

- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ – ΟΛΗΤΕΣ
- EN1991

Δράσεις σε κατασκευές
- EN1992-1

Σχεδιασμός κατασκευών από οκυρπρόβευα - κτίρια
- EN1992-3

Σχεδιασμός κατασκευών από οκυρπρόβευα - κατασκευές συγκράτησης υγρών
- EN1993

Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών
- EN1998-1

Σχεδιασμός αντισεισμικών κατασκευών - κτίρια
- EN1998-4

Σχεδιασμός αντισεισμικών κατασκευών - οδό, δεξαμενές και σιμωτοί
- Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (2000)
- Ελληνικός Κανονισμός Ορθογώνιου Σκυροβέματος (2000)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

“ΜΕΛΕΤΗ ΤΑΧΥΔΥΝΑΤΗΡΙΟΥ ΘΡΑΤΜΑΤΟΣ ΥΔΡΟΗΧΥΣΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΤΕΡΙΚΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΙΣΜΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥΣ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ”

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Όνομα Σχεδίου: **ΣΤ 2.3**

Όνομα αρχείου:

ΚΑΛΩΔΙΑ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2012

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ	
ΟΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΕ ΜΗΔΕΝΙΚΟΙ	
Α/Α	ο Ανάδοχος
1	Εταιρεία: Διεύθυνση - Πάτρωνας: Μηχανικός
2	Κατασκευαστής: Κωνσταντίνος - Πάτρωνας: Μηχανικός
3	Εταιρεία: Κτηματολόγος - Πάτρωνας: Μηχανικός
4	
5	
6	

Γ. ΔΕΛΑΟΥΡΑΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.

Δ/νση: Τηλ: 2335351133, Email: gdelauras@gmail.com

Για την Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Σουφλίου

ο Προϊστάμενος Τεχνικών Υπηρεσιών

Δήμου Σουφλίου

Συμφωνή στις 11/22/2012

Χρυσή Πρωτοβουλία

Χημικός Μηχανικός

Αθανάσιος Γαργαλιές

Αρ. Πρωτ. Μηχανικός - Αρχιτέκτονας

ΟΠΗ Α

ΚΑ. 1:50

94) 7012 L=13.10

