 2) Τμήματα των οδών Διοικητηρίου και Κατακουζηνού, συνολικού εμβαδού 2069,45 τετραγωνικών μέτρων, όπως περιγράφονται στις οριζοντιογραφίες της μελέτης.
- 3) Τμήμα της οδού Κωνσταντινουπόλεως, συνολικού εμβαδού 614,13 τετραγωνικών μέτρων, όπως περιγράφεται στην οριζοντιογραφία της μελέτης.
- 4) Τμήμα της οδού Καποδιστρίου, το οποίο έχει υποστεί καθίζηση, σε μία επιφάνεια 36,00 τετραγωνικών μέτρων.

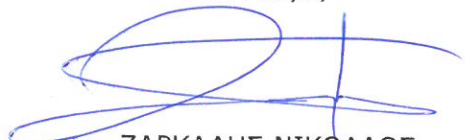
Η αποκατάσταση προβλέπει την απόξεση του υφιστάμενου οδοστρώματος με φρέζα, την στρώση συγκολλητικής επάλειψης επί ασφαλτικής στρώσης και την διάστρωση ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου. Στα πολύ φθαρμένα σημεία θα γίνει εκσκαφή των σημείων, κατασκευή βάσης και υπόβασης με 3Α πάχους 0,10 μέτρων και ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 0,05 μέτρων.

Οι εργασίες θα γίνουν σύμφωνα με του κανόνες της επιστήμης και της τεχνικής και τις υποδείξεις του επιβλέποντα.

Η συνολική δαπάνη του έργου ανέρχεται στο ποσό των **129.920,58 €** εκ των οποίων **25.145,92 €** είναι ο Φ.Π.Α. 24% και χρηματοδοτείται από ΚΑΠ επενδυτικών δαπανών (πρώην ΣΑΤΑ) του Δήμου Διδυμοτείχου με Κ.Α. 30.7333.01

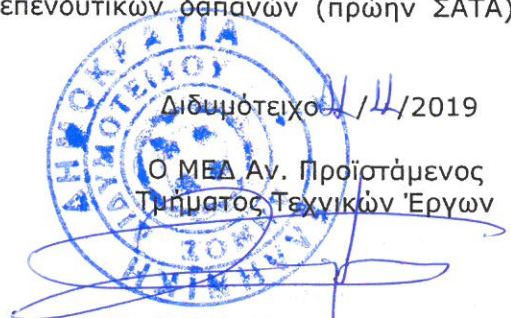
Διδυμότειχο 11/11/2019

Ο συντάξας

  
ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Διδυμότειχο 11/11/2019

Ο ΜΕΔ Αν. Προϊστάμενος  
Τμήματος Τεχνικών Έργων

  
ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ