



ΑΙΟΤ ΚΑΙ ΘΑ
ΤΟΤ ΕΡΓΟΤ
ΚΑΤΣΤΗΡΩΝ
ΕΙ ΟΛΑ ΤΑ
ΔΙΚΤΥΑ
ΟΥΡΓΙΚΟΣ
ΕΤΑ ΤΗΝ
ΟΥΤΝ ΠΛΗΡΩΣ

ΑΤΛΗ
ΚΤΒΟΛΟΚΙ

ΑΝΤΑΟΣΤΑΕΙΟ

ΠΗΛΑΡΙΕΤΟ ΜΠΕΤΟΝ

ΠΗΛΑΡΙΕΤΟ ΜΠΕΤΟΝ

ΚΙΝΗΤΙΚΟ ΧΩΡΟ

Ο.Τ. Γ1284

ΣΥΜΒΟΛΑ 1	
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ
	ΣΥΜΒΟΛΟ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ

ΣΥΜΒΟΛΑ 2		
A/A	ΕΙΣΟΔΟΣ (m³/h)	ΜΑΧΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΩ
K1	8.5	6.5
K2	20	7.0
K3	3	5.0

-- Ο ΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΘΑ ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙ ΤΟΤΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟΝ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟΤΕ ΜΕΤΑΦΕΡΕΙ ΣΕ ΧΩΡΟ ΠΟΤ ΘΑ ΤΟΥ ΤΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ
-- Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΛΕΒΗΤΩΝ-ΚΑΤΣΤΗΡΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΤΕ ΜΕ ΤΑ ΤΩΝΤΑΜΕΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΩΛΗΝΟΣΕΩΝ ΟΣΤΕ Ο ΝΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΑ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ
-- ΚΑΝΕΝΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ Η ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΕ ΘΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ, ΟΣΤΕ ΟΙ ΝΕΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΠΛΗΡΩΣ

ΔΗΜΟΣ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΕΡΓΟ
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2ΟΥ ΕΠΙΛ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟ Α
ΚΑΤΟΨΗ --- ΙΣΟΓΕΙΟ --- ΤΜΗΜΑ 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Θ-01.2
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΤΡΙΚΚΑΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΜΑΝΤΕΛΛΟΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΣΤ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΜΠΡΑΚΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΣΑΡΓΙΩΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ