

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Αρ. Μελέτης:

02/2020

**ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ:**  
**«ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΔΗΜΟΥ**  
**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ (ΦΙΛΟΔΗΜΟΣ ΙΙ).**  
**ΥΠΟΕΡΓΟ 4: ΕΡΓΑ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ-ΕΠΙΣΚΕΥΗ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΕ ΑΡΝΑΙΑΣ**  
**(ΣΤΑΝΟΥ-ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΥ) ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΥ**  
**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ»**

**Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α**

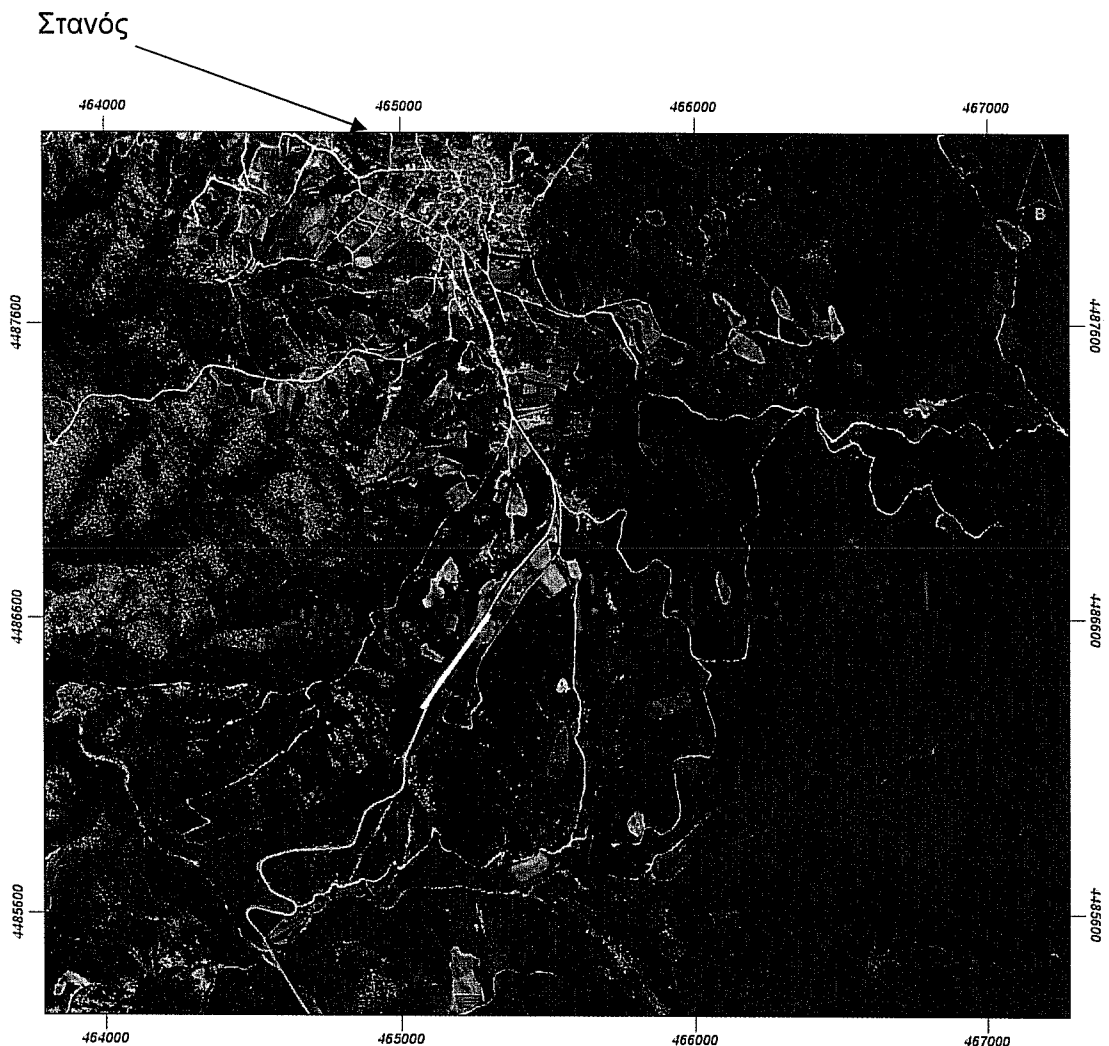
- A. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
- B. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**
- Γ. ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ**
- Δ. ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ  
**A. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**Α. Θέση έργου** Το έργο περιλαμβάνει την συντήρηση - επισκευή του οδικού δικτύου Αρναία –Στανού – Μελισσουργού και συγκεκριμένα την ασφαλτόστρωση δρόμου μήκους περίπου 200μ στην τοποθεσία «παλιοκκλήση».



Φωτ. 1: Θέση δρόμου

## **Β. Γενικά - Σειρά εργασιών**

Οι εργασίες που απαιτούνται για την ασφαλτόστρωση δρόμου μήκους περίπου 200μ και πλάτους 7,5μ, είναι οι εξής:

1. Απόξεση (φρεζάρισμα) στρώσεων υφισταμένου ασφαλτικού οδοστρώματος με χρήση αποξεστικού μηχανήματος (φρέζας), στο προβλεπόμενο από την μελέτη βάθος, με ομαλή και ενιαίας κλίσης τελική επιφάνεια, και κατά τα λοιπά σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-14-00 "Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος"
2. Διαμόρφωση των κλίσεων του δρόμου, όπου απαιτείται με κατασκευή βάσης οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους από θραυστά αδρανή υλικά σταθεροποιημένου τύπου σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00 "Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά", με συμπύκνωση κατά στρώσεις μεγίστου συμπυκνωμένου πάχους κάθε στρώσης 0,10 m, ανεξάρτητα από τη μορφή και την έκταση της επιφάνειας κατασκευής, σε υπαίθρια ή υπόγεια έργα.
3. Προεπάλειψη της ανασφάλτωσης επιφάνειας με ασφαλτικό διάλυμα τύπου ME-0 ή με όξινο ασφαλτικό γαλάκτωμα, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-11-01 "Ασφαλτική προεπάλειψη".
4. Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης βάσης, με ασφαλτόμιγμα παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση με θραυστά αδρανή υλικά λατομείου, τύπου ΑΣ 31,5 ή ΑΣ 40, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως και την ΕΤΕΠ 05-03-11-04 "Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος".
5. Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας, με ασφαλτόμιγμα παρασκευαζόμενο εν θερμώ σε μόνιμη εγκατάσταση με θραυστά αδρανή υλικά λατομείου, τύπου ΑΣ 12,5 ή ΑΣ 20, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη συνθέσεως και την ΕΤΕΠ 05-03-11-04 "Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου ασφαλτικού σκυροδέματος".

**Ο προϋπολογισμός του έργου είναι 39.037,55€ και 9.369,01€ για ΦΠΑ ήτοι συνολική δαπάνη 48.406,56€. Το ανωτέρω έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412 /2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α') «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως ισχύει σήμερα.**

Ιερισσός 30-03-2020

Η συντάξασα



ΒΕΛΛΙΟΥ ΟΛΓΑ  
ΜΗΧ/ΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΤΕ