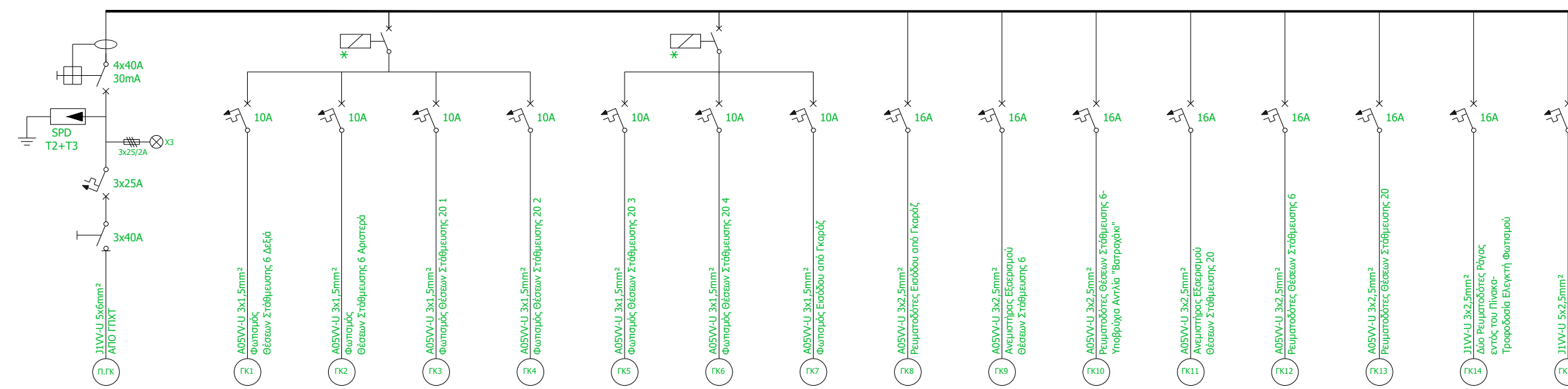


\*ΕΝΤΟΛΗ ΑΠΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΕΜΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ-1

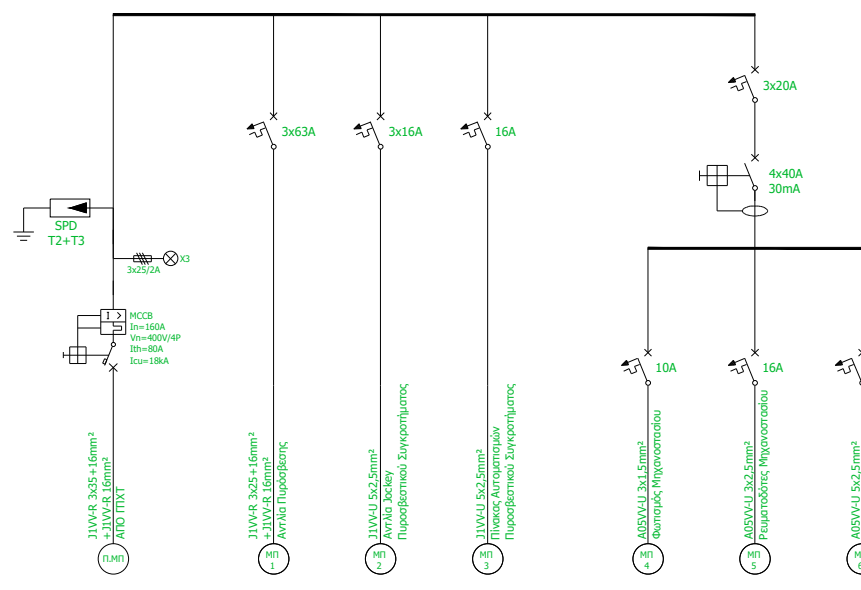


\*ΕΝΤΟΛΗ ΑΠΟ ΕΛΕΓΚΤΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ-ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΠΟΥ ΕΛΕΓΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΕΜΣ

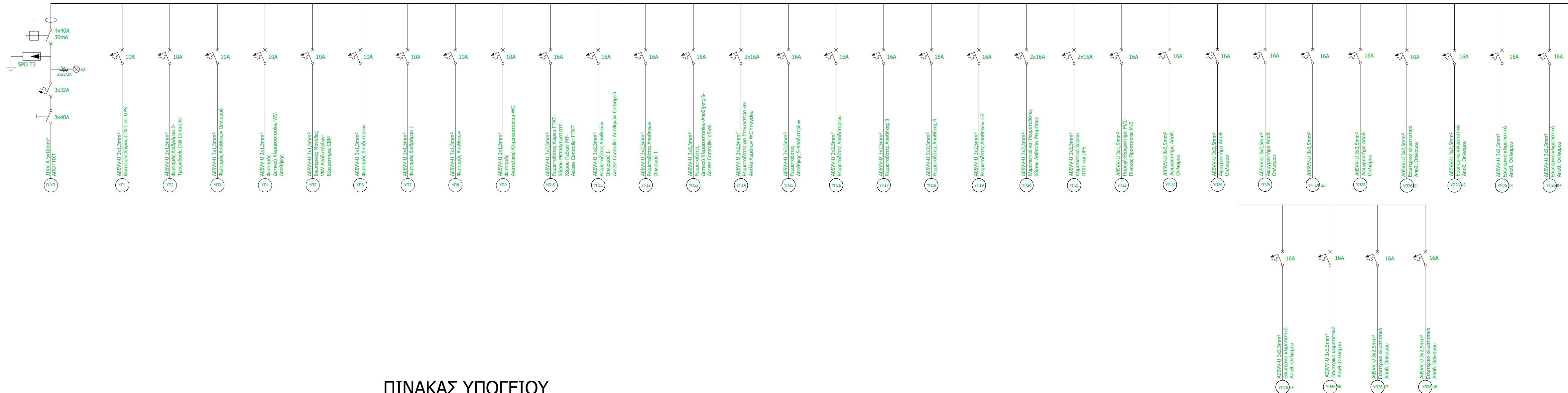
ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΚΑΡΑΖ



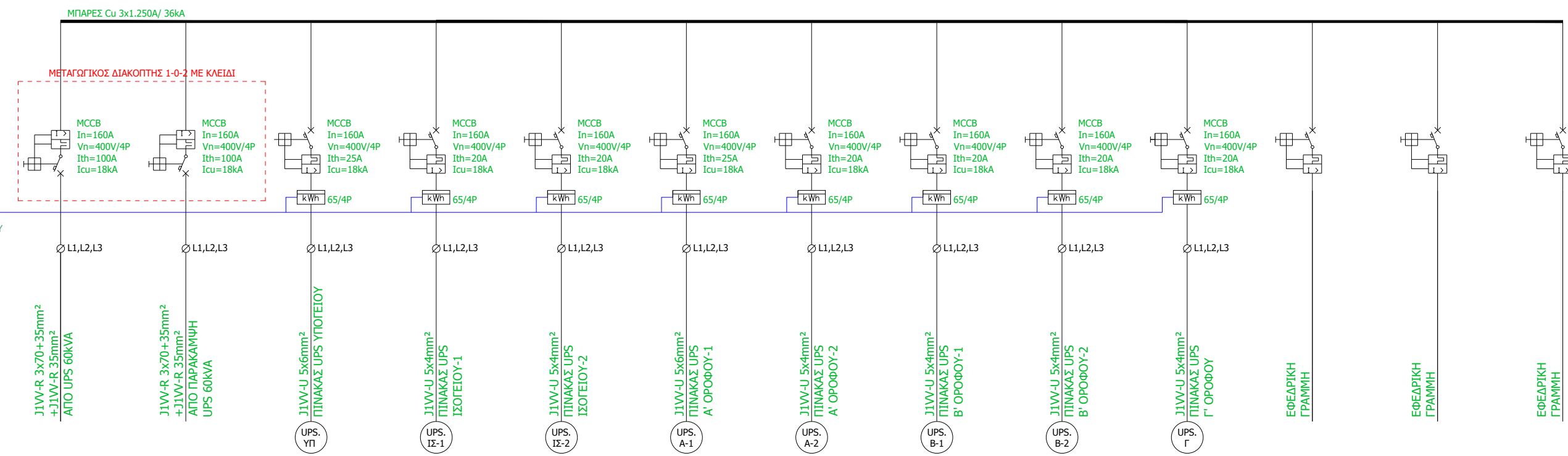
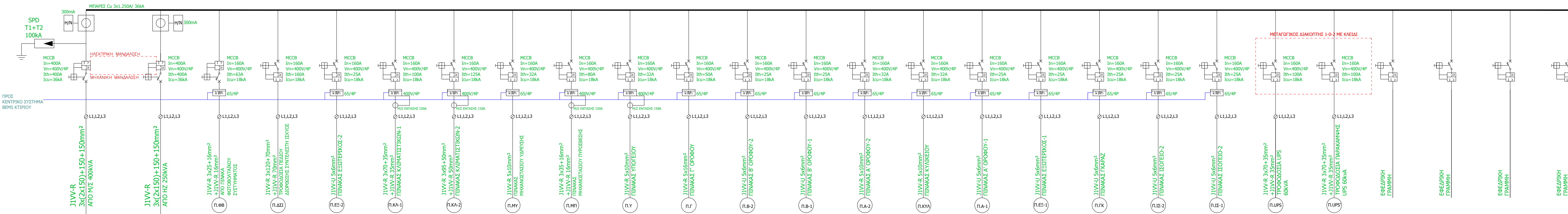
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ



ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ



ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
	ΡΑΓΩΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
	ΤΗΚΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
	ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΤΗΣ (ΑΝΤΗΛΕΚΤΡΟΠΗΛΙΚΟ)
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ
	ΜΙΚΡΟΥΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
	ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΑΓΛΩΓΟΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ Τ1+Τ2-ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ 100kA
	ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΑΓΛΩΓΟΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ Τ2-ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ 40kA ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΑΓΛΩΓΟΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ Τ3-ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ 10kA ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ: ΤΕΤΡΑΓΩΛΙΚΟΣ ΑΓΛΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ TRILETRON T2, ENΔ. ΚΩΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΟ 6854150
	ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΑΓΛΩΓΟΙ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ Τ3-ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ 10kA
	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΜΣ
	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΡΕΥΜΑ ΔΙΑΡΡΟΗΣ 300mA ΜΕ ΤΟΡΡΟΙΔΕΙΣ Μ/Σ
	ΡΕΛΕ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ

Ο ΓΠΚΤ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΑΝΑΛΥΤΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΝΔΕΙΞΕΩΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ MODBUS H' BASNET ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΜΣ. ΕΠΙΣΗΣ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΕΠΙΠΡΗΡΤΗ ΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΦΕΔΡΙΚΟΥ ΗΖ.

Ο ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΩ ΑΠΟ ΔΕΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΙΣΟΔΩ ΑΠΟ ΗΖ ΘΑ ΦΕΡΟΥΝ ΔΥΟ (2) ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΕΣ, ΠΗΛΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΟΤΕΡ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ.

ΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΤΟΝ ΓΠΚΤ ΘΑ ΔΙΑΒΕΤΟΥΝ ΔΥΟ (2) ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΕΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΜΣ.

ΚΑΘΕ ΠΙΝΑΚΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΕΦΕΔΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ ΣΕ ΠΟΣΟΣΤΟ 25% ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΩΝ ΑΝΑΧΩΡΗΣΕΩΝ ΤΟΥ.

ΟΙ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΤΩΝ ΚΑΘΩΔΩΝ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΠΙΝΑΚΩΝ ΘΑ ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΘΟΥΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ  
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ  
ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ. ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΒΕΣΗ  
ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΑΚΑΚΗ-Ν. ΑΣΚΟΥΤΗΣ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 82-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ  
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΘΕΜΑ  
ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΔΠ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΒΑΡΜΟΓΗΣ  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ: ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ: ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ: