



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο  
Αχαρνών  
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

### Συνοπτική Προμέτρηση Οικοδομικών Εργασιών

| A/A   | Είδος Εργασίας   | Κωδικός Άρθρου    | Αρ. Τιμ. | Κωδ. ΕΤΕΠ  | Άρθρο Αναθεώρησης | Μονάδα         | Συνολική Ποσότητα | Προς στρογγυλοπ. |
|---|--|-------------------|----------|--|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| <b>A. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>                        |  |                   |          |  |                   |                |                   |                  |
| <b>ΟΜΑΔΑ Α.1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>           |  |                   |          |  |                   |                |                   |                  |
| 1   | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη  | NET ΟΙΚ 20.05.01  | 001      | 02-02-01-00  | ΟΙΚ-2124          | m <sup>3</sup> | 7.052,83          | 7.100,00         |
| 2   | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου   | NET ΟΙΚ 20.20     | 002      |  | ΟΙΚ-2162          | m <sup>3</sup> | 5.228,97          | 5.250,00         |
| 3   | Καθαίρεσεις πλινθοδομών  | NET ΟΙΚ 22.04     | 003      |  | ΟΙΚ-2222          | m <sup>3</sup> | 3,72              | 10,00            |
| 4   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού  | NET ΟΙΚ 22.10.01  | 004      | 15-02-01-01  | ΟΙΚ 2226          | m <sup>3</sup> | 4.925,63          | 4.950,00         |
| 5   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού  | NET ΟΙΚ 22.15.01  | 005      |  | ΟΙΚ-2226          | m <sup>3</sup> | 21,14             | 25,00            |
| 6   | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών                     | NET ΟΙΚ 22.20     | 006      |  | ΟΙΚ-2236          | m <sup>2</sup> | 13.008,37         | 13.010,00        |
| 7   | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών  | NET ΟΙΚ 22.56     | 007      | 15-02-02-02  | ΟΙΚ-6102          | kg             | 6.549,58          | 6.600,00         |
| 8   | Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων   | NET ΟΔΟ Α-9       | 008      |  | ΟΙΚ-2227          | m              | 102,59            | 110,00           |
| 9   | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | NET ΟΔΟ Δ-1       | 009      |  | ΟΙΚ-2269Α         | m              | 421,35            | 500,00           |
| 10  | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m   | NET ΠΡΣ Ζ2.5      | 011      |  | ΠΡΣ 5354          | ΤΕΜ            | 77,00             | 80,00            |
| 11  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα   | NET ΟΔΟ Α-10      | 010      |  | ΟΙΚ-6448          | m              | 142,78            | 150,00           |
| 12  | Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου   | NET ΟΙΚ Α.1/22.56 | 012      | 15-02-02-02  | ΟΙΚ-6102          | ΤΕΜ            | 11,00             | 11,00            |
| 13  | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)   | Ν ΟΙΚ 20.30.01    | 013      |  | ΥΔΡ 6070          | m <sup>3</sup> | 5.988,19          | 6.000,00         |
| <b>ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b> |  |                   |          |  |                   |                |                   |                  |
| 14  | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20  | NET ΟΙΚ 32.01.04  | 014      | 01-01-01-00<br>01-01-02-00<br>01-01-03-00                | ΟΙΚ-3214          | m <sup>3</sup> | 758,09            | 760,00           |
| 15  | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | #ΑΝΑΦ!            | 015      | 01-01-01-00<br>01-01-02-00<br>01-01-03-00<br>01-01-04-00 | ΟΙΚ 3215          | m <sup>3</sup> | 5.021,05          | 5.030,00         |
| 16  | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.  | NET ΟΙΚ 38.03     | 016      | 01-04-00-00  | ΟΙΚ-3816          | m <sup>2</sup> | 5.812,08          | 5.820,00         |
| 17  | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s)  | NET ΟΙΚ 38.20.03  | 017      | 01-02-01-00  | ΟΙΚ-3873          | kg             | 132.530,60        | 132.600,00       |

|  |   |                    |     |                            |          |                |           |           |
|--|---|--------------------|-----|----------------------------|----------|----------------|-----------|-----------|
| 18   | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων  | NET ΟΙΚ 38.45      | 018 |                            | ΟΙΚ 3873 | m <sup>2</sup> | 30.605,69 | 30.610,00 |
| <b>ΟΜΑΔΑ Γ : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>     |   |                    |     |                            |          |                |           |           |
| 19   | Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)  | NET ΟΙΚ Α/73.60    | 105 |                            | ΟΙΚ-7361 | m <sup>2</sup> | 6.166,68  | 6.200,00  |
| 20   | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες από φυσικό πέτρωμα ψαμμίτη γκρί σε επεξεργασία χτυπητό , διαστάσεων 60X40x5 εκ. και 40X40x5 εκ.  | NET ΟΙΚ Α/73.12    | 106 |                            | ΟΙΚ 7312 | m <sup>2</sup> | 12.361,02 | 12.400,00 |
| 21   | Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος ψαμμίτη, διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος σε επεξεργασία καμμένες (ΣΧΕΤ.)  | NET ΟΙΚ Α/75.68.01 | 107 | 03-07-03-00<br>03-07-04-00 | ΟΙΚ-7564 | m <sup>2</sup> | 3.426,47  | 3.500,00  |
| 22   | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα γρανίτη γκρί αντική & γρανίτη κίτρου σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)  | NET ΟΔΟ Α/Β-10.01  | 108 | 03-07-03-00<br>03-07-04-00 | ΟΔΟ-2254 | m <sup>2</sup> | 5.020,34  | 5.050,00  |
| 23   | Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)   | NET ΟΙΚ Α/73.16.02 | 109 | 05-02-02-00                | ΟΙΚ 7316 | m <sup>2</sup> | 3.514,40  | 3.550,00  |
| 24   | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα  | NET ΟΔΟ Β-51       | 110 | 05-02-01-00                | ΟΔΟ-2921 | m              | 10.107,84 | 10.150,00 |
| 25   | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου   | NET ΟΔΟ Β-85       | 111 |                            | ΟΔΟ-2548 | TEM            | 404,00    | 410,00    |
| 26   | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m <sup>2</sup>  | NET ΟΙΚ Α/73.16.03 | 112 | 05-02-02-01                | ΟΙΚ 7317 | m <sup>2</sup> | 88,20     | 90,00     |
| 27   | Μεμβράνη PVC - Ρ με ενίσχυση από συνθετικές ίνες  | NET ΟΔΟ Β-119      | 113 | 05-02-01-01                | ΟΔΟ-2175 | m              | 4.671,16  | 4.700,00  |
| <b>ΟΜΑΔΑ Δ : ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b> |   |                    |     |                            |          |                |           |           |
| 28   | Συστοιχία 4 υπογείων κάδων αποθήκευσης απορριμμάτων με συμπίεση (ΣΧΕΤ.)   |                    | 114 | 05-02-01-02                | ΟΔΟ-1429 | TEM            | 6,00      | 6,00      |
| 29   | Τοποθέτηση στάσης στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς (ΣΧΕΤ.)   |                    | 115 |                            | ΟΔΟ-1056 | TEM            | 17,00     | 17,00     |
| 30   | Κάδος μικροαπορριμμάτων με σταχτοδοχείο απο ανοξειδωτη βαφή διάτρητος χωρητικότητας 60 lt (ΣΧΕΤ.)   |                    | 116 | 05-02-02-03                | ΟΙΚ 7319 | TEM            | 113,00    | 113,00    |
| 31   | Κυκλικός μεταλλικός κάδος 100lt βαρέως τύπου (με εσωτερικό) (ΣΧΕΤ.)   |                    | 117 | 05-02-01-03                | ΟΔΟ-683  | TEM            | 19,00     | 19,00     |
| 32   | Μεταλλικά κολωνάκια ασφαλείας (ΣΧΕΤ.)   |                    | 118 |                            | ΟΔΟ-310  | TEM            | 3.740     | 3.750,00  |
| 33   | Μεταλλικός σκελετός αλουμινίου διατομής 40X40X3χιλ. και 20X40X3χιλ., για τη στήριξη των ξύλινων σανίδων καθιστικών σε βάση σκυροδέματος (ΣΧΕΤ.)   |                    | 119 | 05-02-01-03                | ΟΔΟ-683  | kg             | 1.642,15  | 1.700,00  |
| 34   | Μονή πλάτη καθιστικών μήκους 1,20μ.(ΣΧΕΤ.)  |                    | 120 |                            | ΟΔΟ-310  | TEM            | 21,00     | 21,00     |
| 35   | Ξύλινες σανίδες καθιστικού από κωνοφόρο, διατομής 12X4 εκ με αρμό 1 εκ, επί μεταλλικού σκελετού (ο σκελετός αμοίβεται ιδιαίτερα). Συμπεριλαμβάνεται η επάλειψη της τελικής επιφάνειας με άχρωμο λάδι εμποτισμού (ΣΧΕΤ.) |                    | 121 | 05-02-02-04                | ΟΙΚ 7320 | m              | 705,60    | 710,00    |
| 36   | Σταχτοδοχείο εξωτερικών χώρων (ΣΧΕΤ.)   |                    | 122 | 05-02-01-04                | ΟΔΟ-63   | TEM            | 24,00     | 24,00     |
| 37   | Ορειχάλκινη λάμα διατομής 50x15 mm (ΣΧΕΤ.)  |                    | 123 |                            | ΟΔΟ-436  | kg             | 21.495,60 | 21.500,00 |



**ΤΜΗΜΑ ΟΛΟ (ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ & ΟΔ. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ)**

| ΟΜΑΔΑ Α.1. : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
| 001                                    | NET ΟΙΚ 20.05.01                               | #ΑΝΑΦ!   |                 |
| α/α                                    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | m <sup>3</sup>  |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |                 |
| 1.                                     | Εκσκαφές κάτω από τα πεζοδρόμια                | Από συνημμένο πίνακα 1 :   | 707,66          |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |  |                 |
| 2.                                     | Εκσκαφές κάτω από τα πεζοδρόμια                | Από συνημμένο πίνακα 3 :   | 6.345,17        |
|  | <b>Σύνολο</b>                                  |  | <b>7.052,83</b> |
| ΟΜΑΔΑ Α.2. : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ               |  |  |                 |
| 002                                    | NET ΟΙΚ 20.20                                  | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου   |                 |
| α/α                                    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | m <sup>3</sup>  |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |                 |
| 1.                                     | Επιχώσεις κάτω από τα πεζοδρόμια               | Από συνημμένο πίνακα 2 :   | 969,27          |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |  |                 |
| 2.                                     | Επιχώσεις κάτω από τα πεζοδρόμια               | Από συνημμένο πίνακα 4 :   | 4.259,70        |
|  | <b>Σύνολο</b>                                  |  | <b>5.228,97</b> |
| 015                                    | NET ΟΙΚ 32.01.06                               | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 |                 |
| α/α                                    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | m <sup>3</sup>  |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |                 |
| 1.                                     | Σκυρόδεμα παγκακίων 1,80Χ0,50                  | $V = 1,80 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$   | 22,45           |
| 2.                                     | Σκυρόδεμα παγκακίων 3,60Χ0,50                  | $V = 3,60 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$  | 7,31            |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |  |                 |
| 1.                                     | Σκυρόδεμα παγκακίων 1,80Χ0,50                  | $V = 1,80 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$   | 13,05           |
| 2.                                     | Σκυρόδεμα παγκακίων 3,60Χ0,50                  | $V = 3,60 \cdot 0,50 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$  | 8,35            |
|  | <b>Σύνολο</b>                                  |  | <b>51,16</b>    |
| 016                                    | NET ΟΙΚ 38.03                                  | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.  |                 |
| α/α                                    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | m <sup>2</sup>  |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |                 |
| 1.                                     | Ξυλότυποι παγκακίων 1,80Χ0,50                  | $V = (1,80 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$   | 114,72          |
| 2.                                     | Ξυλότυπο παγκακίων 3,60Χ0,50                   | $V = (3,60 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$  | 33,29           |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |  |                 |
| 1.                                     | Ξυλότυπο παγκακίων 1,80Χ0,50                   | $V = (1,80 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot [(P1) + (P2)] =$   | 66,70           |
| 2.                                     | Ξυλότυπο παγκακίων 3,60Χ0,50                   | $V = (3,60 + 0,50) \cdot 2 \cdot 0,58 \cdot \pi \cdot (P3) =$  | 38,05           |
|  | <b>Σύνολο</b>                                  |  | <b>252,76</b>   |

| ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ |  |   |                |
|--------------------------------------|--|---|----------------|
| 112                                  | NET ΟΙΚ 79.15.03                               | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m <sup>2</sup>                            |                |
| α/α                                  | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ   | m <sup>2</sup> |
|                                      | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |   |                |
| 1.                                   | Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 1,80 X 0,50    | $E = 1,80 \cdot 0,50 \cdot [\text{ΠΛ}(\text{Π1}) + \text{ΠΛ}(\text{Π2})] =$ | 38,70          |
| 2.                                   | Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 3,60 X 0,50    | $E = 3,60 \cdot 0,50 \cdot \text{ΠΛ}(\text{Π3}) =$                          | 12,60          |
|                                      | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ) |   |                |
| 1.                                   | Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 1,80 X 0,50    | $E = 1,80 \cdot 0,50 \cdot [\text{ΠΛ}(\text{Π1}) + \text{ΠΛ}(\text{Π2})] =$ | 22,50          |
| 2.                                   | Τοποθέτηση κάτω από τα παγκάκια 3,60 X 0,50    | $E = 3,60 \cdot 0,50 \cdot \text{ΠΛ}(\text{Π3}) =$                          | 14,40          |
| Σύνολο                               |  |   | <b>88,20</b>   |

| 113 NET ΟΙΚ 79.12.02 Μembrάνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες |  |  |                 |
|---|--|--|-----------------|
| α/α   | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | m <sup>2</sup>  |
|   | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |                 |
| 1.  | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $E = [0,65 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$          | 150,80          |
| 2.  | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2               | $E = [1,20 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$          | 432,00          |
| 3.  | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3               | $E = [(3,15 + 1,40) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$ | 109,20          |
|   | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ) |  |                 |
| 1.  | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $E = [1,20 \cdot 4 \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1)] \cdot 1,00 =$          | 2.688,00        |
| 2.  | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2               | $E = [(1,20 + 2,00) \cdot 2] \cdot \text{ΠΛ}(\Delta 1) \cdot 1,00 =$ | 32,00           |
| 3.  | Τοποθέτηση στα παρτέρια                        | $E = 0,35 \cdot L(\text{TP}) =$                                      | 1.259,16        |
| Σύνολο  |  |  | <b>4.671,16</b> |

| ΟΜΑΔΑ Δ : ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
| 114                                       | ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 73.60                               | Συστοιχία 4 υπογείων κάδων αποθήκευσης απορριμμάτων με συμπίεση (ΣΧΕΤ.) |             |
| α/α                                       | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ   | TEM         |
|   | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |   |             |
| 1.  | Τοποθέτηση συστοιχίας τεσσάρων υπογείων κάδων  | $\text{ΠΛ}(\text{ΥΠ}) =$  | 2,00        |
|   | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ) |   |             |
| 1.  | Τοποθέτηση συστοιχίας τεσσάρων υπογείων κάδων  | $\text{ΠΛ}(\text{ΥΠ}) =$  | 4,00        |
| Σύνολο                                    |  |   | <b>6,00</b> |

| 115 ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22,56 Τοποθέτηση στάσης στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς (ΣΧΕΤ.) |  |                          |              |
|--|--|--------------------------|--------------|
| α/α  | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ      | TEM          |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)         |                          |              |
| 1.   | Τοποθέτηση στάση - στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς | $\text{ΠΛ}(\text{ΣΤ}) =$ | 4,00         |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)       |                          |              |
| 1.   | Τοποθέτηση στάση - στεγάστρου μέσω μαζικής μεταφοράς | $\text{ΠΛ}(\text{ΣΤ}) =$ | 13,00        |
| Σύνολο   |  |                          | <b>17,00</b> |

| 116 ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.10.1 Κάδος μικροαπορριμμάτων με σταχτοδοχείο απο ανοξειδωτή βαφή διάρτητος χωρητικότητας 60 lt (ΣΧΕΤ.) |  |                            |               |
|--|--|----------------------------|---------------|
| α/α  | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ        | TEM           |
|  | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |                            |               |
| 1.   | Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 60 lt            | $\text{ΠΛ}(\text{ΚΑΔ1}) =$ | 45,00         |
|  | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ) |                            |               |
| 1.   | Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 60 lt            | $\text{ΠΛ}(\text{ΚΑΔ1}) =$ | 68,00         |
| Σύνολο   |  |                            | <b>113,00</b> |

| 117    | ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.13.1                          | Κυκλικός μεταλλικός κάδος 100lt βαρέως τύπου (με εσωτερικό) (ΣΧΕΤ.) |       |  |
|--------|---|---|-------|--|
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ   | ΤΕΜ   |  |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)  |   |       |  |
| 1.     | Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 100 lt          | ΠΛ(ΚΑΔ2) =  | 19,00 |  |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ |   |       |  |
| 1.     | Τοποθέτηση κάδων απορριμμάτων 100 lt          | ΠΛ(ΚΑΔ2) =  | 0,00  |  |
| Σύνολο |   |   | 19,00 |  |

| 118    | ΣΧ. ΝΕΤ ΟΔΟ Ε-4.2.1   | Μεταλλικά κολωνάκια ασφαλείας (ΣΧΕΤ.) |      |  |
|--------|---|---------------------------------------|------|--|
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ                   | ΤΕΜ  |  |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)                    |                                       |      |  |
| 1.     | Τοποθέτηση κολωνάκια ασφαλείας στο 37% του μήκους των κρασπέδων | ΠΛ(ΚΛ) = L(ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ)* 0,37 =         | 852  |  |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ                   |                                       |      |  |
| 1.     | Τοποθέτηση κολωνάκια ασφαλείας στο 37% του μήκους των κρασπέδων | ΠΛ(ΚΛ) = L(ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ)* 0,37 =         | 2888 |  |
| Σύνολο |   |                                       | 3740 |  |

| 119    | ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.7                             | Μεταλλικός σκελετός αλουμινίου διατομής 40Χ40Χ3χιλ. και 20Χ40Χ3χιλ., για τη στήριξη των ξύλινων σανίδων καθιστικών σε βάση σκυροδέματος (ΣΧΕΤ.) |          |  |
|--------|---|---|----------|--|
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ   | ΚΓ       |  |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)  |   |          |  |
| 1.     | Διατομή QHS 40x3                              | B = (5*0,46)*(23+20+(7*2))*3,65 =   | 478,52   |  |
| 2.     | Διατομή RHS 40x20x3                           | B = (8*0,39)*(23+20+(7*2))*2,68 =   | 476,61   |  |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ |   |          |  |
| 1.     | Διατομή QHS 40x3                              | B = (5*0,46)*(24+1+(8*2))*3,65 =  | 344,20   |  |
| 2.     | Διατομή RHS 40x20x3                           | B = (8*0,39)*(24+1+(8*2))*2,68 =  | 342,83   |  |
| Σύνολο |   |   | 1.642,15 |  |

| 120    | ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.3                             | Μονή πλάτη καθιστικών μήκους 1,20μ.(ΣΧΕΤ.) |       |  |
|--------|---|--|-------|--|
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ                        | ΤΕΜ   |  |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)  |  |       |  |
| 1.     | Τοποθέτηση πλάτης καθιστικών                  | ΠΛ(ΠΛ) =                                   | 20,00 |  |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ |  |       |  |
| 1.     | Τοποθέτηση πλάτης καθιστικών                  | ΠΛ(ΠΛ) =                                   | 1,00  |  |
| Σύνολο |   |  | 21,00 |  |

| 121    | ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β10.2.1                           | Ξύλινες σανίδες καθιστικού από κωνοφόρο, διατομής 12Χ4 εκ με αρμό 1 εκ, επί μεταλλικού σκελετού (ο σκελετός αμοίβεται ιδιαίτερα). Συμπεριλαμβάνεται η επάλειψη της τελικής επιφάνειας με άχρωμο λάδι |        |  |
|--------|---|--|--------|--|
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  | Μ.Μ.   |  |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)  |  |        |  |
| 1.     | Τοποθέτηση ξύλινων σανίδων επί των καθιστικών | L(Ξ) = (1,80*4)*[(23+20+(7*2)) =   | 410,40 |  |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ |  |        |  |
| 1.     | Τοποθέτηση ξύλινων σανίδων επί των καθιστικών | L(Ξ) = (1,80*4)*[(24+1+(8*2)) =  | 295,20 |  |
| Σύνολο |   |  | 705,60 |  |

| 122 | ΣΧ. ΝΕΤ ΠΡΣ Β11.10.2                         | Σταχτοδοχείο εξωτερικών χώρων (ΣΧΕΤ.) |       |  |
|-----|--|---------------------------------------|-------|--|
| α/α | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ                   | ΤΕΜ   |  |
|     | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ) |                                       |       |  |
| 1.  | Τοποθέτηση σταχτοδοχείων                     | ΠΛ(ΣΤ) =                              | 24,00 |  |

|    |  |          |       |
|----|--|----------|-------|
|    | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |          |       |
| 1. | Τοποθέτηση σταχτοδοχείων                       | ΠΛ(ΣΤ) = | 0,00  |
|    | Σύνολο   |          | 24,00 |

|     |                            |  |  |           |
|-----|----------------------------|--|--|-----------|
| 123 | ΣΧ. ΝΕΤ ΟΙΚ<br>73.90.01.01 | Ορειχάλκινη λάμα διατομής 50x15 mm (ΣΧΕΤ.)     |  |           |
|     | α/α                        | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ                            | KG        |
|     |                            | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |  |           |
|     | 1.                         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $B = (0,65*4)*ΠΛ(Δ1)*0,05*0,015*8400 =$        | 950,04    |
|     | 2.                         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2               | $B = (1,20*4)*ΠΛ(Δ2)*0,05*0,015*8400 =$        | 2.721,60  |
|     | 3.                         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3               | $B = [(3,15+1,40)*2]*ΠΛ(Δ3)*0,05*0,015*8400 =$ | 687,96    |
|     |                            | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |  |           |
|     | 1.                         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $B = (1,20*4)*ΠΛ(Δ1)*0,05*0,015*8400 =$        | 16.934,40 |
|     | 2.                         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2               | $B = [(2,00+1,20)*2]*ΠΛ(Δ2)*0,05*0,015*8400 =$ | 201,60    |
|     |                            | Σύνολο   |  | 21.495,60 |

|                              |            |  |                            |                |
|------------------------------|------------|--|----------------------------|----------------|
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ : ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ |            |  |                            |                |
| 137                          | ΝΕΤ ΠΡΣ Γ2 | Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους.                |                            |                |
|                              | α/α        | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ        | m <sup>3</sup> |
|                              |            | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |                            |                |
|                              | 1.         | Τοποθέτηση βελτιωτικών στην φυτική γη          | $V = 5\%*V(ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΗΣ) =$ | 9,59           |
|                              |            | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |                            |                |
|                              | 1.         | Τοποθέτηση βελτιωτικών στην φυτική γη          | $V = 5\%*V(ΦΥΤΙΚΗΣ ΓΗΣ) =$ | 106,22         |
|                              |            | Σύνολο   |                            | 115,81         |

|     |              |  |                     |        |
|-----|--------------|--|---------------------|--------|
| 138 | ΝΕΤ ΠΡΣ Δ1.6 | Δένδρα κατηγορίας Δ6                           |                     |        |
|     | α/α          | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | TEM    |
|     |              | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |                     |        |
|     | 1.           | Δένδρα κατηγορίας Δ6                           | Από πίνακα 5        | 157,00 |
|     |              | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |                     |        |
|     | 1.           | Δένδρα κατηγορίας Δ6                           | Από πίνακα 5        | 587,00 |
|     |              | Σύνολο   |                     | 744,00 |

|     |              |  |                     |          |
|-----|--------------|--|---------------------|----------|
| 139 | ΝΕΤ ΠΡΣ Δ2.6 | Θάμνοι κατηγορίας Θ6                           |                     |          |
|     | α/α          | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | TEM      |
|     |              | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |                     |          |
|     | 1.           | Θάμνοι κατηγορίας Θ6                           | Από πίνακα 5        | 135,00   |
|     |              | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |                     |          |
|     | 1.           | Θάμνοι κατηγορίας Θ6                           | Από πίνακα 5        | 2.505,00 |
|     |              | Σύνολο   |                     | 2.640,00 |

|     |            |  |                                  |                |
|-----|------------|--|----------------------------------|----------------|
| 140 | ΝΕΤ ΠΡΣ Δ8 | Προμήθεια φυτικής γης                          |                                  |                |
|     | α/α        | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ              | m <sup>3</sup> |
|     |            | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)   |                                  |                |
|     | 1.         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $V = 0,65*0,65*ΠΛ(Δ1)] * 0,38 =$ | 9,31           |
|     | 2.         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2               | $V = 1,20*1,20*ΠΛ(Δ1)] * 1,00 =$ | 129,60         |
|     | 3.         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ3               | $V = 3,15*1,40*ΠΛ(Δ1)] * 1,00 =$ | 52,92          |
|     |            | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΣΔΑ |                                  |                |
|     | 1.         | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ1               | $V = 1,20*1,20*ΠΛ(Δ1)] * 1,00 =$ | 833,28         |

|        |                                  |   |          |
|--------|----------------------------------|---|----------|
| 2.     | Τοποθέτηση στους δενδροδόχους Δ2 | $V = 1,20 \cdot 2,00 \cdot \pi \cdot (\Delta 1) \cdot 1,00 =$ | 32,00    |
| 3.     | Τοποθέτηση στα παρτέρια          | $V = 0,35 \cdot L(ΤΡ) =$                                      | 1.259,16 |
| Σύνολο |                                  |   | 2.316,27 |

|        |   |  |                |
|--------|---|--|----------------|
| 141    | NET ΠΡΣ Δ 10                                  | Προμήθεια τύρφης                       |                |
| α/α    | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ                    | m <sup>3</sup> |
|        | ΛΕΩΦ. ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΔΕΔΕ)  |  |                |
| 1.     | Τοποθέτηση τύρφης στην φυτική γη              | $V = 20\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗ ΓΗ}) =$ | 38,37          |
|        | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ (ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΥΛΟ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ |  |                |
| 1.     | Τοποθέτηση τύρφης στην φυτική γη              | $V = 20\% \cdot V(\text{ΦΥΤΙΚΗ ΓΗ}) =$ | 424,89         |
| Σύνολο |   |  | 463,25         |

ΜΑΡΙΝΑ ΣΠ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ  
ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΕΛΕΝΗ Κ. ΜΙΣΑΗΛΙΔΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΕ ΒΑΘΜΟΣ Α'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Χωματουργικά, Καθαιρέσεις) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                     | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 123,38+264,11+135,81<br>+260,97+423,78= | 484,21+12,03+85,67+<br>18,81+33,60+250,33+<br>63,79+127,71= |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1208,05                                 | 1076,15   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ                                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2284,2                                  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 1,02                   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,02                |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 107,17+71,98+18,51= | 93,42+107,18+34,85+<br>16,25= |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 197,66              | 251,7                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 449,36              |                               |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 135,81=             | 85,67+33,60+63,79=     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135,81              | 183,06                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 318,87              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ο -ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ<sup>3</sup>)**



| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4                   | 13                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17                  |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 0                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ              |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0                   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 407,36              | 423,03                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>830,39</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1226,5              | 1290,47                |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>2516,97</b>      |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 1 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 160,35              | 163,77                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>324,12</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 444,36              | 442,09                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>886,45</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 219,99              | 261,9                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>481,89</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 160,09              | 172,19                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>332,28</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)**

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 241,71              | 250,52                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>492,23</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

## ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

| ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 0                   | 1                      |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>       |                        |  |  |  |  |  |  |
| <b>1</b>            |                        |  |  |  |  |  |  |

## ΟΜΑΔΑ Α.1. : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| 003           | ΟΙΚ 22.04              | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |                |  |  |
|---------------|------------------------|---------------------------|----------------|--|--|
| α/α           | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 | m <sup>2</sup> |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |                           |                |  |  |
| 1.            | Καθαίρεση τοιχοποιίας  | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |                           |                |  |  |
| 2.            | Καθαίρεση τοιχοποιίας  | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |  |
| <b>Σύνολο</b> |                        |                           | <b>0,00</b>    |  |  |

| 004           | ΟΙΚ 22.10.01                      | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |  |  |
|---------------|-----------------------------------|--|----------------|--|--|
| α/α           | Θέση                              | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ               |  |                |  |  |
| 1.            | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 1208,05 =$                                 | 181,21         |  |  |
|               | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$                        | 0,00           |  |  |
|               | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 197,66 =$                                   | 30,24          |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ            |  |                |  |  |
| 2.            | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 1076,15 =$                                 | 161,42         |  |  |
|               | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 1,02 =$                        | 0,08           |  |  |
|               | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 251,70 =$                                   | 38,51          |  |  |
| <b>Σύνολο</b> |                                   |  | <b>411,46</b>  |  |  |

| 005           | ΟΙΚ 22.15.01                | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |  |  |
|---------------|-----------------------------|---|----------------|--|--|
| α/α           | Θέση                        | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ         |   |                |  |  |
| 1.            | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ      |   |                |  |  |
| 2.            | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |  |
| <b>Σύνολο</b> |                             |   | <b>0,00</b>    |  |  |

| 006           | ΟΙΚ 22.20.01                 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |                |  |  |
|---------------|------------------------------|---|----------------|--|--|
| α/α           | Θέση                         | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ          |   |                |  |  |
| 1.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 135,81         |  |  |
|               | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ       |   |                |  |  |
| 2.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 183,06         |  |  |
| <b>Σύνολο</b> |                              |   | <b>318,87</b>  |  |  |

| 007 | ΟΙΚ 22.56 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών |  |  |  |
|-----|-----------|---------------------------------|--|--|--|
|-----|-----------|---------------------------------|--|--|--|

| α/α    | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 | kg          |
|--------|--|---------------------------|-------------|
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                        |                           |             |
| 1.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                     |                           |             |
| 2.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
| Σύνολο |  |                           | <b>0,00</b> |

| 011    | NET ΟΔΟ Α-10                               | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |             |
|--------|--|--|-------------|
| α/α    | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | μ.μ.        |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                        |  |             |
| 1.     | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα     | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                     |  |             |
| 2.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |
| Σύνολο |  |  | <b>0,00</b> |

| 010    | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3           | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m |              |
|--------|------------------------|--|--------------|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | TEM          |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |  |              |
| 1.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 4,00         |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |              |
| 2.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 13,00        |
| Σύνολο |                        |  | <b>17,00</b> |

| 012    | ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.56.01    | #ΑΝΑΦ!                    |             |
|--------|------------------------|---------------------------|-------------|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 | TEM         |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |                           |             |
| 1.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |                           |             |
| 2.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
| Σύνολο |                        |                           | <b>0,00</b> |

| 013    | Ν ΟΙΚ 20.30.01         | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΔΕΚΚ (ΝΕΟ)  |                |
|--------|------------------------|---|----------------|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |   |                |
| 1.     | Προϊόντα καθαίρεσεων   | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 222,31         |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |   |                |
| 2.     | Προϊόντα καθαίρεσεων   | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 214,65         |
| Σύνολο |                        |   | <b>436,97</b>  |

| ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ |                        |  |                |
|--------------------------|------------------------|--|----------------|
| 013                      | NET ΟΔΟ Β-29.3.1       | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 |                |
| α/α                      | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|                          | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |  |                |
| 1.                       | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L \text{ (T)} = 0,15 \times 0,50 \times 407,36 =$                       | 30,55          |
|                          | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |                |
| 2.                       | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L \text{ (T)} = 0,15 \times 0,50 \times 423,03 =$                       | 31,73          |

|        |       |
|--------|-------|
| Σύνολο | 62,28 |
|--------|-------|

| 014    | NET ΟΔΟ Β-29.4.1       | Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 |                |  |
|--------|------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |  |                |  |
| 1.     | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 407,36 =$               | 15,28          |  |
| 2.     | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1226,50 =$                                       | 183,98         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |  |                |  |
| 3.     | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 423,03 =$               | 15,86          |  |
| 4.     | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1290,47 =$                                       | 193,57         |  |
| Σύνολο |                        |  | 408,69         |  |

| 015    | NET ΟΙΚ 38.03                         | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών                             |                |  |
|--------|---------------------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                      | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                   |  |                |  |
| 1.     | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 407,36 =$ | 224,05         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                |  |                |  |
| 2.     | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 423,03 =$ | 232,67         |  |
| Σύνολο |                                       |  | 456,71         |  |

| 016    | NET ΟΔΟ Β-30.3   | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων  |           |  |
|--------|--|---|-----------|--|
| α/α    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | kg        |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ  |   |           |  |
| 1.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 407,36 \times 2,00 =$                | 407,36    |  |
| 2.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(BΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 266,14 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 4.906,00  |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                                       |   |           |  |
| 3.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 423,03 \times 2,00 =$                | 423,03    |  |
| 4.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(BΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 156,22 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 5.161,88  |  |
| Σύνολο |  |   | 10.898,27 |  |

| 017    | NET ΟΙΚ 38.45                      | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων |                |  |
|--------|------------------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                               | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                |  |                |  |
| 1.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(AΠ) = E(BΠ) =$                      | 1.226,50       |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ             |  |                |  |
| 2.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(AΠ) = E(BΠ) =$                      | 1.290,47       |  |
| Σύνολο |                                    |  | 2.516,97       |  |

#### ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ

| 105    | NET ΟΙΚ Α/73.60          | Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|--------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                     | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ      |  |                |  |
| 1.     | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$  | 219,99         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ   |  |                |  |
| 2.     | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$  | 261,9          |  |
| Σύνολο |                          |  | 481,89         |  |

| 106    | NET ΟΙΚ Α/73.12                 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ. |                |  |
|--------|---------------------------------|---|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ             |   |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 444,36         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ          |   |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 442,09         |  |
| Σύνολο |                                 |   | 886,45         |  |

| 107    | NET ΟΙΚ Α/75.68.01              | Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|---------------------------------|---|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ             |   |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη     | E(ΨΜ) =   | 160,35         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ          |   |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΨΜ) =   | 163,77         |  |
| Σύνολο |                                 |   | 324,12         |  |

| 108    | NET ΟΔΟ Α/Β-10.01               | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|---------------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ             |  |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη     | E(KY) =  | 241,71         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ          |  |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(KY) =  | 250,52         |  |
| Σύνολο |                                 |  | 492,23         |  |

| 109    | NET ΟΙΚ Α/73.16.02     | Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|------------------------|---|----------------|--|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ    |   |                |  |
| 1.     | Πλάκες ΑΜΕΑ            | E(ΠΛ) =   | 160,09         |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ |   |                |  |
| 2.     | Πλάκες ΑΜΕΑ            | E(ΠΛ) =   | 172,19         |  |
| Σύνολο |                        |   | 332,28         |  |

| 110    | NET ΟΔΟ Β-51                                     | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα |        |  |
|--------|--|--------------------------------|--------|--|
| α/α    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01      | μ.μ.   |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                              |                                |        |  |
| 1.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 407,36 |  |
|        | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ                           |                                |        |  |
| 2.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 423,03 |  |
| Σύνολο |  |                                | 830,39 |  |

| 111 | NET ΟΔΟ Β-85                        | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου |     |  |
|-----|-------------------------------------|---|-----|--|
| α/α | Θέση                                | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00   | τεμ |  |
|     | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΕΞΙΑ                 |   |     |  |
| 1.  | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 0   |  |
|     | ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΑ              |   |     |  |

|        |                                     |               |      |
|--------|-------------------------------------|---------------|------|
| 2.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) = | 1    |
| Σύνολο |                                     |               | 1,00 |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαιρέσεις, χωματουργικά) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                        | ΟΤ 2572        | ΟΤ 2573       | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                             | ΟΤ 2564-2563-2559-2557                  |  |  |  |  |  |
|--|----------------|---------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 25,91+58,02+9,58+<br>10,26+19,37+59,22 = | 57,15+100,98 = | 34,52+47,28 = | 149,37+34,20+9,30+<br>21,04+28,90+229,13<br>= | 238,57+137,46+501,70+<br>39,64+346,96 = |  |  |  |  |  |
| 182,36                                   | 158,13         | 81,8          | 471,94  | 1264,33                                 |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                            |                |               |   |   |  |  |  |  |  |
| <b>2158,56</b>                           |                |               |   |   |  |  |  |  |  |

**(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΛΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 2,34              | 0       | 0       | 10,75             | 0                      |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>13,09</b>      |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571             | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 34,27+12,13+18,62+<br>32,87 = | 54,75 = | 37,46 = | 67,78 + 57,14 =   | 99,73+53,32+135,05=    |  |  |  |  |  |
| 97,89                         | 54,75   | 37,46   | 124,92            | 288,1                  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                 |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>603,12</b>                 |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|



|                              |          |         |               |                |  |  |  |  |
|------------------------------|----------|---------|---------------|----------------|--|--|--|--|
| 25,91+9,58+19,37+<br>59,22 = | 100,98 = | 47,28 = | 28,90+34,20 = | 501,70+39,64 = |  |  |  |  |
| 114,08                       | 100,98   | 47,28   | 63,1          | 541,34         |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ                       |          |         |               |                |  |  |  |  |
| 866,78                       |          |         |               |                |  |  |  |  |

**Ο - ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576  | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|
|                   |         |         | 0,74+0,07 + 0,11 = |                        |  |  |  |  |
| 0                 | 0       | 0       | 0,92               | 0                      |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                    |                        |  |  |  |  |
| 0,92              |         |         |                    |                        |  |  |  |  |

**ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572       | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 1,26 =            | 0,72 + 0,79 = |         |                   | 0,75+0,75+0,75 =       |  |  |  |  |
| 1,26              | 1,51          | 0       | 0                 | 2,25                   |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |               |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 5,02              |               |         |                   |                        |  |  |  |  |

**Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 5                 | 1       | 4       | 13                | 18                     |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 41                |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

**ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (M.M.)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 1,71+2,52 =       |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 4,23              | 0       | 0       | 0                 | 0                      |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 4,23              |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

**ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 0                 | 0       | 0       | 1                 | 0                      |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 1                 |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 1                 | 0       | 0       | 0                 | 0                      |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>1</b>          |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 0                 | 0       | 0       | 0                 | 0                      |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>0</b>          |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 97,53             | 61,68   | 44,46   | 130,68            | 296,03                 |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>630,38</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 266,14            | 156,22  | 75,33   | 572               | 1155,67                |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>2225,36</b>    |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 28,83             | 22,35   | 10,35   | 43,68             | 110,36                 |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |
| <b>215,57</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 49,84             | 40,88   | 10,25   | 154,54            | 337,29                 |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>     |         |         |                   |                        |  |  |  |  |  |

592,8

## ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ²)

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 34,73             | 34,24   | 0,72    | 187,07            | 304,72                 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 561,48            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

## ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 37,82             | 19,66   | 16,45   | 54,85             | 134,03                 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 262,81            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

## ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 114,92            | 39,09   | 37,56   | 131,86            | 269,27                 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 592,7             |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

## ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

| ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571 | ΟΤ 2572 | ΟΤ 2573 | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576 | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |  |  |  |
|-------------------|---------|---------|-------------------|------------------------|--|--|--|--|
| 7                 | 6       | 1       | 3                 | 8                      |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ            |         |         |                   |                        |  |  |  |  |
| 25                |         |         |                   |                        |  |  |  |  |

## ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| 003 | ΟΙΚ 22.04             | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |  |                |
|-----|-----------------------|---------------------------|--|----------------|
| α/α | Θέση                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 |  | m <sup>2</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571     |                           |  |                |
| 1.  | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |
|     | ΟΤ 2572               |                           |  |                |
| 2.  | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |
|     | ΟΤ 2573               |                           |  |                |
| 3.  | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576     |                           |  |                |
| 4.  | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |

|    |                        |                         |             |
|----|------------------------|-------------------------|-------------|
|    | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |                         |             |
| 5. | Καθαίρεση τοιχοποιίας  | Από επιμετρητικό σχέδιο | 0,00        |
|    | <b>Σύνολο</b>          |                         | <b>0,00</b> |

| 004 | ΟΙΚ 22.10.01                      | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|
| α/α | Θέση                              | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                 |  |                |
| 1.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 182,36 =$  | 27,35          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E (B.EO) = 0,075 \times 2,34 =$                                | 0,18           |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L (K) = 0,153 \times 97,89 =$  | 14,98          |
|     | ΟΤ 2572                           |  |                |
| 2.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 158,13 =$  | 23,72          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E (B.EO) = 0,075 \times 0,00 =$                                | 0,00           |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L (K) = 0,153 \times 54,75 =$  | 8,38           |
|     | ΟΤ 2573                           |  |                |
| 3.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 81,80 =$   | 12,27          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E (B.EO) = 0,075 \times 0,00 =$                                | 0,00           |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L (K) = 0,153 \times 37,46 =$  | 5,73           |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                 |  |                |
| 4.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 471,94 =$  | 70,79          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E (B.EO) = 0,075 \times 10,75 =$                               | 0,81           |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L (K) = 0,153 \times 124,92 =$   | 19,11          |
|     | ΟΤ 2564-2563-2559-2557            |  |                |
| 5.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις  | $V = 0,15 \times E (A.EO) = 0,15 \times 1264,33 =$   | 189,65         |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E (B.EO) = 0,075 \times 0,00 =$                                | 0,00           |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L (K) = 0,153 \times 288,10 =$   | 44,08          |
|     | <b>Σύνολο</b>                     |  | <b>417,04</b>  |

| 005 | ΟΙΚ 22.15.01                | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |
|-----|-----------------------------|---|----------------|
| α/α | Θέση                        | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571           |   |                |
| 1.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | ΟΤ 2572                     |   |                |
| 2.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | ΟΤ 2573                     |   |                |
| 3.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576           |   |                |
| 4.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,92           |
|     | ΟΤ 2564-2563-2559-2557      |   |                |
| 5.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | <b>Σύνολο</b>               |   | <b>0,92</b>    |

| 006           | ΟΙΚ 22.20.01                 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |                |  |
|---------------|------------------------------|---|----------------|--|
| α/α           | Θέση                         | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571            |   |                |  |
| 1.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 114,08         |  |
|               | ΟΤ 2572                      |   |                |  |
| 2.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 100,98         |  |
|               | ΟΤ 2573                      |   |                |  |
| 3.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 47,28          |  |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576            |   |                |  |
| 4.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 63,10          |  |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557       |   |                |  |
| 5.            | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 541,34         |  |
| <b>Σύνολο</b> |                              |   | <b>866,78</b>  |  |

| 007           | ΟΙΚ 22.56                                  | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών |             |  |
|---------------|--|---------------------------------|-------------|--|
| α/α           | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01       | kg          |  |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                          |                                 |             |  |
| 1.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 1,26        |  |
|               | ΟΤ 2572                                    |                                 |             |  |
| 2.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 1,51        |  |
|               | ΟΤ 2573                                    |                                 |             |  |
| 3.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                          |                                 |             |  |
| 4.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557                     |                                 |             |  |
| 5.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 2,25        |  |
| <b>Σύνολο</b> |  |                                 | <b>5,02</b> |  |

| 011 | NET ΟΔΟ Α-10                               | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |      |  |
|-----|--|--|------|--|
| α/α | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | μ.μ. |  |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                          |  |      |  |
| 1.  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα     | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 4,23 |  |
|     | ΟΤ 2572                                    |  |      |  |
| 2.  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00 |  |
|     | ΟΤ 2573                                    |  |      |  |
| 3.  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00 |  |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                          |  |      |  |
| 4.  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00 |  |
|     | ΟΤ 2564-2563-2559-2557                     |  |      |  |

|        |  |                         |      |
|--------|--|-------------------------|------|
| 5.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο | 0,00 |
| Σύνολο |  |                         | 4,23 |

| 010    | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3           | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m |       |
|--------|------------------------|--|-------|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | TEM   |
|        | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571      |  |       |
| 1.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 5,00  |
|        | ΟΤ 2572                |  |       |
| 2.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 1,00  |
|        | ΟΤ 2573                |  |       |
| 3.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 4,00  |
|        | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      |  |       |
| 4.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 13,00 |
|        | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |       |
| 5.     | Κοπή δένδρων           | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 18,00 |
| Σύνολο |                        |  | 41,00 |

| 012    | ΣΧ.NET ΟΙΚ 22.56.01    | Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου |      |
|--------|------------------------|--|------|
| α/α    | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                  | TEM  |
|        | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571      |  |      |
| 1.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00 |
|        | ΟΤ 2572                |  |      |
| 2.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00 |
|        | ΟΤ 2573                |  |      |
| 3.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00 |
|        | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      |  |      |
| 4.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 1,00 |
|        | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |      |
| 5.     | Αποξήλωση στάσης       | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00 |
| Σύνολο |                        |  | 1,00 |

| 012 | N ΟΙΚ 20.30.01       | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)  |                |
|-----|----------------------|---|----------------|
| α/α | Θέση                 | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571    |   |                |
| 1.  | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 51,63          |
|     | ΟΤ 2572              |   |                |
| 2.  | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 40,17          |
|     | ΟΤ 2573              |   |                |
| 3.  | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 21,78          |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576    |   |                |

|               |                        |  |               |
|---------------|------------------------|--|---------------|
| 4.            | Προϊόντα καθαιρέσεων   | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άοπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 96,68         |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |               |
| 5.            | Προϊόντα καθαιρέσεων   | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άοπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 277,04        |
| <b>Σύνολο</b> |                        |  | <b>487,31</b> |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

| 013           | NET ΟΔΟ Β-29.3.1       | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 |                |
|---------------|------------------------|--|----------------|
| α/α           | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571      |  |                |
| 1.            | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 97,53 =$                                | 7,31           |
|               | ΟΤ 2572                |  |                |
| 2.            | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 61,68 =$                                | 4,63           |
|               | ΟΤ 2573                |  |                |
| 3.            | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 44,46 =$                                | 3,33           |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      |  |                |
| 4.            | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 130,68 =$                               | 9,80           |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |                |
| 5.            | Βάση κρασπέδων         | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 296,03 =$                               | 22,20          |
| <b>Σύνολο</b> |                        |  | <b>47,28</b>   |

| 014           | NET ΟΔΟ Β-29.4.1       | Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 |                |
|---------------|------------------------|--|----------------|
| α/α           | Θέση                   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571      |  |                |
| 1.            | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 97,53 =$                | 3,66           |
| 2.            | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 266,14 =$  | 39,92          |
|               | ΟΤ 2572                |  |                |
| 3.            | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 61,68 =$                | 2,31           |
| 4.            | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 156,22 =$  | 23,43          |
|               | ΟΤ 2573                |  |                |
| 5.            | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 44,46 =$                | 1,67           |
| 6.            | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 75,33 =$   | 11,30          |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      |  |                |
| 7.            | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 130,68 =$               | 4,90           |
| 8.            | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 572,00 =$  | 85,80          |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557 |  |                |
| 9.            | Ρείθρο                 | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 296,03 =$               | 11,10          |
| 10.           | Βάση πεζοδρομίου       | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 1155,67 =$                                       | 173,35         |
| <b>Σύνολο</b> |                        |  | <b>357,44</b>  |

| 015 | NET ΟΙΚ 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών |
|-----|---------------|------------------------------------|
|-----|---------------|------------------------------------|

| α/α           | Θέση                                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                      | m <sup>2</sup> |
|---------------|---------------------------------------|--|----------------|
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                     |  |                |
| 1.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 97,53 =$  | 53,64          |
|               | ΟΤ 2572                               |  |                |
| 2.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 61,68 =$  | 33,92          |
|               | ΟΤ 2573                               |  |                |
| 3.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 44,46 =$  | 24,45          |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                     |  |                |
| 4.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 130,68 =$ | 71,87          |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557                |  |                |
| 5.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 296,03 =$ | 162,82         |
| <b>Σύνολο</b> |                                       |  | <b>346,71</b>  |

| 016           | NET ΟΔΟ Β-30.3   | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων   |                 |
|---------------|--|--|-----------------|
| α/α           | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | kg              |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571  |  |                 |
| 1.            | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 97,53 \times 2,00 =$                        | 97,53           |
| 2.            | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 266,14 \times 2,00 \times 2,00 =$   | 1.064,56        |
|               | ΟΤ 2572  |  |                 |
| 3.            | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 61,68 \times 2,00 =$                        | 61,68           |
| 4.            | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 156,22 \times 2,00 \times 2,00 =$   | 624,88          |
|               | ΟΤ 2573  |  |                 |
| 5.            | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 44,46 \times 2,00 =$                        | 44,46           |
| 6.            | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 75,33 \times 2,00 \times 2,00 =$    | 301,32          |
|               | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576  |  |                 |
| 7.            | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 130,68 \times 2,00 =$                       | 130,68          |
| 8.            | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 572,00 \times 2,00 \times 2,00 =$   | 2.288,00        |
|               | ΟΤ 2564-2563-2559-2557                                       |  |                 |
| 9.            | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 296,03 \times 2,00 =$                       | 296,03          |
| 10.           | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\delta\text{ιπλό}) = 1.155,67 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 4.622,68        |
| <b>Σύνολο</b> |  |  | <b>9.531,82</b> |

| 017 | NET ΟΙΚ 38.45                      | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων |                |
|-----|------------------------------------|--|----------------|
| α/α | Θέση                               | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | m <sup>2</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                  |  |                |
| 1.  | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 266,14         |
|     | ΟΤ 2572                            |  |                |
| 2.  | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 156,22         |
|     | ΟΤ 2573                            |  |                |
| 3.  | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 75,33          |



|    |                                    |                 |                 |
|----|------------------------------------|-----------------|-----------------|
|    | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576                  |                 |                 |
| 4. | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | E(ΑΠ) = E(ΒΠ) = | 572,00          |
|    | ΟΤ 2564-2563-2559-2557             |                 |                 |
| 5. | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | E(ΑΠ) = E(ΒΠ) = | 1.155,67        |
|    | <b>Σύνολο</b>                      |                 | <b>2.225,36</b> |

| ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ |                          |  |                |
|---|--------------------------|--|----------------|
| 105                                     | NET ΟΙΚ Α/73.60          | Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |
| α/α                                     | Θέση                     | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |
|   | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571        |  |                |
| 1.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | E(ΒΟ) =  | 34,73          |
|   | ΟΤ 2572                  |  |                |
| 2.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | E(ΒΟ) =  | 34,24          |
|   | ΟΤ 2573                  |  |                |
| 3.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | E(ΒΟ) =  | 0,72           |
|   | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576        |  |                |
| 4.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | E(ΒΟ) =  | 187,07         |
|   | ΟΤ 2564-2563-2559-2557   |  |                |
| 5.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | E(ΒΟ) =  | 304,72         |
|   | <b>Σύνολο</b>            |  | <b>561,48</b>  |

| 106 | NET ΟΙΚ Α/73.12                 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60Χ40 εκ. και 40Χ40 εκ. |                |
|-----|---------------------------------|---|----------------|
| α/α | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571               |   |                |
| 1.  | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 49,84          |
|     | ΟΤ 2572                         |   |                |
| 2.  | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 40,88          |
|     | ΟΤ 2573                         |   |                |
| 3.  | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 10,25          |
|     | ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576               |   |                |
| 4.  | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 154,54         |
|     | ΟΤ 2564-2563-2559-2557          |   |                |
| 5.  | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 337,29         |
|     | <b>Σύνολο</b>                   |   | <b>592,80</b>  |

| 107 | NET ΟΙΚ Α/75.68.01          | Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80Χ20Χ5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.) |                |
|-----|-----------------------------|---|----------------|
| α/α | Θέση                        | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |
|     | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571           |   |                |
| 1.  | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη | E(ΨΜ) =   | 28,83          |
|     | ΟΤ 2572                     |   |                |

|               |   |         |               |
|---------------|---|---------|---------------|
| 2.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2573                | Ε(ΨΜ) = | 22,35         |
| 3.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      | Ε(ΨΜ) = | 10,35         |
| 4.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2564-2563-2559-2557 | Ε(ΨΜ) = | 43,68         |
| 5.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου                           | Ε(ΨΜ) = | 110,36        |
| <b>Σύνολο</b> |   |         | <b>215,57</b> |

|               |   |   |                      |
|---------------|---|---|----------------------|
| <b>108</b>    | <b>NET ΟΔΟ Α/Β-10.01</b>                                  | <b>Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας &amp; κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10Χ10Χ5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.)</b> |                      |
| <b>α/α</b>    | <b>Θέση</b>   | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>  | <b>μ<sup>2</sup></b> |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571   |   |                      |
| 1.            | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη<br>ΟΤ 2572                    | Ε(ΚΥ) =   | 114,92               |
| 2.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2573                | Ε(ΚΥ) =   | 39,09                |
| 3.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      | Ε(ΚΥ) =   | 37,56                |
| 4.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 2564-2563-2559-2557 | Ε(ΚΥ) =   | 131,86               |
| 5.            | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου                           | Ε(ΚΥ) =   | 269,27               |
| <b>Σύνολο</b> |   |   | <b>592,70</b>        |

|               |                                       |  |                      |
|---------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| <b>109</b>    | <b>NET ΟΙΚ Α/73.16.02</b>             | <b>Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.)</b> |                      |
| <b>α/α</b>    | <b>Θέση</b>                           | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>   | <b>μ<sup>2</sup></b> |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571                     |  |                      |
| 1.            | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 2572                | Ε(ΠΛ) =  | 37,82                |
| 2.            | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 2573                | Ε(ΠΛ) =  | 19,66                |
| 3.            | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      | Ε(ΠΛ) =  | 16,45                |
| 4.            | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 2564-2563-2559-2557 | Ε(ΠΛ) =  | 54,85                |
| 5.            | Πλάκες ΑΜΕΑ                           | Ε(ΠΛ) =  | 134,03               |
| <b>Σύνολο</b> |                                       |  | <b>262,81</b>        |

|            |                     |                                       |             |
|------------|---------------------|---------------------------------------|-------------|
| <b>110</b> | <b>NET ΟΔΟ Β-51</b> | <b>Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα</b> |             |
| <b>α/α</b> | <b>Θέση</b>         | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>      | <b>μ.μ.</b> |
|            | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571   |                                       |             |

|               |  |        |               |
|---------------|--|--------|---------------|
| 1.            | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)<br>ΟΤ 2572                | L(T) = | 97,53         |
| 2.            | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)<br>ΟΤ 2573                | L(T) = | 61,68         |
| 3.            | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)<br>ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      | L(T) = | 44,46         |
| 4.            | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)<br>ΟΤ 2564-2563-2559-2557 | L(T) = | 130,68        |
| 5.            | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00)                           | L(T) = | 296,03        |
| <b>Σύνολο</b> |  |        | <b>630,38</b> |

| 111           | NET ΟΔΟ Β-85  | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου |              |
|---------------|---|---|--------------|
| α/α           | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00   | τεμ          |
|               | ΟΤ 2569 - ΟΤ 2571   |   |              |
| 1.            | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων<br>ΟΤ 2572                | Πλήθος (ΠΦ) =   | 7            |
| 2.            | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων<br>ΟΤ 2573                | Πλήθος (ΠΦ) =   | 6            |
| 3.            | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων<br>ΟΤ 2574 - ΟΤ 2576      | Πλήθος (ΠΦ) =   | 1            |
| 4.            | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων<br>ΟΤ 2564-2563-2559-2557 | Πλήθος (ΠΦ) =   | 3            |
| 5.            | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων                           | Πλήθος (ΠΦ) =   | 8            |
| <b>Σύνολο</b> |   |   | <b>25,00</b> |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαιρέσεις, χρωματοουργικά) - ΤΜΗΜΑ 3 (ΟΔΟΣ ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ - ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)**

| ΟΤ 94         | ΟΤ 91                          | ΟΤ 93               | ΟΤ 90                         |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 185,79 =      | 56,11+88,10+26,29+<br>128,28 = | 180,91+68,04+3,63 = | 154,79+1,34+20,35+<br>82,18 = |  |  |  |  |  |  |
| 185,79        | 298,78                         | 252,58              | 258,66                        |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                |                     |                               |  |  |  |  |  |  |
| <b>995,81</b> |                                |                     |                               |  |  |  |  |  |  |

**(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)**

| ΟΤ 94         | ΟΤ 91  | ΟΤ 93       | ΟΤ 90       |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 2,30 + 3,74 = | 3,23 = | 3,81+3,33 = | 1,52+5,22 = |  |  |  |  |  |  |
| 6,04          | 3,23   | 7,14        | 6,74        |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |             |             |  |  |  |  |  |  |
| <b>23,15</b>  |        |             |             |  |  |  |  |  |  |

**Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)**

| ΟΤ 94         | ΟΤ 91           | ΟΤ 93   | ΟΤ 90   |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-----------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 98,58 =       | 27,26 + 81,09 = | 91,02 = | 97,34 = |  |  |  |  |  |  |
| 98,58         | 108,35          | 91,02   | 97,34   |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                 |         |         |  |  |  |  |  |  |
| <b>395,29</b> |                 |         |         |  |  |  |  |  |  |

**Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 94         | ΟΤ 91               | ΟΤ 93    | ΟΤ 90            |  |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| 185,79 =      | 128,28+26,29+56,11= | 180,91 = | 154,79 + 82,18 = |  |  |  |  |  |  |
| 185,79        | 210,68              | 180,91   | 236,97           |  |  |  |  |  |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                     |          |                  |  |  |  |  |  |  |
| <b>814,35</b> |                     |          |                  |  |  |  |  |  |  |

Ο -ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)

| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0      | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 0      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

| ΟΤ 94                | ΟΤ 91  | ΟΤ 93                               | ΟΤ 90   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
|                      |  |                                     | 0,90+0,65+0,92+0,92<br>+0,92+0,85+0,75+<br>0,92+0,92+0,92+0,65<br>+0,92+0,92+0,92 = |  |  |  |  |  |  |
| 0,97+0,79+0,94+0,94= | 0,91+1,10+0,91+0,70+<br>0,81+0,92+0,92+0,92= | 0,90+0,79+0,95+0,82+0,79<br>+0,79 = |   |  |  |  |  |  |  |
| 3,64                 | 7,19   | 5,04                                | 12,08   |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ               |  |                                     |   |  |  |  |  |  |  |
| 27,95                |  |                                     |   |  |  |  |  |  |  |

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1      | 5     | 2     | 9     |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 17     |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)

| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0      | 0     | 0     | 19,63 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 19,63  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0      | 0     | 1     | 0     |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 1      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0      | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 0      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΑΣ (M2)

| ΟΤ 94 | ΟΤ 91       | ΟΤ 93            | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------------|------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
|       | 1,45+1,78 = | 0,10+0,23+0,16 = |       |  |  |  |  |  |  |

|        |      |      |   |  |  |  |  |  |  |
|--------|------|------|---|--|--|--|--|--|--|
| 0      | 3,23 | 0,49 | 0 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |      |      |   |  |  |  |  |  |  |
| 3,72   |      |      |   |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

|        |        |       |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91  | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 97,13  | 104,75 | 108   | 98,76 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |        |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 408,64 |        |       |       |  |  |  |  |  |  |

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

|         |        |        |        |  |  |  |  |  |  |
|---------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94   | ΟΤ 91  | ΟΤ 93  | ΟΤ 90  |  |  |  |  |  |  |
| 254,03  | 320,17 | 293,62 | 256,65 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ  |        |        |        |  |  |  |  |  |  |
| 1124,47 |        |        |        |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

|        |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 32,03  | 36,12 | 32,75 | 34,6  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 135,5  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

|        |       |       |        |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90  |  |  |  |  |  |  |
| 94,27  | 86,36 | 80,06 | 108,62 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |        |  |  |  |  |  |  |
| 369,31 |       |       |        |  |  |  |  |  |  |

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

|        |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 31,96  | 62,2  | 37,64 | 26,32 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 158,12 |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

|       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94 | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 39,84 | 44,04 | 45,46 | 36,3  |  |  |  |  |  |  |

|        |
|--------|
| ΣΥΝΟΛΟ |
| 165,64 |

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

|        |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 55,93  | 91,45 | 97,71 | 50,81 |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 295,9  |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

|        |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ΟΤ 94  | ΟΤ 91 | ΟΤ 93 | ΟΤ 90 |  |  |  |  |  |  |
| 1      | 5     | 4     | 2     |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |  |  |  |  |  |  |
| 12     |       |       |       |  |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

| 003    | ΟΙΚ 22.04             | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |  |                |  |
|--------|-----------------------|---------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | θέση                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 |  | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΟΤ 94                 |                           |  |                |  |
| 1.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |  |
|        | ΟΤ 91                 |                           |  |                |  |
| 2.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 3,23           |  |
|        | ΟΤ 93                 |                           |  |                |  |
| 3.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,49           |  |
|        | ΟΤ 90                 |                           |  |                |  |
| 4.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   |  | 0,00           |  |
| Σύνολο |                       |                           |  | <b>3,72</b>    |  |

**004 ΟΙΚ 22.10.01 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού**

| α/α | θέση                              | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                     |  | m <sup>3</sup> |
|-----|-----------------------------------|---|--|----------------|
|     | ΟΤ 94                             |   |  |                |
| 1.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*185,79 =           |  | 27,87          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | V = [(0,00+0,15)/2] X E (Β.ΕΟ) = 0,075*6,04 = |  | 0,45           |
|     | Κρασπεδορείθρα με τις βάσεις τους | V = 0,153 X L (Κ) = 0,153*98,58 =             |  | 15,08          |
|     | ΟΤ 91                             |   |  |                |
| 2.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*298,78 =           |  | 44,82          |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | V = [(0,00+0,15)/2] X E (Β.ΕΟ) = 0,075*3,23 = |  | 0,24           |
|     | Κρασπεδορείθρα με τις βάσεις τους | V = 0,153 X L (Κ) = 0,153*108,35 =            |  | 16,58          |
|     | ΟΤ 93                             |   |  |                |
| 3.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*252,58 =           |  | 37,89          |

|    |                                   |   |               |
|----|-----------------------------------|---|---------------|
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 7,14 =$ | 0,54          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 91,02 =$             | 13,93         |
|    | ΟΤ 90                             |   |               |
| 4. | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 258,66 =$           | 38,80         |
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 6,74 =$ | 0,51          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 97,34 =$             | 14,89         |
|    | <b>Σύνολο</b>                     |   | <b>211,59</b> |

|            |                     |  |                                  |
|------------|---------------------|--|----------------------------------|
| <b>005</b> | <b>ΟΙΚ 22.15.01</b> | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b> |                                  |
|            | <b>α/α</b>          | <b>Θέση</b>  | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b> |
|            |                     | ΟΤ 94  | <b>m<sup>3</sup></b>             |
| 1.         |                     | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 91  |                                  |
| 2.         |                     | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 93  |                                  |
| 3.         |                     | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 90  |                                  |
| 4.         |                     | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | <b>Σύνολο</b>  | <b>0,00</b>                      |

|            |                     |   |                                  |
|------------|---------------------|---|----------------------------------|
| <b>006</b> | <b>ΟΙΚ 22.20.01</b> | <b>Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b> |                                  |
|            | <b>α/α</b>          | <b>Θέση</b>   | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b> |
|            |                     | ΟΤ 94   | <b>m<sup>2</sup></b>             |
| 1.         |                     | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 91   |                                  |
| 2.         |                     | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 93   |                                  |
| 3.         |                     | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | ΟΤ 90   |                                  |
| 4.         |                     | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου  | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                     | <b>Σύνολο</b>   | <b>814,35</b>                    |

|            |                  |  |                                  |
|------------|------------------|--|----------------------------------|
| <b>007</b> | <b>ΟΙΚ 22.56</b> | <b>Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών</b>     |                                  |
|            | <b>α/α</b>       | <b>Θέση</b>                                | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b> |
|            |                  | ΟΤ 94                                      | <b>kg</b>                        |
| 1.         |                  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                  | ΟΤ 91                                      |                                  |
| 2.         |                  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                  | ΟΤ 93                                      |                                  |
| 3.         |                  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                  | ΟΤ 90                                      |                                  |
| 4.         |                  | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο          |
|            |                  | <b>Σύνολο</b>                              | <b>27,95</b>                     |



| 011    | NET ΟΔΟ Α-10                               | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |              |  |
|--------|--|--|--------------|--|
| α/α    | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | μ.μ.         |  |
|        | ΟΤ 94                                      |  |              |  |
| 1.     | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα     | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00         |  |
|        | ΟΤ 91                                      |  |              |  |
| 2.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00         |  |
|        | ΟΤ 93                                      |  |              |  |
| 3.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00         |  |
|        | ΟΤ 90                                      |  |              |  |
| 4.     | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 19,63        |  |
| Σύνολο |  |  | <b>19,63</b> |  |

| 010    | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m |              |  |
|--------|--------------|--|--------------|--|
| α/α    | Θέση         | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | TEM          |  |
|        | ΟΤ 94        |  |              |  |
| 1.     | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 1,00         |  |
|        | ΟΤ 91        |  |              |  |
| 2.     | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 5,00         |  |
|        | ΟΤ 93        |  |              |  |
| 3.     | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 2,00         |  |
|        | ΟΤ 90        |  |              |  |
| 4.     | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 9,00         |  |
| Σύνολο |              |  | <b>17,00</b> |  |

| 012    | ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.56.01 | Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου |             |  |
|--------|---------------------|--|-------------|--|
| α/α    | Θέση                | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                  | TEM         |  |
|        | ΟΤ 94               |  |             |  |
| 1.     | Αποξήλωση στάσης    | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00        |  |
|        | ΟΤ 91               |  |             |  |
| 2.     | Αποξήλωση στάσης    | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00        |  |
|        | ΟΤ 93               |  |             |  |
| 3.     | Αποξήλωση στάσης    | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 1,00        |  |
|        | ΟΤ 90               |  |             |  |
| 4.     | Αποξήλωση στάσης    | Από επιμετρητικό σχέδιο                                    | 0,00        |  |
| Σύνολο |                     |  | <b>1,00</b> |  |

| 013 | Ν ΟΙΚ 20.30.01       | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)  |                |  |
|-----|----------------------|---|----------------|--|
| α/α | Θέση                 | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |  |
|     | ΟΤ 94                |   |                |  |
| 1.  | Προϊόντα καθαίρεσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 58,27          |  |
|     | ΟΤ 91                |   |                |  |
| 2.  | Προϊόντα καθαίρεσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 79,14          |  |
|     | ΟΤ 93                |   |                |  |

|        |                      |   |        |
|--------|----------------------|---|--------|
| 3.     | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 66,92  |
|        | ΟΤ 90                |   |        |
| 4.     | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 73,16  |
| Σύνολο |                      |   | 277,48 |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ**

|        |                  |  |  |
|--------|------------------|--|--|
| 013    | NET ΟΔΟ Β-29.3.1 | Κατασκευή ρειθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 |  |
|        | α/α              | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  |
|        |                  | ΟΤ 94  | $m^3$  |
|        | 1.               | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 97,13 =$  |
|        |                  | ΟΤ 91  | 7,28   |
|        | 2.               | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 104,75 =$ |
|        |                  | ΟΤ 93  | 7,86   |
|        | 3.               | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 108,00 =$ |
|        |                  | ΟΤ 90  | 8,10   |
|        | 4.               | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 98,76 =$  |
|        |                  | ΟΤ 90  | 7,41   |
| Σύνολο |                  |  | 30,65  |

|        |                  |  |  |
|--------|------------------|--|--|
| 014    | NET ΟΔΟ Β-29.4.1 | Κατασκευή ρειθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 |  |
|        | α/α              | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  |
|        |                  | ΟΤ 94  | $m^3$  |
|        | 1.               | Ρείθρο   | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 97,13 =$  |
|        |                  | ΟΤ 91  | 3,64   |
|        | 2.               | Βάση πεζοδρομίου   | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 254,03 =$                          |
|        |                  | ΟΤ 91  | 38,10  |
|        | 3.               | Ρείθρο   | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 104,75 =$ |
|        |                  | ΟΤ 93  | 3,93   |
|        | 4.               | Βάση πεζοδρομίου   | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 320,17 =$                          |
|        |                  | ΟΤ 90  | 48,03  |
|        | 5.               | Ρείθρο   | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 108,00 =$ |
|        |                  | ΟΤ 90  | 4,05   |
|        | 6.               | Βάση πεζοδρομίου   | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 293,62 =$                          |
|        |                  | ΟΤ 90  | 44,04  |
|        | 7.               | Ρείθρο   | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 98,76 =$  |
|        |                  | ΟΤ 90  | 3,70   |
|        | 8.               | Βάση πεζοδρομίου   | $V = 0,15 \times E (BΠ) = 0,15 \times 256,65 =$                          |
|        |                  | ΟΤ 90  | 38,50  |
| Σύνολο |                  |  | 183,99   |

|     |               |                                       |  |
|-----|---------------|---------------------------------------|--|
| 015 | NET ΟΙΚ 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών    |  |
|     | α/α           | Θέση                                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                      |
|     |               | ΟΤ 94                                 | $m^2$  |
|     | 1.            | Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 97,13 =$  |
|     |               | ΟΤ 91                                 | 53,42  |
|     | 2.            | Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 104,75 =$ |
|     |               | ΟΤ 93                                 | 57,61  |
|     | 3.            | Ξυλότυποι βάσης και ρειθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 108,00 =$ |
|     |               | ΟΤ 90                                 | 59,40  |

|        |                                       |  |               |
|--------|---------------------------------------|--|---------------|
| 4.     | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L \times (T) = 0,55 \times 98,76 =$ | 54,32         |
| Σύνολο |                                       |  | <b>224,75</b> |

| 016    | NET ΟΔΟ Β-30.3   | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων  |                 |
|--------|--|---|-----------------|
| α/α    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | kg              |
|        | ΟΤ 94  |   |                 |
| 1.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 97,13 \times 2,00 =$                 | 97,13           |
| 2.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 254,03 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 1.016,12        |
|        | ΟΤ 91  |   |                 |
| 3.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 104,75 \times 2,00 =$                | 104,75          |
| 4.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 320,17 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 1.280,68        |
|        | ΟΤ 93  |   |                 |
| 5.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 108,00 \times 2,00 =$                | 108,00          |
| 6.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 293,62 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 1.174,48        |
|        | ΟΤ 90  |   |                 |
| 7.     | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 98,76 \times 2,00 =$                 | 98,76           |
| 8.     | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΒΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 256,65 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 1.026,60        |
| Σύνολο |  |   | <b>4.906,52</b> |

| 017    | NET ΟΙΚ 38.45                      | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων |                 |
|--------|------------------------------------|--|-----------------|
| α/α    | Θέση                               | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | m <sup>2</sup>  |
|        | ΟΤ 94                              |  |                 |
| 1.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 254,03          |
|        | ΟΤ 91                              |  |                 |
| 2.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 320,17          |
|        | ΟΤ 93                              |  |                 |
| 3.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 293,62          |
|        | ΟΤ 90                              |  |                 |
| 4.     | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                      | 256,65          |
| Σύνολο |                                    |  | <b>1.124,47</b> |

| ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ |                          |  |                |
|---|--------------------------|--|----------------|
| 105                                     | NET ΟΙΚ Α/73.60          | Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |
| α/α                                     | Θέση                     | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |
|   | ΟΤ 94                    |  |                |
| 1.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(ΒΟ) =$  | 31,96          |
|   | ΟΤ 91                    |  |                |
| 2.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(ΒΟ) =$  | 62,2           |
|   | ΟΤ 93                    |  |                |
| 3.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(ΒΟ) =$  | 37,64          |
|   | ΟΤ 90                    |  |                |
| 4.                                      | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(ΒΟ) =$  | 26,32          |
| Σύνολο                                  |                          |  | <b>158,12</b>  |

| 106    | NET ΟΙΚ Α/73.12                 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ. |                |  |
|--------|---------------------------------|---|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΟΤ 94                           |   |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 94,27          |  |
|        | ΟΤ 91                           |   |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 86,36          |  |
|        | ΟΤ 93                           |   |                |  |
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 80,06          |  |
|        | ΟΤ 90                           |   |                |  |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΣΧ) =   | 108,62         |  |
| Σύνολο |                                 |   | 369,31         |  |

| 107    | NET ΟΙΚ Α/75.68.01              | Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|---------------------------------|---|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΟΤ 94                           |   |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη     | E(ΨΜ) =   | 32,03          |  |
|        | ΟΤ 91                           |   |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΨΜ) =   | 36,12          |  |
|        | ΟΤ 93                           |   |                |  |
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΨΜ) =   | 32,75          |  |
|        | ΟΤ 90                           |   |                |  |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΨΜ) =   | 34,6           |  |
| Σύνολο |                                 |   | 135,50         |  |

| 108    | NET ΟΔΟ Α/Β-10.01               | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|--------|---------------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση                            | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΟΤ 94                           |  |                |  |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη     | E(ΚΥ) =  | 55,93          |  |
|        | ΟΤ 91                           |  |                |  |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΚΥ) =  | 91,45          |  |
|        | ΟΤ 93                           |  |                |  |
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΚΥ) =  | 97,71          |  |
|        | ΟΤ 90                           |  |                |  |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | E(ΚΥ) =  | 50,81          |  |
| Σύνολο |                                 |  | 295,90         |  |

| 109 | NET ΟΙΚ Α/73.16.02 | Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |  |
|-----|--------------------|---|----------------|--|
| α/α | Θέση               | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |  |
|     | ΟΤ 94              |   |                |  |
| 1.  | Πλάκες ΑΜΕΑ        | E(ΠΛ) =   | 39,84          |  |
|     | ΟΤ 91              |   |                |  |
| 2.  | Πλάκες ΑΜΕΑ        | E(ΠΛ) =   | 44,04          |  |

|        |             |         |        |
|--------|-------------|---------|--------|
|        | ΟΤ 93       |         |        |
| 3.     | Πλάκες ΑΜΕΑ | Ε(ΠΛ) = | 45,46  |
|        | ΟΤ 90       |         |        |
| 4.     | Πλάκες ΑΜΕΑ | Ε(ΠΛ) = | 36,3   |
| Σύνολο |             |         | 165,64 |

|        |              |  |                           |
|--------|--------------|--|---------------------------|
| 110    | NET ΟΔΟ Β-51 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα                   |                           |
|        | α/α          | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 |
|        |              | ΟΤ 94  | μ.μ.                      |
| 1.     |              | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) = 97,13              |
|        |              | ΟΤ 91  |                           |
| 2.     |              | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) = 104,75             |
|        |              | ΟΤ 93  |                           |
| 3.     |              | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) = 108                |
|        |              | ΟΤ 90  |                           |
| 4.     |              | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) = 98,76              |
| Σύνολο |              |  | 408,64                    |

|        |              |   |                           |
|--------|--------------|---|---------------------------|
| 111    | NET ΟΔΟ Β-85 | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου |                           |
|        | α/α          | Θέση  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00 |
|        |              | ΟΤ 94   | τεμ                       |
| 1.     |              | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων   | Πλήθος (ΠΦ) = 1           |
|        |              | ΟΤ 91   |                           |
| 2.     |              | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων   | Πλήθος (ΠΦ) = 5           |
|        |              | ΟΤ 93   |                           |
| 3.     |              | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων   | Πλήθος (ΠΦ) = 4           |
|        |              | ΟΤ 90   |                           |
| 4.     |              | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων   | Πλήθος (ΠΦ) = 2           |
| Σύνολο |              |   | 12,00                     |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : Αναλυτική Προμέτρηση (Καθαρίσεις, χωματουργικά) - ΤΜΗΜΑ 4 (ΟΔΟΣ ΜΕΝΙΔΙΑΤΗ - ΟΔΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΔΕΔΕ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**(Α). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις) - (Μ2)**

| ΟΤ 82                 | ΗΡΩ        | ΟΤ 87           | ΟΤ 85          | ΟΤ 83      |  |  |  |  |  |
|-----------------------|------------|-----------------|----------------|------------|--|--|--|--|--|
| $599,70+7,13+34,31 =$ | $106,60 =$ | $138,79+4,94 =$ | $62,17+0,36 =$ | $122,50 =$ |  |  |  |  |  |
| 641,14                | 106,6      | 143,73          | 62,53          | 122,5      |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ                |            |                 |                |            |  |  |  |  |  |
| 1076,5                |            |                 |                |            |  |  |  |  |  |

**(Β). ΕΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (ράμπες προσπέλασης κρασπέδων) - (Μ2)**

| ΟΤ 82           | ΗΡΩ | ΟΤ 87           | ΟΤ 85    | ΟΤ 83    |  |  |  |  |  |
|-----------------|-----|-----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| $38,85+10,82 =$ |     | $1,97 + 2,51 =$ | $0,85 =$ | $0,99 =$ |  |  |  |  |  |
| 49,67           | 0   | 4,48            | 0,85     | 0,99     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ          |     |                 |          |          |  |  |  |  |  |
| 55,99           |     |                 |          |          |  |  |  |  |  |

**Κ - ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΚΡΑΣΠΕΔΟΡΕΙΘΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥΣ (Μ.Μ.)**

| ΟΤ 82      | ΗΡΩ            | ΟΤ 87     | ΟΤ 85                         | ΟΤ 83     |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|-----------|-------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| $150,34 =$ | $53,64+2,02 =$ | $79,58 =$ | $62,77+1,28+1,25+1,23+0,82 =$ | $72,53 =$ |  |  |  |  |  |
| 150,34     | 55,66          | 79,58     | 67,35                         | 72,53     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ     |                |           |                               |           |  |  |  |  |  |
| 425,46     |                |           |                               |           |  |  |  |  |  |

**Π - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 82 | ΗΡΩ   | ΟΤ 87  | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|-------|-------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 599,7 | 106,6 | 138,79 | 62,17 | 122,5 |  |  |  |  |  |

|         |
|---------|
| ΣΥΝΟΛΟ  |
| 1029,76 |

Ο - ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΕΣΗΣ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)

| ΟΤ 82                                    | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85  | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--|-----|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| 0,25+0,14+1,38+0,10+<br>0,30+0,24+0,24 = |     |       | 0,04 = |       |  |  |  |  |  |
| 2,65                                     | 0   | 0     | 0,04   | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ                                   |     |       |        |       |  |  |  |  |  |
| 2,69                                     |     |       |        |       |  |  |  |  |  |

ΚΚ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ - (kg)

| ΟΤ 82                                    | ΗΡΩ | ΟΤ 87            | ΟΤ 85                     | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--|-----|------------------|---------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 1,99+3,45+0,82+0,82+<br>0,82+0,82+0,82 = |     | 0,75+0,75+0,82 = | 0,70+0,70+0,70+<br>0,70 = |       |  |  |  |  |  |
| 9,54                                     | 0   | 2,32             | 2,8                       | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ                                   |     |                  |                           |       |  |  |  |  |  |
| 14,66                                    |     |                  |                           |       |  |  |  |  |  |

Δ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΔΕΝΔΡΩΝ (ΤΕΜ)

| ΟΤ 82  | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 0      | 2   | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |     |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 2      |     |       |       |       |  |  |  |  |  |

ΣΥ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΥΡΜΑΤΙΝΗΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ - (Μ.Μ.)

| ΟΤ 82  | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |     |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 0      |     |       |       |       |  |  |  |  |  |

ΣΤ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΕΜ)

| ΟΤ 82  | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 0      | 0   | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |     |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 0      |     |       |       |       |  |  |  |  |  |

Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ(ΤΕΜ)

| ΟΤ 82  | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 0      | 17  | 0     | 0     | 1     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |     |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 18     |     |       |       |       |  |  |  |  |  |

Τ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ (Μ2)

| ΟΤ 82  | ΗΡΩΟ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 0      | 0    | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |      |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 0      |      |       |       |       |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.2 : Αναλυτική Προμέτρηση (Τεχνικά Έργα) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**Τ- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ 82  | ΗΡΩΟ  | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 158,02 | 59,54 | 77,65 | 60,75 | 76,89 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 432,85 |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

**ΒΠ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΒΑΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 82   | ΗΡΩΟ   | ΟΤ 87  | ΟΤ 85 | ΟΤ 83  |  |  |  |  |  |
|---------|--------|--------|-------|--------|--|--|--|--|--|
| 651,78  | 177,15 | 146,87 | 84,68 | 209,09 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ  |        |        |       |        |  |  |  |  |  |
| 1269,57 |        |        |       |        |  |  |  |  |  |

**ΟΜΑΔΑ Α.3 : Αναλυτική Προμέτρηση (Επιστρώσεις, πλακοστρώσεις) - ΤΜΗΜΑ 2 (ΟΔ. ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΟΔ. ΑΘΑΝ. ΜΠΟΣΔΑ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ**

**ΨΜ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΨΑΜΜΙΤΗ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 82  | ΗΡΩΟ  | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 88,1   | 18,41 | 21,76 | 14,71 | 28,42 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 171,4  |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

**ΣΧ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΧΙΣΤΟΛΙΘΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 82  | ΗΡΩΟ  | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 178,87 | 48,75 | 19    | 26,45 | 81,86 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 354,93 |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

**ΒΟ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΟΤΣΑΛΩΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ (Μ<sup>2</sup>)**

| ΟΤ 82  | ΗΡΩΟ  | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 187,65 | 54,04 | 0     | 0     | 36,77 |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 278,46 |       |       |       |       |  |  |  |  |  |

**ΠΛ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ (Μ2)**



|        |       |       |       |       |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| ΟΤ 82  | ΗΡΩ   | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |
| 64,86  | 22,24 | 31,41 | 9,52  | 19,62 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 147,65 |       |       |       |       |  |  |  |  |

ΚΥ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΒΟΛΙΘΩΝ (Μ2)

|        |       |       |       |       |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| ΟΤ 82  | ΗΡΩ   | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |
| 132,3  | 33,71 | 74,7  | 34    | 42,42 |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 317,13 |       |       |       |       |  |  |  |  |

ΠΦΡ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ (ΤΕΜ)

|        |     |       |       |       |  |  |  |  |
|--------|-----|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| ΟΤ 82  | ΗΡΩ | ΟΤ 87 | ΟΤ 85 | ΟΤ 83 |  |  |  |  |
| 6      | 1   | 3     | 3     | 8     |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |     |       |       |       |  |  |  |  |
| 21     |     |       |       |       |  |  |  |  |

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| 002    | ΟΙΚ 22.04             | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |                |  |
|--------|-----------------------|---------------------------|----------------|--|
| α/α    | Θέση                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΟΤ 82                 |                           |                |  |
| 1.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |
|        | ΗΡΩ                   |                           |                |  |
| 2.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |
|        | ΟΤ 87                 |                           |                |  |
| 3.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |
|        | ΟΤ 85                 |                           |                |  |
| 4.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |
|        | ΟΤ 83                 |                           |                |  |
| 5.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |  |
| Σύνολο |                       |                           | <b>0,00</b>    |  |

| 003 | ΟΙΚ 22.10.01                      | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |  |
|-----|-----------------------------------|--|----------------|--|
| α/α | Θέση                              | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |  |
|     | ΟΤ 82                             |  |                |  |
| 1.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 641,14 =$                                  | 96,17          |  |
|     | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 49,67 =$                       | 3,73           |  |
|     | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 150,34 =$                                   | 23,00          |  |
|     | ΗΡΩ                               |  |                |  |
| 2.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 106,60 =$                                  | 106,60         |  |

|    |                                   |   |               |
|----|-----------------------------------|---|---------------|
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,00 =$ | 0,00          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 55,66 =$             | 8,52          |
|    | ΟΤ 87                             |   |               |
| 3. | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 143,73 =$           | 21,56         |
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 4,48 =$ | 0,34          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 79,58 =$             | 12,18         |
|    | ΟΤ 85                             |   |               |
| 4. | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 62,53 =$            | 9,38          |
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,85 =$ | 0,06          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 67,35 =$             | 10,30         |
|    | ΟΤ 83                             |   |               |
| 5. | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (A.EO)} = 0,15 \times 122,50 =$           | 18,38         |
|    | Ράμπες προσπέλασης πεζοδρομίων    | $V = [(0,00+0,15)/2] \times E \text{ (B.EO)} = 0,075 \times 0,99 =$ | 0,07          |
|    | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους | $V = 0,153 \times L \text{ (K)} = 0,153 \times 72,53 =$             | 11,10         |
|    | <b>Σύνολο</b>                     |   | <b>321,38</b> |

| 004 | ΟΙΚ 22.15.01                | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |                |
|-----|-----------------------------|---|----------------|
| a/a | Θέση                        | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |
|     | ΟΤ 82                       |   |                |
| 1.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 2,65           |
|     | ΗΡΩΟ                        |   |                |
| 2.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | ΟΤ 87                       |   |                |
| 3.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | ΟΤ 85                       |   |                |
| 4.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,04           |
|     | ΟΤ 83                       |   |                |
| 5.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00           |
|     | <b>Σύνολο</b>               |   | <b>2,69</b>    |

| 005 | ΟΙΚ 22.20.01                 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |                 |
|-----|------------------------------|---|-----------------|
| a/a | Θέση                         | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup>  |
|     | ΟΤ 82                        |   |                 |
| 1.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 599,70          |
|     | ΗΡΩΟ                         |   |                 |
| 2.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 106,60          |
|     | ΟΤ 87                        |   |                 |
| 3.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 138,79          |
|     | ΟΤ 85                        |   |                 |
| 4.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 62,17           |
|     | ΟΤ 83                        |   |                 |
| 5.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 122,50          |
|     | <b>Σύνολο</b>                |   | <b>1.029,76</b> |

| 006           | ΟΙΚ 22.56                                  | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών |              |  |
|---------------|--|---------------------------------|--------------|--|
| a/a           | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01       | kg           |  |
|               | ΟΤ 82                                      |                                 |              |  |
| 1.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 9,54         |  |
|               | ΗΡΩ  |                                 |              |  |
| 2.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 0,00         |  |
|               | ΟΤ 87                                      |                                 |              |  |
| 3.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 2,32         |  |
|               | ΟΤ 85                                      |                                 |              |  |
| 4.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 2,80         |  |
|               | ΟΤ 83                                      |                                 |              |  |
| 5.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο         | 0,00         |  |
| <b>Σύνολο</b> |  |                                 | <b>14,66</b> |  |

| 011           | NET ΟΔΟ Α-10                               | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |             |  |
|---------------|--|--|-------------|--|
| a/a           | Θέση                                       | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01              | μ.μ.        |  |
|               | ΟΤ 82                                      |  |             |  |
| 1.            | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα     | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |  |
|               | ΗΡΩ  |  |             |  |
| 2.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 87                                      |  |             |  |
| 3.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 85                                      |  |             |  |
| 4.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 83                                      |  |             |  |
| 5.            | Καθαίρεση μεταλλικών απαγορευτικών κίνησης | Από επιμετρητικό σχέδιο                | 0,00        |  |
| <b>Σύνολο</b> |  |  | <b>0,00</b> |  |

| 010           | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 1,21 μέχρι 1,50 m |             |  |
|---------------|--------------|--|-------------|--|
| a/a           | Θέση         | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | TEM         |  |
|               | ΟΤ 82        |  |             |  |
| 1.            | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 0,00        |  |
|               | ΗΡΩ          |  |             |  |
| 2.            | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 2,00        |  |
|               | ΟΤ 87        |  |             |  |
| 3.            | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 85        |  |             |  |
| 4.            | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 0,00        |  |
|               | ΟΤ 83        |  |             |  |
| 5.            | Κοπή δένδρων | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 0,00        |  |
| <b>Σύνολο</b> |              |  | <b>2,00</b> |  |

| 012 | ΣΧ.NET ΟΙΚ 22.56.01 | Αποξήλωση, φόρτωση, μεταφορά και απόθεση στάσης λεωφορείου |  |  |
|-----|---------------------|--|--|--|
|-----|---------------------|--|--|--|

| α/α           | Θέση             | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01 | ΤΕΜ         |
|---------------|------------------|---------------------------|-------------|
|               | ΟΤ 82            |                           |             |
| 1.            | Αποξήλωση στάσης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|               | ΗΡΩΟ             |                           |             |
| 2.            | Αποξήλωση στάσης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|               | ΟΤ 87            |                           |             |
| 3.            | Αποξήλωση στάσης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|               | ΟΤ 85            |                           |             |
| 4.            | Αποξήλωση στάσης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
|               | ΟΤ 83            |                           |             |
| 5.            | Αποξήλωση στάσης | Από επιμετρητικό σχέδιο   | 0,00        |
| <b>Σύνολο</b> |                  |                           | <b>0,00</b> |

| 013           | N ΟΙΚ 20.30.01       | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)  |                |
|---------------|----------------------|---|----------------|
| α/α           | Θέση                 | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>3</sup> |
|               | ΟΤ 82                |   |                |
| 1.            | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 173,52         |
|               | ΗΡΩΟ                 |   |                |
| 2.            | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 123,64         |
|               | ΟΤ 87                |   |                |
| 3.            | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 45,17          |
|               | ΟΤ 85                |   |                |
| 4.            | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 24,76          |
|               | ΟΤ 83                |   |                |
| 5.            | Προϊόντα καθαιρέσεων | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 39,35          |
| <b>Σύνολο</b> |                      |   | <b>406,45</b>  |

| ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ |                  |  |                |
|-----------------------|------------------|--|----------------|
| 013                   | NET ΟΔΟ Β-29.3.1 | Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 |                |
| α/α                   | Θέση             | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|                       | ΟΤ 82            |  |                |
| 1.                    | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 158,02 =$                               | 11,85          |
|                       | ΗΡΩΟ             |  |                |
| 2.                    | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 59,54 =$                                | 4,47           |
|                       | ΟΤ 87            |  |                |
| 3.                    | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 77,65$                                  | 5,82           |
|                       | ΟΤ 85            |  |                |
| 4.                    | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 60,75$                                  | 4,56           |
|                       | ΟΤ 83            |  |                |
| 5.                    | Βάση κρασπέδων   | $V = (0,15 \times 0,50) \times L (T) = 0,15 \times 0,50 \times 76,89$                                  | 5,77           |
| <b>Σύνολο</b>         |                  |  | <b>32,46</b>   |

| 014 | NET ΟΔΟ Β-29.4.1 | Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25 |  |
|-----|------------------|--|--|
|-----|------------------|--|--|

| α/α           | Θέση             | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>3</sup> |
|---------------|------------------|--|----------------|
|               | ΟΤ 82            |  |                |
| 1.            | Ρείθρο           | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 158,02 =$ | 5,93           |
| 2.            | Βάση πεζοδρομίου | $V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 651,78 =$                          | 97,77          |
|               | ΗΡΩΟ             |  |                |
| 3.            | Ρείθρο           | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 59,54 =$  | 2,23           |
| 4.            | Βάση πεζοδρομίου | $V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 177,15 =$                          | 26,57          |
|               | ΟΤ 87            |  |                |
| 5.            | Ρείθρο           | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 77,65 =$  | 2,91           |
| 6.            | Βάση πεζοδρομίου | $V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 146,87 =$                          | 22,03          |
|               | ΟΤ 85            |  |                |
| 7.            | Ρείθρο           | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 60,75 =$  | 2,28           |
| 8.            | Βάση πεζοδρομίου | $V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 84,68 =$                           | 12,70          |
|               | ΟΤ 83            |  |                |
| 9.            | Ρείθρο           | $V = (0,15 \times 0,25) \times L (T) = 0,15 \times 0,25 \times 76,89 =$  | 2,88           |
| 10.           | Βάση πεζοδρομίου | $V = 0,15 \times E (ΕΠ) = 0,15 \times 209,09 =$                          | 31,36          |
| <b>Σύνολο</b> |                  |  | <b>206,67</b>  |

| 015           | NET ΟΙΚ 38.03                         | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών                             |                |
|---------------|---------------------------------------|--|----------------|
| α/α           | Θέση                                  | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01                                      | m <sup>2</sup> |
|               | ΟΤ 82                                 |  |                |
| 1.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 158,02 =$ | 86,91          |
|               | ΗΡΩΟ                                  |  |                |
| 2.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 59,54 =$  | 32,75          |
|               | ΟΤ 87                                 |  |                |
| 3.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 77,65 =$  | 42,71          |
|               | ΟΤ 85                                 |  |                |
| 4.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 60,75 =$  | 33,41          |
|               | ΟΤ 83                                 |  |                |
| 5.            | Ξυλότυποι βάσης και ρείθρου κρασπέδων | $E = (0,15 + 0,25 + 0,15) \times L (T) = 0,55 \times 76,89 =$  | 42,29          |
| <b>Σύνολο</b> |                                       |  | <b>238,07</b>  |

| 016 | NET ΟΔΟ Β-30.3   | Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων  |          |
|-----|--|---|----------|
| α/α | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | kg       |
|     | ΟΤ 82  |   |          |
| 1.  | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 158,02 \times 2,00 =$                | 158,02   |
| 2.  | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 651,78 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 2.607,12 |
|     | ΗΡΩΟ   |   |          |
| 3.  | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 59,54 \times 2,00 =$                 | 59,54    |
| 4.  | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 177,15 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 708,60   |
|     | ΟΤ 87  |   |          |
| 5.  | Βάση κρασπέδων (Μονό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 77,65 \times 2,00 =$                 | 77,65    |
| 6.  | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό Τ196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(ΕΠ) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 146,87 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 587,48   |
|     | ΟΤ 85  |   |          |

|               |  |   |                 |
|---------------|--|---|-----------------|
| 7.            | Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 60,75 \times 2,00 =$                 | 60,75           |
| 8.            | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(EP) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 84,68 \times 2,00 \times 2,00 =$  | 338,72          |
|               | OT 83  |   |                 |
| 9.            | Βάση κρασπέδων (Μονό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> )    | $B = 0,50 \times L(T) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 = 0,50 \times 76,89 \times 2,00 =$                 | 76,89           |
| 10.           | Βάση πεζοδρομίων (Διπλό T196 βάρους 2,00 kg/m <sup>2</sup> ) | $B = E(EP) \times 2,00 \text{ kg/m}^2 \times 2,00(\text{διπλό}) = 209,09 \times 2,00 \times 2,00 =$ | 836,36          |
| <b>Σύνολο</b> |  |   | <b>5.511,13</b> |

|               |                                    |   |                      |
|---------------|------------------------------------|---|----------------------|
| <b>017</b>    | <b>NET ΟΙΚ 38.45</b>               | <b>Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων</b> |                      |
| <b>α/α</b>    | <b>Θέση</b>                        | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>              | <b>m<sup>2</sup></b> |
|               | OT 82                              |   |                      |
| 1.            | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                             | 651,78               |
|               | HPΩO                               |   |                      |
| 2.            | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                             | 177,15               |
|               | OT 87                              |   |                      |
| 3.            | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                             | 146,87               |
|               | OT 85                              |   |                      |
| 4.            | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                             | 84,68                |
|               | OT 83                              |   |                      |
| 5.            | Στον οπλισμό της βάσης πεζοδρομίων | $E(ΑΠ) = E(ΒΠ) =$                             | 209,09               |
| <b>Σύνολο</b> |                                    |   | <b>1.269,57</b>      |

|  |                          |   |                      |
|--|--------------------------|---|----------------------|
| <b>ΟΜΑΔΑ Α.3 : ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΙΣ</b> |                          |   |                      |
| <b>105</b>                                     | <b>NET ΟΙΚ Α/73.60</b>   | <b>Κατασκευή έγχρωμου χυτού βοτσαλωτού δαπέδου πάχους 7 εκ. (ΣΧΕΤ.)</b> |                      |
| <b>α/α</b>                                     | <b>Θέση</b>              | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>  | <b>m<sup>2</sup></b> |
|  | OT 82                    |   |                      |
| 1.   | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$   | 187,65               |
|  | HPΩO                     |   |                      |
| 2.   | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$   | 54,04                |
|  | OT 87                    |   |                      |
| 3.   | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$   | 0                    |
|  | OT 85                    |   |                      |
| 4.   | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$   | 0                    |
|  | OT 83                    |   |                      |
| 5.   | Έγχρωμο βοτσαλωτό δάπεδο | $E(BO) =$   | 36,77                |
| <b>Σύνολο</b>                                  |                          |   | <b>278,46</b>        |

|            |                                 |  |                      |
|------------|---------------------------------|--|----------------------|
| <b>106</b> | <b>NET ΟΙΚ Α/73.12</b>          | <b>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες, σχιστόλιθος Καβάλας χρώματος γκρι ανοιχτό, διαστάσεων 60X40 εκ. και 40X40 εκ.</b> |                      |
| <b>α/α</b> | <b>Θέση</b>                     | <b>ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01</b>   | <b>m<sup>2</sup></b> |
|            | OT 82                           |  |                      |
| 1.         | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | $E(ΣΧ) =$  | 178,87               |
|            | HPΩO                            |  |                      |
| 2.         | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου | $E(ΣΧ) =$  | 48,75                |
|            | OT 87                           |  |                      |

|        |  |         |        |
|--------|--|---------|--------|
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 85 | E(ΣΧ) = | 19     |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 83 | E(ΣΧ) = | 26,45  |
| 5.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου          | E(ΣΧ) = | 81,86  |
| Σύνολο |  |         | 354,93 |

|        |  |   |                |
|--------|--|---|----------------|
| 107    | NET ΟΙΚ Α/75.68.01                       | Επιστρώσεις δαπέδων από λωρίδες φυσικού πετρώματος (ψαμμίτη) διαστάσεων 80X20X5 εκ. γκρι χρώματος (ΣΧΕΤ.) |                |
| α/α    | Θέση                                     | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη<br>ΗΡΩΟ      | E(ΨΜ) =   | 88,1           |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 87 | E(ΨΜ) =   | 18,41          |
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 85 | E(ΨΜ) =   | 21,76          |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 83 | E(ΨΜ) =   | 14,71          |
| 5.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου          | E(ΨΜ) =   | 28,42          |
| Σύνολο |  |   | 171,40         |

|        |  |  |                |
|--------|--|--|----------------|
| 108    | NET ΟΔΟ Α/Β-10.01                        | Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από φυσικό πέτρωμα σχιστόλιθου Καβάλας & κίτρινου γρανίτη (κίτρο) σε ίσες αναλογίες, διαστάσεων 10X10X5 εκ. με επίπεδες επιφάνειες (ΣΧΕΤ.) |                |
| α/α    | Θέση                                     | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01  | m <sup>2</sup> |
| 1.     | Επίστρωση με πλάκες ψαμμίτη<br>ΗΡΩΟ      | E(ΚΥ) =  | 132,3          |
| 2.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 87 | E(ΚΥ) =  | 33,71          |
| 3.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 85 | E(ΚΥ) =  | 74,7           |
| 4.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου<br>ΟΤ 83 | E(ΚΥ) =  | 34             |
| 5.     | Επίστρωση με πλάκες σχιστόλιθου          | E(ΚΥ) =  | 42,42          |
| Σύνολο |  |  | 317,13         |

|     |                      |   |                |
|-----|----------------------|---|----------------|
| 109 | NET ΟΙΚ Α/73.16.02   | Επίστρωση όδευσης τυφλών με (οδηγός τυφλών) με πλάκες από τσιμέντο ομοιογενούς μάζας και χρώματος κίτρινο διαστάσεων 40x40x4εκ. (ΣΧΕΤ.) |                |
| α/α | Θέση                 | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01   | m <sup>2</sup> |
| 1.  | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΗΡΩΟ  | E(ΠΛ) =   | 64,86          |
| 2.  | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 87 | E(ΠΛ) =   | 22,24          |
| 3.  | Πλάκες ΑΜΕΑ<br>ΟΤ 85 | E(ΠΛ) =   | 31,41          |

|        |             |         |        |
|--------|-------------|---------|--------|
| 4.     | Πλάκες ΑΜΕΑ | Ε(ΠΛ) = | 9,52   |
|        | ΟΤ 83       |         |        |
| 5.     | Πλάκες ΑΜΕΑ | Ε(ΠΛ) = | 19,62  |
| Σύνολο |             |         | 147,65 |

| 110    | NET ΟΔΟ Β-51                                     | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα |        |
|--------|--|--------------------------------|--------|
| α/α    | Θέση   | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01      | μ.μ.   |
|        | ΟΤ 82  |                                |        |
| 1.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 158,02 |
|        | ΗΡΩΟ   |                                |        |
| 2.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 59,54  |
|        | ΟΤ 87  |                                |        |
| 3.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 77,65  |
|        | ΟΤ 85  |                                |        |
| 4.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 60,75  |
|        | ΟΤ 83  |                                |        |
| 5.     | Πρόχυτα κράσπεδα (διαστάσεων 0,30 X 0,15 X 1,00) | L(T) =                         | 76,89  |
| Σύνολο |  |                                | 432,85 |

| 111    | NET ΟΔΟ Β-85                        | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου |       |
|--------|-------------------------------------|---|-------|
| α/α    | Θέση                                | ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.00   | τεμ   |
|        | ΟΤ 82                               |   |       |
| 1.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 6     |
|        | ΗΡΩΟ                                |   |       |
| 2.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 1     |
|        | ΟΤ 87                               |   |       |
| 3.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 3     |
|        | ΟΤ 85                               |   |       |
| 4.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 3     |
|        | ΟΤ 83                               |   |       |
| 5.     | Πλήθος προσαρμογών στάθμης φρεατίων | Πλήθος (ΠΦ) =   | 8     |
| Σύνολο |                                     |   | 21,00 |





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ  
ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων  
στο Δήμο Αχαρνών  
2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
ΥΠΟΕΡΓΟ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ

|        | ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ/Μ.Μ.<br>ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ | ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ/Μ.Μ.<br>ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ<br>ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | ΕΜΒΑΔΟΝ<br>ΜΕΣΗΣ<br>ΔΙΑΤΟΜΗΣ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ<br>ΔΙΑΤΟΜΩΝ | ΟΓΚΟΣ<br>ΕΚΣΚΑΦΩΝ<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|--|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>0,00</b>                  |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,55   | 0,54  | 1,09                                  |                              |                                |  |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 7</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>182,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,99   | 0,44  | 1,43                                  | 1,260                        | 182,910                        | 230,467                                |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 8</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>202,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,91   | 4,59  | 5,50                                  | 3,465                        | 20,000                         | 69,300                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 9</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>222,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 1,08   | 1,98  | 3,06                                  | 4,280                        | 20,000                         | 85,600                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α4</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>238,68</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 1,17   | 0,72  | 1,89                                  | 2,475                        | 15,770                         | 39,031                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω6</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>316,67</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,52   | 0,58  | 1,10                                  | 1,495                        | 77,990                         | 116,595                                |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α7</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>350,85</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,74   | 1,20  | 1,94                                  | 1,520                        | 34,180                         | 51,954                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 13</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>376,98</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 3,09   | 0,89  | 3,98                                  | 2,960                        | 26,130                         | 77,345                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 16</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>444,00</b>                |                                |  |

|        |  |             |                |       |        |                 |
|--------|--|-------------|----------------|-------|--------|-----------------|
| Ε<br>Κ | 3,31   | 0,52        | 3,83           | 3,905 | 67,020 | 261,713         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ10</b>   | <b>Χ.Θ.</b> | <b>485,80</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,43   | 0,74        | 1,17           | 2,500 | 41,800 | 104,500         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 20</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>567,46</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,70   | 4,24        | 4,94           | 3,055 | 81,660 | 249,471         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 22</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>607,46</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,54   | 0,81        | 1,35           | 3,145 | 40,000 | 125,800         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 23</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>641,87</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,72   | 0,97        | 1,69           | 1,520 | 34,410 | 52,303          |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 26</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>738,38</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,87   | 1,11        | 1,98           | 1,835 | 96,510 | 177,096         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 29</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>798,38</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,40   | 1,23        | 1,63           | 1,805 | 60,000 | 108,300         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 30</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>818,38</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,53   | 4,15        | 4,68           | 3,155 | 20,000 | 63,100          |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 32</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>865,02</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,57   | 1,80        | 2,37           | 3,525 | 46,640 | 164,406         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 33</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>895,86</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,32   | 1,49        | 1,81           | 2,090 | 30,840 | 64,456          |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ17</b>   | <b>Χ.Θ.</b> | <b>939,76</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,29   | 2,65        | 2,94           | 2,375 | 43,900 | 104,263         |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 36</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>980,68</b>  |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 0,89   | 0,86        | 1,75           | 2,345 | 40,920 | 95,957          |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ</b>  | <b>Χ.Θ.</b> | <b>1002,01</b> |       |        |                 |
| Ε<br>Κ | 3,41   | 1,39        | 4,80           | 3,275 | 21,330 | 69,856          |
|        | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |             |                |       |        | <b>2.311,51</b> |
|        | <b>ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΟΓΚΟΣ ΚΑΘΑΙΡΟΥΜΕΝΗΣ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ &amp; ΑΟΠΛΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ</b> |             |                |       |        | <b>1.603,85</b> |
|        | <b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>  |             |                |       |        | <b>707,66</b>   |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ  
ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων  
στο Δήμο Αχαρνών  
2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
ΥΠΟΕΡΓΟ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

**ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ**

|        | ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ.<br>ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ | ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΠΙΧΩΣΗΣ/Μ.Μ.<br>ΔΕΞΙΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ<br>ΕΠΙΧΩΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ | ΕΜΒΑΔΟΝ<br>ΜΕΣΗΣ<br>ΔΙΑΤΟΜΗΣ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ<br>ΜΕΤΑΞΥ<br>ΔΙΑΤΟΜΩΝ | ΟΓΚΟΣ<br>ΕΠΙΧΩΣΗΣ<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|--|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΑ</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>0,00</b>                  |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,30   | 0,30  | 0,60                                  |                              |                                |  |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 7</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>182,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,38   | 0,30  | 0,68                                  | 0,640                        | 182,910                        | 117,062                                |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 8</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>202,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,42   | 1,20  | 1,62                                  | 1,150                        | 20,000                         | 23,000                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 9</b>                               |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>222,91</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,44   | 1,19  | 1,63                                  | 1,625                        | 20,000                         | 32,500                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α4</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>238,68</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,46   | 0,37  | 0,83                                  | 1,230                        | 15,770                         | 19,397                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Ω6</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>316,67</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,44   | 0,26  | 0,70                                  | 0,765                        | 77,990                         | 59,662                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Α7</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>350,85</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 0,39   | 0,56  | 0,95                                  | 0,825                        | 34,180                         | 28,199                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 13</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>376,98</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 1,29   | 0,30  | 1,59                                  | 1,270                        | 26,130                         | 33,185                                 |
|        | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 16</b>                              |   | <b>Χ.Θ.</b>                           | <b>444,00</b>                |                                |  |
| Ε<br>Κ | 1,27   | 0,30  | 1,57                                  | 1,580                        | 67,020                         | 105,892                                |

|                               |                    |      |             |                |        |               |  |
|-------------------------------|--------------------|------|-------------|----------------|--------|---------------|--|
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ10</b> |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>485,80</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,30               | 0,30 | 0,60        | 1,085          | 41,800 | 45,353        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 20</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>567,46</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,35               | 1,06 | 1,41        | 1,005          | 81,660 | 82,068        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 22</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>607,46</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,39               | 0,35 | 0,74        | 1,075          | 40,000 | 43,000        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 23</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>641,87</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,37               | 0,39 | 0,76        | 0,750          | 34,410 | 25,808        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 26</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>738,38</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,41               | 0,49 | 0,90        | 0,830          | 96,510 | 80,103        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 29</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>798,38</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,31               | 0,50 | 0,81        | 0,855          | 60,000 | 51,300        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 30</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>818,38</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,29               | 1,20 | 1,49        | 1,150          | 20,000 | 23,000        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 32</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>865,02</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,30               | 0,76 | 1,06        | 1,275          | 46,640 | 59,466        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 33</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>895,86</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,23               | 0,63 | 0,86        | 0,960          | 30,840 | 29,606        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ Δ17</b> |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>939,76</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,15               | 0,74 | 0,89        | 0,875          | 43,900 | 38,413        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ 36</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>980,68</b>  |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 0,40               | 0,49 | 0,89        | 0,890          | 40,920 | 36,419        |  |
|                               | <b>ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΤ</b>  |      | <b>Χ.Θ.</b> | <b>1002,01</b> |        |               |  |
| Ε<br>Κ                        | 1,74               | 0,73 | 2,47        | 1,680          | 21,330 | 35,834        |  |
| <b>ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΧΩΣΗΣ</b> |                    |      |             |                |        | <b>969,27</b> |  |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

ΥΠΟΕΡΓΟ 2

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 1 (ΠΑΛΑΜΑ - ΒΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΡΑΒΕΝΩΝ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ  | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 260,7         | 39,52 | 55,15  | 20,75  | 48,77  | 154,41 | 177,27                 | 27,29   | 312,58         |
| ΣΥΝΟΛΟ        |       |        |        |        |        |                        |         |                |
| 1096,44       |       |        |        |        |        |                        |         |                |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ  | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 234,21        | 39,52 | 55,55  | 21,3   | 49,15  | 54,61  | 177,57                 | 27,51   | 277,21         |
| ΣΥΝΟΛΟ        |       |        |        |        |        |                        |         |                |
| 936,63        |       |        |        |        |        |                        |         |                |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 97,08         |      |        |        | 142,02 | 147,46 |                        |         |                |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 386,56        |      |        |        |        |        |                        |         |                |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ  | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 603,17        | 41,32 | 145,51 | 23,88  | 142,02 | 147,46 | 436,36                 | 45,11   | 1555,38        |
| ΣΥΝΟΛΟ        |       |        |        |        |        |                        |         |                |
| 3140,21       |       |        |        |        |        |                        |         |                |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| 1,33          |      | 0,85   |        |        |        |                        |         | 0,72           |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 2,9           |      |        |        |        |        |                        |         |                |

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)**

| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|        |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
|               |      |        |        | 1      |        |                        | 1       |                |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 2             |      |        |        |        |        |                        |         |                |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
|               |      |        |        | 1      |        |                        | 1       |                |

|        |
|--------|
| ΣΥΝΟΛΟ |
| 2      |

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)

|               |      |        |        |        |        |                        |         |                |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
| 42,57         |      |        |        |        |        |                        |         | 42,4           |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 84,97         |      |        |        |        |        |                        |         |                |

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)

|        |         |                 |            |              |               |            |                |          |
|--------|---------|-----------------|------------|--------------|---------------|------------|----------------|----------|
| ΠΑΛΑΜΑ | ΕΙΡΗΝΗΣ | ΑΡΚΑΔΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ | ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ | Π.Π ΓΕΡΜΑΝΟΥ | ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ | ΒΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ | ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΡΑΒΕΝΙΩΝ |
| 42,57  |         |                 |            |              |               |            |                |          |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |                 |            |              |               |            |                |          |
| 42,57  |         |                 |            |              |               |            |                |          |

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)

|               |      |        |        |        |        |                        |         |                |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|               |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 0,00          |      |        |        |        |        |                        |         |                |

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)

|               |      |        |        |        |        |                        |         |                |
|---------------|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|---------|----------------|
| ΟΤ 466-ΟΤ 467 | ΡΕΜΑ | ΟΤ 440 | ΟΤ 439 | ΟΤ 438 | ΟΤ 424 | ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΜΥΛΟΥ | ΟΤ Γ316 | ΟΤ Γ315-ΟΤ 426 |
|               |      |        |        |        | 14,93  |                        |         |                |
| ΣΥΝΟΛΟ        |      |        |        |        |        |                        |         |                |
| 14,93         |      |        |        |        |        |                        |         |                |

| ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ |              |   |   |                                      |
|---------------------------------------|--------------|---|---|--------------------------------------|
| 003                                   | ΟΙΚ 22.04    | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |   |                                      |
|                                       |              | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ              |
|                                       |              |   | ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | m <sup>2</sup>                       |
|                                       |              | 1.  | Καθαίρεση τοιχοποιίας                                     | Από επιμετρητικό σχέδιο              |
|                                       |              |   | Σύνολο  | 0,00                                 |
| 004                                   | ΟΙΚ 22.10.01 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού                                      |   |                                      |
|                                       |              | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ              |
|                                       |              |   | ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | m <sup>3</sup>                       |
|                                       |              | 1.  | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις                          | V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*3140,21 = |
|                                       |              |   | Κράσπεδα  | V = 0,045 X L (Κ) = 0,045*1096,44 =  |
|                                       |              |   | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους                         | V = 0,11 X L (Κ) = 0,11*936,63 =     |
|                                       |              |   | Σύνολο  | 623,40                               |
| 005                                   | ΟΙΚ 22.15.01 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού                                 |   |                                      |
|                                       |              | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ              |
|                                       |              |   | ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | m <sup>3</sup>                       |
|                                       |              | 1.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ                               | V(O) =                               |
|                                       |              |   | Σύνολο  | 2,90                                 |
| 006                                   | ΟΙΚ 22.20.01 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |   |                                      |
|                                       |              | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ              |
|                                       |              |   | ΟΤ 466-467-ΡΕΜΑ-440-439-438-424-ΚΟΚ. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | m <sup>2</sup>                       |

|    |                              |            |        |
|----|------------------------------|------------|--------|
| 1. | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου | $E(\Pi) =$ | 386,56 |
|    |                              | Σύνολο     | 386,56 |

|     |           |   |  |
|-----|-----------|---|--|
| 007 | ΟΙΚ 22.56 | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών                           |  |
|     | α/α       | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                  |
|     |           | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | kg                                       |
|     | 1.        | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος                         | $B = \Pi \lambda(E) * 380 \text{kg/τεμ}$ |
|     |           | Αποξήλωση κιγκλιωμάτων                                    | $B = L(KI) * 35 \text{kg/τεμ}$           |
|     |           | Σύνολο  | 760,00                                   |

|     |     |   |                         |
|-----|-----|---|-------------------------|
| 008 |     | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων                            |                         |
|     | α/α | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |     | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | μ.μ.                    |
|     | 1.  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων                            | $L(ΟΠ) =$               |
|     |     | Σύνολο  | 84,97                   |

|     |     |   |                         |
|-----|-----|---|-------------------------|
| 009 |     | Τομή οδοστρώματος   |                         |
|     | α/α | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |     | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | μ.μ.                    |
|     | 1.  | Τομή οδοστρώματος   | $L(T) =$                |
|     |     | Σύνολο  | 42,57                   |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
| 010 | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3 | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m               |                         |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | TEM                     |
|     | 1.           | Κοπή δένδρων  | Από επιμετρητικό σχέδιο |
|     |              | Σύνολο  | 0,00                    |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
| 011 | NET ΟΔΟ Α-10 | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα                    |                         |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | μ.μ.                    |
|     | 1.           | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα                    | $L(\Sigma) =$           |
|     |              | Σύνολο  | 14,93                   |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
| 012 | NET ΟΔΟ Α-10 | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου        |                         |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | TEM                     |
|     | 1.           | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου                               | $L(\Sigma) =$           |
|     |              | Σύνολο  | 2,00                    |

|     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| 013 | N ΟΙΚ 20.30.01 | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)                  |  |
|     | α/α            | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  |
|     |                | ΟΤ 466-467-PEMA-440-439-438-424-KOK. ΜΥΛΟΣ-Γ316-Γ315-Γ426 | m <sup>3</sup>   |
|     | 1.             | Προϊόντα καθαίρεσεων                                      | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{νόσπλου}} + V_{\text{νοπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ |
|     |                | Σύνολο  | 657,23   |

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 2 (ΒΑΣ.ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΡΑΒΕΝΩΝ - ΑΛΑΜΑΝΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ 422   | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394  | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|----------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| 112,91   | 384,63                     | 31,712 | 102,98 | 70,78  | 75,95  | 62,89   | 77,41  | 42,27   | 27,94  | 46,43   | 52,22  | 55,18              | 46,76   | 88,14  |
| ΣΥΝΟΛΟ   |                            |        |        |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 1257,882 |                            |        |        |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΪΘΡΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| 56,47  | 131,91                     | 17,01  | 50,1  | 25,88  | 21,81  | 27,79   | 46,98  | 31,74   | 20,04  | 26,07   | 52,07  | 51,6               | 35,37   | 55,13  |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 653,97 |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

| ΟΤ 422  | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394  | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α       | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|---------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| 200,6   | 889,74                     | 36,05  | 157,74 | 84,14  | 89,54  | 123,32+109,15 | 223,36 | 96,22   | 151,85 | 232,52  | 318,27 | 243,19             | 233,38  | 318,48 |
| ΣΥΝΟΛΟ  |                            |        |        |        |        |               |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 3275,38 |                            |        |        |        |        |               |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,16 = Μ3**

| ΟΤ 422  | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394  | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|---------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
| 226,44  | 209,64                     | 40,94  | 185,91 | 108,04 | 97,24  | 381,85  |        | 99,19   | 158,38 | 239,58  |        | 270,36             | 245,6   | 318,48 |
| ΣΥΝΟΛΟ  |                            |        |        |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 2588,85 |                            |        |        |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        | 1,02                       | 0,42   |       |        |        | 0,2     |        |         | 0,33   |         |        |                    |         |        |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 1,97   |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)**

| ΣΥΝΟΛΟ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3335,49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        | 2                          |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 2      |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        | 1                          |        | 1     |        |        |         |        |         | 1      |         |        | 2                  | 1       | 1      |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 7      |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        | 17,62              |         |        |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 17,62  |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)**

| ΑΡΑΧΩΒΗΣ | ΛΑΣΙΘΙΟΥ | ΚΟΥΛΑΝΗ | ΑΝΩΝΥΜΗ ΟΔΟΣ | ΚΑΤΩ ΡΑΒΕΝΙΩΝ | ΑΓΙΑΣΟΥ | ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΝΗΣ | 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ | ΔΟΪΡΑΝΗΣ | ΦΙΛΟΚΛΕΟΥΣ | ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ | ΘΡΑΚΗΣ | ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ | ΑΛΑΜΑΝΑΣ  |
|----------|----------|---------|--------------|---------------|---------|----------------------------|--------------|----------|------------|------------|--------|--------------|-----------|
| 6,87     | 4,53     | 3,8     | 2,61         | 5,04          | 3,69    | 9,6                        | 6,53         | 3,5      | 6,46       | 6,87       | 3,95   | 6,14         | 5,53+4,64 |
| ΣΥΝΟΛΟ   |          |         |              |               |         |                            |              |          |            |            |        |              |           |
| 68,19    |          |         |              |               |         |                            |              |          |            |            |        |              |           |

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        | 5,08               |         |        |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 5,09   |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ 422 | ΟΤ 407 - ΟΤ 407Α - ΟΤ 407Β | ΟΤ 395 | ΟΤ394 | ΟΤ 393 | ΟΤ 380 | ΟΤ 425Α | ΟΤ 425 | ΟΤ 409Α | ΟΤ 409 | ΟΤ 408Α | ΟΤ 408 | ΟΤ 399 Β - ΟΤ 399Α | ΟΤ 396Α | ΟΤ 396 |
|--------|----------------------------|--------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------|---------|--------|
|        |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| ΣΥΝΟΛΟ |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |
| 0      |                            |        |       |        |        |         |        |         |        |         |        |                    |         |        |



ΣΥΝΟΛΟ  
0

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| Κωδικός | Κωδικός ΟΙΚ    | Κατηγορία  | Περιγραφή  | Μονάδα  | Ποσότητα       |
|---------|----------------|--|--|---|----------------|
| 003     | ΟΙΚ 22.04      | Καθαίρεσεις πλινθοδομών  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | m <sup>2</sup> |
|         |                | 1.   | Καθαίρεση ταχυτοιάς  | Από επιμετρικό σχέδιο   | 0,00           |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 0,00           |
| 004     | ΟΙΚ 22.10.01   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από όπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | m <sup>3</sup> |
|         |                | 1.   | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις   | $V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 2588,85 =$  | 388,33         |
|         |                |  | Κράσπεδα   | $V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 1257,88 =$   | 56,60          |
|         |                |  | Κρασπεδοείθρα με τις βάσεις τους   | $V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 853,97 =$  | 71,94          |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 516,87         |
| 005     | ΟΙΚ 22.15.01   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού                                  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | m <sup>3</sup> |
|         |                | 1.   | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | $V(O) =$  | 1,97           |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 1,97           |
| 006     | ΟΙΚ 22.20.01   | Καθαίρεση πλακοστρώσεων διαφόρων πάντος τύπων και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβέλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | m <sup>2</sup> |
|         |                | 1.   | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου   | $E(\Gamma) =$   | 3.275,38       |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 3.275,38       |
| 007     | ΟΙΚ 22.56      | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | kg             |
|         |                | 1.   | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος  | $B = \Pi \text{ (Ε)} \times 380 \text{ kg/τεμ}$   | 2.660,00       |
|         |                |  | Αποξήλωση κηλιδωμάτων  | $B = L \text{ (Κ)} \times 35 \text{ kg/τεμ}$  | 178,15         |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 2.838,15       |
| 008     |                | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων   | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | #ΑΝΑΦΙ  | μ.μ.           |
|         |                | 1.   | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων   | $L(O\Gamma) =$  | 17,62          |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 17,62          |
| 009     |                | Τομή οδοστρώματος  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | #ΑΝΑΦΙ  | μ.μ.           |
|         |                | 1.   | Τομή οδοστρώματος  | $L(\Gamma) =$   | 68,19          |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 68,19          |
| 010     | ΠΡΕ ΣΤ 4.1.3   | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | TEM            |
|         |                | 1.   | Κοπή δένδρων   | Από επιμετρικό σχέδιο   | 0,00           |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 0,00           |
| 011     | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10   | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα   | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | μ.μ.           |
|         |                | 1.   | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα   | $L(\Sigma) =$   | 0,00           |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 0,00           |
| 012     | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10   | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου   | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | TEM            |
|         |                | 1.   | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου  | $L(\Sigma) =$   | 2,00           |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 2,00           |
| 013     | Ν ΟΙΚ 20.30.01 | Διαχείριση προϊόντων εκκαψής ΛΕΚΚ (ΝΕΟ)  | Θέση<br>ΟΤ 422-407-407Α-407Β-395-394-393-380-425Α-425-409Α-409-408Α-408-399Β-399Α-396Α-396 | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   | m <sup>3</sup> |
|         |                | 1.   | Προϊόντα καθαίρεσεων   | $V = (V_{\text{ταχιστ}} \times 0,20) + V_{\text{όπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 780,87         |
|         |                |  | Σύνολο   |   | 780,87         |

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 3 ( ΑΛΑΜΑΝΑΣ - ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (MM)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359  | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 141,25 | 79,79   | 63,44   | 114,95 | 62,37   | 29,98  | 76,89  | 54,36   | 32,27  | 64,19  | 88,12  | 16,9    | 36,75  |         | 37,28  | 14,28   | 37,55  |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |        |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 950,37 |         |         |        |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΪΘΡΩΝ (MM)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 51,65  | 26,22   | 28,48   | 54,01 | 43,89   | 27,08  | 53,05  | 41,06   | 22,46  | 21,54  | 85,23  |         |        |         |        |         | 10,86  |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 465,53 |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣ ΤΡΟΣΕΩΝ (M2)**

| OT 379  | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|---------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 188,01  | 149,71  | 159,89  | 95,4  | 52,14   | 41,65  | 60,95  | 47,76   | 51,16  | 61,1   | 243,43 | 29,35   | 65,99  | 22,83   | 65,99  | 82,95   | 27,9   |         |
| ΣΥΝΟΛΟ  |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 1446,21 |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (M2) Χ 0,15 = M3**

| OT 379  | OT 378A | OT 378B | OT359  | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 193,85  | 136,02  | 112,37  | 160,45 | 109,54  | 42,4   | 98,33  | 47,76   | 109,82 | 86,62  | 243,43 | 80,55   | 236,72 | 169,35  | 457,82 | 327,52  | 188,08 | 238,65  |
| ΣΥΝΟΛΟ  |         |         |        |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 3039,28 |         |         |        |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         |         | 0,83  |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        | 0,38    | 1,35   | 1,5     |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 4,06   |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΙΗΣ (TMX)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         | 1       |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 1      |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (TMX)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         | 1      |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 1      |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (MM)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 0      |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (MM)**

| ΑΥΣΕΝΤΙΟΥ | ΜΥΚΗΝΩΝ | ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ | ΠΑΤΡΙΑΡΧΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ | ΕΥΡΥΠΙΔΟΥ | ΠΡΟΜΗΘΕΟΥΣ | ΒΗΣΣΑΡΑΚΗ | ΚΕΝΕΝΤΥ | ΛΕΣΒΟΥ | ΙΘΑΚΗΣ | ΛΗΜΝΟΥ | ΑΧΙΛΛΕΩΣ | ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ |
|-----------|---------|------------|----------------------|-----------|------------|-----------|---------|--------|--------|--------|----------|-----------|
| 6,44      | 3,42    | 16,52      | 10,66                | 9,52      | 4,11       | 6,47      | 4,97    | 6,36   | 4,12   | 3,72   | 6,4      | 8,86      |
| ΣΥΝΟΛΟ    |         |            |                      |           |            |           |         |        |        |        |          |           |
| 81,71     |         |            |                      |           |            |           |         |        |        |        |          |           |

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (MM)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        | 5,38    |        |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 5,38   |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (MM)**

| OT 379 | OT 378A | OT 378B | OT359 | OT 357A | OT 357 | OT 356 | OT 356A | OT355A | OT 355 | OT 381 | OT 364A | OT 364 | OT 363A | OT 363 | OT 362A | OT 362 | OT 361A |
|--------|---------|---------|-------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
|        |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| ΣΥΝΟΛΟ |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |
| 0      |         |         |       |         |        |        |         |        |        |        |         |        |         |        |         |        |         |

**ΟΜΑΔΑ Α-1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

| 003 | ΟΙΚ 22.04    | Καθαίρεσεις πλινθοδομών   |                                    |
|-----|--------------|---|------------------------------------|
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ            |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A        |                                    |
|     | 1.           | Καθαίρεση ταχυποσίας  | Από επιμετρικό σχέδιο              |
|     |              | Σύνολο  | 0,00                               |
|     |              |   | 0,00                               |
| 004 | ΟΙΚ 22.10.01 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από δοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κροστικού εξοπλισμού |                                    |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ            |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A        |                                    |
|     | 1.           | Βάση πεζοδρομίων - καιοστρώσεις   | V = 0,15 Χ Ε (ΕΟ) = 0,15*1446,21 = |
|     |              |   | 455,89                             |

|  |                                  |  |               |
|--|----------------------------------|--|---------------|
|  | Κράσπεδα                         | $V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 950,37 =$ | 42,77         |
|  | Κρασπέδορέτρα με τις βάσεις τους | $V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 465,53 =$   | 51,21         |
|  | <b>Σύνολο</b>                    |  | <b>549,87</b> |

|     |              |   |                         |
|-----|--------------|---|-------------------------|
| 005 | ΟΙΚ 22.15.01 | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπληαμένο ακυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κροστικού εξοπλισμού</b> |                         |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A                    | m <sup>3</sup>          |
|     | 1.           | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ   | V(O) = 4,06             |
|     |              | <b>Σύνολο</b>   | <b>4,06</b>             |

|     |              |  |                         |
|-----|--------------|--|-------------------------|
| 006 | ΟΙΚ 22.20.01 | <b>Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b> |                         |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A   | m <sup>2</sup>          |
|     | 1.           | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου   | E(Π) = 1.446,21         |
|     |              | <b>Σύνολο</b>  | <b>1.446,21</b>         |

|     |           |  |                             |
|-----|-----------|--|-----------------------------|
| 007 | ΟΙΚ 22.56 | <b>Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών</b>   |                             |
|     | α/α       | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ     |
|     |           | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | kg                          |
|     | 1.        | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος  | B = Π(E)*380kg/τεμ = 380,00 |
|     |           | Αποξήλωση κηλιδοματών  | B = L(KI)*35kg/τεμ = 188,30 |
|     |           | <b>Σύνολο</b>  | <b>568,30</b>               |

|     |     |  |              |
|-----|-----|--|--------------|
| 008 |     | <b>Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων</b>  |              |
|     | α/α | Θέση   | #ΑΝΑΦΙ       |
|     |     | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | μ.μ.         |
|     | 1.  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων   | L(OΠ) = 0,00 |
|     |     | <b>Σύνολο</b>  | <b>0,00</b>  |

|     |     |  |              |
|-----|-----|--|--------------|
| 009 |     | <b>Τομή οδοστρώματος</b>   |              |
|     | α/α | Θέση   | #ΑΝΑΦΙ       |
|     |     | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | μ.μ.         |
|     | 1.  | Τομή οδοστρώματος  | L(T) = 81,71 |
|     |     | <b>Σύνολο</b>  | <b>81,71</b> |

|     |              |  |  |
|-----|--------------|--|--|
| 010 | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3 | <b>Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m</b>                                 |  |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                            |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | ΤΕΜ  |
|     | 1.           | Κοπή δένδρων   | Από εμπειρητικό σχέδιο ΨΕΦΑΔΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (MM) = 0,00 |
|     |              | <b>Σύνολο</b>  | <b>0,00</b>  |

|     |              |  |                         |
|-----|--------------|--|-------------------------|
| 011 | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10 | <b>Καθαίρεση περιφράξεων με συμρατόπλεγμα</b>                                      |                         |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | μ.μ.                    |
|     | 1.           | Καθαίρεση περιφράξεων με συμρατόπλεγμα   | L(Σ) = 0,00             |
|     |              | <b>Σύνολο</b>  | <b>0,00</b>             |

|     |              |  |                         |
|-----|--------------|--|-------------------------|
| 012 | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10 | <b>Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου</b>                          |                         |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |
|     |              | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | ΤΕΜ                     |
|     | 1.           | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου  | L(Σ) = 1,00             |
|     |              | <b>Σύνολο</b>  | <b>1,00</b>             |

|     |                |  |   |
|-----|----------------|--|---|
| 013 | Ν ΟΙΚ 20.30.01 | <b>Διαχείριση προϊόντων εκκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)</b>                                     |   |
|     | α/α            | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   |
|     |                | OT 379-378A-378B-359-357A-357356-356A-355A-355-381-364A-364-363A-363-362A-362-361A | m <sup>3</sup>  |
|     | 1.             | Πράσινα καθαίρεσεων  | V = (Vταχπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vαπλισμ. + (VπλακοστρΧ0,08) = 669,62 |
|     |                | <b>Σύνολο</b>  | <b>669,62</b>   |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
"Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση"

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 4 (ΑΓ.ΣΟΦΙΑΣ - ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (MM)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 53,22         | 61,33  | 47,79  | 9,64    | 14,96  | 96,1             | 234,81          |        | 47,11  | 31,63   | 31,64  | 1,14    |        | 13,71   | 40,53  | 39,55   | 31,66  | 73,31  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>828,13</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΪΘΡΩΝ (MM)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 12,09         | 33,94  |        |         |        | 76,86            | 236,5           |        |        |         |        |         |        |         |        | 34,52   | 24,53  | 73,86  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>492,3</b>  |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣ ΤΡΩΣΕΩΝ (M2)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 57,44         | 85,29  | 78,33  |         |        | 186,72           | 44,68           |        |        | 97,94   |        | 6,59    | 17,06  | 51,68   | 124,94 | 77,42   | 38,82  | 87,55  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>954,46</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (M2) Χ 0,15 = M3**

| OT 354A        | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|----------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 64,29          | 88,02  | 169,27 |         | 135,71 | 478,73           | 466,2           | 102,59 | 452,17 | 181,82  | 63,91  | 136,14  | 112,78 | 249,23  | 208,48 | 144,32  | 184,19 | 237,84 |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>3475,69</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (M3)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
|               |        |        |         |        |                  |                 |        | 0,98   |         |        | 1,1     |        | 0,14    |        |         |        |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>2,22</b>   |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (M2)**

| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>4579,57</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (TMX)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
| 1             |        |        |         |        |                  | 1               |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>2</b>      |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (TMX)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
|               |        |        |         |        | 1                |                 |        |        | 1       |        | 1       | 1      |         |        |         |        |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>4</b>      |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (MM)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
|               |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>0</b>      |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (MM)**

| ΦΛΩΡΙΝΗ       | ΒΗΣΑΡΑΚΗ | ΕΡΜΟΥ | ΚΑΛΙΚΙΑΤΗ | ΒΙΑΝΝΟΥ | ΝΙΟΒΗΣ | ΣΑΠΦΟΥΣ | ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ | ΛΕΥΚΑΔΟΣ | ΑΛΦΕΙΟΥ | ΠΡΕΒΕΛΑΚΗ | ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ |
|---------------|----------|-------|-----------|---------|--------|---------|------------|----------|---------|-----------|--------------------|
| 5,29          | 4,11     | 12,63 | 4,66      | 10,13   | 8,42   | 11,47   | 4,3        | 6,51     | 13,23   | 5         | 18,54              |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |          |       |           |         |        |         |            |          |         |           |                    |
| <b>104,29</b> |          |       |           |         |        |         |            |          |         |           |                    |

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (MM)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
|               |        |        |         |        |                  |                 |        | 5,63   |         |        |         |        |         | 15,48  |         |        |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>15,48</b>  |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (MM)**

| OT 354A       | OT 354 | OT 331 | OT 330A | OT 330 | OT 327 - OT 307A | OT 307 - OT 305 | OT 361 | OT 360 | OT 335B | OT 335 | OT 334B | OT 334 | OT 332A | OT 332 | OT 309A | OT 309 | OT 308 |
|---------------|--------|--------|---------|--------|------------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|
|               |        |        |         |        |                  | 18,98           |        |        |         | 24,76  |         |        |         |        |         |        | 10,88  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |
| <b>54,62</b>  |        |        |         |        |                  |                 |        |        |         |        |         |        |         |        |         |        |        |

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

| 003 | ΟΙΚ 22.04 | α/α | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ | m <sup>2</sup> |
|-----|-----------|-----|---|-------------------------|----------------|
|     |           |     | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |                         |                |

|     |                |   |   |  |                |  |
|-----|----------------|---|---|--|----------------|--|
|     |                | 1.  | Καθαίρεση ταχτοσίας   | Από επιμετρητικό σχέδιο  | 0,00           |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 0,00           |  |
| 004 | ΟΙΚ 22.10.01   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού  |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Βάση πεζοδρομίων - καταστρώσεις   | $V = 0,15 \times E (AEO) = 0,15 \times 954,46 =$   | 521,35         |  |
|     |                |   | Κράσπεδα  | $V = 0,045 \times L (K) = 0,045 \times 828,13 =$   | 37,27          |  |
|     |                |   | Κρασπεδόρεθρα με τις βάσεις τους  | $V = 0,11 \times L (K) = 0,11 \times 492,3 =$  | 54,15          |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 612,77         |  |
| 005 | ΟΙΚ 22.15.01   | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού                                     |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ   | $V(O) =$   | 2,22           |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 2,22           |  |
| 006 | ΟΙΚ 22.20.01   | Καθαίρεση πλακοστρώσεων διαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσπάθεια για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου  | $E(T) =$   | 954,46         |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 954,46         |  |
| 007 | ΟΙΚ 22.56      | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών   |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | kg             |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Αποξήλωση εξοπλισμού κατασίγματος   | $B = \Pi(L) \times 380 \text{kg/τεμ}$  | 1.520,00       |  |
|     |                |   | Αποξήλωση κηκλιδωμάτων  | $B = L(K) \times 35 \text{kg/τεμ}$   | 541,80         |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 2.061,80       |  |
| 008 |                | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων  |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | #ΑΝΑΦΙ   | μ.μ.           |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων  | $L(O) =$   | 0,00           |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 0,00           |  |
| 009 |                | Τομή οδοστρώματος   |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | #ΑΝΑΦΙ   | μ.μ.           |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Τομή οδοστρώματος   | $L(T) =$   | 104,29         |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 104,29         |  |
| 010 | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3   | Κοπή γκά και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m   |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | TEM            |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Κοπή δένδρων  | Από επιμετρητικό σχέδιο  |                |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 0,00           |  |
| 011 | NET ΟΔΟ Α-10   | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα  |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | μ.μ.           |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα  | $L(S) =$   | 54,62          |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 54,62          |  |
| 012 | NET ΟΔΟ Α-10   | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου  |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | TEM            |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου   | $L(S) =$   | 2,00           |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 2,00           |  |
| 013 | N ΟΙΚ 20.30.01 | Διαχείριση προϊόντων εκκαψής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)   |   |  |                |  |
|     |                | α/α   | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |  |
|     |                |   | OT 354A-354-331-330A-330-327-307A-307-305-361-360-335B-335-354B-354-332A-332-309A-309-308 |  |                |  |
|     |                | 1.  | Προϊόντα καθαίρεσεων  | $V = (V_{\text{ταχτοσ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{σπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρωσ}} \times 0,08) =$ | 691,35         |  |
|     |                |   | Σύνολο  |  | 691,35         |  |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΑΤΤΙΚΗΣ

Έργο: Παρεμβάσεις αναβάθμισης πεζοδρομίων και οδοστρωμάτων στο Δήμο Αχαρνών  
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ  
“Δήμος Αχαρνών-Αστική Αναζωογόνηση”

**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 5 (ΠΑΡΑΔΡΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΓΑΡΑΖΟ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑΣ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ- ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 358,8         | 192,65                             | 81,79     | 15,94      | 113,2      | 71,21     |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b>833,59</b> |                                    |           |            |            |           |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 360,22        | 194,82                             | 83,43     | 15,97      | 106,6      | 46,06     |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b>807,1</b>  |                                    |           |            |            |           |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 459,76        | 225,53                             |           |            |            | 162       |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b>847,29</b> |                                    |           |            |            |           |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΛΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ    | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|----------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 459,76         | 225,53                             | 314,38    | 119,47     | 383,32     | 227,48    |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |                                    |           |            |            |           |
| <b>1729,94</b> |                                    |           |            |            |           |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|               |                                    | 0,89      | 1,48       |            | 0,51      |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b>2,88</b>   |                                    |           |            |            |           |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|               | 1                                  |           |            |            |           |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b>1</b>      |                                    |           |            |            |           |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ   | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|---------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|               |                                    |           |            |            |           |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |                                    |           |            |            |           |
| <b></b>       |                                    |           |            |            |           |

0

ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|-------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|             |                                    |           |            |            |           |
| ΣΥΝΟΛΟ      |                                    |           |            |            |           |
| 0           |                                    |           |            |            |           |

Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|-------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| 14,97       | 7,59                               | 4,07      | 14,57      | 12,92      |           |
| ΣΥΝΟΛΟ      |                                    |           |            |            |           |
| 54,12       |                                    |           |            |            |           |

ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|-------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|             |                                    |           |            |            |           |
| ΣΥΝΟΛΟ      |                                    |           |            |            |           |
| 0           |                                    |           |            |            |           |

Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)

| ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ | ΟΤ Γ.1972 - ΟΤ Γ.1971 - ΟΤ Γ. 1970 | ΟΤ Γ.1968 | ΟΤ Γ. 1978 | ΟΤ Γ. 1975 | ΟΤ Γ.1973 |
|-------------|------------------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
|             |                                    |           |            |            |           |
| ΣΥΝΟΛΟ      |                                    |           |            |            |           |
| 0           |                                    |           |            |            |           |

ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

| 003    | ΟΙΚ 22.04   | Καθαίρεσεις πλινθοδομών |  |                |  |
|--------|---|-------------------------|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  | m <sup>2</sup> |  |
|        | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |                         |  |                |  |
| 1.     | Καθαίρεση τοιχοποιίας                                       | Από επιμετρητικό σχέδιο |  | 0,00           |  |
| Σύνολο |   |                         |  | 0,00           |  |

| 004    | ΟΙΚ 22.10.01  | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |  |                |  |
|--------|---|--|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  |  | m <sup>3</sup> |  |
|        | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |  |  |                |  |
| 1.     | Βάση πεζοδρομίων - κοιποστρώσεις                            | $V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 1729,94 =$                                 |  | 259,49         |  |
|        | Κράσπεδα  | $V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 833,59 =$                                   |  | 37,51          |  |
|        | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους                           | $V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 807,10 =$                                     |  | 88,78          |  |
| Σύνολο |   |  |  | 385,78         |  |

| 005    | ΟΙΚ 22.15.01  | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |  |                |  |
|--------|---|---|--|----------------|--|
| α/α    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   |  | m <sup>3</sup> |  |
|        | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |   |  |                |  |
| 1.     | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ                                 | $V(O) =$  |  | 2,88           |  |
| Σύνολο |   |   |  | 2,88           |  |

| 006 | ΟΙΚ 22.20.01 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών |  |                |  |
|-----|--------------|---|--|----------------|--|
| α/α | Θέση         | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ   |  | m <sup>2</sup> |  |
|     |              |   |  |                |  |

|    |   |        |        |
|----|---|--------|--------|
|    | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |        |        |
| 1. | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου                                | E(Π) = | 847,29 |
|    | Σύνολο  |        | 847,29 |

|     |   |                                 |      |
|-----|---|---------------------------------|------|
| 007 | ΟΙΚ 22.56   | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών |      |
| a/a | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ         | kg   |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |                                 |      |
| 1.  | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος                           | B = ΠΛ(E)*380kg/τεμ             | 0,00 |
|     | Αποξήλωση κιγκλιωμάτων                                      | B = L(KI)*35kg/τεμ              | 0,00 |
|     | Σύνολο  |                                 | 0,00 |

|     |   |                                |      |
|-----|---|--------------------------------|------|
| 008 |   | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων |      |
| a/a | Θέση  | #ΑΝΑΦ!                         | μ.μ. |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |                                |      |
| 1.  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων                              | L(ΟΠ) =                        | 0,00 |
|     | Σύνολο  |                                | 0,00 |

|     |   |                   |       |
|-----|---|-------------------|-------|
| 009 |   | Τομή οδοστρώματος |       |
| a/a | Θέση  | #ΑΝΑΦ!            | μ.μ.  |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |                   |       |
| 1.  | Τομή οδοστρώματος   | L(T) =            | 54,12 |
|     | Σύνολο  |                   | 54,12 |

|     |   |   |      |
|-----|---|---|------|
| 010 | ΠΡΣ ΣΤ 4.1.3  | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m |      |
| a/a | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                     | ΤΕΜ  |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |   |      |
| 1.  | Κοπή δένδρων  | Από επιμετρητικό σχέδιο                     |      |
|     | Σύνολο  |   | 0,00 |

|     |   |  |      |
|-----|---|--|------|
| 011 | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα |      |
| a/a | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                | μ.μ. |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |  |      |
| 1.  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα                      | L(Σ) =                                 | 0,00 |
|     | Σύνολο  |  | 0,00 |

|     |   |  |      |
|-----|---|--|------|
| 012 | ΝΕΤ ΟΔΟ Α-10  | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου |      |
| a/a | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                            | ΤΕΜ  |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |  |      |
| 1.  | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου                                 | L(Σ) =   | 1,00 |
|     | Σύνολο  |  | 1,00 |

|     |   |  |                |
|-----|---|--|----------------|
| 013 | Ν ΟΙΚ 20.30.01  | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)                       |                |
| a/a | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |
|     | ΑΤΤΙΚΗ ΟΔΟΣ - Γ1972 - Γ1971 - Γ1970 - Γ1978 - Γ1975 - Γ1973 |  |                |
| 1.  | Προϊόντα καθαίρεσεων  | V = (Vτοιχοπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vοπλισμ. + (VπλακοστρΧ0,08) = | 456,45         |
|     | Σύνολο  |  | 456,45         |





**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 6 ( ΓΑΡΑΖΟ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑΣ - ΠΡΙΑΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΑΥΓΗ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 16,9          | 170,17    | 63,43     | 229,3     | 72,48                             | 5,88   | 67,5   | 74,68  | 21,37  | 30,57   | 27,18   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>779,46</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
|               | 159       |           | 229,13    | 72,71                             |        | 65,02  | 80,75  |        | 31,03   | 24,65   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>460,84</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 45,9          | 28,41     |           | 141,75    | 117,59                            |        | 96,28  | 15,68  | 16,64  |         |         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>462,25</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3**

| ΟΤ Γ.1965      | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 267,53         | 174,32    | 24,04     | 141,75    | 148,49                            | 145,71 | 119,48 | 15,68  | 44,39  | 69,12   | 76,76   |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>1227,27</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 1,4           |           |           | 0,31      |                                   |        | 0,04   |        | 0,05   |         |         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>1,8</b>    |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)**

| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>5110,25</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
|               |           |           | 1         |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>1</b>      |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ Γ.1965     | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
|               |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| <b>0</b>      |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)**

|           |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| ΟΤ Γ.1965 | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
| ΣΥΝΟΛΟ    |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| 0         |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)**

|                |               |          |                  |                         |              |          |          |         |
|----------------|---------------|----------|------------------|-------------------------|--------------|----------|----------|---------|
| ΙΩΑΝΝΟΥ ΠΗΓΑΔΑ | ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΟΥ | ΔΕΣΚΑΤΗΣ | ΘΩΜΑ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΥ | ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ ΑΔΙΑΝΟΙΑΧΤΟΣ | 23ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ | ΑΝΑΤΟΛΗΣ | ΧΑΡΑΥΓΗΣ | ΠΡΙΑΜΟΥ |
| 12,7           | 6,45          | 8,13     | 7,52             | 15,06                   | 12,49        | 6,37     | 14,16    | 5,27    |
| ΣΥΝΟΛΟ         |               |          |                  |                         |              |          |          |         |
| 62,35          |               |          |                  |                         |              |          |          |         |

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)**

|           |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| ΟΤ Γ.1965 | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
|           |           |           |           |                                   |        |        |        | 7,82   |         |         |
| ΣΥΝΟΛΟ    |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| 7,82      |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)**

|           |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| ΟΤ Γ.1965 | ΟΤ Γ.1963 | ΟΤ Γ.1961 | ΟΤ Γ.1960 | ΟΤ Γ.1958 - ΟΤ Γ.1956 - ΟΤ Γ.1954 | ΟΤ 712 | ΟΤ 711 | ΟΤ 710 | ΟΤ 709 | ΟΤ 707Α | ΟΤ 707Β |
| 19,65     |           |           |           |                                   | 17,95  |        |        |        |         |         |
| ΣΥΝΟΛΟ    |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |
| 37,6      |           |           |           |                                   |        |        |        |        |         |         |

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

|     |           |  |                         |  |  |  |      |                |  |
|-----|-----------|--|-------------------------|--|--|--|------|----------------|--|
| 003 | ΟΙΚ 22.04 | <b>Καθαίρεσεις πλινθοδομών</b>   |                         |  |  |  |      |                |  |
|     | α/α       | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  |  |  |      | m <sup>2</sup> |  |
|     |           | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |                         |  |  |  |      |                |  |
|     | 1.        | Καθαίρεση τοιχοποιίας  | Από επιμετρητικό σχέδιο |  |  |  |      | 0,00           |  |
|     |           | Σύνολο   |                         |  |  |  | 0,00 |                |  |

|     |              |   |  |  |  |  |        |                |  |
|-----|--------------|---|--|--|--|--|--------|----------------|--|
| 004 | ΟΙΚ 22.10.01 | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b> |  |  |  |  |        |                |  |
|     | α/α          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                                    |  |  |  |        | m <sup>3</sup> |  |
|     |              | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β    |  |  |  |  |        |                |  |
|     | 1.           | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | $V = 0,15 \times E \text{ (Α.ΕΟ)} = 0,15 \times 1227,27 =$ |  |  |  |        | 184,09         |  |
|     |              | Κράσπεδα  | $V = 0,045 \times L \text{ (Κ)} = 0,045 \times 779,46 =$   |  |  |  |        | 35,08          |  |
|     |              | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους   | $V = 0,11 \times L \text{ (Κ)} = 0,11 \times 460,80 =$     |  |  |  |        | 50,69          |  |
|     |              | Σύνολο  |  |  |  |  | 269,86 |                |  |

|     |              |  |                         |  |  |  |      |                |  |
|-----|--------------|--|-------------------------|--|--|--|------|----------------|--|
| 005 | ΟΙΚ 22.15.01 | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b> |                         |  |  |  |      |                |  |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  |  |  |      | m <sup>3</sup> |  |
|     |              | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β         |                         |  |  |  |      |                |  |
|     | 1.           | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | $V(O) =$                |  |  |  |      | 1,80           |  |
|     |              | Σύνολο   |                         |  |  |  | 1,80 |                |  |

|     |              |  |                         |  |  |  |        |                |  |
|-----|--------------|--|-------------------------|--|--|--|--------|----------------|--|
| 006 | ΟΙΚ 22.20.01 | <b>Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b> |                         |  |  |  |        |                |  |
|     | α/α          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  |  |  |        | m <sup>2</sup> |  |
|     |              | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β   |                         |  |  |  |        |                |  |
|     | 1.           | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου   | $E(\Pi) =$              |  |  |  |        | 462,25         |  |
|     |              | Σύνολο   |                         |  |  |  | 462,25 |                |  |

|     |           |  |   |  |  |  |        |        |  |
|-----|-----------|--|---|--|--|--|--------|--------|--|
| 007 | ΟΙΚ 22.56 | <b>Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών</b>   |   |  |  |  |        |        |  |
|     | α/α       | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                 |  |  |  |        | kg     |  |
|     |           | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |  |  |  |        |        |  |
|     | 1.        | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος  | $B = \Pi L(E) \times 380 \text{kg/τεμ}$ |  |  |  |        | 0,00   |  |
|     |           | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων  | $B = L(Kl) \times 35 \text{kg/τεμ}$     |  |  |  |        | 273,70 |  |
|     |           | Σύνολο   |   |  |  |  | 273,70 |        |  |

| 008 |  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων                                |                |  |  |
|-----|--|---|----------------|--|--|
| α/α | Θέση   | #ΑΝΑΦ!  | μ.μ.           |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων   | L(ΟΠ) =   | 0,00           |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 0,00           |  |  |
| 009 |  | Τομή οδοστρώματος   |                |  |  |
| α/α | Θέση   | #ΑΝΑΦ!  | μ.μ.           |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Τομή οδοστρώματος  | L(T) =  | 62,35          |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 62,35          |  |  |
| 010 |  | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m                   |                |  |  |
| α/α | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                                       | ΤΕΜ            |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Κοπή δένδρων   | Από επιμετρικό σχέδιο   | 0,00           |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 0,00           |  |  |
| 011 |  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα                        |                |  |  |
| α/α | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                                       | μ.μ.           |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα   | L(Σ) =  | 37,60          |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 37,60          |  |  |
| 012 |  | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου            |                |  |  |
| α/α | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                                       | ΤΕΜ            |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου  | L(Σ) =  | 1,00           |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 1,00           |  |  |
| 013 |  | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)                      |                |  |  |
| α/α | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                                       | m <sup>3</sup> |  |  |
|     | ΟΤ Γ1965 - Γ1963 - Γ1961 - Γ1960 - Γ1958 - Γ1956 - Γ1954 - 712 - 711 - 710 - 709 - 707Α - 707Β |   |                |  |  |
| 1.  | Προϊόντα καθαίρεσεων   | V = (Vτσιχπ Χ 0,20) + Vάσπλου + Vοπλισμ. + (VπλακοστρΧ0,08) = | 308,64         |  |  |
|     |  | Σύνολο  | 308,64         |  |  |



**ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - Αναλυτική Προμέτρηση - ΤΜΗΜΑ 7 ( ΠΡΙΑΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΑΥΓΗΣ - ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ)**

**ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΩΝ**

**Κ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΡΑΣΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΜ)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| 126,82                | 154,41                            | 69,62     | 83,91     | 49,5    | 518,71               | 50,23  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>1053,2</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |

**Ρ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΡΕΙΘΡΩΝ (ΜΜ)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| 122,37                | 154,58                            | 72,75     | 46,44     | 49,82   | 521,08               | 50,53  |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>1017,58</b>        |                                   |           |           |         |                      |        |

**Π - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ (Μ2)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| 330,01                | 268,34                            | 153,79    | 105,99    | 89,99   | 1387,06              | 271,28 |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>2606,46</b>        |                                   |           |           |         |                      |        |

**ΕΟ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΠΟ ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μ2) Χ 0,15 = Μ3**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| 504,31                | 398,19                            | 165,73    | 58,67     | 89,99   | 1487,06              | 271,28 |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>2975,23</b>        |                                   |           |           |         |                      |        |

**Ο - ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (Μ3)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| 0,32                  |                                   |           | 1,38      |         |                      |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>1,7</b>            |                                   |           |           |         |                      |        |

**Α - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (Μ2)**

|  |  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΟ         |
|--|--|--|--|--|--|----------------|
|  |  |  |  |  |  | <b>5676,45</b> |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΣΤΑΣΗΣ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
|                       |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>0</b>              |                                   |           |           |         |                      |        |

**Ε - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΤΜΧ)**

| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
|                       |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>         |                                   |           |           |         |                      |        |
| <b>0</b>              |                                   |           |           |         |                      |        |

**ΟΠ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΟΛΟΣΟΜΩΝ ΠΕΡΙΦΡΑΞΕΩΝ (ΜΜ)**

|                       |                                   |           |           |         |                      |        |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
| ΣΥΝΟΛΟ                |                                   |           |           |         |                      |        |
| 0                     |                                   |           |           |         |                      |        |

**Τ - ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ (ΜΜ)**

|          |         |          |              |
|----------|---------|----------|--------------|
| ΤΡΙΒΕΛΛΑ | ΟΔΗΣΣΟΥ | ΑΘ.ΜΟΣΔΑ | ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ |
| 6,04     | 6,18    | 29,69    | 8,78         |
| ΣΥΝΟΛΟ   |         |          |              |
| 50,69    |         |          |              |

**ΚΙ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΩΝ (ΜΜ)**

|                       |                                   |           |           |         |                      |        |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
| ΣΥΝΟΛΟ                |                                   |           |           |         |                      |        |
| 0                     |                                   |           |           |         |                      |        |

**Σ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ ΑΠΟ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ (ΜΜ)**

|                       |                                   |           |           |         |                      |        |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|----------------------|--------|
| ΟΤ Γ.1955 - ΟΤ Γ.1951 | ΟΤ Γ.1931 - ΟΤ Γ.1935 - ΟΤ Γ.1933 | ΟΤ Γ.1932 | ΟΤ Γ.1931 | ΟΤ. 108 | ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΣΤΑΘΗ | ΟΤ 128 |
| 11,77                 |                                   |           |           |         |                      |        |
| ΣΥΝΟΛΟ                |                                   |           |           |         |                      |        |
| 11,77                 |                                   |           |           |         |                      |        |

**ΟΜΑΔΑ Α.1 : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

|     |           |   |                         |  |                |
|-----|-----------|---|-------------------------|--|----------------|
| 003 | ΟΙΚ 22.04 | <b>Καθαίρεσεις πλινθοδομών</b>  |                         |  |                |
|     | a/a       | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  | m <sup>2</sup> |
|     |           | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |                         |  |                |
|     | 1.        | Καθαίρεση τοιχοποιίας   | Από επιμετρητικό σχέδιο |  | 0,00           |
|     |           | Σύνολο  |                         |  | 0,00           |

|     |              |   |                                       |  |                |
|-----|--------------|---|---------------------------------------|--|----------------|
| 004 | ΟΙΚ 22.10.01 | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b> |                                       |  |                |
|     | a/a          | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ               |  | m <sup>3</sup> |
|     |              | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128                         |                                       |  |                |
|     | 1.           | Βάση πεζοδρομίων - κοιτοστρώσεις  | V = 0,15 X E (Α.ΕΟ) = 0,15*2.975,23 = |  | 446,28         |
|     |              | Κράσπεδα  | V = 0,045 X L (Κ) = 0,045*1.053,20 =  |  | 47,39          |
|     |              | Κρασπεδόρειθρα με τις βάσεις τους   | V = 0,11 X L (Κ) = 0,11*1.017,58 =    |  | 111,93         |
|     |              | Σύνολο  |                                       |  | 605,61         |

|     |              |  |                         |  |                |
|-----|--------------|--|-------------------------|--|----------------|
| 005 | ΟΙΚ 22.15.01 | <b>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b> |                         |  |                |
|     | a/a          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  | m <sup>3</sup> |
|     |              | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128                              |                         |  |                |
|     | 1.           | Καθαίρεση στοιχείων από Ο/Σ  | V(O) =                  |  | 1,70           |
|     |              | Σύνολο   |                         |  | 1,70           |

|     |              |  |                         |  |                |
|-----|--------------|--|-------------------------|--|----------------|
| 006 | ΟΙΚ 22.20.01 | <b>Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b> |                         |  |                |
|     | a/a          | Θέση   | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  | m <sup>2</sup> |
|     |              | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128  |                         |  |                |
|     | 1.           | Καθαίρεση πλακών πεζοδρομίου   | E(Π) =                  |  | 2.606,46       |
|     |              | Σύνολο   |                         |  | 2.606,46       |

|     |           |   |                         |  |      |
|-----|-----------|---|-------------------------|--|------|
| 007 | ΟΙΚ 22.56 | <b>Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών</b>                                    |                         |  |      |
|     | a/a       | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ |  | kg   |
|     |           | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |                         |  |      |
|     | 1.        | Αποξήλωση εξοπλισμού καταστήματος   | B = ΠΛ(E)*380kg/τεμ     |  | 0,00 |
|     |           | Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων   | B = L(KI)*35kg/τεμ      |  | 0,00 |
|     |           | Σύνολο  |                         |  | 0,00 |

| 008    |   | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων |      |  |
|--------|---|--------------------------------|------|--|
| a/a    | Θέση  | #ΑΝΑΦ!                         | μ.μ. |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |                                |      |  |
| 1.     | Αποξήλωση ολόσωμων περιφράξεων  | L(ΟΠ) =                        | 0,00 |  |
| Σύνολο |   |                                | 0,00 |  |

| 009    |   | Τομή οδοστρώματος |       |  |
|--------|---|-------------------|-------|--|
| a/a    | Θέση  | #ΑΝΑΦ!            | μ.μ.  |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |                   |       |  |
| 1.     | Τομή οδοστρώματος   | L(T) =            | 50,69 |  |
| Σύνολο |   |                   | 50,69 |  |

| 010    |   | Κοπή ή/και εκρίζωση δένδρων ύψους μέχρι 4 m |      |  |
|--------|---|---|------|--|
| a/a    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                     | ΤΕΜ  |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |   |      |  |
| 1.     | Κοπή δένδρων  | Από επιμετρητικό σχέδιο                     |      |  |
| Σύνολο |   |   | 0,00 |  |

| 011    |   | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |       |  |
|--------|---|--|-------|--|
| a/a    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                | μ.μ.  |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |  |       |  |
| 1.     | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα                                    | L(Σ) =                                 | 11,77 |  |
| Σύνολο |   |  | 11,77 |  |

| 012    |   | Αποξήλωση, μεταφορά και παράδοση στάσης λεωφορείου |      |  |
|--------|---|--|------|--|
| a/a    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ                            | ΤΕΜ  |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |  |      |  |
| 1.     | Αποξήλωση στάσης λεωφορείου   | L(Σ) =   | 0,00 |  |
| Σύνολο |   |  | 0,00 |  |

| 013    |   | Διαχείριση προϊόντων εκσκαφής ΑΕΚΚ (ΝΕΟ)   |                |  |
|--------|---|--|----------------|--|
| a/a    | Θέση  | ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ  | m <sup>3</sup> |  |
|        | ΟΤ Γ1955 - Γ1951 - Γ1935 - Γ1933 - Γ1932 - Γ1931 - 108 - ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ - 128 |  |                |  |
| 1.     | Προϊόντα καθαίρεσεων  | $V = (V_{\text{τοιχοπ}} \times 0,20) + V_{\text{άσπλου}} + V_{\text{οπλισμ.}} + (V_{\text{πλακοστρ}} \times 0,08) =$ | 815,83         |  |
| Σύνολο |   |  | 815,83         |  |

**ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

| 001    |   | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες   |                |  |
|--------|---|--|----------------|--|
| a/a    | Θέση  | Σχέδιο Καθαίρεσεων   | m <sup>3</sup> |  |
|        | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ   |  |                |  |
| 1.     | σπασσεις (κράσπεδα, πλάκες πεζοδρομίου, ασφαλτός, παρτερια, ψηφική γη, ρείστρα), εκσκαφή για υπόγειους κώδους | $(Ka1+Ka2+Ka3+Ka4) \cdot 0,40 \cdot 0,15 + (\pi \cdot (P1+P2+P3+P4) \cdot 0,50 + (Au1+Au2+Au3+Au4) \cdot 0,15) \cdot (D1+D2) \cdot 0,27 + (\pi \cdot 19) \cdot 0,10 \cdot 0,30 + (D1-$ | #ΑΝΑΦ!         |  |
| Σύνολο |   |  | #ΑΝΑΦ!         |  |

| 002    |                         | Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη |        |  |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|--------|--|
| a/a    | Θέση                    | Σχέδιο Καθαίρεσεων                | m      |  |
|        | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ |                                   |        |  |
| 1.     | κράσπεδα                | Ka1+Ka2+Ka3+Ka4                   | #ΑΝΑΦ! |  |
| Σύνολο |                         |                                   | #ΑΝΑΦ! |  |

| 003    |                         | Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων |                |  |
|--------|-------------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| a/a    | Θέση                    | Σχέδιο Καθαίρεσεων                  | m <sup>2</sup> |  |
|        | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β. ΓΕΩΡΓΙΟΥ |                                     |                |  |
| 1.     | πλάκες πεζοδρομίου      | P1+P2+P3+P4                         | #ΑΝΑΦ!         |  |
| Σύνολο |                         |                                     | #ΑΝΑΦ!         |  |

| 004    | NET ΟΙΚ 22.10.01                    | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα-ρείθρα.Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού |        |  |
|--------|-------------------------------------|---|--------|--|
| α/α    | Θέση                                | Σχέδιο Καθαίρεσεων  | m3     |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ               |   |        |  |
| 1.     | ρείθρα                              | P1+P2+P3+P4   | 0,00   |  |
|        |                                     | Το ρείθρο υπολογίζεται 0,25*0,17cm<br>οπότε έχουμε 460,61*(0,25*0,17)=                            | 19,58  |  |
| 2.     | πλάκες πεζοδρομίου                  | Π1+Π2+Π3+Π4 *0,15   | #ΑΝΑΦ! |  |
| 3.     | πλάκες-υπόβαση τμήματος δρόμου (Αα) | Αα1+Αα2+Αα3+Αα4*0,15  | #ΑΝΑΦ! |  |
| Σύνολο |                                     |   | #ΑΝΑΦ! |  |

| 005    | NET ΟΔΟ Α-9           | Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων-παρτεριού                           |      |  |
|--------|-----------------------|--|------|--|
| α/α    | Θέση                  | Σχέδιο Καθαίρεσεων   | m    |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |  |      |  |
| 1.     | παρτέρια περιοχής     | π1+π2+π3+π4+π5+π6+π7+π8+π9+π10+π11+π12+π13+π14+π15+π16+π17+π18+π19 | 0,00 |  |
| Σύνολο |                       |  | 0,00 |  |

| 006    | NET ΟΙΚ 22.56  | Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών |      |  |
|--------|--|---------------------------------|------|--|
| α/α    | Θέση   | Σχέδιο Καθαίρεσεων (10kg/μμ)    | kg   |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ  |                                 |      |  |
| 1.     | κιγκλίδωμα περιοχή διασταύρωσης Β.Γεωργίου με Λεωφ.Δημοκρατίας | 0                               | 0,00 |  |
| Σύνολο |  |                                 | 0,00 |  |

| 007    | ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.66.02.1 | Αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών -κολωνάκια |           |  |
|--------|-----------------------|--|-----------|--|
| α/α    | Θέση                  | Αριθμός βάση σχεδίου                           | τεμ./κιλά |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |  |           |  |
| 1.     | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | #ΑΝΑΦ!   | #ΑΝΑΦ!    |  |
| Σύνολο |                       |  | #ΑΝΑΦ!    |  |

| 008    | Ν.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.02.1     | Αποξήλωση προστατευτικών-κολωνάκια από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ) |           |  |
|--------|-----------------------|---|-----------|--|
| α/α    | Θέση                  | Αριθμός βάση σχεδίου  | τεμ./κιλά |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |   |           |  |
| 1.     | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | #ΑΝΑΦ!  | #ΑΝΑΦ!    |  |
| Σύνολο |                       |   | #ΑΝΑΦ!    |  |

| 009    | Ν.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.02.2     | Αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ) |           |  |
|--------|-----------------------|---|-----------|--|
| α/α    | Θέση                  | Αριθμός βάση σχεδίου                          | τεμ./κιλά |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |   |           |  |
| 1.     | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | #ΑΝΑΦ!  | #ΑΝΑΦ!    |  |
| Σύνολο |                       |   | #ΑΝΑΦ!    |  |

| 010    | ΣΧ.ΝΕΤ ΟΙΚ 22.66.01   | Αποξήλωση μεταλλικών κάδων απορριμμάτων (ΣΧΕΤ.) |           |  |
|--------|-----------------------|---|-----------|--|
| α/α    | Θέση                  | Αριθμός βάση σχεδίου                            | τεμ./κιλά |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |   |           |  |
| 1.     | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | #ΑΝΑΦ!  | #ΑΝΑΦ!    |  |
| Σύνολο |                       |   | #ΑΝΑΦ!    |  |

| 011    | NET ΟΔΟ Α-10          | Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα |      |  |
|--------|-----------------------|--|------|--|
| α/α    | Θέση                  | Αριθμός βάση σχεδίου                   | m    |  |
|        | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |  |      |  |
| 1.     | 25ηΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |  |      |  |
| Σύνολο |                       |  | 0,00 |  |

| 012 | NET ΟΔΟ Β-85 | Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου |                        |                      |
|-----|--------------|---|------------------------|----------------------|
|     |              | α/α   | Θέση                   | Αριθμός βάση σχεδίου |
|     |              |   | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |                      |
|     |              | 1.  | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | 3+4+1                |
|     |              |   | Σύνολο                 | 8,00                 |

| 013 | NET ΟΔΟ Α-2.1 | Αποξήλωση ασφαλτοπατητών και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών |                        |                                 |
|-----|---------------|---|------------------------|---------------------------------|
|     |               | α/α   | Θέση                   | Σχέδιο Καθαιρέσεων (πάχος 0,1m) |
|     |               |   | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |                                 |
|     |               | 1.  | επιφάνεια ασφάλτου Αα  | Αα1+Αα2+Αα3+Αα4*0,05            |
|     |               | 2.  | επιφάνεια ασφάλτου Αβ  | Αβ1+Αβ2*0,05                    |
|     |               |   | Σύνολο                 | #ΑΝΑΦΙ                          |

| 014 | NET ΟΔΟ Δ-1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη |                        |                    |
|-----|-------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------|
|     |             | α/α                               | Θέση                   | Σχέδιο Καθαιρέσεων |
|     |             |                                   | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |                    |
|     |             | 1.                                | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ | T1+T2+T3           |
|     |             |                                   | Σύνολο                 | 0,00               |

| 015 | NET ΟΔΟ Α-23 | Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους |  |                    |        |        |
|-----|--------------|--|--|--------------------|--------|--------|
|     |              | α/α  | Θέση   | Σχέδιο Καθαιρέσεων |        |        |
|     |              |  | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ   |                    |        |        |
|     |              | 1.   | καθιστικά/ρείθρα/κράσπεδα/ παρτέρια/τοιχία   | m                  | πλάτος | πάχος  |
|     |              | 1.1  | υπόβαση ισόπεδων κρασπέδων 15*30   | 463,29             | 0,15   | 0,30   |
|     |              | 1.2  | καθιστικά με ζυλινό κάσιμα και πλατή (μήκος 1,50 μ, πλάτος 65εκ) από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα με λοφές απομύδιας   |                    | 0,65   | 0,30   |
|     |              | 1.3  | καθιστικά με ζυλινό κάσιμα χωρίς πλατή (μήκος 1,50 μ, πλάτος 65εκ) από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα με λοφές απομύδιας |                    | 0,65   | 0,30   |
|     |              | 1.4  | ανισόπεδα κρασπέδα-παρτέρια από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα πλάτους 50εκ  | 101,50             | 0,5    | 0,30   |
|     |              | 1.5  | καθιστικά από ελαφές σπλισμένο σκυρόδεμα πλάτους 15εκ  |                    | 0,15   | 0,3    |
|     |              | 1.6  | κωρύμια σκυροσφραγιστή πάχους 15εκ. (σέρεις σταθεροποίησης-επιστάσις) Χ προς την ιδιοκτησία                          | 33,38              | 0,15   | 0,3    |
|     |              | 2.   | υπόβαση δαπέδων  | m2                 | πλάτος | πάχος  |
|     |              | 2.1  | υπόβαση δαπέδων από χυτό ροιζοσκλητό σάπασα και λιπίδες γρανίτη  | 834,21             |        | 0,30   |
|     |              | 2.2  | υπόβαση δαπέδων από κρημνιστούς τούβλους από αμια πέτρα  | 141,30             |        | 0,30   |
|     |              | 2.3  | υπόβαση πλακών όδευσης τυφλού  | 105,21             |        | 0,30   |
|     |              |  | Σύνολο   |                    |        | 351,13 |

| 016 | NET ΟΙΚ 20.10 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων |                                |                    |
|-----|---------------|--|--------------------------------|--------------------|
|     |               | α/α  | Θέση                           | Σχέδιο Καθαιρέσεων |
|     |               |  | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ         |                    |
|     |               | 1.   | Από άρθρο 1 (γενικές εκσκαφές) | 587,78*1/100       |
|     |               |  | Σύνολο                         | 5,88               |

| 017 | NET ΟΙΚ 20.30 | Φορτοεκφόρτιση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα |   |   |
|-----|---------------|--|---|---|
|     |               | α/α  | Θέση  | Σχέδιο Καθαιρέσεων  |
|     |               |  | 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ  |   |
|     |               | 1.1  | Από άρθρο 4 (καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από υπόλοιπο σκυροσφραγιστήρα με χρήση συνηθούς κρασπικού εξοπλισμού) | (P1+P2+P3+P4)*0,25*0,17+(Π1+Π2+Π3+Π4)*0,15+(Αα1+Αα2+Αα3+Αα4)*0,15 |
|     |               | 1.2  | Από άρθρο 6 (καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών)   | 0,02*10,05  |
|     |               | 1.3  | Από άρθρο 7 (αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών-κολωνάκια)   | 7 τεμ. * (3,14*0,10*0,10)*0,40                                    |
|     |               | 1.4  | Από άρθρο 9 (αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα)   | 6 τεμ. * (3,14*0,125*0,125)*0,40                                  |
|     |               | 1.5  | Από άρθρο 10 (αποξήλωση μεταλλικών κάδων απορριμμάτων)  | 15 τεμ. * (3,14*0,175*0,175)*0,66+(3,14*0,05*0,05)*1,20           |
|     |               |  | Σύνολο  | #ΑΝΑΦΙ  |

| 018 | NET ΟΙΚ 20.3.01 | ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΕΚΚ |      |                    |
|-----|-----------------|------------------------------------|------|--------------------|
|     |                 | α/α                                | Θέση | Σχέδιο Καθαιρέσεων |
|     |                 |                                    |      |                    |



| 25η ΜΑΡΤΙΟΥ-Β.ΓΕΩΡΓΙΟΥ |   |   |               |
|------------------------|---|---|---------------|
|                        |   | 587,78  | 587,78        |
| 1.1                    | Από άρθρο 1 (Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες )   | $(K\alpha_1+K\alpha_2+K\alpha_3+K\alpha_4)*0,075$   | #ΑΝΑΦ!        |
| 1.2                    | Από άρθρο 2 (αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη)   | $(\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4)*0,05$  | #ΑΝΑΦ!        |
| 1.3                    | Από άρθρο 3 (Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων)   | $((P_1+P_2+P_3+P_4)*0,25*0,17)+((\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4 *0,15)+(A\alpha_1+A\alpha_2+A\alpha_3+A\alpha_4)*0,15$ | #ΑΝΑΦ!        |
| 1.4                    | Από άρθρο 4 (Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σιδηρό σκυρόδεμα-ρείθρα.πλε χρήση συνήθους κροσσικού εξοπλισμού)                    | $(\Pi_1+\Pi_2+\Pi_3+\Pi_4)*0,15$  | 0,00          |
| 1.5                    | Από άρθρο 5 (Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων-παρτεριού )   | $9)*0,15*(0,50*0,30)$   | 0,50          |
| 1.6                    | Από άρθρο 6 (Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών)   | $10,05*1,00*0,05$   |               |
| 1.7                    | Από άρθρο 7 (Αποξήλωση μεταλλικών προστατευτικών -κολωνάκια)  |   |               |
| 1.8                    | Από άρθρο 8 (Αποξήλωση προστατευτικών-κολωνάκια από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ))   |   |               |
| 1.9                    | Από άρθρο 9 (Αποξήλωση καθιστικών από φυσικό πέτρωμα (ΝΕΟ))   |   |               |
| 1.10                   | Από άρθρο 10 (Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σιδηρό σκυρόδεμα. πλε χρήση συνήθους κροσσικού εξοπλισμού)                         | $15*(3,14*0,05*0,05*0,90)+15*(3,14*0,15*0,15*0,50)$   | 0,64          |
| 1.11                   | Από άρθρο 11 (Καθαίρεση περιφράξεων με σιματόπλεγμα)  |   |               |
| 1.12                   | Από άρθρο 13 (Αποξήλωση ασφαλτοστρώσεων και στρώσεων υποστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών) | $(A\alpha_1+A\alpha_2+A\alpha_3+A\alpha_4*0,05)+(A\beta_1+A\beta_2*0,05)$                                       | #ΑΝΑΦ!        |
| 1.13                   | Από ηλεκτρομηχανολογικά   | 67,20   | 67,20         |
| <b>Σύνολο</b>          |   |   | <b>#ΑΝΑΦ!</b> |