



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡΙΟΥ-ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ  
ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Κ.Α. :

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

## ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΚΛΙΜΑΚΑ : -

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΝΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Σύμβουλοι : Πέτρος Κουφόπουλος, Αρχιτέκτων, Καθηγητής Παν. Πατρών  
Παναγιώτης Παναγιωτόπουλος, Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ  
Proton Μελετητική (ΗΜ Εγκαταστάσεις)

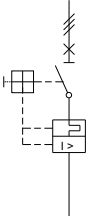

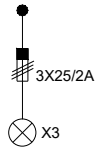
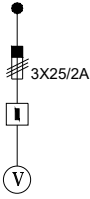
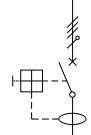
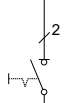

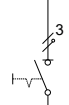


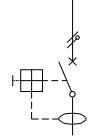
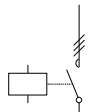
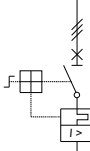
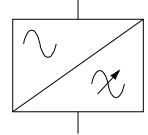
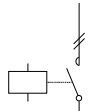
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ :

ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

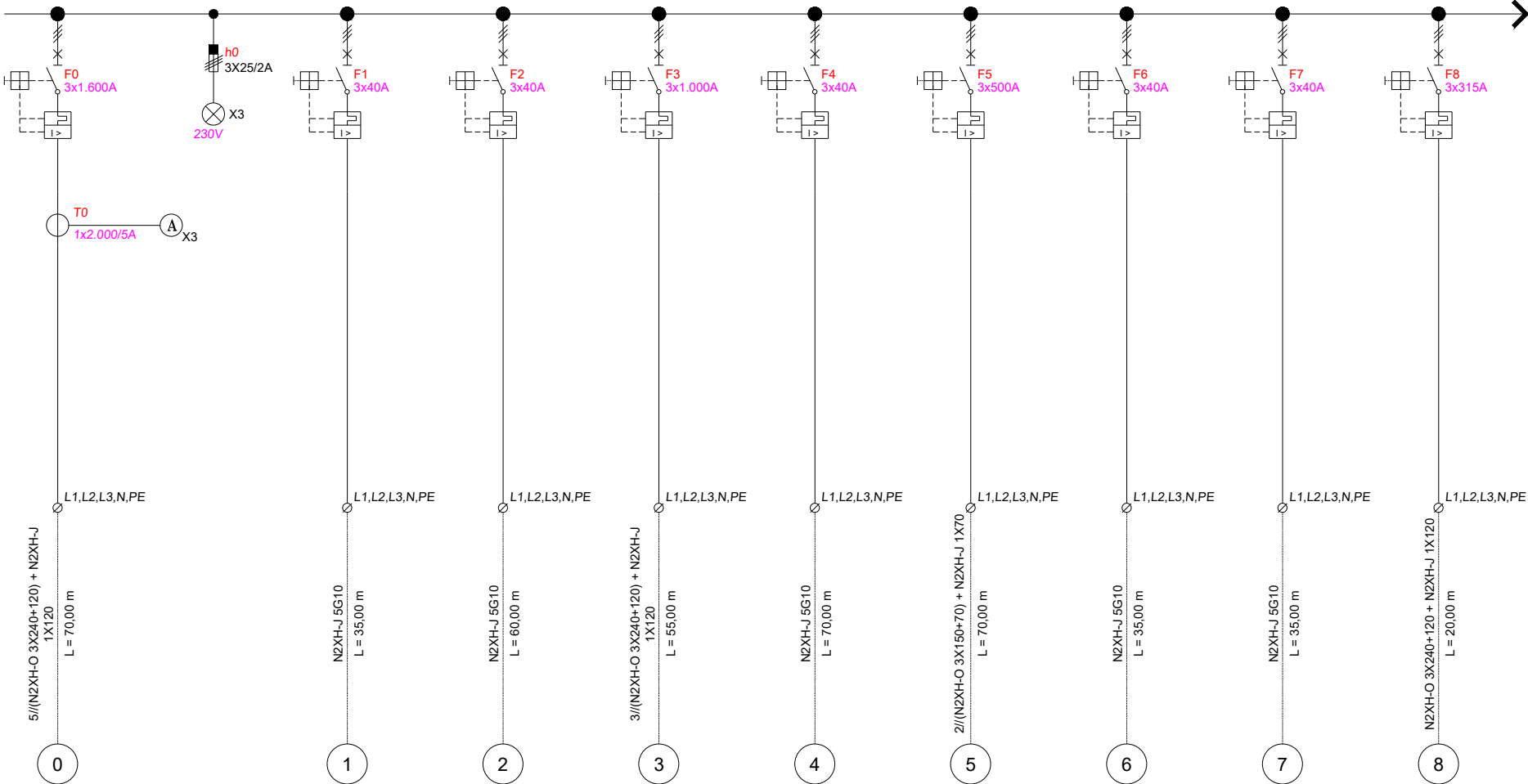
ΕΘΕΩΡΗΘΗ  
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

# IP-08

1	2	3	4	5	6	7	8
	MCCB - σταθερή έκδοση - 3-pole		Τρία Αμπερόμετρα - τρεις μετασχηματιστές έντασης		Τρεις ενδεικτικές λυχνίες με ασφάλεια 25/2A στους ζυγούς		
	Ενα βολτόμετρο - τρεις ασφάλειες 25/2A - επιλογικός διακόπτη - σύνδεση στους ζυγούς		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Αποζεύκτης φορτίου - 2-πολικός		
	Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός		Αποζεύκτης φορτίου - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		
	Τρεις ενδεικτικές λυχνίες με ασφάλεια 25/2A στο καλώδιο		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 2-πολικός		Τηλεδιακόπτης - 3-πολικός		
	Χειροκίνητος εκκινητής κινητήρα - με θερμομαγνητική προστασία		Εκκινητής ασύγχρονου κινητήρα μεταβλητής συχνότητας		Τηλεδιακόπτης - 2-πολικός		
<div>Α3 420x297 mm    ElectricalDesign 24.2.7</div>				Έργο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ	<div></div>		
				Τίτλος σχεδίου Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων			
				Μελετητής			
				Γραφείο			
				Πελάτης			
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία			Αρ. Σχεδίου	
						Σελίδα	1/1
						Δημιουργήθηκε	24/9/2024
						Κλίμακα	-
1	2	3	4	5	6	7	8

3~400V 50Hz



Από μετρήτη  
ΔΕΔΔΗΕ  
P = 830,52 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΗΛ ΠΙΝ. ΥΠ.Δ  
P = 16,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
Π. ΚΑΙΜ.1.Δ  
P = 8,40 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΗΛ ΠΙΝ. ΚΟΥΖ.Δ  
P = 525,73 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΠΙΝ. VRV  
P = 9,50 kW

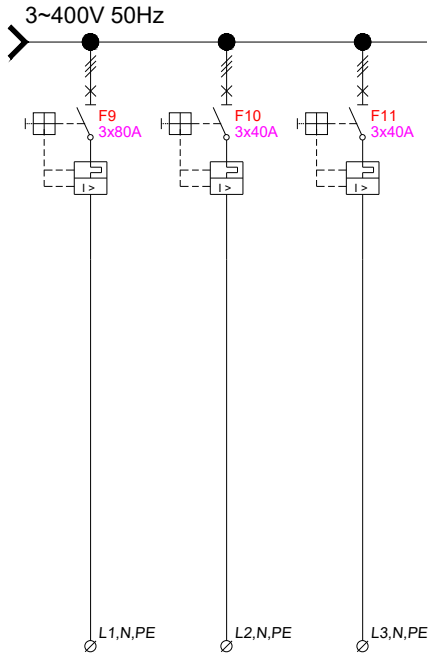
Προς Πίνακα Διανομής  
ΠΙΝ. HEAT PUMP  
P = 238,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΠΙΝ. ANEΛ.1  
P = 12,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΠΙΝ. ANEΛ.2  
P = 12,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
Γ. Π. Χ. Τ. Ε.  
P = 155,46 kW

Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	
	Γ.Π.Χ.Τ.	Γ.Π.Χ.Τ.	
Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Σελίδα	
	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ	1/2	
Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Δημοιουργήθηκε	
	ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, IP31	25/9/2024	
		Κλίμακα	
		-	



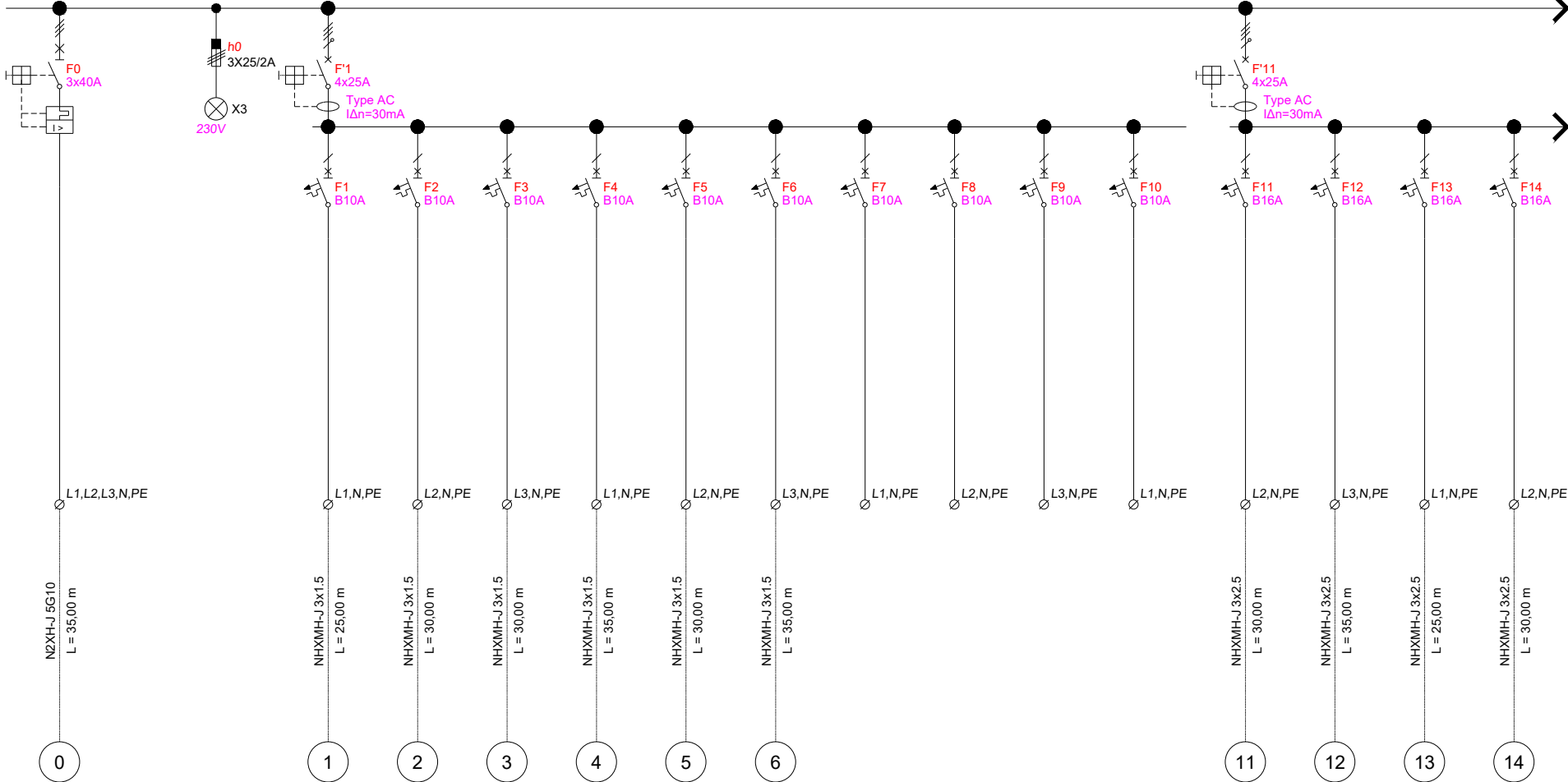
Προς Πίνακα Διανομής  
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής  
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	<div></div>
					Γ.Π.Χ.Τ.	Γ.Π.Χ.Τ.	
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Σελίδα	
					ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΔΕΗ	2/2	
				Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Δημοιουργήθηκε	
					ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, IP31	25/9/2024	
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		Κλίμακα	-	

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.  
P = 16,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,60 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

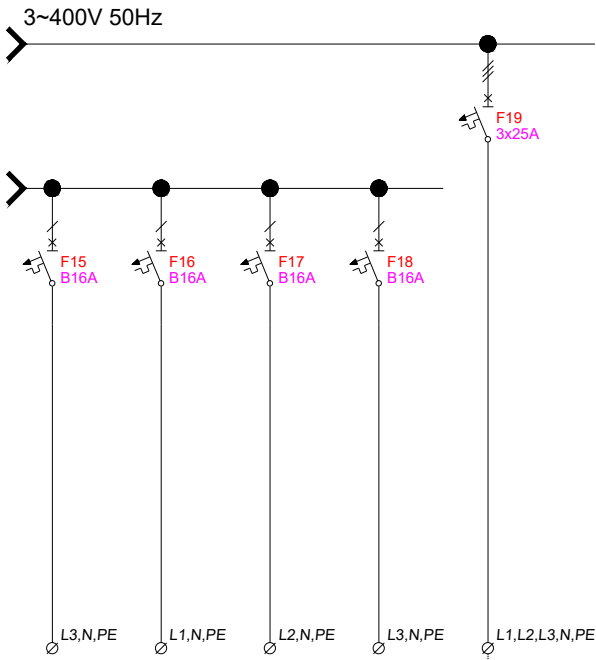
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	
	ΗΛ.ΠΙΝ.ΥΠ.Δ	Σελίδα	
Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Δημοσιεύθηκε	
Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Κλίμακα	
	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP31	-	



N2XH-J 5G6  
L = 30,00 m

19

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΛΑΧΑΝΙΚΩΝ  
P = 12,70 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

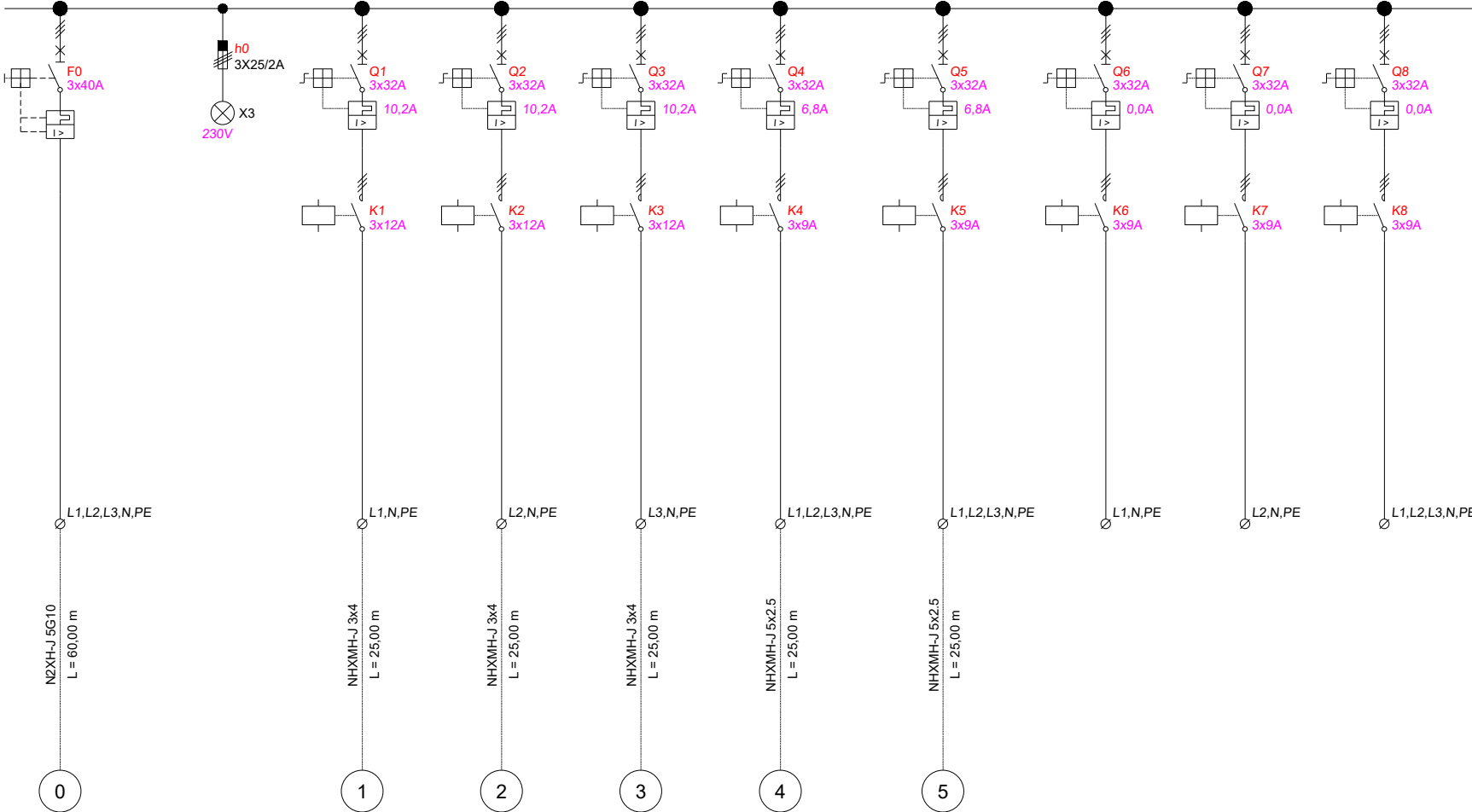
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	
					ΗΛ.ΠΙΝ.ΥΠ.Δ	ΗΛ.ΠΙΝ.ΥΠ.Δ	
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Σελίδα	
					ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΕΗ	2/2	
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Δημιουργήθηκε	
					ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP31	24/9/2024	
						Κλίμακα	
						-	

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.  
P = 8,40 kW

ΚΥΚΛΟΦ.Κ-ΑΘ-Ψ  
P = 2,00 kW

ΚΥΚΛΟΦ.Κ-ΚΚΜ-Ψ  
P = 2,00 kW

ΚΥΚΛΟΦ.Κ-ΑΘ-ΑΝ  
P = 2,00 kW

ΚΥΚΛΟΦ.Κ-ΑΘ-Θ  
P = 4,00 kW

ΚΥΚΛΟΦ.Κ-ΚΚΜ-Θ  
P = 4,00 kW

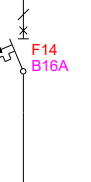
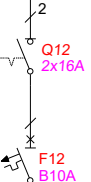
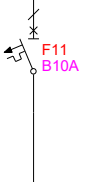
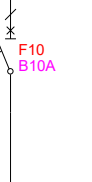
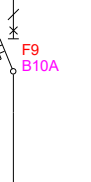
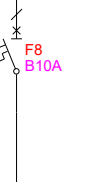
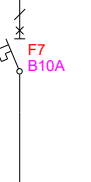
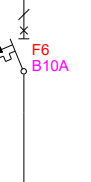
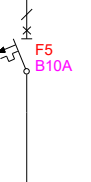
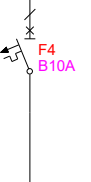
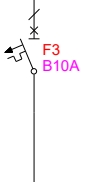
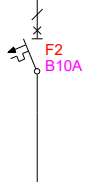
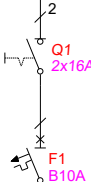
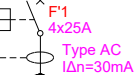
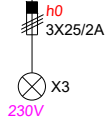
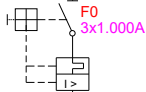
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

				Έργο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ	
				Τίτλος σχεδίου Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου Π.ΚΛΙΜ.1.Δ
				Μελετητής Π.ΚΛΙΜ.1.Δ	Σελίδα 1/1
				Γραφείο Ονομα Πίνακα Διανομής ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 1 ΔΕΗ	Δημοσιουργήθηκε 24/9/2024
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Κλίμακα -

3~400V 50Hz



3/((N2XH-O 3X240+120) + N2XH-J 1X120  
L = 55,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 35,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 35,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 30,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 25,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 25,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 30,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 35,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 25,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 35,00 m

NHXMH-J 3x1.5  
L = 35,00 m

NHXMH-J 3x2.5  
L = 30,00 m

Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.  
P = 525,73 kW

ΦΩΤ. ΚΟΥΖΙΝΑΣ  
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,60 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

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

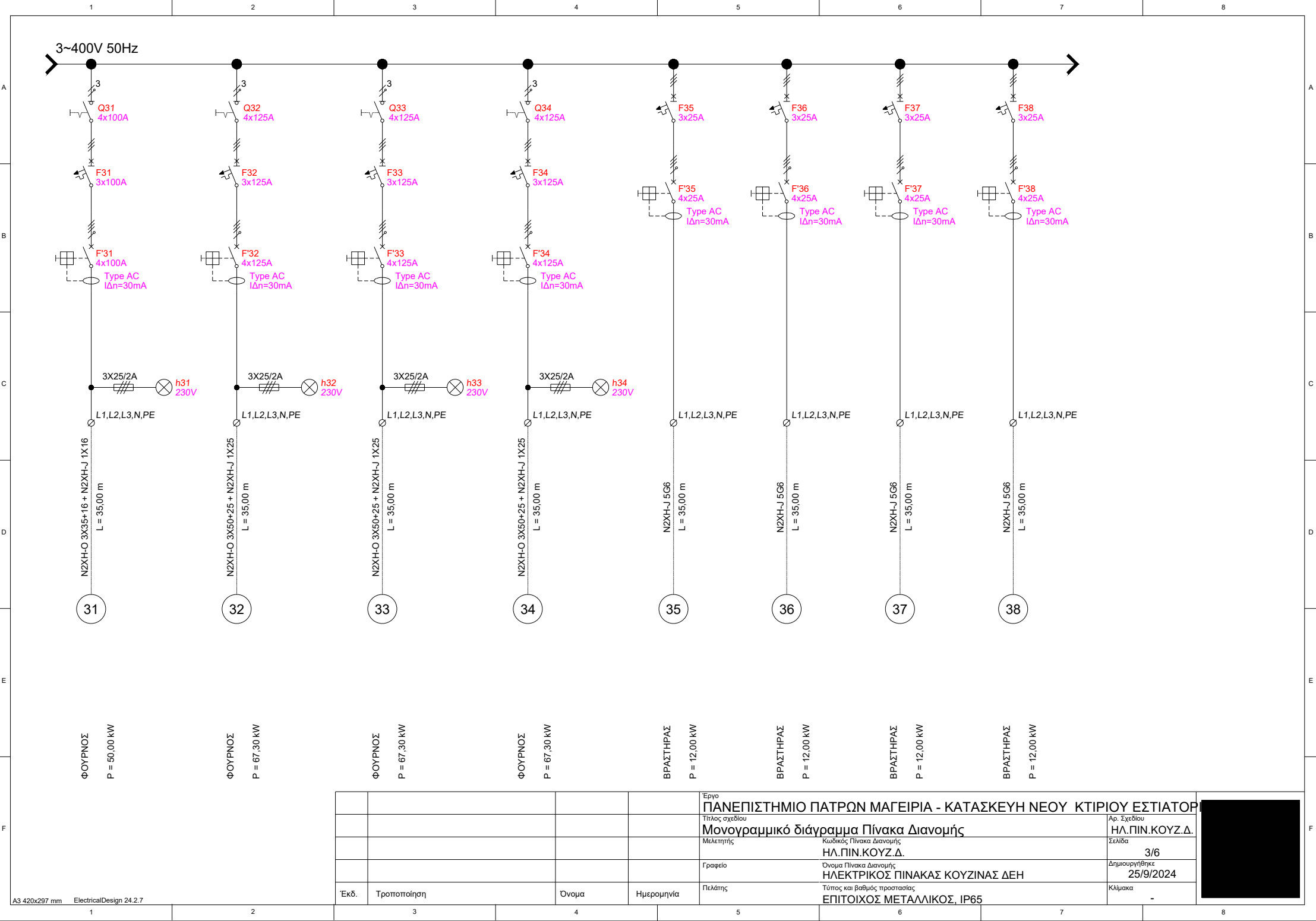
ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,50 kW

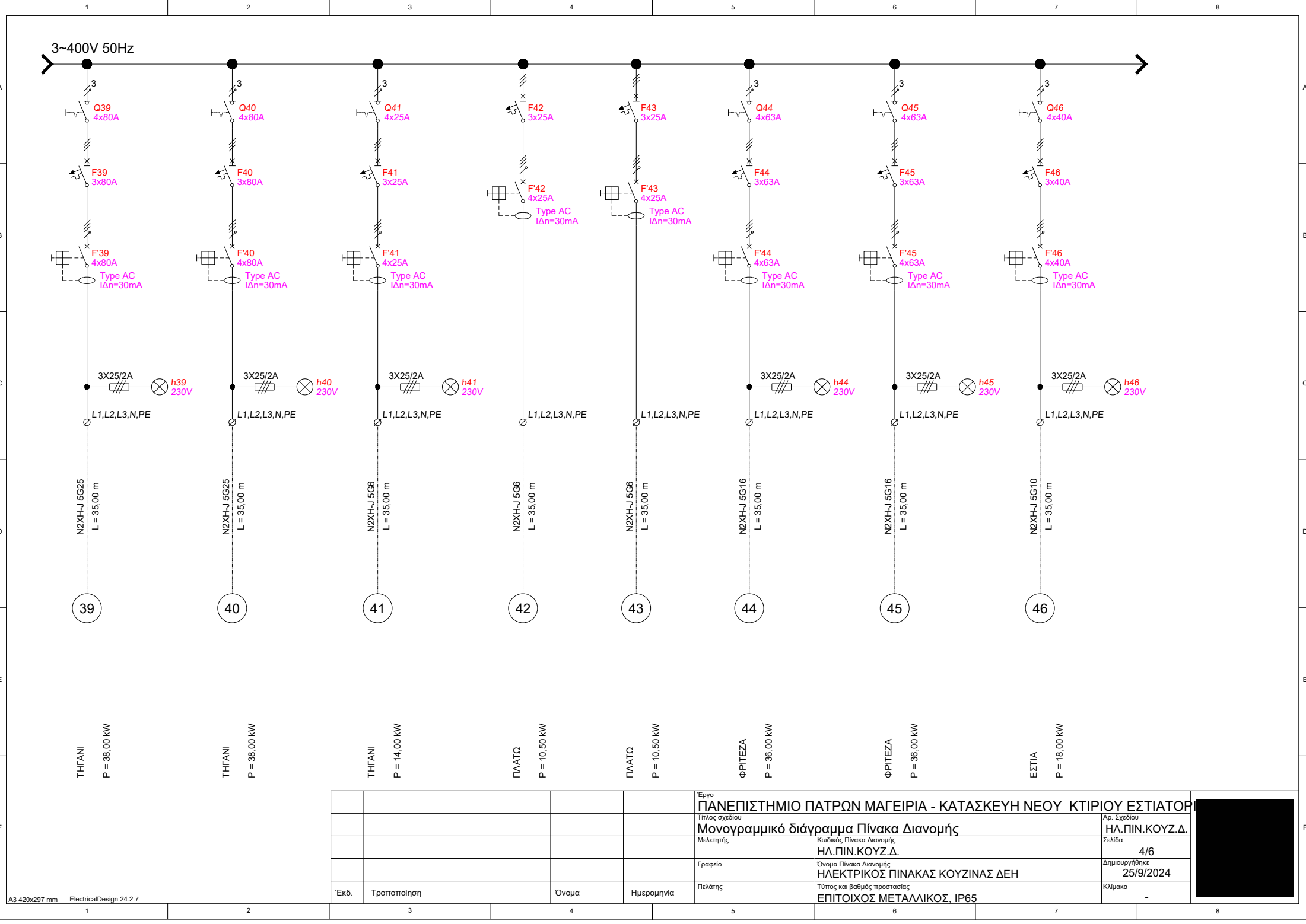
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Έργο ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ
				Τίτλος σχεδίου Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής
				Μελετητής Κωδικός Πίνακα Διανομής ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Δ.
				Γραφείο Όνομα Πίνακα Διανομής ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΔΕΗ
				Πελάτης Τύπος και βαθμός προστασίας ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP65
				Αρ. Σχεδίου ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Δ.
				Σελίδα 1/6
				Δημοιουργήθηκε 25/9/2024
				Κλίμακα -



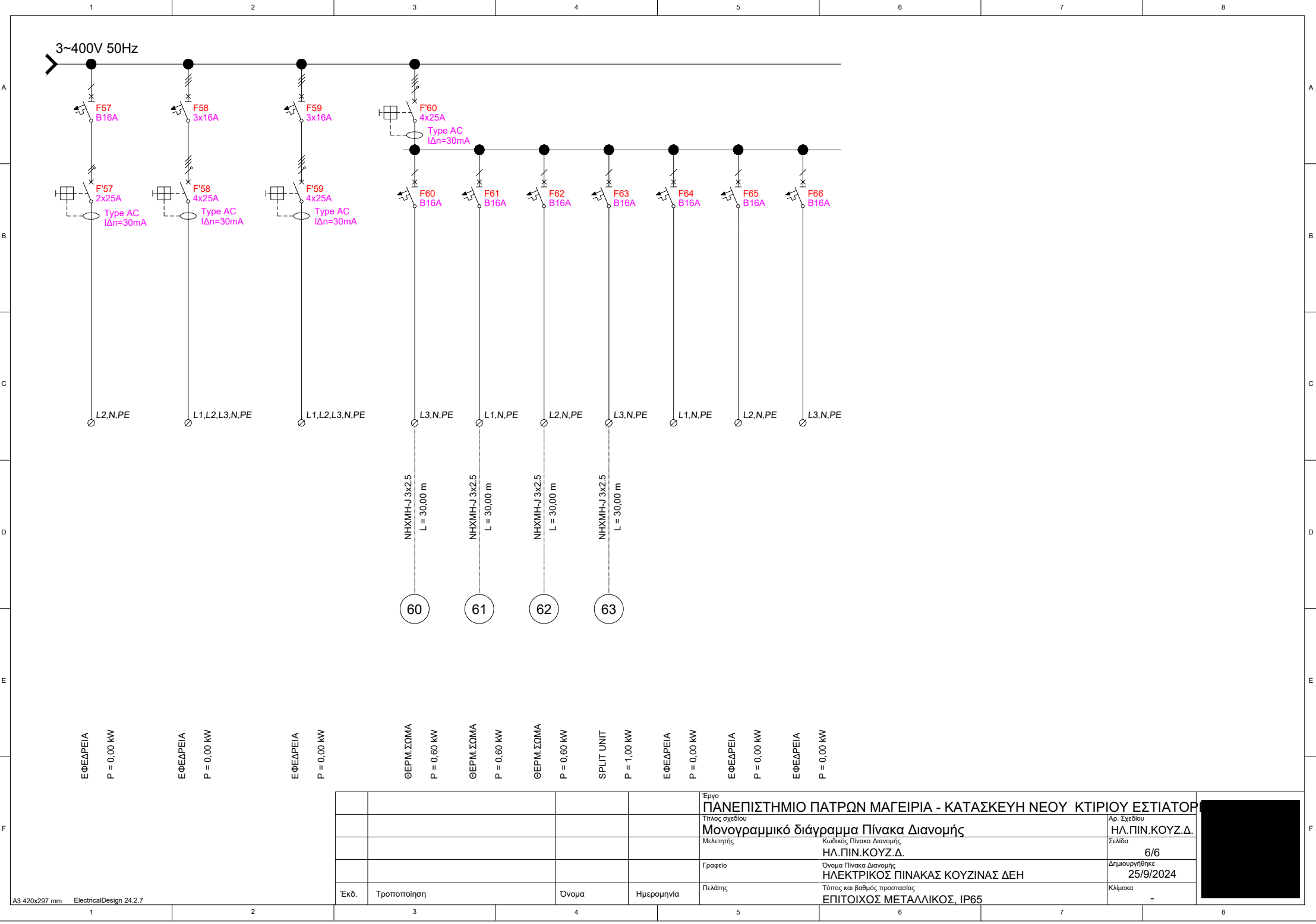






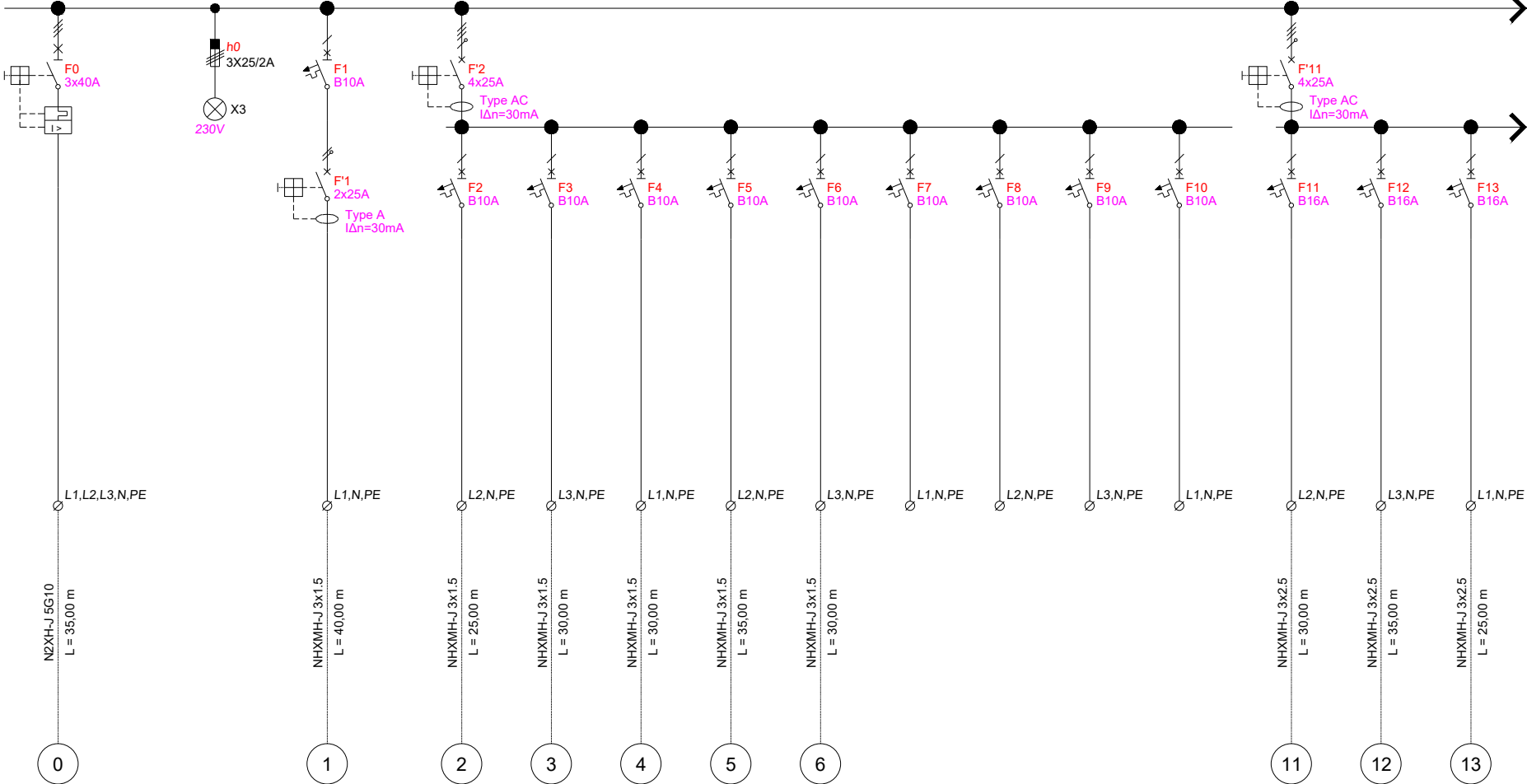
				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Δ.	Αρ. Σχεδίου
					ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Δ.	Σελίδα	4/6
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Δημοσιεύθηκε	25/9/2024
					ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΔΕΗ	Κλίμακα	-
Έκδ.	Τροποποίηση		Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP65







3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.Ε.  
P = 15,13 kW

ΦΩΤ.ΑΣΦ.(ΕΧΙΤ)

P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ

P = 0,50 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

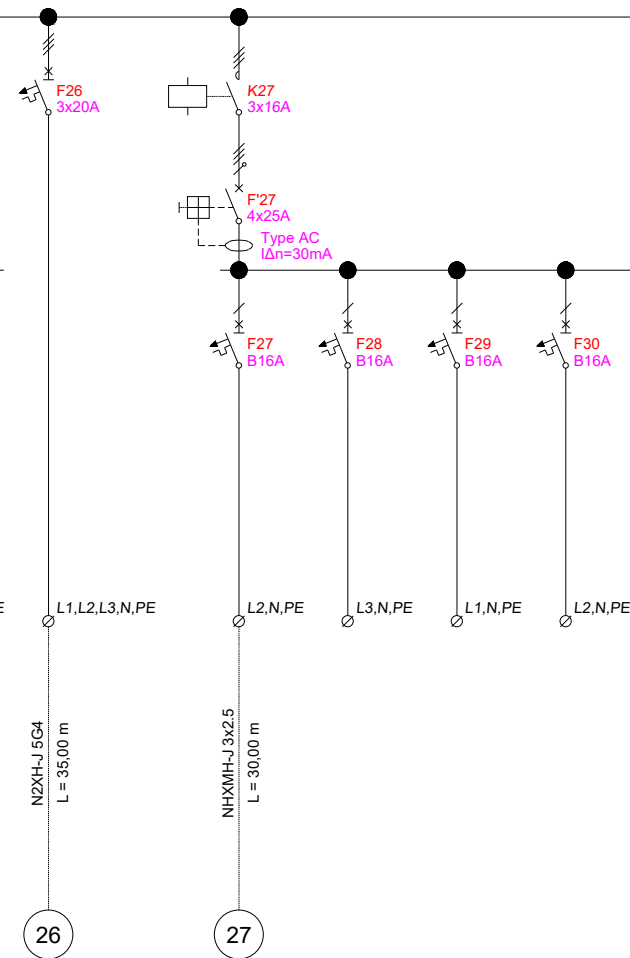
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ

P = 1,00 kW


ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ

P = 1,00 kW

Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ	
Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής	
Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής ΗΛ.ΠΙΝ.ΥΠ.Ε	Αρ. Σχεδίου ΗΛ.ΠΙΝ.ΥΠ.Ε
Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ Η/Ζ	Σελίδα 1/2
Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP31	Δημοσιεύθηκε 25/9/2024
Έκδ.	Τροποποίηση	Κλίμακα -
Όνομα	Ημερομηνία	

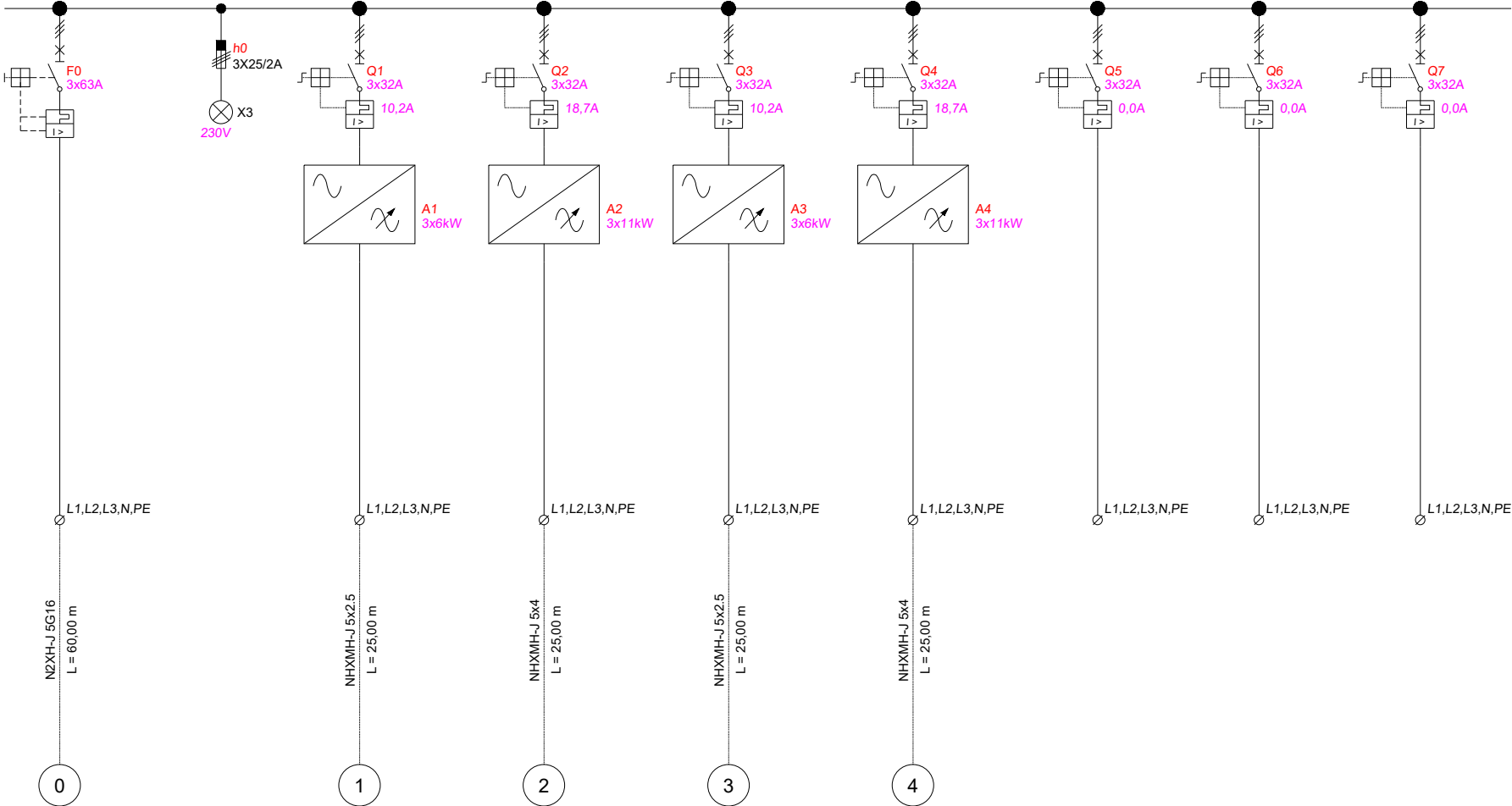


$P = 0,00 \text{ kW}$





3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.Ε.  
P = 34,00 kW

ΑΝ.ΕΠΙΣΤ.ΚΚΜ-ΕΣΤ-1  
P = 6,00 kW

ΑΝ.ΠΡΟΣ.ΚΚΜ-ΕΣΤ-1  
P = 11,00 kW

ΑΝ.ΕΠΙΣΤ.ΚΚΜ-ΕΣΤ-2  
P = 6,00 kW

ΑΝ.ΠΡΟΣ.ΚΚΜ-ΕΣΤ-2  
P = 11,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

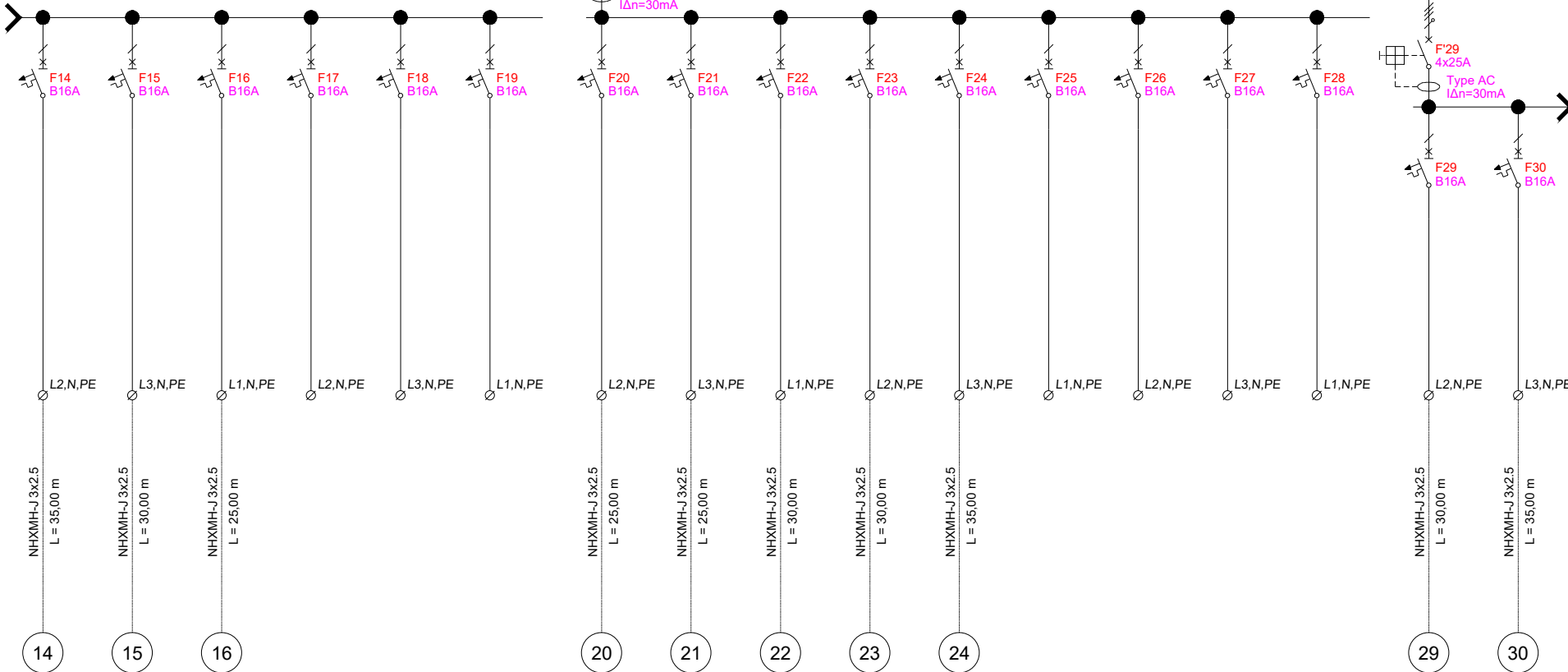
ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	
					Π.ΚΛΙΜ.1.Ε	Π.ΚΛΙΜ.1.Ε	
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Σελίδα	
					ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 1 Η/Ζ	1/1	
				Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Δημοιουργήθηκε	
					ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP67	24/9/2024	
Έκδ.	Τροποποίηση		Όνομα	Ημερομηνία	Κλίμακα	-	



3~400V 50Hz



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

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

ΕΦΕΔΡΕΙΑ

P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ

P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ

P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ

P = 0,00 kW

FCU

P = 0,60 kW

FCU

P = 0,60 kW

Έργο

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ

Τίτλος σχεδίου

Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής

Μελετητής

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Ε

Γραφείο

Όνομα Πίνακα Διανομής

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ Η/Ζ

Πελάτης

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP65

Αρ. Σχεδίου

ΗΛ.ΠΙΝ.ΚΟΥΖ.Ε

Σελίδα

2/4

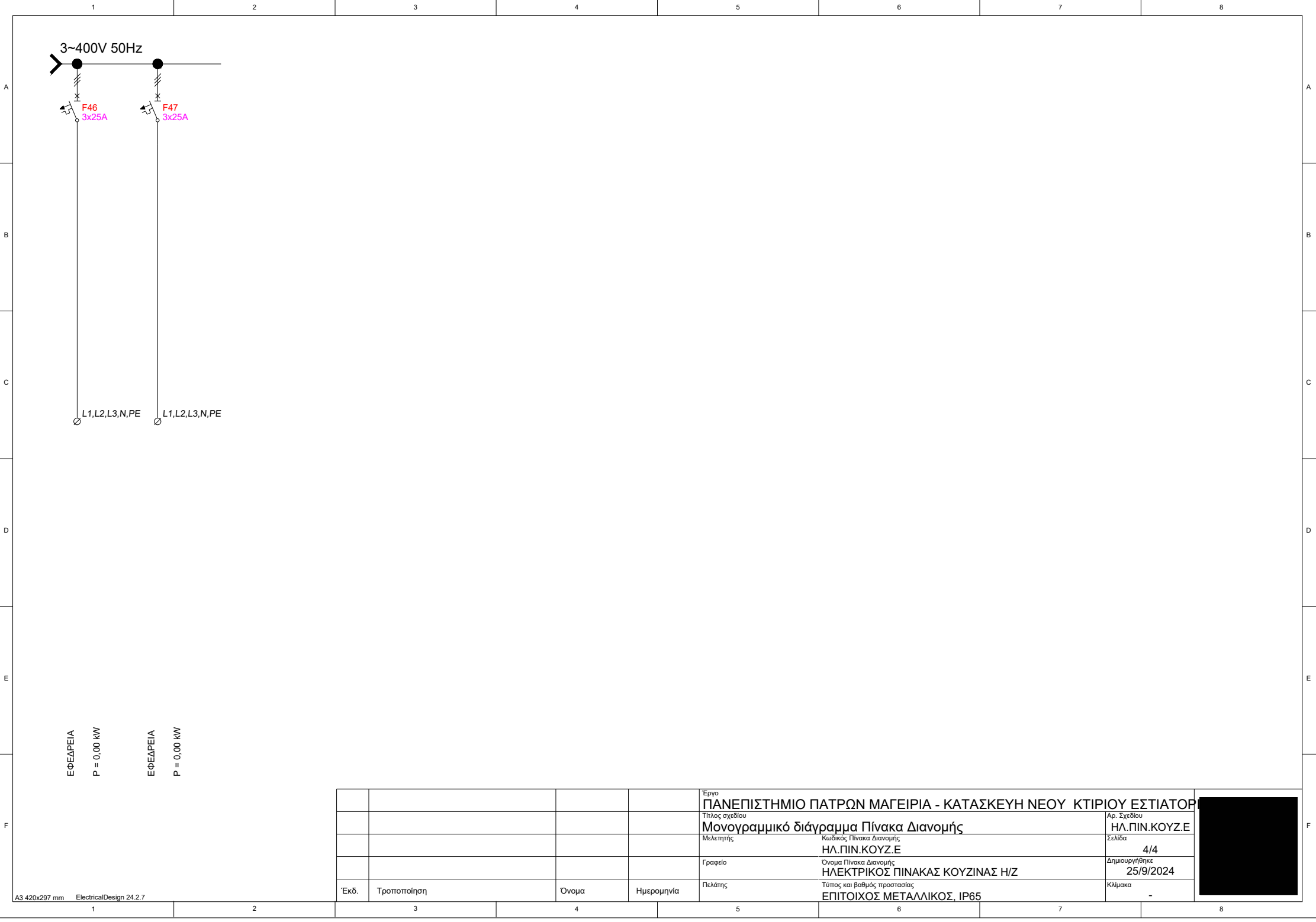
Δημιουργήθηκε

25/9/2024

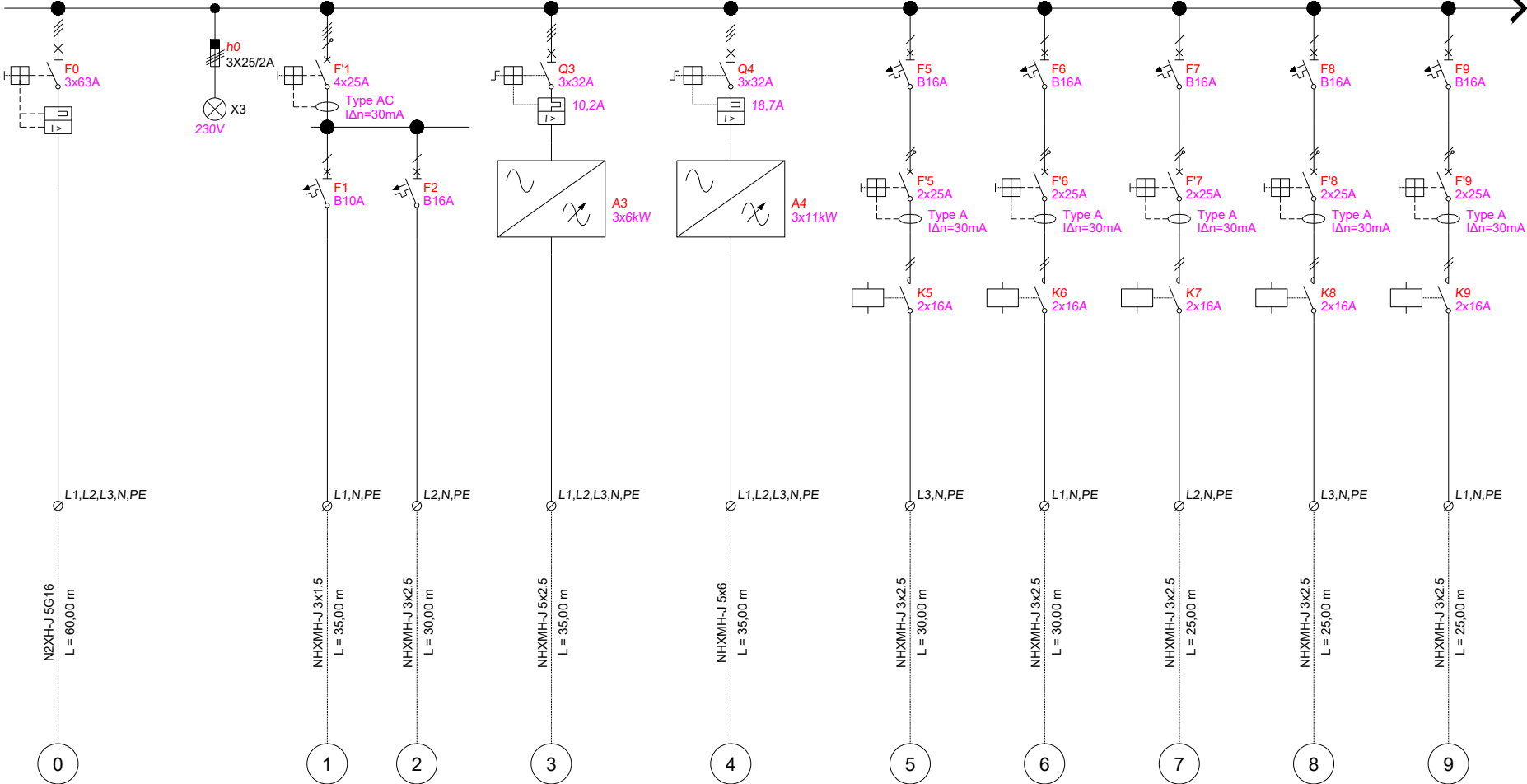
Κλίμακα

-





3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής  
Γ.Π.Χ.Τ.Ε.  
P = 30,05 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ  
P = 0,60 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ  
P = 1,00 kW

ΑΝΕΜ.ΚΚΜ  
P = 6,00 kW

ΑΝΕΜ.ΚΚΜ  
P = 11,00 kW

ΑΝ-2  
P = 0,50 kW

ΑΝ-5  
P = 1,50 kW

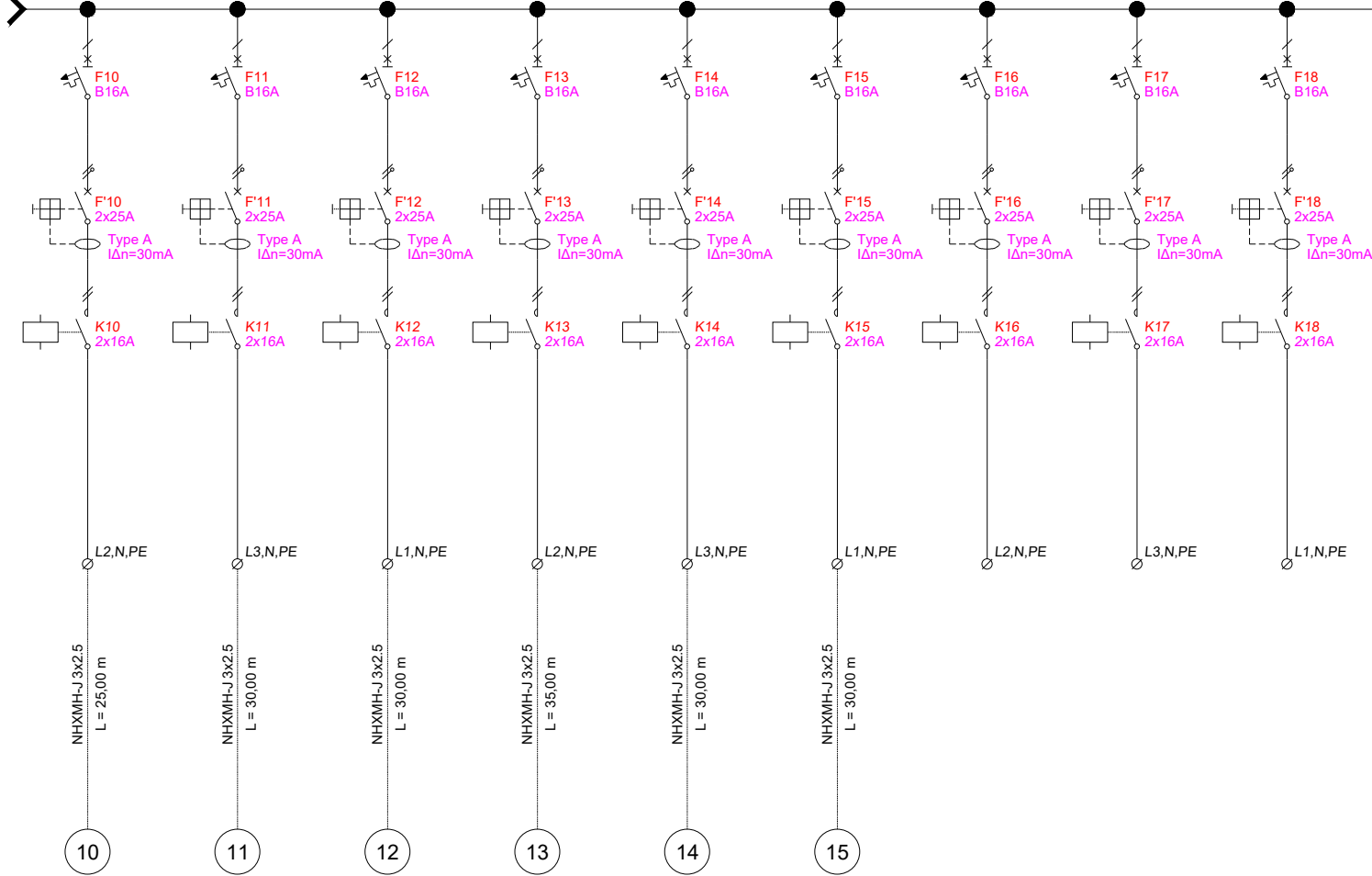
ΑΝ-6  
P = 1,50 kW

ΑΝ-11  
P = 0,75 kW

ΑΝ-7  
P = 1,50 kW

				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Αρ. Σχεδίου	
					Π.ΚΛΙΜ.2.Ε	Π.ΚΛΙΜ.2.Ε	
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Σελίδα	
					ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 2 Η/Ζ	1/2	
				Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	Δημοιουργήθηκε	
					ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP67	24/9/2024	
Έκδ.	Τροποποίηση		Όνομα	Ημερομηνία		Κλίμακα	-

3~400V 50Hz



AN-8  
P = 1,50 kW

AN-3  
P = 0,50 kW

AN-10  
P = 0,75 kW

AN-12  
P = 0,75 kW

AN-Π-1  
P = 1,10 kW

AN-Π-2  
P = 1,10 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ  
P = 0,00 kW

				Έργο	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΜΑΓΕΙΡΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΣΤΙΑΤΟΡ		
				Τίτλος σχεδίου	Μονογραμμικό διάγραμμα Πίνακα Διανομής		
				Μελετητής	Κωδικός Πίνακα Διανομής	Π.ΚΛΙΜ.2.Ε	Αρ. Σχεδίου
					Π.ΚΛΙΜ.2.Ε	Σελίδα	2/2
				Γραφείο	Όνομα Πίνακα Διανομής	Δημοιουργήθηκε	24/9/2024
					ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ 2 Η/Ζ	Κλίμακα	-
Έκδ.	Τροποποίηση		Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Τύπος και βαθμός προστασίας	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ, IP67