

ΤΥΠΟΜΗΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ	
	ΙΣΟΝΙΑΣ ΚΡΥΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΙΣΟΝΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΙΣΟΝΙΑΣ ΑΝΑΚΤΑΚΤΟΡΑΕΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΜΠΑΝΙΑ ΑΝΑΜΕΣΗ ΚΡΥΤΟ-ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΚΕΤΑΣΘΕΝΤ ΤΥΠΟΥ ΛΥΣΗΝ ΤΟΙΧΟΜΑΤΩΝ
	ΕΞΑΕΡΙΣΤΕΣ ΚΡΥΤΟΕΣ
	ΕΞΑΕΡΙΣΤΕΣ ΒΑΘΥΣ ΔΙΑΚΟΤΗΣ
	ΟΡΕΚΑΝΚΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΓΚΕΣ ΚΡΥΤΟ-Ή ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
	ΑΝΙΣΟΕΣ ΙΣΟΝΙΑΣ ΠΡΟΣ ΑΝΙΣΤΗΤΕΣ ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΙΣΟΕΣ ΙΣΟΝΙΑΣ ΑΠΟ ΚΑΤΕΡΗ ΣΤΑΘΜΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. ΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΑ ΙΣΟΝΗΣΕΩΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΝΕΡΟΥ (ΚΡΥΤΟ, ΖΕΣΤΟΤΉ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΑΚΤΟΡΑΕΣ) ΑΠΟ ΤΟΤΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟΤΕ ΣΤΑΓΚΕΣ ΠΑΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΤΟΤΕ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΤΕ ΤΟΠΙΚΟΤΕ ΣΤΑΓΚΕΣ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΟΥΝ ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΟΥ ΣΥΝΘΕΣΙΜΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ
2. ΤΑ ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΚΤΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΟΤΕ ΠΑΡΑΓΚΟΤΕΣ ΠΟΛΥΚΟΝΕΣ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΙΕΣΗΣ) ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΘΟΥΝ ΑΠΟ ΕΝΚΛΙΜΑΤΟΤΕΣ ΙΣΟΝΗΣ ΔΙΚΤΩΝΕΝΤΟΥ ΠΟΛΥΑΒΑΤΩΝΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16mm ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΘΟΥΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΣΤΗΡΑ ΙΣΟΝΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΒΑΤΩΝΟ ΚΩΣ. Η ΣΤΗΡΑ Ή ΤΟΤΕ ΜΕ ΤΑ ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΑ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΣΟ ΟΡΕΚΑΝΚΩΝ ΤΟΠΙΚΩΝ ΣΤΑΓΚΕΣ ΓΟΥΘ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΘΟΥΝ ΣΕ ΕΝΤΟΚΕΚΜΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΕΡΜΑΡΙΑ
3. ΤΟ ΚΡΥΟ ΔΙΚΤΟ ΠΑΡΕΤΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΩΝ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΤ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΙΜΟ
4. ΟΙ ΙΣΟΝΗΣΕΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ (ΕΠΙΤΡΟΦΗ-ΑΝΑΚΤΑΚΤΟΡΑΕΣ) ΘΑ ΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΣΤΟ ΙΣΟΝΙΑ ΚΡΥΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΑ ΜΟΝΩΘΟΥΝ ΘΕΡΜΙΚΑ ΣΕ ΟΛΗ ΤΟΤΕ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΗ ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΑΚΑΤΟ ΠΙΝΑΚΑ

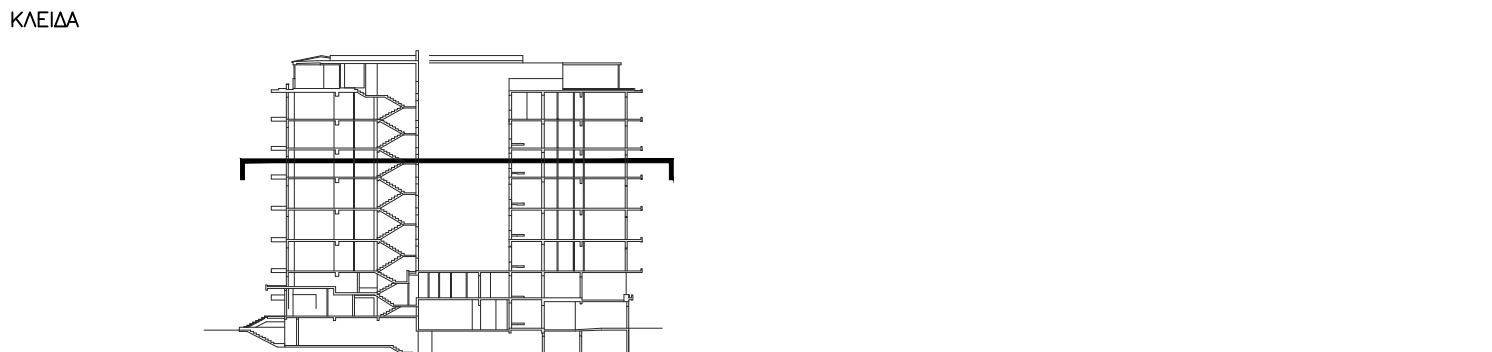
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΟΝΩΣΕΩΝ	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΙΣΟΝΙΑ	ΠΑΧΟΣ ΜΟΝΩΣΗΣ
0 ? 1"	9mm
1 1/4" ? 0 ? 4"	13mm

ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ: ΠΑΝΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 14006

ΕΡΓΟ: ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΝΗ Δ' ΟΡΟΦΟΥ ΤΔΡΕΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: γ-07 Α

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ ΚΑΙΝΑΡΙΑ ΗΜΕΡΩΜΗΝΙΑ: 1:50 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2008



ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ:

ΔΙΟΙΚΗΤΟΡΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

**ΡΟΤΙΡΟΠΟΥΛΟΣ D-I**

ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΠΟΙΤΟΣ ΔΗΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Ο.Ε.

ΕΡΓΟΥ 9, 116 28 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7470305, FAX. 210 7470305, e-mail: polid@tee.gr

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:

ΔΟΜΟΣ:

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΣΤΗΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΕΛΛΗΝΙΚΟΤ 36, 116 35 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7283789, FAX. 210 7283289, e-mail: domos@tinternet.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ:

Μ. ΖΑΧΑΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:

C & M ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΠΡΑΤΙΚΟΥ 99, 116 34 ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 7232014, FAX. 210 7220298, e-mail: mol@cmengineering.gr

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ:

Γ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ - ΣΦΑΡΔΑΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΝΔΕΙΚΝΟΝΤΕΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΙ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΝΤΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

