

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Απόφαση	ΦΕΚ	Εγκύκλιος	ΘΕΜΑ
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/273/17-7-2012	2221/Β/30-07-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356/04-12-2012/26 (ΑΔΑ:Β4Τ81-70Θ)	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
ΔΙΠΑΔ/ΟΙΚ/469/23-9-2013	2542/Β/10-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508/18-10-2013/30 (ΑΔΑ: ΒΛΛ01-62Ψ)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
ΔΙΠΑΔ/οικ.628/7-10-2014	2828/Β/21-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658/24-10-2014/22 (ΑΔΑ: 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 λεβήτων.
ΔΙΠΑΔ/οικ.667/30-10-2014	3068/Β/14-11-2014	ΔΚΠ/οικ/154/11-12-2014/26 (ΑΔΑ: 667Ζ1-ΚΦ7)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά 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 (HDPE)
ΔΚΠ/οικ.1211/01-08-2016	2524/Β/16-08-2016	ΔΚΠ/οικ./1322/07-09-2016/17 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π)	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)
Δ22/4193/2019	4607/Β/13-12-2019		Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες. 5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει μετά την παρέλευση τριών (3) μηνών από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Δ22/οικ. 1989	1437Β/16-04-2020		Τροποποίηση της Δ22/4193/22-11-2019 (Β΄ 4607) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών με θέμα: «Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα και Μελέτες». Προσαρμογή στη με αρ. Γ10/2019 σύμφωνη Γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. «5. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την 01/09/2020».
Αρ. Πρωτ. 102843/19-11-2020	5234Β/26-11-2020		Τροποποίηση της υπό στοιχεία Δ22/οικ. 1989/12-3-2020 (Β΄ 1437) απόφασης του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών, με θέμα: «Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα δημόσια έργα και μελέτες». Προσαρμογή στην υπ΄ αρ. Γ10/2019 σύμφωνη γνώμη της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων. «5. Η παρούσα απόφαση καταλαμβάνει διαδικασίες ανάθεσης και εκτέλεσης δημοσίων έργων και μελετών που θα προκηρυχθούν μετά την έναρξη ισχύος της, η οποία καθορίζεται την 01/03/2021».

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ 8036.3	2.7.1	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1ins
ΑΤΗΕ 8036.4	2.7.2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4ins
ΑΤΗΕ 8036.5	2.7.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2ins
ΑΤΗΕ 8036.6	2.7.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2ins
ΑΤΗΕ 8036.7	2.7.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2ins

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ 8036.8	2.7.6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3ins
ΑΤΗΕ 8036.9	2.7.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4ins
ΑΤΗΕ 8041.1	2.3.19	Ζεύγος ψυκτικών σωληνώσεων συστήματος κλιματισμού VRV
ΑΤΗΕ 8041.1.1	2.2.18	Αποστραγγιστικό κανάλι από πολυαιθυλαίνιο HPDE πλάτους 100mm και ύψους 70mm με σχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα
ΑΤΗΕ 8041.1.7.ΣΧ	2.1.2	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από PPR διαμέτρου Φ20mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.1.8.ΣΧ	2.1.3	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από PPR διαμέτρου Φ25mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.1.9.ΣΧ	2.1.4	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από PPR διαμέτρου Φ32mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.1.10.ΣΧ	2.1.5	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από PPR διαμέτρου Φ40mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.2.1.ΣΧ	2.1.7	Κεντρικός συλλέκτης ύδρευσης από PPR πίεσης λειτουργίας 20bar διαμέτρου Φ50mm 4 εξόδων
ΑΤΗΕ 8041.2.2	2.3.1	Πλαστικός σωλήνας PPR-CT διαμέτρου Φ32mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.2.3	2.3.2	Πλαστικός σωλήνας PPR-CT διαμέτρου Φ40mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.2.4	2.3.3	Πλαστικός σωλήνας PPR-CT διαμέτρου Φ50mm πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.2.ΣΧ	2.3.20	Ζεύγος διακλαδοτήρων (joint) για τις ψυκτικές σωληνώσεις των συστημάτων VRV
ΑΤΗΕ 8041.3.2	2.3.4	Πλαστικός σωλήνας PPR-CT διαμέτρου Φ20mm με προστασία UV, πίεσης λειτουργίας 20bar
ΑΤΗΕ 8041.4.1	2.3.5	Ενδοδαπέδιος πλαστικός σωλήνας πολυαιθυλαινίου πολυστρωματικός PEX-A/PEI Φ16X2,6mm
ΑΤΗΕ 8041.ΣΧ	2.1.8	Ενδοδαπέδιος πλαστικός σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλαινίου PEX Φ18mmx2,0 μέσα σε εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα προστασίας HDPE Φ28mm
ΑΤΗΕ 8042.3.1.ΣΧ	2.2.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC 6atm διαμέτρου Φ40mm
ΑΤΗΕ 8042.3.2.ΣΧ	2.2.7	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC 6atm διαμέτρου Φ50mm
ΑΤΗΕ 8042.3.4.ΣΧ	2.2.8	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC 6atm διαμέτρου Φ75mm
ΑΤΗΕ 8042.3.5.ΣΧ	2.2.9	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC 6atm διαμέτρου Φ100mm
ΑΤΗΕ 8045.1	2.2.19	Πλαστικός μηχανοσίφωνα Φ125mm
ΑΤΗΕ 8046.1	2.2.14	Αποροή ομβρίων δώματος πλαστική γωνιακή με έξοδο ον. διαμέτρου Φ80mm
ΑΤΗΕ 8046.1.ΣΧ	2.2.12	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου από PVC με τετράγωνη ανοξείδωτη σχάρα με έξοδο διαμέτρου Φ50mm
ΑΤΗΕ 8046.2.ΣΧ	2.2.13	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου από PVC με τετράγωνη ανοξείδωτη σχάρα με έξοδο διαμέτρου Φ75mm
ΑΤΗΕ 8054.2	2.2.16	Πλαστική τάπα καθαρισμού δικτύου αποχέτευσης διαμέτρου έως Φ100mm
ΑΤΗΕ 8054.4	2.2.15	Καπέλλο σωληνώσεων αποχέτευσης διαμέτρου έως Φ100mm
ΑΤΗΕ 8063.1	2.2.10	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων υδάτων (υδρορροή) από σκληρό PVC Φ80mm
ΑΤΗΕ 8063.2.1	2.2.11	Υδρορροή ανοιχτή ημικυκλική (λούκι) από ενισχυμένο πλαστικό
ΑΤΗΕ 8066.1.6.ΣΧ	2.2.4	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης ακαθάρτων ή ομβρίων διαστάσεων 50X50cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο B125.
ΑΤΗΕ 8101.2.ΣΧ	2.1.10	Σφαιρική βάννα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή 3/4"
ΑΤΗΕ 8101.3.ΣΧ	2.1.11	Σφαιρική βάννα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή 1"
ΑΤΗΕ 8101.4.1.ΣΧ	2.3.9	Σφαιρική βάννα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή 1 1/4"
ΑΤΗΕ 8101.4.2.ΣΧ	2.3.10	Σφαιρική βάννα (ball valve), ορειχάλκινη βαρέως τύπου με λαβή 1 1/2"

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8220.1.2	2.7.21	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κατά EN 12845, παροχής 25 m³/h σε μανομετρικό 42mΣΥ, πλήρες
ATHE 8257.1.3.ΣΧ	2.1.21	Ηλιακός θερμοσύφωνας κλειστού κυκλώματος με boiler χωρητικότητας 200 lt από ανοξείδωτο χάλυβα τριπλής ενέργειας για σύνδεση με ΑΘ και επιλεκτικό συλλέκτη επιφάνειας 4m².
ATHE 8305.1	2.2.21	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσης, από πορσελάνη, με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης
ATHE 8305.2	2.2.22	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων χαμηλής πίεσης, από πορσελάνη, με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης
ATHE 8431.2.5	2.3.17	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel διαστάσεων 22/900/1000
ATHE 8451.10.ΣΧ	2.3.11	Αντλία θερμότητας αέρος - νερού ονομ. απόδοσης 39KW θέρμανση και 39,9KW στην ψύξη ψυκτικού μέσου R 32, με συμπιεστή inverter.
ATHE 8536.1.1	2.3.12	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου εμφανής ον. παροχής αέρα 230m³/h, ισχύος ολικής 1,24KW σε ψύξη και 1,82KW σε θέρμανση
ATHE 8536.1.3	2.3.13	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου εμφανής ον. παροχής αέρα 270m³/h, ισχύος ολικής 1,7KW σε ψύξη και 2,23KW σε θέρμανση
ATHE 8536.1.4	2.3.14	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου εμφανής ον. παροχής αέρα 340m³/h, ισχύος ολικής 2,0KW σε ψύξη και 2,77KW σε θέρμανση
ATHE 8536.1.5	2.3.15	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου εμφανής ον. παροχής αέρα 340m³/h, ισχύος ολικής 2,38KW σε ψύξη και 3,15KW σε θέρμανση
ATHE 8536.1.7	2.3.16	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου εμφανής ον. παροχής αέρα 497m³/h, ισχύος ολικής 3,27KW σε ψύξη και 3,98KW σε θέρμανση
ATHE 8537.4.10	2.3.23	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων μονωμένος ονομ. διαμέτρου Φ110mm
ATHE 8537.4.13	2.3.24	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων μονωμένος ονομ. διαμέτρου Φ150mm
ATHE 8537.4.14	2.3.25	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων μονωμένος ονομ. διαμέτρου Φ250mm
ATHE 8541.1.5.7	2.3.32	Διάφραγμα πυρκαγιάς 60min κυκλικής διατομής Φ250mm.
ATHE 8541.1.10.4	2.3.26	Στόμιο προσαγωγής αέρα ψευδοροφής, με 2 σειρές ρυθμιζόμενων πτερυγίων, ορθογωνικής διατομής, με διάφραγμα ρύθμισης της παροχής διαστάσεων 250X150mm, με το κιβώτιο τοποθέτησης.
ATHE 8541.1.10.5	2.3.27	Στόμιο προσαγωγής αέρα ψευδοροφής, με 2 σειρές ρυθμιζόμενων πτερυγίων, ορθογωνικής διατομής, με διάφραγμα ρύθμισης της παροχής διαστάσεων 250X200mm, με το κιβώτιο τοποθέτησης.
ATHE 8541.1.20.4	2.3.28	Στόμιο απαγωγής γραμμικό ψευδοροφής, με σταθερά πτερύγια, ορθογωνικής διατομής, με διάφραγμα ρύθμισης της παροχής διαστάσεων 250X150mm, με το κιβώτιο τοποθέτησης.
ATHE 8541.1.20.5	2.3.29	Στόμιο απαγωγής γραμμικό ψευδοροφής, με σταθερά πτερύγια, ορθογωνικής διατομής, με διάφραγμα ρύθμισης της παροχής διαστάσεων 250X200mm, με το κιβώτιο τοποθέτησης.
ATHE 8541.60.3	2.3.30	Στόμιο λήψης ή αόριστης εξωτερικού αέρα απο ανοδιωμένο αλουμίνιο, τοίχου με 1 σειρά πτερύγια, με ειδική διαμόρφωση για την αποφυγή εισόδου νερού, με γαλβανισμένο πλέγμα για την αποφυγή εισόδου εντόμων διμέτρου Φ 250mm, ενδ. τύπου BN ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗ ή ισοδύναμο.
ATHE 8544.5.1.ΣΧ	2.3.31	Στόμιο απαγωγής τύπου δισκοβαλβίδας διαμέτρου Φ100mm, ενδεικτικού τύπου F-METAL ΑΕΡΟΓΡΑΜΜΗ ή ισοδύναμο.
ATHE 8552.1.7	2.3.18	Εξωτερική μονάδα κλιματισμού VRV ονομαστικής απόδοσης 28,0KW σε ψύξη και 28,0KW σε θέρμανση
ATHE 8560.1	2.3.33	Ανεμιστήρας αεραγωγού κυκλικής διατομής (IN-LINE), 2 ταχυτήτων, παροχής 180m³/h και στατικού ύψους 20Pa, ενδεικτ. τύπου S&P M XVENT-TD 250/100 SILENT ή ισοδύναμο
ATHE 8560.2.1.4	2.3.21	Εναλάκτης αέρα - αέρα, ανάκτησης θερμότητας, παροχής 800m³/h τύπου ψευδοροφής, με στοιχείο απευθείας εκτόνωσης DX πλήρης με χειριστήριο ελέγχου.
ATHE 8560.2.1.5	2.3.22	Εναλάκτης αέρα - αέρα, ανάκτησης θερμότητας, παροχής 1000m³/h τύπου ψευδοροφής, με στοιχείο απευθείας εκτόνωσης DX πλήρης με χειριστήριο ελέγχου.
ATHE 8601.1.2.ΣΧ	2.3.6	Έξοδος με τον ανάλογο σε αυτήν οριζόντιο συλλέκτη με διακόπτη και το ανάλογο εντοιχισμένο ερμάριο από γαλβανισμένη λαμαρίνα για κύκλωμα θέρμανσης
ATHE 8601.3.ΣΧ	2.1.9	Έξοδος με τον ανάλογο σε αυτήν οριζόντιο συλλέκτη με διακόπτη και το ανάλογο εντοιχισμένο ερμάριο από γαλβανισμένη λαμαρίνα για τα ενδοδαπέδια κυκλώματα ύδρευσης
ATHE 8606.1.ΣΧ	2.1.14	Αυτόματη βαλβίδα εξαερισμού σωληνώσεων

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8630.22.1	2.7.18	Διακόπτης ροής (Flow switch), IP54, για σωλήνες DN50 έως DN 80, με σπειρωμα
ATHE 8641.1.ΣΧ	2.7.19	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm
ATHE 8691.1.4	2.1.6	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ20mm, πάχους 13mm με προστασία UV
ATHE 8691.2.1.ΣΧ	2.2.17	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ40mm, πάχους 6mm
ATHE 8691.2.6.ΣΧ	2.3.7	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου Φ50mm, πάχους 19mm με προστασία UV
ATHE 8732.1.3.ΣΧ	2.4.5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός από PVC διαμέτρου Φ16mm ευθύς ή εύκαμπτος
ATHE 8733.1.3.ΣΧ	2.4.6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC διαμέτρου Φ16mm ευθύς ή εύκαμπτος
ATHE 8733.1.4.ΣΧ	2.4.7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC διαμέτρου Φ25mm ευθύς ή εύκαμπτος
ATHE 8733.1.5.ΣΧ	2.4.8	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου από PVC διαμέτρου Φ32mm ευθύς ή εύκαμπτος
ATHE 8751.1.2	2.4.10	Αγωγός τύπου NYA μονόκλωνος διατομής 1,5mm ²
ATHE 8757.1.3	2.4.9	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος διατομής 6mm ²
ATHE 8766.3.2	2.4.11	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3Χ2,5mm ²
ATHE 8766.3.4	2.4.12	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3Χ6mm ²
ATHE N\8766.2.2	2.7.29	Καλώδιο πυρανίχνευσης FE180/30, διατομής 2x1,5mm ²
ATHE 8773.3.2	2.4.17	Καλώδιο τύπου NYΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος τριπολικό διατομής 3Χ2,5mm ²
ATHE 8774.3.3	2.4.13	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό διατομής 3Χ4mm ²
ATHE 8774.6.4	2.4.14	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5Χ6mm ²
ATHE 8774.6.5.ΣΧ	2.4.15	Καλώδιο τύπου NYΥ (J1VV-R) ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5Χ10mm ²
ATHE 8774.6.6.ΣΧ	2.4.16	Καλώδιο τύπου NYΥ (J1VV-R) ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5Χ16mm ²
ATHE N\8796.1.2	2.6.4	Καλώδιο UTP cat.6, 4 ζευγών, ορατό ή εντοιχισμένο
ATHE N\8796.1.3	2.6.2	Ομοαξονικό καλώδιο τηλεόρασης τύπου SAT 75Ω
ATHE N\8801.1.1	2.4.18	Διακόπτης με πλήκτρο χωνευτός ή ορατός ή πλαστικού καναλιού εντάσεως 10 A απλός
ATHE N\8801.2.1	2.4.19	Διακόπτης με πλήκτρο χωνευτός ή ορατός ή πλαστικού καναλιού εντάσεως 10 A κομυτατερ ή αλλε ρετουρ
ATHE 8810.1.1.ΣΧ	2.7.31	Ανιχνευτής καπνού διευθυνσιοδοτούμενος, οπτικού τύπου συστήματος πυρανίχνευσης
ATHE 8810.3.Σ	2.7.33	Κομβίο συναγερμού για διευθυνσιοδοτούμενο σύστημα
ATHE 8810.4.Σ	2.7.34	Φαροσειρήνα διευθυνσιοδοτούμενου συστήματος πυρανίχνευσης
ATHE 8810.6.Σ	2.7.36	Στοιχείο εντολής μονό, διευθυνσιοδοτούμενο
ATHE 8810.7.Σ	2.7.37	Στοιχείο επιτήρησης μονό, διευθυνσιοδοτούμενο
ATHE N\8810.1.2	2.7.32	Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής διευθυνσιοδοτούμενου συστήματος πυρανίχνευσης
ATHE N\8810.5.1	2.7.35	Ηλεκτρομαγνήτης συγκράτησης πόρτας επίτοιχος, 24Vdc
ATHE 8811.1.ΣΧ	2.4.20	Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 A απλός
ATHE 8811.4.ΣΧ	2.4.21	Διακόπτης με πλήκτρο στεγανός χωνευτός ή ορατός εντάσεως 10 A κομυτατερ ή αλλε ρετουρ
ATHE 8826.3.2.ΣΧ	2.4.22	Ρευματοδότης στεγανός SCHUKO εντάσεως 16 A

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N\8826.3.1	2.6.5	Πρίζα μονή Voice-data RJ45/ Cat 6 UTP
ATHE N\8826.3.2	2.6.3	Σημείο λήψης TV-RD-SAT πλαστικού καναλιού ή χωνευτή
ATHE N\8826.4.1	2.6.6	Πρίζα διπλή Voice-data RJ45/ Cat 6 UTP
ATHE 8827.3.2.ΣΧ	2.4.23	Ρευματοδότης στεγανός schuko χωνευτός ή επίτοιχος πλήρης 16A, 230V
ATHE 8838.2.5.Σ	2.5.5	Ακροδέκτης για ισοδυναμική σύνδεση μεταλλικών επιφανειών
ATHE 8840.1.2.5	2.4.29	Ηλεκτρικός πίνακας εντοιχισμένος (ΥΠ Ισογείου)
ATHE 8840.1.2.6	2.4.30	Ηλεκτρικός πίνακας εντοιχισμένος (ΥΠ Ορόφου)
ATHE 8840.1.2.7	2.4.25	Ηλεκτρικός πίνακας Μηχανοστασίου, προστασίας IP65
ATHE 8840.1.2.8	2.4.26	Ηλεκτρικός πίνακας Μηχανοστασίου Πυρόσβεσης, προστασίας IP65
ATHE 8840.1.2.9	2.4.27	Ηλεκτρικός πίνακας Μηχανοστασίου Ανελκυστήρα, προστασίας IP65
ATHE 8840.1.2.10	2.4.28	Ηλεκτρικός πίνακας (Υπ.Υπογείου), προστασίας IP65
ATHE 8840.5.5.1	2.4.24	Γενικός ηλεκτρικός πίνακας κτιρίου προστασίας IP65
ATHE 8840.6.1	2.4.31	Κιβώτιο θερμοπλαστικό πολυκαρβονικό IP65,IK10, διαστάσεων περιπτου 250x300x150mm
ATHE 8871.10.2	2.4.33	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 2x40A, τύπου A
ATHE 8871.20.2	2.4.34	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 4x40A, τύπου A
ATHE 8871.20.3	2.4.35	Αυτόματος διακόπτης διαρροής 30mA 4x63A, τύπου A
ATHE N\8880.1.1	2.4.38	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) μονοπολικός εντάσεως 25A
ATHE N\8880.2.1	2.4.39	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) διπολικός εντάσεως 25A
ATHE N\8880.2.2	2.4.40	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) διπολικός εντάσεως 40A
ATHE N\8880.3.1	2.4.41	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) τριπολικός εντάσεως 25A
ATHE N\8880.3.2	2.4.42	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) τριπολικός εντάσεως 40A
ATHE N\8880.3.4	2.4.43	Διακόπτης πίνακα ράγας (ραγοδιακόπτης) τριπολικός εντάσεως 63A
ATHE N\8905.1.2	2.4.53	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, γραμμής ΧΤ, T1+T2, 3P+N, ικανότητας εκφόρτισης κεραυνικού ρεύματος 12,5KA (10/350μs) 1P, I _{max} Class II (8/20μs) 65Ka, U _p <1,5KV
ATHE N\8905.2.1	2.4.54	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, 3P+N, γραμμής ΧΤ τύπου T2, ικανότητας εκφόρτισης κεραυνικού ρεύματος 50 KA (8/20μs)/1P, 200 KA/4P, με παραμένουσα τάση /P <1,5KV
ATHE N\8905.3.1	2.4.55	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, τύπου T3, 1P, ικανότητας εκφόρτισης κρουστικού ρεύματος 1,2 KA (8/20μs) και κρουστικής τάσης 2,4 KV (1,2/50μs)
ATHE N\8905.4.1	2.4.56	Απαγωγός κεραυνικών και κρουστικών ρευμάτων προστασίας τηλεφωνικών δικτύων, ικανότητας εκφόρτισης κρουστικού ρεύματος 2,5 KA/1,25 (10/350μs)/2P/1P και 20 KA/10 (8/20μs)/2P/1P
ATHE N\8905.5.1	2.4.57	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων δικτύου ομοαξονικού καλωδίου 1P/ In (8/20μs) 10 KA, U _p <600V
ATHE 8911.1.3	2.4.44	Ασφαλειοθήκη πλήρης, με φυσίγγια 50 A
ATHE 8915.1.5.ΣΧ	2.4.36	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός ισχύος έως 1x32A
ATHE 8915.2.5.ΣΧ	2.4.37	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ισχύος έως 3x32A
ATHE 8924	2.4.32	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE 8971.3.1.ΣΧ	2.7.28	Αυτόνομο Φωτιστικό ασφαλείας τεχνολογίας led, 2,7 W/90min προστασίας IP42, με πινακίδα σήμανσης
ATHE N\8971.5.2	2.4.52	Φωτιστικό σώμα επιδαπέδιας τοποθέτησης (τύπου κολωνάκι) ύψους 1500mm, με ενσωματωμένο led ισχύος 20W, προστασίας IP65
ATHE N\8974.1.9	2.4.49	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής ή οροφής με κάλυμα, led 15W, 4000 K
ATHE N\8974.1.12	2.4.50	Φωτιστικό σώμα οροφής, στεγανό IP65, led 36W/4000K με κάλυμμα, διαστάσεων 126x7,5x3,5 cm
ATHE N\8974.1.14	2.4.51	Φωτιστικό τοίχου ή οροφής, εξωτερικού χώρου, IP65, (απλίκια) led 12 W/4000K
ATHE N\8974.9.1	2.4.48	Φωτιστικό σώμα τύπου LED ψευδοροφης, 36W, φωτεινής ροής 3.546 lumen, τετραγωνικής μορφής διαστάσεων περίπου 60X60εκ. με πλαστικό κάλυμα (PMMA) ενδεικτικού τυπου Foglio Q H 36W Neutral ή ισοδυναμο
ATHE 8993.1.Σ	2.6.7	Κεντρικός Κατανεμητής τηλεφώνων αποτελούμενος από ένα τυποποιημένο ικρίωμα (rack) κλειστού τύπου, χωρητικότητας 21U, πλήρης
ATHE N\8993.4	2.6.8	Τηλεφωνικό Κέντρο, χωρητικότητας 2 εξωτερικών γραμμών και 16 εσωτερικών, ψηφιακό αυτόματο
ATHE N\8993.6.1	2.6.1	Εγκατάσταση κεντρικής κεραίας T.V.κεραία TV SAT, ενισχυτής σήματος MS και δορυφορικό κάτοπτρο διαμ.1m
ATHE N\8994.19.2	2.7.30	Κεντρικός πίνακας πυρανιχνευσης και συναγερμού, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτούμενη εγκατάσταση 1 βρόχου
ATHE 8995.9.3.ΣΧ	2.4.45	Φωτιστικό σημείο απλό, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο A05VV-U 3x1,5mm2 ή NYA
ATHE 8995.10.3.ΣΧ	2.4.46	Φωτιστικό σημείο κομπιτάτér ή αλλη ρετούρ, χωνευτό ή ορατό από καλώδιο A05VV-U 3x1,5mm2 έως 5x1,5mm2, ή NYA
ATHE 8997.5.2.ΣΧ	2.4.47	Σημείο ρευματοληψίας από καλώδιο A05VV (NYM) χωνευτό ή ορατό
ATHE N\8999.1	2.6.9	Σύστημα θυροτηλεόρασης μιας εσωτερικής και δύο εξωτερικών μοναδων
ATHE 9001.1.1.ΣΧ	2.8.1	Υδραυλικός ανελκυστήρας 8 ατόμων, τριών στάσεων, υδραυλικος
ATHE 9307.2.ΣΧ	2.4.3	Φρεάτιο επίσκεψης 40X40cm από σκυρόδεμα 10cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο B125.
ATHE 9307.3.ΣΧ	2.4.4	Φρεάτιο επίσκεψης 50X50cm από σκυρόδεμα 10cm με κάλυμμα από ελατό χυτοσίδηρο B125.
ATHE N\9466.1.3	HM.197	Φωτοβολταϊκό σύστημα ονομαστικής ισχύος τουλάχιστον ίσης με 19kWp
NAOIK 20.06.01	1.1.4	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές
NAOIK 20.20	1.1.2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου
NAOIK 20.30	1.1.3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα
NAOIK 38.45	1.2.6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων
NAOIK 49.01.01	1.3.3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων
NAOIK 49.01.02	1.3.4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων
NAOIK 52.66.02	1.4.13	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m
NAOIK 52.80.03	1.4.14	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm
NAOIK 55.31.02	1.6.3	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm από ξυλεία τύπου Σουηδίας
NAOIK 56.21	1.6.5	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL
NAOIK 61.30	1.6.19	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής
NAOIK 62.60.02	1.6.16	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min
NAOIK 62.61.02	1.6.17	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min
NAOIK 62.61.05	1.6.18	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Αρθρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΝΑΟΙΚ 64.01.02	1.7.6	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους
ΝΑΟΙΚ 65.25	1.7.13	Κινητές σίτες αερισμού
ΝΑΟΙΚ 71.81	1.3.6	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου
ΝΑΟΙΚ 73.35	1.4.4	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια
ΝΑΟΙΚ 73.47	1.4.5	Περιθώρια δώματος (λούκια)
ΝΑΟΙΚ 73.76	1.4.6	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων
ΝΑΟΙΚ 73.91	1.5.9	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm
ΝΑΟΙΚ 73.99	1.4.7	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων
ΝΑΟΙΚ 74.22	1.4.8	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών
ΝΑΟΙΚ 77.99	1.5.4	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους
ΝΑΟΙΚ 79.08	1.5.5	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά
ΝΑΟΙΚ 79.16.01	1.5.11	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm
ΝΑΟΙΚ 79.18	1.5.6	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)
ΝΑΥΔΡ 5.03	2.2.3	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης
ΝΑΥΔΡ 12.14.01.02	2.1.1	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 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 40 mm / PN 10 atm
ΝΑΥΔΡ 12.36.01.02	2.4.2	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 50 mm
ΝΑΥΔΡ 12.36.01.05	2.4.1	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 90 mm
ΝΑΠΡΣ Β01	1.8.7	Μεταλλικές σχάρες δένδρων
ΝΑΠΡΣ Η07.1	1.8.15	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό, διατομής 3/4 ή 1 in.
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ε	1.8.20	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 60 x 50 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-01-00 Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 31.02.02	1.4.1	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m ³
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-02-00 Διάστρωση σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-03-00 Συντήρηση σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-04-00 Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-05-00 Δονητική συμπίκνωση σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-01-07-00 Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	1.2.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	1.7.4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	1.7.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	1.2.2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-02-01-00 Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	1.2.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	1.2.5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 01-04-00-00 Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)		
ΝΑΟΙΚ 38.01	1.7.3	Ξυλότυποι χυτών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 38.02	1.7.5	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.03	1.2.3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 02-03-00-00 Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων		
ΝΑΟΙΚ 20.02	1.1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	1.7.1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ07	1.8.6	Προμήθεια κηρυτικού χώματος
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	1.3.1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	1.3.2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 71.21	1.3.5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα
ΝΑΟΙΚ 71.31	1.7.7	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 72.11	1.4.12	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωμάτων
ΝΑΟΙΚ 79.45	1.5.10	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm
ΝΑΟΙΚ 79.48	1.5.8	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 79.33	1.5.7	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	1.4.2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm
ΝΑΟΙΚ 73.34.02	1.4.3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.31.03	1.4.9	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	1.4.10	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	1.4.11	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 78.30.01	1.6.20	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm
ΝΑΟΙΚ 78.30.03	1.6.21	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	1.6.1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm
ΝΑΟΙΚ 54.46.02	1.6.2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-08-03-00 Κουφώματα Αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ 65.05	1.6.11	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.
ΝΑΟΙΚ 65.10	1.6.9	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες
ΝΑΟΙΚ 65.12	1.6.10	Υαλόθυρες αλουμινίου δίφυλλες, συρόμενες, επάλληλες
ΝΑΟΙΚ 65.17.04	1.7.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα
ΝΑΟΙΚ 65.50.01	1.7.15	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλλουμινίου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-08-07-02 Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό		
ΝΑΟΙΚ 76.22.02	1.6.13	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)
ΝΑΟΙΚ 76.27.04	1.7.16	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-09-01-00 Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα		
ΝΑΟΙΚ 56.11	1.6.4	Συρτάρια για κουζινοντούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2
ΝΑΟΙΚ 56.23	1.6.6	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα
ΝΑΟΙΚ 56.24	1.6.7	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα
ΝΑΟΙΚ 56.25	1.6.8	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-10-01-00 Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	1.5.2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-10-02-00 Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων		
ΝΑΟΙΚ 77.17.01	1.3.7	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	1.5.1	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	1.5.2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-10-03-00 Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών		
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	2.7.8	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	2.7.9	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"
ΝΑΟΙΚ 77.67.03	2.7.10	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"
ΝΑΟΙΚ 77.67.04	2.7.11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 03-10-05-00 Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών		
ΝΑΟΙΚ 77.17.01	1.3.7	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- 04-20-01-03 Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων		
ΑΤΗΕ 8741.2.Σ	2.6.11	Σχάρα διέλευσης καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα 100x60mm
ΑΤΗΕ Ν\8741.1.1	2.6.10	Σχάρα διέλευσης καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα 100x35mm

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	04-50-01-00	Συλλεκτήριο σύστημα συστημάτων αντικεραυνικής προστασίας
ΑΤΗΕ 8837.10.1Ν	2.5.4	Ζυγός γείωσης για πραγματοποίηση ισοδυναμικών συνδέσεων, χάλκινος επικασσιτερωμένος (Cu/eSn)
ΑΤΗΕ Ν\8837.1.1	2.5.1	Ταινία θεμελιακής γείωσης δι αστάσεων 30x3 mm², χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη (St/tZn)
ΑΤΗΕ Ν\8837.3.1	2.5.2	Αγωγός συλλεκτήριου συστήματος αντικεραυνικής προστασίας χάλκινος επικασσιτερωμένος (Cu/eSn), κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ8mm
ΑΤΗΕ Ν\8837.4.1	2.5.3	Αγωγός καθόδου αντικεραυνικής προστασίας, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος (St/tZn), κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ10mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	2.2.1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m
ΝΑΠΡΣ Α09.2	1.8.8	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	2.2.2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Η02.1.3	1.8.10	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης από σωλήνες u-PVC
ΝΑΥΔΡ 12.10.02	2.2.5	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε04.1	1.8.1	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ Δ06.2	1.8.4	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	1.8.5	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	1.8.9	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm
ΝΑΠΡΣ Η04.12.2	1.8.12	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 3 εξόδ.
ΝΑΠΡΣ Η04.12.4	1.8.13	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 5 εξόδ.
ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	1.8.11	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in
ΝΑΠΡΣ Η05.11.3	1.8.14	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαππέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 in
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	1.8.17	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος
ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.2	1.8.16	Σταλακτιφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 50 cm
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	1.8.18	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in
ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	1.8.19	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6

Πίνακας αντιστοίχισης ΕΤΕΠ-Άρθρων

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ01.1	1.8.2	Δένδρα, κατηγορίας Δ1
ΝΑΠΡΣ Δ01.3	1.8.3	Δένδρα, κατηγορίας Δ3

Σπήλι 16/10/2023

Ο Μηχανικός

Καλλιτσουνάκης Εμμανουήλ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Σπήλι 16/10/2023

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αναπληρώτρια Δ/ντρια Τ.Υ.

Στέλλα Βερνάρδου
Πολιτικός Μηχανικός