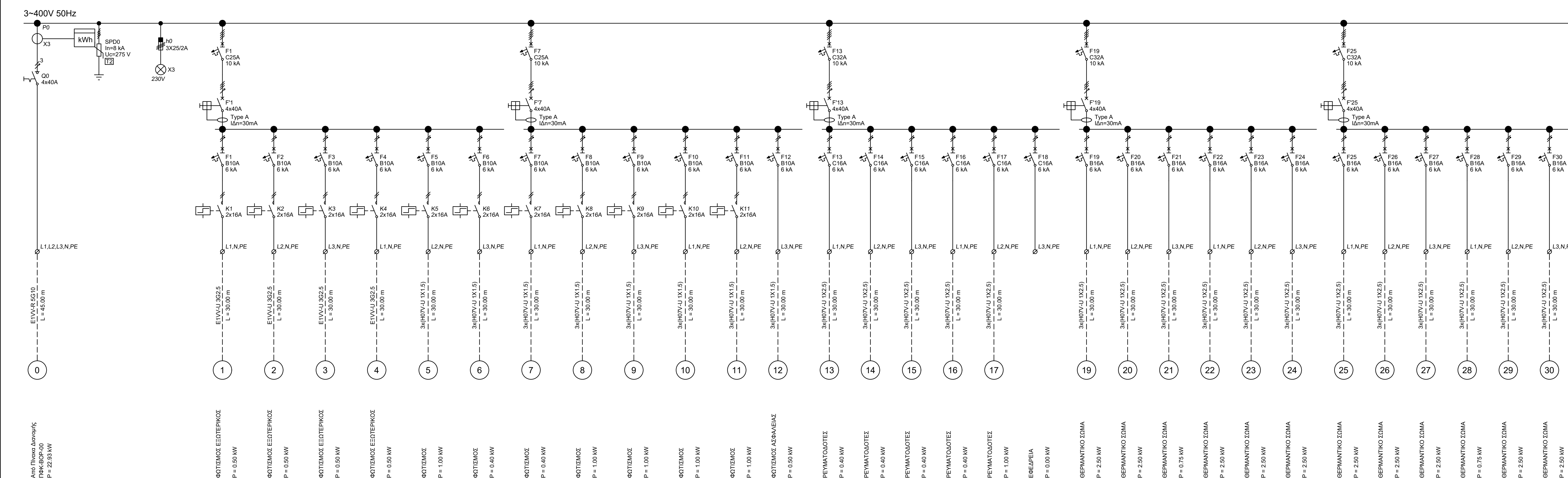
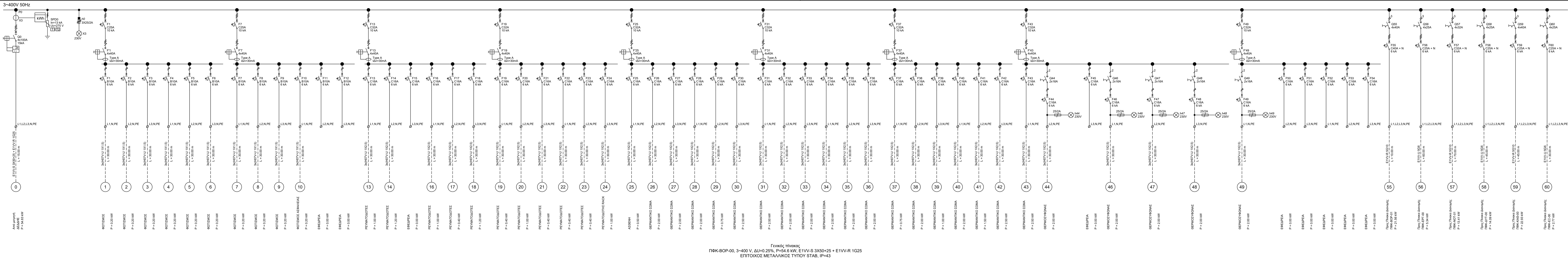


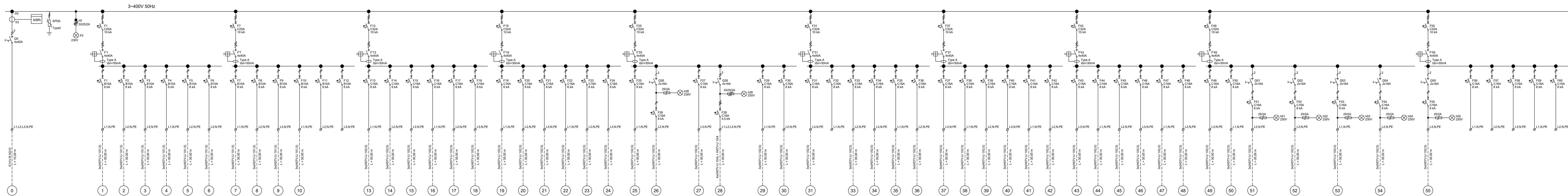
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ Α'ΟΡΟΦΟΥ  
ΠΦΚ-ΝΟΤ-01, 3~400 V, ΔU=1,72%, P=13,4 kW, E1VV-R 5G1  
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP=43



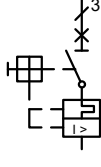
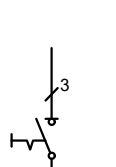
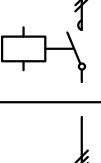
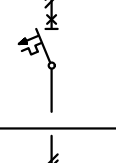
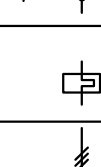
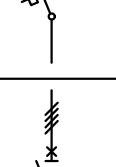
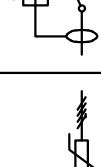
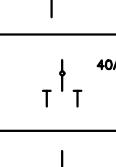
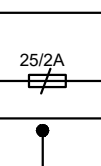
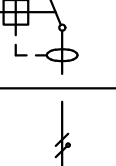
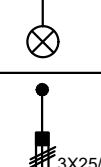
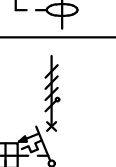
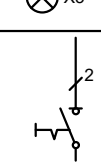
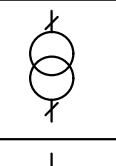
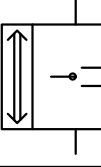
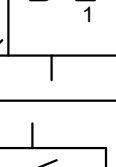
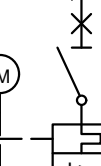
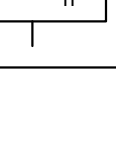








ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΝΑΟΥ  
ΠΦΚ-ΚΑΘ-00, 3~400 V, ΔΥ=1.67%, P=22.9 kW, E1VV-R 5G1P  
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ, IP=43



Γενικός πίνακας  
ΠΦΚ-ΒΟΡ-00, 3-400 V, ΔU=0.25%, P=54.6 kW, E1VV-S 3X50+25 + E1VV-R 1G25  
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP=43



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ Α'ΟΡΟΦΟΥ  
ΠΦΚ-ΒΟΡ-01, 3~400 V, ΔU=0,72%, P=21,6 kW, E1VV-R 5G10  
ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP=43

	3.ΦΑΣΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ		3.ΦΑΣΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΩΤΙΣΤΩ
	2.ΦΑΣΙΚΟ ΤΗΛΕΡΕΚΤΡΟΜΟΔΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ		1.ΦΑΣΙΚΟ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
	3.ΦΑΣΙΚΟ ΤΗΛΕΡΕΚΤΡΟΜΟΔΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ		2.ΦΑΣΙΚΟ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
	ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ		3.ΦΑΣΙΚΟ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
	4.ΦΑΣΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ		3.ΦΑΣΙΚΟ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ
	ΑΝΤΙΚΕΤΑΓΜΕΝΟ		3.ΦΑΣΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΛΥΝΑΤΕ ΣΤΟΥΣ ΚΑΙΜΕΣ		2.ΦΑΣΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΔΕΛΑΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΙΧΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΤΟΜΕΙΟΥ
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΛΥΝΑΤΕ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ		4.ΦΑΣΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΔΕΛΑΤΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΙΧΙΑ ΜΙΚΡΟΥ ΤΟΜΕΙΟΥ
	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΨΗΦΙΔΕΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ		1-ΦΑΣΗ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΕΙΣΟΔΕ
	2.ΦΑΣΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΦΩΤΙΣΤΩ		Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗ
	Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΗ		Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΛΟΚΛΗ
	Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΩΣΗ		Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
	4.ΦΑΣΙΚΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΜΕ ΜΟΤΕΡ ΤΗΛΕΡΕΚΤΡΟΜΟΔΕ		Ε.Β. ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ἐργο:

ΣΤΕΡΕΩΣΗ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
I.M. ΠΡΟΦΗΤΟΥ ΗΛΙΑ ΒΙΤΣΑΣ  
ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ

θέση: ΒΙΤΣΑ ΔΗΜΟΥ ΖΑΓΟΡΙΟΥ

ΕΙΔ: ΗΠΕΙΡΟΥ

κατηγορία : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΚΙΝΗΣΗ  
ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΠΙΝΑΚΩΝ 1/2

HK-10

στάδιο μελέτης: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

χρόνος μελέτης: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 202

Issued: 26-09-2025

### Ο ΣΥΝΤΑΞΙΣ



*Chen*

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΩΤΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ισχύοντα 26-09-202

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Τ.Α.Π.

①

DATE OF ISSUE: 12/15/2011

ΗΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

64

---

---