

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : 85/2015

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 220.000,00 €

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ
 Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

| Κωδικός Άρθρου | A.T. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|----------------------|------|--|------------------------------|
| Άρθρα Μελέτης | | | |
| ΝΑΟΙΚ Α\10.02 | 1 | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01 | 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\20.02 | 3 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων | 02-03-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01 | 4 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 02-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\20.05.01 | 5 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | 02-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\20.10 | 6 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 02-07-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\20.20 | 7 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.10.01 | 8 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | 15-02-01-01 |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.20.01 | 9 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.40.02 | 10 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.65.01 | 11 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02 | 12 | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα | - |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.02 | 13 | Αποξήλωση και απομάκρυνση μικρών οργάνων παιδικής χαράς και αστικού εξοπλισμού | - |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α22.52.03 | 14 | Αποξήλωση και απομάκρυνση σύνθετων οργάνων παιδικής χαράς | - |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.02.01.01 | 15 | Καθαίρεση άμμου και υπεδάφους - Καθαρισμός του χώρου - Φορτοεκφόρτωση & απομάκρυνση προϊόντων εκσκαφών | - |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.03 | 16 | Προμήθεια και διάστρωση άμμου παιδικής χαράς κοκκομετρικής διαβάθμισης 0,2 έως 2χιλ. | - |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α20.20.02 | 17 | Προμήθεια και διάστρωση βότσαλου χωρίς ακμές κοκκομετρικής διαβάθμισης 2 έως 8χιλ. | - |
| ΝΑΠΡΣ Δ08 | 18 | Προμήθεια φυτικής γης | 02-07-05-00 |
| ΝΑΠΡΣ Α06 | 19 | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού | 02-07-05-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\32.05.03 | 20 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\32.05.04 | 21 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | - |
| ΝΑΟΙΚ Α\38.03 | 22 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 01-04-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\38.13 | 23 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | 01-05-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ Σ\Α38.20.04 | 24 | Αγκύρωση οπλισμού σε σκυρόδεμα | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02 | 25 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C. | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03 | 26 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ Α\71.22 | 27 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | 03-03-01-00 |

| Κωδικός Αρθρου | A.T. | Τίτλος Αρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|----------------------|------|--|---|
| ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ29.2.1 | 28 | Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο | 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00 01-05-00-00 |
| ΝΑΠΡΣ Β04 | 29 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα) | 05-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.37.01 | 30 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm | - |
| ΝΑΠΡΣ Β05 | 31 | Πλακόστρωση πεζοδρομίων - νησίδων - πλατειών | 05-02-02-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ73.16.01.1 | 32 | Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντενιους κυβολιθους 10*10*6 εκ | - |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.11 | 33 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙ73.97.1 | 34 | Επιστρώσεις ελαστικού δαπέδου ασφαλείας PVC για παιδικές χαρές | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙ73.97.2 | 35 | Επιστρώσεις ελαστικού δαπέδου ασφαλείας PVC για παιδικές χαρές πάχους 6cm | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙ73.97.3 | 36 | Επανατοποθέτηση ελαστικού δαπέδου ασφαλείας PVC για παιδικές χαρές πάχους 4cm | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ73.12.03 | 37 | Κατασκευή βρύσης κήπου | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ64.16.01.05 | 38 | Περαστα κιγκλιδώματα περιφραξης | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ64.16.01.02 | 39 | Πόρτα εξωτερικής περιφραξης, μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη από δομικό χάλυβα, γαλβανισμένο εν θερμώ με περαστή σχάρα και λαμαρίνα | - |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ38.18 | 40 | Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα | 01-05-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ77.80.02 | 41 | 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 |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ77.16 | 42 | Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς | 03-10-05-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ77.71.01 | 43 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | 03-10-05-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΑΙ77.55 | 44 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 03-10-03-00 |
| ΟΙΚ ΣΙΑ54.80.02 | 45 | Ξύλινη πόρτα παιδικής χαράς | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ64.10.02.02 | 46 | Συμπλήρωση μεταλλικής περιφραξης | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ64.10.02.03 | 47 | Μεταλλική αυλόπορτα | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ51.04.01 | 48 | Συμπλήρωση ξύλινης περιφραξης | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ51.04.02 | 49 | Ξύλινη αυλόπορτα | - |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ64.21.03.01 | 50 | Αποτρεπτικά στάθμευσης σε σχήμα Π | - |
| ΝΑΥΔΡ ΑΙ11.01.03.01 | 51 | Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας | - |
| ΝΑΠΡΣ Δ02.4 | 52 | Θάμνοι, κατηγορίας Θ4 | 10-09-01-00 |
| ΝΑΠΡΣ Ε02.1 | 53 | Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m | 10-05-01-00 |
| ΝΑΠΡΣ Ε09.4 | 54 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt | 10-05-01-00 |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.1 | 55 | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m | 10-06-04-01 |
| ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.1 | 56 | Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυσσόμενων θάμνων ύψους έως 1,70 m | 10-06-04-02 |
| ΝΑΠΡΣ Ζ01.2 | 57 | Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψους έως 1,50 m | 10-07-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ ΣΙΑ100.87.1 | 58 | Πινακίδα εισόδου παιδικής χαράς | - |
| ΝΑΠΡΣ Β11.2 | 59 | Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος | - |
| ΝΑΠΡΣ Β11.9 | 60 | Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος | - |

| Κωδικός Άρθρου | A.T. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|-----------------------|------|---|------------------------------|
| ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05 | 61 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 08-01-03-01 |
| ΝΑΥΔΡ Α\3.10.01.01 | 62 | 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 | 08-01-03-01 |
| ΝΑΥΔΡ Α\5.07 | 63 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01 | 64 | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm | 08-01-03-02 |
| ΝΑΥΔΡ Α\5.03 | 65 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης | - |
| ΝΑΥΔΡ Σ\4.10.01 | 66 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | 08-06-08-03 |
| ΝΑΥΔΡ Α\4.09 | 67 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | - |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.85.04 | 68 | Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων | 05-07-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ Σ\79.47.1 | 69 | Πλήρωση φρεατίων με εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10cm | - |
| ΝΑΥΔΡ Α\12.36.01.04 | 70 | Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα 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 75 mm | - |
| ΝΑΥΔΡ Σ\12.36.00 | 71 | Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου | 05-07-01-00 |
| ΝΑΟΔΟ Σ\Β59.01 | 72 | Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων DN 80 | - |
| ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.9 | 73 | Βάση σιδηροίσιτου ύψους 5μ | - |
| ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.01 | 74 | Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ χωρίς βραχίονα | - |
| ΝΑΟΔΟ Σ\Β29.4.1.02 | 75 | Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ με διπλό βραχίονα | - |
| ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03 | 76 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ² | - |
| ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.06 | 77 | Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ² | 05-07-01-00 |
| ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.41.07 | 78 | Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 4 mm ² | 05-07-01-00 |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.08 | 79 | Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 5,00 μ. | 05-07-02-00 |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0104 | 80 | Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ. | - |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.01.0105 | 81 | Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ. με διπλό βραχίονα μήκους 1,0 μ. | 05-07-02-00 |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.50.01 | 82 | Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων(MH), ισχύος 100W, χωρίς βραχίονα | - |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0103 | 83 | Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων | 05-07-01-00 |
| ΝΑΗΛΜ Σ\60.10.80.0102 | 84 | Σύνδεση νέων τροφοδοτικών γραμμών με υφιστάμενο ηλεκτρολογικό πίνακα | 05-07-01-00 |
| ΝΑΗΛΜ 62.10.36 | 85 | Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτιών Η/Φ (πίλλαρς) | - |
| ΝΑΗΛΜ Σ\62.10.01.03 | 86 | Αποξήλωση διακοσμητικού ιστού ύψους 3μ. | - |

| Κωδικός Άρθρου | Α.Τ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" |
|----------------|------|---------------|------------------------------|
|----------------|------|---------------|------------------------------|

Πυλαία, 09-11-2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ



Σαφαρίκα Βασιλική
Πολιτικός Μηχανικός



Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Κτιριακών και Υπαίθριων Χώρων



Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη Τμ. Η/Μ Έργων



Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

