



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
—	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΙΣΧΥΡΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ
---	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ
- - -	ΟΡΙΟ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΙΝΑΚΑ
■	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
■	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ
Π.ΙΚ1	ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΙΚ1
Π.ΟΚ1	ΠΑΡΟΧΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗΣ 1 VRV ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΥΤ	ΥΓΡΑΝΤΗΣ
ΑΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ
ΚΖ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
ΙΚΑ1, ΙΚΑ2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1,2 VRV ΙΣΟΓΕΙΟΥ
ΟΚΑ1, ΟΚΑ2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ 1,2 VRV ΟΡΟΦΟΥ
Π.ΙΚ1	ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1
Π.ΙΚ2	ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2
Π.ΟΚ1	ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΥ 1
Π.ΟΚ2	ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΥ 2
Γ.Π	ΥΠΑΡΧΩΝ ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΡΧΕΙΩΝ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΟΛΕΣ ΟΙ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΠΡΟΝΟΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΕΥΔΟΡΟΦΗ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΣΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΛΑΤΩ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΙΔΕΣ ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
- Η ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΚΑΘΕ ΥΓΡΑΝΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ 2 ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟ PVC 75X20
- Η ΟΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΥΔΟΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΣΕ ΣΧΑΡΕΣ ΙΣΧΥΡΩΝ
- ΟΙ ΝΕΟΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ Π.ΙΚ1 ΚΑΙ Π.ΟΚ1 ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ Γ.Π.
- ΟΙ ΝΕΟΙ ΥΠΟΠΙΝΑΚΕΣ Π.ΙΚ2 ΚΑΙ Π.ΟΚ2 ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ Π.ΙΚ1 ΚΑΙ Π.ΟΚ1 ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΧΩΡΩΝ
- ΕΙΣΟΔΟΣ
  - ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟ
  - ΒΕΣΤΙΑΡΙΟ
  - ΑΙΘ. ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΡΧ. ΥΛΙΚΟΥ
  - ΑΠΟΘΗΚΗ
  - ΓΡΑΜ. ΕΡΓΑΣΤ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
  - ΜΙΚΡΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
  - ΕΡΓ. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΧΑΡΤΙΟΥ
  - ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΒΕΝΕΤΙΚΑ
  - ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΦΕΚ ΕΛΛΗΝ. ΚΡΑΤΟΥΣ
  - ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/COMPACT STOCK ΕΚΔΟΣ. ΜΙΚΡΑ ΑΡΧΕΙΑ/ΣΥΛΛΟΓΕΣ
  - ΑΡΧΕΙΟΣΤΑΣΙΟ/ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΩΝ
  - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ Α
  - ΑΠΟΘΗΚΗ
  - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ Β
  - ΑΙΘΟΥΣΑ ΧΑΡΤΩΝ-ΣΧΕΔΙΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
  - ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΥΛΙΚΟ
  - WC
  - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 1
  - ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ 2
  - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 1
  - ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ 2

09	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΕΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ <b>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ</b> <b>ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>		
ΕΡΓΟ <b>ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Γ.Α.Κ. ΚΕΡΚΥΡΑΣ</b>		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ <b>ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ</b> <b>ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b> <small>ΕΠΙΒΕΒΛΩΣΗ: ΔΙΠΛΩΜΑΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</small> <small>Ασκήσεις 120 - 114 Τ1 Αθήνα τηλ 210 5452439</small>		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ <b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>		
ΣΕΙΜΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</b> <b>ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b> <b>ΚΑΤΟΧΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ <b>ΗΛ-Κ-2</b>	ΕΚΔΟΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤ' ΕΞΕΛΙΞΗ ΚΑΤ' ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤ' ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤ' ΕΚΔΟΣΗ ΚΑΤ' ΕΚΔΟΣΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΜΕΛΕΤΗ: ΑΛΙΑΝΑ ΝΑΖΟ	ΚΑΙΝΑΚΑ <b>1:50</b>
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: <b>ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2015</b>
ΕΙΣΤΡΟΦΗ: ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	ΣΕΛΗΝΙΟΝ Κ.Υ. (ΠΡΟΣΤΑΘΕΝΗ ΑΡΧΗ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ