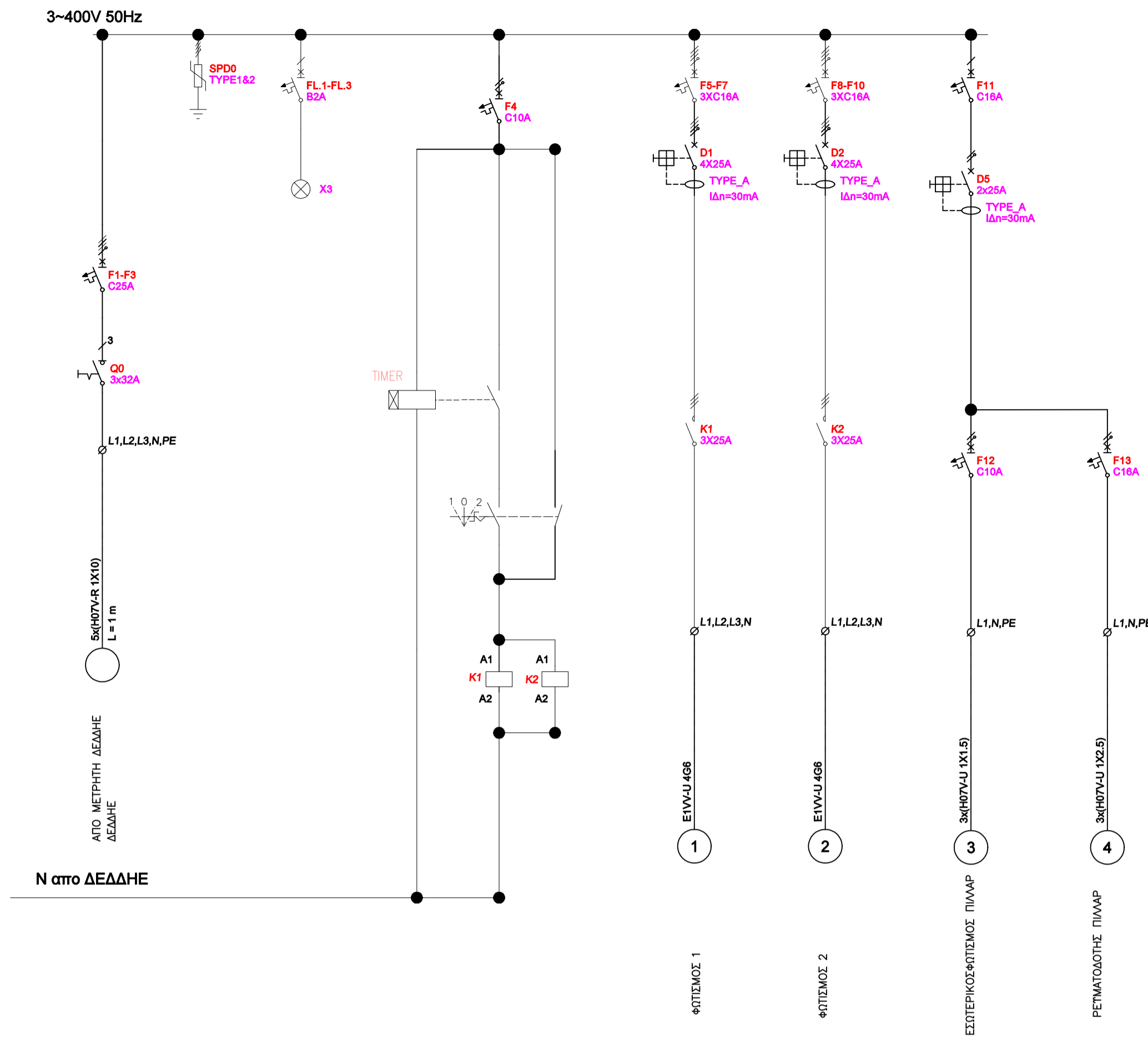
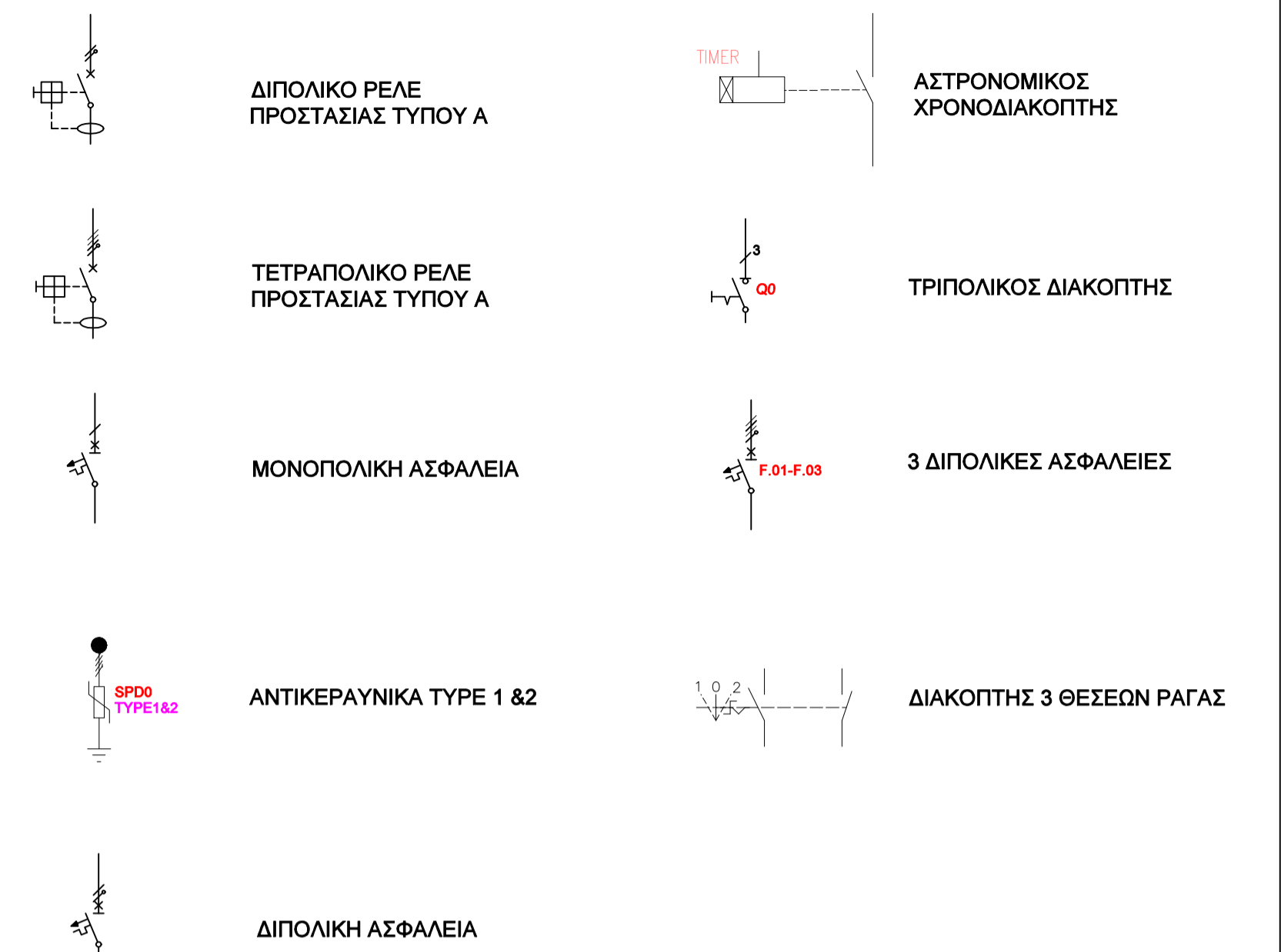


ΠΙΛΛΑΡ No2



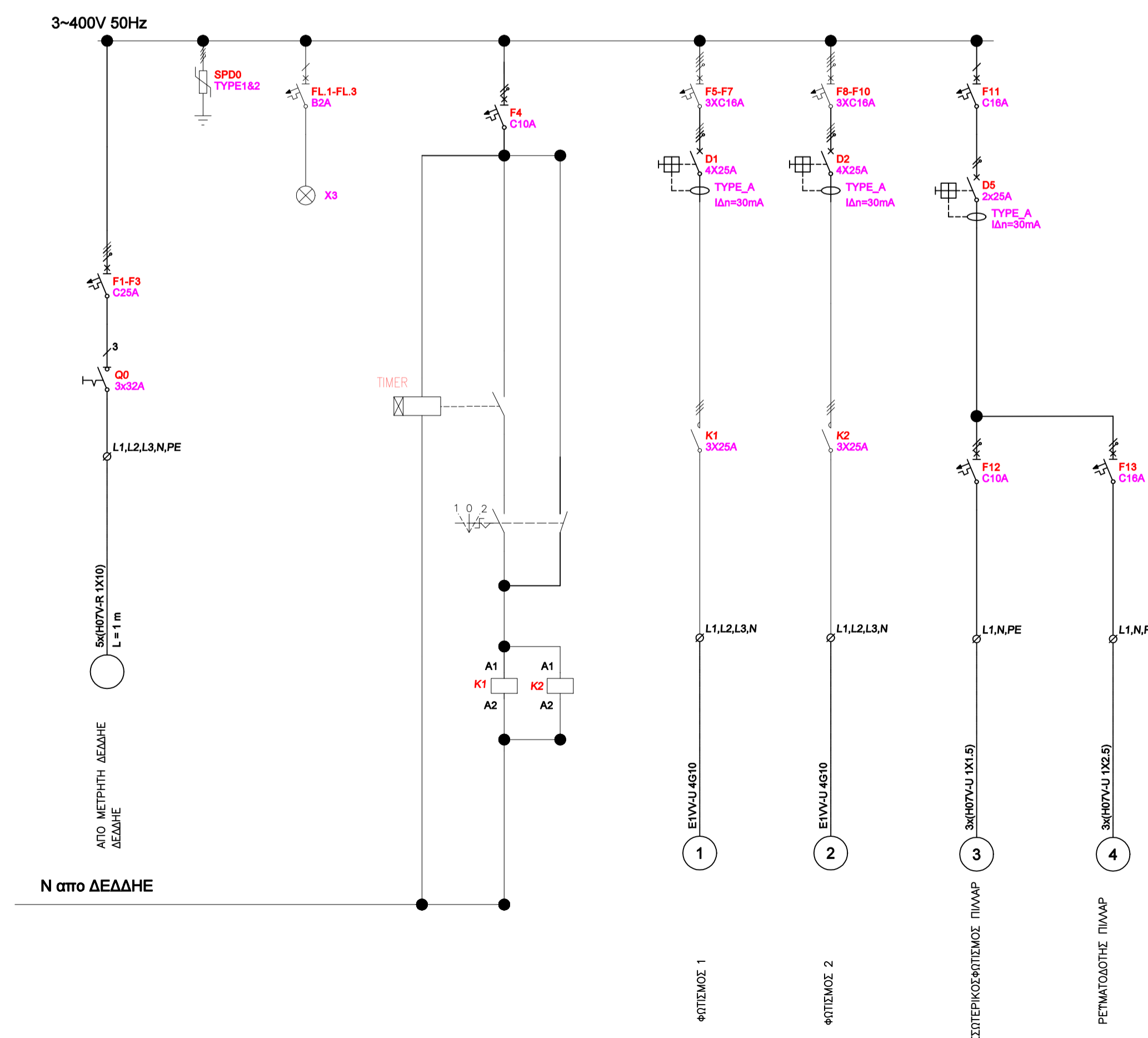
ΥΠΟΜΝΗΜΑ:



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Όλο το ραβουλικό θα είναι κατάλληλο για ρεύμα βραχυκύκλωσης 6kA και της ίδιας κατασκευαστικής εταιρίας.
- Οι διπολικές ασφάλειες θα είναι ενός στοιχείου
- Ο πίνακας θα είναι πολυεστερικός στεγανός ενδεικτικού τύπου Schneider Thalassa PLM με μετώπη

ΠΙΛΛΑΡ No1



ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ ΝUTS EL304  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΔΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ: ΟΔΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΛΑΜΠΡΑΚΗ

ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Φ-Γ/Λ4

ΚΛΙΜΑΚΑ: -

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
Τ.Υ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Φ. ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΑΡΙΩΤΗΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ