

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΟΔΗΓΙΕΣ**
- ΕΝ1991 Δράσεις σε κατασκευές
 - ΕΝ1992-1 Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο - κτίρια
 - ΕΝ1992-3 Σχεδιασμός κατασκευών από οπλισμένο - κατασκευές συγκρίσιμες οπών
 - ΕΝ1993 Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών
 - ΕΝ1998-1 Σχεδιασμός οπλισμένων κατασκευών - κτίρια
 - ΕΝ1998-4 Σχεδιασμός οπλισμένων κατασκευών - υπό, βεφαίρετες και οπών
 - Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (2000)
 - Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος (2000)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΕΚΤΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

“ΜΕΛΕΤΗ ΤΑΧΥΔΥΝΑΜΗΡΙΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΗΛΙΑΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ”

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Στόχο Μελέτης:

ΟΡΙ

Θέμα Σχεδίου :

Αριθμός Σχεδίου: ΣΤ 1.1

ΕΠΙΟ ΥΔΡΟΗΛΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ

Όνομα οργάνου:

ΚΑΜΑΚΑ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ:

1-50

ΜΟΝΟΜΕΡΟΣ 2012

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΤΗ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

Ο Ανάδοχος

ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

1

Γεώργιος Δαλιγιάνης - Πάριος Μηχανικός

2

Χρήστος Δαλιγιάνης - Πάριος Μηχανικός

3

Γεώργιος Καραγιάννης - Πάριος Μηχανικός

4

Γεώργιος Καραγιάννης - Πάριος Μηχανικός

5

Γ. ΔΕΛΑΝΑΝΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

6

Δ/νση Π.Ε.Π. ΣΟΥΦΛΙΟΥ, ΟΔΟΣ Α.Τ. 1-50, Τ.Κ. 68001 ΣΟΥΦΛΙΟΥ

Για την Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Σουφλίου

Ο Επιβάτην

ο Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών

Δήμου Σουφλίου

Σουφλί στις 1/2/2012

Χρυσή Παπαδοπούλου

Διευθύντρια Τεχνικών Υπηρεσιών

Δρ. Πάριος Μηχανικός - Σχεδιασμός

ΚΑΤΩΦΗ
ΚΑ. 1:1-50

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΗ
ΚΑ. 1:1-50

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ HEA 140

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΚΩΝ
ΚΑ. 1:1-5
(dimensions in mm)

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟ Μ0 (ΟΥΗ)

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΣΤΟ Μ0 (ΚΑΤΩΦΗ)

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ ΣΤΑ Μ1, Μ2, Μ3

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΥΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ

ΑΕΙΩΜΕΡΕΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ HEA 120