

Θέση: ΔΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

| A/A | Είδος Εργασίας | Αρ. Τιμ. | Κωδικός Άρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ |
|-----|--|----------|------------------------|--|
| | 1. ΟΔΟΠΟΙΙΑ | | | |
| | 1.1. ΧΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | |
| 1 | Αποξήλωση ασφαλτοταπτήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών. | 001 | NET ΟΔΟ-ME A-2.1 | |
| 2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες. | 002 | NET ΟΔΟ-ME A-2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-02-02-01-00 |
| 3 | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας. | 003 | NET ΟΔΟ-ME Δ-2Α | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-14-00 |
| 4 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων. | 004 | NET ΟΔΟ-ME A-12 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-15-02-01-01 |
| 5 | Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή. | 005 | NET ΟΔΟ-ME E-17.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-04-02-00 |
| 6 | Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας. | 006 | NET ΟΔΟ-ME Γ-6 | |
| 7 | Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m. | 007 | NET ΟΔΟ-ME Γ-1.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 |
| 8 | Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155). | 008 | NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00 |
| 9 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25. | 009 | NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-05-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-01-02-01-00 |
| 10 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων. | 010 | NET ΟΔΟ-ME B-30.3 | |
| 11 | Προσαρμογή (ανύψωση ή καταβιβασμό) της στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί της υψομετρικής θέσης του οδοστρώματος. | 011 | NET ΟΔΟ ME N/ B-85.1 | |
| 12 | Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου. | 012 | NET ΥΔΡ-A 16.7.1 | |
| 13 | ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ,ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ | 013 | NET N ΟΔΟ ME 016.7.1.1 | |
| | 1.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ | | | |
| 1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη. | 014 | NET ΟΔΟ-ME Δ-1 | |
| 3 | Ασφαλτική προεπάλειψη. | 015 | NET ΟΔΟ-ME Δ-3 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-01 |
| 4 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη. | 016 | NET ΟΔΟ-ME Δ-4 | |
| 5 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού. | 017 | NET ΟΔΟ-ME Δ-8Α | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04 |
| 6 | Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m | 018 | NET ΟΔΟ-ME Δ-7 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04 |

| A/A | Είδος Εργασίας | Αρ. Τιμ. | Κωδικός Άρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ |
|-----|--|----------|------------------|--|
| 7 | Αντιολισθηρές ασφατικές στρώσεις κυκλοφορίας. Αντιολισθηρή ασφατική στρώση συμπτυνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου. | 019 | NET ΟΔΟ-ME Δ-9.1 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-12-01 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-12-14 |

Ναύπακτος 19/03/2025
Ο Συντάξας

Ναύπακτος 19 / 03 /2025
Η Αν.Προϊσταμένη Τμήματος Έργων οδοποιίας & κτιριακών υπαιθρίων χώρων

Ναύπακτος 19/03/_2025_
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ειρήνη Παπαϊωάννου
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Παρασκευή Καραγεώργου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Αριστοτέλης Βουλγαρίδης
Αγρονόμων -Τοπογράφων ΠΕ.