

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΝΟΜΟΣ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ :

ΠΡΟΛΗΨΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ



ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017

ΦΟΡΕΑΣ : ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ, Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΕΡΓΟ : ΠΡΟΛΗΨΗ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ ΠΟΥ
ΠΡΟΚΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΘΕΟΜΗΝΙΕΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΝΕΣΤΟΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Η παρούσα μελέτη έχει ως αντικείμενο την αποκατάσταση των φθορών που προκλήθηκαν στις πλακοστρωμένες επιφάνειες και σε διαμορφωμένα τμήματα εσωτερικών οδών στον οικισμό της Χρυσής και Πεύκου του δήμου Νεστορίου, από τον παγετό και τα έντονα καιρικά φαινόμενα (πλημμύρες).

Περιλαμβάνει την ασφαλτόστρωση των καταστραμμένων τμημάτων στις περιοχές γύρω από την κεντρική πλατεία του οικισμού, όπου θα υλοποιηθούν κατά σειρά εκτέλεσης οι παρακάτω εργασίες :

A. Ασφαλτικά συγκολλητική επάλειψη στην επιφάνεια του τσιμέντου το οποίο αποτελεί, την υποδομή όπου θα γίνει η ασφαλτόστρωση.

B. Κατασκευή αντιολισθηρής ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας πάχους 4cm.

Αντίστοιχα η εργολαβία περιλαμβάνει και την ασφαλτόστρωση μια οδού εντός του οικισμού Χρυσής στην οποία υπάρχουν αυξημένες ροές λόγω της κλίσης του εδάφους. Οι εργασίες είναι οι εξής :

A. Γενικές εκσκαφές σε συγκεκριμένα στοιχεία για τη διαμόρφωση της οδού,

B. Κατασκευή βάσης οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους,

Γ. Ασφαλτική προεπάλληψη,

Δ. Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης συμπυκνωμένου πάχους 5cm και

E. Κατασκευή αντιολισθηρής στρώσης κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 4cm.

Νεστόριο 13/10/2017
Ο Συντάξας

Ραπτόπουλος Κών/νος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.