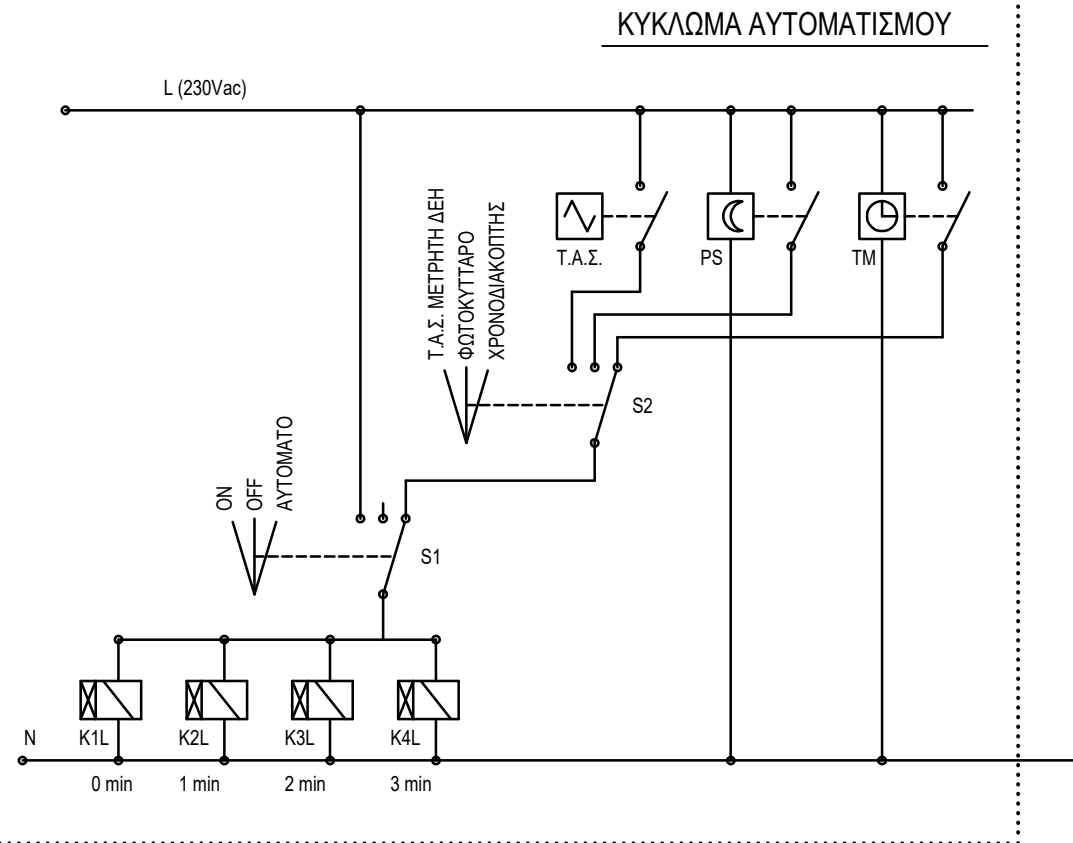


ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΙΛΛΑΡ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

PILLAR-1



ΚΥΡΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

QS1 : ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 50A / > 10kA
FU1 : 3 ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΕΣ 35A / ΤΥΠΟΥ gG / ΜΕΓΕΘΟΣ 00
IL1 : 3 ΕΝΔ. ΛΥΧΝΙΕΣ ΝΕΟΝ 230Vac
Q5 : ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ 25A - 230Vac / 30mA
QF1...QF4 : ΑΥΤ. Μ/Θ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 10A / ΚΑΜΠΥΛΗ C / > 10kA
K1L...K4L : ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 16A @ AC1
ΠΗΝΙΟ 230Vac ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΧΡΟΝ. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (TIME DELAY) 0...10min
QF5...QF6 : ΑΥΤ. Μ/Θ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΟΣ 16 & 6A / ΚΑΜΠΥΛΗ C / > 10kA
S1 & S2 : ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3 ΘΕΣΕΩΝ 2A / 230Vac
PS : ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ 0...100LUX - 2A / 230Vac
TM : ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24hr ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕ ΕΦΕΔΡΕΙΑ - 2A / 230Vac

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Όλα τα μεταλλικά στοιχεία του πύλου (μεταλλικό κουτί, πόρτες, πλαίσια πινάκας, κιβώτιο ΔΔΕΔΗΕ, κλπ) καθώς και οι ιστοί στήριξης και διέλευσης καλωδίων (κεντρικής παροχής, φωτοκύτταρου) θα είναι γεφυρωμένοι ισοδυναμικά μεταξύ τους.
- Όλοι οι αγωγοί γείωσης συνδέονται στον πίνακα απευθείας πάνω στην μπάρα γείωσης

ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
"ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ"
ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΑΠΟ Χ.Θ.0+000 ΜΕΧΡΙ ΤΗ Χ.Θ.0+533

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ PILLAR-1

ΚΛΙΜΑΚΑ: -		ΦΥΛΛΟ 1 από 1		
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΜΑΪΟΣ 2023		ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ : ΗΜ.2		
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:		ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ <		