

## Π Ρ Ο Μ Ε Τ Ρ Η Σ Η

### ΑΡΘΡΟ 1ο

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(ποδιά παραθύρου  $2,60 \times 0,37 = 0,96$   
σκάλα εισόδου  $2,17 \times (0,30 \times 6 + 0,17 \times 7 + 1,33) = 9,37$   
ΣΥΝΟΛΟ: 10,33

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **11,00**

### ΑΡΘΡΟ 2ο

Καθαίρεση επιχρισμάτων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πραγματικής επιφάνειας

(τοιχείο σαγρέ κύρια όψη  $\{(2,35+1,35)/2+(0,30+0,40)/2\} \times 17,60 = 38,72$

τοιχείο σαγρέ πλάγια όψη  $\{(2,35+1,28)/2+0,40\} \times 16,80 = 37,21$

πατούρες κύριας & πλάγιας όψης  $0,25 \times 17,60 + 0,30 \times 16,80 = 9,44$

είσοδος  $(0,30+1,40)/2 \times 2,30 + 1,00 = 2,96$

ΣΥΝΟΛΟ: 88,33

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **95,00**

### ΑΡΘΡΟ 3ο

Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg) βάσει ζυγολογίου ή αναλυτικών υπολογισμών.

(κάσα αλουμινίου) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **10,00**

### ΑΡΘΡΟ 4ο

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m

(για την κατασκευή πεζοδρομίου στην κύρια όψη  $17,60 + 0,57 = 18,17$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **19,00**

### ΑΡΘΡΟ 5ο

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) επί ορύγματος.

(για την κατασκευή πεζοδρομίου  $17,60 \times 0,57 \times 0,15 = 1,50$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **2,00**

### ΑΡΘΡΟ 6ο

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>) σε όγκο ορύγματος

(από ΑΤ1(με τσιμεντοκονίαμα)+ΑΤ2+ΑΤ5= $11,00 \times 0,05 + 95,00 \times 0,03 + 2,00 = 5,40$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **6,00**

### ΑΡΘΡΟ 7ο

Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τοννοχιλιόμετρο (ton.km)

(από ΑΤ1(με τσιμεντοκονίαμα)+ΑΤ2= $\{(11,00 \times 0,05 \times 1,80) + (95,00 \times 0,03 \times 1,70)\} \times 9 = 52,52$

) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **60,00**

### ΑΡΘΡΟ 8ο

Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m

(για την κατασκευή πεζοδρομίου  $17,60+0,57=18,17$   
) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **19,00**

**ΑΡΘΡΟ 9ο**

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο (m<sup>3</sup>)

(για την κατασκευή πεζοδρομίου  $17,45*0,42*0,22=1,61$   
) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **2,00**

**ΑΡΘΡΟ 10ο**

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s).

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

(για την κατασκευή πεζοδρομίου  $17,45*0,42*1,10*1,92=15,48$   
) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **20,00**

**ΑΡΘΡΟ 11ο**

Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

(από ΑΤ2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **95,00**

**ΑΡΘΡΟ 12ο**

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(από ΑΤ2) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **95,00**

**ΑΡΘΡΟ 13ο**

Βελτιωτικό υγρό (latex) πρόσμικτο για κονιάματα και επιχρίσματα

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : kgr

(υπολογίζεται  $0,50\text{kgr}/\text{m}^2$  επιχρίσματος) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **50,00**

**ΑΡΘΡΟ 14ο**

Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου. Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(για την κατασκευή πεζοδρομίου  $17,45*0,42=7,33$ ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **8,00**

**ΑΡΘΡΟ 15ο**

Σκαλομέρια μαρμάρου. Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμάχιο (τεμ)

(σκάλα εισόδου) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **7,00**

**ΑΡΘΡΟ 16ο**

Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο.Σοβατεπιά από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τρέχον μέτρο (μμ)

(πλατύσκαλο σκάλας εισόδου) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **1,00**

**ΑΡΘΡΟ 17ο**

Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο πάχους 2 cm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(για νέο κούφωμα  $2,60*0,37=0,96$ ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **1,00**

**ΑΡΘΡΟ 18ο**

Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό. Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων).

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο (μμ) προσθίας ακμής βατήρων

(σκάλα εισόδου  $2,17*7=15,19$ ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **16,00**

**ΑΡΘΡΟ 19ο**

Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου. Επιστρώσεις με πλάκες μαλακού μαρμάρου, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(πλατύσκαλο σκάλας εισόδου  $2,17*1,05=2,28$ ) ΠΟΣΟΤΗΤΑ: **3,00**

**ΑΡΘΡΟ 20ο**

Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο πραγματικής επιφάνειας (m<sup>2</sup>)

(πατήματα και πλατύσκαλο σκάλας εισόδου  $(0,30*7+1,05)*2,17=6,84$ ) **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 7,00

#### **ΑΡΘΡΟ 21ο**

Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο 12 - 24 kg/m<sup>2</sup>.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

$(1,46*2,60=3,80)$  **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 4,00

#### **ΑΡΘΡΟ 22ο**

Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες. Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) .

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(αντικατάσταση υφισταμένων αίθουσας & ΑΤ21  $(0,86+2,66+2,60+2,60)*1,46+4,00=16,73$ )

**ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 17,00

#### **ΑΡΘΡΟ 23ο**

Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(από ΑΤ12 95,00

ανωδομή κυρίας όψης  $2,45*17,20-1,46*(2,66+2,60*4)=23,07$

ανωδομή πλάγιας όψης  $2,45*16,40-4*1,46*2,60=25,00$

είσοδος=40,00

ΣΥΝΟΛΟ:183,07

) **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 200,00

#### **ΑΡΘΡΟ 24ο**

Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική. Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>) πλήρως τοποθετημένης ψευδοροφής

(για αντικατάσταση υφισταμένων) **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 5,00

#### **ΑΡΘΡΟ 25ο**

Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τετραγωνικό μέτρο (m<sup>2</sup>)

(κουφώματα αίθουσας  $1,46*(0,86+2,66+2,60*3)=16,53$ ) **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 17,00

#### **ΑΡΘΡΟ 26ο**

Φωτεινή επιγραφή μονής όψεως διαστάσεων 1,50\*0,70μ.

**ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** : τεμάχιο

( ) **ΠΟΣΟΤΗΤΑ**: 1,00

**Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε**

**Λ. Χερσονήσου 09/12/2013**

**Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Λ. Χερσονήσου 09/12/2013**

**Οι Συντάξαντες**

**ΙΑΤΡΟΥΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ**

**Μαρία Πιταρίδη  
πολιτικός μηχανικός**