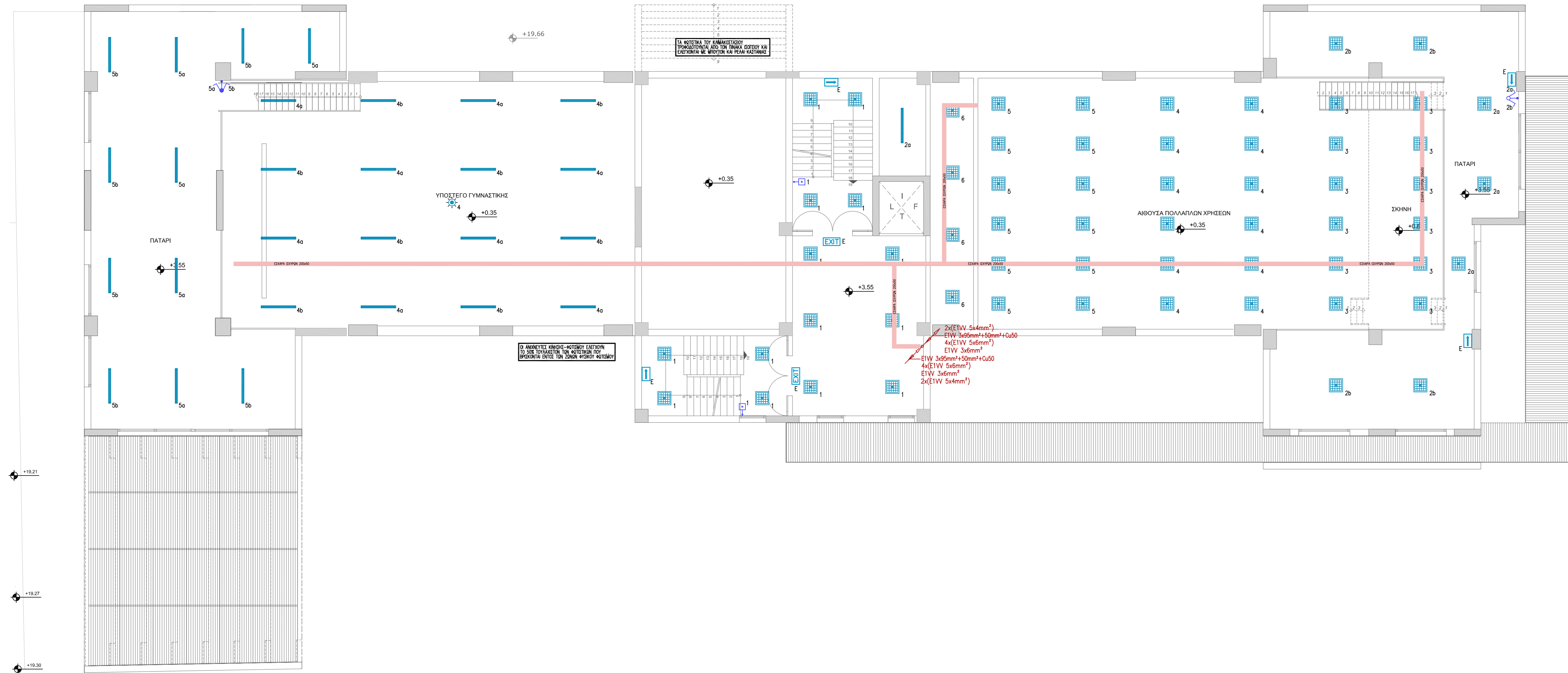
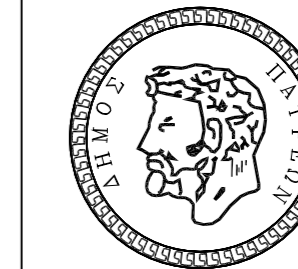


ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ

ΟΔΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ



ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
ΣΥΜΒΟΛΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ 60x60 ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 36W/5.000lm ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: RETRIDIS FOGGIO QH
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP43, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 22W/2.440lm ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: RETRIDIS LUNA ROUND 175
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP54, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 25W/2.000lm ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: RETRIDIS ROLLER
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP65, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 30W/4.340lm ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: 3F LINDA
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΕΠΙΤΟΙΧΟ, ΣΤΕΓΑΝΟ IP65, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ TC-S 11W ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: RETRIDIS BETA
	ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ ΣΤΕΓΑΝΟΣ IP66, ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΔΕΣΜΗΣ, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 120W ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: FAEL MACH 5 LED ASY
	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΚΟΡΥΦΗΣ, ΜΕ ΛΑΜΠΙΤΗΡΑ LED 55W/6000lm, ΕΠΙ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΥ ΙΣΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ~3,50m ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: GHIDINI TRET SKY
	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ-ΠΟΡΕΙΑΣ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ: OLYMPIA ELECTRONICS GR-9
	ΟΔΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ PVC Ø110 & ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ (ΤΕΜ: 13)
	ΓΡΑΜΜΗ 1 - ΦΑΣΗ R
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Νο10 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40x40x(h=0,50)
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ (10A/250V), ΑΠΛΟΣ-ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΟΜΜΙΤΑΤΕΡ ΧΩΝΕΥΤΟΣ (10A/250V), ΑΠΛΟΣ-ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΚΡΑΙΟΣ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ ΧΩΝΕΥΤΟΣ (10A/150V), ΑΠΛΟΣ-ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΣ ΑΛΕ-ΡΕΤΟΥΡ ΧΩΝΕΥΤΟΣ (10A/250V), ΑΠΛΟΣ-ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΚΟΜΒΙΟ (ΜΠΟΥΤΟΝ) ΦΩΤΙΣΜΟΥ (10A/250V)
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ (ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (10A/250V)
	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΚΙΝΗΣΗΣ (ΟΡΟΦΗΣ) ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ (10A/250V)
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΕΣΧΑΡΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ 200x50mm



ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΕΡΓΟ : 3ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΣΧΕΔΙΟ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ  
(ΦΩΤΙΣΜΟΣ)  
ΚΑΤΟΨΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ

ΗΦ-03

ΠΑΤΡΑ, ΜΑΪΟΣ 2016

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

Η ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
Η/Μ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ  
ΑΡΧΙΤ/ΚΟΥ ΕΡΓΟΥ - ΗΜ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ  
μηχανολόγος μηχανικός

ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΥΡΟΚΟΤΑΣ MSc  
ηλεκτρολόγος μηχανικός τ.ε.

ΕΛΕΝΗ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ  
αγγλ. & τοπογράφος μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΟΔΟΣ Γ. ΟΛΥΜΠΙΟΥ