

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

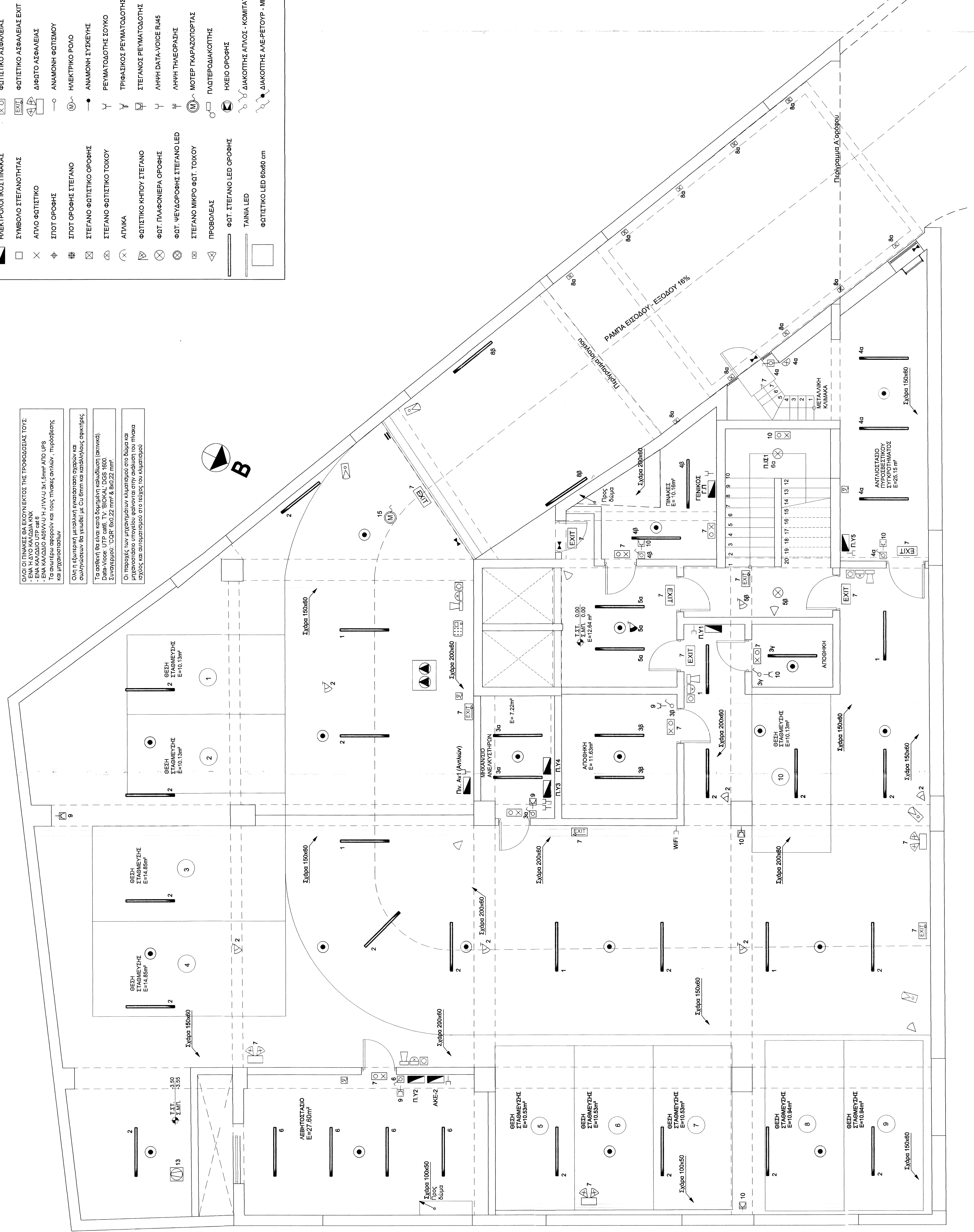
<ul style="list-style-type: none"> ■ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ □ ΣΥΜΒΟΛΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ × ΛΙΓΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ⊕ ΣΠΟΤ ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΣΠΟΤ ΟΡΟΦΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟ ⊗ ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΣΤΕΓΑΝΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΟΙΚΟΥ ⊗ ΑΠΛΙΚΑ ⊗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΚΗΠΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟ ⊗ ΦΩΤ. ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΦΩΤ. ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΣΤΕΓΑΝΟ LED ⊗ ΣΤΕΓΑΝΟ ΜΙΚΡΟ ΦΩΤ. ΤΟΙΚΟΥ ⊗ ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ⊗ ΦΩΤ. ΣΤΕΓΑΝΟ LED ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΤΑΞΙΑ LED ⊗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ LED 60x60 cm 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ⊗ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ EXIT ⊗ ΔΙΠΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ⊗ ΑΝΑΜΟΝΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ⊗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΟΛΟ ⊗ ΑΝΑΜΟΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ⊗ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗΣ ΣΥΣΚΟ ⊗ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗΣ ⊗ ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΗΣ ⊗ ΛΗΨΗ DATA-VOICE RJ45 ⊗ ΛΗΨΗ ΠΗΛΕΟΦΡΑΣΗΣ ⊗ ΜΟΤΕΡ ΓΚΑΡΑΖΟΡΟΣΤΙΑΣ ⊗ ΠΛΩΤΕΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ⊗ ΗΧΕΙΟ ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΛΟΣ - ΚΟΜΙΤΑΤΕΡ ⊗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΙΕ-ΡΕΤΟΥΡ - ΜΕΓΑΛΟΣ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΑΒΕΛΑΡΙΑ ⊗ ΚΑΜΕΡΑ CCTV ⊗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ⊗ ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ⊗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ⊗ ΕΞΕΛΕΞΙΤΗΡΑΣ ⊗ ΧΕΡΣΙΕΡΗΘΡΟ FAN COIL ⊗ ΚΕΝΤΡΟ ΜΟΥΣΙΚΗΣ ⊗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΚΕΝΤΡΟ ⊗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΗΛΕΟΦΡΑΣΗΣ ⊗ ΣΕΡΒΙΝΑ & ΦΩΛΑΣ ⊗ ΠΥΡΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ⊗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΜΠΕΡΜΟΥ ⊗ ΡΑΔΑΡ ΣΥΜΠΕΡΜΟΥ ⊗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ ⊗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ⊗ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ⊗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ⊗ ΣΕΡΒΙΝΑ & ΦΩΛΑΣ ⊗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΑΝΙΚΗΝΕΥΣΗΣ ⊗ ΣΧΑΡΑ ΓΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ⊗ ΠΙΑΤΟ ΔΟΜΑ - ΕΝ ΘΕΡΜΟ. 	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ⊗ ΡΟΣΤΑΤΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ⊗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΗΛ. ΡΟΛΙΝ ⊗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΙΝ ⊗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝ ⊗ ΤΟΙΧΟΥ - ΟΡΟΦΗΣ ⊗ ΑΝΙΧΝ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ⊗ ΟΡΟΦΗΣ ΚΙΝ ⊗ ΠΥΡΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ⊗ ΜΠΟΥΤΟΝ ΠΥΡΑΦΩΛΕΙΑΣ ⊗ ΣΕΡΒΙΝΑ & ΦΩΛΑΣ ⊗ ΠΥΡΑΝΙΚΗ ΣΥΣΤΗΜΑ ⊗ ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΣΥΜΠΕΡΜΟΥ ⊗ ΡΑΔΑΡ ΣΥΜΠΕΡΜΟΥ ⊗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ ⊗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ⊗ ΒΑΡΕΣ ΤΥΠΟΥ ⊗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ⊗ ΣΕΡΒΙΝΑ & ΦΩΛΑΣ ⊗ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΑΝΙΚΗΝΕΥΣΗΣ ⊗ ΣΧΑΡΑ ΓΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ⊗ ΠΙΑΤΟ ΔΟΜΑ - ΕΝ ΘΕΡΜΟ.
--	---	---	---

ΟΛΟΙ ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΘΑ ΕΞΟΝΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΤΟΥΣ
 - ΕΝΑ Ή ΔΥΟ ΚΑΔΑΜΙΑ ΚΙΝ
 - ΕΝΑ ΚΑΔΑΣΙΟ UPB και 6
 - ΗΥΔΡΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5mm από UPS
 Το σελήφιο αφορούν και τους πινάκες ανύψων, πυροσβαστή
 και μηχρηματισμικών

ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΑΔΑΜΙΑ ΚΙΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ
 ΟΛΟΙ ΟΙ ΚΑΔΑΣΙΟΙ UPB ΚΑΙ ΗΥΔΡΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 5mm από UPS
 Θα σελήφιο θα είναι κατά διαμήκη κατεύθυνση στο δώμα και
 στα ανύψων, COB 60x22 mm & 8x2022 mm.

Οι πινάκες των μηχανισμικών κλιματισμού στο δώμα και
 στα ανύψων, COB 60x22 mm & 8x2022 mm.

Οι πινάκες των μηχανισμικών κλιματισμού στο δώμα και
 στα ανύψων, COB 60x22 mm & 8x2022 mm.



Ελεγκτής: ΔΗΜΟΣ ΜΟΞΑΤΟΥ - ΤΑΥΡΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΒΕΡΡΗΤΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡ. ΠΘΜ. 172008 ΟΙΚ. ΑΔΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΗΤΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΝ, ΑΜΑΝΤΗ ΧΡΗΣΗΣ ΙΣΤΟΡΙΟΥ ΚΑΙ Α. ΟΡΟΦΟΥ ΣΕ ΚΑ. Π. Η. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΥΠΟΛΟΙΠΗΝ ΟΡΟΦΩΝ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟ Ν. 4178/13.

Θεση: ΟΔΟΣ ΤΙΜΟΘΕΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ 5, ΤΑΥΡΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Θύλακας: ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

Αριθμός σχεδίου: **ΗΛ-4**

Φάση μελέτης: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Μηρουργός: Κλίμακας: 1/50

Ουδός μελέτης:

Υπογραφή - σφραγίδα μελέτης:

Σφραγίδα: Η. Δ. ΔΕΛΕΓΑΣ

Υπογραφή: Η. Δ. ΔΕΛΕΓΑΣ

Υπογραφή: Η. Δ. ΔΕΛΕΓΑΣ

Υπογραφή: Η. Δ. ΔΕΛΕΓΑΣ