

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ NET-A-2.M-A	
2	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλεγμα	1.2	ΟΔΝ NET-A-10-A	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ NET-A-12.M-A	
4	Κατασκευή επιχωμάτων	1.4	ΟΔΝ NET-A-20-A	
5	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.5	ΟΔΝ NET-A-2.1.M-A	
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.6	ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A	
7	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	1.7	ΠΡΣ NET-Z1.2	
8	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	1.8	ΠΡΣ NET-Z2.3	
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ				
9	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.1	ΟΔΝ NET-B-2-A	
10	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ NET-B-29.2.1-A	
11	Ανύψωση ή καταβιβασμός σχάρας ή καλύματος φρεατίου	2.3	ΟΙΚ 3213.2N	
12	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.4	ΟΔΝ NET-B-51-A	
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ				
13	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A	
14	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	3.2	ΟΔΝ NET-Γ-1.2.M-A	
15	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	3.3	ΟΔΝ NET-Γ-2.2.M-A	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ				
16	Τομή οδοστρώματος με			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
17	ασφαλτοκόπτη	4.1	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-1-Α	
18	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	4.2	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-2Α-Α	
19	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.3	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-3-Α	
20	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.4	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-4-Α	
21	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	4.5	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-5.1.Μ-Α	
22	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m	4.6	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-7.Μ-Α	
23	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.7	ΟΔΝ ΝΕΤ-Δ-8Α.Μ-Α	
23	Επούλωση τοπικών φθορών οδοστρωμάτων με θερμό ασφαλτοσκυρόδεμα ανεξαρτήτων διαστάσεων	4.8	ΟΔΟ 4321Β-Ν	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ				
24	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	5.1	ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-9.4-Α	
25	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ##)	5.2	ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-10.1-Α	
26	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.3	ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-17.1-Α	
27	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	5.4	ΟΔΝ ΝΕΤ-Ε-17.2-Α	

ErgoWin

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΗΣ Τ.Υ.

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