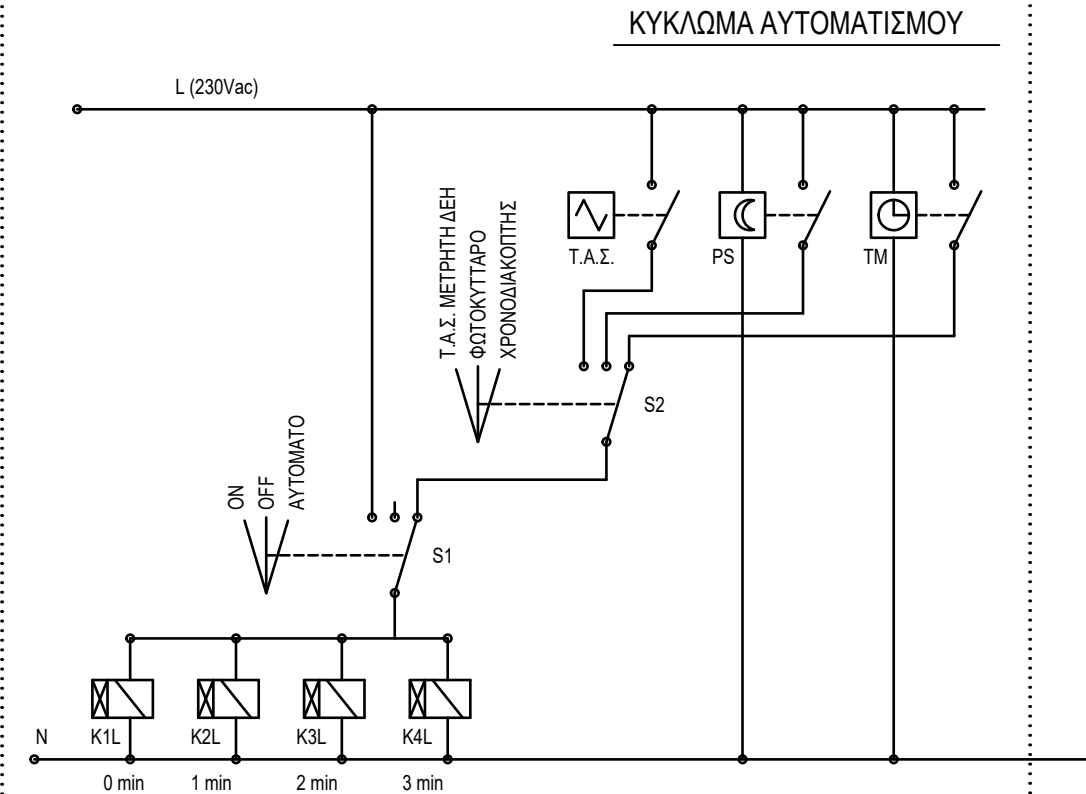


ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΙΛΛΑΡ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ  
PILLAR-1 (I/K ΑΒΔΗΡΩΝ)



ΚΥΡΙΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

QS1 : ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 50A / > 10kA  
FU1 : 3 ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ ΜΑΧΑΙΡΩΤΕΣ 35A / ΤΥΠΟΥ gG / ΜΕΓΕΘΟΣ 00  
IL1 : 3 ΕΝΔ. ΛΥΧΝΙΕΣ ΝΕΟΝ 230Vac  
QF1...QF4 : ΑΥΤ. ΜΙΘ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 20A / ΚΑΜΠΥΛΗ C / > 10kA  
K1L...K4L : ΗΛΕΚΤΡΟΝΟΜΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ 25A @ AC1  
ΠΗΝΙΟ 230Vac ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΧΡΟΝ. ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ (TIME DELAY) 0...10min  
QF5...QF6 : ΑΥΤ. ΜΙΘ 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 πίνακας, 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

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΞΑΝΘΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΟΜΒΩΝ  
ΣΤΗΝ ΑΡ. 9 ΕΠ. ΟΔΟ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ I/K ΑΒΔΗΡΩΝ  
ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ PILLAR-1

ΚΛΙΜΑΚΑ: -	ΦΥΛΛΟ 1 από 1			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2021	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ : ΗΜ.1-2			
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜ/ΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΧΑΤΖΗΣΤΕΦΑΝΟΥ ΗΛΙΑΣ, ΑΓΡ.- ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ ΜΑΡΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΜΗΧ-ΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ-ΝΟΣ, ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ-ΚΟΣ		ΣΑΡΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ.		1/12/2021
ΑΝΑΘΕΩΡ.				

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ - Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΞΑΝΘΗ ....../2021	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Σ.Ε. ΞΑΝΘΗ ....../2021	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Ε. ΞΑΝΘΗ ....../2021
ΜΑΥΡΟΥ ΑΝΣΤΑΣΙΑ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	ΓΚΟΥΜΑ ΜΑΡΙΑ Πολιτικός Μηχανικός	ΛΑΜΠΡΟΥ ΧΡΥΣΑΝΑ Πολιτικός Μηχανικός
ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ :		