

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 20.02	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.03.01	2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών	02-03-00-00	Γενικές εκσκαφές κτιριακών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.06.01	3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές		
ΝΑΟΙΚ 20.05.02	4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 20.10	5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων
ΝΑΟΙΚ 20.20	6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΝΑΟΙΚ 20.30	7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 20.11	8	Πρόσθετη απόζημίωση πλαισίων μεταφορών υλικών επίχωσης		
ΝΑΟΙΚ 32.01.03	9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοφρανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξικά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργαφρανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 32.01.07	11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργαφρανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 38.45	14	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 38.02	15	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)
ΝΑΟΙΚ 38.03	16	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.15	17	Πλήρωση διακένων φορέων από σπλισμένο σκυρόδεμα με διογκωμένη πολυστερίνη		
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	18	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλινθού (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ Ν146.10.04	19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 18x15x32 cm, πάχους 1 (μιάς) πλινθού (μπαταικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	20	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατακίων τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	21	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 48.50	22	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 50.01.01	23	Κατασκευή υαλοτοιχίων από υαλόπλινθους κοινούς		
ΝΑΟΙΚ 71.21	24	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 71.71	25	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας		
ΝΑΟΙΚ 71.81	26	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου		
ΝΑΟΙΚ 61.13	27	Γωνιάκрана προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων		
ΝΑΟΙΚ 50.15.01	28	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πέτασματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm		
ΝΑΟΙΚ Π165.31	29	Πτυσσόμενοι ηχομονωτικοί διαχωριστικοί τοίχοι	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 79.21	30	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2		
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.Π	31	Κατασκευή εξωτερικής θερμομόνωσης κελύφους	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ Ν179.48.Π1	32	Κατασκευή θερμομόνωσης δώματος	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ Ν179.48.Π2	33	Κατασκευή θερμομόνωσης δαπέδου σε επαφή με το έδαφος	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 79.45	34	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 79.48	35	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 79.18	36	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)		
ΝΑΟΙΚ 79.08	37	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ 79.09	38	Επίστρωση σιπλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφαλιστικές μεμβράνες
ΝΑΟΙΚ Π173.91	39	Κατασκευή ανηλοισθηρού (ραβδώτου) βιομηχανικού δαπέδου		
ΝΑΟΙΚ 79.02	40	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλιστικό γαλάκτωμα		

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 79.15.04	41	Γεωφράσματα μη υφανά, βάρους 285 gr/m2		
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	42	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	43	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.36.02	44	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	45	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 35.02	46	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.		
ΝΑΟΙΚ 73.35	47	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια		
ΝΑΟΙΚ 73.94	48	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντλιοσθηρού δαπέδου		
ΝΑΟΙΚ Ν174.23.01	49	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο		
ΝΑΟΙΚ Ν174.22	50	Μόρφωση ακμών μαρμάρου		
ΝΑΟΙΚ 73.76	51	Αντλιοσθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμιδίων		
ΝΑΟΙΚ Π174.30.05	52	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π175.11.01	53	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π175.41.01	54	Επενδύσεις βαθμιδίων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων)	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π175.58.01	55	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm		
ΝΑΟΙΚ Π175.21.03	56	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π175.36.01	57	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π175.31.03	58	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό, πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Π177.95	59	Υδατοαπωθητικό και ελαιοαπωθητικό μαρμάρων νανοτεχνολογίας	05-02-03-00	Αντηρρυπαντική επάλειψη
ΝΑΟΙΚ Π173.96	60	Επιστρώσεις με δάπεδο linoleum	03-07-06-02	Βινυλικά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ 61.30	61	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	62	Θύρες ξύλινες προσαρτιστές με κάσσα ορομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	63	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.02	64	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min		

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 76.27.03	65	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδίδμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 76.21	66	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	67	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 56.23	68	Ερμόρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 56.24	69	Ερμόρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μη τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 56.11	70	Συρτάρια για κουζίνοτουλάπα επιφάνειας έως 0,20 m2	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ 56.21	71	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL		
ΝΑΟΙΚ 56.25	72	Ερμόρια μεγάλου ύψους, μη τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα
ΝΑΟΙΚ ΝΙΜΠ.1.Α	73	Προμήθεια και τοποθέτηση μίνι μπασκέτας.		
ΝΑΟΙΚ 64.29	74	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.70	75	Σύστημα υπερυψωμένου δαπέδου	03-07-08-00	Υπερυψωμένα δάπεδα
ΝΑΟΙΚ 63.01	76	Κλιμακές σιδηρές καρφωτές		
ΝΑΟΙΚ 65.32	77	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ Π165.05	78	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Π162.60.05	79	Θύρες γυάλινες πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη, εξ ολοκλήρου από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ Π162.61.05	80	Θύρες γυάλινες πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη, εξ ολοκλήρου από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min		
ΝΑΟΙΚ Π165.19	81	Θερμομονωτικά κουφώματα αλουμινίου	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	82	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	83	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.99	84	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους		
ΝΑΟΙΚ 77.55	85	Ελαιοχρωματισμοί καινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.33	86	Θερμό γαλβανισμα χαλυβιδίων στοιχείων	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 77.31	87	Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 78.34	88	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 77.54	89	Ελασχοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 78.20	90	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες		
ΝΑΟΔΟ Γ02.1	91	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	05-03-03-00	Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά
ΝΑΟΔΟ Δ03	92	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01	Ασφαλτική προεπάλειψη
ΝΑΟΔΟ Δ07	93	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδικές) στρώσεις συμπτυκνυμένου πάχους 0,05m	05-03-11-04	Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου
ΝΑΟΔΟ Ν1Δ04	94	Επίστρωση με ελαστικοσυνθετικό τύππητα πάχους 1,8- 2,0 χιλ. επάνω σε υπέρχοντα ασφαλιτότητα		
ΑΤΗΕ 8041.5.1	95	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm		
ΑΤΗΕ 8041.6.1	96	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm		
ΑΤΗΕ 8041.7.1	97	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm		
ΑΤΗΕ 8041.8.1	98	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm		
ΑΤΗΕ 8041.9.1	99	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm		
ΑΤΗΕ 8041.10.2	100	Χαλκοσωλήνας Εξώτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος mm		
ΑΤΗΕ Ν18311.1	101	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης		
ΑΤΗΕ 8307.2	102	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης, διαστάσεων 42 X 56 cm		
ΑΤΗΕ 8305	103	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης		
ΑΤΗΕ 8157.2	104	Ουρητήριο όρθιο επίτοιχο, μιάς θέσεως, από υαλώδη πορσελάνη		
ΑΤΗΕ 8101.1	105	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8101.2	106	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8131.2.1	107	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν18104.1	108	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗ Ν18066.2.1	109	Φρέατο υδροληψίας δικτύων ύδρευσης διαστάς: 40cm X 40cm		
ΑΤΗ Ν18072.1	110	Καλύμματα φρεστίων χυτοσιδηρά 40X40cm		
ΑΤΗ Ν18603.4	111	Διανομέας (κολλεκτέρ) ύδρευσης τεσσάρων κυκλωμάτων με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης		
ΑΤΗ Ν1ΑΜΕΑ1	112	Χώρος υγιεινής WC απόμων με ειδικές ανάγκες ΑΜΕΑ πλήρης		
ΑΤΗ 8115.1	113	Κρουινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗ 8115.2	114	Κρουινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins		
Η/Μ Ν124.10	115	Ταχυθερμοσίφωνας ελευθέρας ροής 4KW		
ΑΤΗ Ν18138.2.1	116	Κρουινός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέτα		
ΑΤΗ Ν18217.26.26	117	Πλυντήριο πιάτων πλάτους 60cm		
ΑΤΗ Ν18217.26.27	118	Ψυγειακαψυκτής, ενεργειακής κλάσης A++, ύψους: 190cm και πλάτους 60cm		
ΑΤΗ Ν18042.1.2	119	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.3	120	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.5	121	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.7	122	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.9	123	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.11	124	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.12	125	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 200 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.21	126	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 250 mm		
ΑΤΗ Ν18042.1.22	127	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 300 mm		
ΑΤΗ Ν18063.1.1	128	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) κυκλικής διατομής DN100		
ΑΤΗ Ν18046.2.1	129	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ50mm		
ΑΤΗ Ν18046.2	130	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα χωρίς κόφτρα διαμέτρου Φ70mm		
ΑΤΗ Ν18045	131	Μηχανοσίφωνας πλαστικός		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν18066.1.1	132	Φρέατο επισκέψιμης δικτύων αποχετεύσεως εσωτερικών διαστάσεων (40X40)εκ		
ΑΤΗΕ Ν18054.8	133	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστική διαμέτρου Φ 100 mm		
ΑΤΗΕ Ν18130.1	134	Κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm		
ΑΤΗΕ Ν18066.1.6	135	Φρέατο επισκέψιμης δικτύων αποχετεύσεως διαστάσεων: (0,4X0,40)μ με βάθος 0,5μ		
ΝΑΥΔΡ 11.15.04	136	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου Β125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης
ΑΤΗΕ Ν18217.26	137	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων		
ΑΤΗΕ Ν1ΦΥΣ.1.4.2	138	Χαλυβοδοσολήνας μεσαίου τύπου 2" κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 10255)		
ΑΤΗΕ Ν1ΦΥΣ.1.4.1	139	Χαλυβοδοσολήνας μεσαίου τύπου 2,5" κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 10255)		
ΑΤΗΕ Ν1ΦΥΣ.1.4.20	140	Σωλήνας απο πολυαιθυλένιο Φ90 κατάλληλος για φυσικό αέριο (κατά ΕΛΟΤ EN 1555-1)		
ΑΤΗΕ Ν18732.1.6	141	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ16 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα		
ΑΤΗΕ Ν18732.1.7	142	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ25 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα		
ΑΤΗΕ Ν18732.1.8	143	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Φ32 (εξωτερική διάμετρος) ευθύς ή σπίραλα, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα		
ΑΤΗΕ Ν19315.1	144	Πλαστικός σωλήνας Ρ. V. C. Φ90		
ΑΤΗΕ 8735.2.1	145	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm		
ΑΤΗΕ 8735.2.3	146	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm		
ΑΤΗΕ 8751.1.1	147	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.2	148	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.3	149	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.4	150	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.1.5	151	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.2.1	152	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 6mm ²		
ΑΤΗΕ 8751.2.2	153	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 10mm ²		
ΝΑΗ/Μ 62.10.40.01	154	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²		

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΗΛΜ 62.10.40.02	155	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.3	156	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.4	157	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.5.2	158	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.5.3	159	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.5.4	160	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²		
ΑΤΗΕ ΝΙ8766.5.5	161	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.5.6	162	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.5.7	163	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.1	164	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.2	165	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.3	166	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.4	167	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.2	168	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.3	169	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.4	170	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²		
ΑΤΗΕ ΝΙ8774.12	171	Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYG) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x10mm ²		
ΑΤΗΕ ΝΙ8774.12.1	172	Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYG) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x16mm ²		
ΑΤΗΕ ΝΙ8774.12.2	173	Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYG) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x25mm ²		
ΑΤΗΕ ΝΙ8774.12.3	174	Καλώδιο τύπου J1VV - U, R, S (NYG) ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ 5x35mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.3	175	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 50 + 25 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.4.6	176	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 120 + 70 mm ²		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗ 8774.4.9	177	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένη διατομής 3 X 240 + 120 mm ²		
ΑΤΗ 9340.2	178	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωνος Διατομής 16mm ²		
ΑΤΗ 9340.3	179	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωνος Διατομής 25mm ²		
ΑΤΗ 9340.4	180	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλωνος Διατομής 35mm ²		
ΑΤΗ Ν18797.1.2	181	Καλώδιο τύπου UTP τηλεφωνικό Φ 4 X 2 X 0.24 mm		
ΑΤΗ Ν18882.3	182	Μπριζα τηλεφώνου RG11 τύπου Αμερικής.		
ΑΤΗ Ν18882.26	183	Τηλεφωνικός κατανεμητής 40 ζευγών		
ΑΤΗ Ν18882.4	184	Μπριζα δικτύου ηλεκτρονικών υπολογιστών τύπου Αμερικής 2RG45 UTP.		
ΑΤΗ Ν18882.26.26	185	Καμπίνα RACK δομημένης δικτύωσης πλήρης 15U, με τέσσερα switch 24 θυρών και τέσσερα patch panel 24 θυρών		
ΑΤΗ 8840.1.2	186	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπτε' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm		
ΑΤΗ Ν18840.3.1	187	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα, διαστάσεων (106X75)cm με κλειδαριά επίτοιχος ή εντοιχισμένος		
ΑΤΗ 8880.1.2	188	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α		
ΑΤΗ 8880.2.2	189	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α		
ΑΤΗ 8880.3.2	190	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α		
ΑΤΗ 8880.3.3	191	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α		
ΑΤΗ 8880.3.4	192	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 Α		
ΑΤΗ 8880.3.5	193	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α		
ΑΤΗ Ν18880.3.3	194	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός 3Χ63Α		
ΑΤΗ Ν18880.3.6	195	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός 3Χ160Α		
ΑΤΗ Ν18880.Ρ4	196	Διακόπτης διαφυγής έντασης τριφασικών κυκλωμάτων 3x63 Α		
ΑΤΗ 8915.1.2	197	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α		
ΑΤΗ 8915.1.3	198	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α		

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8915.1.4	199	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A		
ΑΤΗΕ 8915.1.5	200	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A		
ΑΤΗΕ 8911.1.2	201	Ασφάλεια συντηκτική τύπου UZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27		
ΑΤΗΕ 8885.1.4	202	Μαχαίρωτός διακόπτης πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά τριπολικός εντάσεως 400 A		
ΑΤΗΕ Ν18924	203	Ενδεικτική λυχνία (ράγας) τάσεως μέχρι 500 V		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	204	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	205	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπαιτέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ Ν18826.3.2	206	Ρευματοδότης χωνευτός Σούκο εντάσεως 16A 250V		
ΑΤΗΕ Ν18827.3.2	207	Ρευματοδότης SCHUKO		
ΑΤΗΕ Ν18827.2.2	208	Ρευματοδότης στεγανός ορατός ΣΟΥΚΟ		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.4	209	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 18W, μήκους 0,6μ		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.5	210	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 36W, μήκους 1,2μ		
ΑΤΗΕ Ν18973.3.6	211	Φωτιστικό σώμα LED, IP 65, ισχύος 48W, μήκους 1,5μ		
ΑΤΗΕ Ν18982.9.1	212	Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, θερμοκρασίας Χρώματος 4000 οκ, ισχύος 50W		
ΑΤΗΕ Ν18973.5	213	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (60X60)cm οροφής		
ΑΤΗΕ Ν18973.55	214	Φωτιστικό σώμα PANEL LED, IP 20, ισχύος 40W, διαστάσεων (120X30)cm οροφής		
ΑΤΗΕ Ν18973.6	215	Φωτιστικό σώμα απλικα LED, IP 54, ισχύος 12W, διαστάσεων Φ211 επίτοιχο ή οροφής		
ΑΤΗΕ Ν18883.1	216	Πλήρες εγκατάσταση ηχητικών και οπτικοακουστικών συστημάτων αιθουσας εκδηλώσεων		
ΑΤΗΕ Ν19280.26.1	217	Ακίδα συλλογής σε αντικεραυνική προστασία Φ16x1500mm St/zn		
ΑΤΗΕ Ν19280.26.2	218	Ταινία γείωσης από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο (ST/tzn), διαστάσεων: 30mm X 3.5mm		
ΑΤΗΕ Ν19280.26.3	219	Αγωγός χαλύβδινος κυκλικής διατομής Φ8		
ΑΤΗΕ Ν19280.26.4	220	Αγωγός χαλύβδινος κυκλικής διατομής Φ10		
ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	221	Φρέατο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm		
ΑΤΗΕ Ν19302.2.26	222	Εκσκαφή χάνδακα, για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος βραχώδες (διατομή εκσκαφής: 0,4m x 0,6m)		

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν18732.26.1	223	Σχάρα Καλωδίων Μεταλλική Διάτρητη Πλάτος 150 mm, Ύψος 50 mm, Πάχος λαμαρίνας 1,0mm, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα στήριξης		
ΑΤΗΕ Ν18732.26.2	224	Σχάρα Καλωδίων Μεταλλική Διάτρητη Πλάτος 50 mm, Ύψος 35 mm, Πάχος λαμαρίνας 1,0mm, μαζί με τα απαιτούμενα εξαρτήματα στήριξης		
ΑΤΗΕ Ν18797.1.1	225	Καλώδιο τηλεοράσεως ομοαξωνικό 50 Ω		
ΑΤΗΕ Ν18882.1.3	226	Δότης (μπρίζα) ραδιοφωνίας τηλεόρασης.		
ΑΤΗΕ Ν18884.1	227	Πλήρης εγκατάσταση λήψης σήματος τηλεόρασης		
ΑΤΗΕ 9316.7	228	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3 ins		
ΑΤΗΕ Ν18884.26	229	Ηλεκτρική κουζίνα με κεραμικές εστίες, ενεργειακής κλάσης: Α		
ΑΤΗΕ Ν18957.26	230	Πίνακας πυκνωτών για τη διόρθωση του συνημιτόνου Φ		
ΑΤΗΕ Ν18957.26.1	231	Σύστημα ελέγχου εγκαταστάσεων BMS		
ΝΑΗΛΛΜ 60.10.40.06	232	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδου φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80 - 110 W, με βραχίονα	05-07-02-00	Ισοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα
ΑΤΗΕ Ν18741	233	Πλαστικό κανάλι επίτοιχο, υποδαπέδιο ή ενδοδαπέδιο διανομής καλωδίων διαστάσεων 80X55		
ΑΤΗΕ Ν18742.1	234	Κυτίο διακλαδώσεως ενδοδαπέδιας διανομής 20X20 .		
ΑΤΗΕ Ν18881	235	Ρευστοδότης SCHUKO διπλός κατάλληλος για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο φρεάτιο διανομής ηλεκτρικής ενέργειας		
ΑΤΗΕ Ν18883.26	236	Σύστημα ηχητικό πλήρες , με 20 ηχεία, 5 μικρόφωνα αναγγελιών, έναν προενισχυτή, έναν ενισχυτή, μία πηγή ήχου, εγκατάσταση σε ερμάριο.		
ΑΤΗΕ Ν18883.26.1	237	Σύστημα θυροτηλεόρασης με κάμερα και τέσσερα έγχρωμα monitor πλήρως εγκατεστημένο		
ΑΤΗΕ Ν18883.26.2	238	Ανιχνευτής κίνησης εσωτερικού ή εξωτερικού χώρου, πλήρως εγκατεστημένος		
ΑΤΗΕ Ν19001.Α2.26	239	Πλήρης κατασκευή υδραυλικού ανελκυστήρα τεσσάρων (4) στάσεων ικανότητας 8 ατόμων ταχύτητας 0,65 m/sec με διατάξη ισοσταθμίσεως, κατάλληλος και για ΑΜΕΑ		
ΑΤΗΕ Ν18693.1.3.26	240	Εγκατάσταση νέου λεβητοστασίου πλήρης με λέβητα συμπτυκτώσεως πετρελαίου θερμαντικής ισχύος 160 Kwatt με αντιστάθμιση		
ΑΤΗΕ Ν18464.10.26	241	Καπνοδόχος INOX κυκλικής διατομής διπλού τοιχώματος με μόνωση φ200/250mm		
ΑΤΗΕ 8104.1	242	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8104.2	243	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8104.3	244	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8104.4	245	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8104.5	246	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8104.7	247	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ 8034.4	248	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8034.5	249	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8034.6	250	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ Ν18034.26	251	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν18041.1	252	Χαλκοσωλήνας Φ 16X1,00 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας		
ΑΤΗΕ Ν18041.2	253	Χαλκοσωλήνας Φ 18X1,2 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας		
ΑΤΗΕ Ν18041.5.26	254	Χαλκοσωλήνας Φ 32X1,5 mm εύκαμπτος σε συσκευασία κουλούρας		
ΑΤΗΕ Ν18431.4.5.1	255	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου 11 ύψους 900 mm και μήκους 400mm (11/900/400)		
ΑΤΗΕ Ν18431.4.5.2	256	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου 11 ύψους 900 mm και μήκους 600mm (11/900/600)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.1	257	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 400mm (22/600/400)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.2	258	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 600mm (22/600/600)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.3	259	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 700mm (22/600/700)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.4	260	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 800mm (22/600/800)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.5	261	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 1200mm (22/600/1200)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.10	262	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 400mm (22/900/400)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.11	263	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 500mm (22/900/500)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.12	264	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 600mm (22/900/600)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.13	265	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 700mm (22/900/700)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.14	266	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 800mm (22/900/800)		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν18431.26.15	267	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 900mm (22/900/900)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.16	268	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1000mm (22/900/1000)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.17	269	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1100mm (22/900/1100)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.18	270	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Δίστηλο ύψους 900 mm και μήκους 1200mm (22/900/1200)		
ΑΤΗΕ Ν18431.26.21	271	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL τύπου Τρίστηλο ύψους 600 mm και μήκους 1400mm (33/600/1400)		
ΑΤΗΕ Ν18540.14.2	272	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμέτρου έως 3ins		
ΑΤΗΕ 8036.3	273	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8036.4	274	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8036.6	275	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ 8036.7	276	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8036.9	277	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins		
ΑΤΗΕ Ν18109.1	278	Μόνιμο πυροσβεστικό αντιληκτικό συγκρότημα πιεστικού δοχείου και αντλιών ισχύος, πλήρες 12 HP		
ΑΤΗΕ 8204.1	279	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή		
ΑΤΗΕ Ν18988.26	280	Πλήρης Πυροσβεστικός Σταθμός Εργαλείων με γαντζάκια, Τύπου Β.		
ΑΤΗΕ Ν18988Ν.1	281	Καταιονιστήρας (Sprinkler) σε σύστημα αυτομάτου πυρόσβεσης Καταιονιστήρας (sprinkler) διαμέτρι 1/2"		
ΑΤΗΕ Ν18988.27	282	Μειωτής πίεσης για δίκτυο sprinkler		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.1	283	Διακόπτης ροής (flow switch)		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.2	284	Σύστημα τοπικής εφαρμογής παρασκευαστηρίου		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.3	285	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευθυνσιοδοτούμενος		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.4	286	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός διευθυνσιοδοτούμενος		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.5	287	Κομβίο χειροκίνητης αναγγελίας διευθυνσιοδοτούμενο		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.6	288	Φαρσερρήνα διευθυνσιοδοτούμενη		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.7	289	Πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενος 2 βρόγχων		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.8	290	Επαναληπτικός πίνακας πυρανίχνευσης διευθυνσιοδοτούμενος		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.9	291	Καλύδιο LiYCY 2X1,5mm2		
ΑΤΗΕ Ν18988.27.10	292	Διάφραγμα πυροπροστασίας (fire damper) τύπου κουρτίνας		
ΑΤΗΕ 8104.9	293	Συρταρωτή βαλβίδα (βαννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8125.1.6	294	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπειρώμα διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ 8125.1.7	295	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπειρώμα διαμέτρου Φ 2 1/2 ins		
ΑΤΗΕ ΝΙ8103Α.5	296	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης με ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα διαμέτρου Φ 2 ins		
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Λ	297	Αισθητήριο ροής ύδατος σε μόνιμο πυροσβεστικό υδροδοτικό σύστημα		
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Φ	298	Σήμανση εξόδου κινδύνου		
ΑΤΗΕ ΝΙ8988Α.1	299	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας LED 8W		
ΑΤΗΕ ΝΙ8988.27.11	300	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με δύο (2) προβολείς		
ΑΤΗΕ ΝΙ8202.26	301	Πυροσβεστήρας φορητός διοξειδίου του άνθρακα 5kg		
ΑΤΗΕ ΝΙ8202.26.1	302	Πυροσβεστήρας φορητός ξηράς σκόνης 6kg		
ΑΤΗΕ ΝΙ8202.26.2	303	Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς σκόνης 12kg		
ΑΤΗΕ ΝΙ8203.1	304	Τρίκρουνο με διακόπτες στις παροχές με λήψη 3 ins και παροχές 1 X 2 1/2 ins και 2 X 1 3/4 ins		
ΑΤΗΕ ΝΙ9368.26	305	Πλήρης εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος με 42 μονοκρυσταλλικά πάνελ (ενεργειακός συμψηφισμός)		
ΝΑΠΡΣ ΝΑ02	306	Εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	02-02-01-00	Γενικές εκσκαφές οδοποιίας και υδραυλικών έργων
ΝΑΠΡΣ Α03	307	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	02-04-00-00	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΠΡΣ Α07	308	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη , χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00	Επένδυση πρτανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ08	309	Προμήθεια φυτικής γης	02-07-05-00	Επένδυση πρτανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Δ10	310	Προμήθεια τύρφης	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Δ16	311	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου		
ΝΑΠΡΣ Β06	312	Πλακάστρωση με κυβόλιθους		
ΝΑΠΡΣ Ε16.1.2	313	Διαχωριστικές μεμβράνες από πολυπροπυλένιο (PP), πάχους 0,8 mm		
ΝΑΠΡΣ Ε16.4.1.2	314	Αντιριζικές στεγανοποιητικές μεμβράνες από πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) πάχους 1,8 mm		
ΝΑΠΡΣ Ε16.6.2	315	Υπόστρωμα συγκράτησης υγρασίας και προστασίας της μόνωσης, πάχους 4,0 mm, με δυνατότητα συγκράτησης νερού τουλάχιστον 4 lt/m2		
ΝΑΠΡΣ Ε16.7.2	316	Αποστραγγιστικό σύστημα για εκτατικό τύπο δώματος, με κενά φανώματα, αντοχής σε θλίψη > 250 kN/m2, πάχους 2,5 cm, με ικανότητα αποθήκευσης νερού τουλάχιστον 3 lt/m2.		

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Ε16.9.3	317	Διηθητικό φύλλο από πολυπροπυλένιο, βάρους 190gr/m ²		
ΝΑΠΡΣ Ε16.10.2	318	Υπόστρωμα ανάπτυξης φυτών για φυτευμένα δώματα ημιεντατικού και εντατικού τύπου.		
ΝΑΠΡΣ Ε16.13.3	319	Φρεάτια ελέγχου υδρορροών φυτευμένων δωματίων, από πολυπροπυλένιο, ύψους 20 cm		
ΝΑΠΡΣ Ν1ΔΕ16.9.1	320	Γεωύφασμα εδαφοκάλυψης		
ΝΑΠΡΣ Τ1ΔΕ11.15.05	321	Κανάλια αποστράγγισης για φυτευμένο δώμα Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης
ΝΑΠΡΣ Α05	322	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	02-07-05-00	Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη
ΝΑΠΡΣ Γ01	323	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα		
ΝΑΠΡΣ Δ01.9	324	Δένδρα, κατηγορίας Δ9	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ01.7	325	Δένδρα, κατηγορίας Δ7	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ01.5	326	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ02.5	327	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ02.4	328	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	10-09-01-00	Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού
ΝΑΠΡΣ Δ06.2	329	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	10-05-07-00	Φύτευση πολυετών, μονοετών και βολβωδών φυτών
ΝΑΠΡΣ Ε13.2	330	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	10-05-02-02	Εγκατάσταση έτοιμου χλοοτάπητα
ΝΑΠΡΣ Ε04.3	331	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 1,00 X 1,00 X 1,00 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε01.2	332	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.6	333	Φύτευση φυτών με μπάλια χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.7	334	Φύτευση φυτών με μπάλια χώματος όγκου 23 - 40 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.5	335	Φύτευση φυτών με μπάλια χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε09.1	336	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	10-05-01-00	Φυτεύσεις δένδρων - θάμνων
ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	337	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
ΝΑΠΡΣ Ε13.1	338	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	10-05-02-01	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά
ΝΑΠΡΣ Ν1ΤΕ11.1.1	339	Σύστημα στήριξης και προστασίας δένδρων Σύστημα στήριξης και προστασίας δένδρου	10-05-09-00	Υποστύλωση δένδρων
ΝΑΠΡΣ Α09.1	340	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων

Κωδικός	Αρ. Τημ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Α09.2	341	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	342	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η02.1.6	343	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 100 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	344	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	345	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η02.3.1	346	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	08-06-02-01	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC
ΝΑΠΡΣ Η05.10.3	347	Βαλβίδες αντεπιστροφής, ελαστικής έκφραξης, DN Φ 80 mm	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η07.2.2	348	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in κοντό, ενεργής επιφάνειας 440 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 5,00 m ³ /h	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η07.1	349	Φίλτρο γραμμής σίτας ή δίσκων, πλαστικό, διατομής 3/4 ή 1 in.		
ΝΑΠΡΣ Η05.7.1	350	Βαλβίδες εξερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	351	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	352	Πλαστικό φρέετο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	353	Στεγανό κομτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm		
ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.4	354	Καλώδια τύπου JVV-U (NYY), διατομής 5 x 1,5 mm ²		
ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	355	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	356	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	357	Αισθητήρας βροχής		
ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	358	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η03.1.3	359	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η04.3.3	360	Σταυροί χαλύβδινοι γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	361	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η04.6.3	362	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΠΡΣ Η04.8.3	363	Μούφες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η04.9.3	364	Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η09.2.6.3	365	Επιγυαλισμένος προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενος Η/Β 18	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων
ΝΑΠΡΣ Η01.4	366	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα σπλισμού		
ΝΑΠΡΣ Β02	367	Κατασκευή ξύλινης περίφραξης		
ΑΤΗΕ Ν19280.26.1	371	Ακίδα συλλογής σε αντικεραυνική προστασία Φ16x1500mm St/zn		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου		
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg		
ΟΙΚ 1447		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 400 kg		
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων		
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm		
ΟΙΚ 4623.2		Πλινθοδομαί πάχους μιας πλίνθου (μπατικάι)		
ΟΙΚ 7122		Επιχρισματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600kg		

ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

Οι μελετητές

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α

ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ4/Α

ΔΕΣΦΟΙΝΑ ΤΟΡΑΜΑΝ
ΓΕΩΓΡΟΝΟΣ ΠΕ9

ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΝΕΜ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΥΚΟΥΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Η/ΜΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ4/Α



ΧΑΛΚΙΔΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ Τ.Υ.Δ.Χ.

ΔΑΦΝΗ ΠΑΠΑΝΕΣΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3/Α