

ΜΕΡΟΣ Α: ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ ΑΡΘΡΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΕΤΕΠ**Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ – ΠΕΤΕΠ**

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ.Πρωτ.	ΑΔΑ	ΘΕΜΑ
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00: 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009 Υποδομή οδοφωτισμού ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009 Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009 Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβητών
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	6671Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία της κοίτης πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00: 2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00: 2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυνθετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03: 2009 Επίστρωση προστασίας/ στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04: 2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (ΗΡΡΕ)
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ/1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤΕ - ΕΤΕΠ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	Συμπληρωματική προδιαγραφή
ΥΔΡ 3.01.01	1	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη – ημιβραχώδη. Με την παράπλευρη	08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων	08-01-01-00	

		απόθεση προϊόντων εκσκαφής				
ΥΔΡ 3.03.01	2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς τη χρήση εκρηκτικών. Με την παράπλευρη απόθεση προϊόντων εκσκαφής	08-01-01-00	Εκσκαφές τάφρων και διωρύγων	08-01-01-00	
ΟΔΟ Α-2	3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων	02-02-01-00	
ΟΔΟ Α-3.2	4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων	02-02-01-00	
ΟΔΟ Α-3.3	5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων	02-02-01-00	
ΥΔΡ 3.10.02.0 1	6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00m, με τη φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4.00m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-01	
ΥΔΡ 3.11.02.0 1	7	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00m, με τη φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, τη σταλία του αυτοκινήτου και τη μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4.00m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-01	
ΥΔΡ 3.16	8	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής	02-05-00-00	Διαχείριση υλικών	02-05-00-00	

				από εκσκαφές και αξιοποίηση αποθεσιοθαλάμων		
ΥΔΡ 3.16	9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	02-04-00-00	
ΥΔΡ 3.17	10	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες. Χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών (μόνο με κρουστικό εξοπλισμό)	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	02-04-00-00	
ΥΔΡ 3.18.01	11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες. Χωρίς τη χρήση εκρηκτικών υλών (μόνο με κρουστικό εξοπλισμό)	02-04-00-00	Εκσκαφές θεμελίων τεχνικών έργων	02-04-00-00	
ΥΔΡ 4.07	12	Επίστρωση αγροτικών οδών με αμμοχαλικώδη υλικά				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 4.09.02	13	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 5.04	14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02	
ΥΔΡ 5.05.01	15	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου. Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02	
ΥΔΡ 5.07	16	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02	
ΟΙΚ 22.40.02	17	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα. Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25m				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 9.01	18	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επίπεδων	01-03-00-00	Ικριώματα	01-03-00-00	

		επιφανειών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	01-04-00-00	
ΥΔΡ 9.10.03	15	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγής και μεταφορά σκυροδέματος	01-01-01-00	
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	01-01-02-00	
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	01-01-03-00	
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00	
			01-01-05-00	Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος	01-01-05-00	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΥΔΡ 9.10.05	16	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγής και μεταφορά σκυροδέματος	01-01-01-00	
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	01-01-02-00	
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	01-01-03-00	
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής	01-01-04-00	

				σκυροδέματος		
			01-01-05-00	Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος	01-01-05-00	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΥΔΡ 9.10.07	17	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπύκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	01-01-01-00	Παραγωγής και μεταφορά σκυροδέματος	01-01-01-00	
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	01-01-02-00	
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος	01-01-03-00	
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00	
			01-01-05-00	Δονητική συμπύκνωση σκυροδέματος	01-01-05-00	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΥΔΡ 9.26	18	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων τεχνικών έργων	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00	
ΥΔΡ 9.30.01	19	Τυπικά φρεάτια αερεξαγωγού για αγωγούς DN≤600mm, διαστάσεων 2.00X1.50m				Σύμφωνα με τη μελέτη

ΥΔΡ 9.31.01	20	Τυπικά φρεάτια εκκένωσης απλά				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 9.32..01	21	Τυπικά φρεάτια δικλείδων, για αγωγούς DN≤300mm, διαστάσεων 1.50X1.50m				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΟΔΟ B-37.2	19	Στεγάνωση με ασφαλικές μεμβράνες. Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλικές μεμβράνες	08-05-01-02	
ΥΔΡ 10.32	20	Εφαρμογή αυτοεπιτεδούμενη επίστρωσης δαπέδου, υψηλής αντοχής σε μηχανικές και χημικές καταπονήσεις, από προαναμεμιγμένο πολυουρεθανικό κονίαμα τσιμέντου				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΟΙΚ 71.22	21	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	03-03-01-00	
ΥΔΡ 11.01.02	22	Καλύμματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ NET Σχετ.1	23	Ανοξείδωτες χαλύβδινες κατασκευές AISI 316L	09-13-02-00	Χαλύβδινα, χυτοσιδηρά και ανοξείδωτα εξαρτήματα κρηπιδωμάτων	09-13-02-00	
ΥΔΡ 11.12	24	Περίφραξη με συρματόπλεγμα				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 12.10.04	25	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμαγούς τοιχώματος SDR 41, DN200mm	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC	08-06-02-02	

ΥΔΡ 12.14.01. 47	26	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2. Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10=10MPa) με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ.διαμ. DN110mm/PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 12.18.03	27	Κατασκευή ευθύγραμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες. Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με σκυρόδεμα εφαρμοζόμενο φυγοκεντρικά (τσιμεντοκονίαμα)				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.2	28	Χαλυβδοσωλήνας ανοξείδωτος ηλεκτροσυγκολλητός διαμέτρου 100mm, AISI 304/L				
ΥΔΡ Σχ.3	29	Τεμάχιο χαλύβδινων φλαντζών ανοξείδωτες με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής διαμέτρου 100 mm AISI 316L				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.4	30	Καμπύλες χαλύβδινες ανοξείδωτες 90° DN 100mm, PN 16 atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.5	31	Καμπύλες χαλύβδινες, ανοξείδωτες 45°, DN 100mm, PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.6	32	Ένωση αγωγού με υπάρχον φρεάτιο				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 13.03.03. 03	33	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές. Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16atm. Ονομαστικής διαμέτρου DN 100mm	08-06-07-02	Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές	08-06-07-02	
ΥΔΡ Σχ.7	34	Ταυ PE Φ110/16 atm				Σύμφωνα με τη μελέτη

						μελέτη
ΥΔΡ Σχ.8	35	Λαιμοί PE με φλάντζα ονομ. διαμ. Φ110/16ATM				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.9	36	Ηλεκτρομούφες ονομ. διαμ. Φ110/16ATM				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.10	37	Ταυ SCH 10S ανοξείδωτα συγκολλητά AISI 304 DN 100mm, PN 16Atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.11	38	Ταχυσύνδεσμοι θηλυκοί με ακροσωλήνιο ανοξείδωτοι AISI 316 βιδωτοί BS DN 100mm, 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.12	39	Δικλείδα με πλωτήρα (φλοτεροβάννα) DN 100mm, PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.13	40	Βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου ελαστικής έμφραξης λυμάτων DN 100mm, PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.14	41	Τεμάχιο εξάρμωσης από ελατό χυτοσίδηρο 16atm χυτοσιδηρό ονομ. διαμ. 100mm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.15	42	Αεροεξαγωγός λυμάτων από ελατό χυτοσίδηρο DN 100mm, PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.16	43	Πολύτρητο δεξαμενής λυμάτων από ανοξείδωτο χάλυβα, SCH 10S συγκολλητά AISI 304 DN 100mm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ Σχ.17	44	Αντιπληγματική βαλβίδα λυμάτων DN100mm, PN 16atm				Σύμφωνα με τη μελέτη
ΥΔΡ 13.50.01	45	Προμήθεια και εγκατάσταση χοανοειδών αγωγών, στόμιο υδροληψίας DN 100				Σύμφωνα με τη μελέτη

ΟΜΑΔΑ Δ: Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες: Σύμφωνα με τη μελέτη