



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦ/ΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ: ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ
ΤΟΥ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 541 / 2014ΕΠ54100002
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 74.000,00 €

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το έργο αυτό περιλαμβάνει εργασίες αποκατάστασης του οδοστρώματος στην περιοχή του Αγίου Αθανασίου.

Συγκεκριμένα οι επεμβάσεις θα γίνουν κατά σειρά προτεραιότητας στις παρακάτω χιλιομετρικές θέσεις με αφετηρία την διασταύρωση με τον δρόμο για το νοσοκομείο.

1. 0 + 20 μ. αποκατάσταση τρυπών.
2. 0 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 10 μ.
3. 0 + 400 μ. αποκατάσταση τρυπών.
4. 0 + 500 μ. αποκατάσταση τρυπών.
5. 0 + 600 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 30 μ.
6. 0 + 900 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 12 μ.
7. 1 + 100 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 46 μ.
8. 1 + 200 μ. αποκατάσταση τρυπών.
9. 1 + 250 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 10 μ.
10. 1 + 300 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 24 μ.
11. 1 + 400 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 20 μ.
12. 1 + 400 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 17 μ.
13. 1 + 500 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 61 μ.
14. 2 + 000 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 7 μ.
15. 2 + 200 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 25 μ.
16. 3 + 000 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 67 μ.
17. 3 + 100 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 35 μ.
18. 3 + 150 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 100 μ.
19. 3 + 900 μ. ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας μεταβλητού πάχους για 12 μ.

Επισημαίνουμε ότι σε όλες τις θέσεις των παρεμβάσεων, στη συναρμογή του υφιστάμενου ασφαλτοτάπητα με τον καινούριο, θα φρεζαριστεί λωρίδα ασφαλτοτάπητα πλάτους δύο (2) μέτρων. Σε όλο το μήκος της οδού θα κοπεί η βλάστηση και θα απομακρυνθούν οι πέτρες από το έρεισμα του δρόμου.

Καστοριά 21-04-2020
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Καστοριά 21-04-2020
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Καστοριά 21-04-2020
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Δ.Τ.Ε.

Ιωάννης Πολυχρονόπουλος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ

Σιδηροπούλου Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός

Αθανάσιος Βεκιάρης
Πολιτικός Μηχανικός