

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Αριθμός Μελέτης: 2016-109

ΕΡΓΟ: «Επισκευαστικές Εργασίες στο 4ο  
και 11ο Δημοτικό Σχολείο Χίου, στο  
Δημοτικό Σχολείο Κάμπου, στο 2ο  
και 3ο Νηπιαγωγείο Βροντάδου»

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

### 4<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Χίου

Αποξήλωση ειδών υγιεινής και δοχείων πλύσεως: τεμ 1

Είδη Υγιεινής : 9 τεμ

Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου 0,50\*0,30):

τουαλετες αγοριών:  $(1,50 \times 0,90 \times 4) +$  ουρητηρια  $(1,70 \times 0,50) + (1,20 \times 0,50) = 6,85 \mu^2$

τουαλετες κοριτσιών:  $(1,50 \times 0,90 \times 5) = 6,75$

Συνολο: 13,60μ<sup>2</sup>

Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm :

Ουρητηρια :  $(1,70 \times 1,20) + (1,20 \times 1,20) = 3,48 \mu^2$

### Σχολείο Κάμπου

Επισκευή Κουφωμάτων: 15 τεμ.

Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων ξύλινων επιφανειών:  $(1,30 \times 2,00 \times 16) = 41,60$   
μ<sup>2</sup> x 1,80(συντελεστής) = 74,88 μ<sup>2</sup> (ένα παράθυρο παραπάνω)

Αποκατάσταση ενανθρακωμένου σκυροδέματος λόγω διάβρωσης του οπλισμού:

$(7,50 \times 0,60) + (7,00 \times 0,60) = 8,70 \mu^2$

Στεγανοποίηση παραθύρων: 45 τεμ.

### 11<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο

Εργασίες ενίσχυσης κολώνων: τεμ 1

### 2<sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Βροντάδου

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους:

$(8,30 \times 1,50) + (1,80 \times 1,50) + (14,00 \times 2,60) + (2,40 \times 1,50) + (26,00 \times 1,50) + (1,20 \times 1,50) + (22,00 \times 1,50) + (1,20 \times 1,50 \times 2) = 132,55 \mu^2$

Κατασκευή στρώσης άμμου -σκύρων μεταβλητού πάχους:  $(8,30 \times 1,50) + (1,80 \times 1,50) + (14,00 \times 2,60) + (2,40 \times 1,50) + (26,00 \times 1,50) + (1,20 \times 1,50) + (15,00 \times 1,50) = 118,45 \mu^2$  x 0,10 = 11,85 μ<sup>3</sup>

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού:  $(8,30 \times 1,50) + (1,80 \times 1,50) + (14,00 \times 2,60) + (2,40 \times 1,50) + (26,00 \times 1,50) + (1,20 \times 1,50) + (22,00 \times 1,50) + (1,20 \times 1,50 \times 2) = 132,55 \mu^2$  x 0,135 = 17,89 μ<sup>3</sup>

Δομικό πλέγμα:  $(132,55 \times 2,30) = 304,86 \text{ kgr}$

### 3<sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο Βροντάδου

Καθαίρεση επιχρισμάτων :  $((0,50 + 0,60 + 0,60 + 0,50 + 0,90 + 1,90 + 2,10 + 2,10 + 3,00 + 0,70 + 1,80 + 1,80 + 1,00 + 4,80 + 1,80) \times 1,10) + (8,60 \times 1,30 \times 2) + (6,10 \times 1,30) + (4,30 \times 1,80) + (7,40 \times 1,30 \times 2) + (6,60 \times 2,00) + (1,80 \times 2,00) = 100,58 \mu^2$

Επαλειφόμενο στεγανωτικό κονίαμα:  $((0,50 + 0,60 + 0,60 + 0,50 + 0,90 + 1,90 + 2,10 + 2,10 + 3,00 + 0,70 + 1,80 + 1,80 + 1,00 + 4,80 + 1,80) \times 1,10) + (8,60 \times 1,30 \times 2) + (6,10 \times 1,30) + (4,30 \times 1,80) + (7,40 \times 1,30 \times 2) + (6,60 \times 2,00) + (1,80 \times 2,00) = 100,58 \mu^2$  x 2,00 kg/μ<sup>2</sup> = 201,16 kg

Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα: (( 0,50+0,60+0,60+0,50+0,90+1,90+2,10+2,10+3,00+0,70+1,80+1,80+1,00+4,80+ 1,80) x 1,10) +(8,60 x 1,30 x2) + (6,10 x1,30) +(4,30 x1,80) +(7,40 x 1,30 x2) + (6,60 x2,00) + (1,80 x2,00) = 100,58 μ2

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα: (( 0,50+0,60+0,60+0,50+0,90+1,90+2,10+2,10+3,00+0,70+1,80+1,80+1,00+4,80+ 1,80) x 1,10) +(8,60 x 1,30 x2) + (6,10 x1,30) +(4,30 x1,80) +(7,40 x 1,30 x2) + (6,60 x2,00) + (1,80 x2,00) = 100,58 μ2

Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων, Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως: (( 0,50+0,60+0,60+0,50+0,90+1,90+2,10+2,10+3,00+0,70+1,80+1,80+1,00+4,80+ 1,80) x 1,30) +(8,60 x 1,50 x2) + (6,10 x1,50) +(4,30 x2,00) +(7,40 x 1,50 x2) + (6,60 x2,20) + (1,80 x2,20) = 115,56 μ2

Χίος 15-09-2016

Η Συντάξασα

Κωστίμα Αναστασία