

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ**

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-02-01-00
2	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-Α	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
4	Κατασκευή επιχωμάτων	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-07-01-00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>				
6	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-08-00-00
7	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
8	Ανύψωση ή καταβιβασμός σχάρας ή καλύματος φρεατίου	2.3	ΟΙΚ 3213.2Ν	
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>				
10	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>				
11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-14-00
12	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-01
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	
14	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις μεταβλητού πάχους	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-Α-Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
15	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-11-04
16	Επούλωση τοπικών φθορών οδοστρωμάτων με θερμό ασφαλτοσκυρόδεμα ανεξαρτήτων			



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΓΕΠ
	διαστάσεων	4.8	ΟΔΟ 4321B-N	
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
17	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	5.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-Α
18	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	5.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-Α	ΕΛΟΤ ΠΠ1501-05-04-07-00
19	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α
20	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	5.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΗΣ Τ.Υ.

ΜΑΡΑΚΟΜΙΚΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤ.  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΕΛ.  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ.ΝΟΤΑ ΑΙΚ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.

