

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΝΤΙΕΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ				
1	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-1.05-Γ	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.02.01.Μ-Γ	
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	1.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.12-Γ	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	1.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.02.Μ-Γ	
5	Αντιστηρίξεις παρειών χάνδακος με μεταλλικά πετάσματα	1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-7.06-Α	
6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-Β	
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Β	
8	Ασφαλτική προεπάλειψη	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Β	
9	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-Β	
10	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.Μ-Β	
11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	1.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Γ	
1 ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΕΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ, ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
1	Ευλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.01-Γ	
2	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	2.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.01-Γ	
3	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		2.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.10.04-Γ	
4	Ψεκασμός επιφανειών νωπού σκυροδέματος με συνθετικά υλικά επιβράδυνσης της πρώιμης αφυδάτωσης (curing)	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.25-Γ	
5	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	2.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.26-Γ	
6	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών εσωτ.διαμέτρου 1,50 Μ	2.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.14.02-A	
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ,				
1	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-B	
2	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.03-A	
3	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN16, DN/	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.01.42-B	
4	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN16, DN/	3.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.01.44-B	
5	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο με σωλήνες SN16, DN/	3.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.01.45-B	
6	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο με σωλήνες SN16, DN/	3.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.30.02.47-B	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
7	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	3.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.01-B	
8	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-B-66.1-A	

ErgoWin

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΣΗΣ Τ.Υ.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΙΟΒΑΝΟΥΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΡΑΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ