



ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΑΓΩΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΕΠΙΦΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ ΤΑΙΝΙΑ 40x4mm2
	ΚΥΡΙΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΓΕΙΩΣΗΣ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΕΙΩΣΗΣ (ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ)
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΕΙΩΣΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΗΛΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΙΜΩΛΟΥ

ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ, ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 600m³/d, ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΚΙΜΩΛΟ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Η.Μ.-03** ΤΙΤΛΟΣ: **Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ**

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1 : 100** ΓΕΙΩΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **Ν. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ**
Ηλεκτρολόγος Μηχ. Μηχανικός
ΣΟΛΩΜΟΥ 58 - 10682 ΑΘΗΝΑ
Τηλ: 210 3307370
e-mail: nkonsta@otenet.gr

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Υ.Γ.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 44680
ΣΟΛΩΜΟΥ 58 - ΑΘΗΝΑ - Τ 210 33 01 363

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΚΜ - 713
ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΙΟΥΛΙΟΣ 2016**

ΕΚΔΟΣΗ: **Β**

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ:

