

## Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

### ΑΡΘΡΟ 1ο

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) πραγματικού όγκου προ της καθαιρέσεως  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **110,00**

### ΑΡΘΡΟ 2ο

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) επί ορύγματος.  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **130,00**

### ΑΡΘΡΟ 3ο

Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **140,00**

### ΑΡΘΡΟ 4ο

Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **180,00**

### ΑΡΘΡΟ 5ο

Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ.Π. Ο-150, για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm ανευ της μεταφοράς  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **35,00**

### ΑΡΘΡΟ 6ο

Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου, χωρίς την καθαρά μεταφορά του.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **80,00**

### ΑΡΘΡΟ 7ο

Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) συμπυκνωμένου όγκου  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **130,00**

### ΑΡΘΡΟ 8ο

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) σε όγκο ορύγματος  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **380,00**

### ΑΡΘΡΟ 9ο

Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά κυβοχιλιόμετρο (m<sup>3</sup>.km) σε όγκο ορύγματος  
( ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **3.040,00**

**ΑΡΘΡΟ 10ο**

Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά τονοχιλιόμετρο (ton.km)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.656,00

**ΑΡΘΡΟ 11ο**

Πλαστικοί σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), Σωληνώσεις πολυαιθυλενίου 3ης γενιάς, (MRS 10, PE 100) κατα CEN: TC 155/WG 12/20, 1/NT10 και TC 155/20, 2/N 100REV, ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 450,00

**ΑΡΘΡΟ 12ο**

Φρεάτια ύδρευσης δικλείδων  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 6,00

**ΑΡΘΡΟ 13ο**

Δικλείδες χυτοσιδηρές συρταρωτές , με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση, Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5,00

**ΑΡΘΡΟ 14ο**

Υδροληψίες ύδρευσης  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 87,00

**ΑΡΘΡΟ 15ο**

Τοποθέτηση ή αντικατάσταση πλήρους φρεατίου παροχής.  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 87,00

**ΑΡΘΡΟ 16ο**

Διάταξη Εκκένωσης  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

**ΑΡΘΡΟ 17ο**

Υδροστόμια Πυρκαγιάς  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

**ΑΡΘΡΟ 18ο**

Σύνδεση υφιστάμενου αγωγού από οποιοδήποτε υλικό εκτός PE με νέο αγωγό οποιοδήποτε υλικού και διαμέτρου με χρήση ειδικών συνδέσμων, με απομόνωση του δικτύου ύδρευσης, για διάμετρο υφισταμένου αγωγού Φ 80 ή Φ 100  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμάχιο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 9,00

**ΑΡΘΡΟ 19ο**

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) ανεπτυγμένης επιφάνειας.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

**ΑΡΘΡΟ 20ο**

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμα (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 500,00

**ΑΡΘΡΟ 21ο**

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 30,00

**ΑΡΘΡΟ 22ο**

Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τιμή ανά τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 260,00

**ΑΡΘΡΟ 23ο**

Επίστρωση με γαρμπιλομπετό  
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Μ2

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.100,00

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε**  
**Λ. Χερσονήσου 01/11/2012**  
**Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Λ. Χερσονήσου 01/11/2012**  
**Οι Συντάξαντες**

**Βαρδάκης Φιλοκτήτης**

**Μαρία Πιταρίδη**  
**πολιτικός μηχανικός**