

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Ημερομηνία :

| A/A | Περιγραφή Εργασίας   | A.T. | Κωδικός Άρθρου       | Μον.<br>Μέτρ. | Ποσότητες |
|-----|--|------|----------------------|---------------|-----------|
|     | <b><u>ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ</u></b>  |      |                      |               |           |
|     | <b>ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</b>  |      |                      |               |           |
|     | <b><u>Χωματοουργικά-Καθαιρέσεις</u></b>  |      |                      |               |           |
| 1   | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m.  | 001  | NET ΟΔΟ-Α Β-1        | m3            | 574,205   |
| 2   | Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.  | 002  | NET ΟΔΟ-Α Β-2        | m3            | 55,85     |
| 3   | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.   | 003  | NET ΟΔΟ-Α Α-2        | m3            | 479,28    |
| 4   | Κατασκευή επιχωμάτων.  | 004  | NET ΟΔΟ-Α Α-20       | m3            | 175,6     |
| 5   | Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm.   | 005  | NET ΟΔΟ-Α Α-19       | m3            | 135,7     |
|     | <b><u>Τεχνικά</u></b>  |      |                      |               |           |
| 1   | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C.   | 006  | NET ΟΔΟ-Α Β-30.3     | Kg            | 8946,7    |
| 2   | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.   | 007  | NET ΟΔΟ-Α Β-30.2     | Kg            | 1660,2    |
| 3   | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 250 mm | 008  | NET ΥΔΡ-Β 12.30.2.24 | m             | 16        |
| 4   | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15. Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15.  | 009  | NET ΟΔΟ-Α Β-29.2.2   | m3            | 8,02      |
| 5   | Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/OD 315 mm | 010  | NET ΥΔΡ-Β 12.30.2.25 | m             | 150       |
| 6   | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25   | 011  | NET ΟΙΚ-Α 32.1.5     | m3            | 33,46     |
| 7   | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως  | 012  | NET ΥΔΡ-Β 12.1.1.5   | m             | 2         |

|    |   |     |                      |      |        |
|----|---|-----|----------------------|------|--------|
|    | αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm  |     |                      |      |        |
| 8  | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20.           | 013 | NET ΟΔΟ-Α Β-29.3.2   | m3   | 45,55  |
| 9  | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.   | 014 | NET ΟΔΟ-Α Β-51       | m    | 305    |
| 10 | Καλύμματα φρεατίων. Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)   | 015 | NET ΥΔΡ-Β 11.1.2     | Kg   | 240    |
| 11 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής. Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.  | 016 | NET ΥΔΡ-Β 11.2.4     | Kg   | 696    |
| 12 | Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20. | 017 | NET ΟΔΟ-Α Β-29.3.1   | m3   | 615,35 |
| 13 | Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου.  | 018 | NET ΟΔΟ-Α Β-85       | Τεμ. | 50     |
| 14 | Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους γρανιτικούς χρώματος γκρι.   | 019 | NET Ν ΟΙΚ Α 078.96.8 | m2   | 223,4  |
|    | <u>Οδοστρωσία</u>   |     |                      |      |        |
| 1  | Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.   | 020 | NET ΟΔΟ-Α Γ-1.1      | m3   | 8616,5 |
| 2  | Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m.   | 021 | NET ΟΔΟ-Α Γ-1.2      | m2   | 86165  |
| 3  | Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155).  | 022 | NET ΟΔΟ-Α Γ-2.2      | m2   | 86165  |
|    | <u>Ασφαλτικά</u>  |     |                      |      |        |

| A/A | Περιγραφή Εργασίας   | A.T. | Κωδικός Άρθρου  | Μον.<br>Μέτρ. | Ποσότητες |
|-----|--|------|-----------------|---------------|-----------|
| 1   | Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας.<br>Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου. | 023  | NET ΟΔΟ-Α Δ-9.1 | m2            | 1300      |
| 2   | Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας.  | 024  | NET ΟΔΟ-Α Δ-2Α  | m2            | 8021      |
| 3   | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.   | 025  | NET ΟΔΟ-Α Δ-1   | m             | 1864      |
| 4   | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.                   | 026  | NET ΟΔΟ-Α Δ-8.1 | m2            | 78600,6   |
| 5   | Ασφαλτικά- Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος   | 027  | NET ΟΔΟ-Α Δ-6   | t             | 199       |
| 6   | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.   | 028  | NET ΟΔΟ-Α Δ-4   | m2            | 11867,6   |
| 7   | Ασφαλτική προεπάλειψη.   | 029  | NET ΟΔΟ-Α Δ-3   | m2            | 68033     |

ΑΡΤΑ / /2018

Η συντάξασα

ΑΡΤΑ / /2018

Ο Προϊστάμενος ΤΕΜ

ΑΡΤΑ / /2018

Η Δ/ντρια ΤΥΔ

Κοντοστεργίου Αγορίτσα  
Πολιτικός Μηχανικός

Σακκάς Άγγελος  
Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία  
Τοπογράφος Μηχανικός