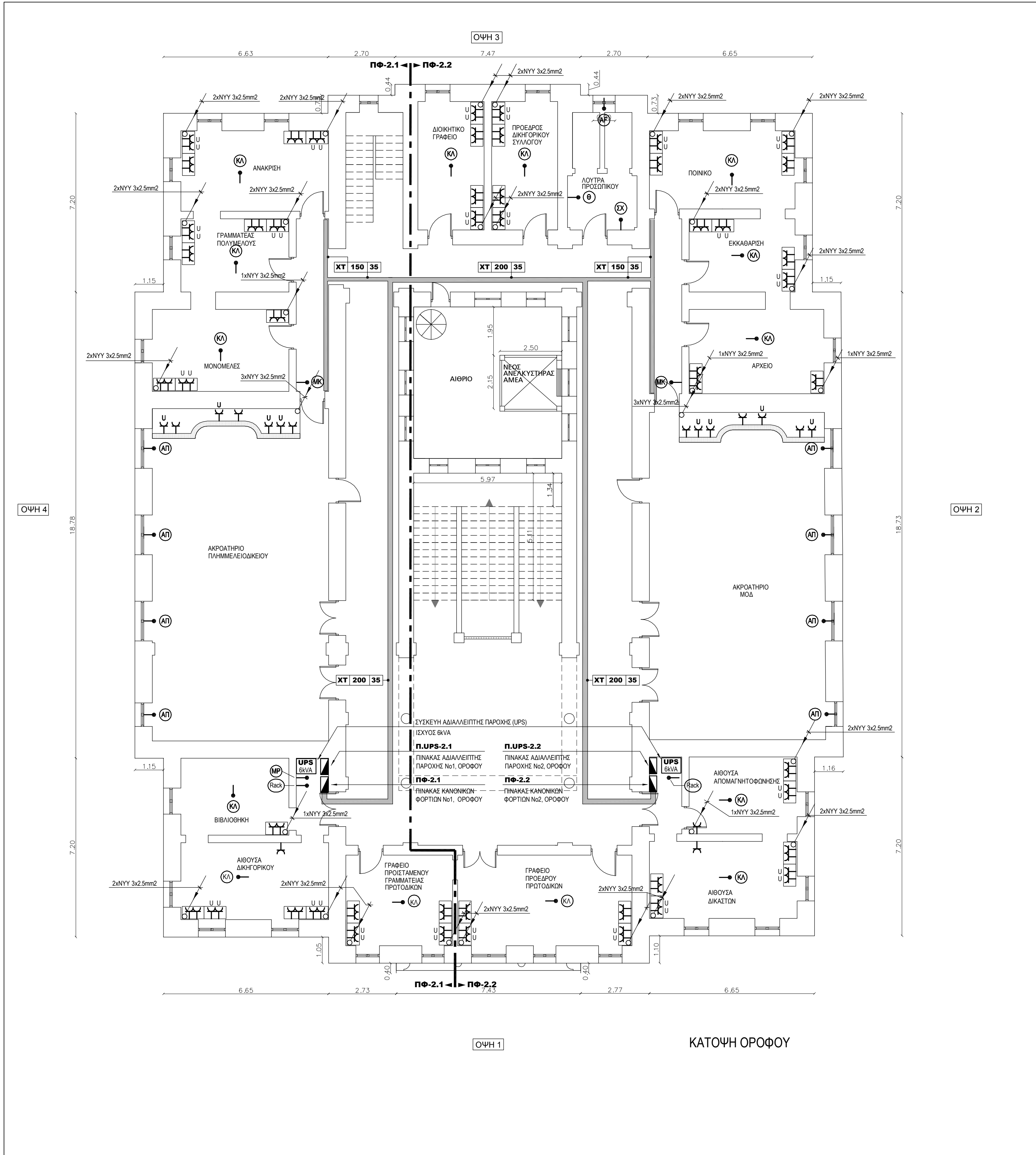
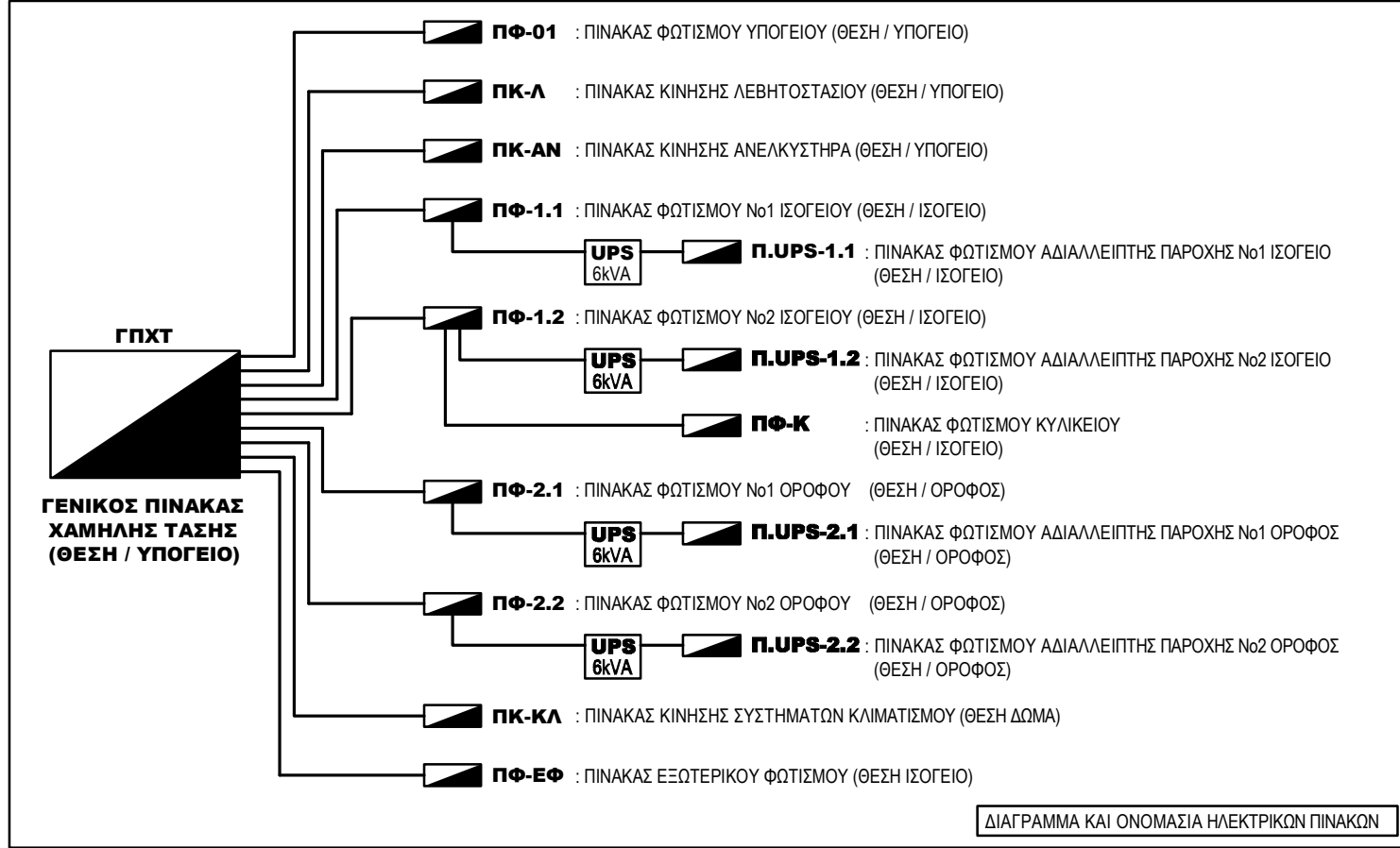


- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
1. Η ΗΛΕΚΤΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ.
  2. ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΟΥΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ  $\pm 0$ , ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ, ΕΞΟΧΟΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΙΛΙΚΙΣΤΑΙΟ κ.λπ., ΟΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΘΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ.
  3. ΘΑ ΕΠΙΧΡΕΜΑΝΟΜΟΝΟΥΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΜΟΝΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.
  4. ΟΙ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑ ΑΠΟΣΥΝΘΟΥΝ ΚΑΙ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΟΥΝ ΝΕΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ.
  5. ΟΙ ΚΑΛΩΔΙΩΣΕΙΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΑΞΗΣ ΒΑ ΔΕΔΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΤΩ:
  - ΔΙΟΡΕΤΑ, ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ
  - ΣΤΗΝ ΜΕΣΟΔΡΟΜΗ, ΕΝΤΟΣ ΣΧΑΡΩΝ Ή ΕΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ
  - ΟΡΙΑ, ΕΝΤΟΣ ΕΥΦΥΓΓΑΜΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΧΗΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ Ή ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ LEGRAND
  6. ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΝΕΥΤΟΙ Ή ΕΠΙΤΟΚΟΙ ΣΕ ΠΛΑΣΤΑ ΣΤΗΡΙΞΕΙΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΡΧΕΩΝ ΚΑΙ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΦΩΝ ΘΑΛΩ ΑΠΟ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ. ΤΑ ΚΑΤΑΒΑΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΣΟΔΡΟΜΗ ΘΑ ΔΕΔΟΥΝ ΕΠΙΣΤΕ ΟΡΙΑ ΕΝΤΟΣ ΑΥΤΟΚΑΝΟΝΤΩΝ ΚΑΝΟΝΩΝ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΑ ΕΠΙΣΤΕ ΚΟΝΕΥΤΑ ΣΤΙΣ ΓΩΝΙΕΣ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ.
  7. ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΜΕ ΡΕΥΜΑΤΗΓΕΙΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ. ΣΤΟΥΣ ΝΗ ΧΩΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΚΥΚΛΩΣΙΟ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΕΓΑΝΟΙ. ΟΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΠΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ.
  8. ΟΙ ΝΕΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΠΡΟΠΟΙΝΟΝΤΕΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΕ 4118 ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΟΤΙ ΤΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΠΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΑΙ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΟΡΟΦΟΥΣ ΘΑ ΑΝΗΚΟΥΝ ΣΤΗΝ ΚΛΑΣΗ "Ε" ΑΝΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΙΡΑΞΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΤΗΡΗΤΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 1500-4.
  9. ΟΙ ΚΟΝΙΝΟΙ ΑΝΕΜΙΣΤΕΡΕΣ ΣΤΑ ΚΩΣ ΘΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΚΕΤΟΡΓΙΑ ΤΟΥΣ ΘΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ.

ΥΠΟΣΗΜΑΝΙΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ - ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ			
→ (M)	ΠΛΥΝΗΤΗΡΙΟ ΠΛΑΤΩΝ	→ (M)	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
→ (M)	ΕΠΕΛΟΓΗΤΙΚΕΣ ΧΕΙΡΕΣ	→ (M)	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΓΑΦΩΝΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
→ (M)	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ	→ (M)	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΛΟΙΟΥ (ΒΑΛΑ)
→ (M)	ΑΥΤΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	→ (M)	ΚΑΤΑΛΕΙΜΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ
→ (M)	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ	→ (M)	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΒΟΛΕΥΣΗΣ
→ (M)	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	→ (M)	ΑΝΤΛΙΑ ΑΠΟΣΤΕΥΣΗΣ
→ (M)	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	→ (M)	ΑΛΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΕΡΑΣ
→ (M)	ΠΛΩΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΒΕΛΑ	→ (M)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΤΕΜΟΥ ΔΙΑΡΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ
→ (M)	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΚΙΝΗΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	→ (M)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΤΕΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ VEV
→ (M)	ΠΑΡΟΧΗ ΑΝΑΚΛΙΣΗΣ ΠΑΡΑΦΩΝ		

ΥΠΟΣΗΜΑΝΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΣ - ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ			
Y	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "ΒΑΛΩΝ" ΑΥΛΟΣ	→	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
Y	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ "ΒΑΛΩΝ" ΕΠΕΛΟΓΗ	→	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
Y	ΓΡΑΦΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	→	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ Ή ΜΗΤΩΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΕΜΙΣΤΕΡΑΣ
Y	ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	→	ΚΑΝΑΛΙΟ ΔΙΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΥΠΟΥ LEGRAND
Y	ΚΟΥΤΥΛΙ / ΠΛΑΙΣΙΟ 2 (ΔΥΟ) ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΟΝΕΥΤΩΝ Ή ΕΠΙΤΟΚΩΝ ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΚΑΝΟΝΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΒΕΛΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ Ή ΟΡΟΔΟΝΤΙΑ ΒΕΛΗ)	→	ΦΕΛΑΤΟ ΕΙΣΧΟΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
Y	ΣΕ ΑΝΩ ΚΟΥΤΥΛΙ / ΠΛΑΙΣΙΟ 3 (ΤΡΟΧΗ) ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ	→	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΕΣΟΔΡΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΟΡΟΔΟΤΗΤΟΥ Ή ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΟΜΑΔΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΠΙΝΑΚΑ ΔΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΧΩΡΕΥΣ ΕΠΙΣΤΕ ΟΡΙΑ ΕΝΤΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΤΥΠΟΥ LEGRAND
Y	ΣΕ ΑΝΩ ΚΟΥΤΥΛΙ / ΠΛΑΙΣΙΟ 4 (ΤΡΕΙΣ) ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ	→	ΣΧΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ
Y	ΚΟΥΤΥΛΙ / ΠΛΑΙΣΙΟ 3 (ΔΥΟ) ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ ΚΟΝΕΥΤΩΝ Ή ΕΠΙΤΟΚΩΝ ΠΡΟΦΟΔΟΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΡΧΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ Ή ΟΡΟΔΟΝΤΙΑ ΒΕΛΗ	→	



<b>ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.</b> ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ ΣΔΙΤ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ		
<b>ΕΡΓΟ:</b> ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΛΑΒΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΤΟ ΔΜ ΤΡΙΠΟΛΗΣ		
<b>ΘΕΣΗ:</b> ΠΛΑΤΕΙΑ ΑΡΕΩΣ 2, ΤΡΙΠΟΛΗ ΤΚ 22100		
<b>ΜΕΛΕΤΗ:</b> ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ <b>ΣΤΑΔΙΟ:</b> ΟΡΙΣΤΙΚΗ	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b> ΜΑΙΟΣ 2022	
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b>	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	
<b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ</b>		
<b>ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100</b>		
<b>ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b>		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΚΟΤΣΑΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ	ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ:	ΒΡΟΥΤΣΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΙΝΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΚΟΥΦΟΥ ΠΗΛΕΟΠΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΑ
	ΓΑΒΡΙΗΛΙΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΑ
	ΖΑΜΒΑΚΕΛΛΗ ΕΥΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΡΑ
<b>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>	<b>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>	
ΙΩΑΝΝΑ ΒΡΟΥΤΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
<b>ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:</b>		
<b>ΕΝΕΚΡΙΘΗ</b> Διο της υπ' αριθμ. 136/24.5.2022 Απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της ΚΥΠΙ Α.Ε.		
00 ΜΑΙΟΣ 2022 ΑΝΑΦ.	ΠΡΩΤΗ ΥΠΟΔΩΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΒΕΒΕΒΗΣ	
2556 ΕΡΓΟ	Ο.Ρ.Ε.Κ.Ν.Κ. 01 +1 0.0 ΜΕΛΕΤΗ ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦ.	08 Ε.08