

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221Β/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607Β/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366Β/15-12-2022)

Κωδικός	Αρ. Τύπ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν62.03	Ε.5	Υαλοστάσια συνθετικά pvc	03-08-04-00	Κουφώματα από συνθετικά υλικά
ΝΑΥΔΡ 4.04	Α.1	Αποθήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.		
ΝΑΟΙΚ Ν122.30.01	Α.2	Διάνοξη οπτών, φώλεων, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας έως 0,05 m2		
ΝΑΟΙΚ Ν122.30.02	Α.3	Διάνοξη οπτών, φώλεων, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας από 0,05 m2 έως 0,12 m2		
ΝΑΟΙΚ 23.03	Α.4	Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικρίσματα
ΝΑΟΙΚ 23.05	Α.5	Περάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 23.14	Α.6	Επενώσεις πρόσδεσης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν122.49	Α.7	Προμήθεια, τοποθέτηση και χρήση κάδου (Container) συλλογής και αποκομιδής προϊόντων καθάρσεως (μπάζων),, χωρητικότητας 10 m3.		
ΝΑΟΙΚ Ν122.56	Α.8	Καθαίρεση υφιστάμενων μπισκετιών	15-02-02-02	Καθαίρεσεις μεταλλικών κατασκευών με θερμικές μεθόδους
ΝΑΟΔΟ Δ01	Α.9	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη		
ΝΑΥΔΡ 10.19	Β.1	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλόμενων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιμάτων και αναστολέων διάβρωσης		
ΝΑΟΙΚ 71.31	Β.2	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	Β.3	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλινθού (δρμικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτοπλινθούς
ΝΑΟΙΚ Ν177.80.01	Β.4	Στοκάρισμα για την σφράγιση μικρορωγμών ή την σφράγιση ανομιγίων		
ΝΑΟΙΚ 71.22	Β.5	Επιχρίσματα τριπτά ή παπιά με τοιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	Δ.1	Ποιές παραθύρων από μύρμαρο σκληρό / εξωτερικά σκληρό μύρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.01.04	Δ.2	Κατώφλια και περιζύματα (μυροτρώρες) επιστρώσεων από μύρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 73.76	Δ.3	Αντολιδητικό ελαστικό παρεμβλήμα μαρμάρινων βελιγίων		
ΝΑΟΙΚ Ν174.20.1	Δ.4	Εργασία διάνοξης εγκοπών διαστάσεων 10X10mm πάχους 3mm (εργαλείο) επί μαρμάρινων βελιγίων		

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΝΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΥΑΡ 4.09.02	Δ.5	Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm		
ΝΑΥΑΡ 4.10	Δ.6	Αποκατάσταση επιτορώσεων πεζοδρομίου νηοδράς ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΟΙΚ 72.47.02	Δ.7	Αρμολάμπρα, αρμών εύρους 100 mm		
ΝΑΟΙΚ Ν179.37	Δ.8	Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ 74.90.04	Δ.9	Τσιβίς (φιλέτο) επιτορώσεων από μάγμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.		
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	Ε.1	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης τυραντίτσας 60 min		
ΝΑΟΙΚ 62.61.02	Ε.2	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης τυραντίτσας 60 min		
ΝΑΟΙΚ Ν61.02	Ε.3	Μπασκέτα ολυμπιακού τύπου		
ΝΑΟΙΚ Ν176.22.03	Ε.4	Υαλοπινάκες ασφαλείας (LAMINATED),		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	Ε.6	Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύνγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 32.01.05	Ζ.1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάτρωση και συμπτύκωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάτρωση σκυροδέματος
			01-01-03-00	Συντήρηση σκυροδέματος
			01-01-04-00	Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος
			01-01-05-00	Δομητική συμπτύκωση σκυροδέματος
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Αρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 32.02.03	Z.2	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάτρηση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος
			01-01-02-00	Διάτρηση 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	Σκυροδετήρες ογκωδών κατασκευών
ΝΑΟΙΚ 38.45	Z.3	Αποστατήρες σιδηροπληκισμού σκυροδεμάτων		
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	Z.4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 32.25.04	Z.5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπλισμένου με κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25		
ΝΑΟΙΚ 32.25.02	Z.6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπλισμένου με κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15		
ΑΤΗΕ 9304	A.10	Εκακαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλώδιων σε έδραση		
ΝΑΟΙΚ 20.30	A.11	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκκαφών με μηχανικά μέσα		
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	A.12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβημένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm	08-01-03-02	Επιπλήρωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΗΛΜ Ν160.20.50.02	A.13	Αποξήλωση τοιμεντορίου φωτισμού		
ΝΑΟΙΚ Ν122.45	A.14	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΥΔΡ 5.07	A.15	Στρώσεις έδρασης και εγκαταστάσεις σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επιπλήρωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	A.16	Εκακαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε έδρα γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκακαφές θεμελίων Τεχνικών Έργων
ΝΑΟΙΚ 22.23	A.17	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	A.18	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Αρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	A.19	Καθαίρεση πλάκοστρώσεων διατέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων πλάκων		
ΝΑΟΙΚ Ν22.72	A.20	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν22.65.02.02	A.21	Αποξήλωση κυκλιδωμάτων για μεταλλικά κυκλιδώματα		
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	A.22	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλιγμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων σπλιγμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΑΤΗΕ 8774.3.1	Γ1.1	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο Τριτοδικό διατομής 3 Χ 1,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.2	Γ1.2	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο Τριτοδικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.3.5	Γ1.3	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο Τριτοδικό διατομής 3 Χ 10 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.3	Γ1.4	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο Πεντατοδικό διατομής 5 Χ 4 mm ²		
ΑΤΗΕ 8774.6.4	Γ1.5	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο Πεντατοδικό διατομής 5 Χ 6 mm ²		
ΑΤΗΕ Ν8774.6.6	Γ1.6	Καλώδιο τύπου ΝΥΓ οπατό ή εντοιχισμένο διατομής 5 Χ 16 mm ²		
ΑΤΗΕ Ν8840.29.1	Γ1.7	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης/φωτισμού Π0, μεταλλικός, χυευτός ή επίτοιχος		
ΑΤΗΕ Ν8840.29.2	Γ1.8	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης/φωτισμού Π5, μεταλλικός, χυευτός ή επίτοιχος		
ΑΤΗΕ Ν8840.29.3	Γ1.9	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης/φωτισμού Π1, μεταλλικός, χυευτός ή επίτοιχος		
ΑΤΗΕ Ν8445.2	Γ2.1	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων δικτύου θέρμανσης		
ΑΤΗΕ 8034.2	Γ2.2	Σιδηροσωλήνας μύρος με ροφή διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ΑΤΗΕ 8034.1	Γ2.3	Σιδηροσωλήνας μύρος με ροφή διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν8438.1	Γ2.4	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ 8431.3.3	Γ2.5	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 505 mm		
ΑΤΗΕ 8431.3.1	Γ2.6	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 905 mm		
ΑΤΗΕ 8431.2.2	Γ2.7	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίσηλα αξονικού ύψους 655 mm		
ΑΤΗΕ 8431.3.2	Γ2.8	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm		
ΑΤΗΕ 8431.1.1	Γ2.9	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίσηλα αξονικού ύψους 905 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Αρθρα μέτρησης				
ΝΑΟΙΚ Ν172.75.2	ΣΤ.1	Ανθρωποθυρίδα - Παράθυρο δώματος, φυσικού φωτισμού και αερισμού, Χειροκίνητα Ανοιγόμενα		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΣΤ.2	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με Χρήση Χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΣΤ.3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διαστοράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με Χρήση Χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν177.55.2	ΣΤ.4	Ελασχοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Ν177.66.01	ΣΤ.5	Χρωματισμοί σωληνώσεων θέρμανσης, διαμέτρου έως 1", με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία 80 οC	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Ν177.66.02	ΣΤ.6	Χρωματισμοί σωληνώσεων θέρμανσης, διαμέτρου από 1 1/4" έως 2" , με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία 80 οC	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.71.03	ΣΤ.7	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών , με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών
ΑΤΗΕ Ν18840.29.4	Γ1.10	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης/φωτισμού Π12 ή Π13, μεταλλικός, χυμευτός ή επίτοιχος		
ΑΤΗΕ Ν18840.29.5	Γ1.11	Ηλεκτρικός πίνακας κίνησης ή φωτισμού Π4 πλαστικός επίτοιχος		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	Γ1.12	Διακόπτης χυμευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομματοίη ή αλδή πετούρ		
ΑΤΗΕ 8826.3.2	Γ1.13	Πευματοδότης SCHUKO εντάσεως 16 Α		
ΑΤΗΕ 8826Ν.3.2	Γ1.14	Πευματοδότης SCHUKO UPS εντάσεως 16Α		
ΝΑΗΑΜ 65.80.40.02	Γ1.15	Εοχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm	04-20-01-03	Εοχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ΝΑΗΑΜ 65.80.40.03	Γ1.16	Εοχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300 mm	04-20-01-03	Εοχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ΑΤΗΕ Ν18744.02.1.3	Γ1.17	Πλαστικό κανάλι διανομής ηλεκτρικών καλωδίων διαστάσεων: 20x12 mm		
ΑΤΗΕ Ν186.1	Γ1.18	Σύστημα αβιδάκεπτης παροχής Τάσης (UPS) τάσης ισχύος 10KVA συμπεριλαμβανομένων των συσσωρευτών, εφαρμογών και για αυτονομία 10min σε πλήρες φορτίο		
ΑΤΗΕ Ν9342	Γ1.19	Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ17 mm και L=1.500 mm		
ΑΤΗΕ 9340.4	Γ1.20	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκάλυφος Διατομής 35mm ²		
ΑΤΗΕ 9340.2	Γ1.21	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκάλυφος Διατομής 16mm ²		

Σελίδα 5 από 7

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Αρθρα μελέτης				
NAHAM 60.10.65.01	Γ1.22	Φρέντο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 40 x 40 cm		
ATHE N8978.92.1	Γ1.23	Αποξήλωση στοιχείων υφιστάμενης ηλεκτρικής εγκατάστασης		
HAM N62.1	Γ1.24	Ανχυντής παρούσας οροφής		
NAHAM N65.80.11	Γ1.25	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εξόδου διαφυγής με λαμπτήρα		
ATHE N8982.6.1	Γ1.26	Φωτιστικό οροφής spot LED 1X6W 3000K 230V IP20 Λευκό		
ATHE 9323.1	Γ1.27	Σιδηροστάσι ηλεκτροφωτισμού εξαγωγικής διατομής από έλασμα πάχους 6mm Μήκους 9m		
ATHE 9335.1	Γ1.28	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα		
NAHAM 60.20.40.12	Γ1.29	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm		
ATHE 8731.N	Γ1.30	Πλαστικός σωλήνας σπιράλ Φ50		
ATHE N9307.12	Γ1.31	Φρεάτιο επιτοκέμεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με χυτοσίδηρών κάλυμμα		
ATHE N98795.1	Γ1.32	Καλώδιο τύπου YSLY-JZ 6X0,75 mm2		
ATHE N8973.21.1	Γ1.33	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος αναρτημένο ή στερεωμένο στην οροφή και επανοποθέτηση στην ίδια θέση		
ATHE 9339	Γ1.34	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωσος		
NAHAM N65.80.12	Γ1.35	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας οροφής με λαμπτήρα		
HAM N62.2	Γ1.36	Ανχυντής κίνησης επίτοιχος		
ATHE N8980.11.1	Γ1.37	Προμήθεια και τοποθέτηση προβολέα LED 100W IP65, σε σιδηροστό ύψους 9m		
ATHE N8445.1.1	Γ2.10	Πυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος		
ATHE N8447.1.1	Γ2.11	Εξεριστικό θερμαντικού σώματος, διαμ. 1/2 ins		
NAOIK N77.55.1	Γ2.12	Ηλεκτροστατική βαφή θερμαντικών σωμάτων.	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ATHE N8431.10	Γ2.13	Εκένωση και επαναπλήρωση εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης		
ATHE N8431.11	Γ2.14	Βάσεις στηρίξης θερμαντικών σωμάτων τύπου AKAN		
ATHE N8606.2	Γ2.15	Αυτόματο εξεριστικό με πλώτηρα, εξερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος		

Κωδικός	Αρ. Τη.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
HAM N11.1	Γ2.16	Μήνι Βάνα ορειχάδκινη διαμέτρου 1/2 ins. με φινίρισμα βικέλιο		

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

Οι μελετητές

ΜΙΤΟΝΙΟΣ ΑΓΓΟΣΤΟΛΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΙΑ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΜΗΧ/ΤΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝΤΙΣ/ΑΝΤΗΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΝΟΜΟΣ ΠΛΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΑΝΤΡΙΑ ΠΡΟΪΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

