

04	08.12.2025	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ Δ. ΡΟΚΟΜΑΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ΜΠΛΑΝΑ Ε. ΒΡΕΤΤΟΥ	Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΛΑΒΑΖΟΥ	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ	ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
03	07.11.2025	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ Δ. ΡΟΚΟΜΑΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ΜΠΛΑΝΑ Ε. ΒΡΕΤΤΟΥ	Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΛΑΒΑΖΟΥ	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ	ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
02	06.07.2025	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ Δ. ΡΟΚΟΜΑΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ΜΠΛΑΝΑ Ε. ΒΡΕΤΤΟΥ	Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΛΑΒΑΖΟΥ	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
01	06.06.2025	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ Δ. ΡΟΚΟΜΑΣ Β. ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ΜΠΛΑΝΑ Ε. ΒΡΕΤΤΟΥ	Σ. ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ΛΑΒΑΖΟΥ	Α. ΖΕΪΝΤΑΝ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΥΠΠΟ)

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
ΜΟΥΣΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ (ΔΜΕΕΜΠΚ)**

ΕΡΓΟ :



**"ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ
ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΩΝ ΠΑΛΑΙΩΝ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ
ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ ΣΤΟ ΑΓΡΙΝΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ
ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΟΥ ΜΟΥΣΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ"**

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Γ' ΣΤΑΔΙΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ:

**ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2025

ΚΛΙΜΑΚΑ -

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

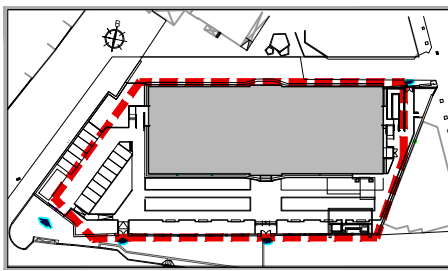
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΒΕΤΑΡΠΑΝ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΛΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ: ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ του ΚΩΝ/ΝΟΥ

ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, ΑΘΗΝΑ 10676, ΤΗΛ: 210-7250196, FAX: 210-7239568, betaplan@betaplan.gr

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

IP-15

ΚΛΕΙΔΑ - ΒΟΡΡΑΣ



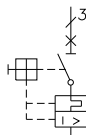
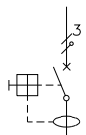
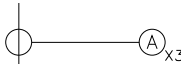
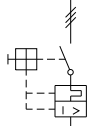
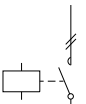
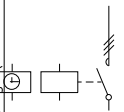
ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ANTONIOS ZEINTAN

08.12.2025 11:52

ΘΕΩΡΗΣΗ

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΤΠΟΜΝΗΜΑ Σελ?δα 1.DWG

	3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		3- ΠΟΛΙΚΗ ΚΟΧΛΙΩΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ		4- ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ
	3 Α-ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ 3 Μ/Σ ΕΝΤΑΣΗΣ		3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ		2- ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ
	2- ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ		3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ
	3- Π ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗ		3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ		1- ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ- ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε Ελέγχθηκε από	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	
No	Ανα?ε?ρηση	Ημερομηνία			Ανα?.
					Σελ?δα 1
					Συν?χεια 2

FORM-A31 (420X297)

2

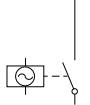
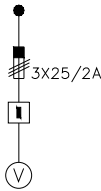
3

4

5

6

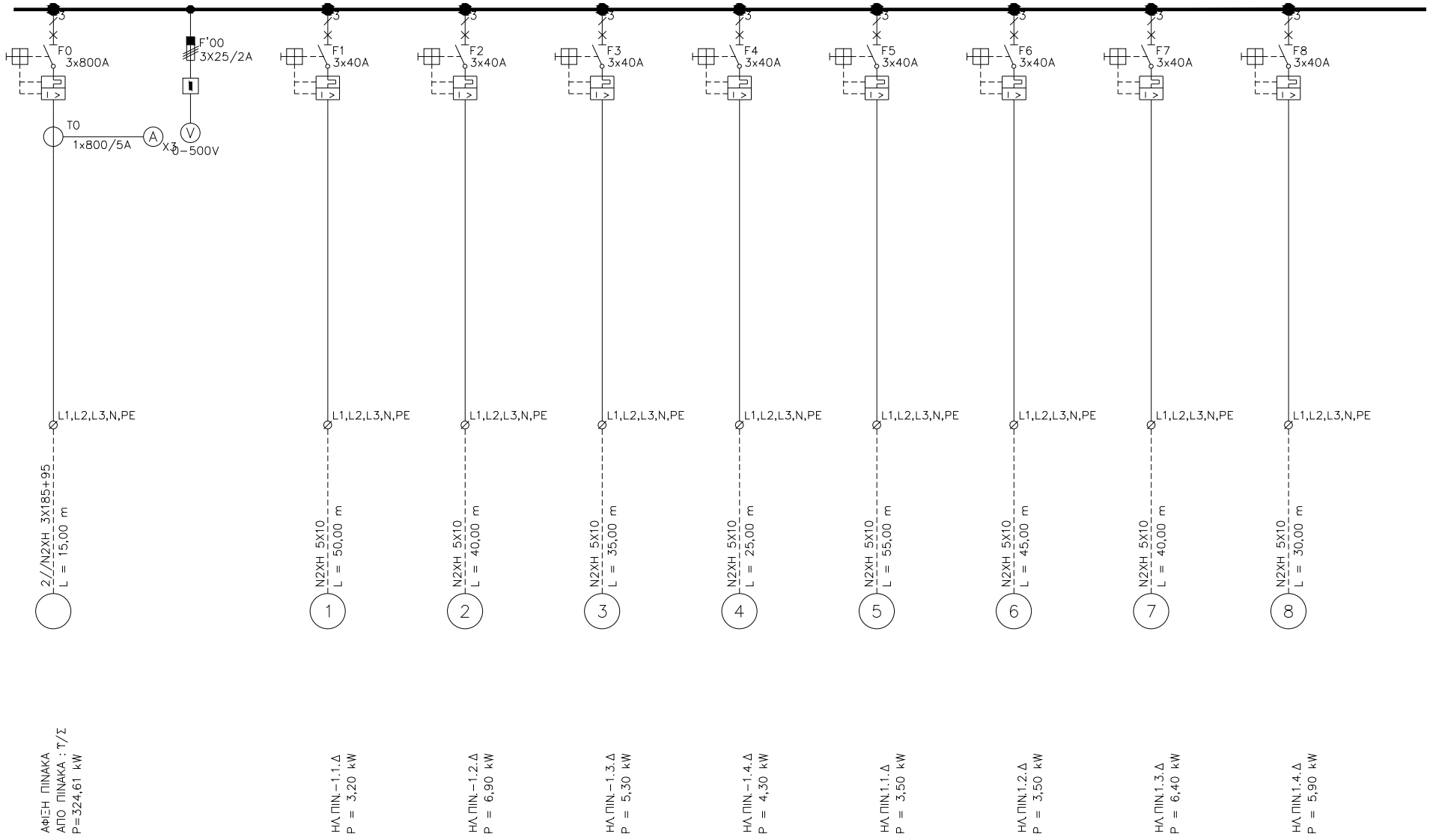
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΤΠΟΜΝΗΜΑ Σελίδα 2.DWG

	2- ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ		ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - ΑΠ'ΕΥΘΕΙΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗ		A
	3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ				B
	3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ RACCO				B
	ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕ ΕΠΑΦΗ 220V-16A				C
	1 V-ΜΕΤΡΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ				D

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από			Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ Γ_Π_Χ_Τ Σελ2δα 1.dwg

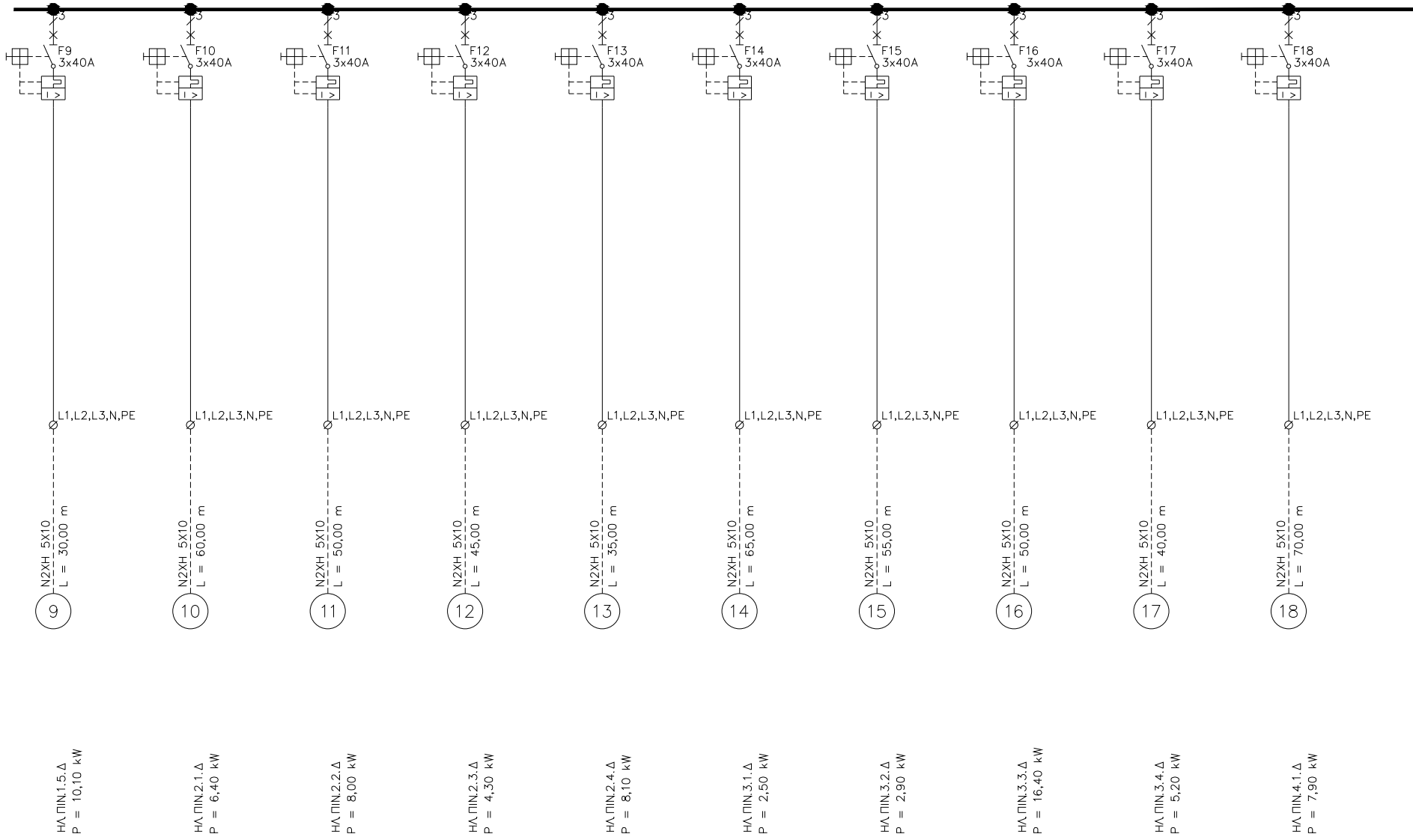
3~400V50Hz



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ	Γ.Π.Χ.Τ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 1
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	Γ.Π.Χ.Τ		Συνέχεια 2
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

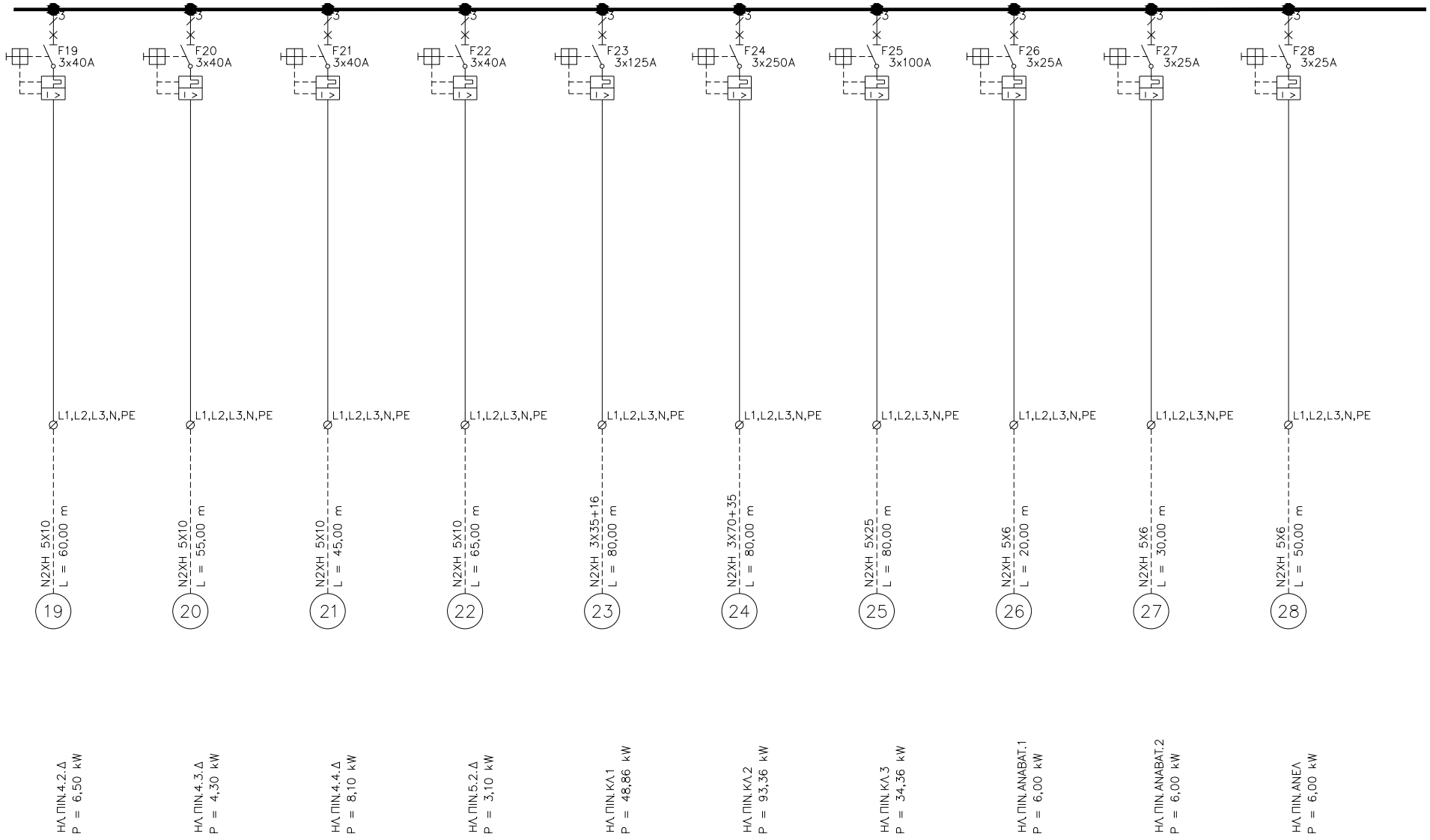
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ Γ_Π_Χ_Τ Σελ2δα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.Τ		ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.							
				Ελέγχθηκε από		ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ							
				Ημερομηνία 4/6/2025		Ti-Soft		Γ.Π.Χ.Τ					
No		Αναθεώρηση		Ημερομηνία						Αναθ. Σελίδα 2 Συνέχεια 3			
FORM-A31 (420X297)				2		3		4		5		6	

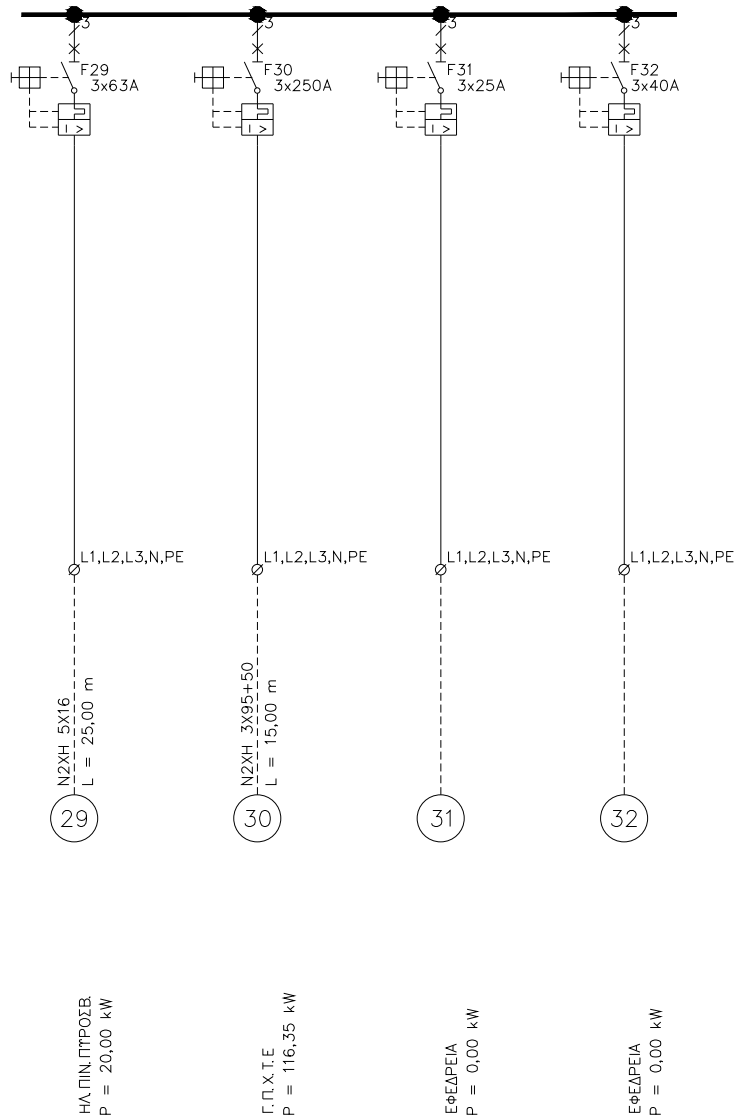
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ. Γ_Π_Χ_Τ Σελίδα 3.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	Γ.Π.Χ.Τ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 3
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	Γ.Π.Χ.Τ		Συνέχεια 4
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ Γ_Π_Χ_Τ Σελίδα 4.dwg

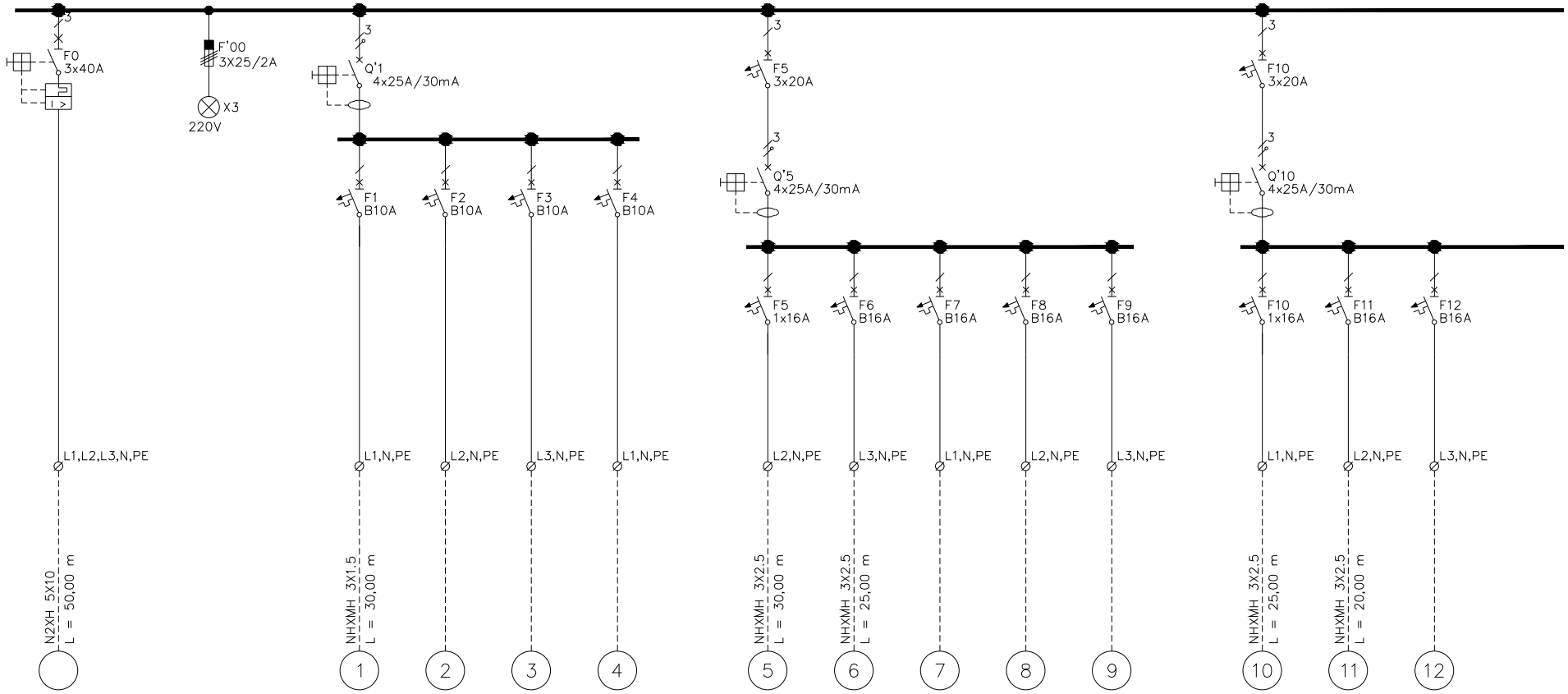


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ	Γ.Π.Χ.Τ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 4
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	Γ.Π.Χ.Τ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ. ΕΦ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_1_Δ Σελ:8α 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΙΛΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=3,20 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

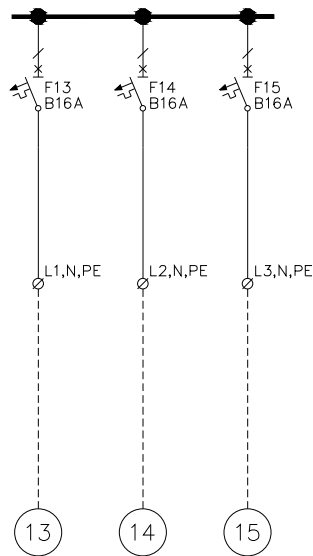
ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.1 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Δ

Αναθ.
Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_1_Δ Σελ?δα 2.dwg



ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.1 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

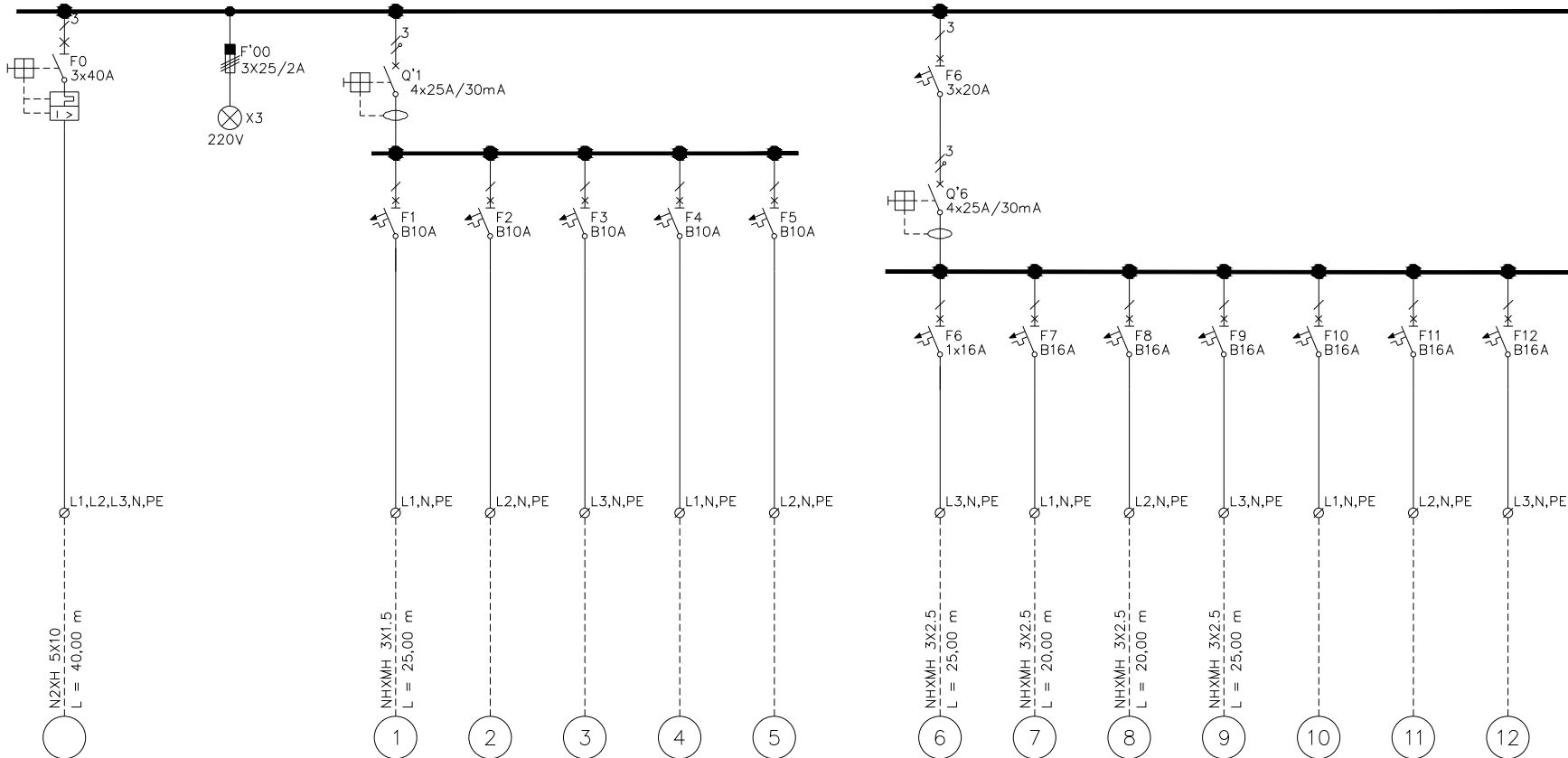
ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Δ

Ανα?.	Σελ?δα 2
	Συν?χεια -

No	Ανα?ε?ρηση	Ημερομηνι?α	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε Ελέχθηκε από	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft				
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5	6		

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_2_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=6,90 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

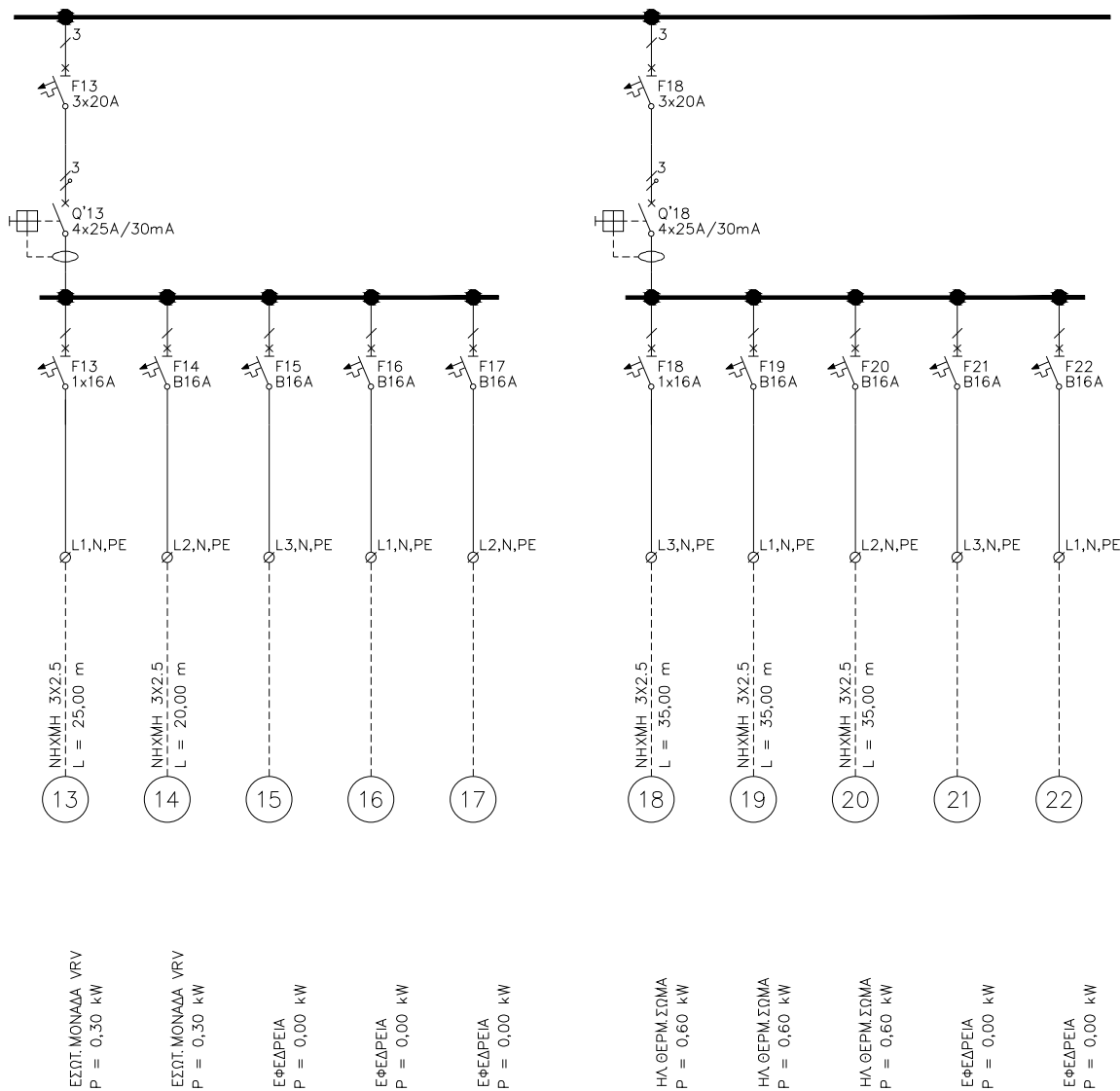
ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.2 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Δ

Αναθ. Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ. ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_2_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ. ΠΙΝ. -1.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.2 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ. ΕΦ.

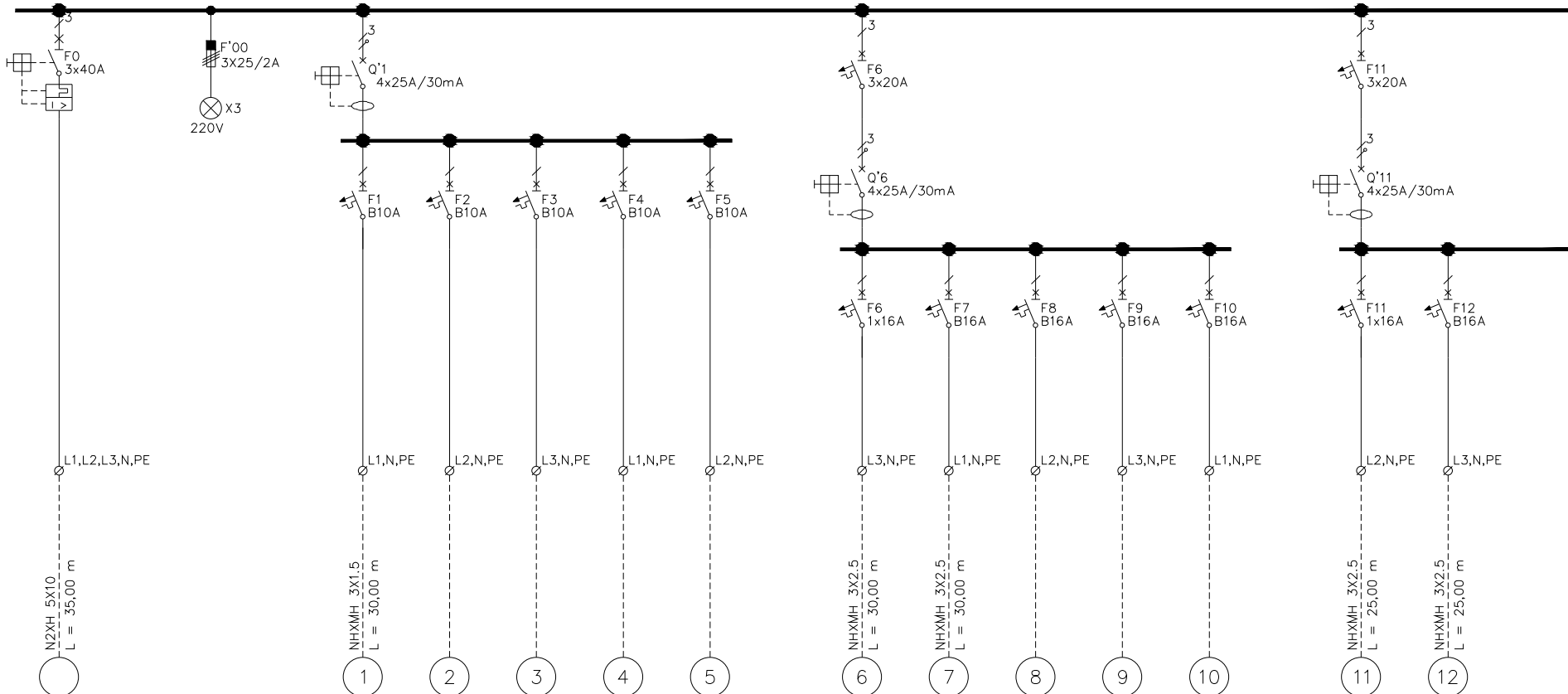
ΗΛ. ΠΙΝ. -1.2.Δ

Αναθ.

Σελίδα
2
Συνέχεια
-

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_3_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=5,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΣΟΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΕΣΟΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.3.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.3 ΔΕΗ

Ti-Soft

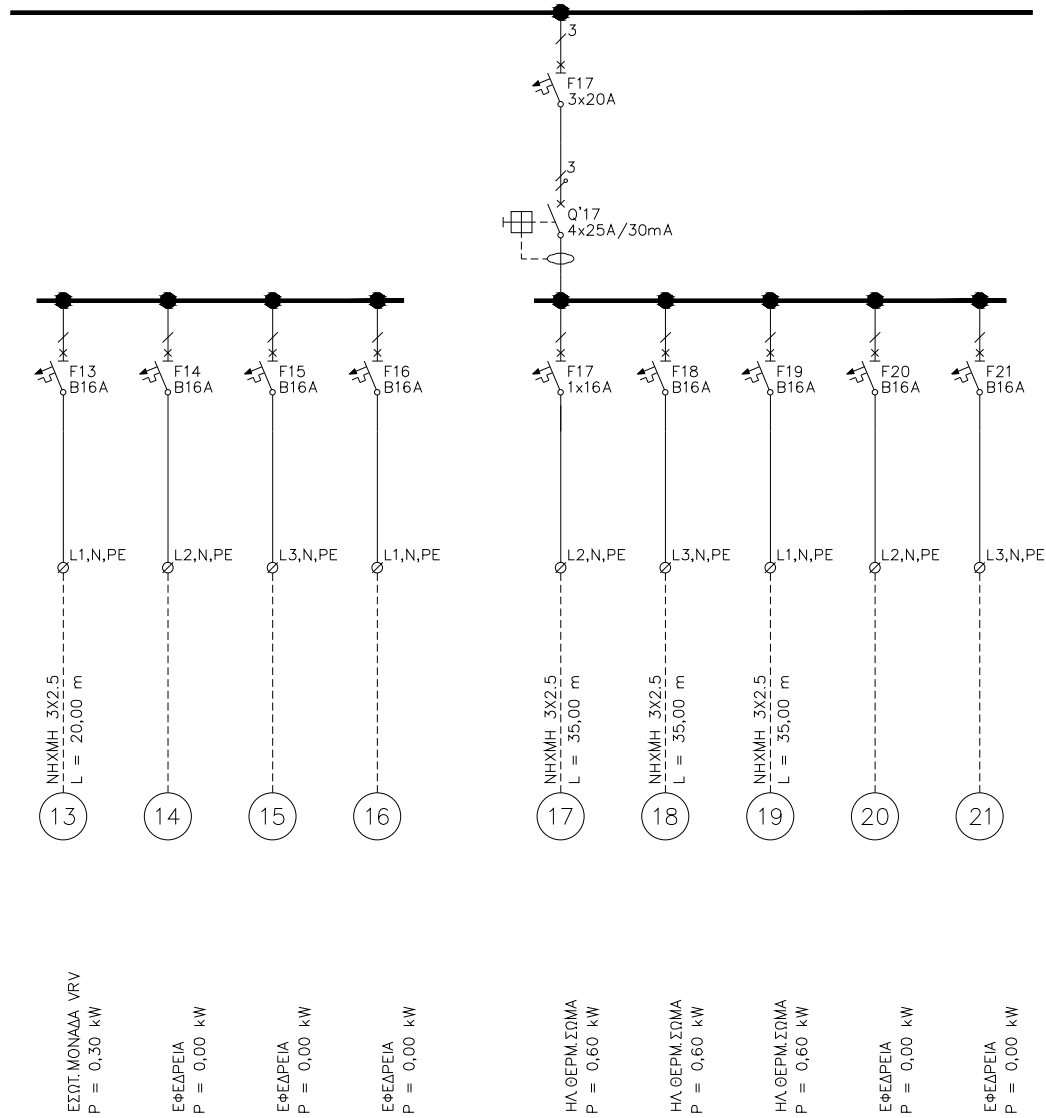
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.3.Δ

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2

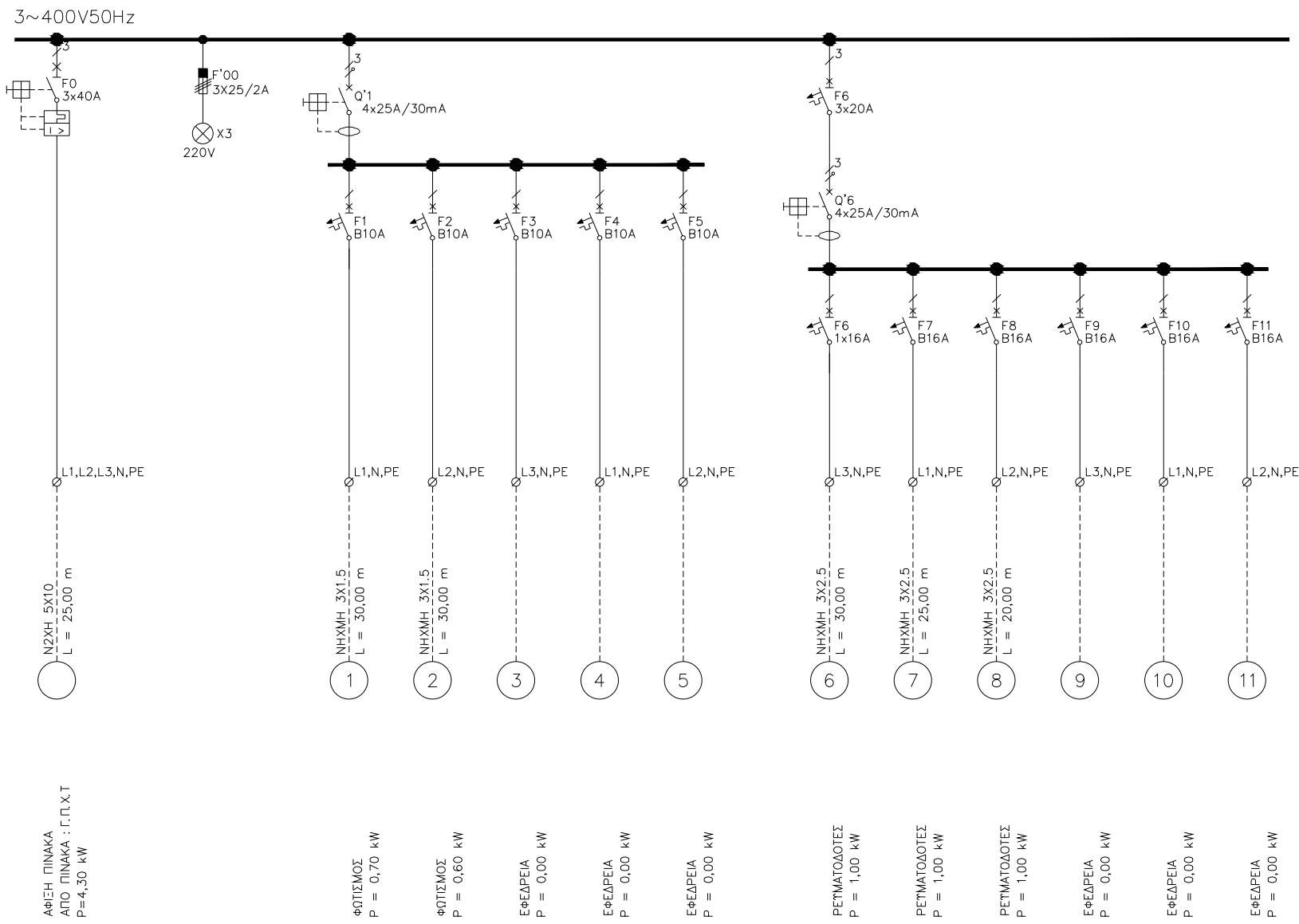
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦ_ ΗΛ_ ΠΙΝ_ -1_3_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ. ΠΙΝ. -1.3.Δ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.3 ΔΕΗ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ. ΕΦ.			
				Ελέγχθηκε από			ΗΛ. ΠΙΝ. -1.3.Δ	Αναθ.	Σελίδα 2 Συνέχεια -
				Ημερομηνία 4/6/2025		Ti-Soft			
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία							
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5	6		

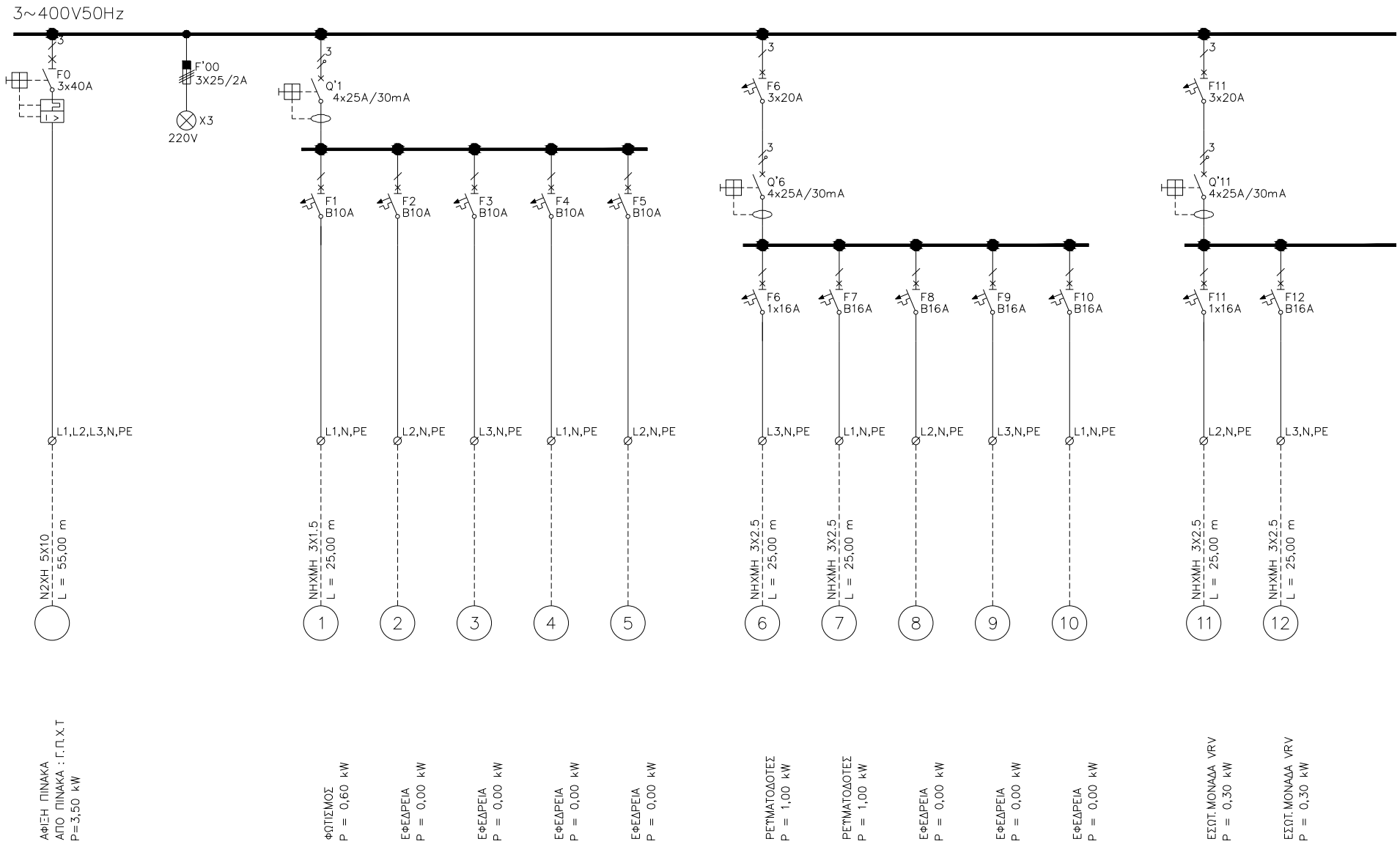
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_4_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.4.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.4 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.4.Δ		1 Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση		Ημερομηνία					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6		

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_1_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 ΔΕΗ

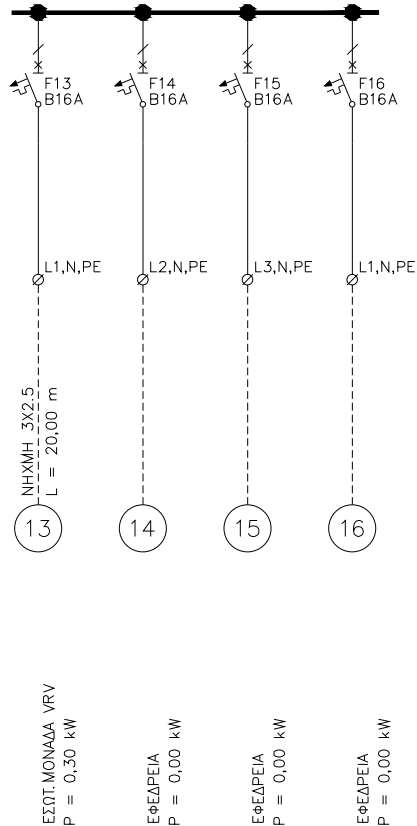
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία

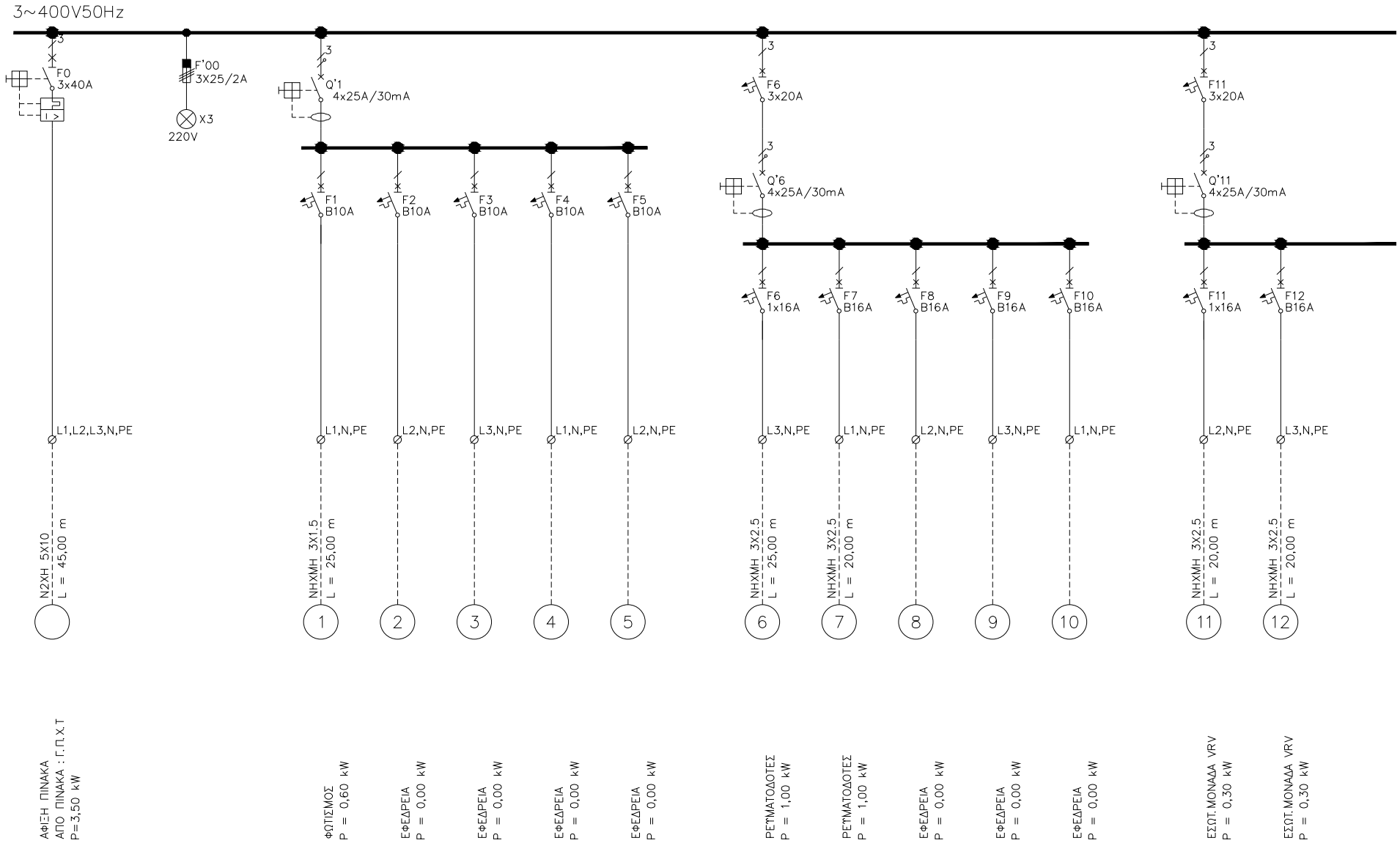
C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_1_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PRΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_2_Δ Σελ'2δα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 ΔΕΗ

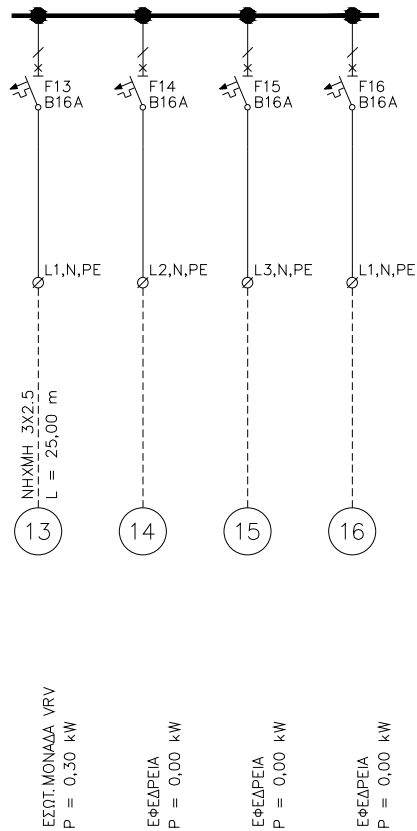
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.
ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Δ

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία

Μελετήθηκε από	ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Δ
Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 ΔΕΗ
Ημερομηνία	4/6/2025

Ti-Soft

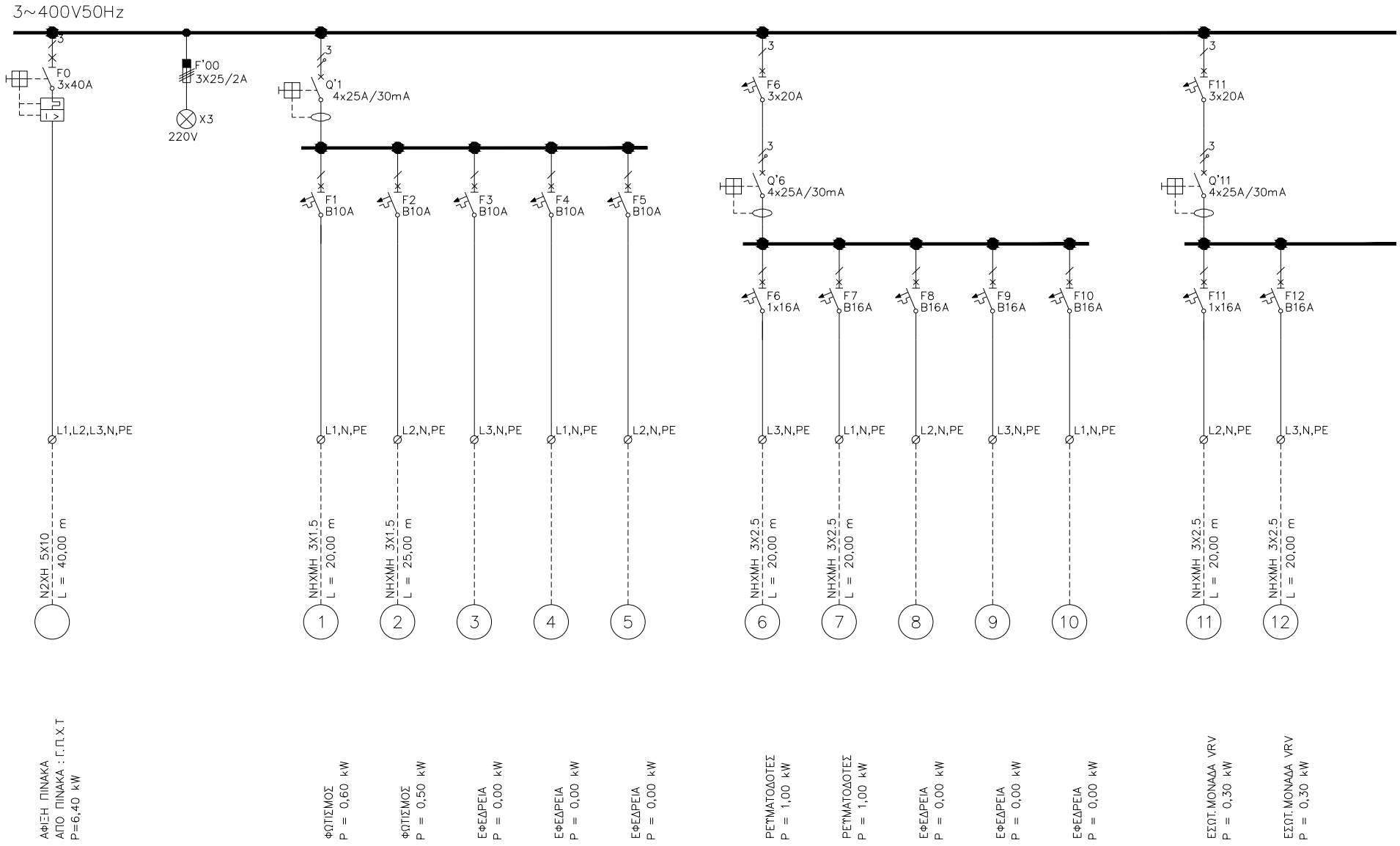
C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_2_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

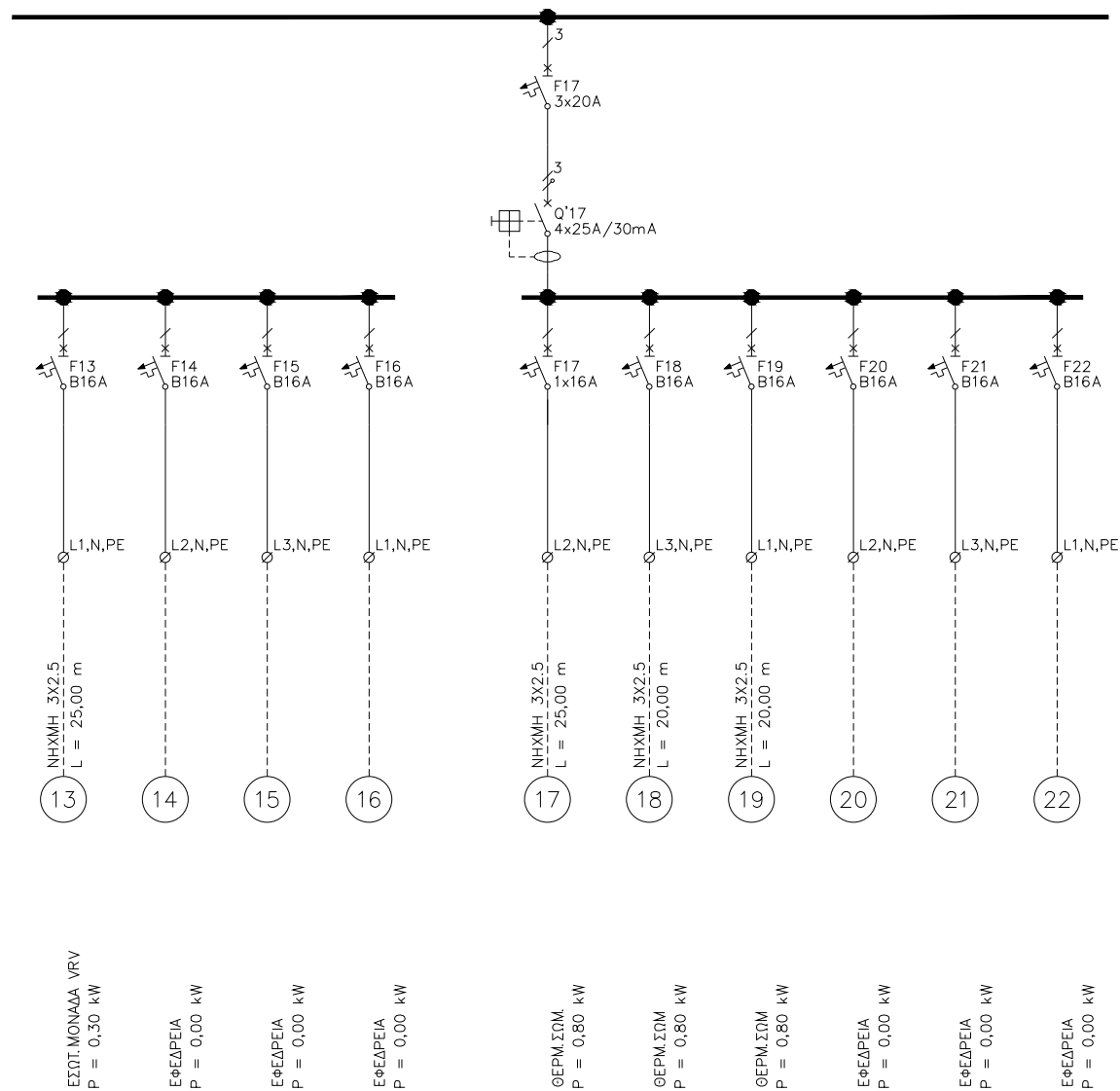
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_3_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Δ		Συνέχεια 2
No	Αναθεώρηση		Ημερομηνία					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6		

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_3_Δ Σελίδα 2.dwg

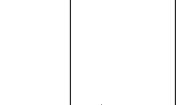
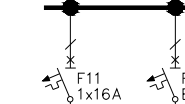
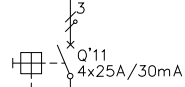
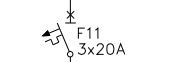
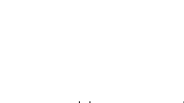
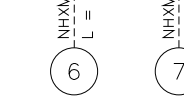
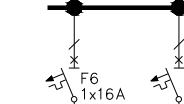
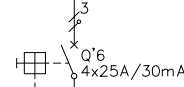
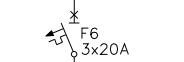
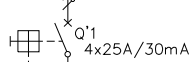
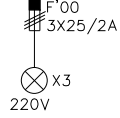
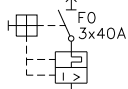


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 ΔΕΗ	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Δ	Αναθ.	Σελίδα 2 Συνέχεια -
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_4_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



L1,L2,L3,N,PE

N2XH 5X10
L = 30,00 m

ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=5,90 kW

L1,N,PE

NHXMH 3X1.5
L = 25,00 m

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

L2,N,PE

NHXMH 3X1.5
L = 20,00 m

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

L3,N,PE

L3,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L1,N,PE

L1,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L2,N,PE

L2,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L3,N,PE

NHXMH 3X2.5
L = 25,00 m

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

L1,N,PE

NHXMH 3X2.5
L = 20,00 m

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

L2,N,PE

L2,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L3,N,PE

L3,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L1,N,PE

L1,N,PE

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L2,N,PE

NHXMH 3X2.5
L = 20,00 m

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

L3,N,PE

NHXMH 3X2.5
L = 25,00 m

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.4.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4 ΔΕΗ

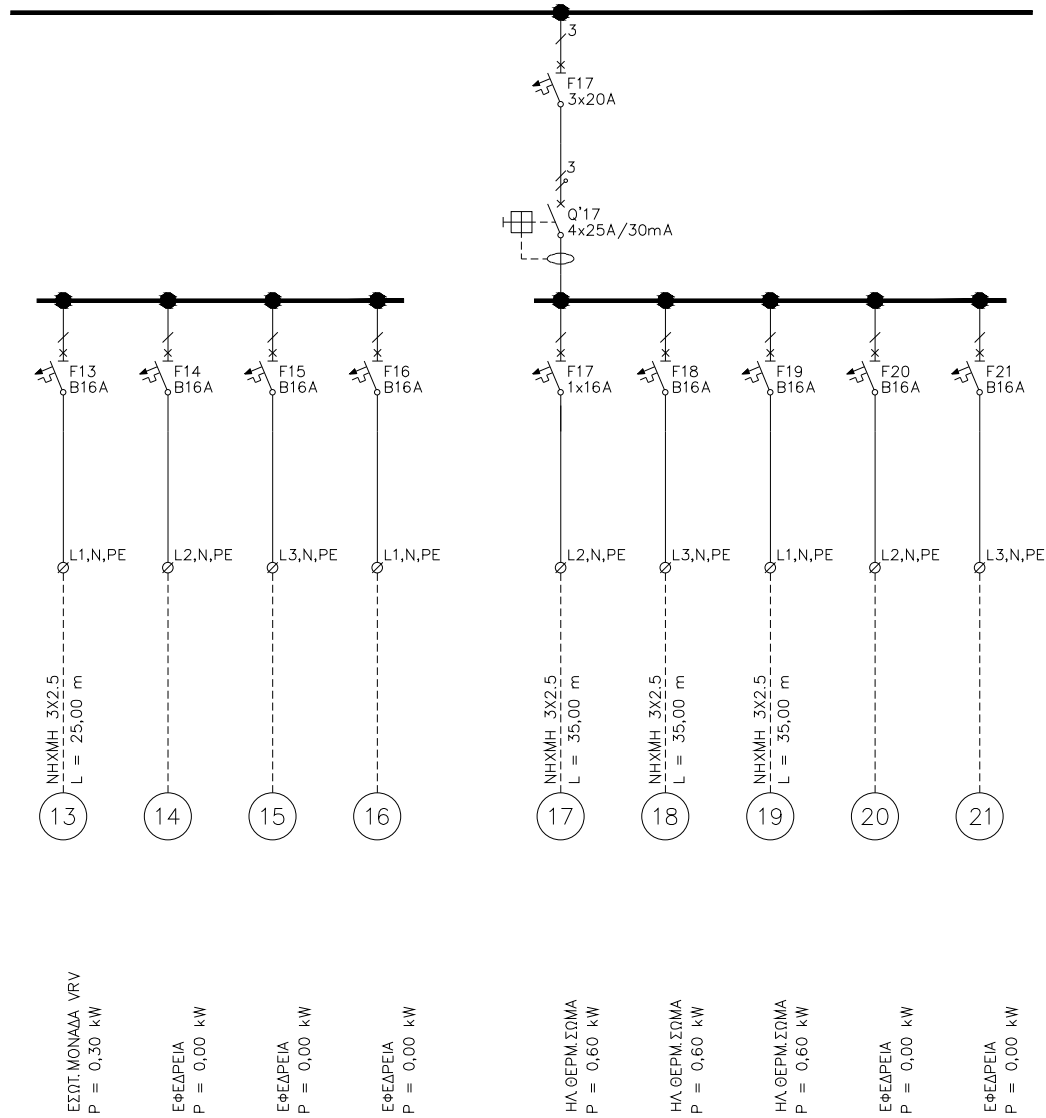
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.4.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_4_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

		Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε. Ελέγχθηκε από Ημερομηνία 4/6/2025	ΗΛ.ΠΙΝ.1.4.Δ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4 ΔΕΗ Ti-Soft	ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ. ΗΛ.ΠΙΝ.1.4,Δ	Αναθ.	Σελίδα 2 Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_5_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz

F0
3x40A

P0
3x40A
kWh

F'00
3x25/2A

220V
X3

Q'1
4x25A/30mA

F1
B10A

F2
B10A

F3
B10A

F4
B10A

F5
B10A

F6
3x20A

Q'6
4x25A/30mA

F6
1x16A

F7
B16A

F8
B16A

F9
B16A

F10
3x20A

Q'10
4x25A/30mA

F10
1x16A

F11
B16A

F12
B16A

L1,L2,L3,N,PE

N2XH_5X10
L = 30,00 m

ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=10,10 kW

L1,N,PE

NHXMH_3X1.5
L = 25,00 m

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

L2,N,PE

NHXMH_3X1.5
L = 20,00 m

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

L3,N,PE

3

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L1,N,PE

4

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L2,N,PE

5

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L3,N,PE

NHXMH_3X2.5
L = 25,00 m

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

L1,N,PE

NHXMH_3X2.5
L = 20,00 m

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

L2,N,PE

8

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L3,N,PE

9

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

L1,N,PE

NHXMH_3X2.5
L = 20,00 m

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

L2,N,PE

NHXMH_3X2.5
L = 25,00 m

ΕΣΩΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

L3,N,PE

12

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.5.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5 ΔΕΗ

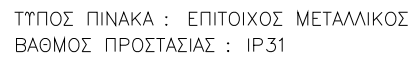
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.5.Δ

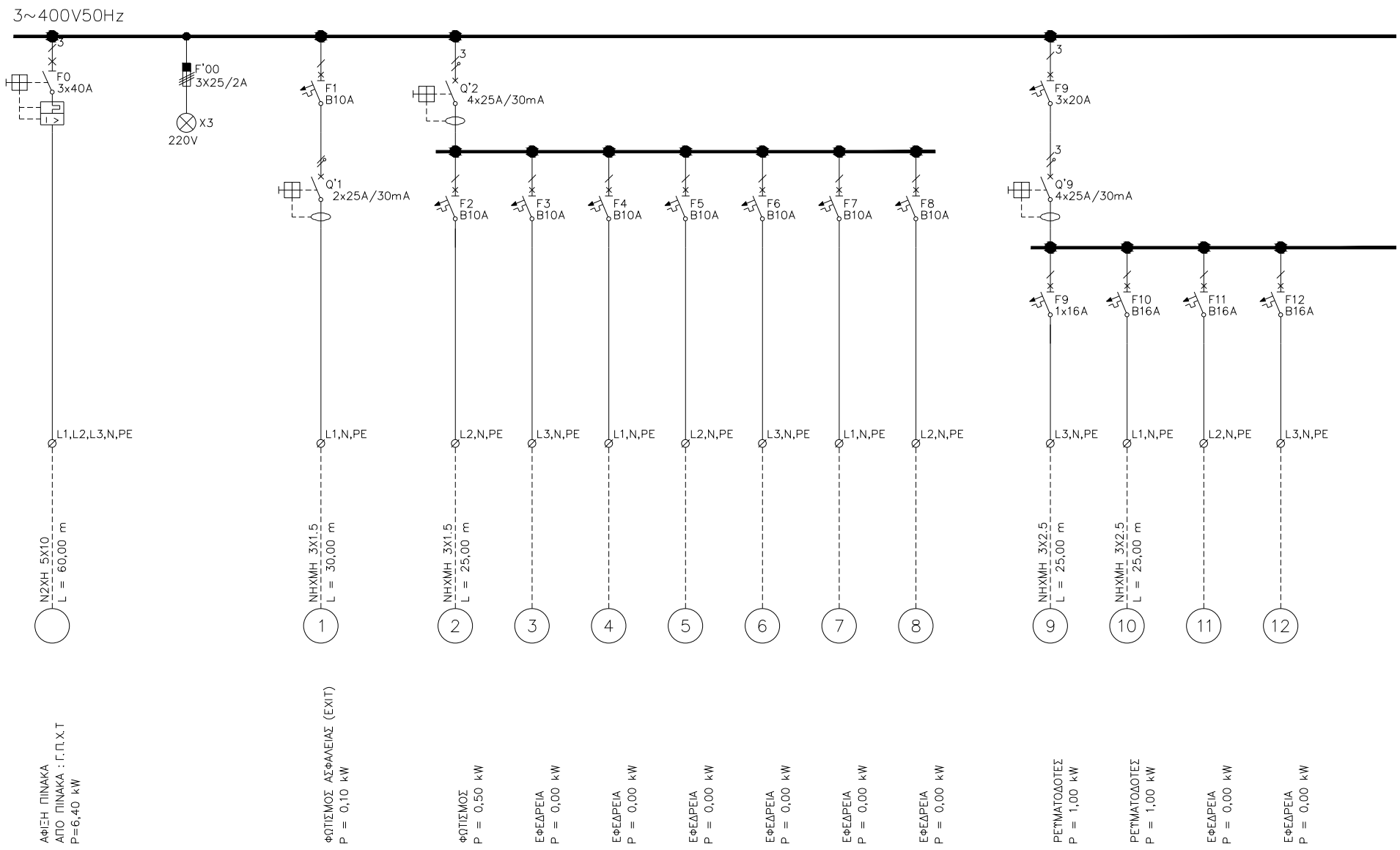
Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2



			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ ΠΙΝ.1.5.Δ	ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ.1.5.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_1_Δ Σελίδα 1.dwg



ΑΦΙΕΡ. ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=6,40 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.2.1.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1 ΔΕΗ

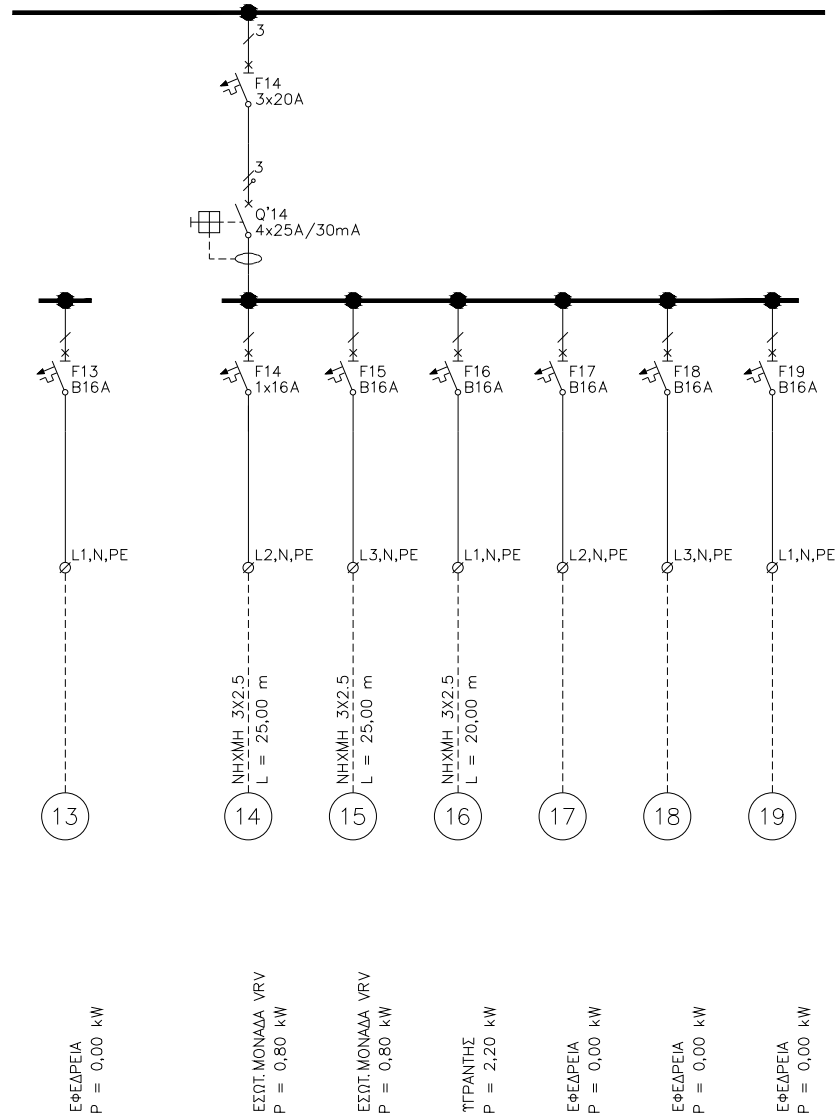
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.2.1.Δ

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_1_Δ Σελίδα 2.dwg

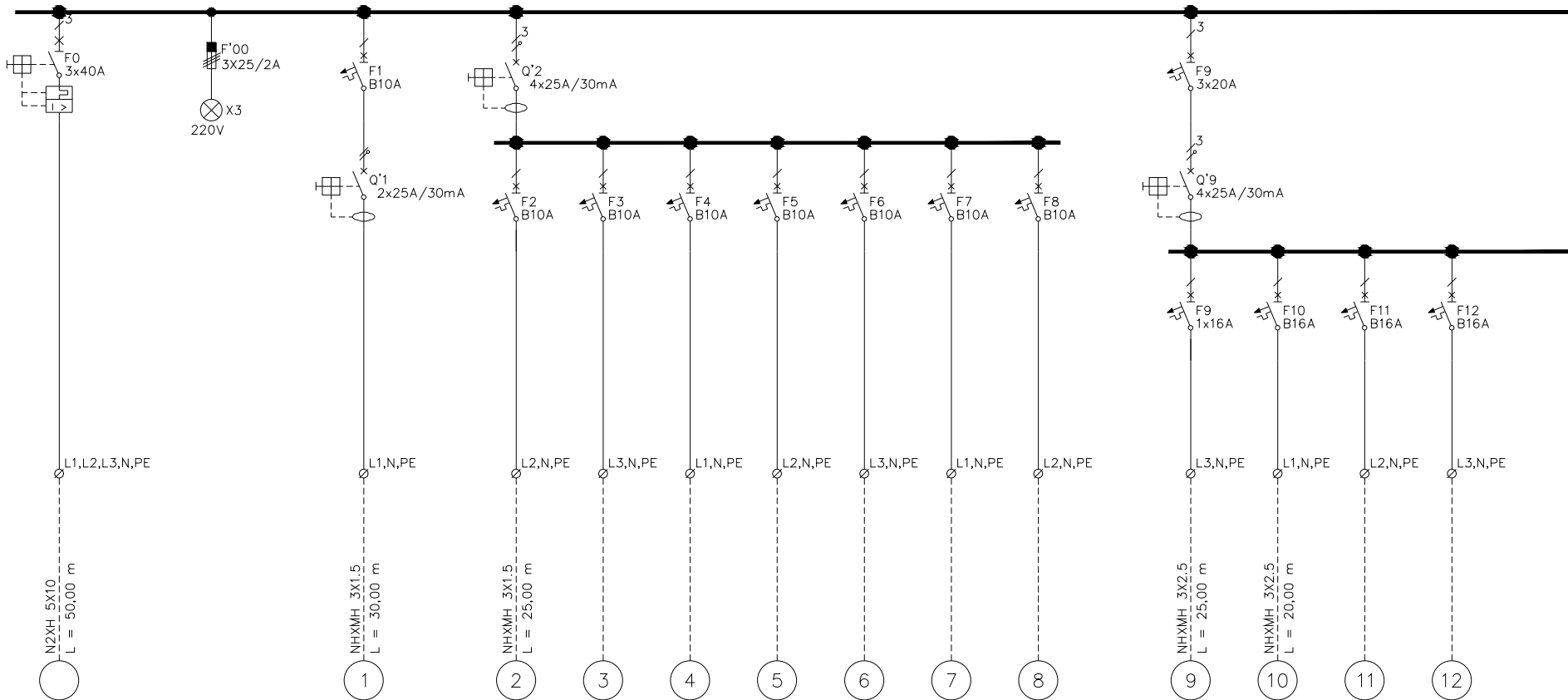


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.2.1.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.1 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.2.1.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_2_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=8,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.2.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2 ΔΕΗ

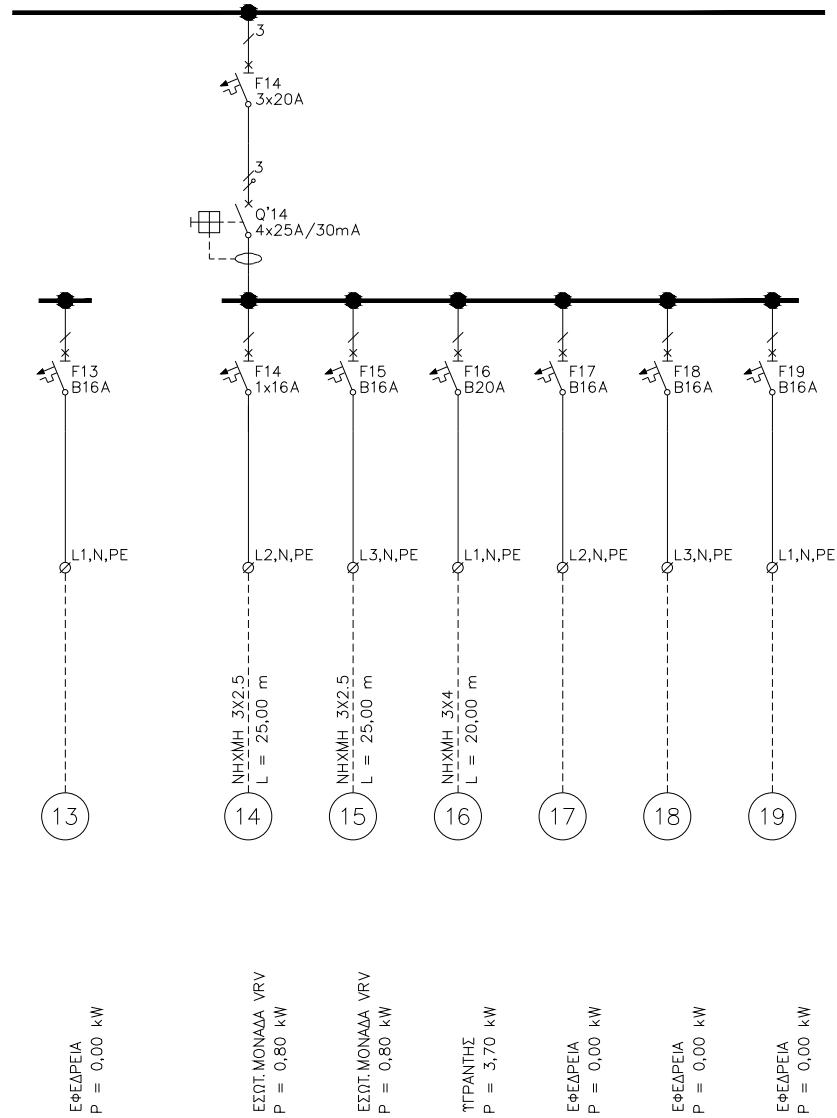
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.2.2.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_2_Δ Σελίδα 2.dwg

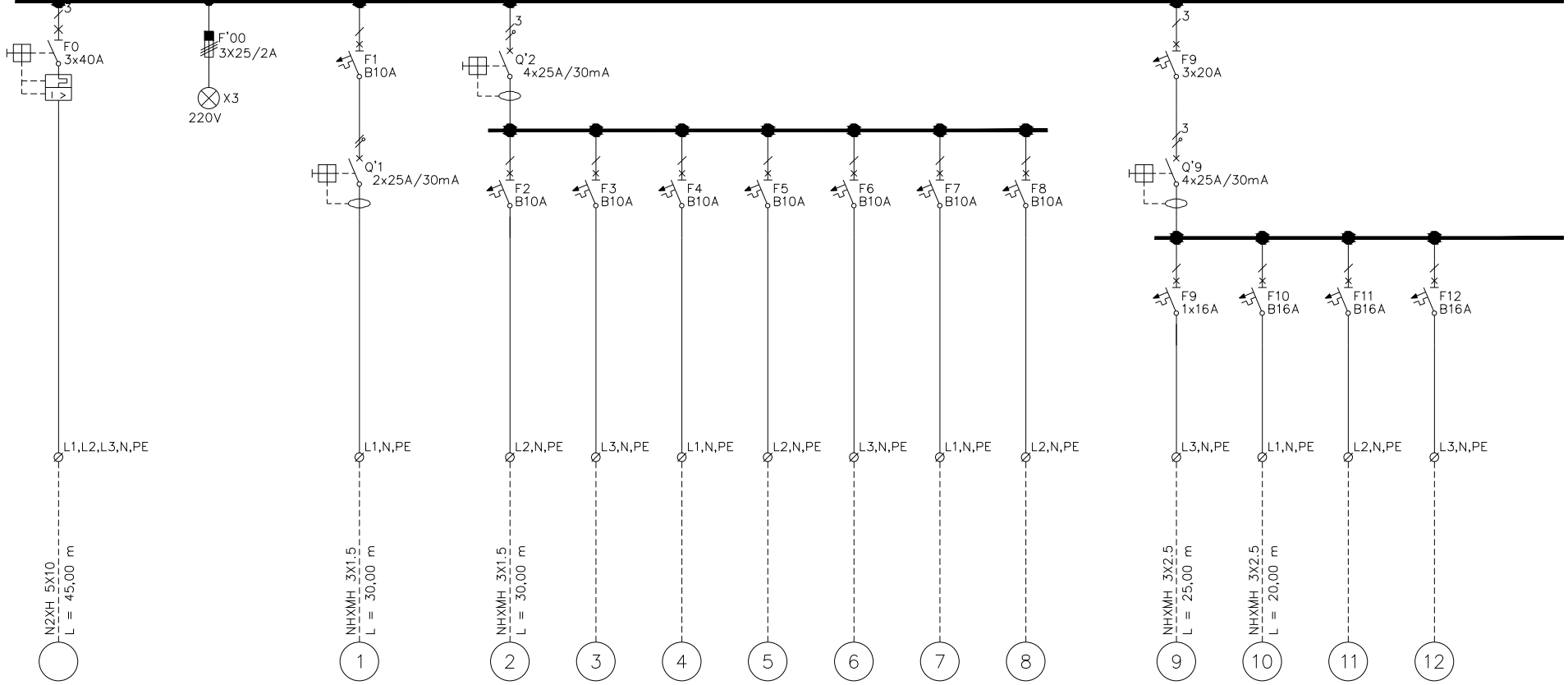


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.2.2.Δ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.2 ΔΕΗ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από				Αναθ.
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.2.2.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_3_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΉΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=4,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.2.3.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3 ΔΕΗ

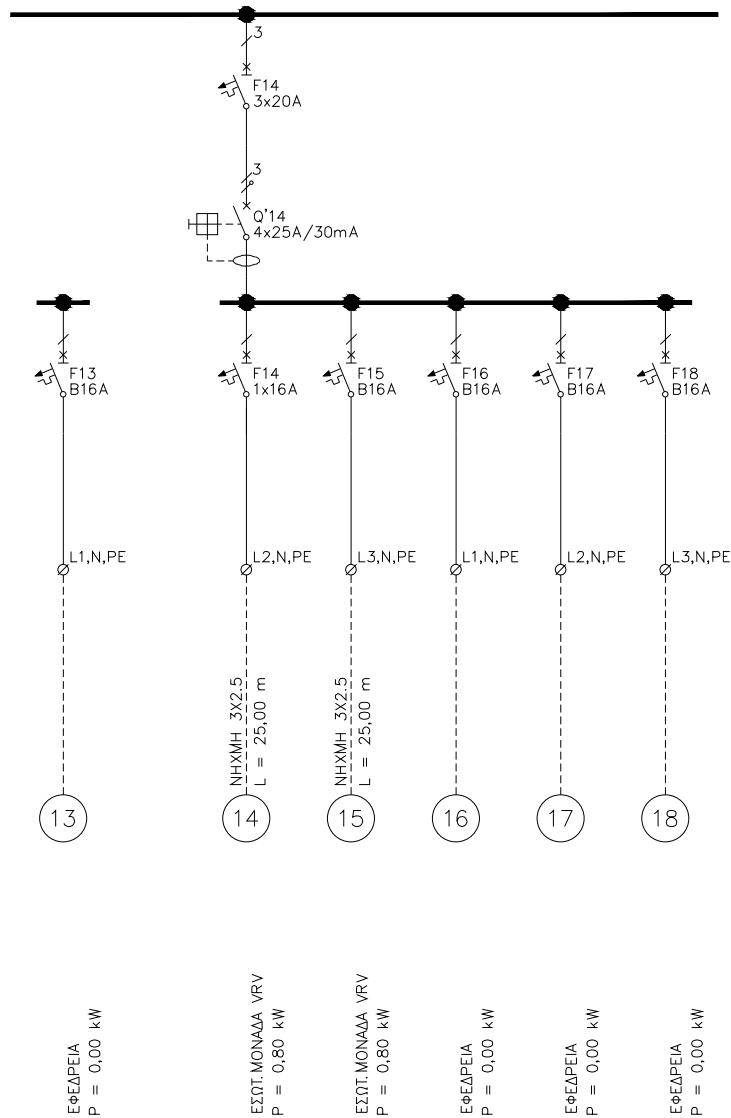
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.2.3.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε Ελέγχθηκε από	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft		
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5	6

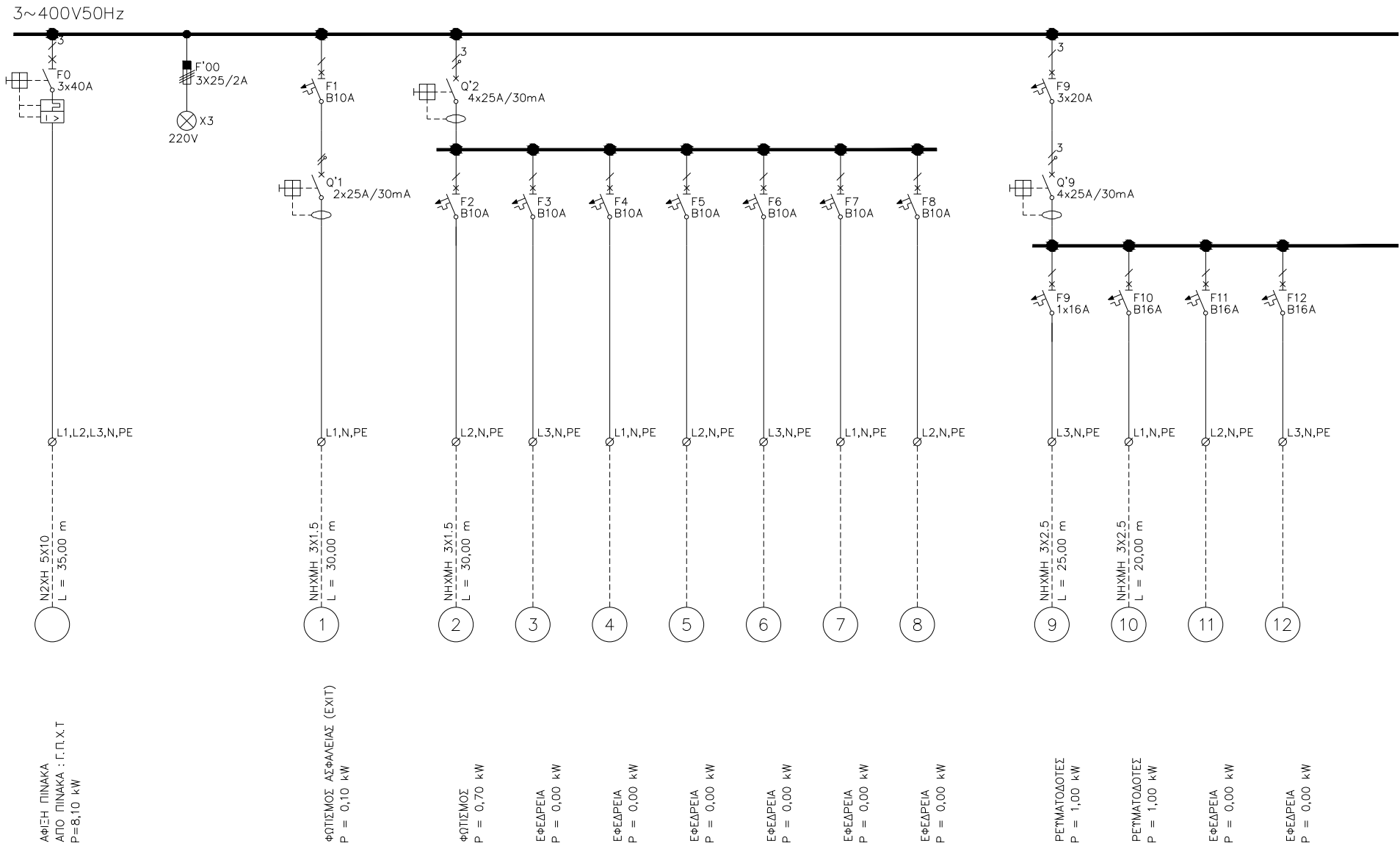
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_3_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.2.3.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.3 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.2.3.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_4_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.2.4.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4 ΔΕΗ

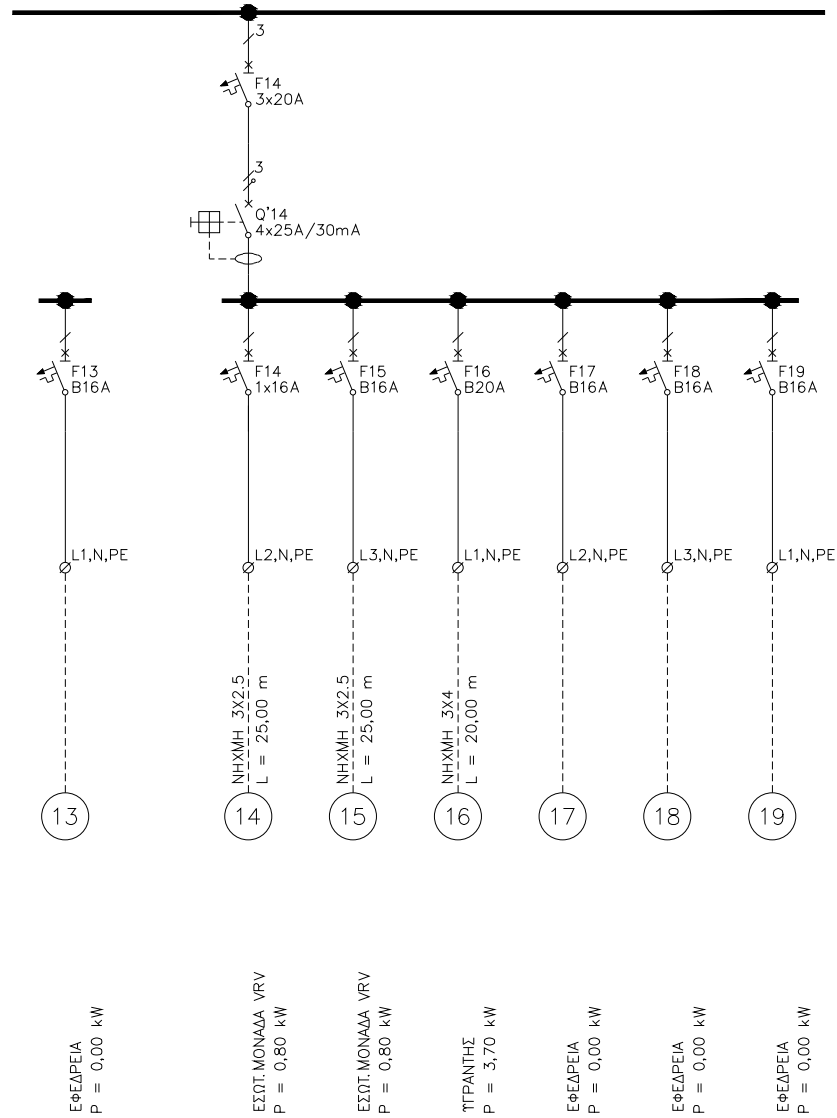
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.2.4.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_2_4_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.2.4.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4 ΔΕΗ

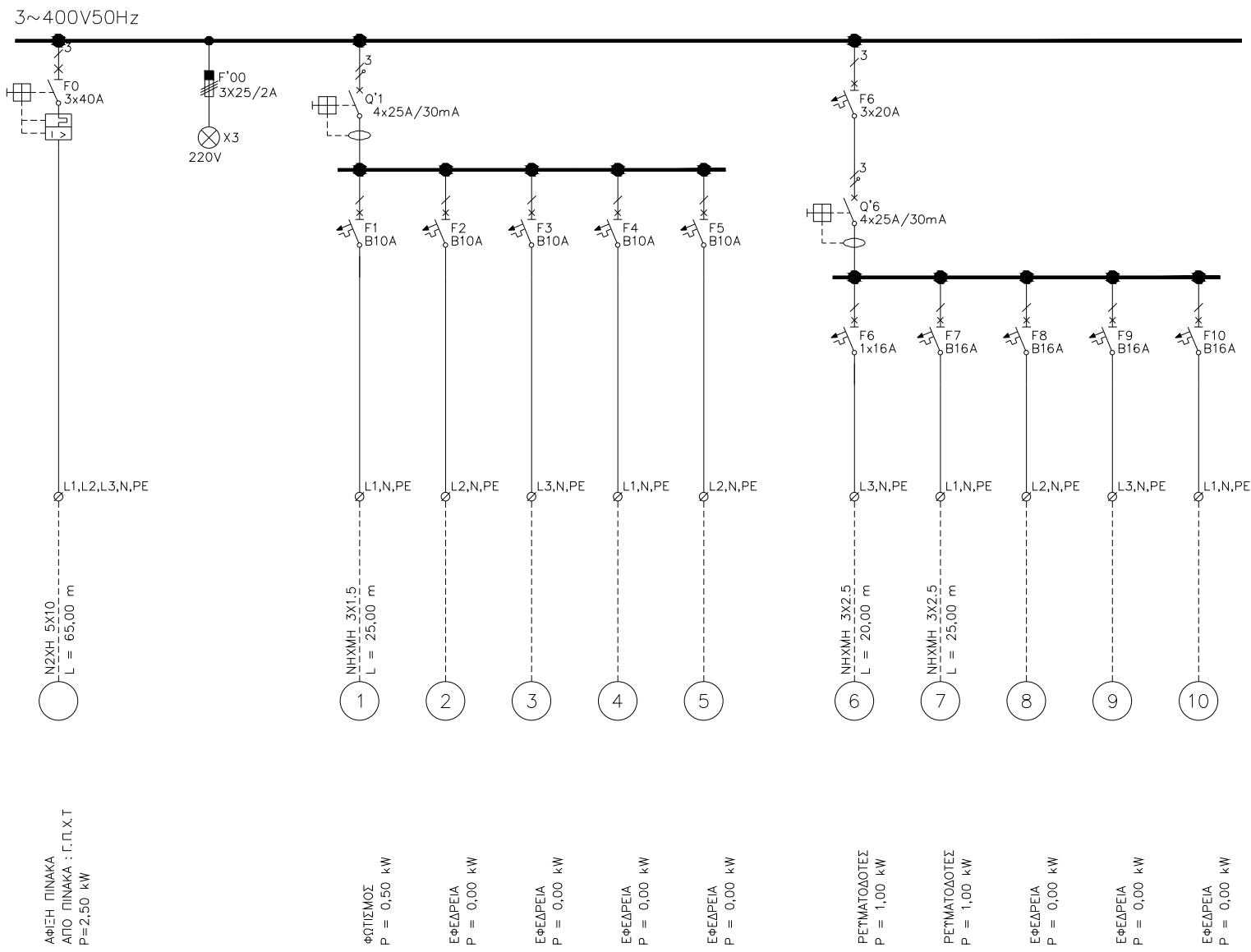
ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.2.4.Δ

Αναθ.	Σελίδα
	2
	Συνέχεια
	-

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	Ημερομηνία 4/6/2025	Τi-Soft	5	6
FORM-A31 (420X297)		2		3	4		

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_1_Δ Σελίδα 1.dwg

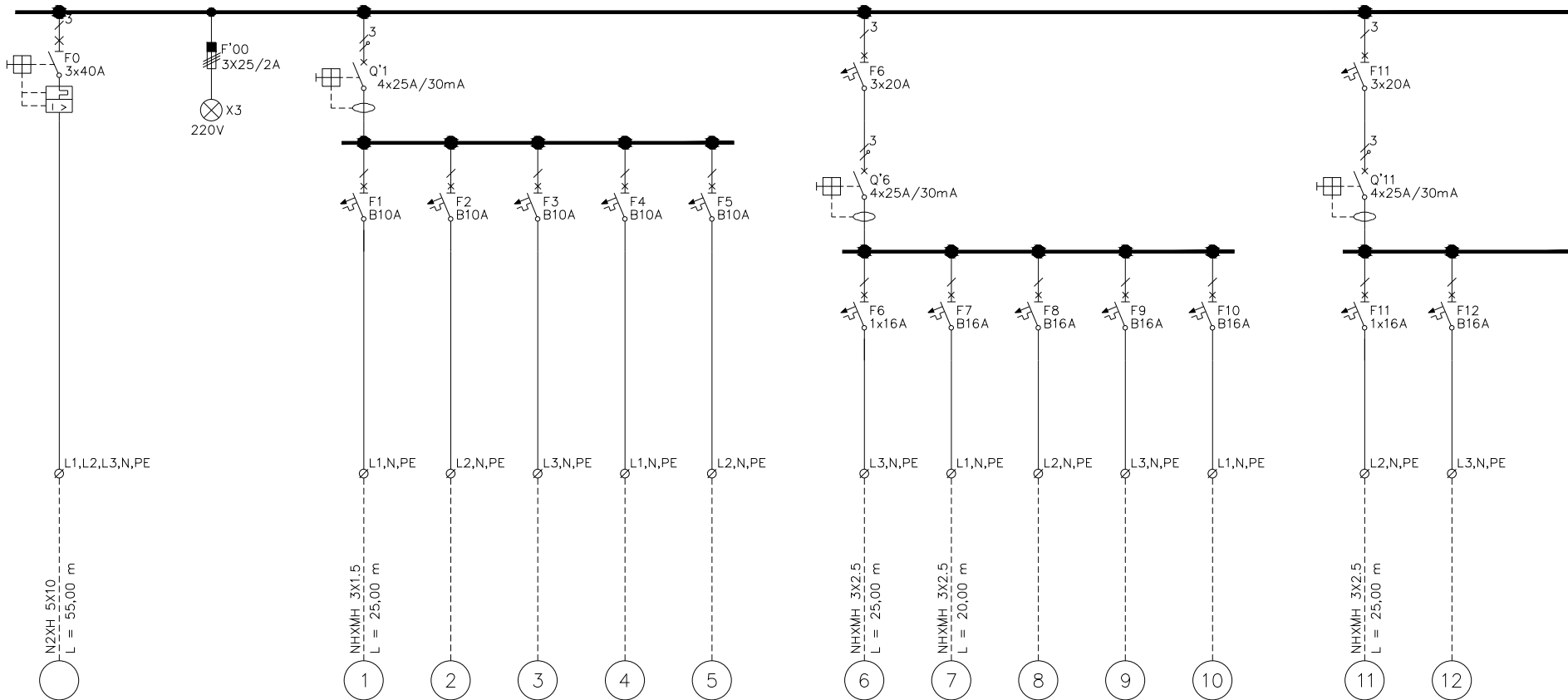


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από PRONON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ	ΗΛ ΠΙΝ.3.1.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.			
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 ΔΕΗ			Αναθ.	Σελίδα
				Ημερομηνία	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ.3.1.Δ			1
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία		4/6/2025					Συνέχεια
									-
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5		6	

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_2_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=2,90 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΣΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.3.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2 ΔΕΗ

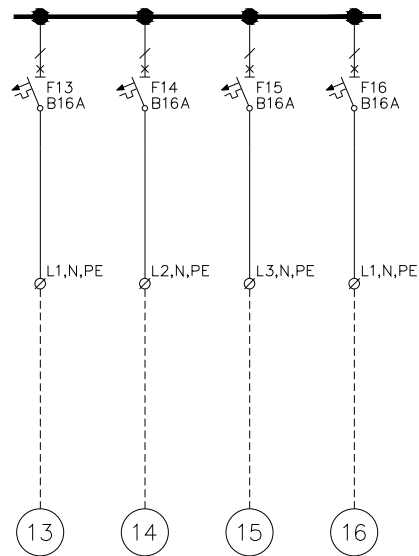
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.3.2.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦ_ ΗΛ_ ΠΙΝ_3_2_Δ Σελίδα 2.dwg



ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

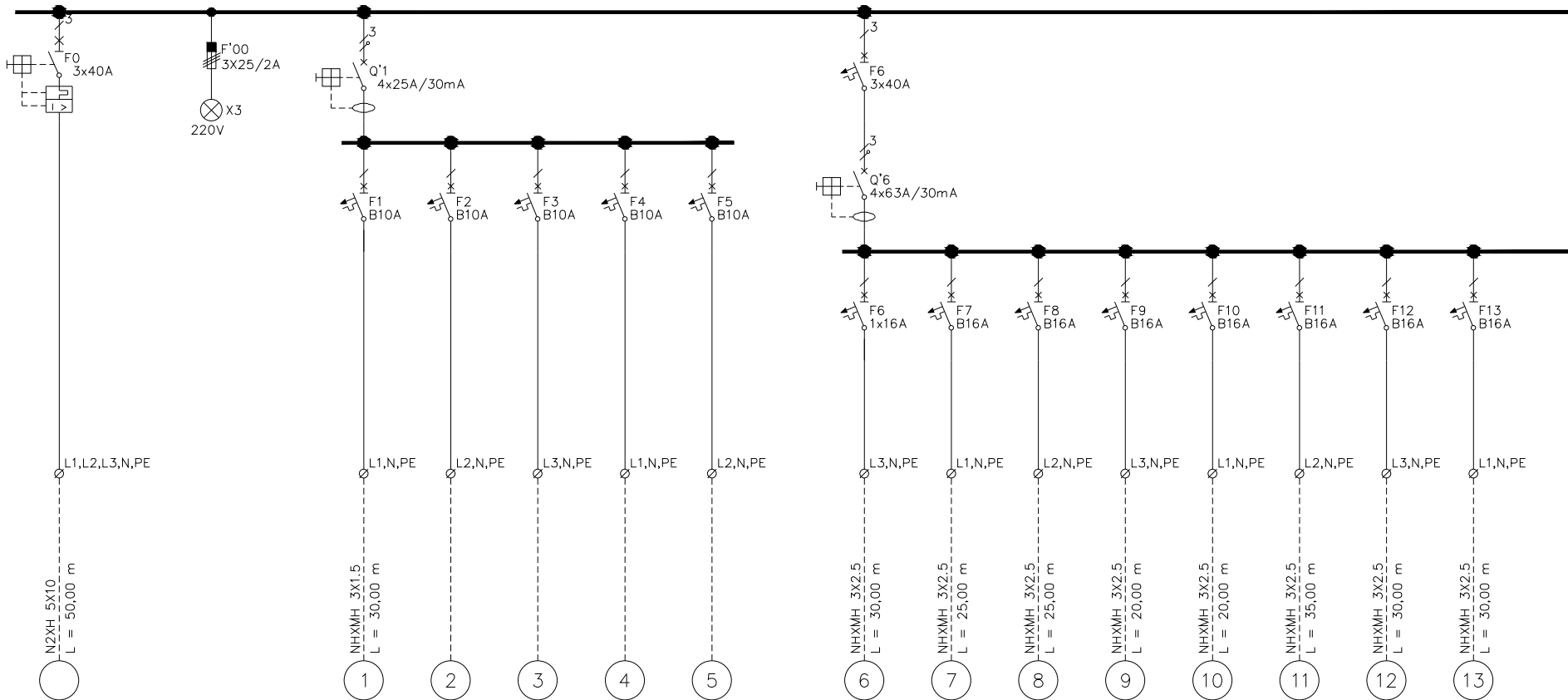
ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2 ΔΕΗ		Αναφ.	Σελ?δα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Δ		Συν?χεια -
No	Αναφ?ρηση	Ημερομηνία					

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_3_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=16,40 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

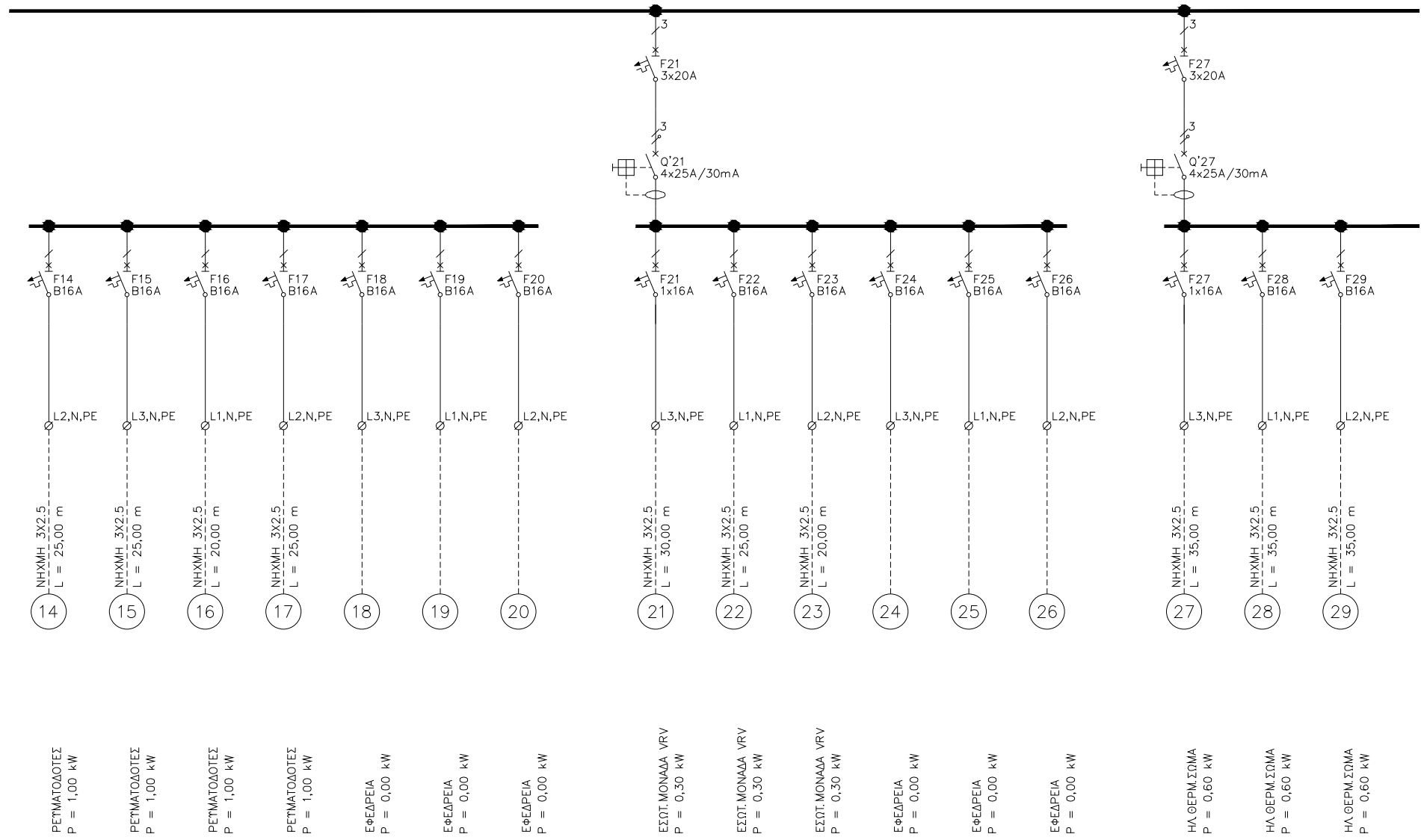
ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

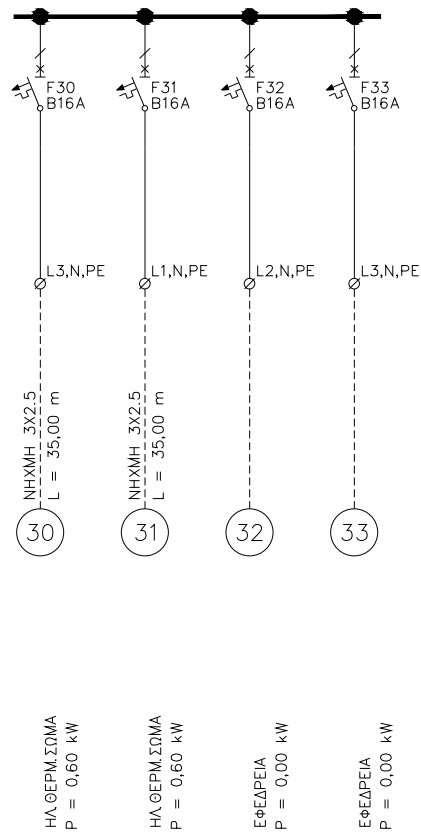
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_3_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ	ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ		Συνέχεια 3
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦ_ ΗΛ_ ΠΙΝ_3_3_Δ Σελίδα 3.dwg

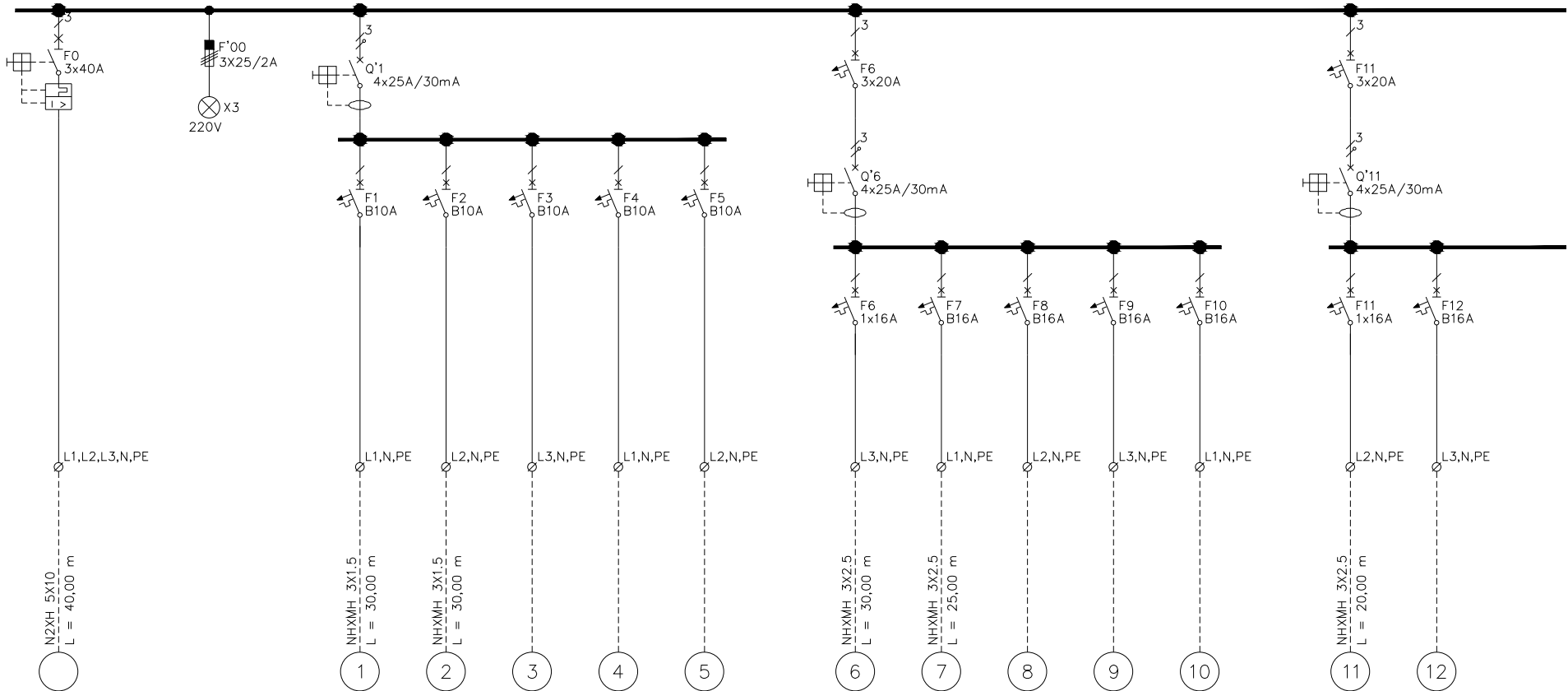


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PRONON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 3
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_4_ Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΣΤΑΣΜΟΣ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=5,20 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΣΤ. ΜΟΝΑΔΑ VRV
P = 0,30 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4 ΔΕΗ

Ti-Soft

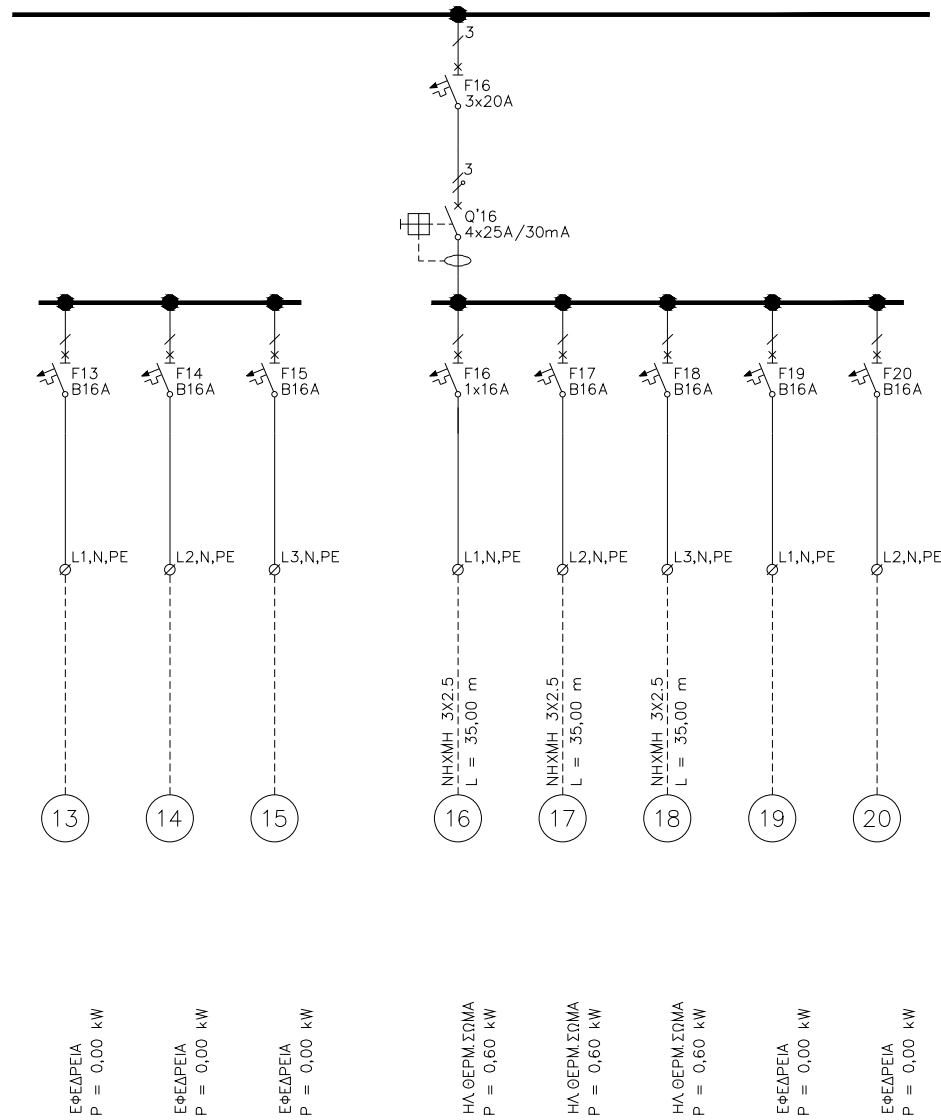
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Δ

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2

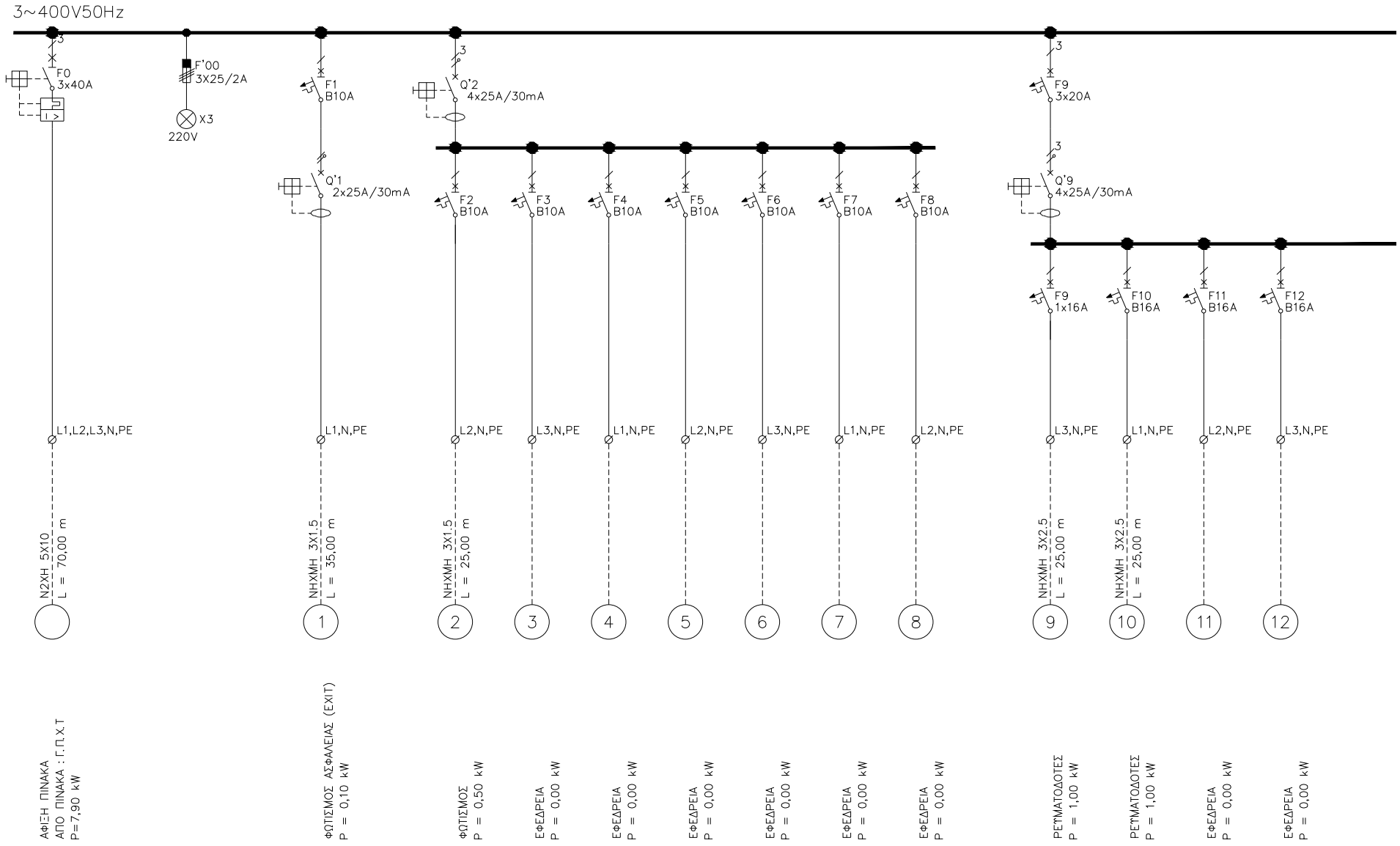
C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_4_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_1_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.4.1.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1 ΔΕΗ

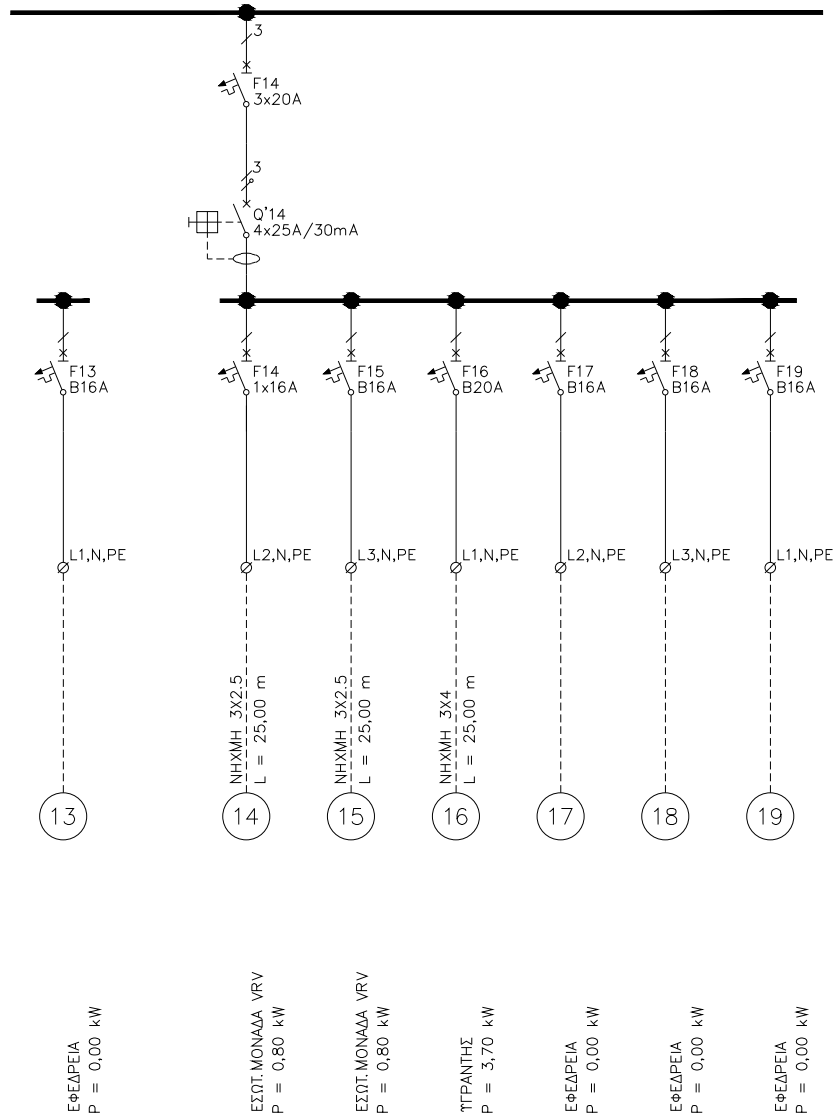
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.4.1.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία

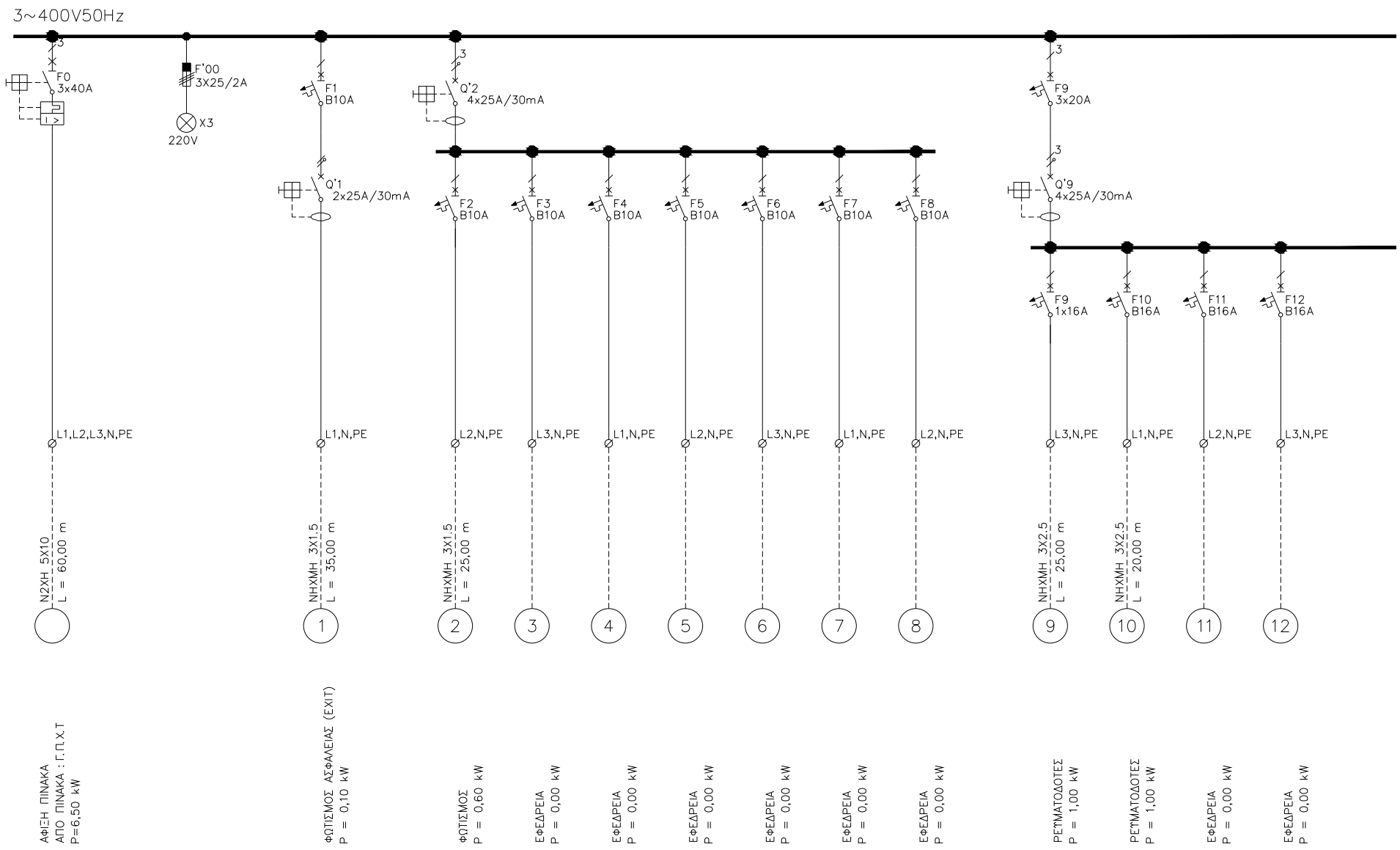
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_1_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.4.1.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.1 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.4.1.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_2_Δ Σελίδα 1.dwg



ΑΦΙΕΛ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=6,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

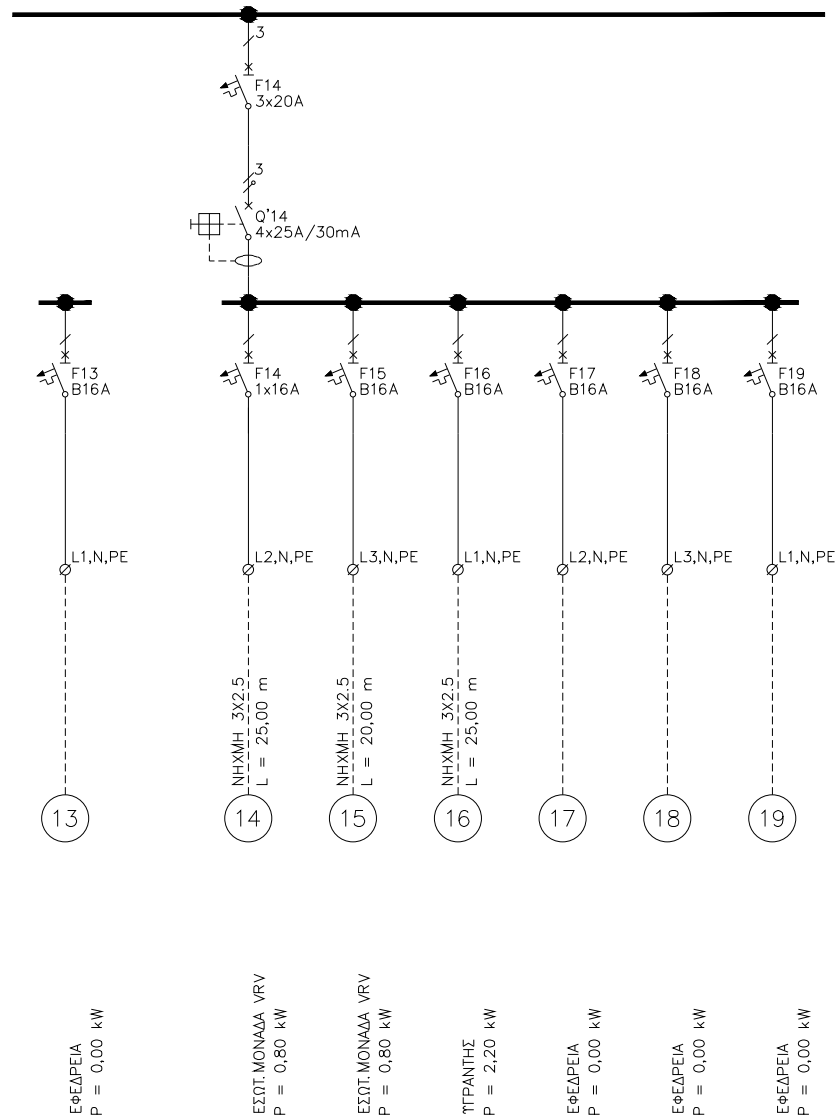
ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\TiSoft\Por				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.4.2.Δ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2 ΔΕΗ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	Αναθ.	Σελίδα 1 Συνέχεια 2
				Ελέγχθηκε από				
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.4.2.Δ		
	No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					
	FORM-A31 (420X297)			2				

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_2_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.4.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.2 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

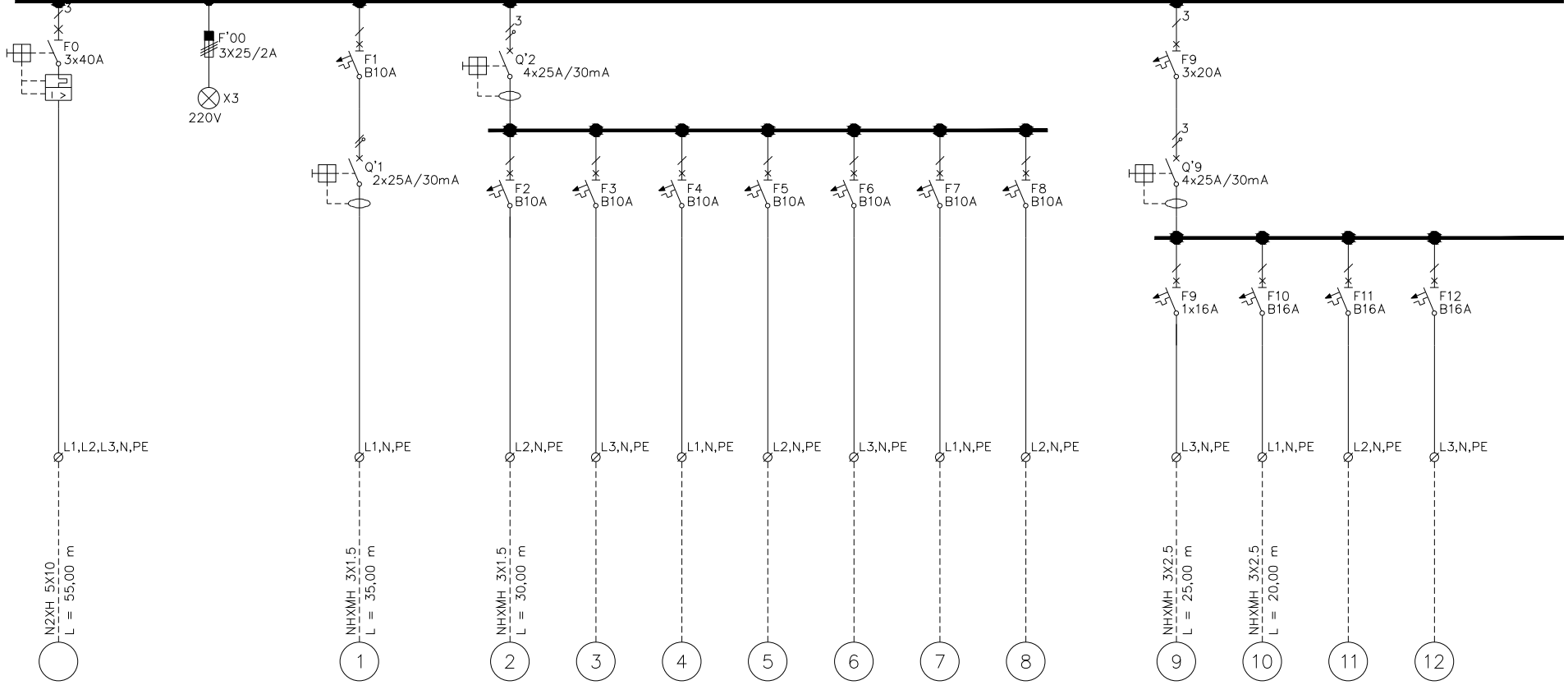
ΗΛ.ΠΙΝ.4.2.Δ

Αναθ.	Σελίδα 2
	Συνέχεια -

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft				
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5		6	

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_3_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΙΛΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=4,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.4.3.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3 ΔΕΗ

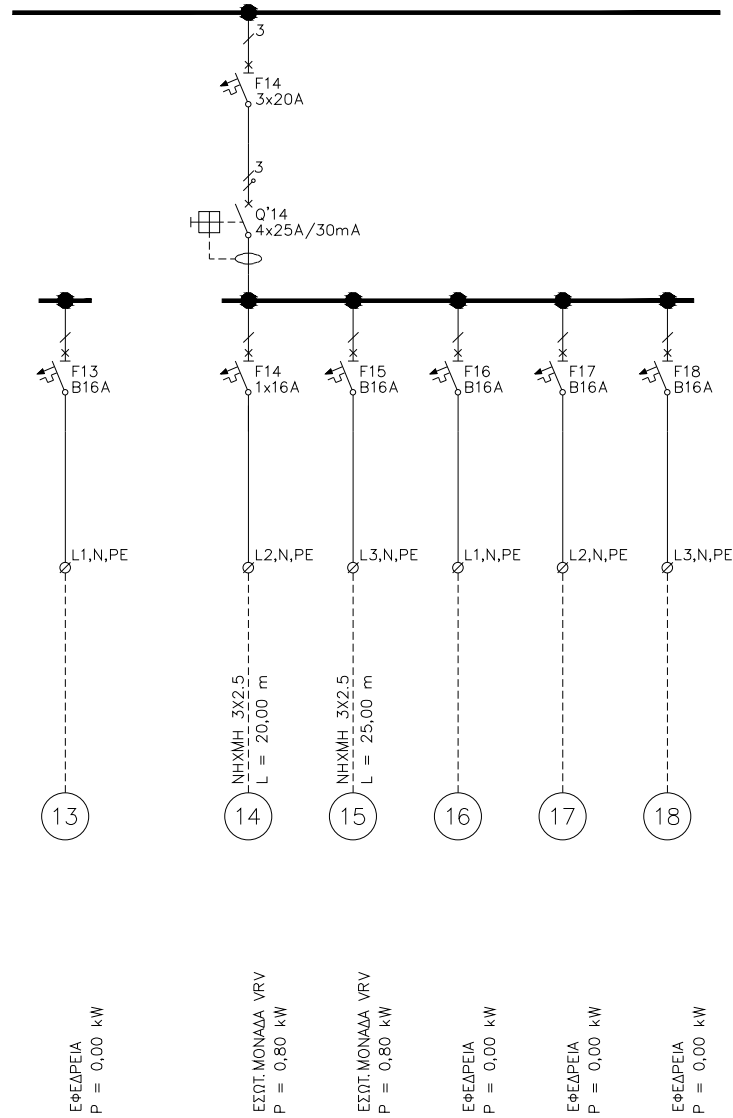
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.4.3.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε. Ελέγχθηκε από Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6	D

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_3_Δ Σελίδα 2.dwg

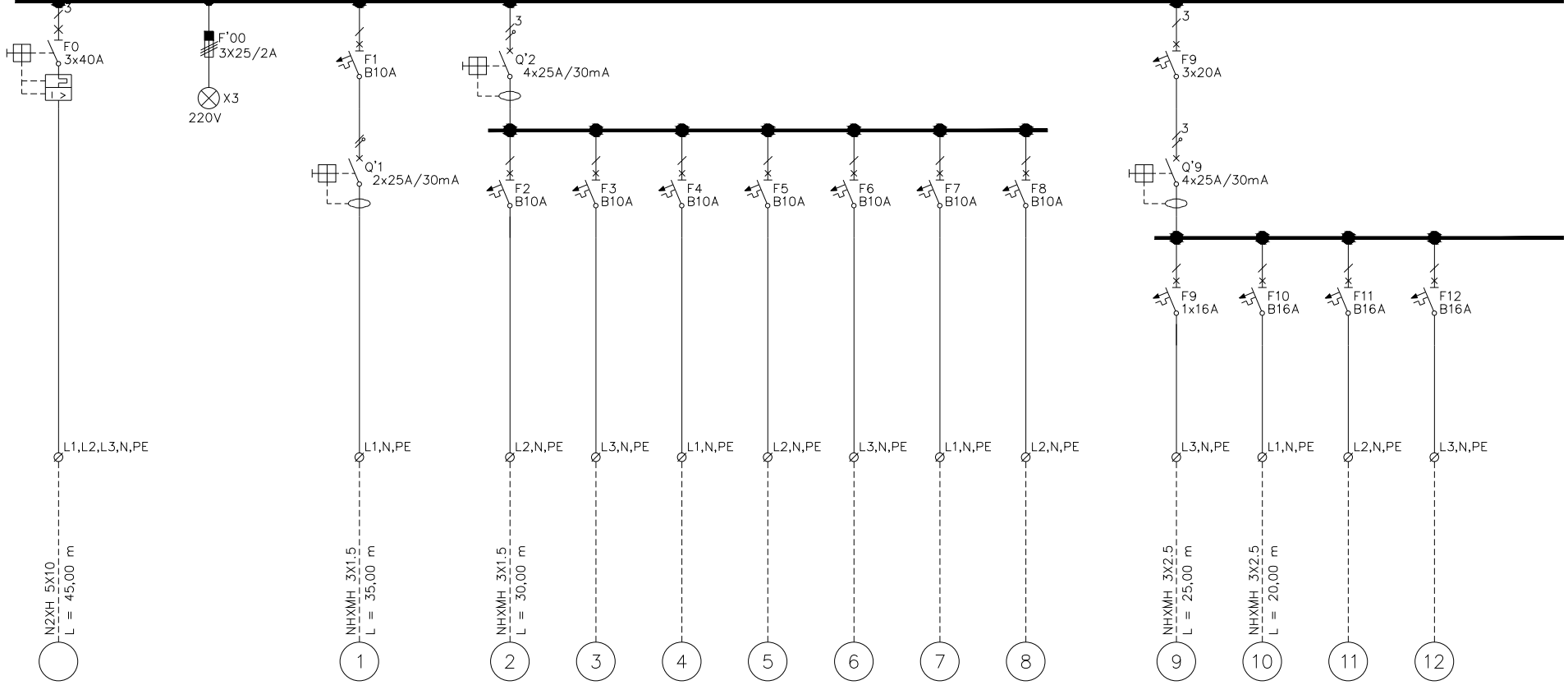


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.4.3.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.3 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.4.3.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_4_Δ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ
P=8,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.4.4.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4 ΔΕΗ

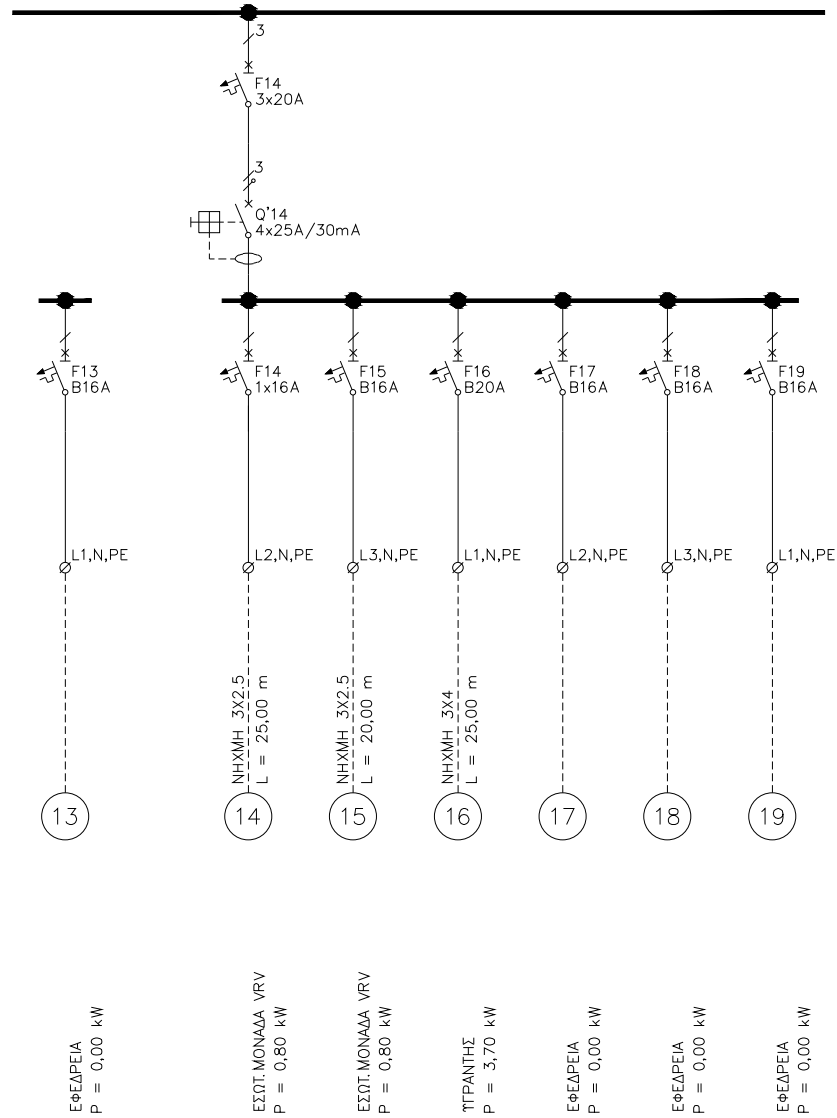
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.4.4.Δ

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε Ελέγχθηκε από	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	FORM-A31 (420X297)
		2		3	4	5
						6

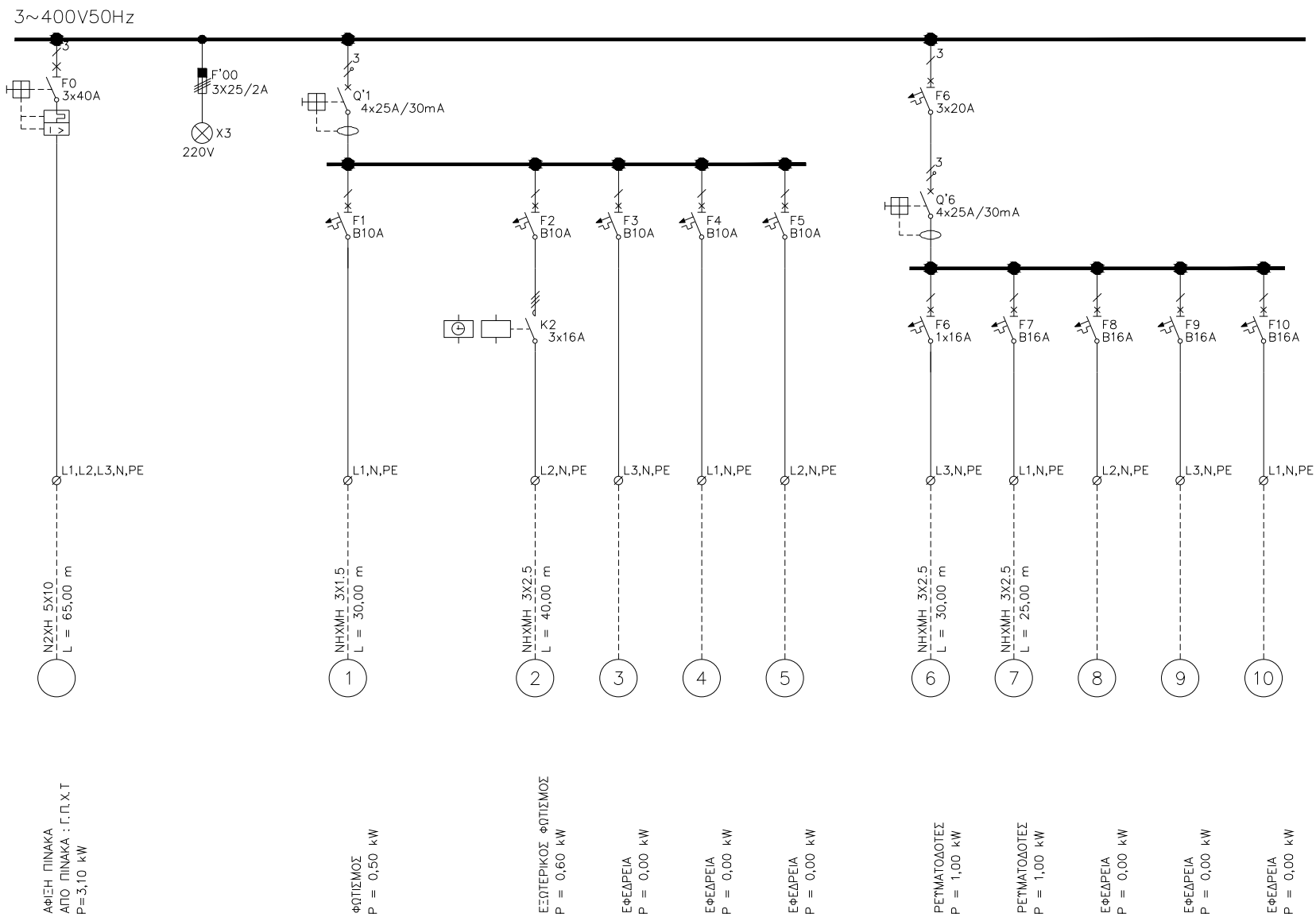
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_4_4_Δ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.4.4.Δ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4.4 ΔΕΗ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.4.4.Δ		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_5_2_Δ Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Δ
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2 ΔΕΗ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

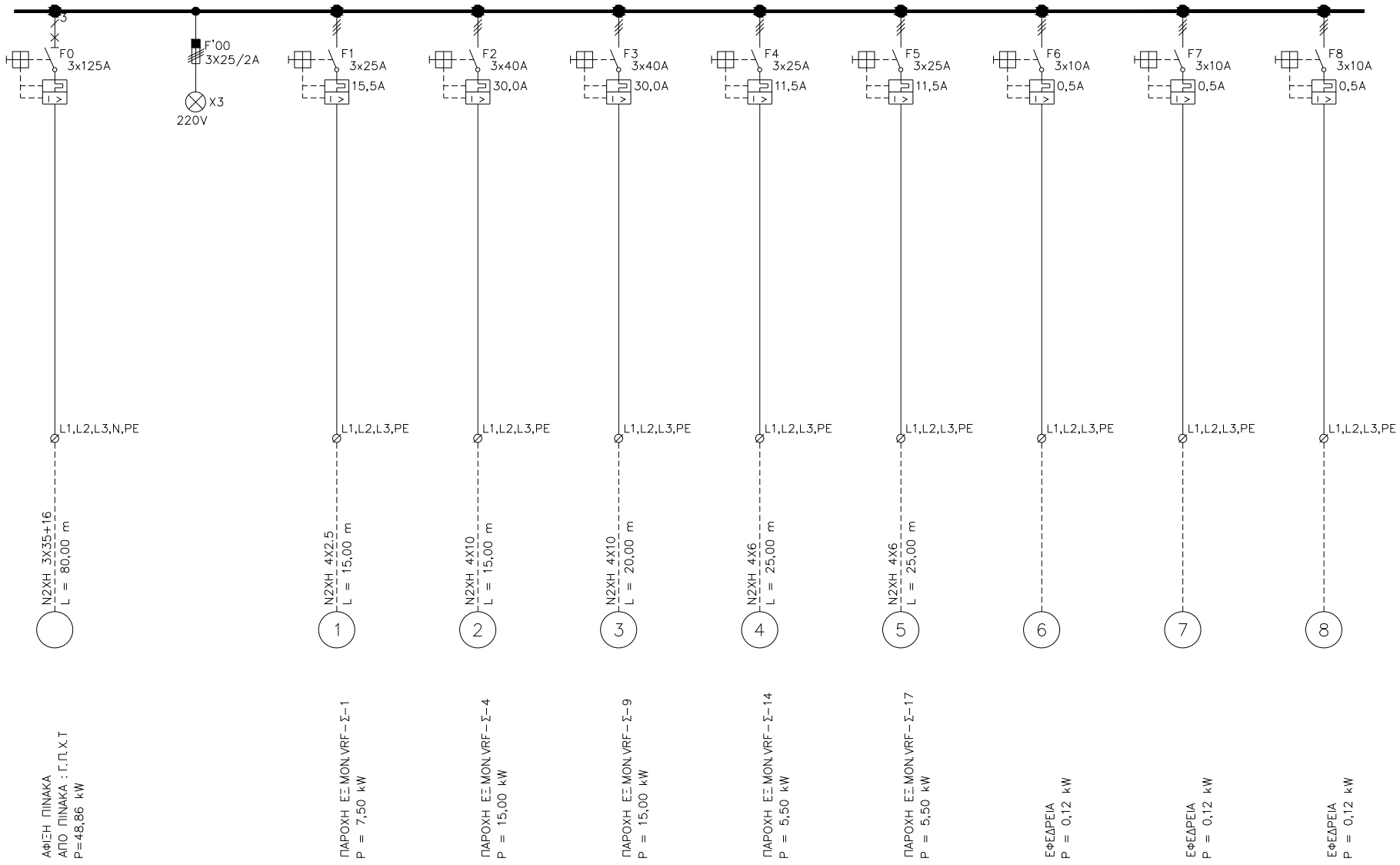
ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Δ

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
-

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_ΚΛ_1 Σελ:2.δα 1.dwg

3~400V50Hz

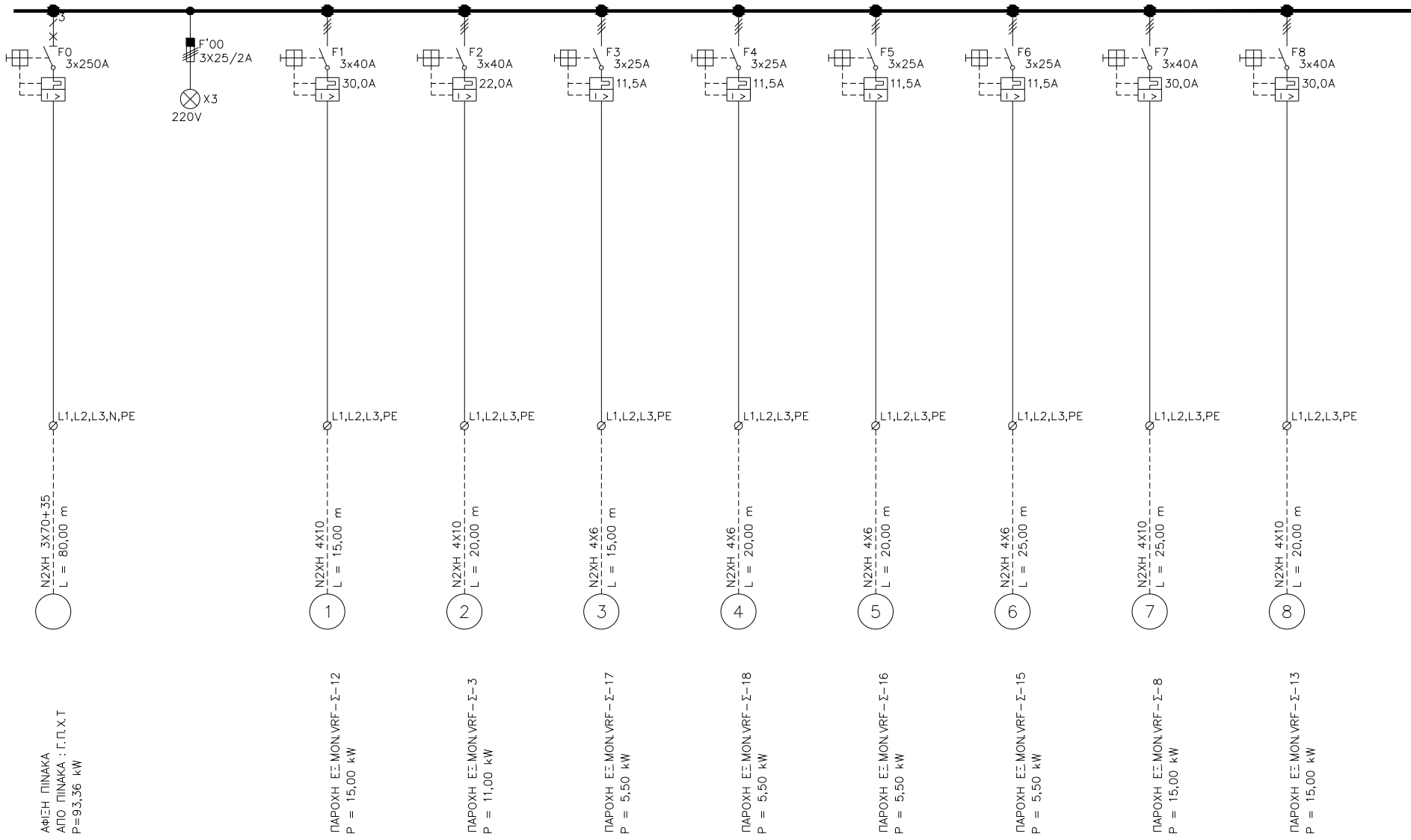


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP56

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ1	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	Αναθ.	Σελίδα 1 Συνέχεια -
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 1	ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ1		
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_ΚΛ_2 Σελ?δα 1.dwg

3~400V50Hz



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP56

ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ.2
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 2

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ.2

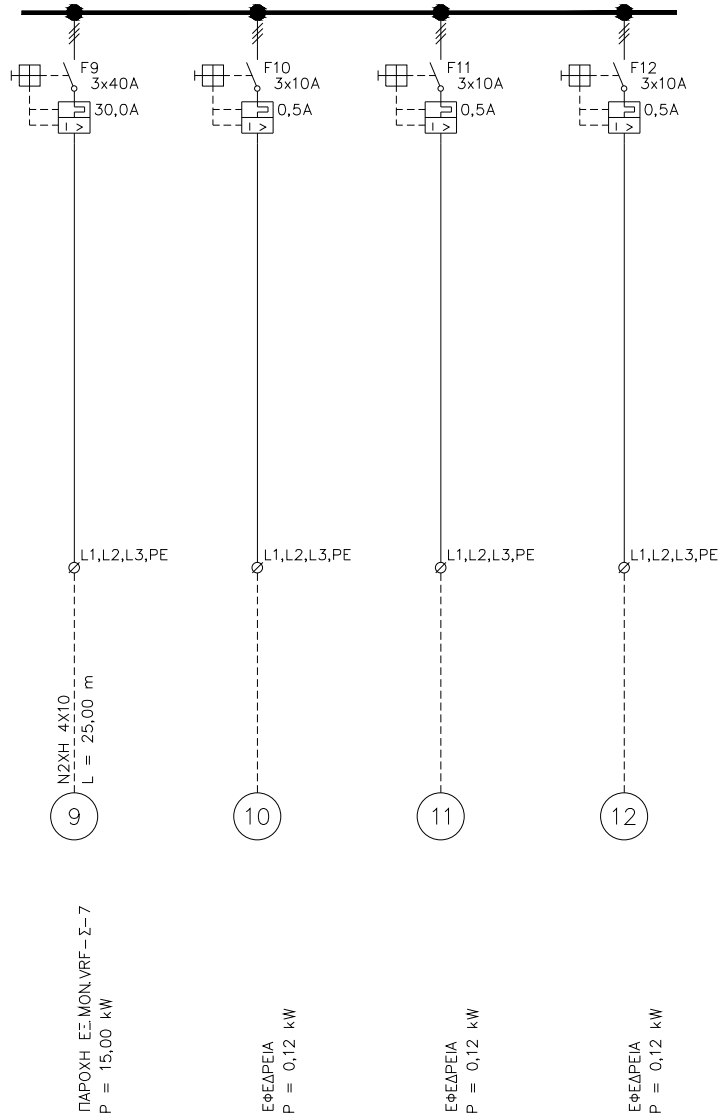
Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία

Μελετήθηκε από
PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
Ελέγχθηκε από
Ημερομηνία
4/6/2025

Ti-Soft

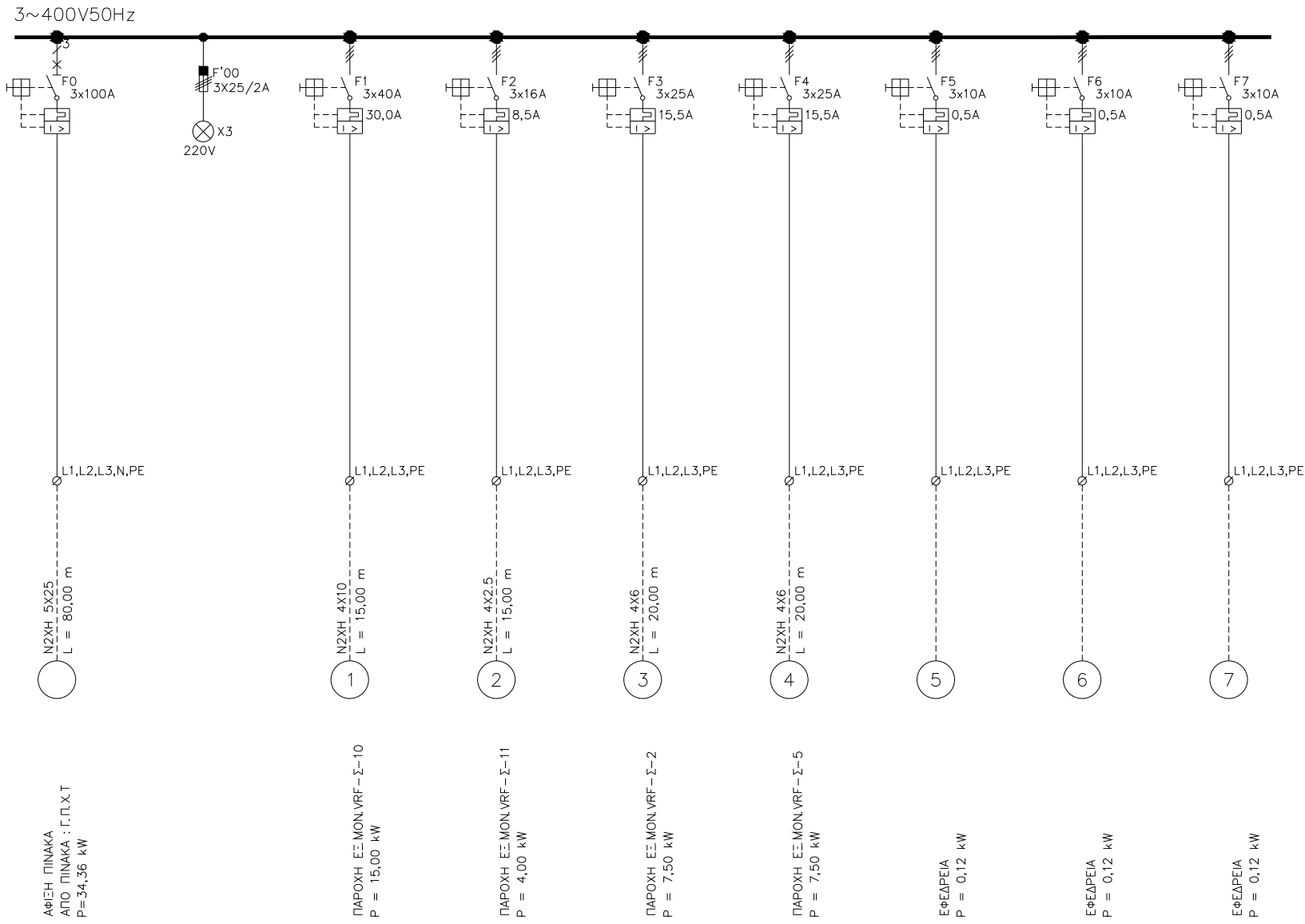
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_ΚΛ_2 Σελ?δα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP56

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ. ΚΛ.2	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 2	ΗΛ.ΠΙΝ. ΚΛ.2	Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft		Συνέχεια -	
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_ΚΛ_3 Σελ?δα 1.dwg

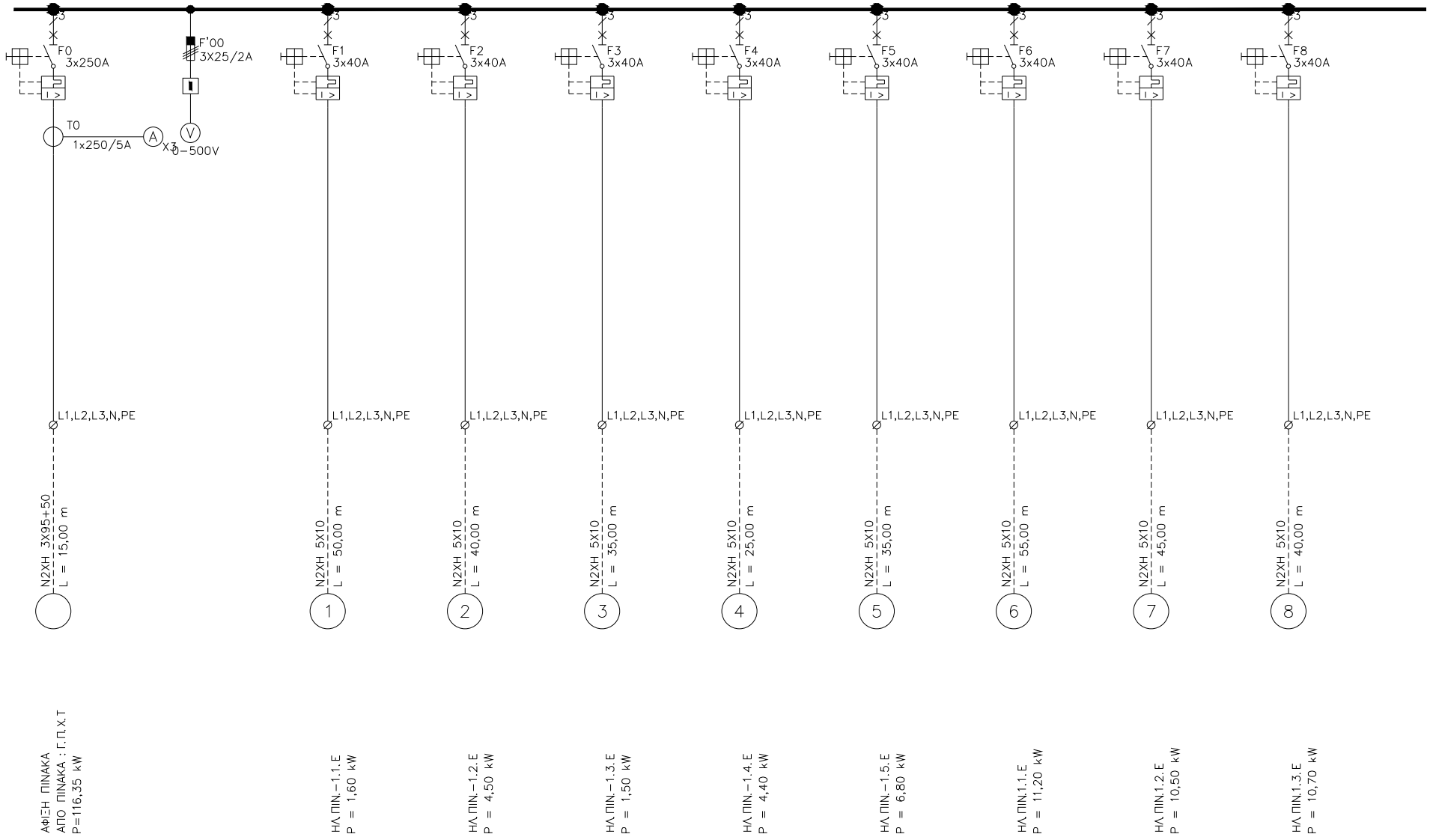


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP56

			Μελετήθηκε από ΠΡΩΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ	ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ.3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 3	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.			
			Ελέχθηκε από		ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ.3 Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΛ.3	Αναθ.	Σελίδα 1
			Ημερομηνία 4/6/2025					Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία						

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_Γ_Π_Χ_Τ_Ε Σελ?δα 1.dwg

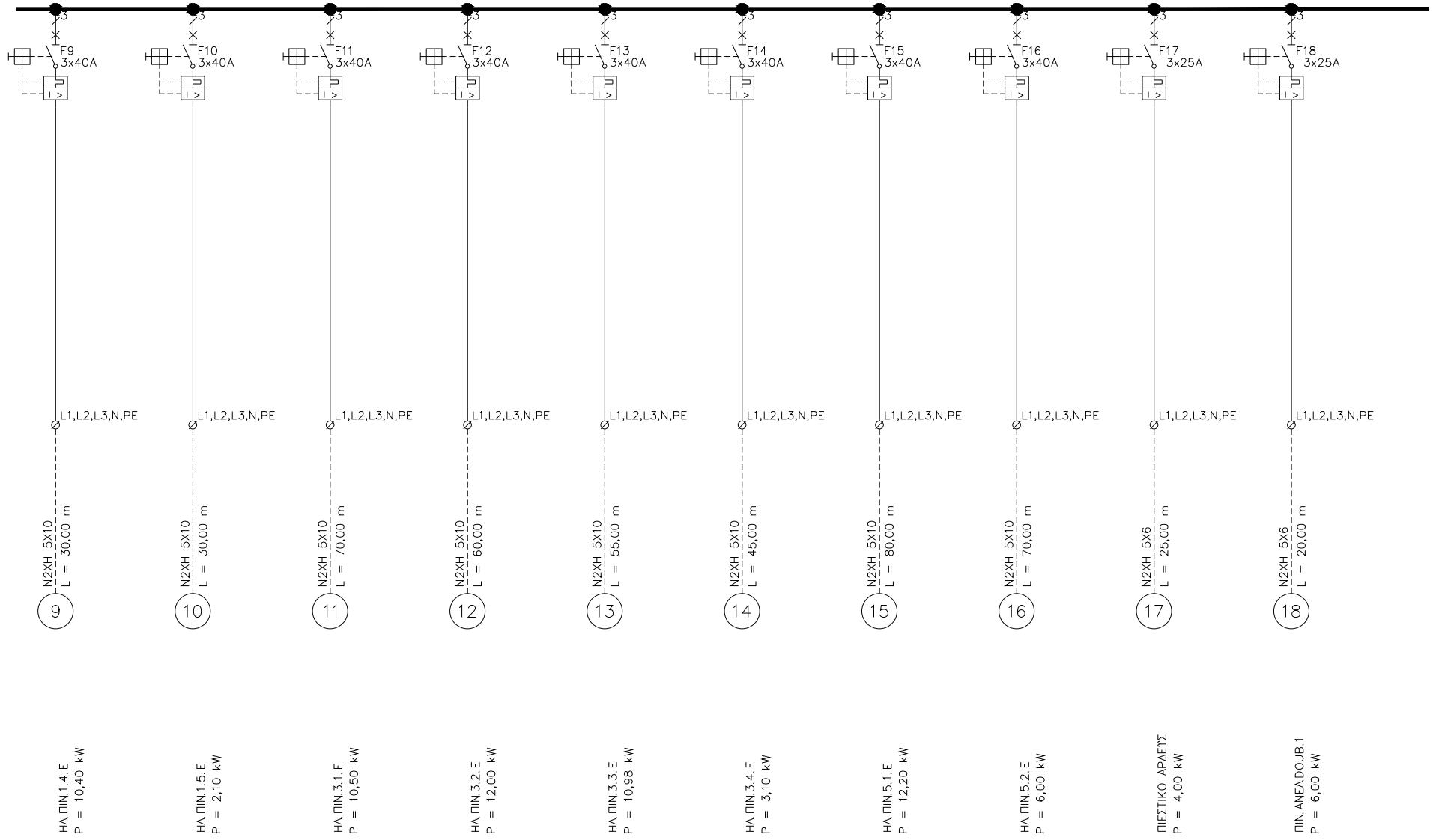
3~400V50Hz



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

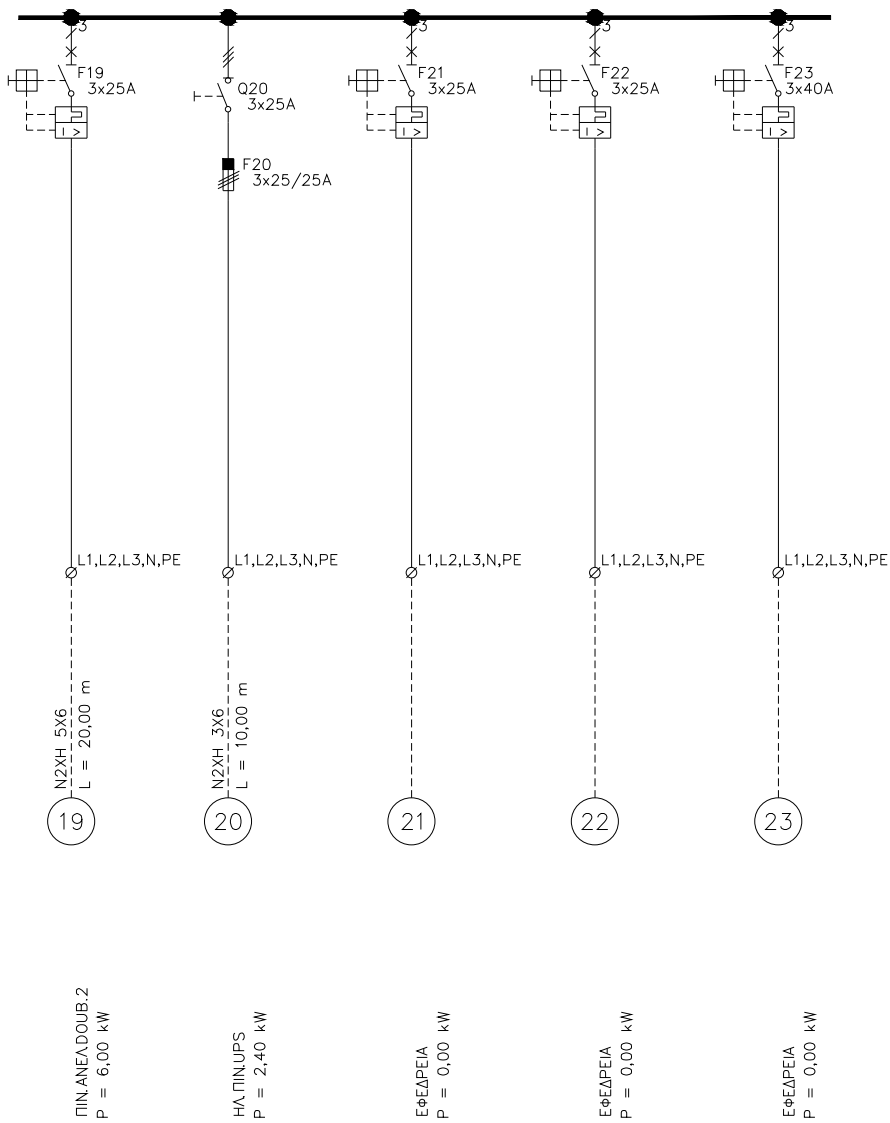
				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ	Γ.Π.Χ.Τ.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ Η/Ζ		Ανα?.	Σελ?δα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	Γ.Π.Χ.Τ.Ε		Συν?χεια 2
No	Ανα?ε?ρηση	Ημερομηνία						

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_Γ_Π_Χ_Τ_Ε Σελ?δα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

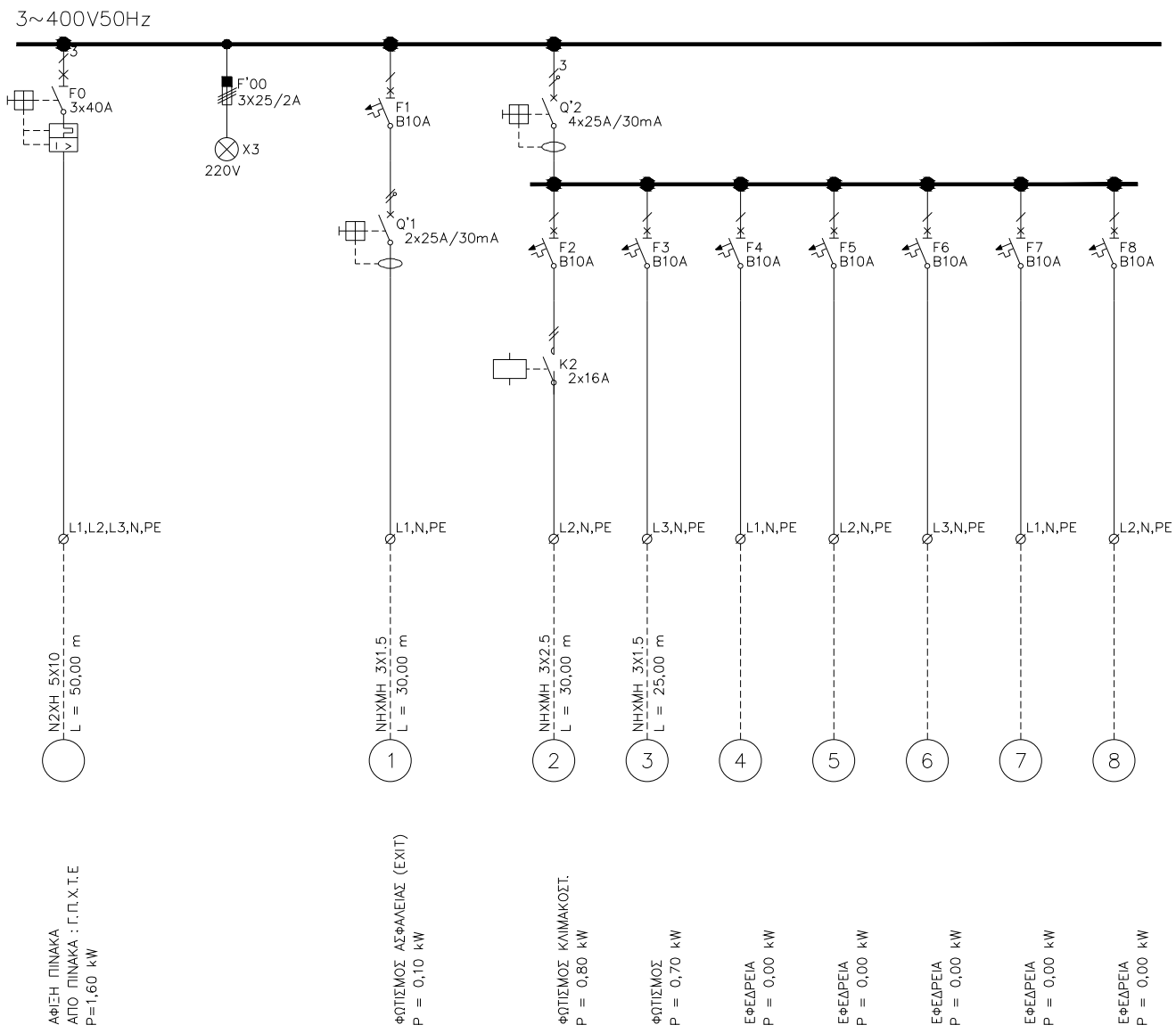
			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	Γ.Π.Χ.Τ.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	Γ.Π.Χ.Τ.Ε		Συνέχεια 3
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	Γ.Π.Χ.Τ.Ε ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ Η/Ζ Ti-Soft	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.			
			Ελέγχθηκε από				Αναθ.	Σελίδα 3
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Ημερομηνία 4/6/2025			Γ.Π.Χ.Τ.Ε		Συνέχεια -

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_1_Ε Σελ:8α 1.dwg

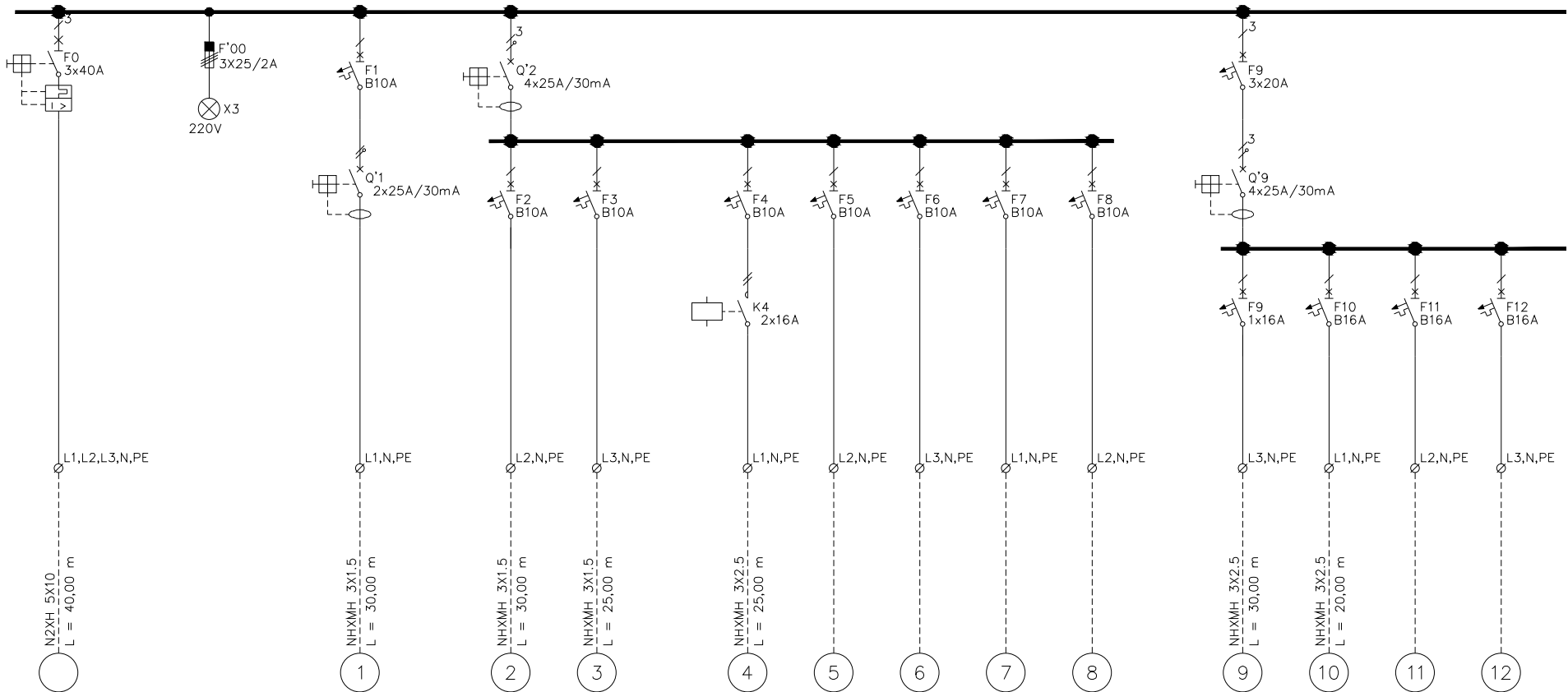


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	Αναθ.	Σελίδα 1 Συνέχεια -
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.1 Η/Ζ	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.1.Ε		
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_2_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΞΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=4,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤ.
P = 0,80 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.2 Η/Ζ

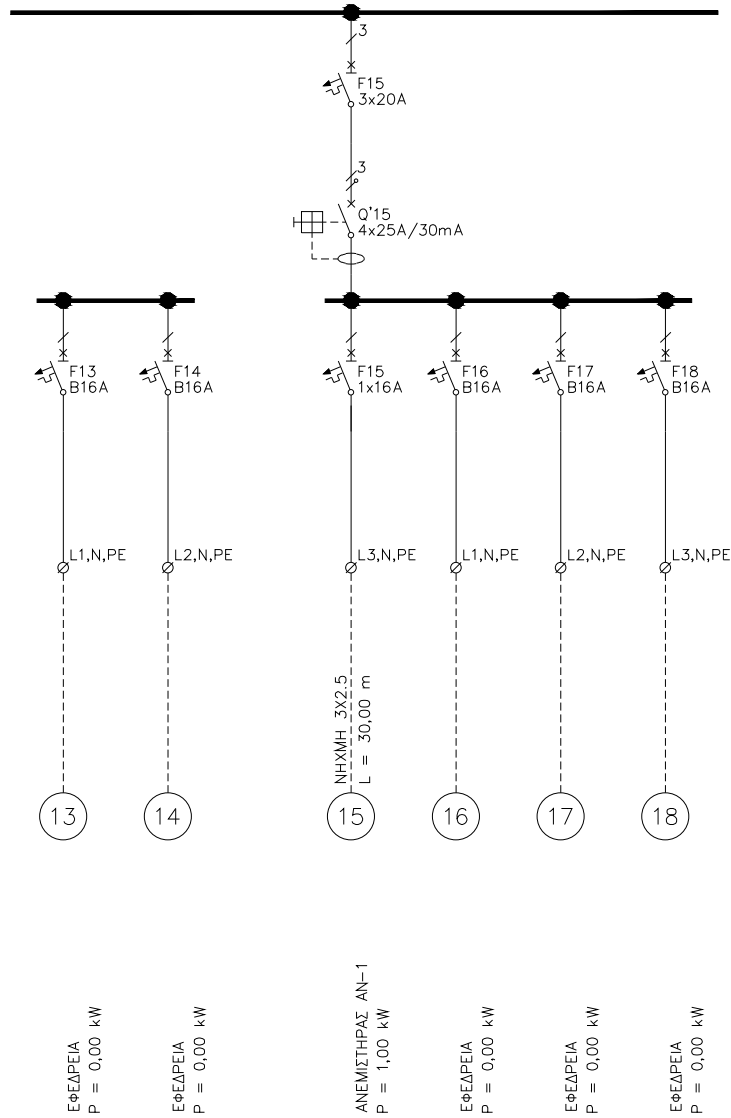
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Ε

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_2_Ε Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.2 Η/Ζ

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

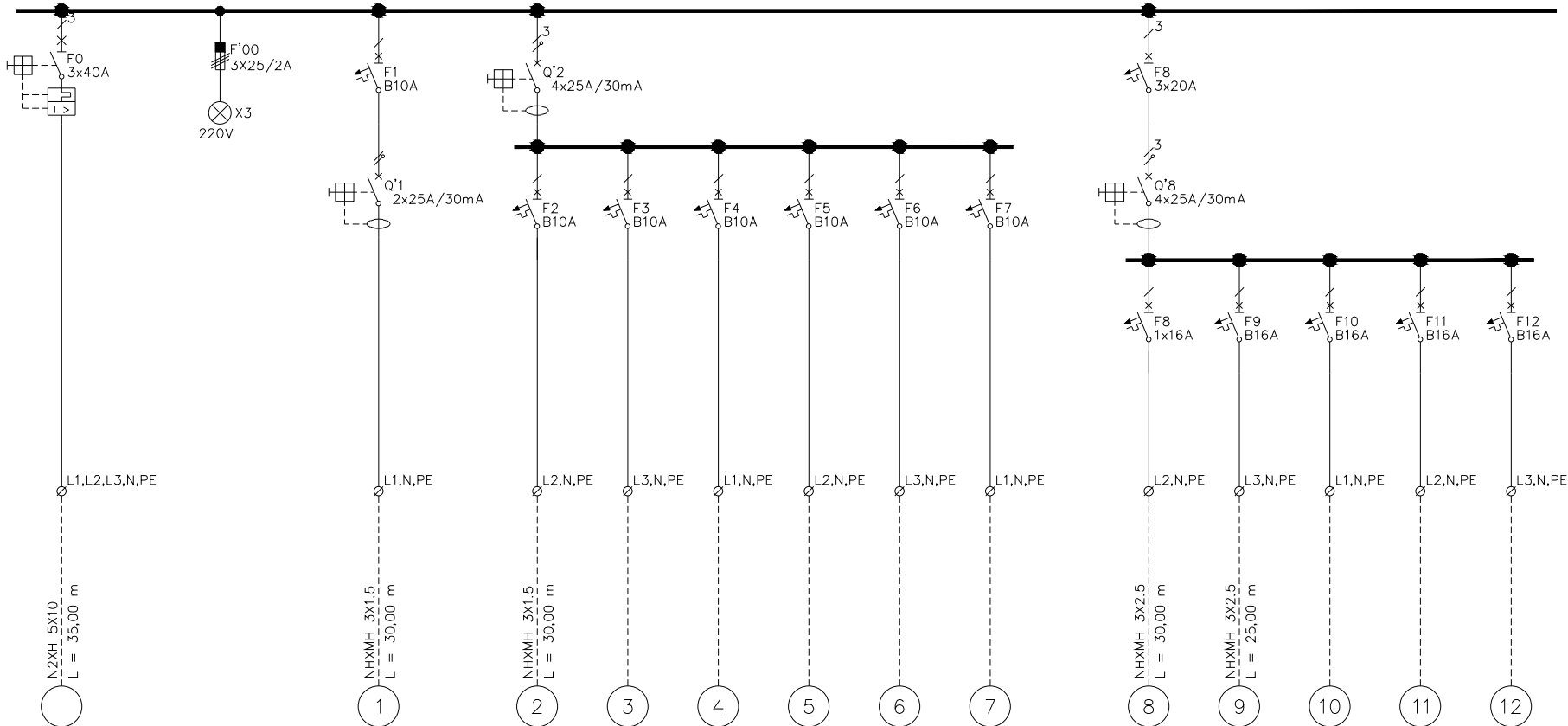
ΗΛ.ΠΙΝ.-1.2.Ε

Αναθ. Σελίδα
2
Συνέχεια
-

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε Ελέγχθηκε από	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	FORM-A31 (420X297)	2	3	4	5	6
----	------------	------------	---	------------------------	---------	--------------------	---	---	---	---	---

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_3_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=1,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΣΟΤ. ΜΟΝΑΔΑ VAM
P = 0,40 kW

ΕΣΟΤ. ΜΟΝΑΔΑ VAM
P = 0,40 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.3.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.3 Η/Ζ

Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

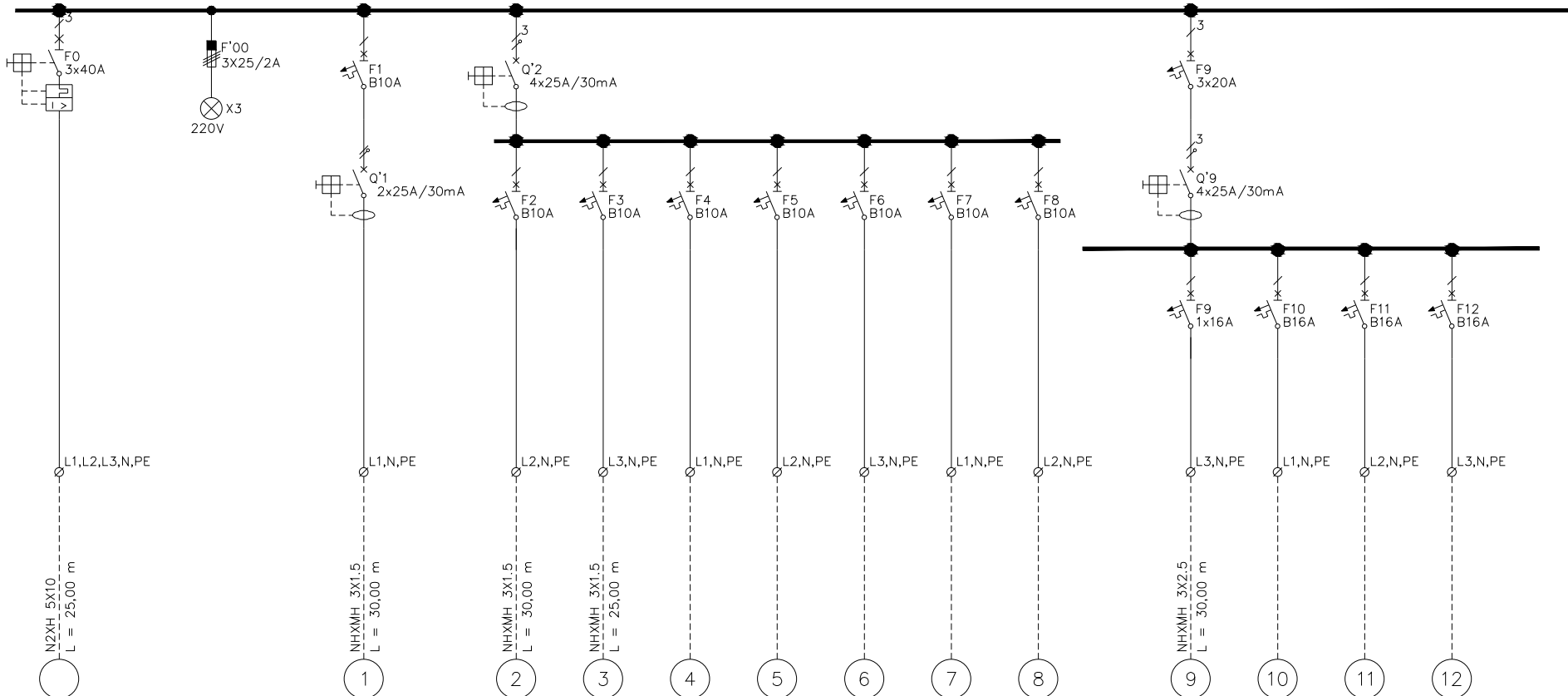
ΗΛ.ΠΙΝ.-1.3.Ε

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
-

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_4_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΞΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=4,40 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΑΝ-2
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.4.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.4 Η/Ζ

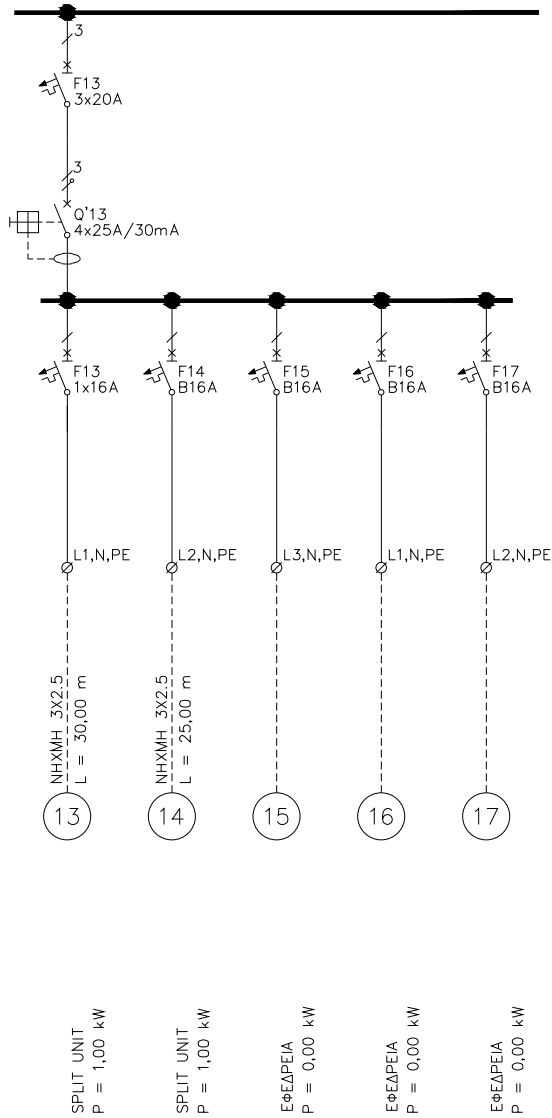
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.-1.4.Ε

Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια 2

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PRΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε Ελέγχθηκε από	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft				
FORM-A31 (420X297)		2		3	4	5	6		

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦ_ ΗΛ_ ΠΙΝ_ -1_4_Ε Σελίδα 2.dwg

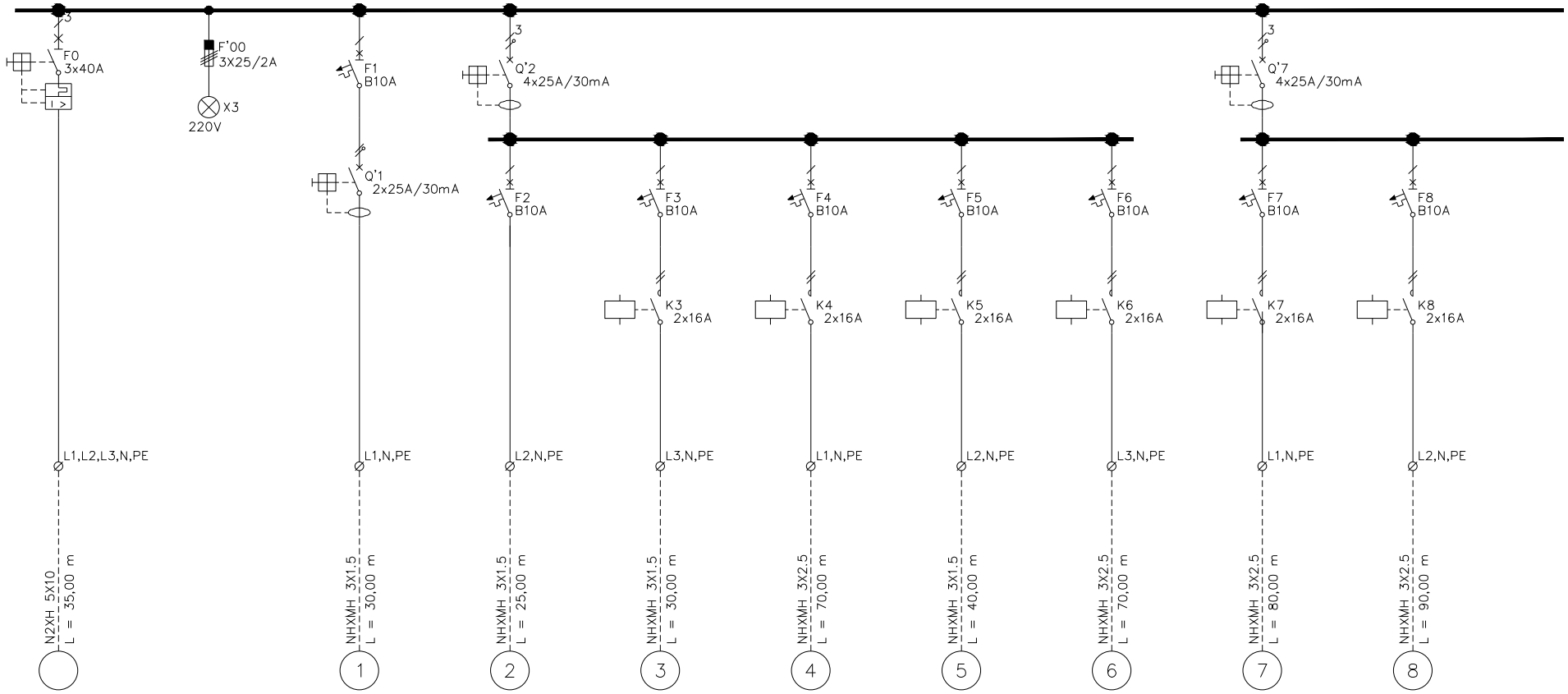


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ ΠΙΝ. -1.4.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.4 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ. -1.4.Ε		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_5_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΉΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P = 6,80 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡ.
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤ.
P = 0,80 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡ.
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙΜΑΚΟΣΤ.
P = 0,80 kW

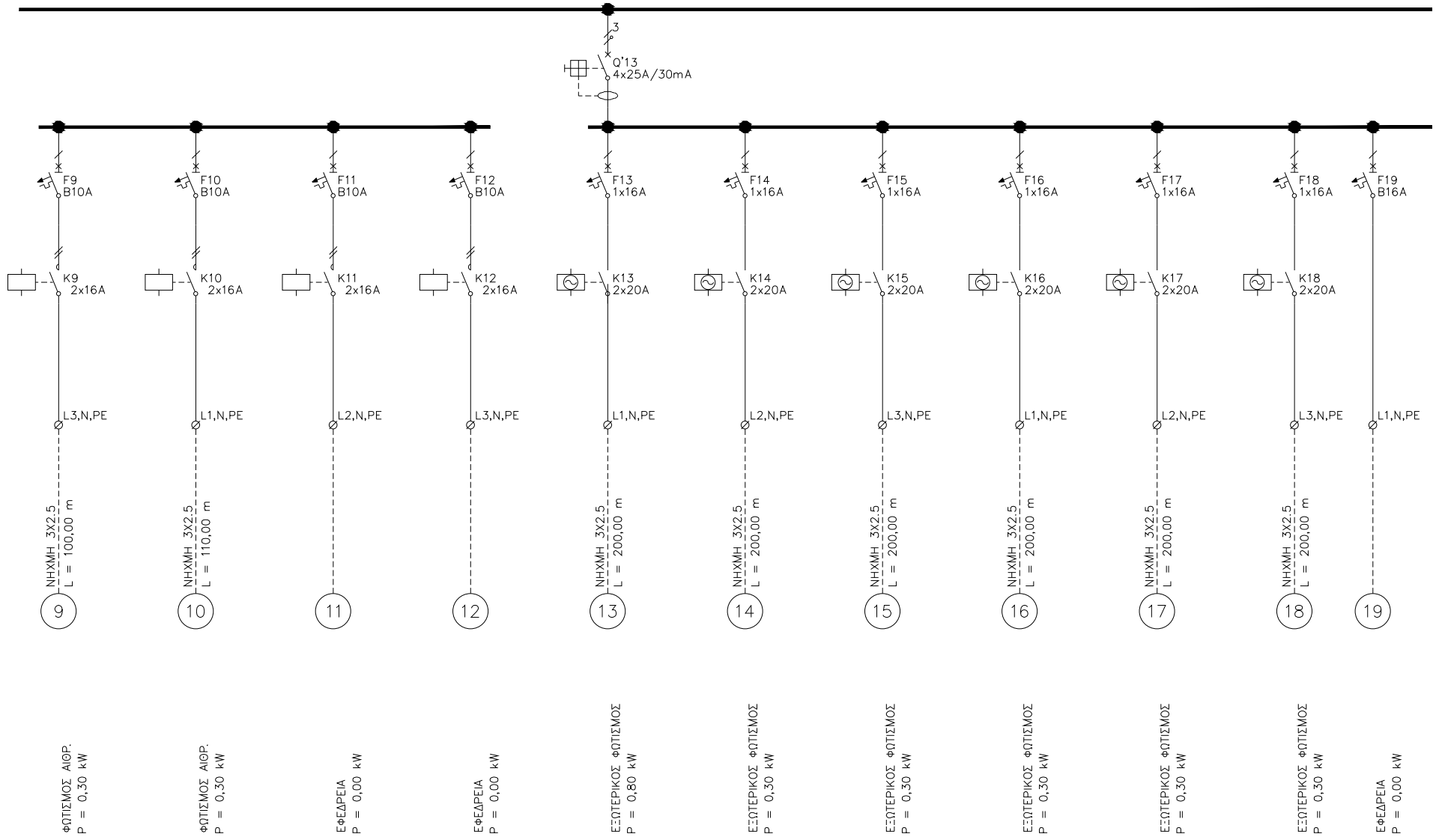
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡ.
P = 0,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡ.
P = 0,30 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.5 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε		Συνέχεια 2
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία						

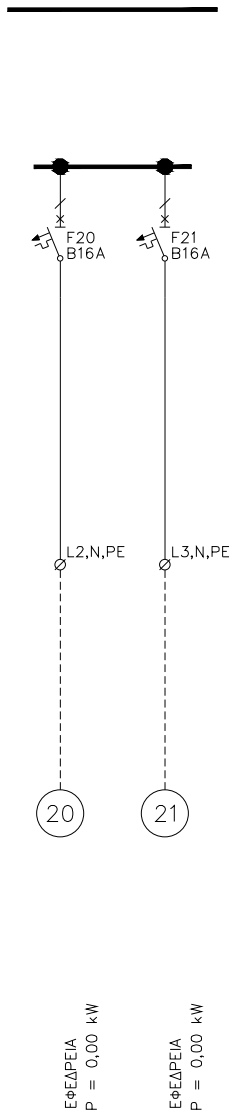
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1-5_Ε Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε	ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.5 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε		Συνέχεια 3
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία						

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_-1_5_Ε Σελ?δα 3.dwg

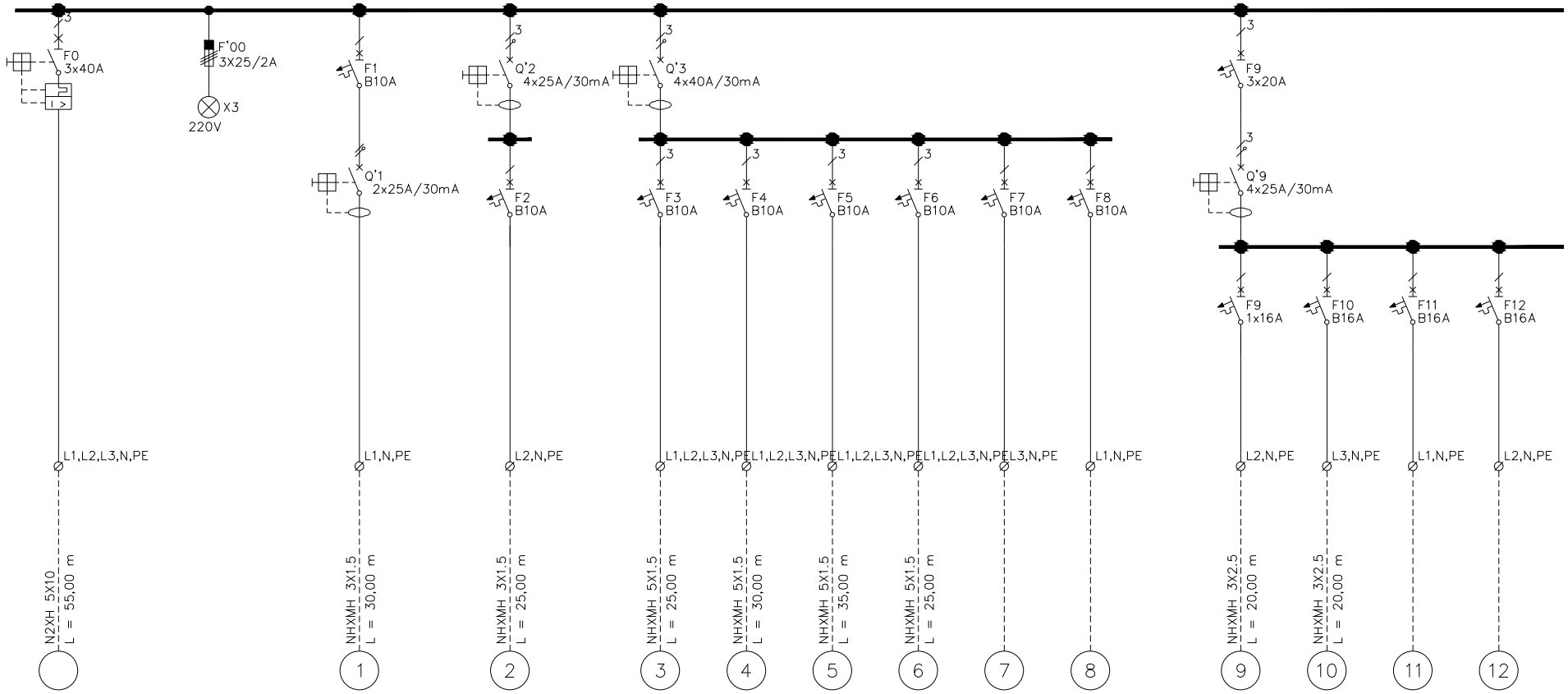


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ -1.5 Η/Ζ		Ανα?.	Σελ?δα 3
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.-1.5.Ε		Συν?χεια -
No	Ανα?ε?ρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_1_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=11,20 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,70 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 Η/Ζ

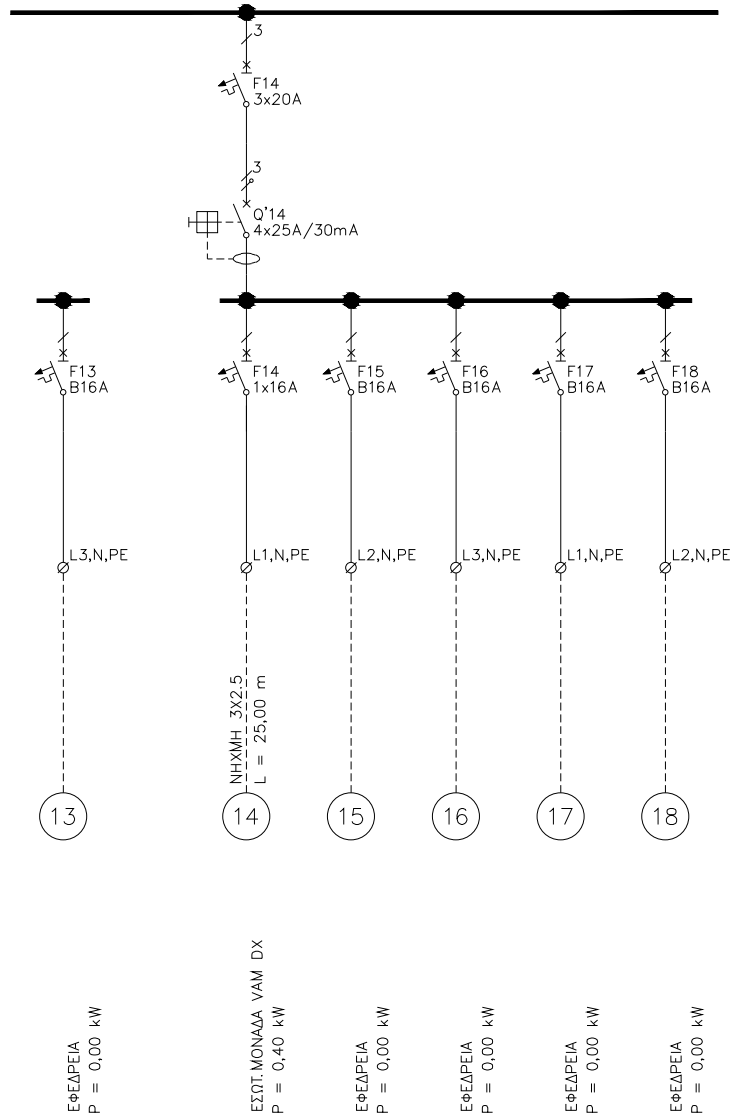
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Ε

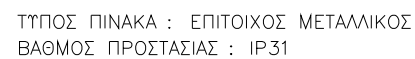
Αναθ.
Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_1_Ε Σελίδα 2.dwg



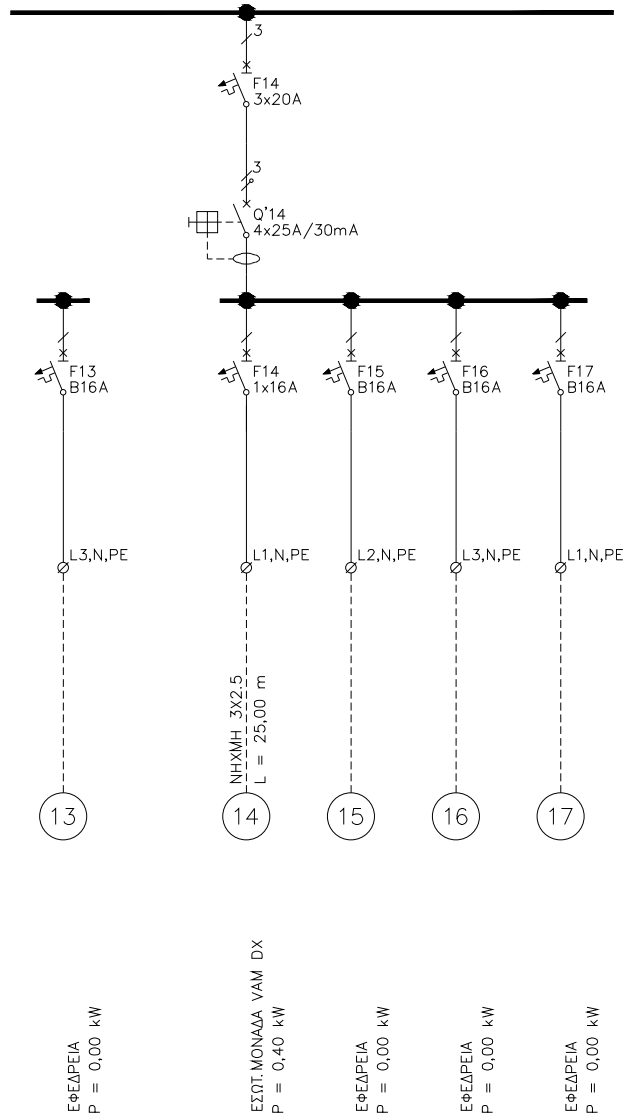
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.1 Η/Ζ			Αναθ.
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.1.Ε		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					



			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ ΠΙΝ.1.2. Ε	ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 1
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ.1.2. Ε		Συνέχεια 2
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_2_Ε Σελίδα 2.dwg

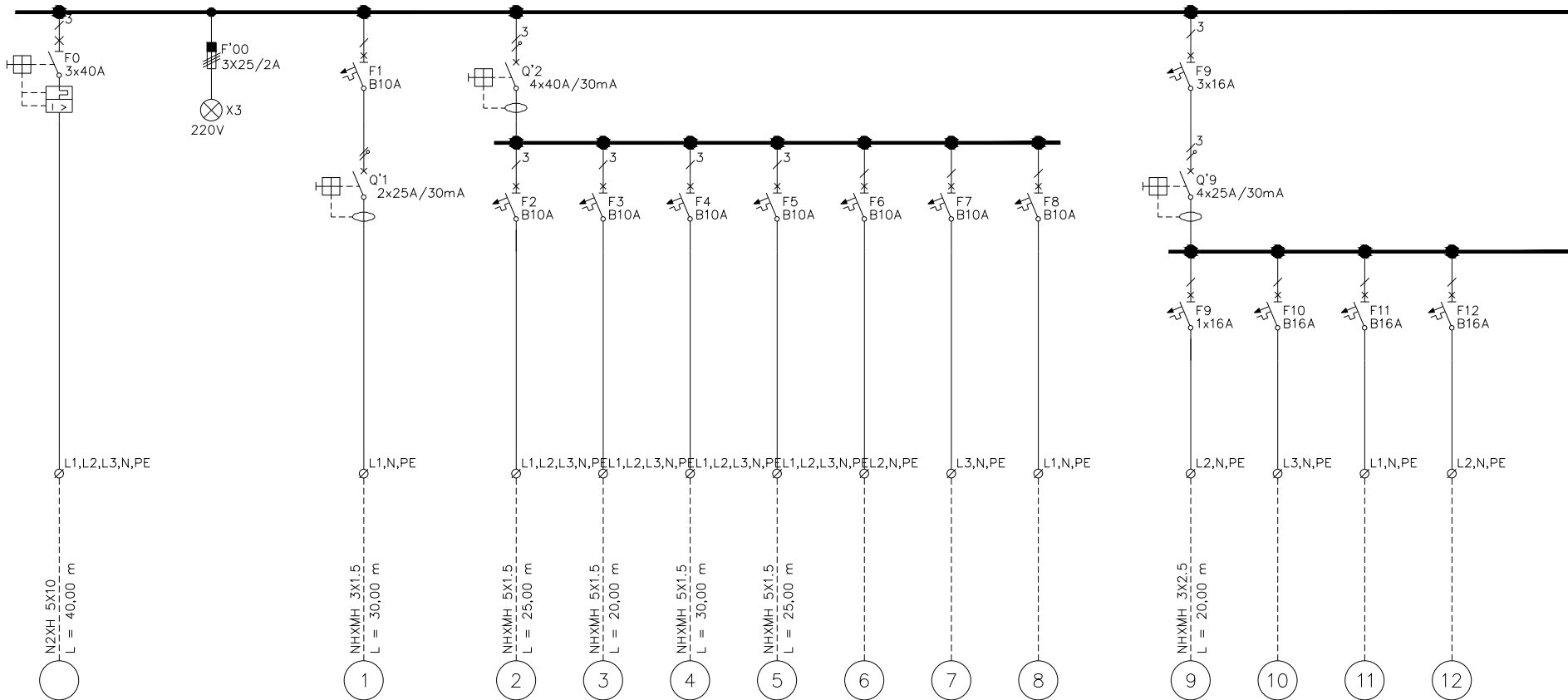


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε		ΗΛ.ΠΙΝ.1.2.Ε		ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	
Ελέγχθηκε από		ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.2 Η/Ζ		Αναθ.	
Ημερομηνία 4/6/2025		Ti-Soft		Σελίδα 2	
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία		Συνέχεια -	

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_3_Ε Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΕΙΛΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=10,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

Μελετήθηκε από
ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε
Ελέγχθηκε από
Ημερομηνία
4/6/2025

ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 Η/Ζ

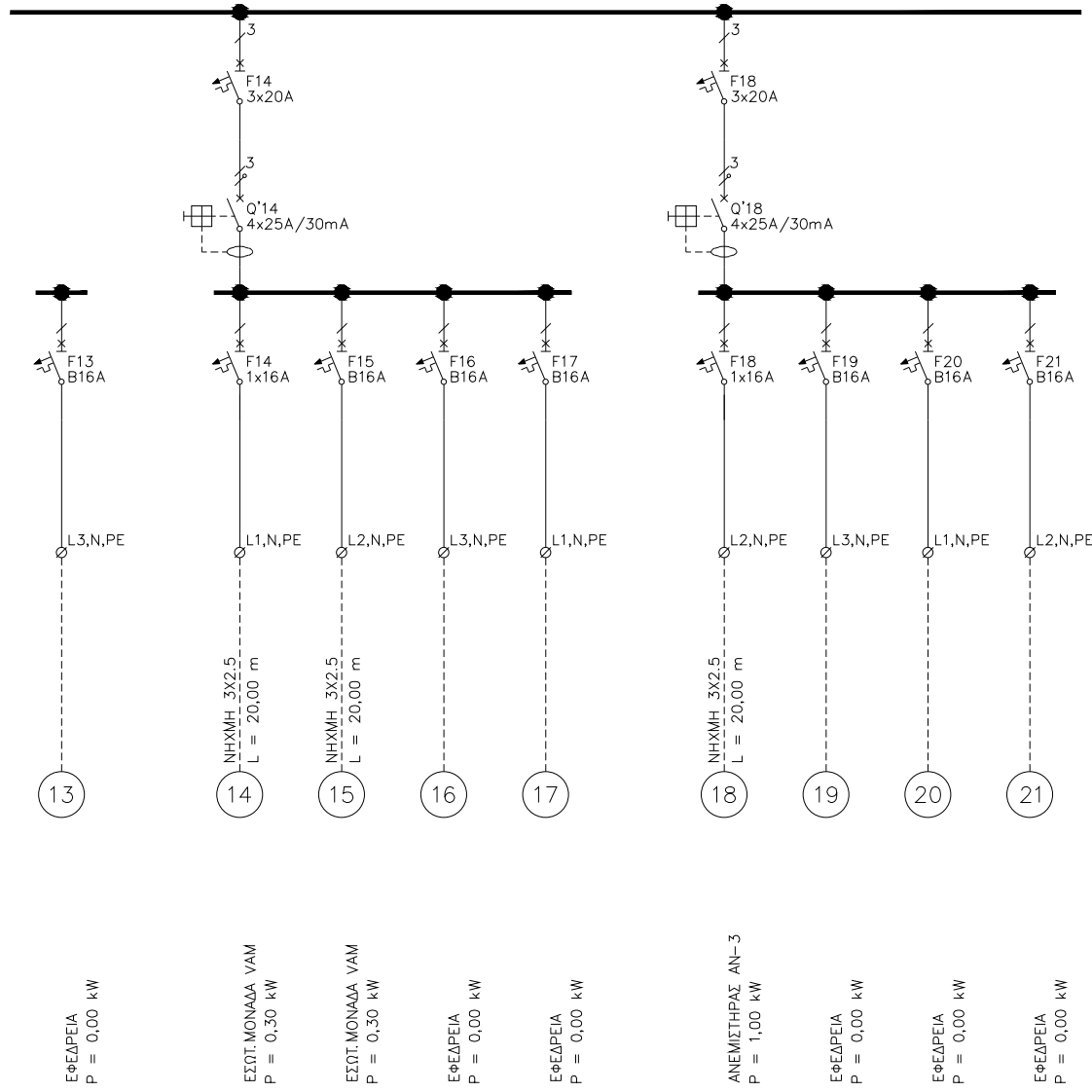
Ti-Soft

ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Ε

Αναθ.
Σελίδα
1
Συνέχεια
2

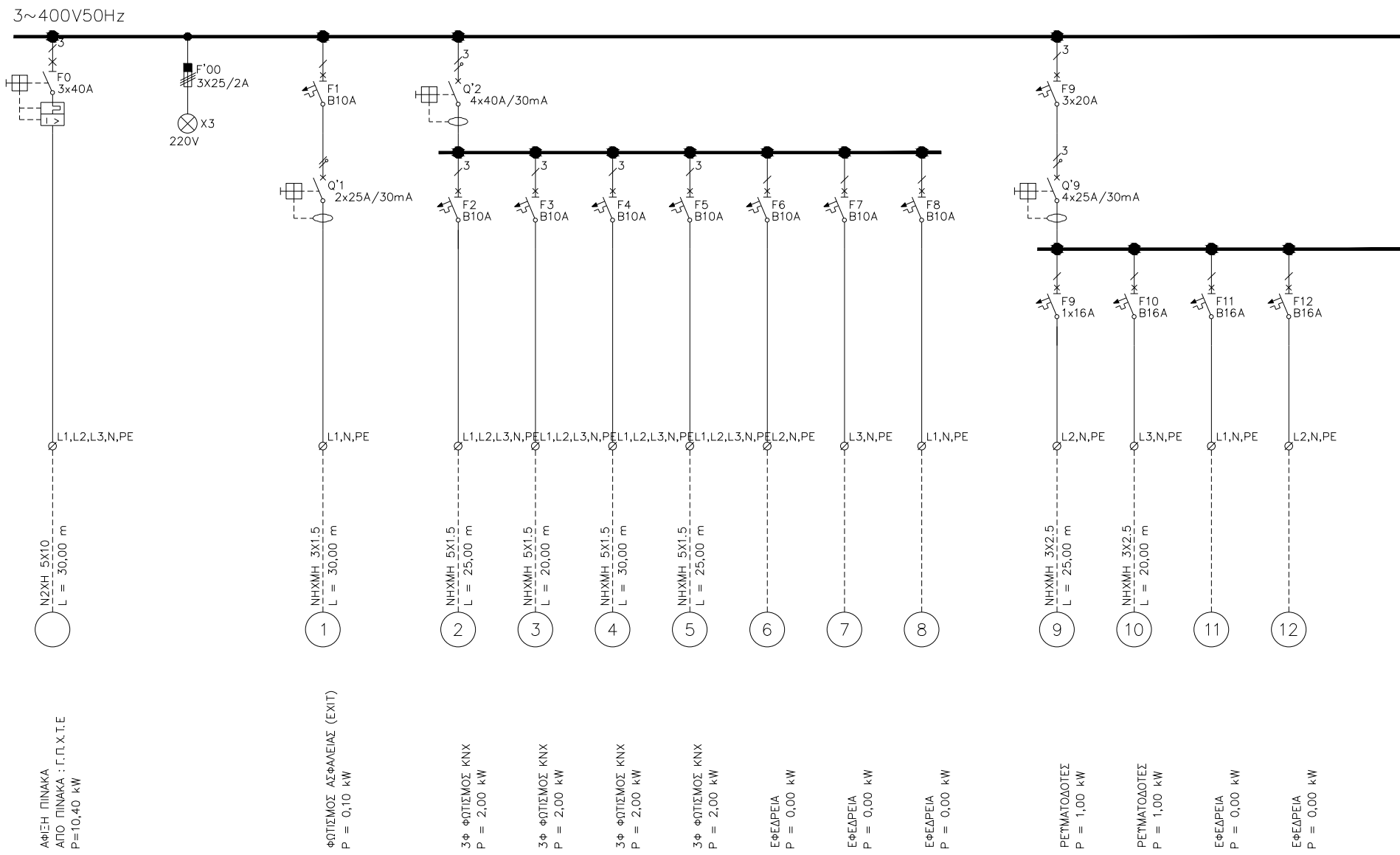
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_3_Ε Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.3 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.3.Ε		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

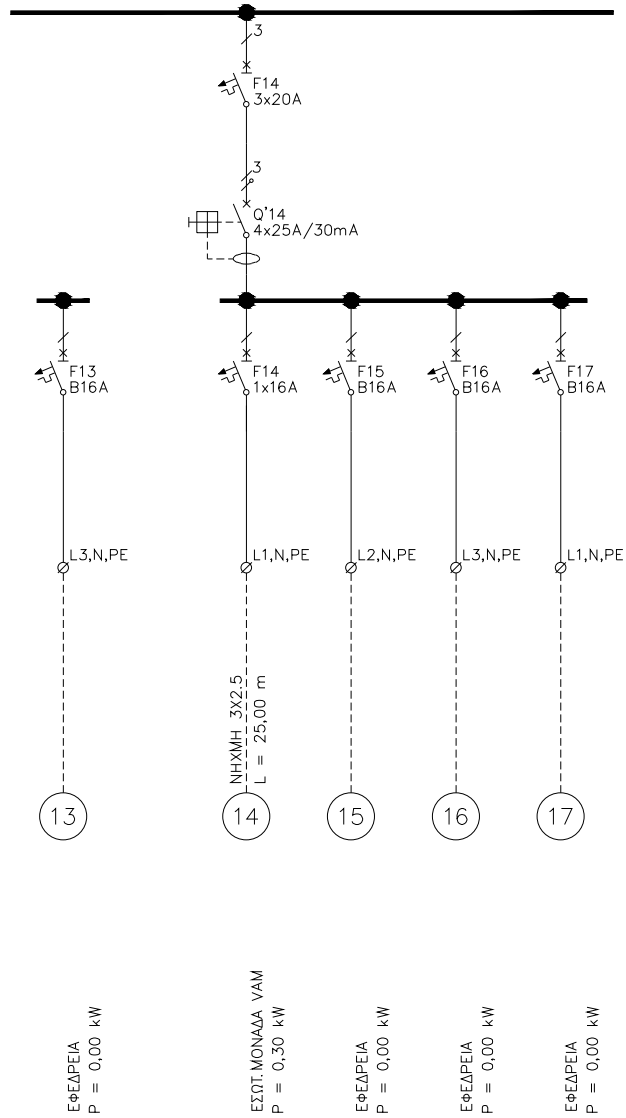
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_4_Ε Σελ2δα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\TiSoft\Por				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.1.4.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.1.4.Ε		Συνέχεια 2
	No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6		

C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_4_Ε Σελίδα 2.dwg

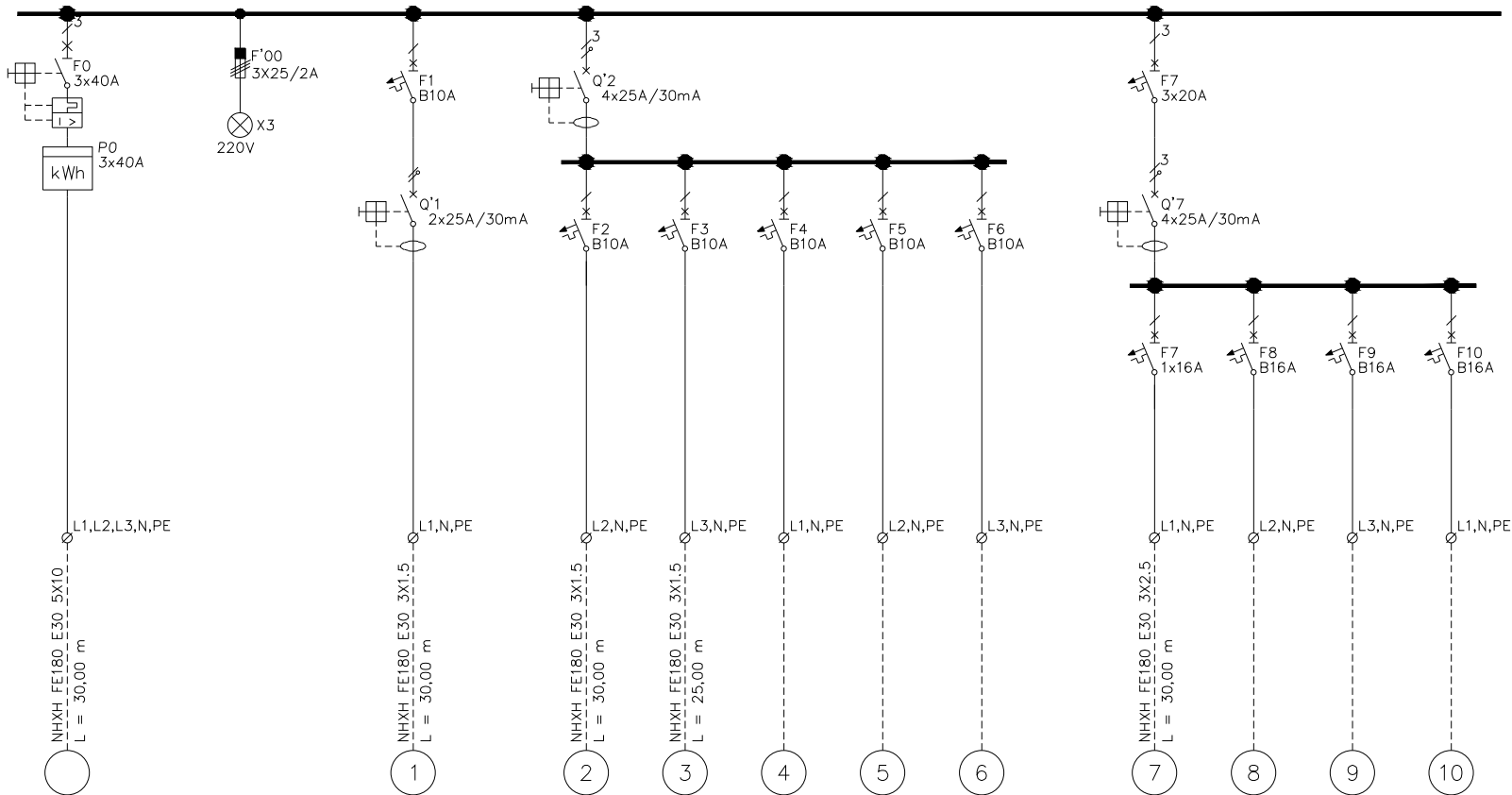


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ ΠΙΝ.1.4.Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.4 Η/Ζ Ti-Soft	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.			
				Ελέγχθηκε από				Αναθ.	Σελίδα 2
				Ημερομηνία 4/6/2025		ΗΛ ΠΙΝ.1.4.Ε			Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία							

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_1_5_Ε_ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΉΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=2,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.1.5.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1.5 Η/Ζ

Ti-Soft

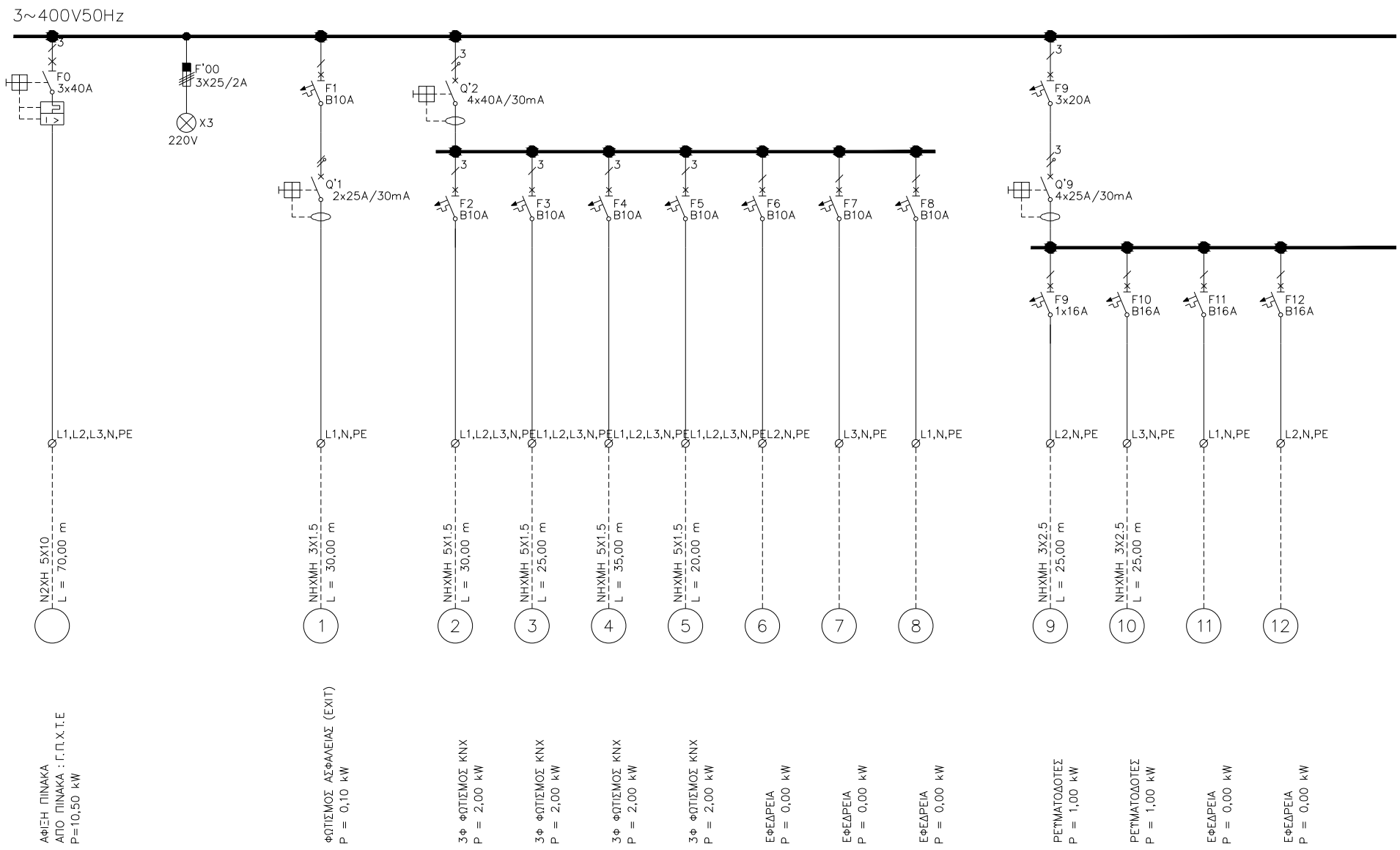
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.1.5.Ε

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
-

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_1_Ε Σελ2δα 1.dwg



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=10,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

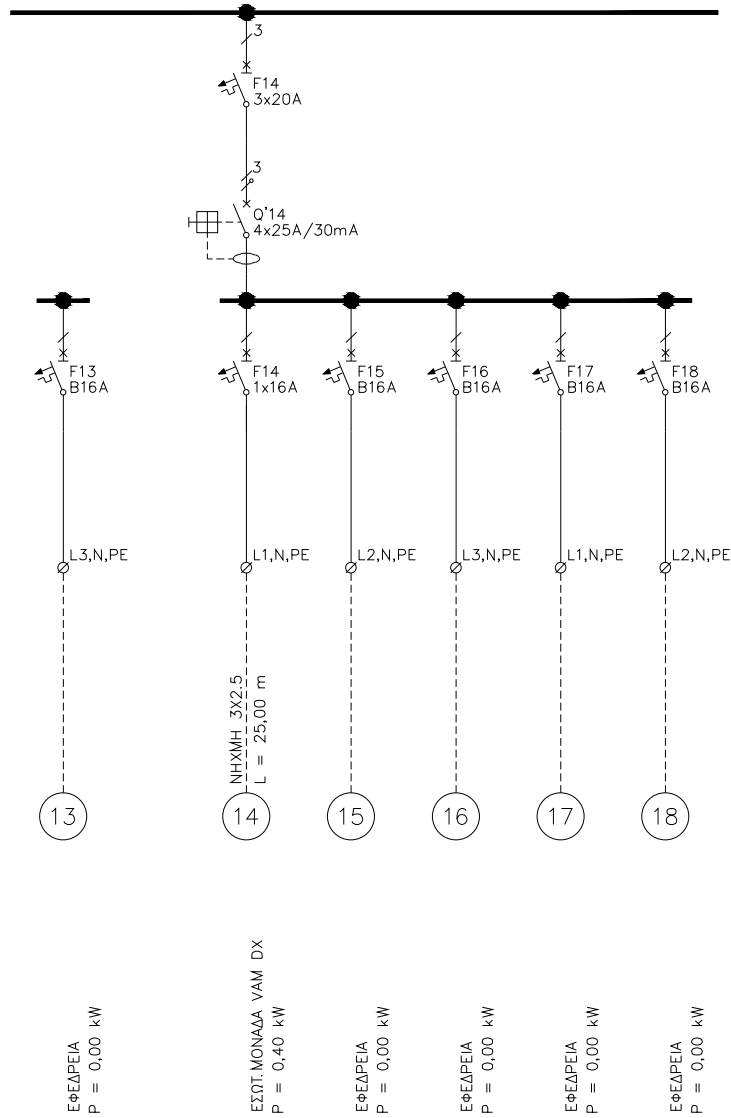
ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.1.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.			
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 Η/Ζ	ΗΛ.ΠΙΝ.3.1.Ε		Αναθ.	Σελίδα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft				Συνέχεια 2
No	Αναθεώρηση		Ημερομηνία						
FORM-A31 (420X297)			2		3		4		5
									6

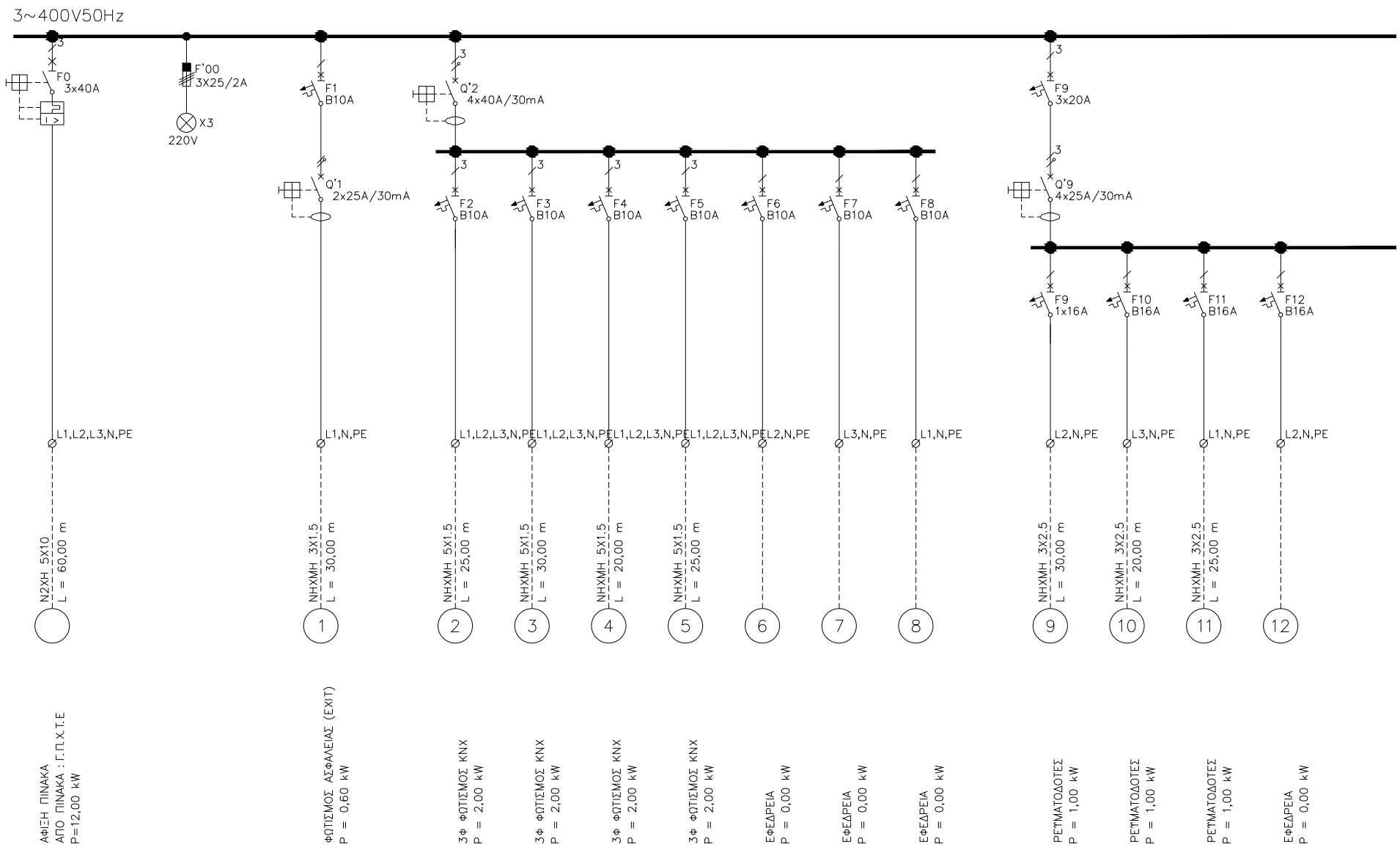
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_1_Ε Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.1.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.1 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.1.Ε		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Ε_Φ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_2_Ε Σελίδα 1.dwg



ΑΦΕΙΛΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=12,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,60 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

3φ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 2,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

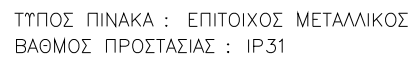
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

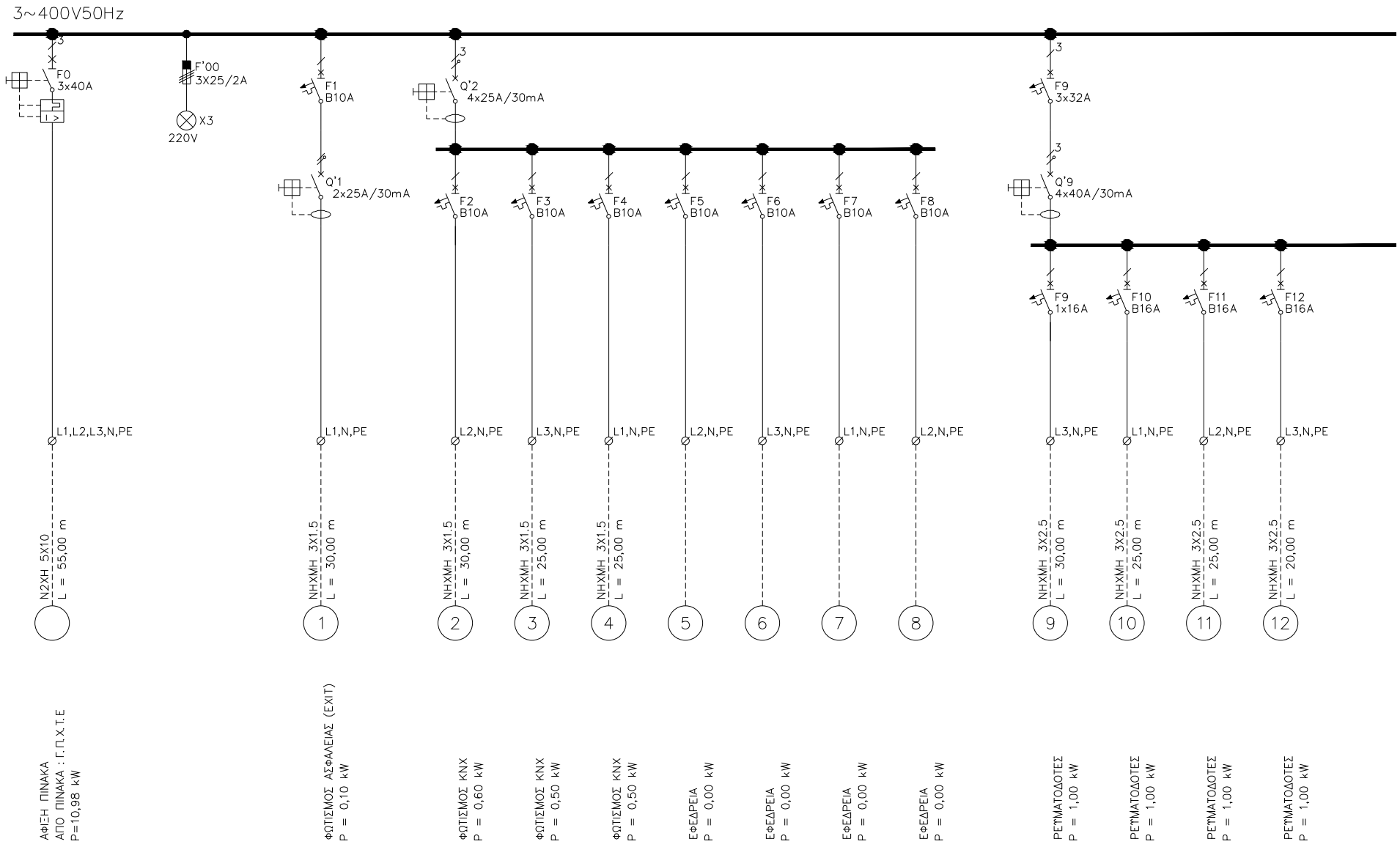
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

FORM-A31 (420X297)		2		3		4		5		6	
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία		Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠ.Ε Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία 4/6/2025		ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2 Η/Ζ		ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.Ε.Φ. ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Ε	
						Ti-Soft				Αναθ.	
										Σελίδα 1 Συνέχεια 2	



			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Ε	ΜΟΥΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.2 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ ΠΙΝ.3.2.Ε		Συνέχεια -
Νο	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_3_Ε Σελίδα 1.dwg



ΑΦΕΙΛΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=10,98 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,50 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Ε
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 Η/Ζ

Ti-Soft

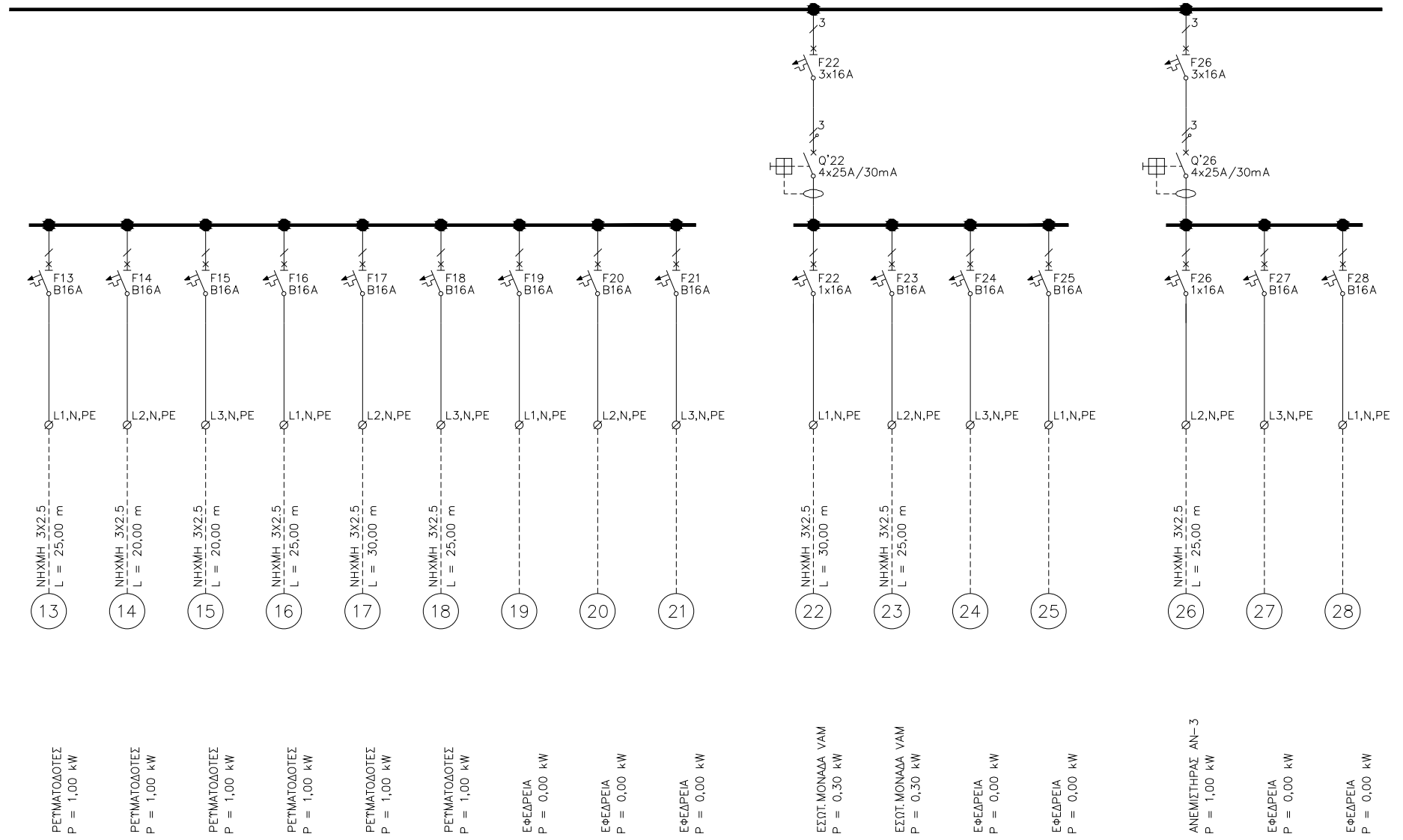
ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.

ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Ε

Αναθ.

Σελίδα
1
Συνέχεια
2

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_3_Ε Σελίδα 2.dwg

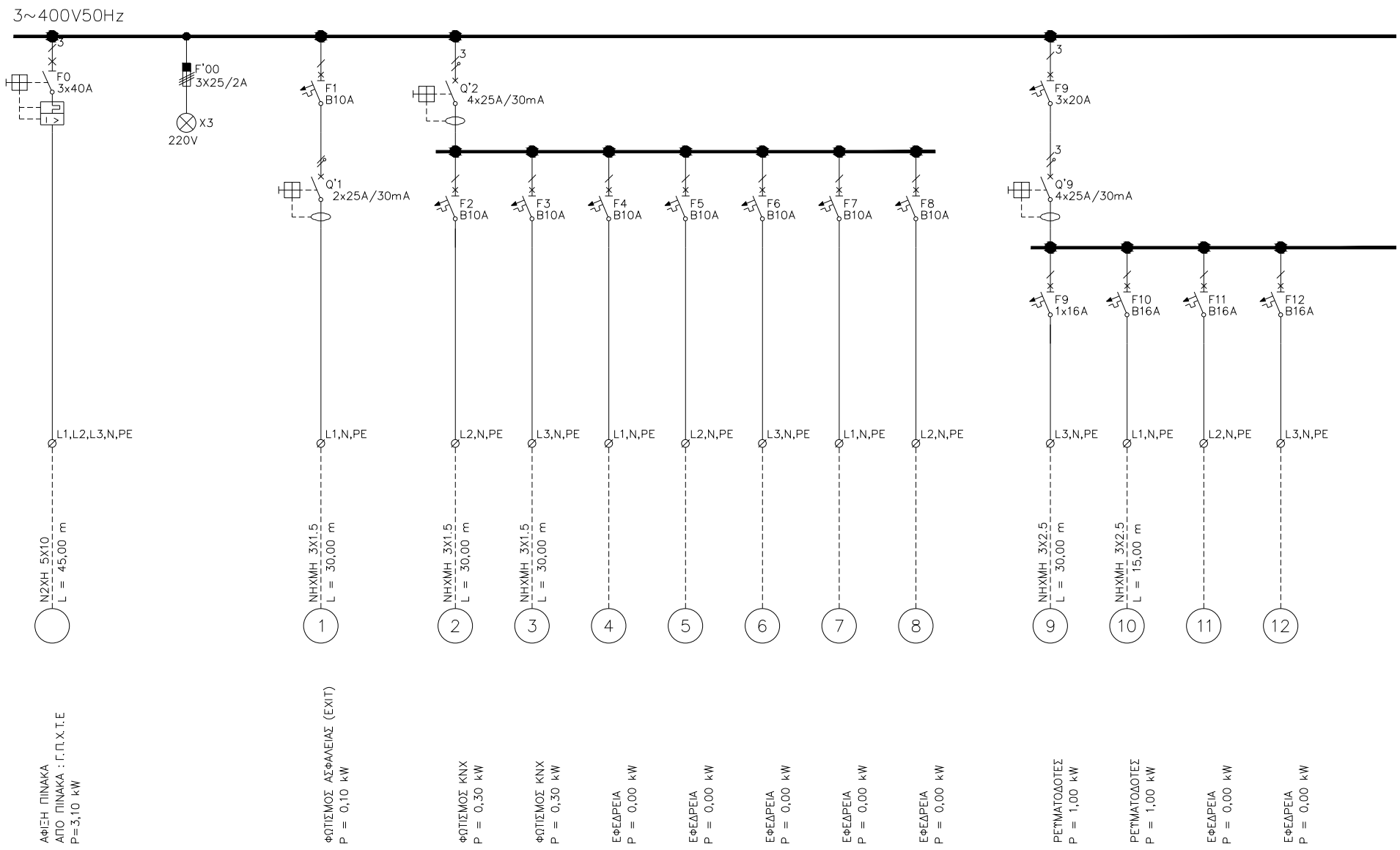


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\TiSoft\Por

			Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.3 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 2
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.3.Ε		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6	

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_4_Ε Σελίδα 1.dwg



ΑΦΙΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : Γ.Π.Χ.Τ.Ε
P=3,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (EXIT)
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΝΧ
P = 0,30 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

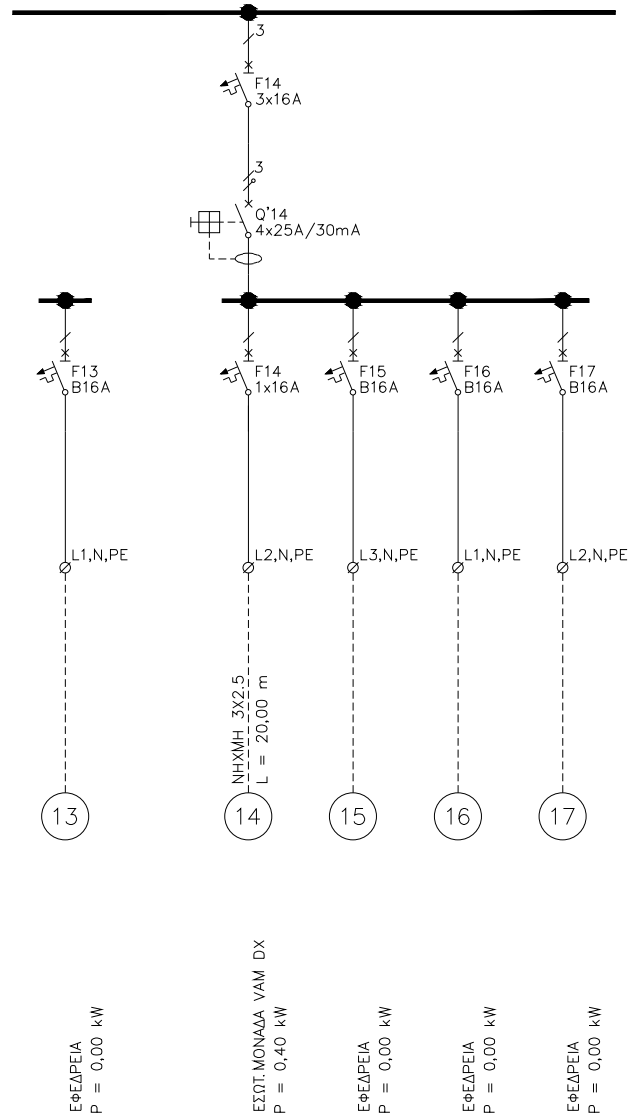
ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\TiSoft\Por				Μελετήθηκε από ΠΡΟΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.		
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα 1
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Ε		Συνέχεια 2
	No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6		

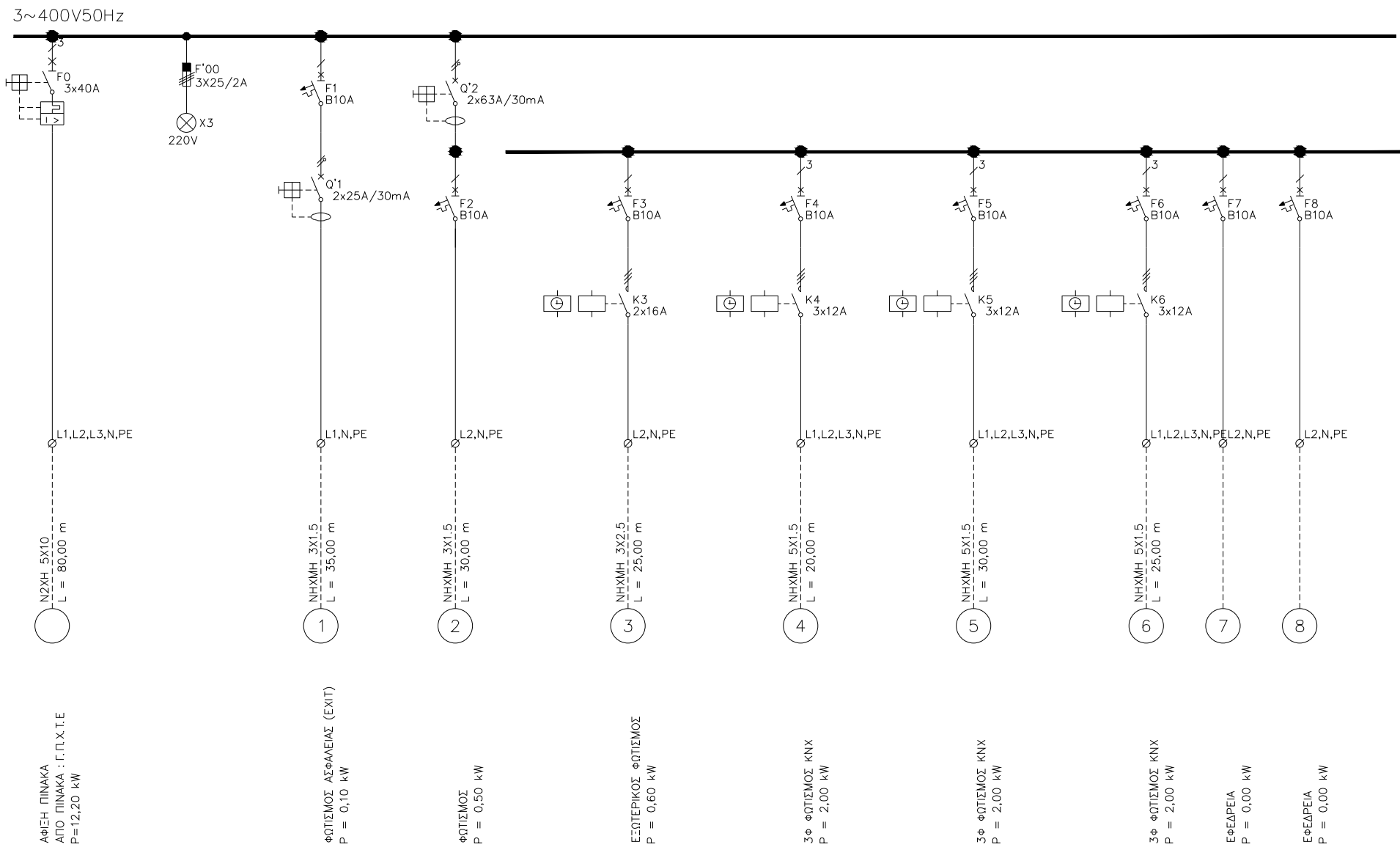
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_3_4_Ε Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε		ΗΛ.ΠΙΝ.3.4.Ε		ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	
Ελέγχθηκε από		ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3.4 Η/Ζ		Αναθ.	
Ημερομηνία 4/6/2025		Ti-Soft		Σελίδα 2	
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία		Συνέχεια -	

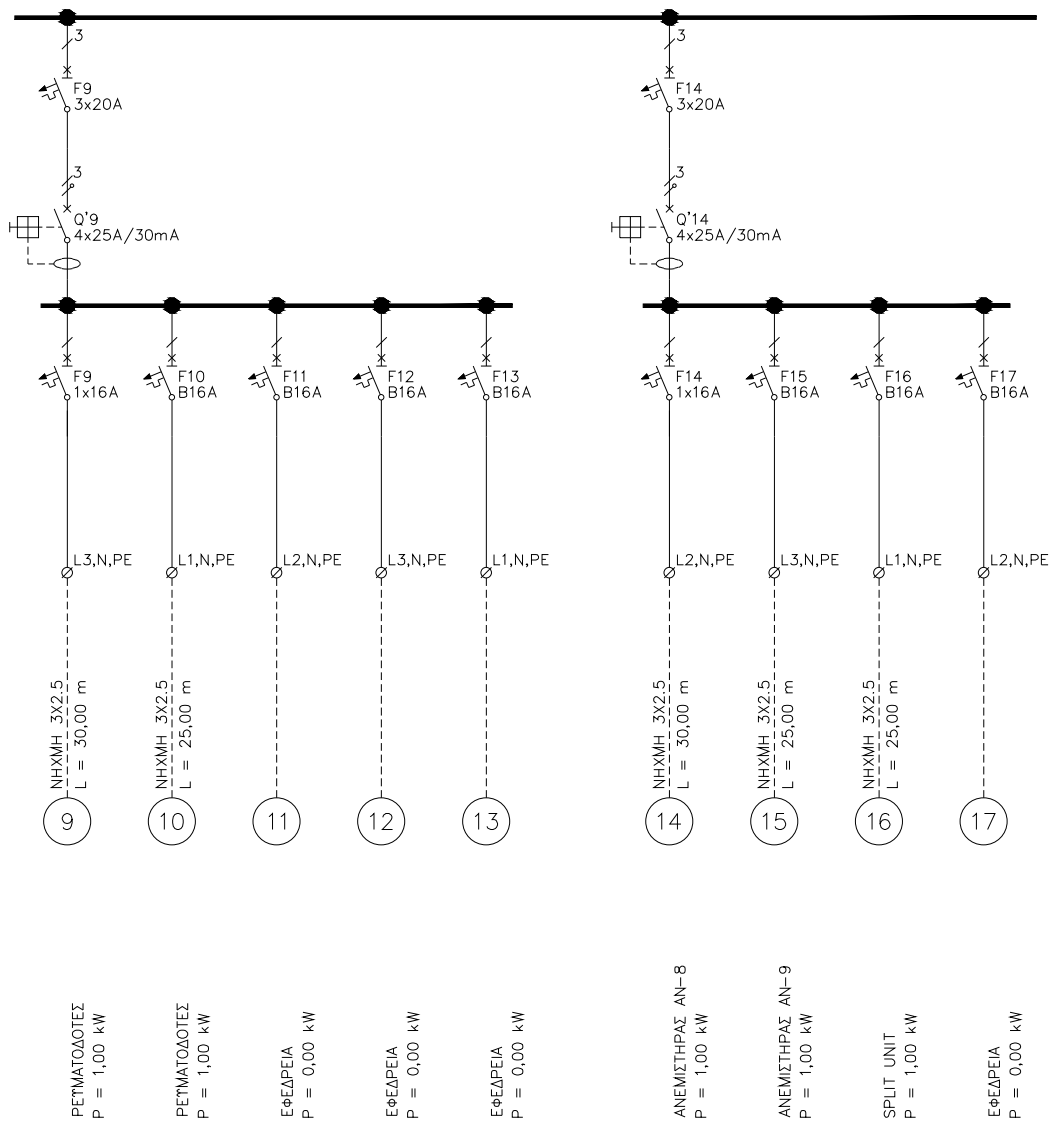
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥΤ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_5_1_Ε Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.5.1.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.Ε.Φ.	Αναθ.	Σελίδα 1 Συνέχεια 2
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1 Η/Ζ	ΗΛ.ΠΙΝ.5.1.Ε		
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	2	3	4	5	6
FORM-A31 (420X297)							

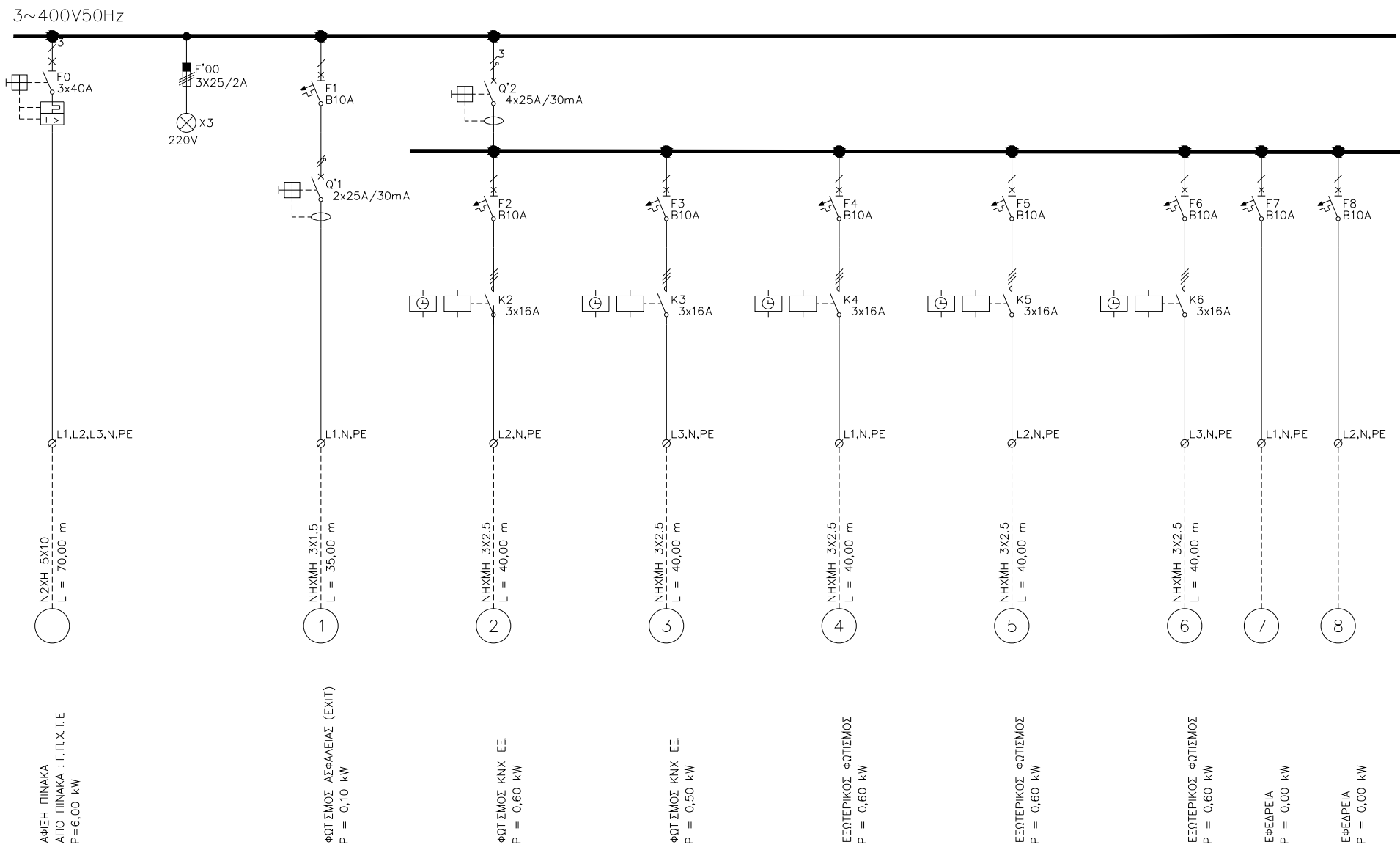
C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΕΦ_ΗΛ_ΠΙΝ_5_1_Ε_Σχ2\δα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\Users\pavlos\Documents\ΤΙ-SOFT\ΤΙ-S
--

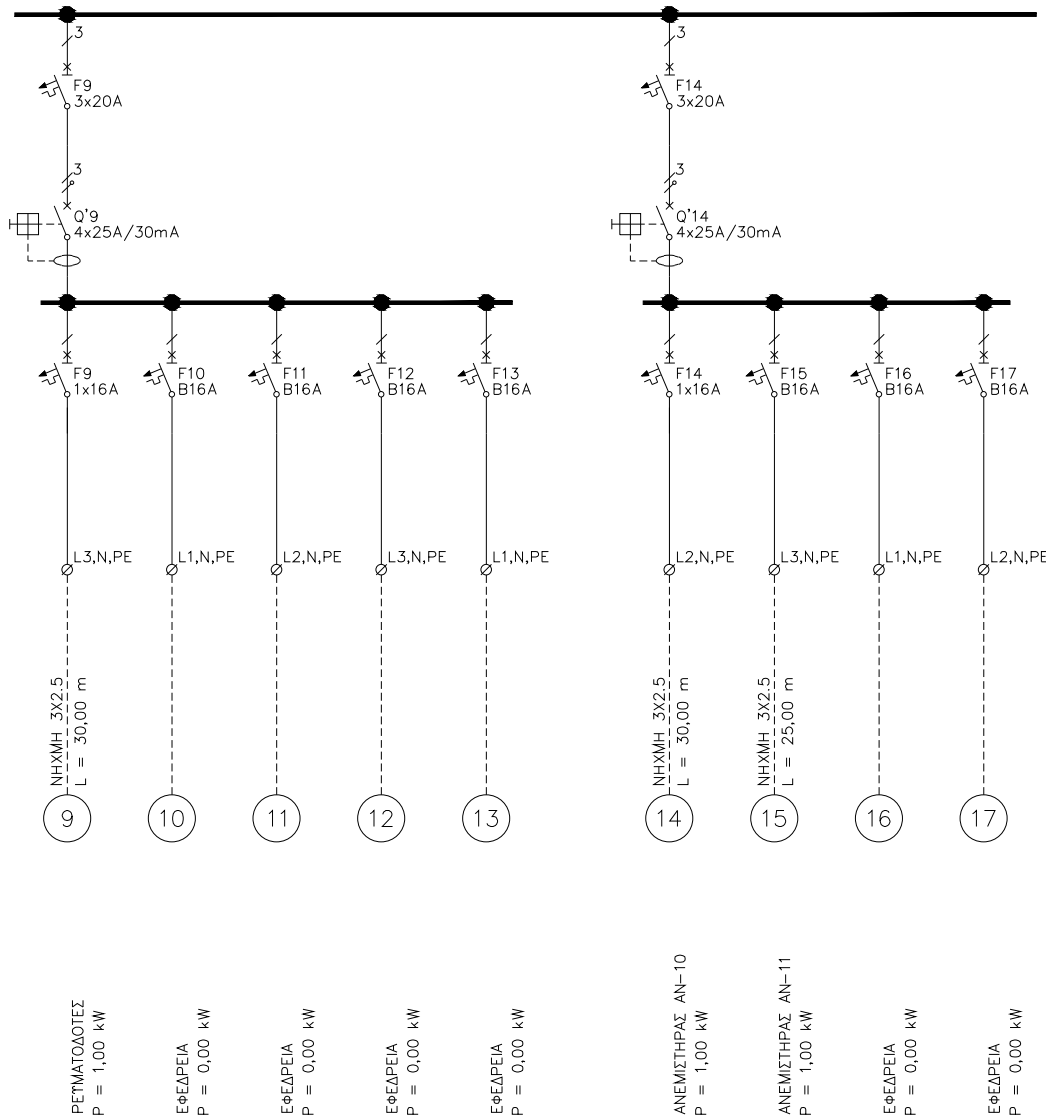
C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_5_2_Ε Σελίδα 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

C:\TiSoft\Por				Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Ε	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.					
				Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2 Η/Ζ		Αναθ.	Σελίδα			
								1			
								Συνέχεια			
								2			
	No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Ε					
FORM-A31 (420X297)		2		3		4		5		6	

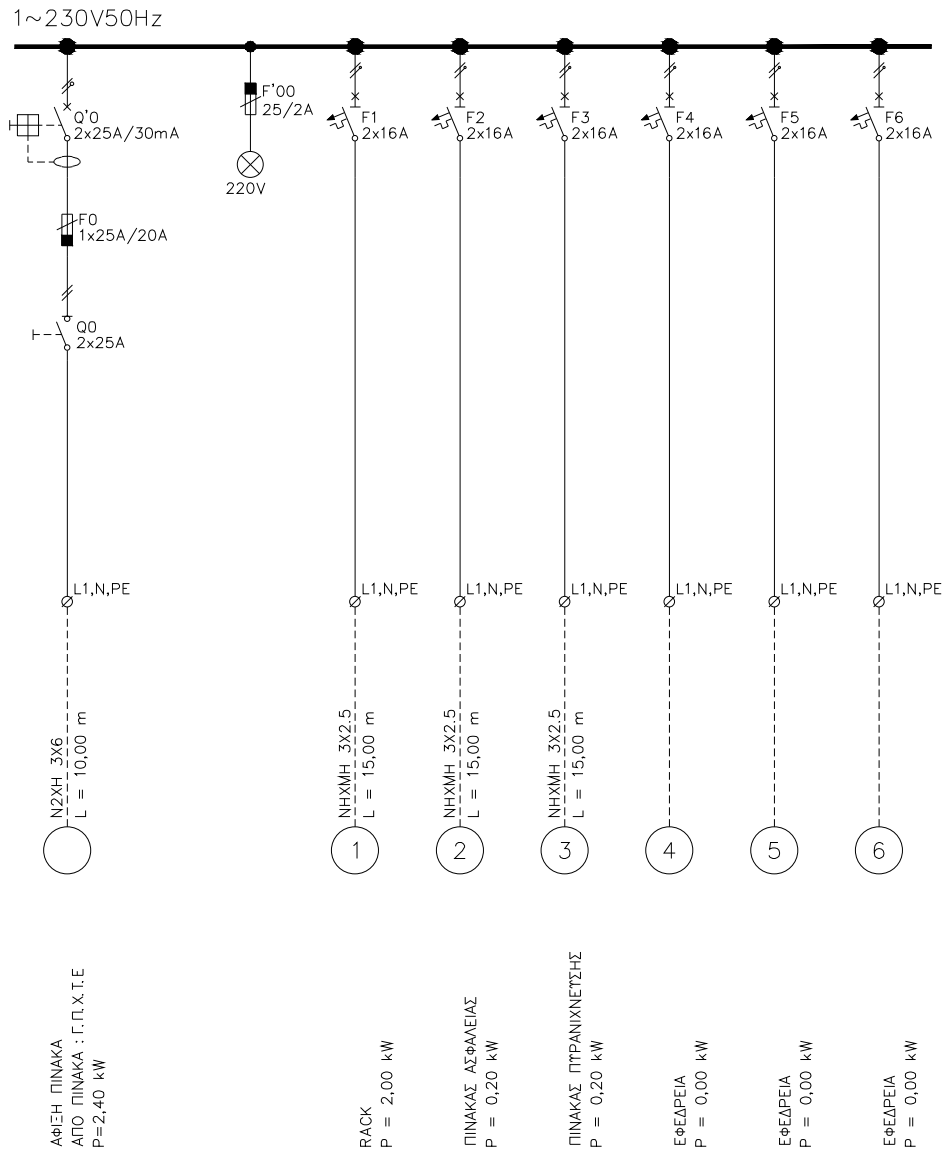
C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ\ΑΓΡ.ΕΦ_ ΗΛ_ΠΙΝ_5_2_Ε_ Σελίδα 2.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP31

No		Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Ε ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2 Η/Ζ	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ.ΕΦ.	Αναθ.	Σελίδα 2
				Ελέγχθηκε από		ΗΛ.ΠΙΝ.5.2.Ε		Συνέχεια -
				Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft			
FORM-A31 (420X297)		2	3	4	5	6		

C:\TISoft\PanelCAD\Drawings\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡΙΝΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ\ΜΟΤΣΕΙΟ ΑΓΡ_Εφ_ ΗΛ_ΠΙΝ_UPS Σελ:8α 1.dwg



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΗΛ.ΠΙΝ. UPS	ΜΟΥΣΣΕΙΟ ΑΓΡ. ΕΦ.		
			Ελέγχθηκε από	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ UPS		Αναθ.	Σελίδα 1
			Ημερομηνία 4/6/2025	Ti-Soft	ΗΛ. ΠΙΝ. UPS		Συνέχεια -
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία					