

Θέση: ΔΚ ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΝΕΤ ΜΕ ΕΤΕΠ

Ημερομηνία : 24/6/2021

| A/A | Είδος Εργασίας   | Αρ. Τιμ. | Κωδικός Άρθρου      | Κωδ. ΕΤΕΠ  |
|-----|--|----------|---------------------|--|
|     | <b>1. ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>   |          |                     |  |
|     | <b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>   |          |                     |  |
| 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      | ΠΕΤΕΠ<br>02-02-01-00   |
| 3   | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων.   | 003      | NET ΟΔΟ-ME A-12     | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>15-02-01-01   |
| 4   | Διάνοιξη τάφρων. Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες.  | 004      | NET ΟΔΟ-ME A-4.1    | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>08-01-01-00   |
| 5   | Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας.   | 005      | NET ΟΔΟ-ME Γ-6      |  |
| 6   | Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m.  | 006      | NET ΟΔΟ-ME Γ-1.2    | ΠΕΤΕΠ<br>05-03-03-00   |
| 7   | Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).   | 007      | NET ΟΔΟ-ME Γ-2.2    | ΠΕΤΕΠ<br>05-03-03-00   |
| 8   | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25.     | 008      | NET ΟΔΟ-ME B-29.4.5 | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>01-01-07-00<br>ΠΕΤΕΠ<br>01-03-00-00<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>01-04-00-00<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>01-05-00-00<br>ΠΕΤΕΠ<br>01-01-01-00<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>01-01-02-00<br>ΠΕΤΕΠ<br>01-01-03-00<br>ΠΕΤΕΠ<br>01-01-04-00<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>01-01-05-00<br>ΠΕΤΕΠ<br>01-02-01-00 |
| 9   | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων.  | 009      | NET ΟΔΟ-ME B-30.3   |  |
| 10  | Προσαρμογή (ανύψωση ή καταβιβασμό) της στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί της υψομετρικής θέσης του οδοστρώματος.  | 010      | ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ B-85.1    |  |
| 11  | Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.                                 | 011      | NET ΥΔΡ-A 16.7.1    |  |
|     | <b>1.2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ</b>  |          |                     |  |
| 1   | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.   | 012      | NET ΟΔΟ-ME Δ-1      |  |
| 2   | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.  | 013      | NET ΟΔΟ-ME Δ-2Α     | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>05-03-14-00   |
| 3   | Ασφαλτική προεπάλειψη.   | 014      | NET ΟΔΟ-ME Δ-3      | ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-<br>05-03-11-01   |
| 4   | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.   | 015      | NET ΟΔΟ-ME Δ-4      |  |
| 5   | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού.   | 016      | NET ΟΔΟ-ME Δ-8Α     | ΠΕΤΕΠ<br>05-03-11-04   |
| 6   | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.  | 017      | NET ΟΔΟ-ME Δ-8.1    | ΠΕΤΕΠ<br>05-03-11-04   |
| 7   | Επισκευή φθορών και επούλωση λάκκων ασφαλτικού οδοστρώματος με την χρήση θερμού ασφαλτικού μίγματος.   | 018      | ΝΥΔΡ-A N/4720.A.2   |  |
| 8   | Επισκευή φθορών και επούλωση λάκκων ασφαλτικού οδοστρώματος με την χρήση έτοιμου τυποποιημένου ψυχρού ασφαλτικού μίγματος σε συσκευασία πλαστικών σάκων ή δοχείων. | 019      | NT N/4720.A.4       |  |

| A/A | Είδος Εργασίας | Αρ. Τιμ. | Κωδικός Άρθρου | Κωδ. ΕΤΕΠ |
|-----|----------------|----------|----------------|-----------|
|     |                |          |                |           |

Ναύπακτος 24/06/2021  
Ο Συντάξαν τες

Ναύπακτος 24/06/2021  
Η Αναπλ. Προϊστάμενη  
Τεχνικής Υπηρεσίας

Ιωάννης Χειμαριός  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Λαμπρινή Σερεμέτη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Βασιλική Λαλοπούλου.  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.