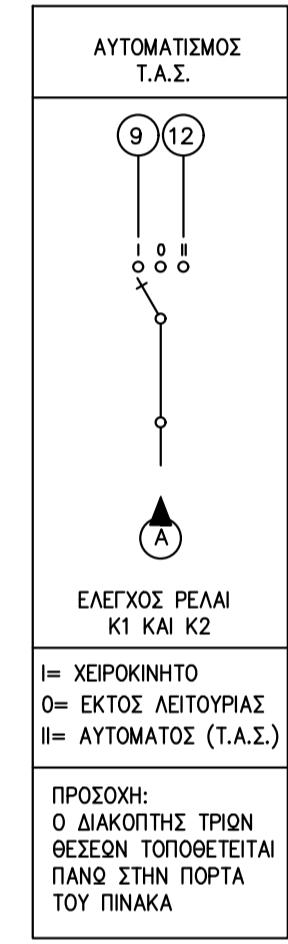
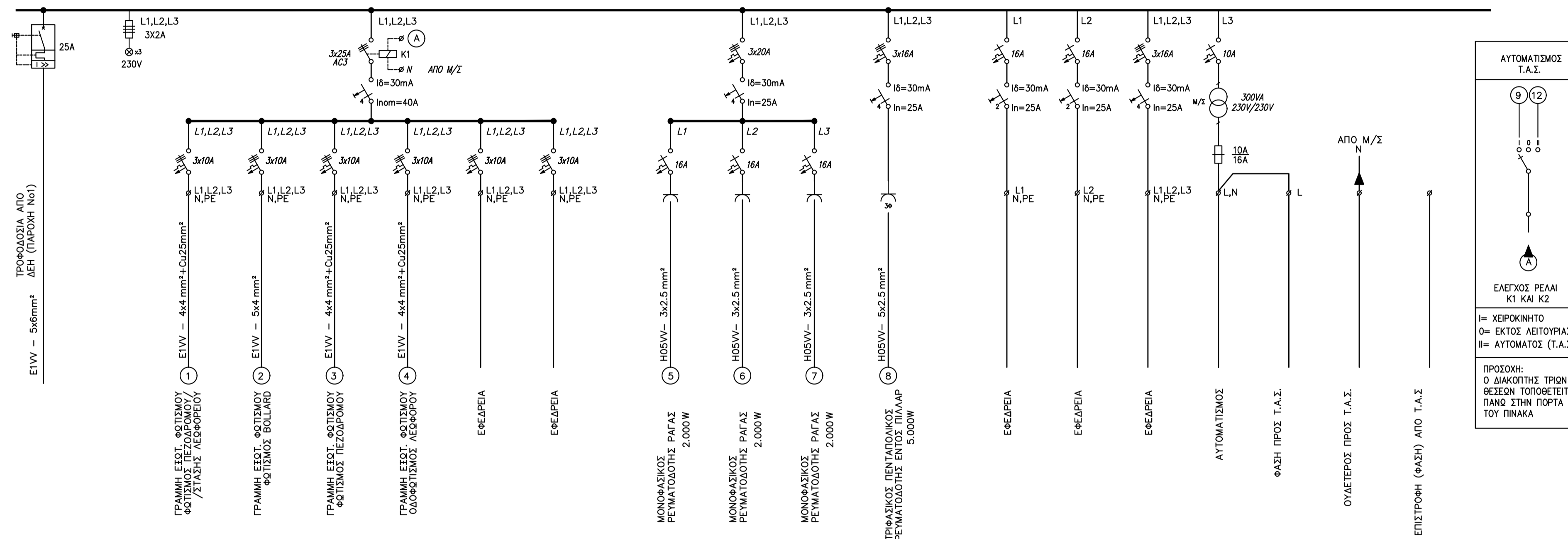


ΠΙΝΑΚΑΣ Ε1.Π (PILLAR ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ)



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΚΟΧΛΙΩΤΕΣ (ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ, ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ)
X = ΜΕΓΕΘΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ Amp
Y = ΜΕΓΕΘΟΣ ΜΗΤΡΑΣ ΣΕ Amp
- ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΡΑΓΑΣ, 6KA, ΜΕ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ
ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ (1P+N), ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ (3P+N)
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ (ΤΕΤΡΑΠΟΛΙΚΟΣ), ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ (ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ)
ΡΕΥΜΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ = 30mA
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ = I_{ΔΝ}
- ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ ΑΠΟΣΥΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ
- ΡΕΛΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟ
- ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΤΡΙΩΝ ΘΕΣΕΩΝ I-0-II
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ (ΟΧΙ ΤΟΥ ΠΥΛΑΡ)
- ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ
- ΜΙΑ, ΤΡΙΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΑ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ
- ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΟΣ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΡΑΓΑΣ, ΤΥΠΟΥ ΣΧΙΚΟ
ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ 16A/250V AC (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ)
- ΤΡΙΦΑΣΙΚΟΣ, ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟΣ (3P+N+E) ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΤΥΠΟΥ 16A/380V-415V AC, 50-60Hz (ΓΙΑ ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)
(ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ)
- ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΙΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (ΜΕΓΕΘΟΣ) Y Ampere
ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.
ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ I₁ = x Ampere
ΠΕΡΙΟΧΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ x1 ΕΩΣ x2 Ampere
(Ο ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΔΕΔΕΙΧΤΑΙ ΣΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ)

Εργοδότης:

Παραδειγματικά Έργα Αναπλάσεων Οδών στους Πόλους της Πολιτιστικής Διαδρομής "Τριλογία της Αττικής" Λαύριο και Ελευσίνα.

Α' Υποέργο: Ανάπλαση Οδού Μίκη Θεοδωράκη πέρυς του μνημείου της Γαλλικής Μεταλλευτικής Σκάλας.

Φάση: **A**

Ημερομηνία: **ΦΕΒ.2024**

Αριθμός: **HΦ-03**

Κλίμακα: **ANEY**

ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ
ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΗΛ. ΠΙΝΑΚΩΝ

Ανάδοχος: **AVARIS** TRANSPORT ENGINEERS

Μελετητής Η/Μ: **ΠΑΥΛΟΣ Χ. ΓΚΟΛΟΓΙΑΝΝΗΣ** ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ

Υπογραφές-Θεωρήσεις:

Ο Μελετητής

Γεώργιος Νέλλας
Πολιτικός Μηχανικός
Φεβρουάριος 2024