

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-02Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

| Κωδικός              | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου  | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-* | Τίτλος ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)                           | ΚΩΔΙΚΟΣ<br>ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|-----------------------------|---|------------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |  |                             |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Α02            | 1        | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημβραχώδες  | 02-02-01-00*                | Γενικές εκσκαφές  | 02-02-01-00      |
| ΝΑΟΔΟ Α18.3          | 2        | Προμήθεια δονείων, δάνακα θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου  | 02-06-00-00                 |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Α20            | 3        | Κατασκευή επιχωμάτων   | 02-07-01-00*                | Κατασκευή επιχωμάτων με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών ή δανειοθαλάμων | 02-07-01-00      |
| ΝΑΟΔΟ Β01            | 4        | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m  | 02-04-00-00                 |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Α19            | 5        | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως   |                             |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Β29.3.3        | 6        | Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, λεπτοαίχιων και κιβωποειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20  | 01-01-01-00*                | Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος                                  | 01-01-01-00      |
|                      |          |  | 01-01-02-00                 |   |                  |
|                      |          |  | 01-01-03-00*                | Συντήρηση του σκυροδέματος  | 01-01-03-00      |
|                      |          |  | 01-01-04-00*                | Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος                                 | 01-01-04-00      |
|                      |          |  | 01-01-05-00                 |   |                  |
|                      |          |  | 01-01-07-00                 |   |                  |
|                      |          |  | 01-03-00-00*                | Ικκώματα  | 01-03-00-00      |
|                      |          |  | 01-04-00-00                 |   |                  |
|                      |          |  | 01-05-00-00                 |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Β30.3          | 7        | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C  | 01-02-01-00*                | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος                                    | 01-02-01-00      |
| ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07    | 8        | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 |                             |   |                  |
| ΝΑΟΔΟ Γ01.1          | 9        | Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους  | 05-03-03-00*                | Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά                     | 05-03-03-00      |
| ΝΑΟΔΟ Γ02.2          | 10       | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)  | 05-03-03-00*                | Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά                     | 05-03-03-00      |
| ΝΑΟΔΟ Δ03            | 11       | Ασφαλτική προεπέλιψη   | 05-03-11-01                 |   |                  |

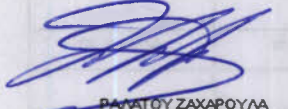
\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Σελίδα 1 από 2

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός              | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+ | Τίτλος ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)  | ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|-----------------------------|--|---------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |   |                             |  |               |
| ΝΑΟΔΟ Δ08.1          | 12       | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 05-03-11-04*                | Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου) | 05-03-11-04   |

Η  
ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

  
ΠΑΝΑΓΙΟΥ ΖΑΧΑΡΟΥΛΑ  
ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

