

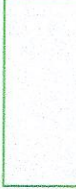
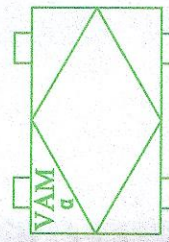
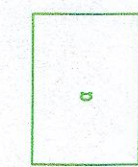
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΔΙΚΤΥΟ ΥΓΡΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΥ ΦΑΣΕΩΣ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟ ΜΟΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΑΛΚΟΣΙΔΗΝΕΣ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΑΜΑΤΩΣ

ΕΞΟΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΥΚΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΕΡΑΓΙΓΓΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΜΙΩΝ (ΚΡΥΘΟΥ ΤΥΠΟΥ) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 6kW ΟΠΟΥ 6x3 ΨΥΚΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ: 7,1kW

ΜΟΝΑΔΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΤΗΘΕ ΘΕΡΜΟΗΓΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ 6m³/h ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ VAM6-FA

ΕΞΟΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ (ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΗΓΙΑΣ) ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΥΚΟΥ ΨΥΚΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

ΕΡΓΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΘΕΑΤΡΟΥ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Ο.Τ. 1183 του Ρ.Σ. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

Γιαννακόπουλος Νικόλαος
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Σπουδάρχης Γεωργίος
Πολίτης Μηχανικός
Μπουμπτούλου Αγγελική
Ηλεκτρολόγο Μηχανικό

ΘΕΜΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ

ΚΣ.1

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΙΟΗ ΣΥΝΤΕΛΕΣ
ΜΠΟΥΜΠΤΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

