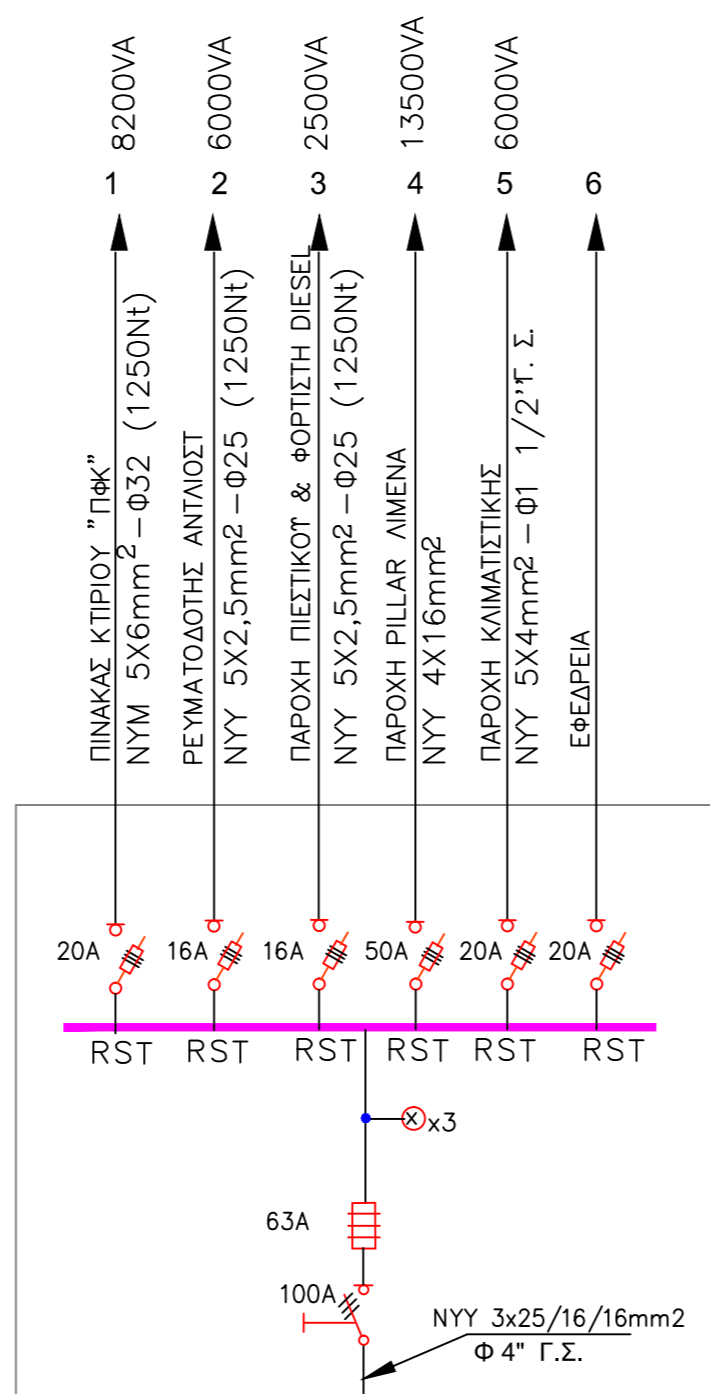







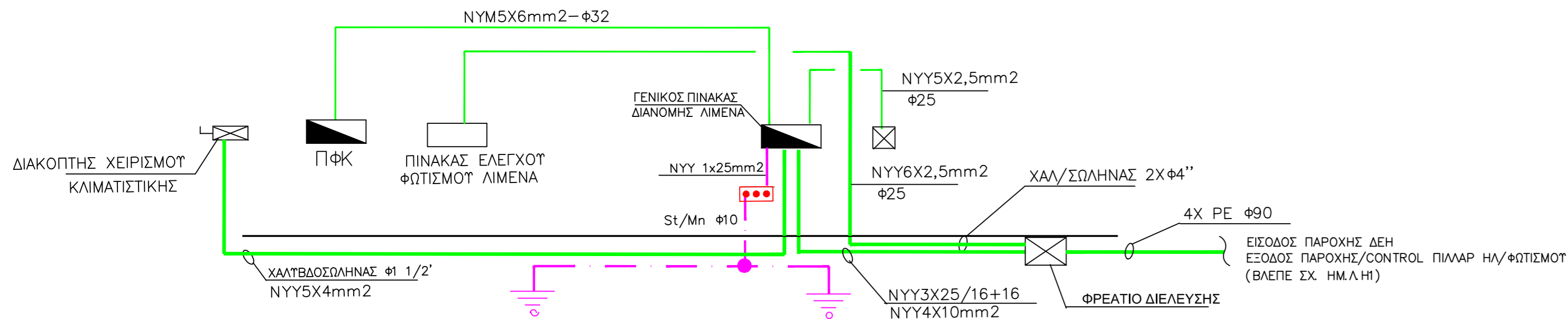
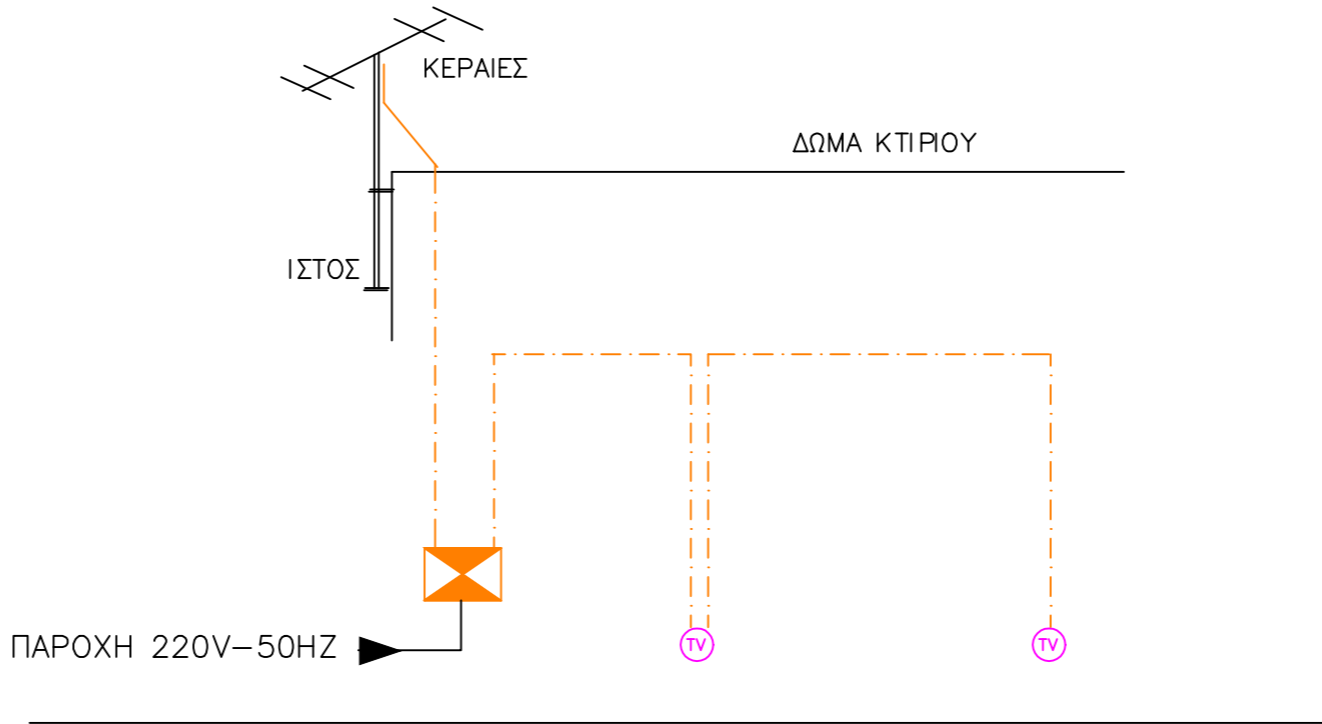
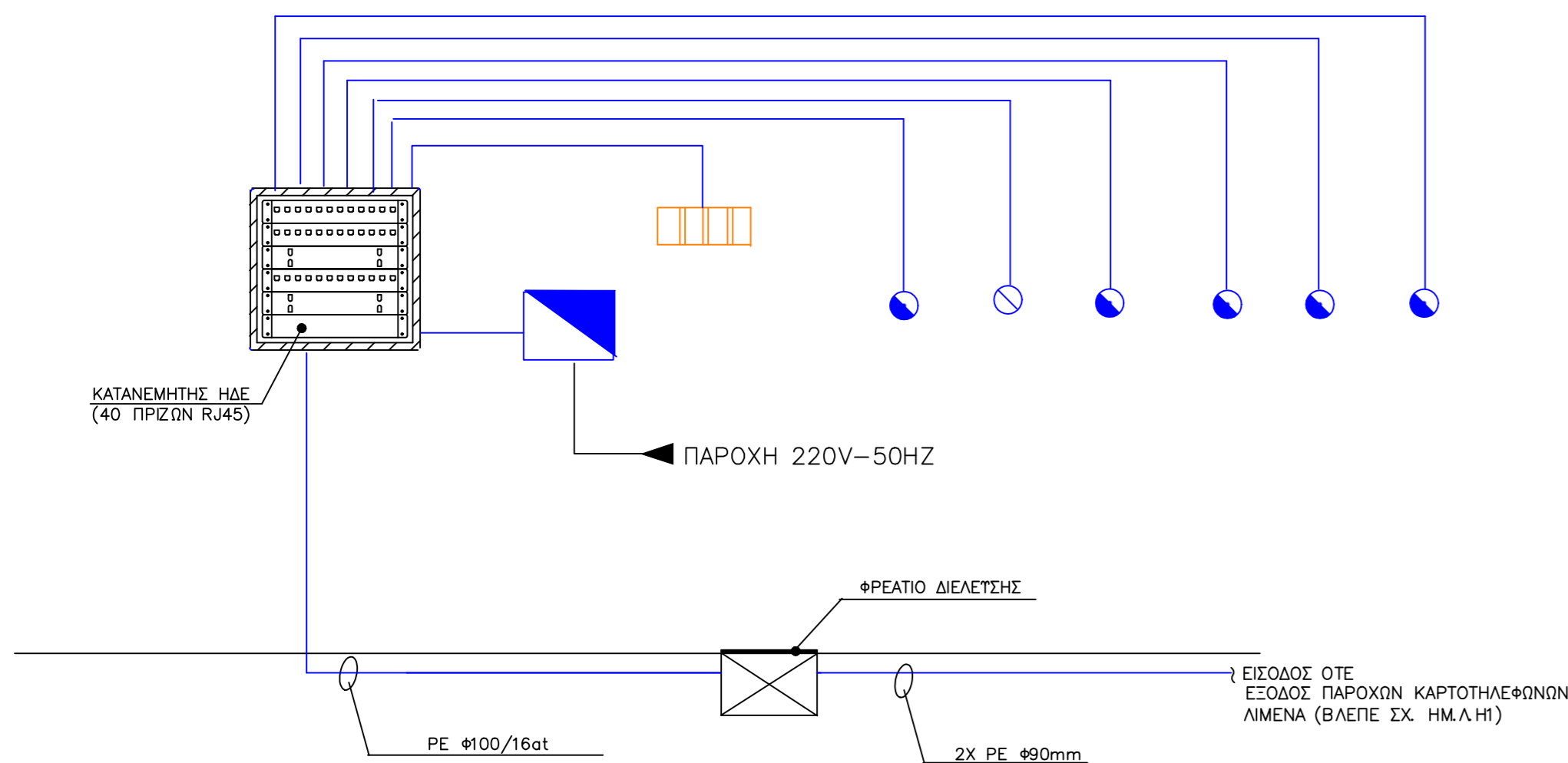


1) Ο πίνακας α φέρει ένα χρονοδιαγράμμα γιατί λέγεται των κυκλωμάτων εξωτερικού φωτισμού του κτιρίου



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ	
25A 	3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΡΤΙΟΤ 25A (/ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ, // 2-ΠΟΛΙΚΟΣ, /// 3-ΠΟΛΙΚΟΣ)
32A 	3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΟΑΠΟΣΥΤΚΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 32A
16A 	3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 16Α/6ΚΑ RMS (/ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ, // 2-ΠΟΛΙΚΟΣ, /// 3-ΠΟΛΙΚΟΣ)
40A 	3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 40A (/ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ, // 2-ΠΟΛΙΚΟΣ, /// 3-ΠΟΛΙΚΟΣ)
4P 	4ΠΟΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΗΣΗΣ 30mA (2P ΔΙΠΟΛΙΚΟ, /4P ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟ)
25A 	3 ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ 25A
x3 	3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΣ



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- 1) Για εγκαταστάσεις? ισχυρών ρευμάτων και ?εσει? πινακών
βλπετε σχέδιο ΗΜ-Η1
- 2) Για εγκαταστάσεις? σ?ενων ρευμάτων και ?εσει? πινακών
βλπετε σχέδιο ΗΜ-Η2
- 3) Για εγκαταστάσεις? εμελεκιακή? γειωση? κτιρίου βλπετε
σχέδιο ΗΜ-Η4

A/A	A/A ΕΓΓΡΑΦΟΤ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ				

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ & ΙΘΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΛΙΜΕΝΟΣ ΙΘΑΚΗΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΙΙΙ - ΦΑΣΕΙΣ (Θ,Ι)
ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
/ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΛΙΜΕΝΑ ΠΙΣΑΕΤΟΥ

ΠΙΝΑΚΕΣ & ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΙΣΧΥΡΩΝ & ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΛΙΜΕΝΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΗΜ.Η3
Ν. ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ – ΕΨΙΛΟΝ Α.Ε. – Δ.ΓΕΩΡΓΑΣ	
ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ Ε.Π.Ε.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ 2008

ΚΛΙΜΑΚΑ	ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ν. ΑΝΔΡΕΑΤΟΣ
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ	Ι. ΤΖΑΝΕΤΑΤΟΥ
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΤΘΤΗΤΗΣ	Ν. ΓΑΒΡΑΣ
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΝΕΤΔΕ 37/2009