

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
5/2/2023	

1		2		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ Ε648B346AC6A85D48C05D405A937DAB7		Α/Α Πράξης: 1042937 Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile		7		8									
A				Διακόπτης ισχύος με προστασία υπερέντασης - διαφορική προστασία - 3-πολικός						Αποζεύκτης φορτίου - 3-πολικός						Πολυόργανο με μετασχηματιστές έντασης			A
B				Αντικεραυνικό 3P+N (κάθετη σχεδίαση)						MCCB - σταθερή έκδοση - 3-pole						Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός			B
C				Μετασχηματιστής - τρι-φασικός															C
D																D			
E																E			
F																F			
									Έργο				ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ						
									Τίτλος σχεδίου				Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων				Αρ. Σχεδίου		
									Μελετητής								Σελίδα		
									Γραφείο								1/1		
									Πελάτης								Δημιουργήθηκε		
																	5/2/2023		
				Έκδ.	Τροποποίηση				Όνομα	Ημερομηνία							Κλίμακα		
																	-		
A3 420x297 mm		ElectricalDesign 23.0.2		1	2		3	4	5	6	7	8							

3~400V 50Hz



Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Γενικός πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Όνομα Πίνακα Διανομής
Γενικός πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, 23

Αρ. Σχεδίου

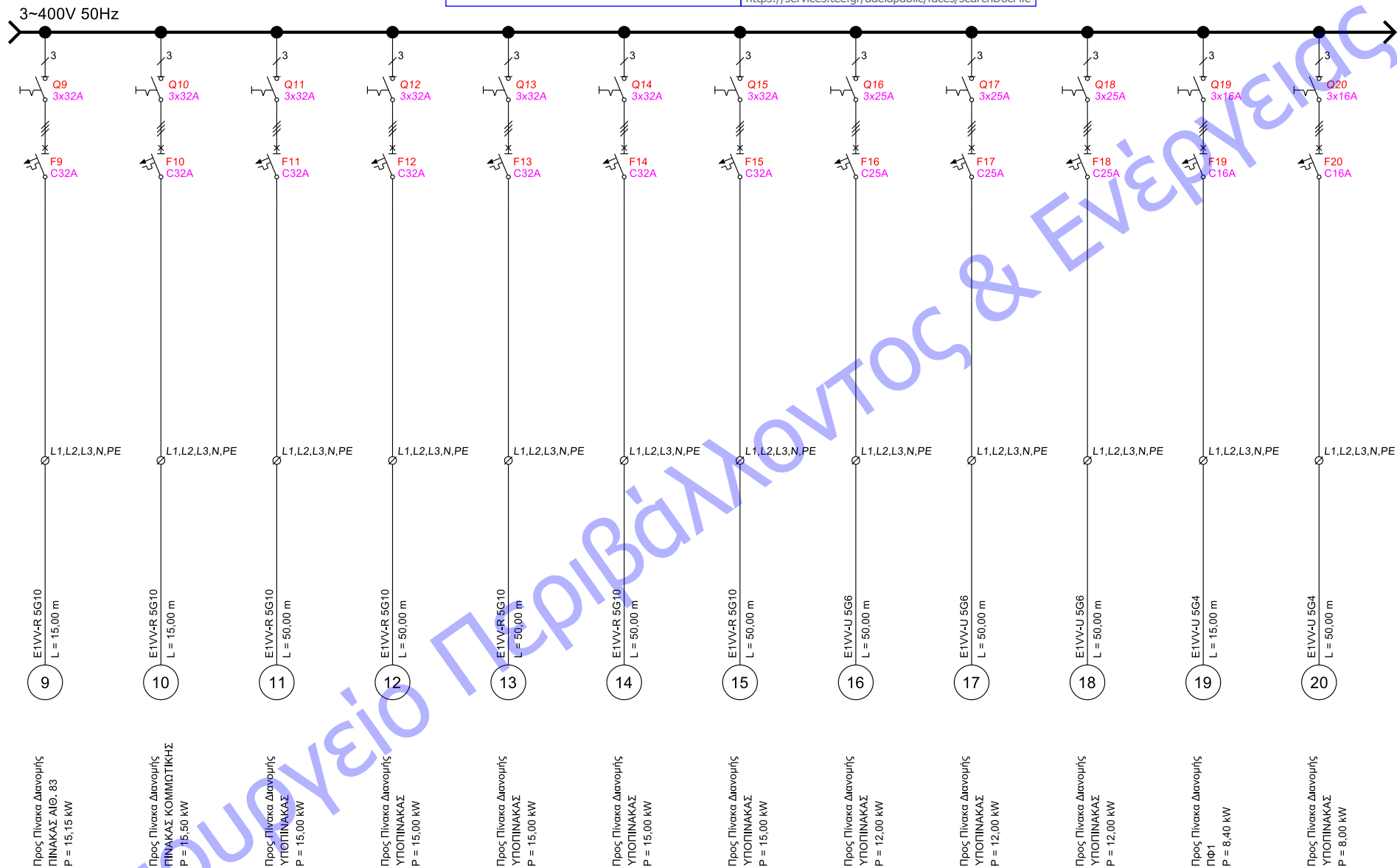
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Σελίδα

1/3

Δημιουργήθηκε
5/2/2023

Κλίμακα



Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Γενικός πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Όνομα Πίνακα Διανομής
Γενικός πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, 23

Αρ. Σχεδίου

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Σελίδα

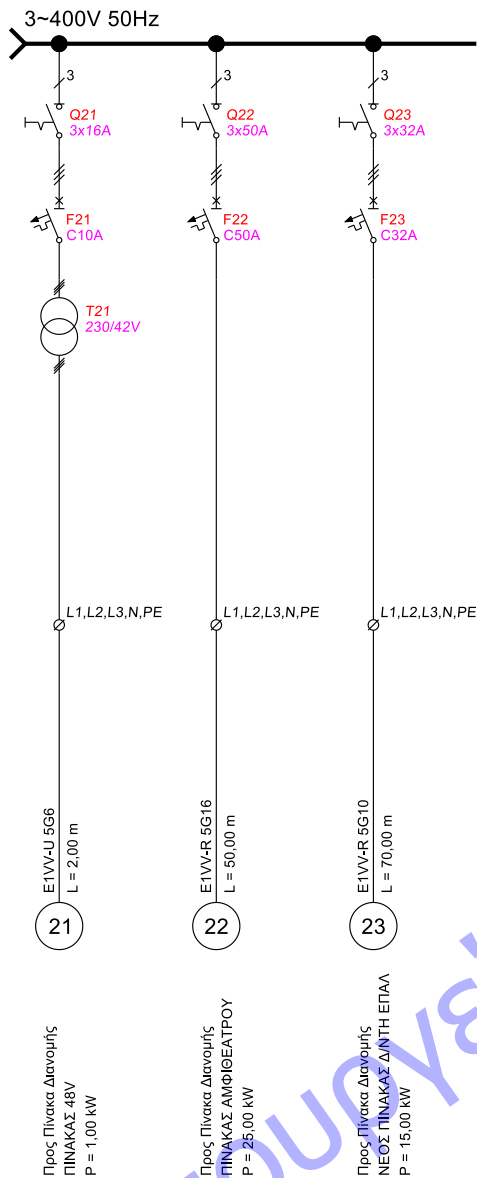
2/3
Δημιουργήθηκε
5/2/2023

Κλίμακα



Ημ/νια έκδοσης πράξης: 30/04/2024
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile>



Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Γενικός πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Όνομα Πίνακα Διανομής
Γενικός πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΚΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΕΔΙΩΝ, 23

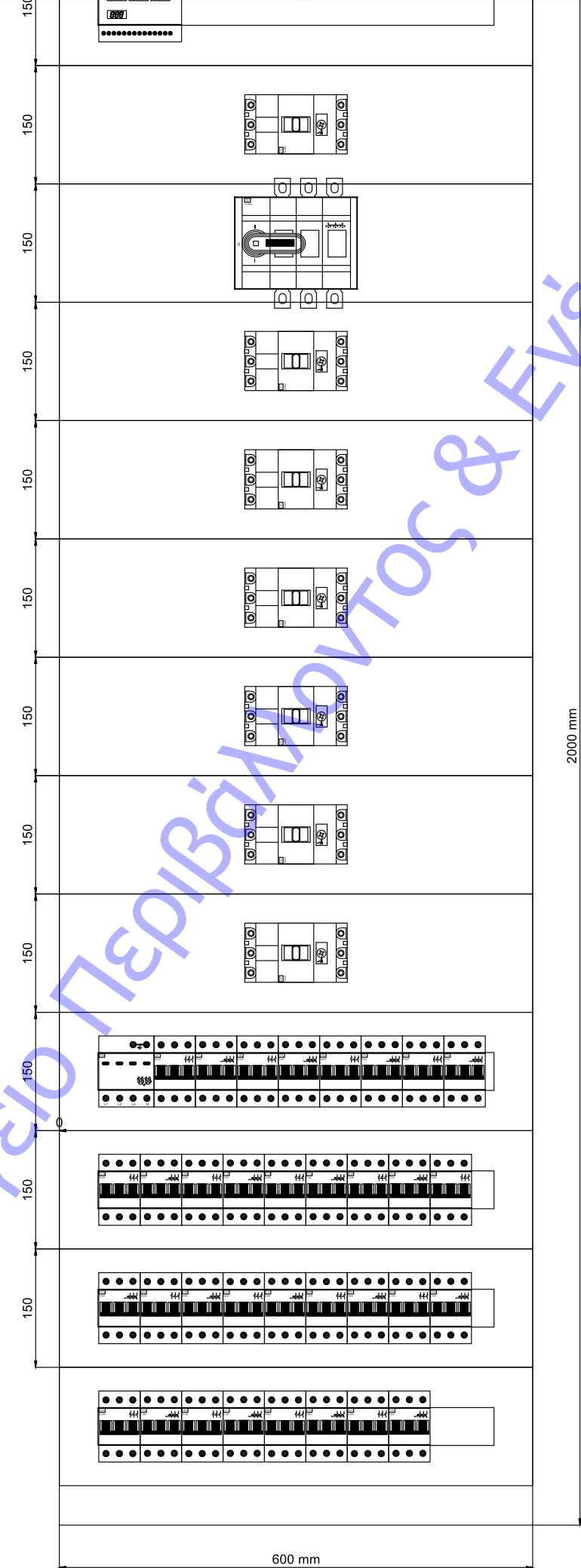
Αρ. Σχεδίου

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ

Σελίδα

3/3
Δημιουργήθηκε
5/2/2023

Κλίμακα



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


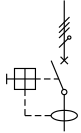

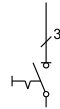


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΦ1

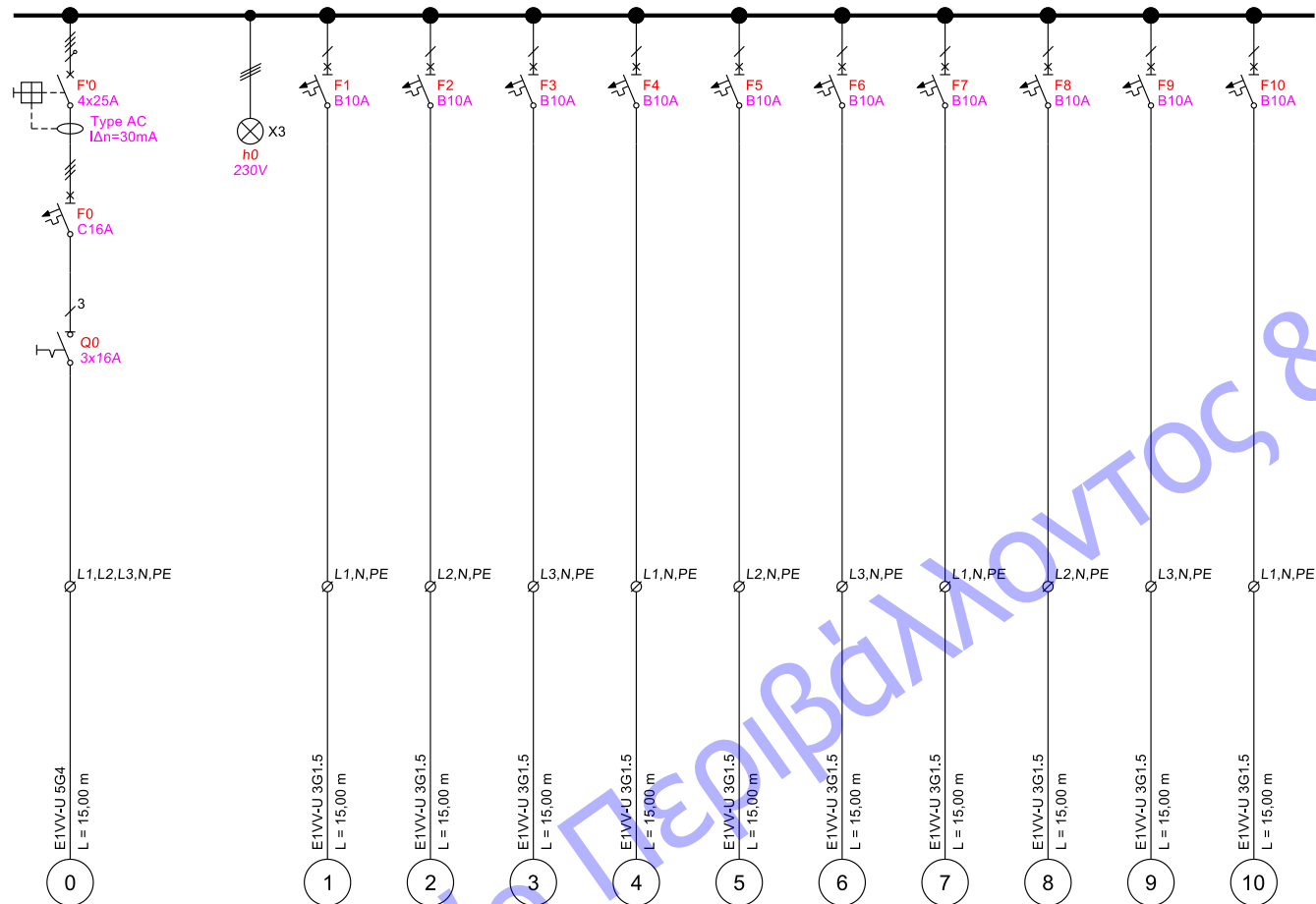
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
				Πελάτης			Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		
1	2	3	4	5	6	7	8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
 $P = 8,40 \text{ kW}$

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН

$P = 1,00 \text{ kW}$

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 0,50 kW

ГРАММН
P = 0,50 kW

ГРАММН
P = 0,50 kW

ГРАММН
P = 0,50 kW

ГРАММН
P = 0,50 kW

ГРАММН
P = 0.50 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΦ1

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

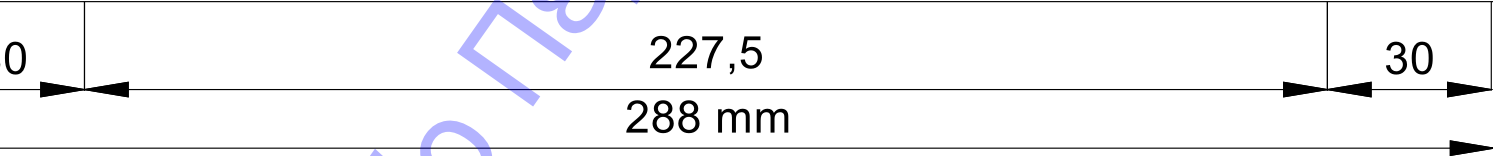
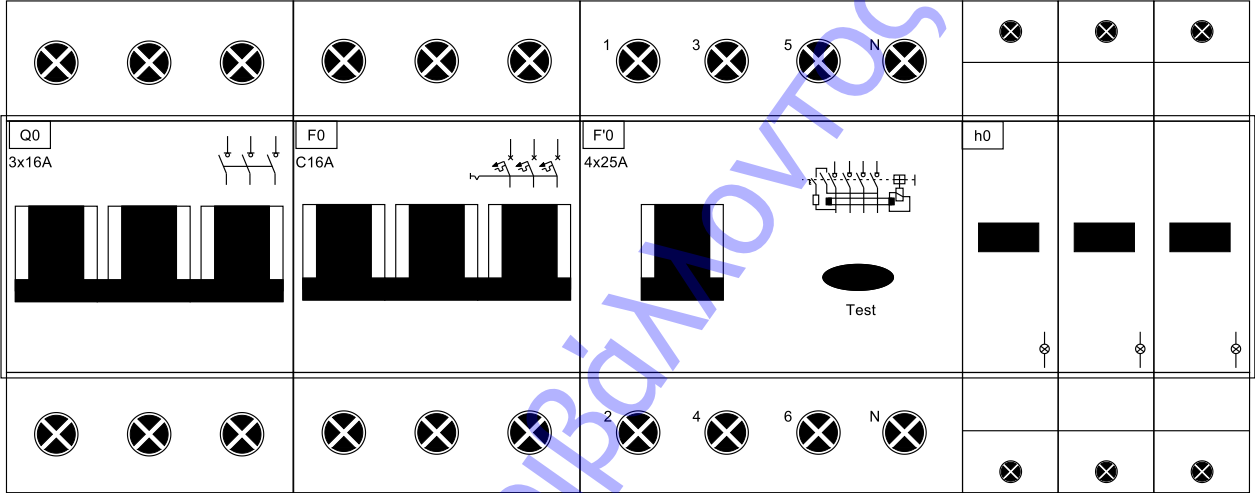
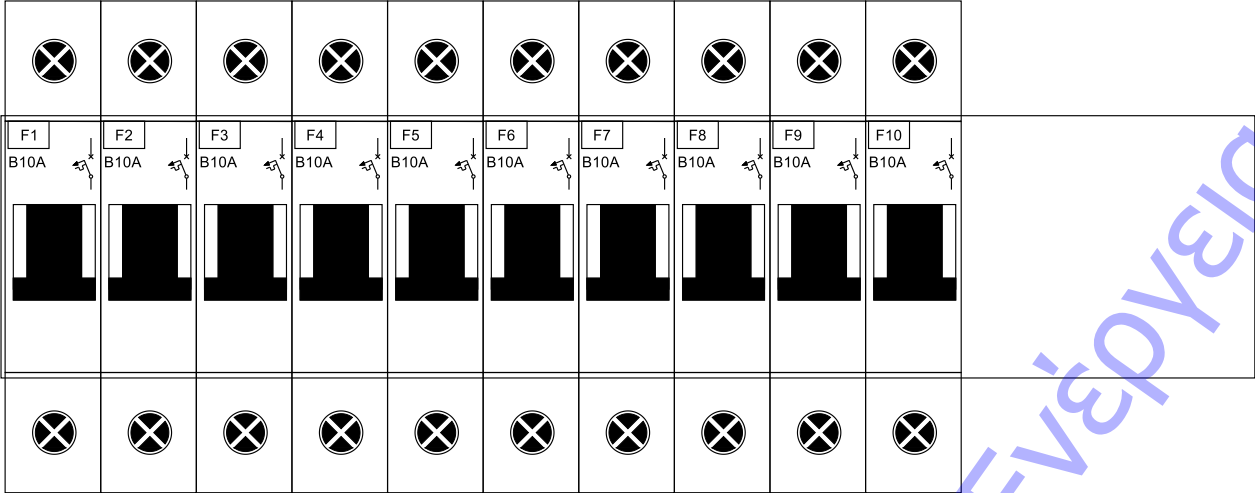
Αρ. Σχεδίου

 $\Pi\Phi 1$

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα

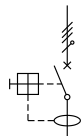


ΠΙΝΑΚΑΣ CNC

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

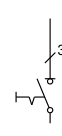
ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	



Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD)
- 4-πολικός



Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3
πολικός

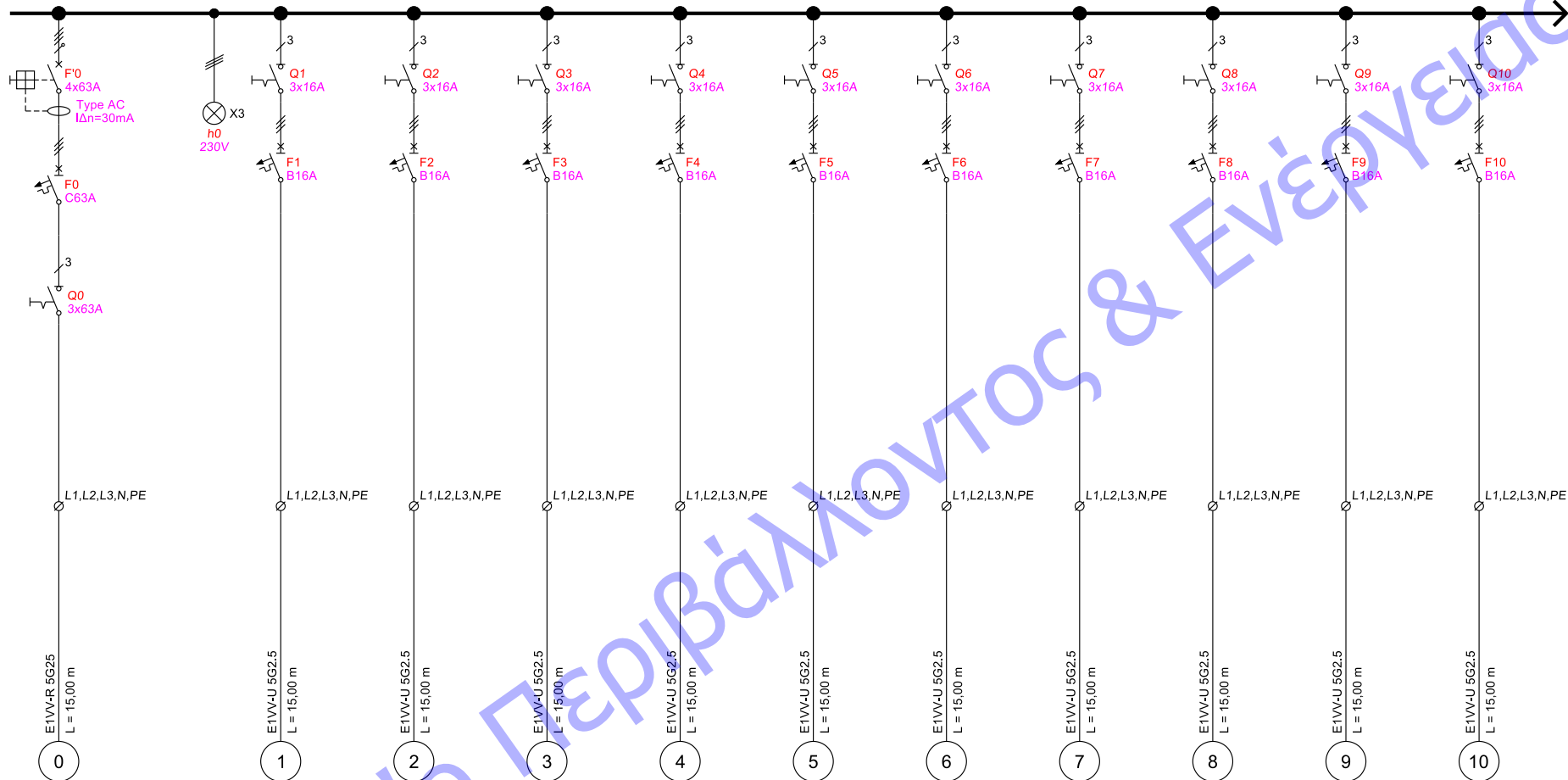


Αποζεύκτης φορτίου - 3-πολικός



Τρεις ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 36,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8.00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ПСНС

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου
ΠCNC

Σελίδα
1/3

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

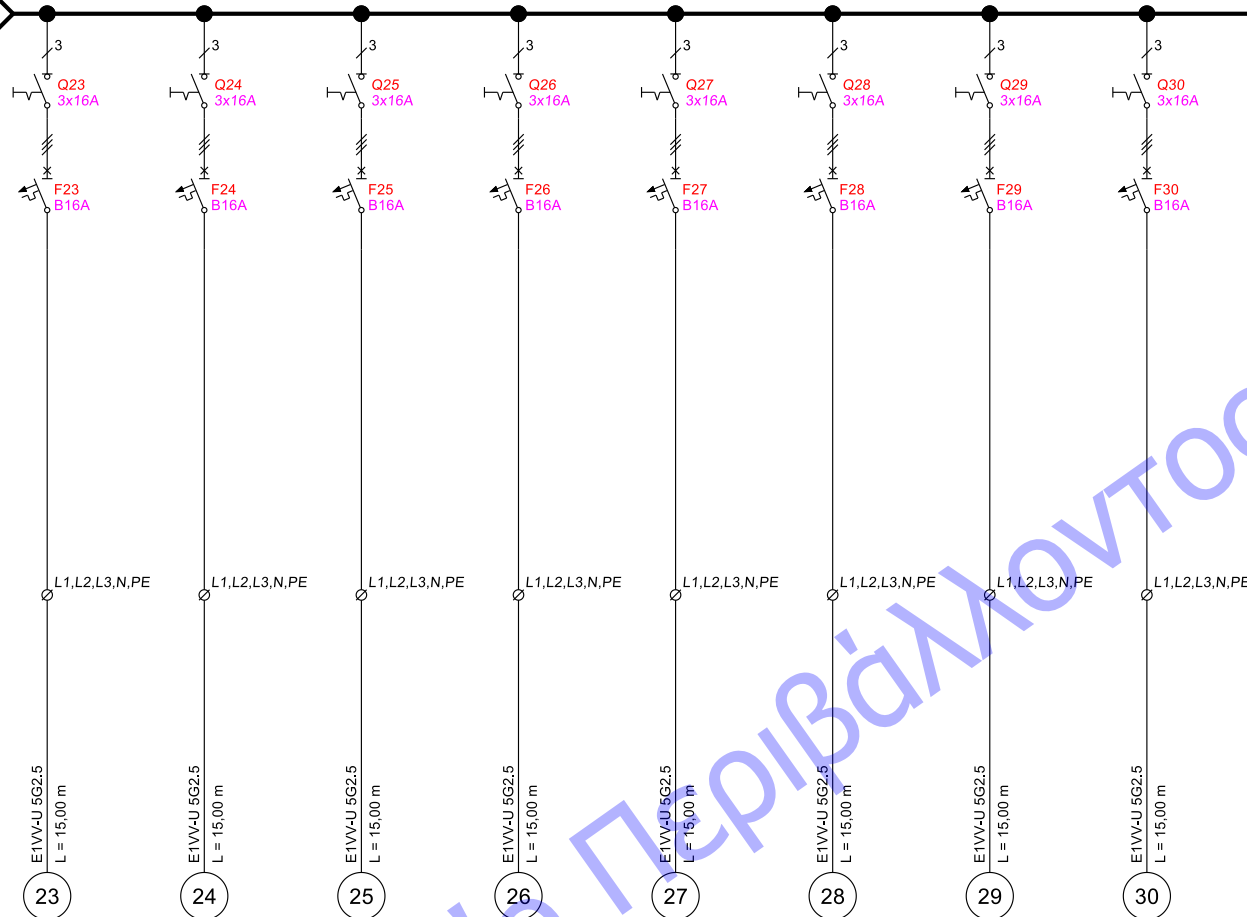
Κλίμακα



Ημ/νια έκδοσης πράξης: 30/04/2024
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile>

3~400V 50Hz



ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ
P = 8,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

PCNC

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

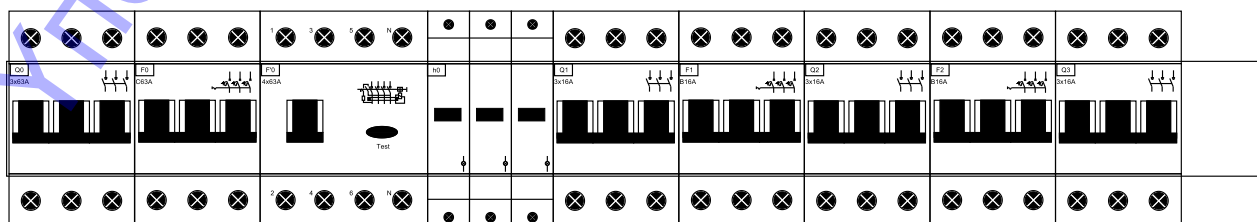
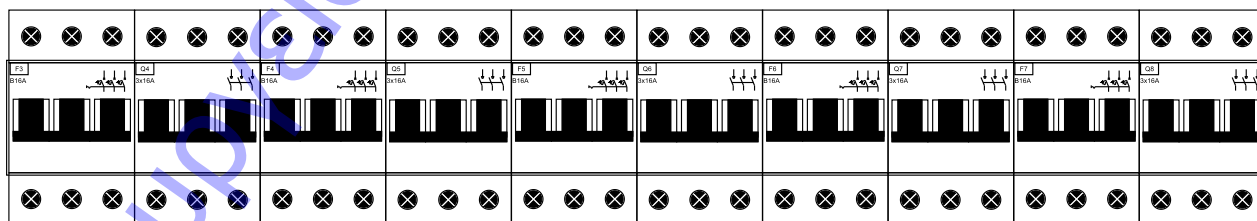
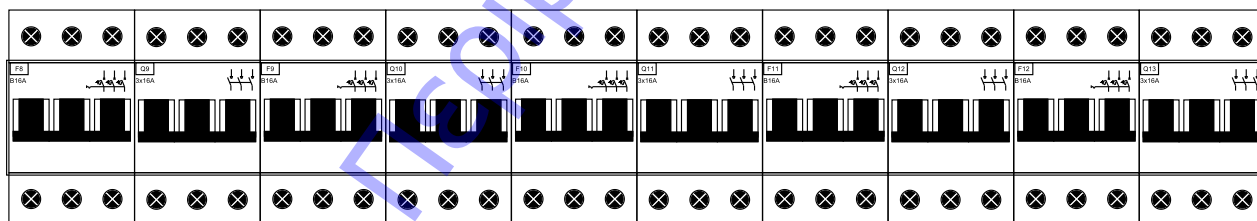
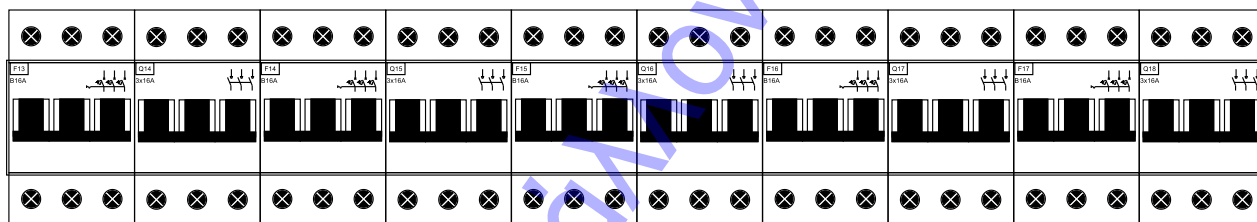
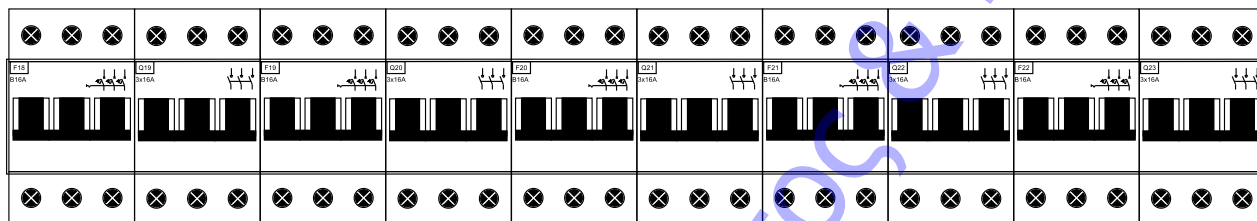
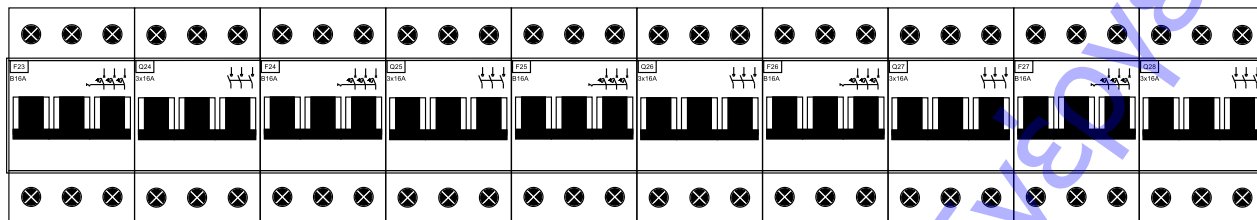
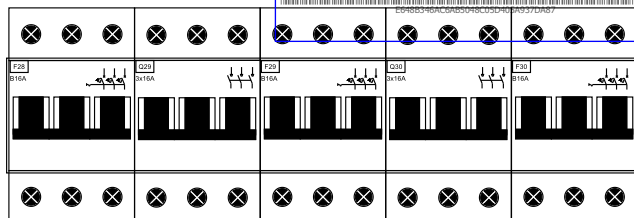
Αρ. Σχεδίου

PCNC

Σελίδα 3/3

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



60

125

125

125

870 mm

125

125

125

60

30

525
585 mm

30


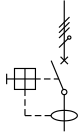

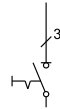


ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

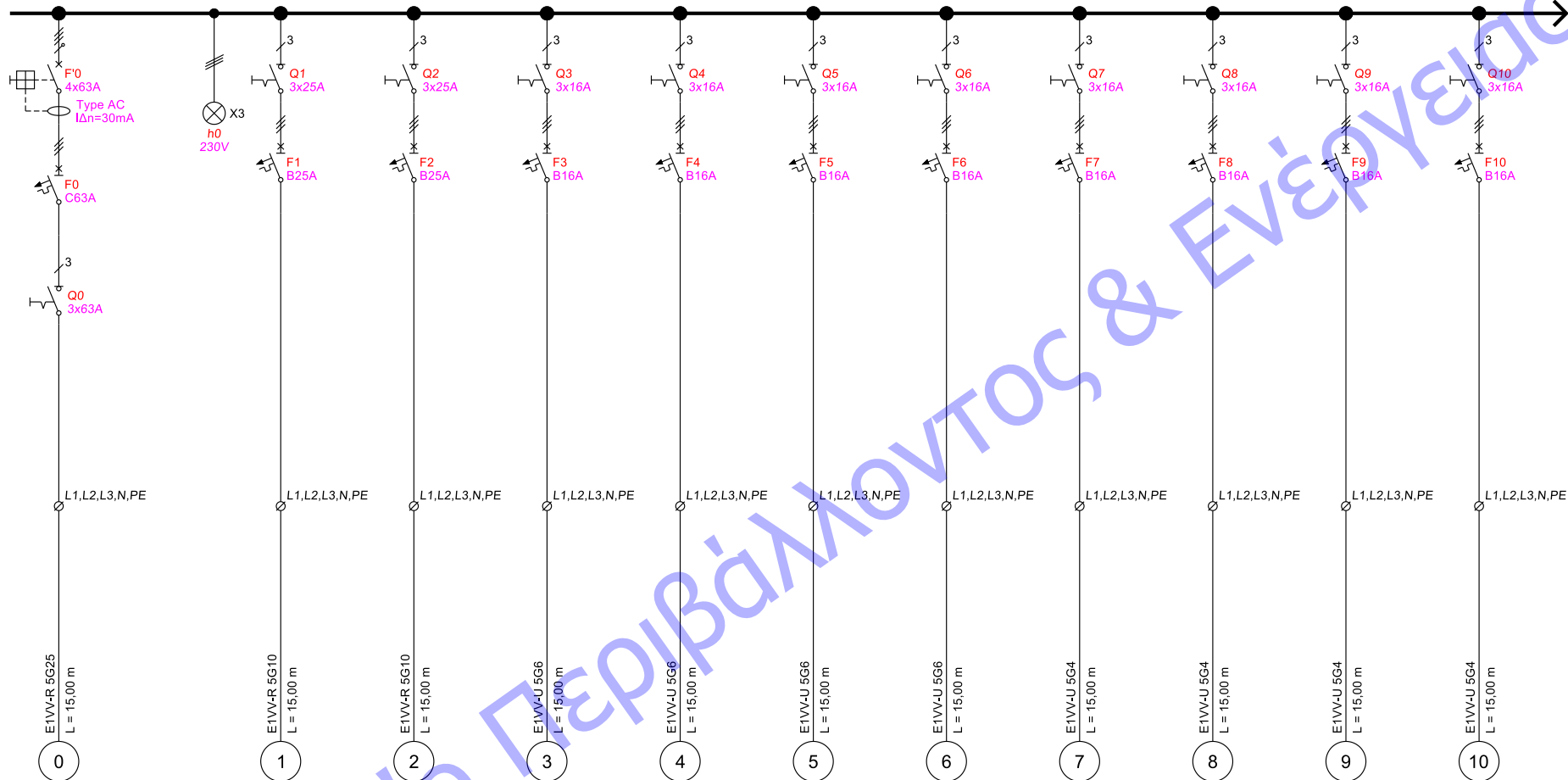
ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 1

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 33,00 kW

ГРАММН
P = 12,00 kW

ГРАММН
P = 12,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

П НЛЕКТ. ЕГК. 1

Όνομα Πίνακα Διαγραφής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

П НДЕКТ. ЕГК. 1

Σελίδα

1/2

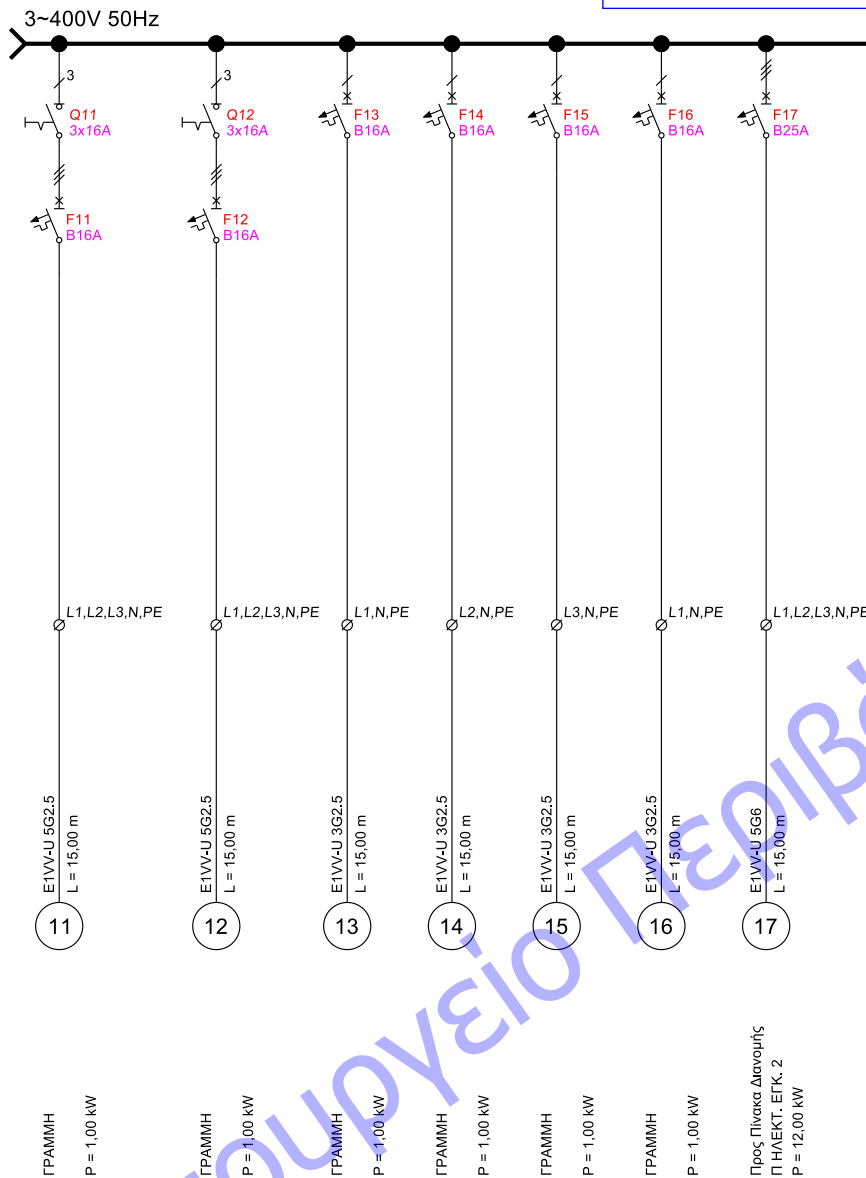
Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



Ημ/νια έκδοσης πράξης: 30/04/2024
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile>



Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

П НЛЕКТ. ЕГК. 1

Όνομα Πίνακα Διαγραφής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

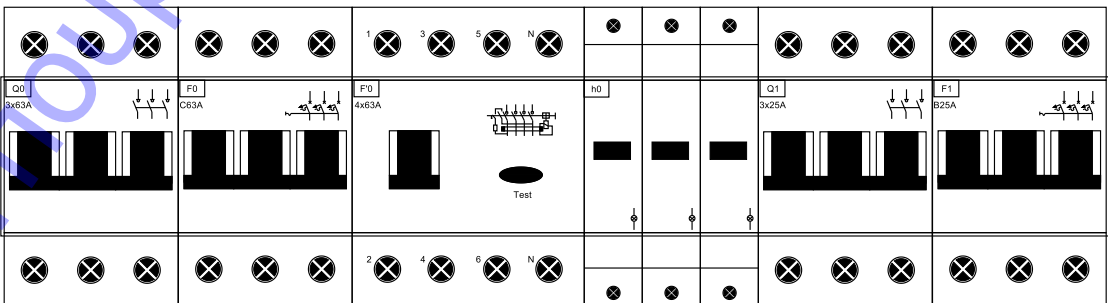
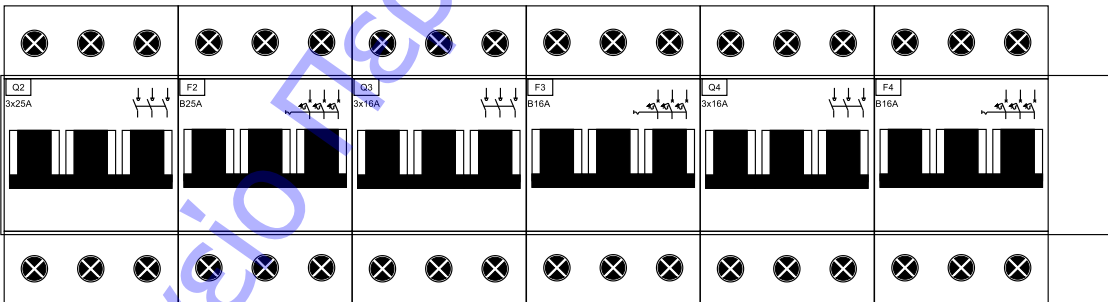
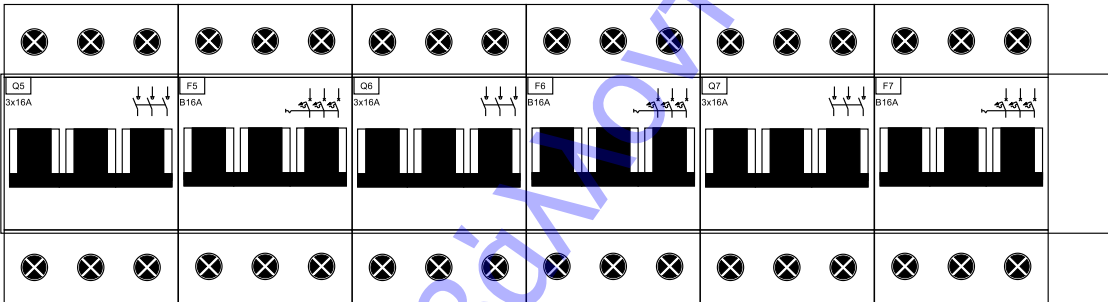
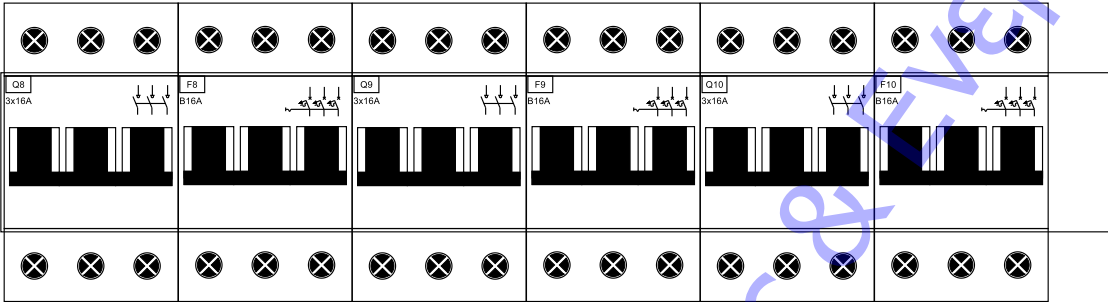
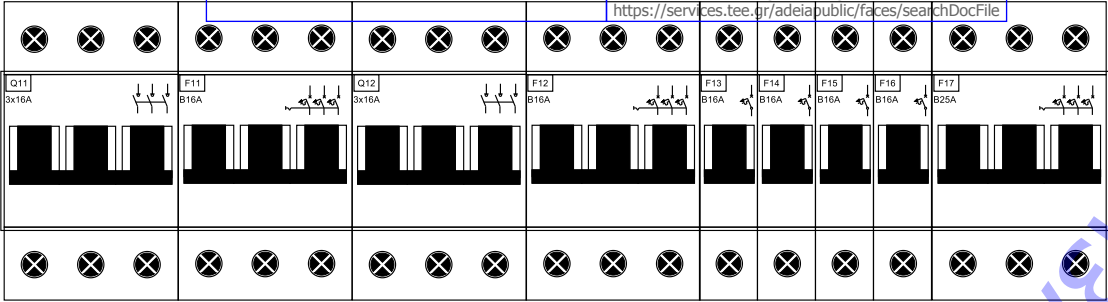
П НЛЕКТ. ЕГК. 1

Σελίδα

2/2

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα




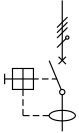

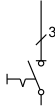


ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

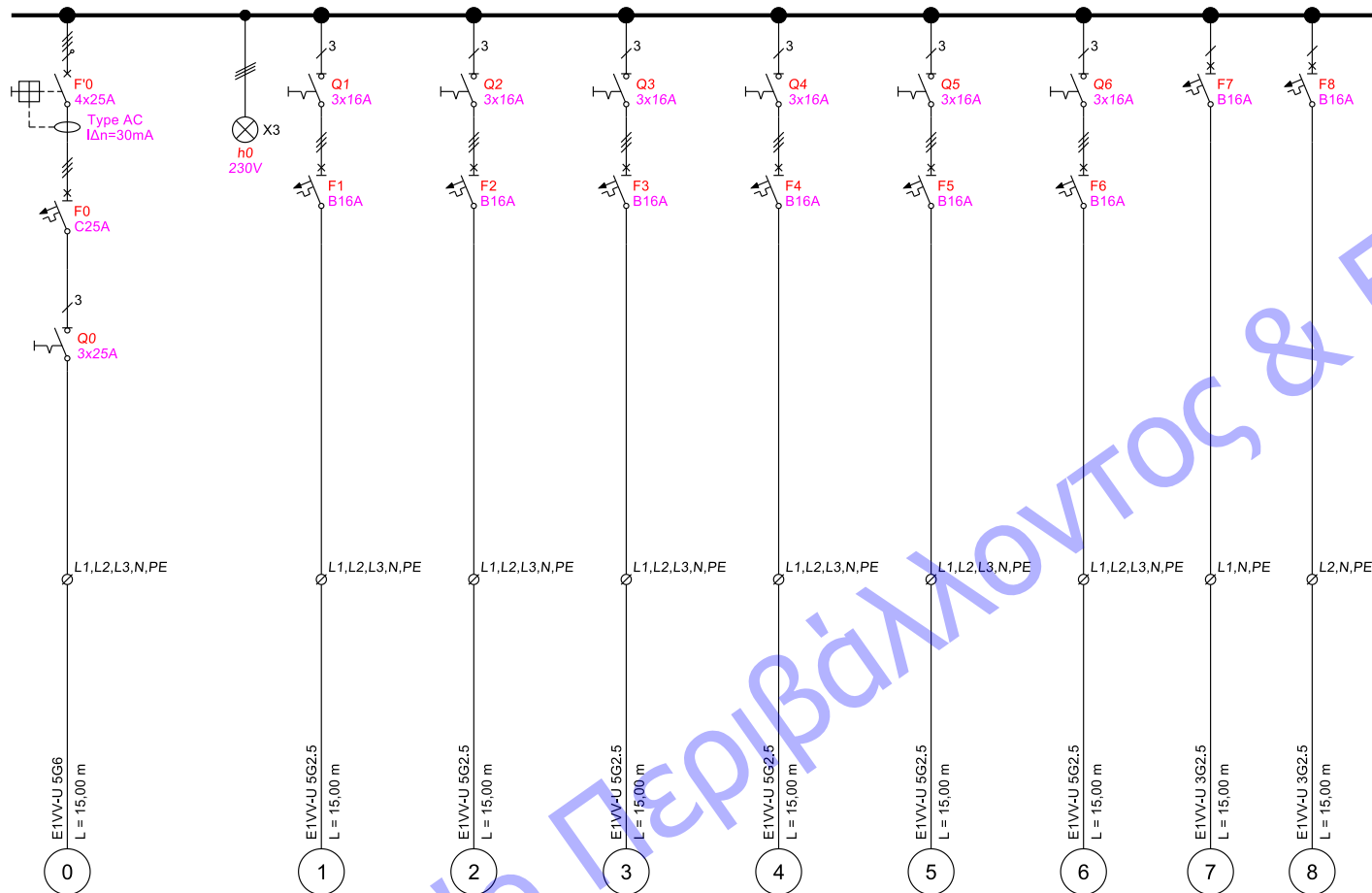
ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
				Πελάτης			Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		
1	2	3	4	5	6	7	8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
Π ΗΛΕΚΤ. ΕΓΚ. 1
P = 12,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

П НЛЕКТ. ЕГК. 2

Όνομα Πίνακα
Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

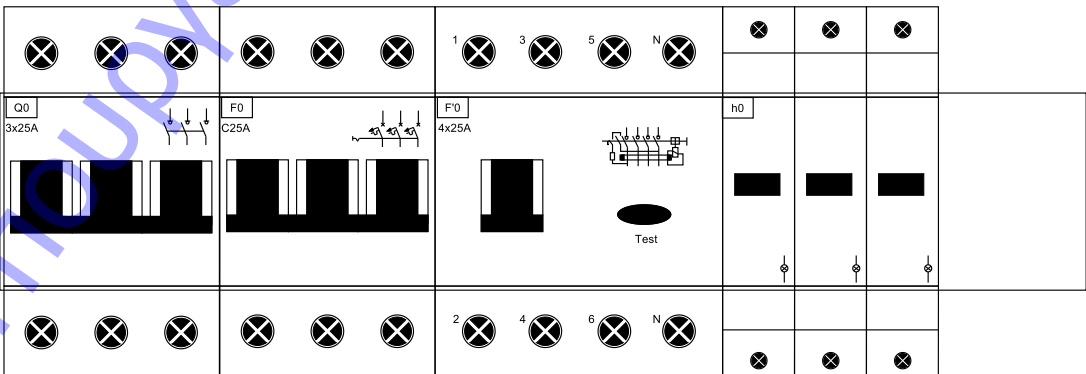
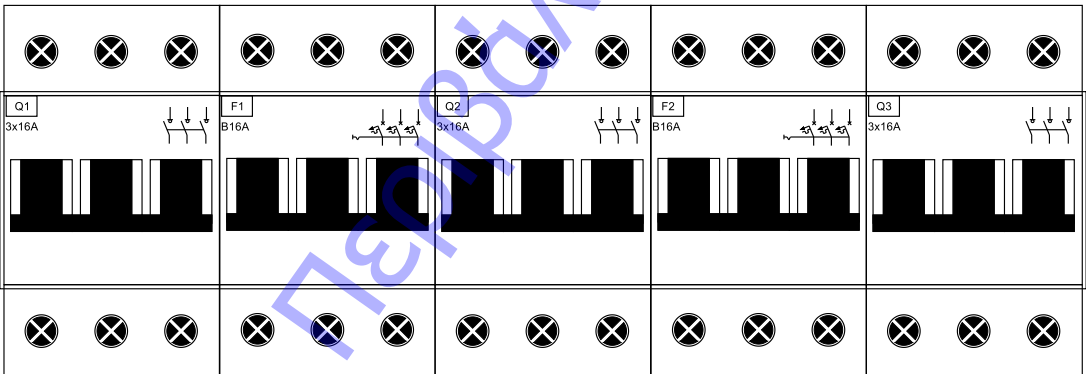
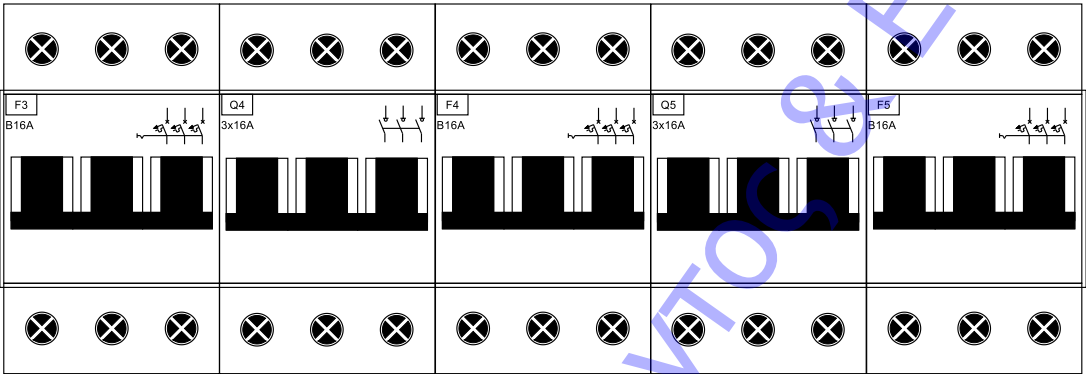
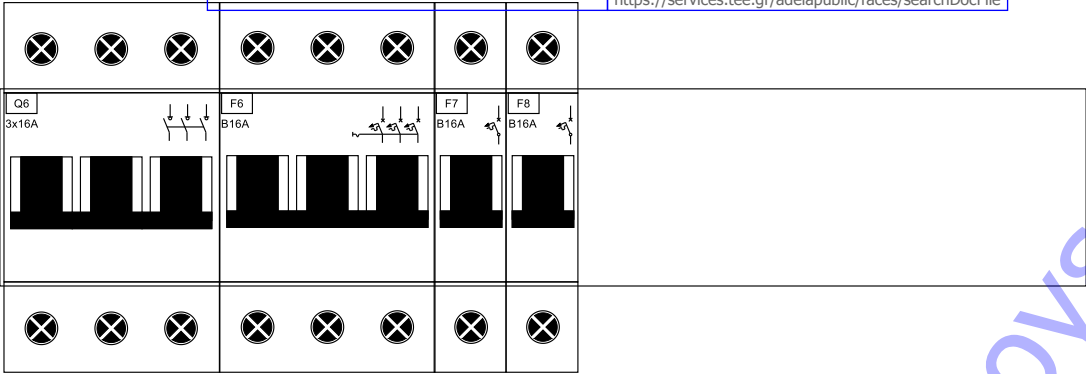
П НДЕКТ. ЕГК. 2

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



30

262,5

30

322 mm

60

125

125

125

60

495 mm


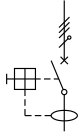

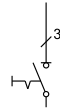


ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

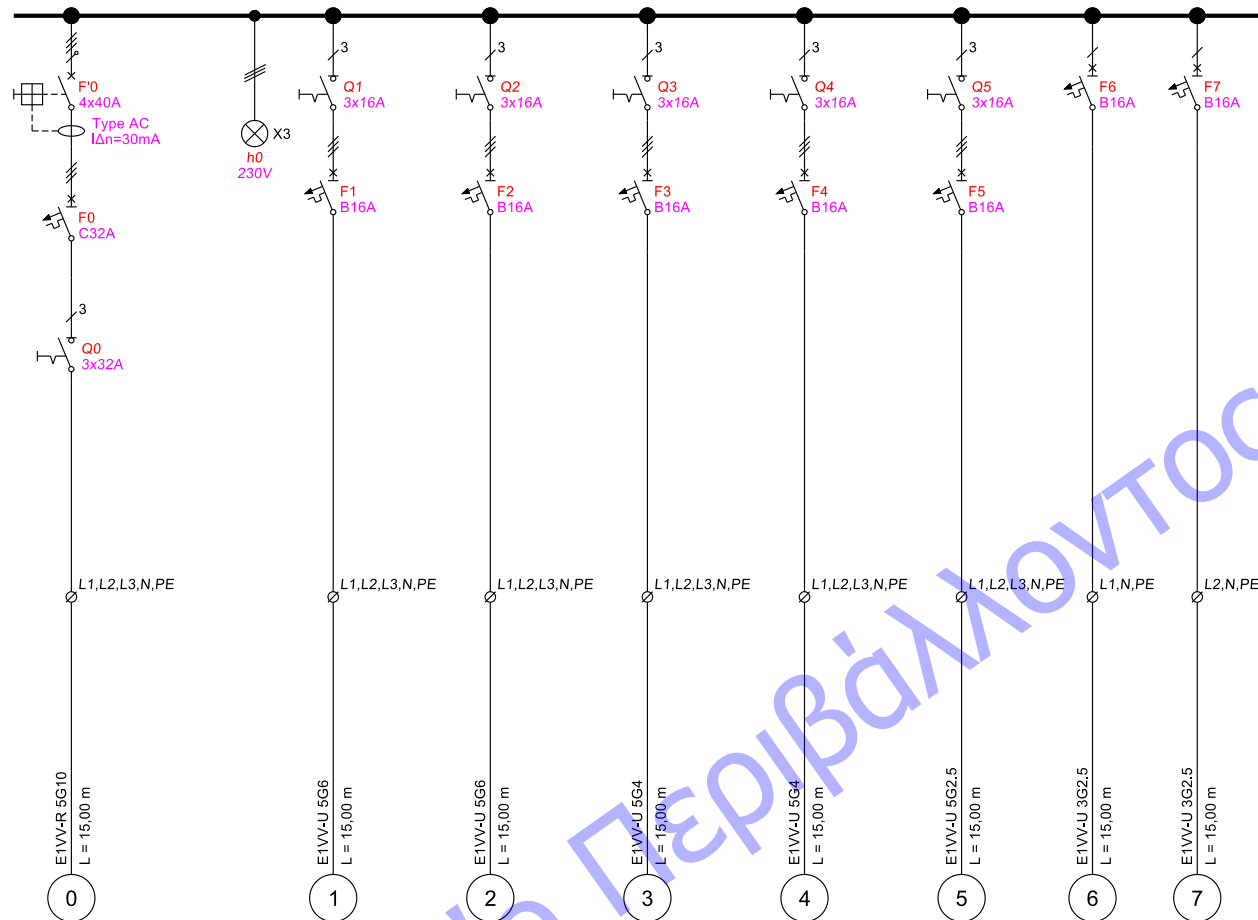
ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	F
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	Αρ. Σχεδίου
					Μελετητής		Σελίδα 1/1
					Γραφείο		Δημιουργήθηκε 4/2/2023
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 14,95 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

ГРАММН
P = 2,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛ. ΑΥΤ.

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

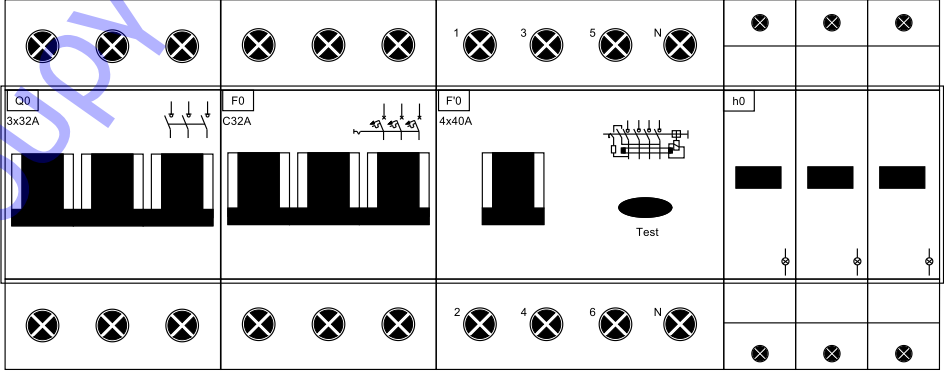
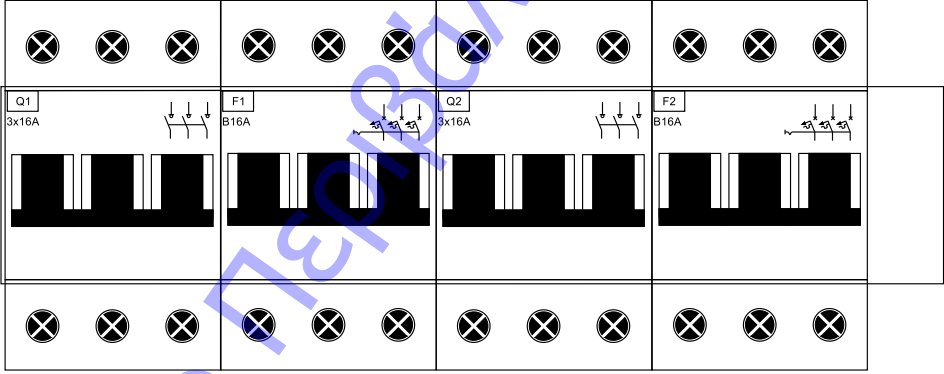
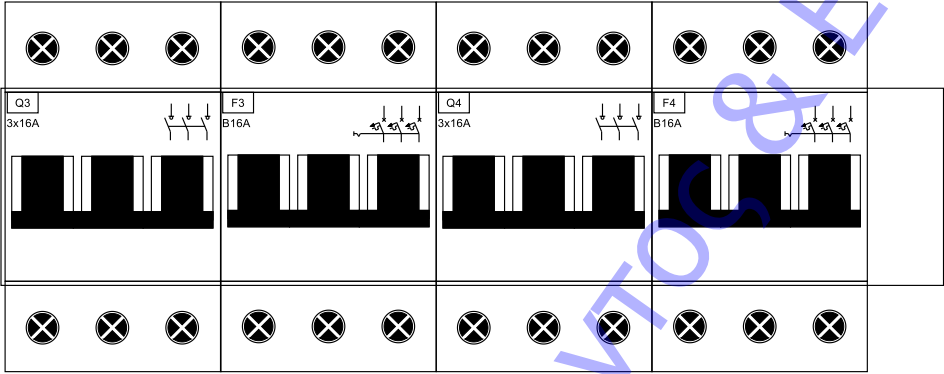
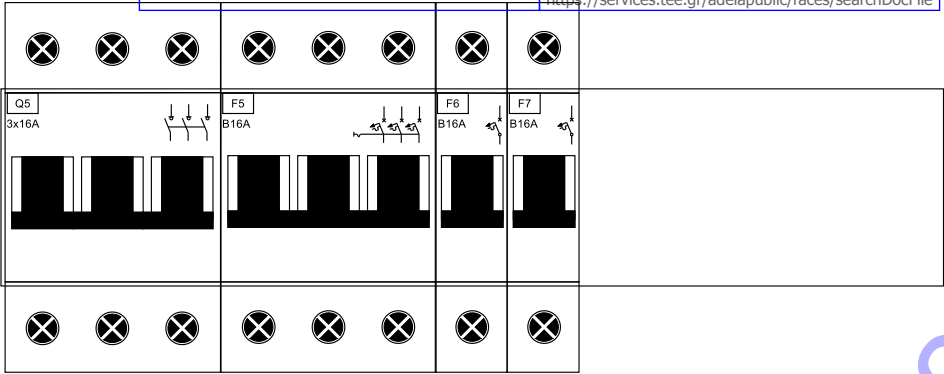
ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛ. ΑΥΤ.

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



30

227,5

30

288 mm

60

125

125

125

60

495 mm

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


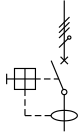

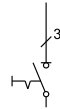


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

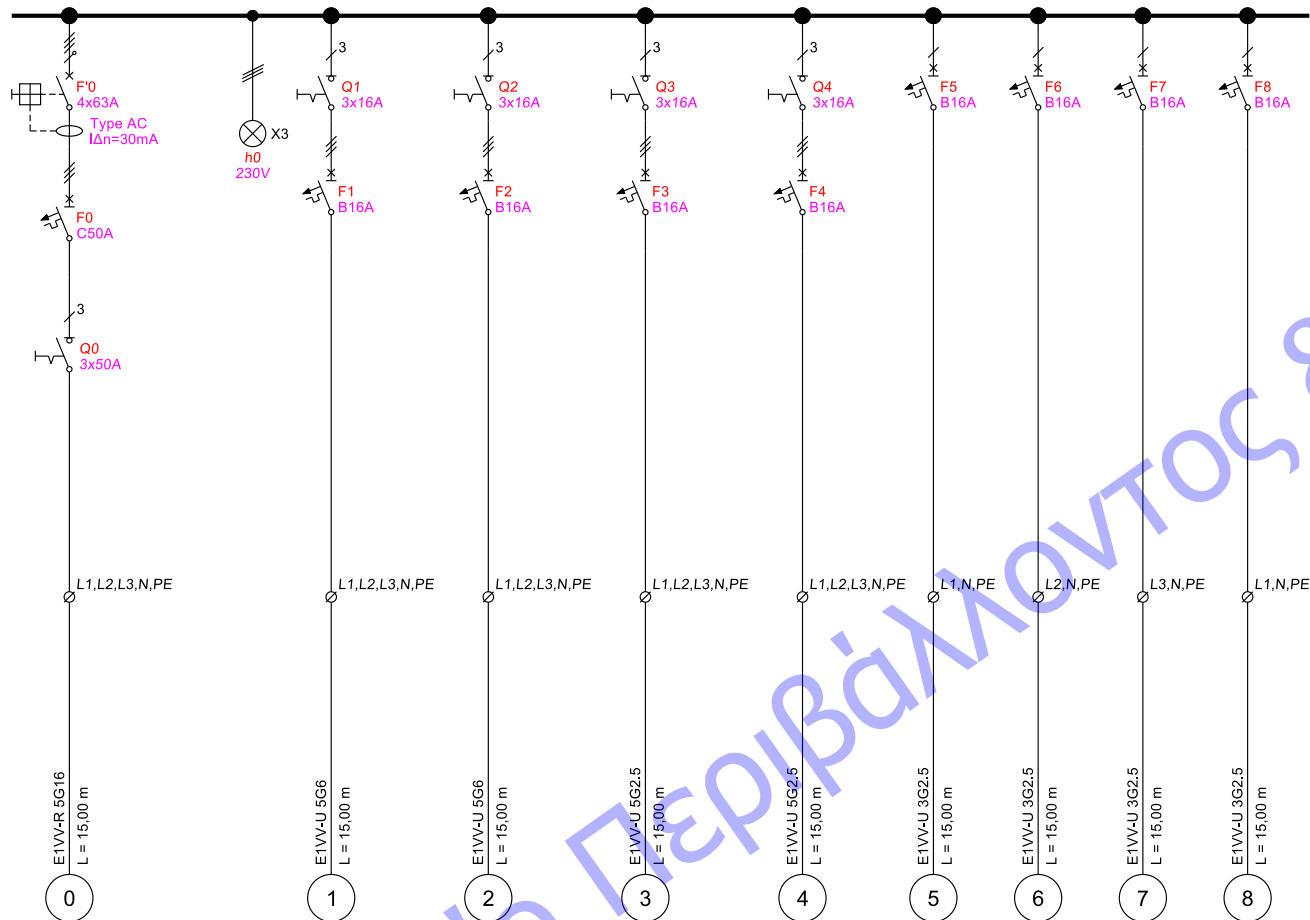
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
				Πελάτης			Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		
1	2	3	4	5	6	7	8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 25,30 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 8,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

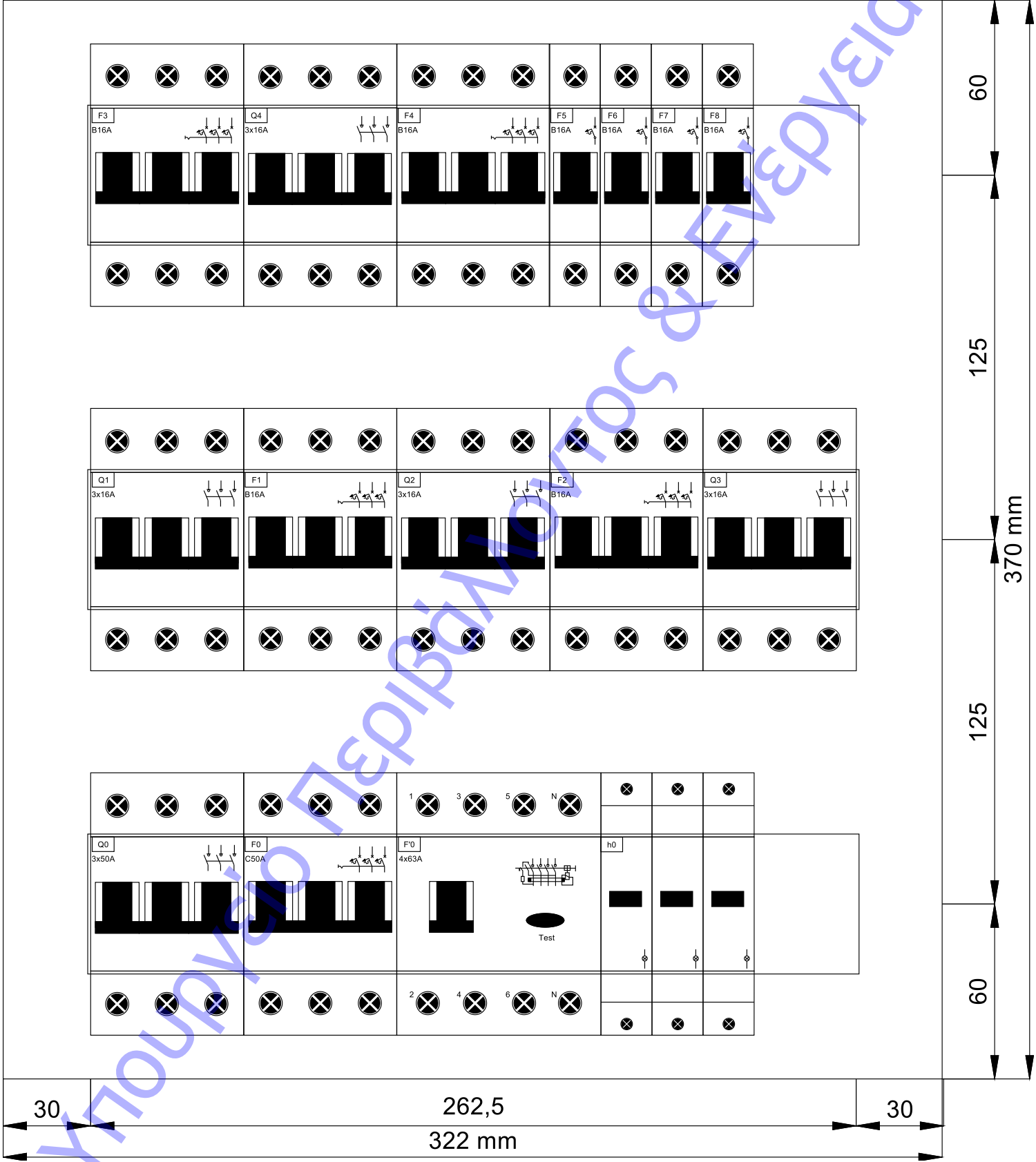
ΠΙΝΑΚΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα




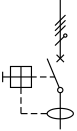

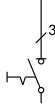

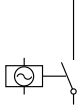
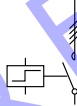

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

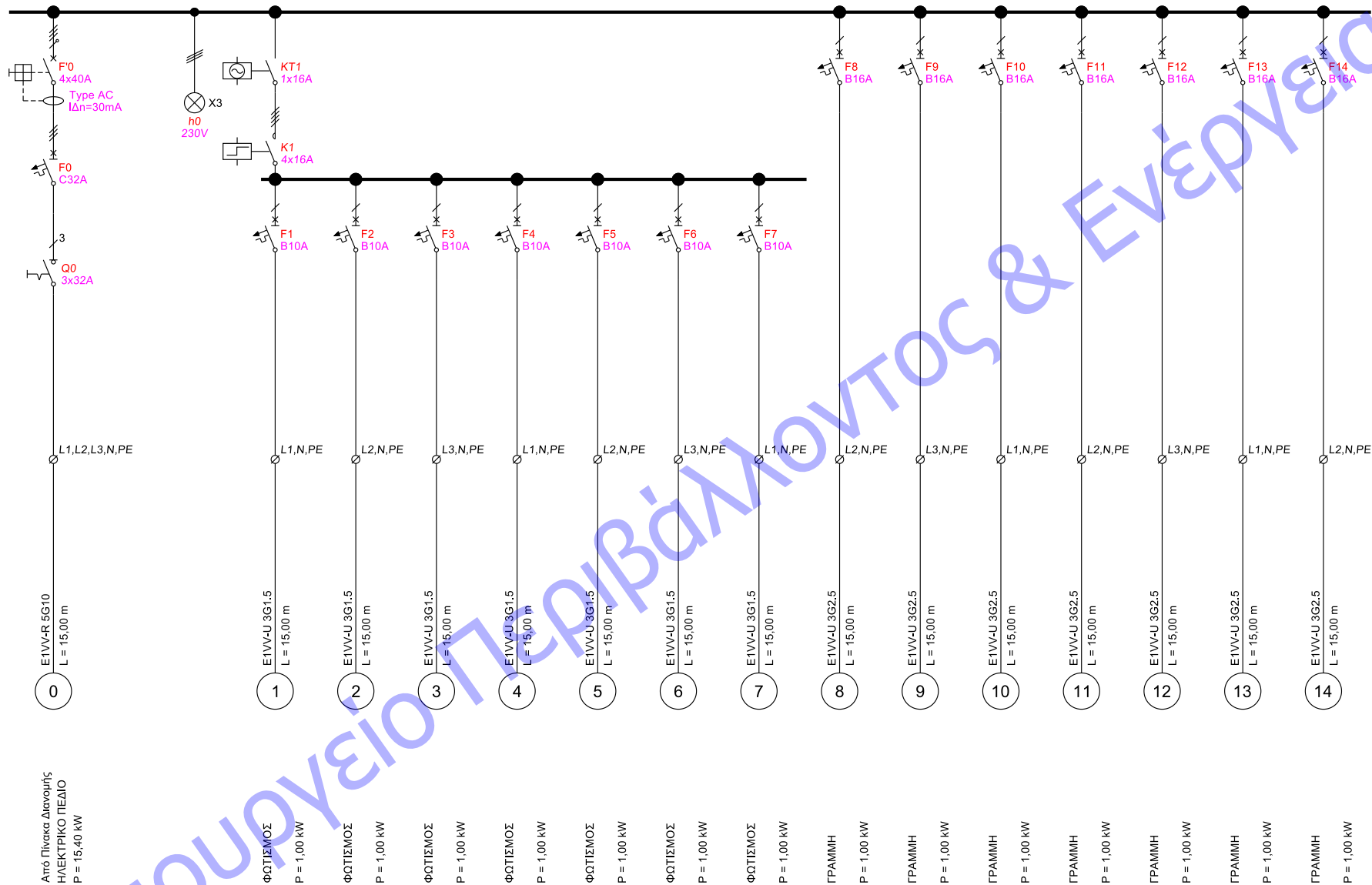
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρεις ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Χρονοδιακόπτης		Ρελέ με κασάνια - 4-πολικός	B
C		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός					C
D							D
E							E
F							F
					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	
					Μελετητής	Αρ. Σχεδίου	
					Γραφείο	Σελίδα 1/1	
					Πελάτης	Δημιουργήθηκε 4/2/2023	
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Κλίμακα -	
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 15,40 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

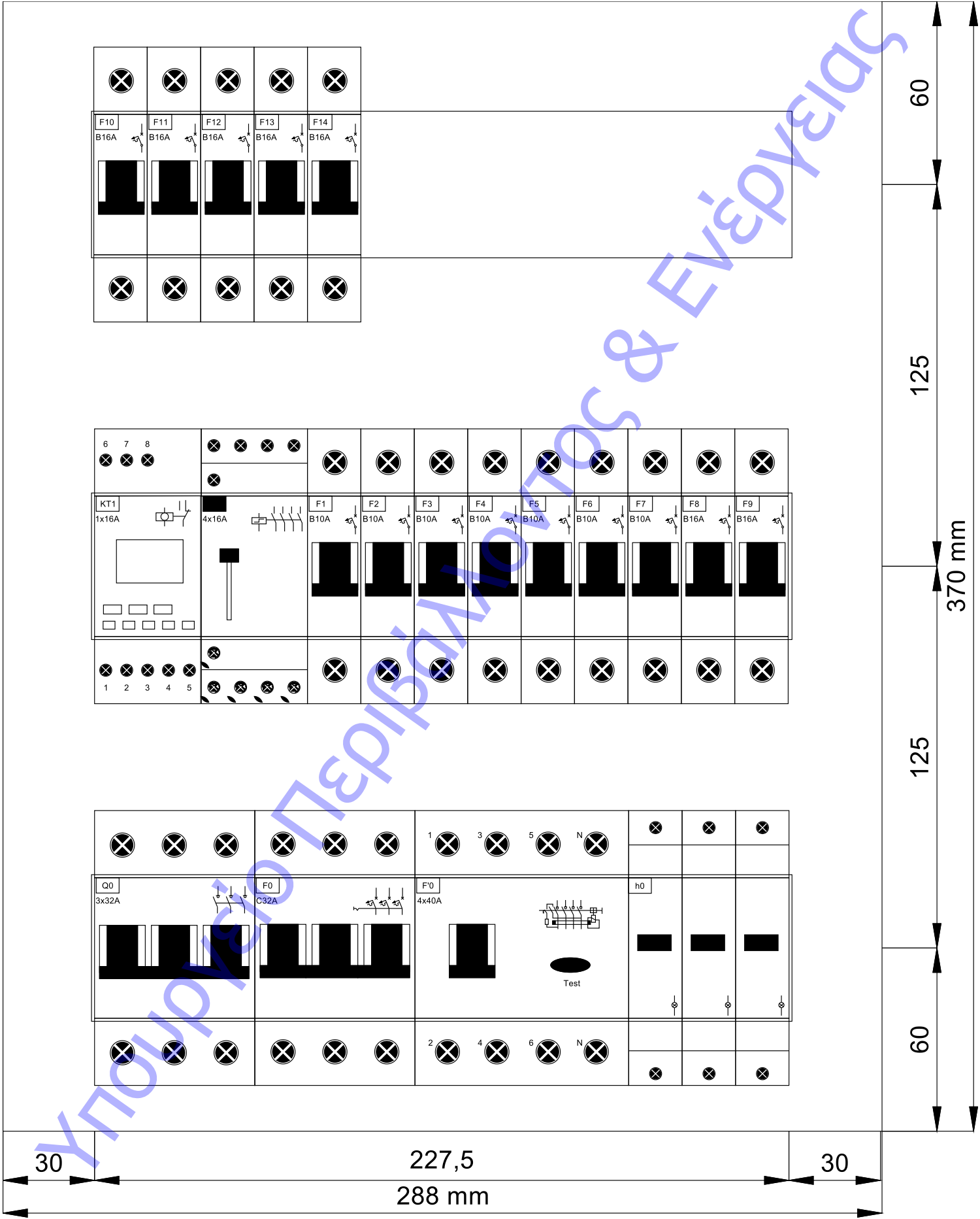
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


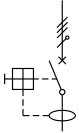

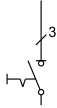


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

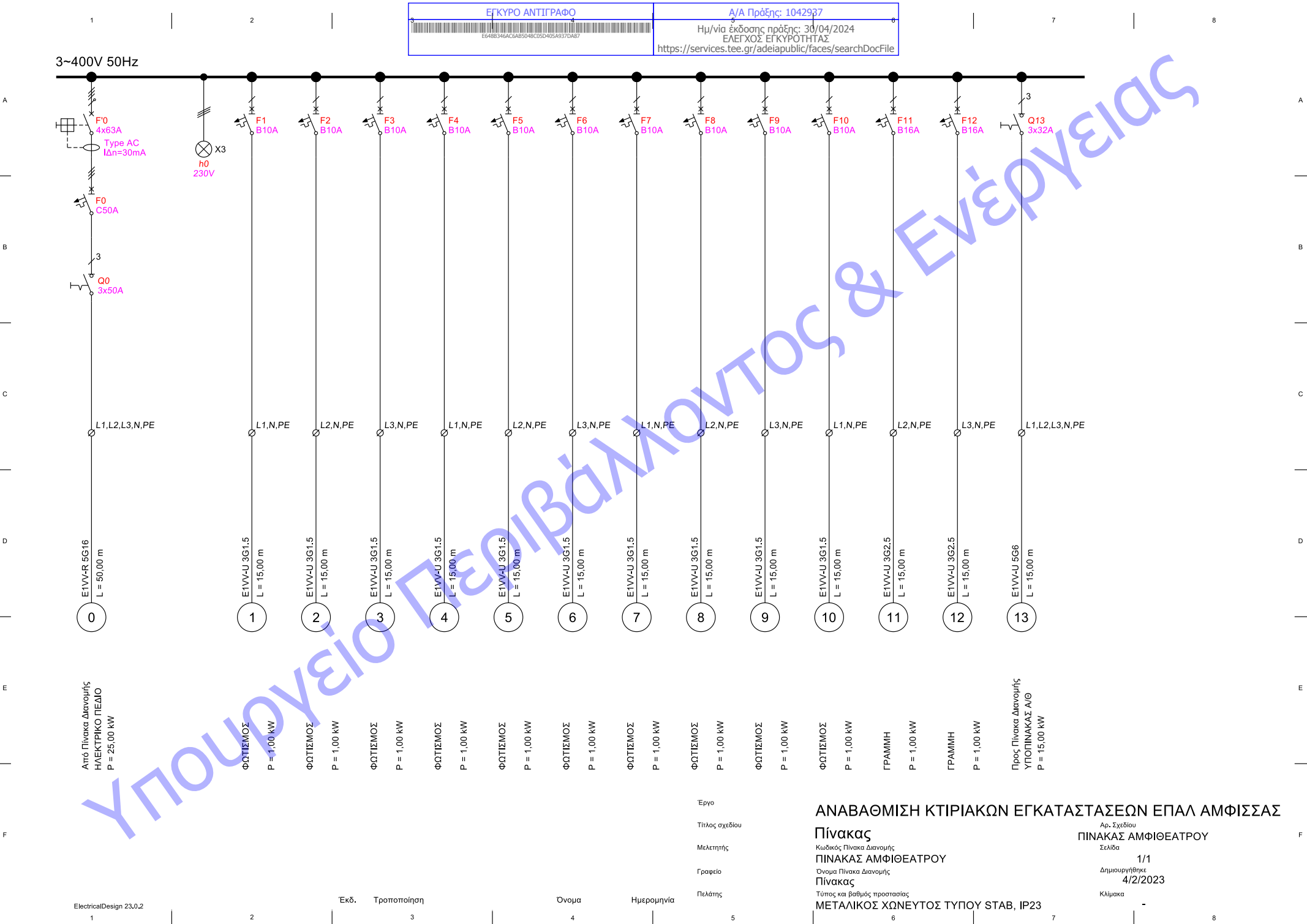
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

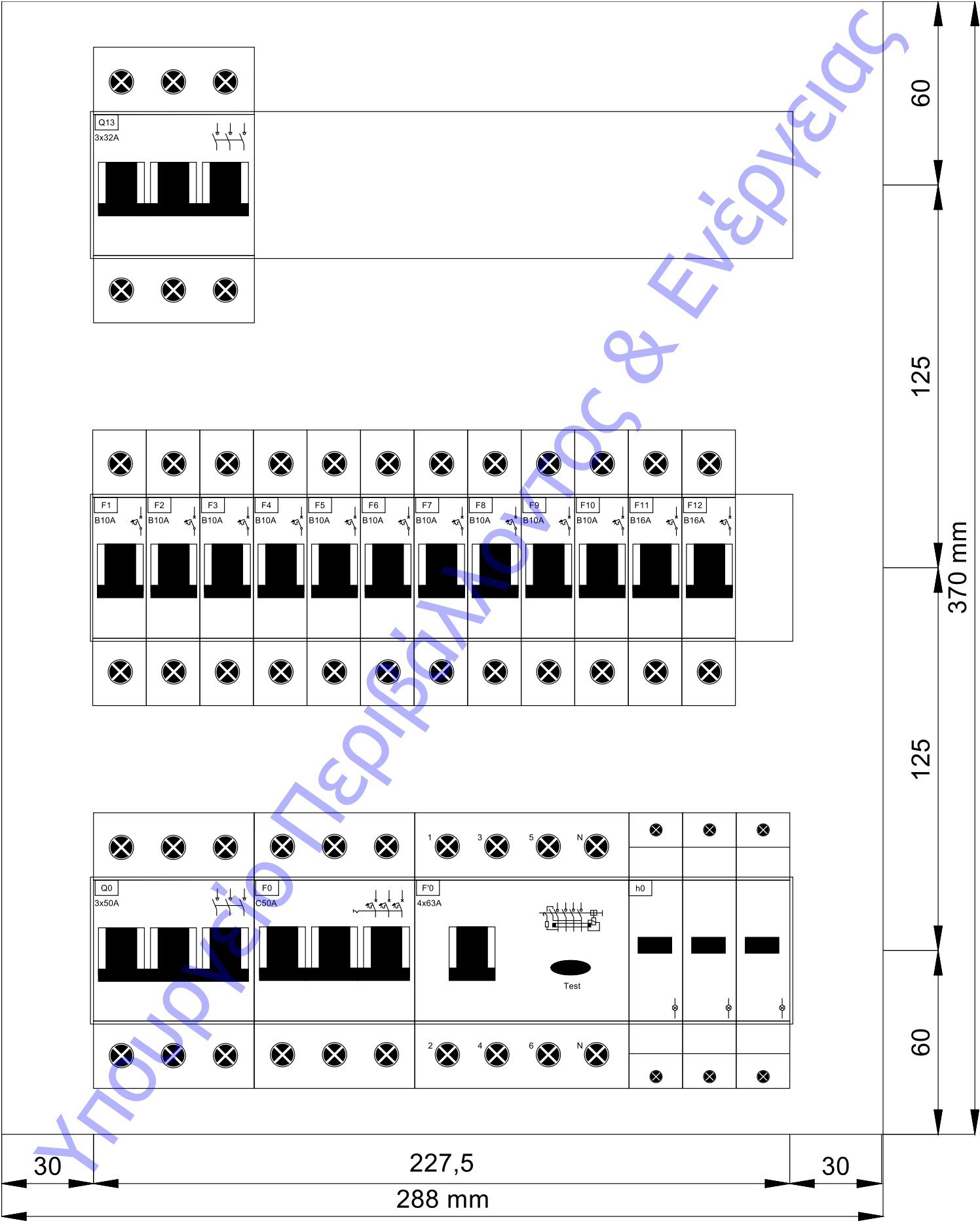
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	
					Μελετητής	Σελίδα 1/1	
					Γραφείο	Δημιουργήθηκε 4/2/2023	
					Πελάτης	Κλίμακα -	
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		





ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


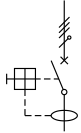

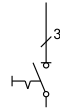


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

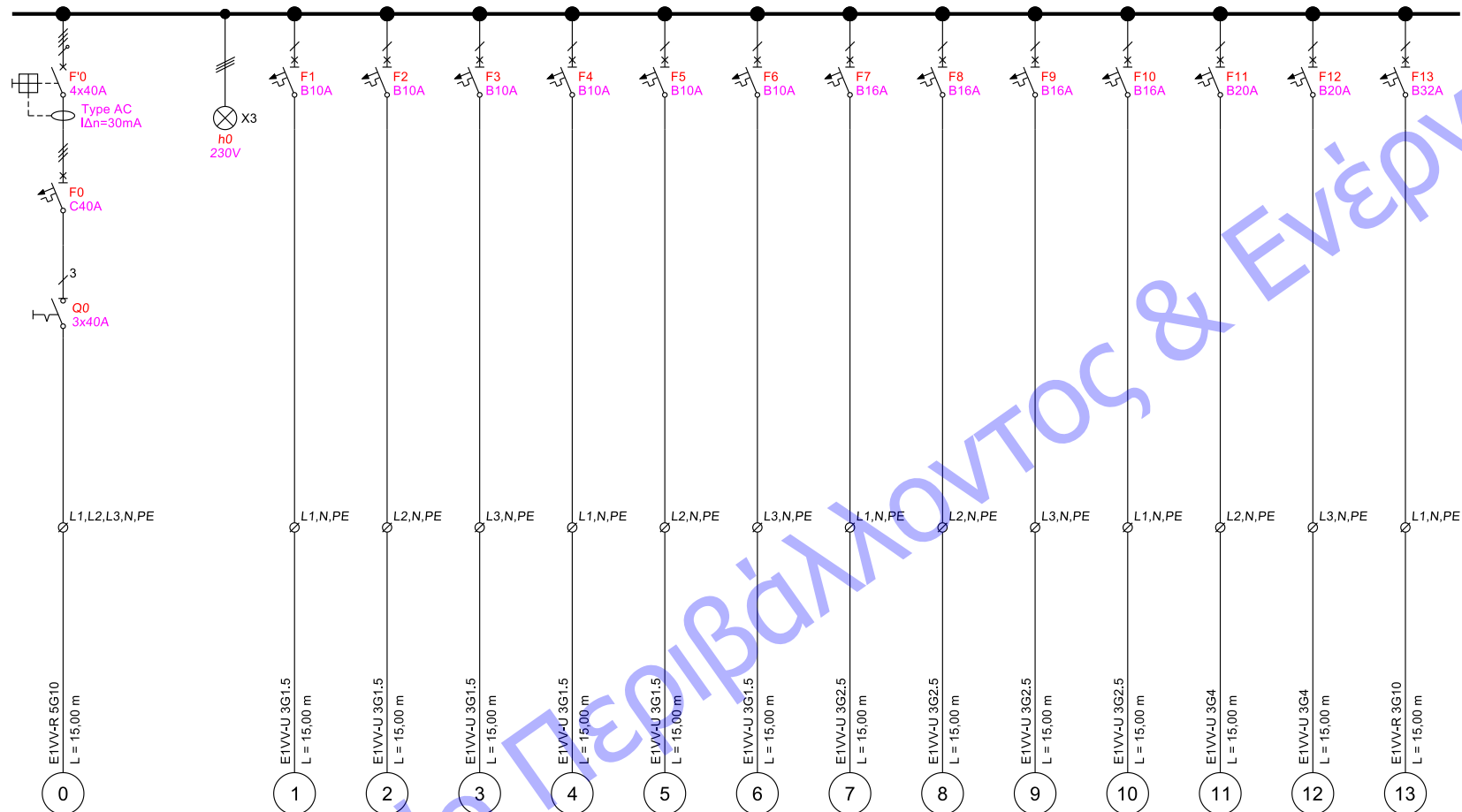
		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
				Πελάτης			Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		
1	2	3	4	5	6	7	8



Ημ/νια έκδοσης πράξης: 30/04/2024
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile>

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 15,65 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 3,50 kW

ГРАММН
P = 3,50 kW

Προς Πίνακα Διανομής
ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ
P = 6,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

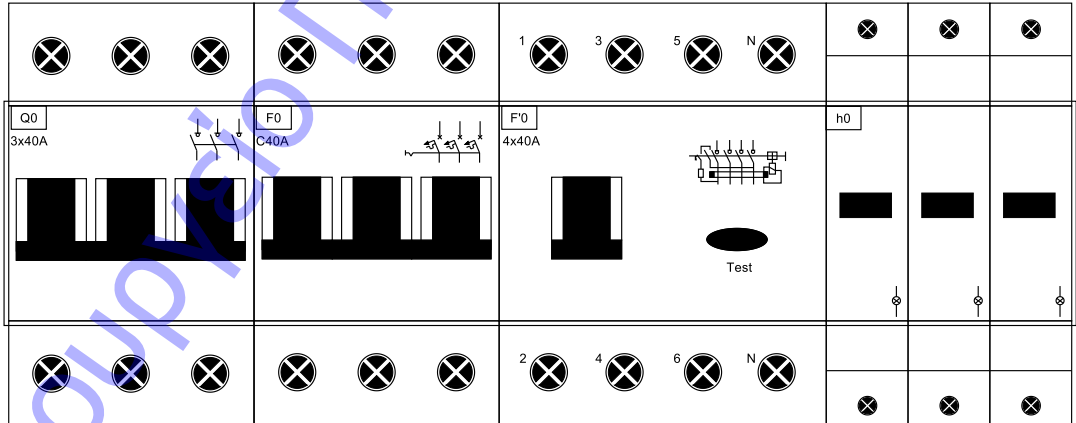
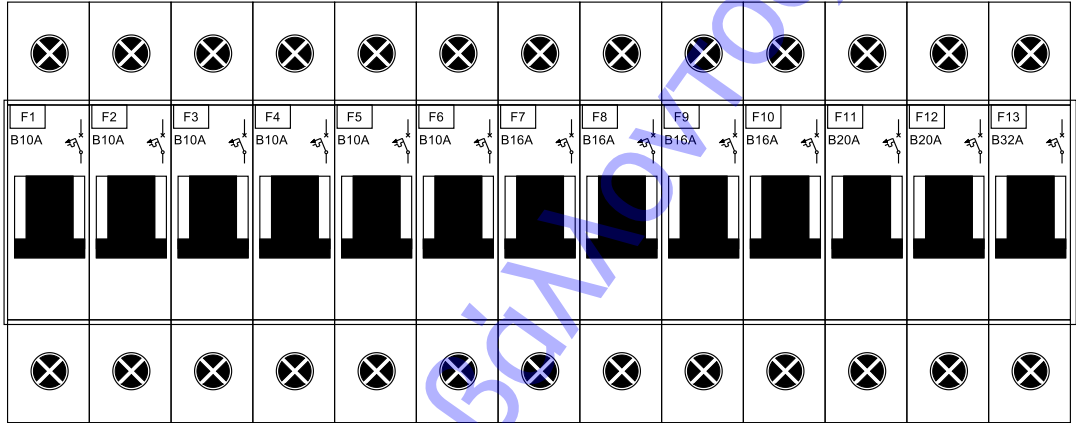
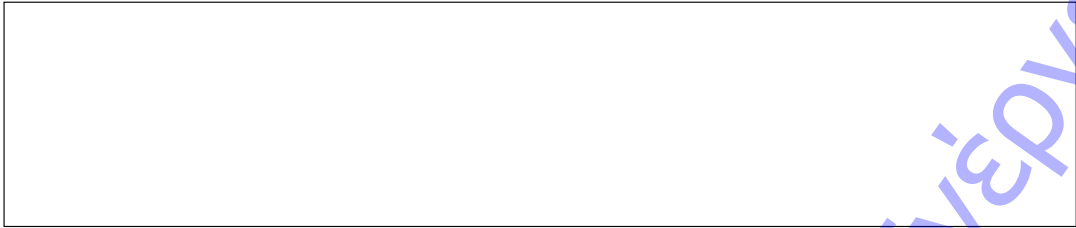
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



30

227,5

30

288 mm

60

125

370 mm

125

60

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


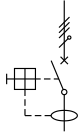

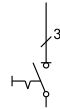


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

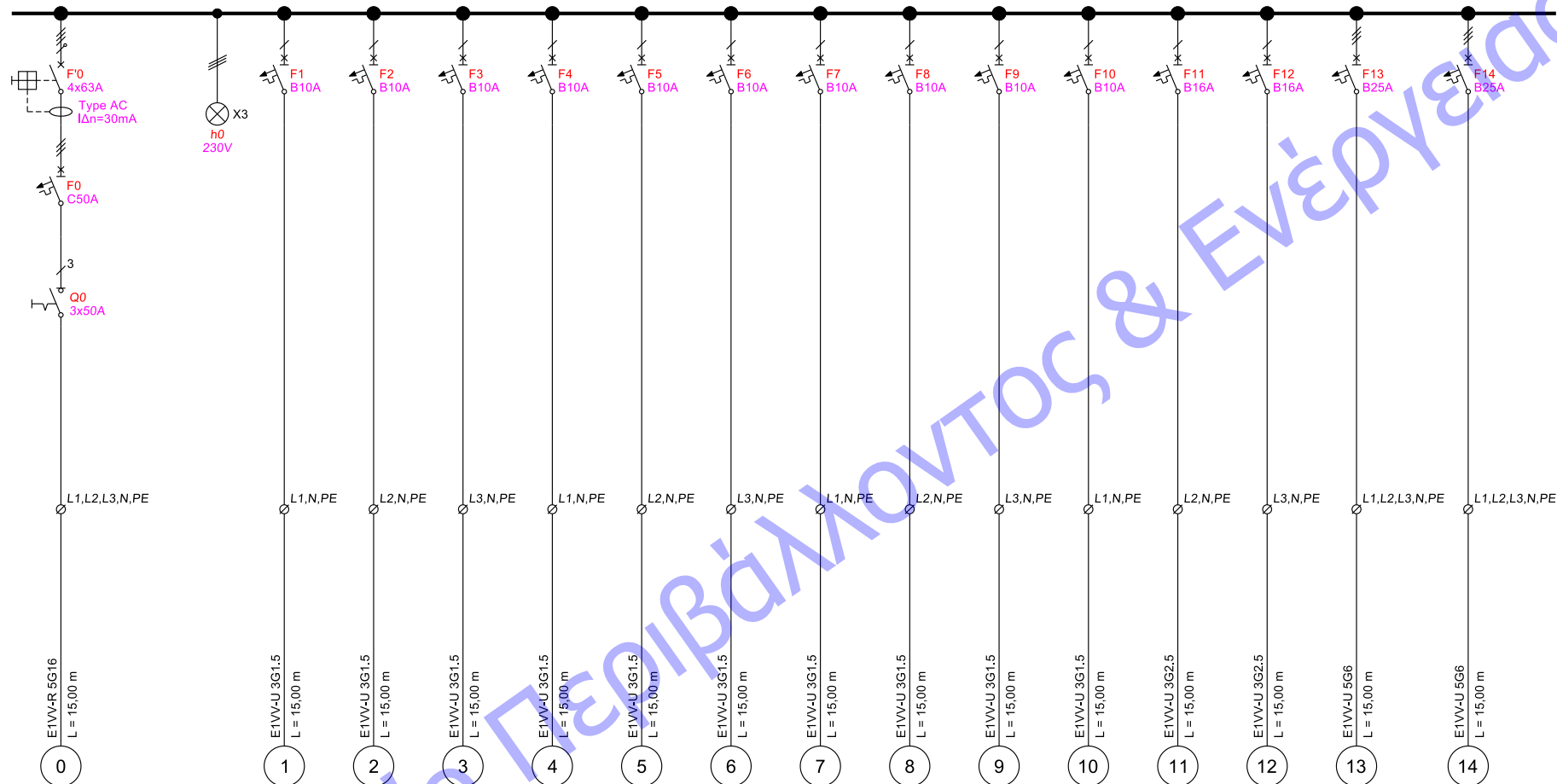
		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	F
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	Αρ. Σχεδίου
					Μελετητής		Σελίδα 1/1
					Γραφείο		Δημιουργήθηκε 4/2/2023
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8



Ημ/νια έκδοσης πράξης: 30/04/2024
ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

<https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile>

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 24,46 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 1
P = 12,10 kW

Προς Πίνακα Διανομής
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2
P = 12,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

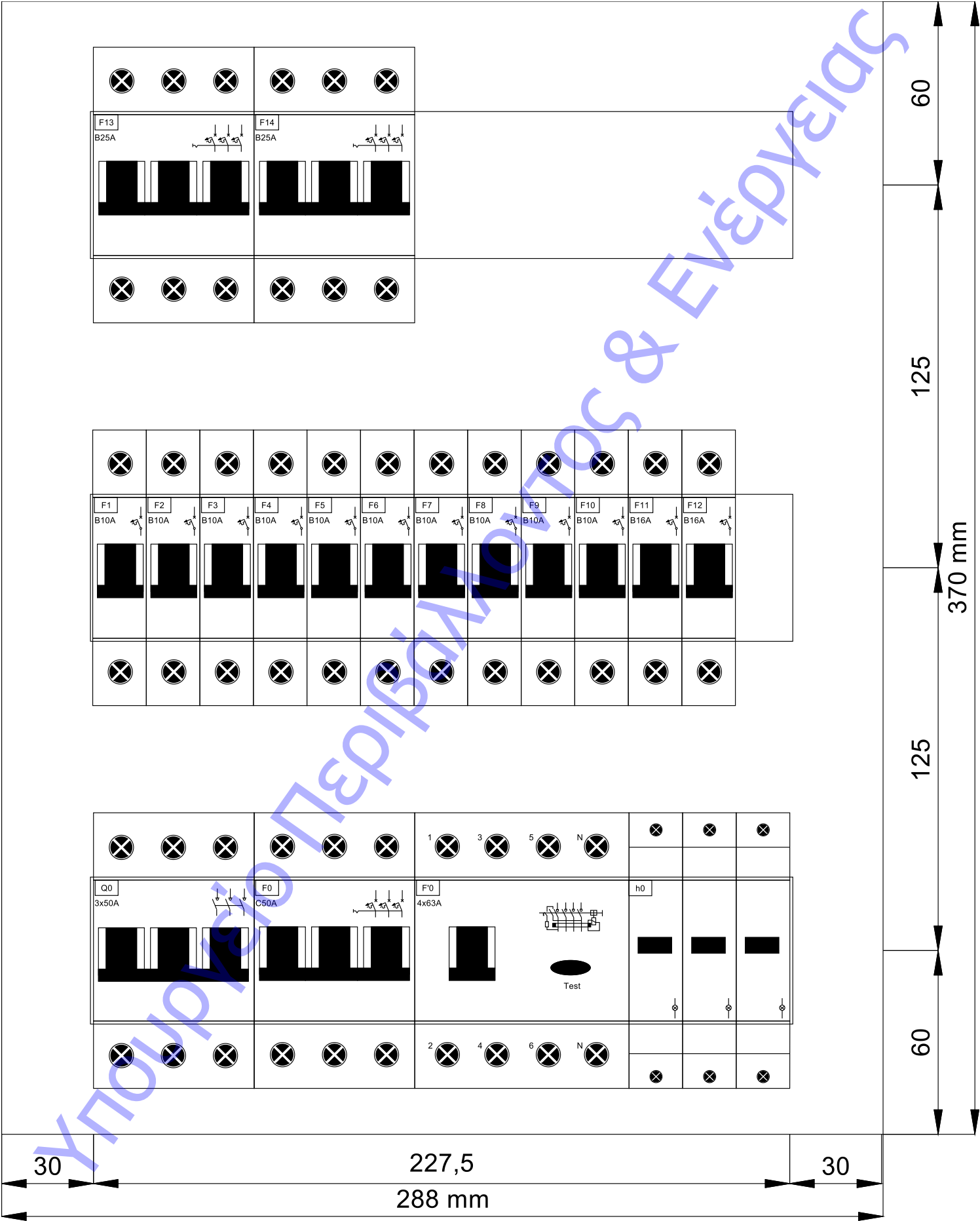
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


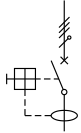

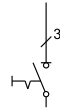


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

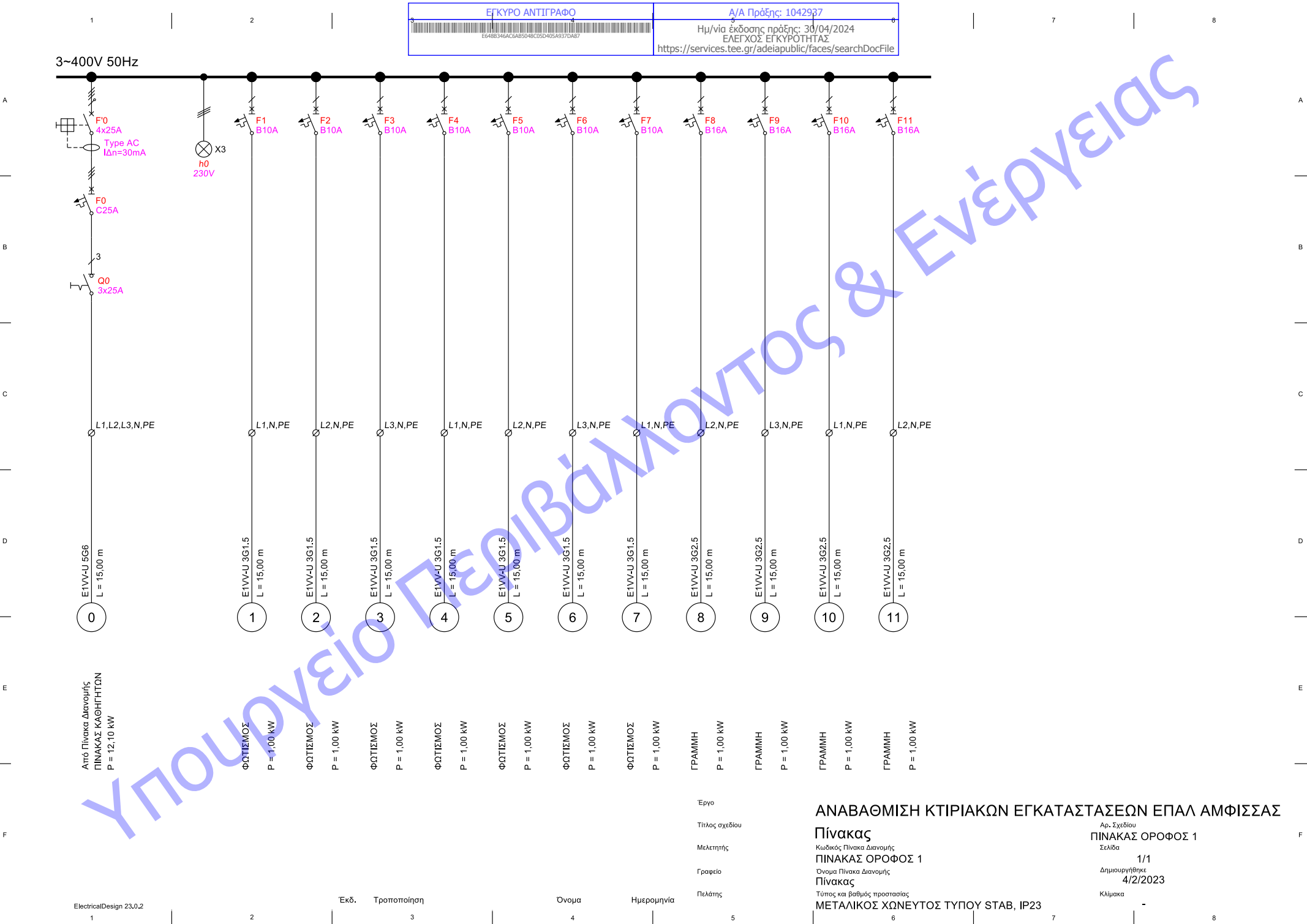
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 1

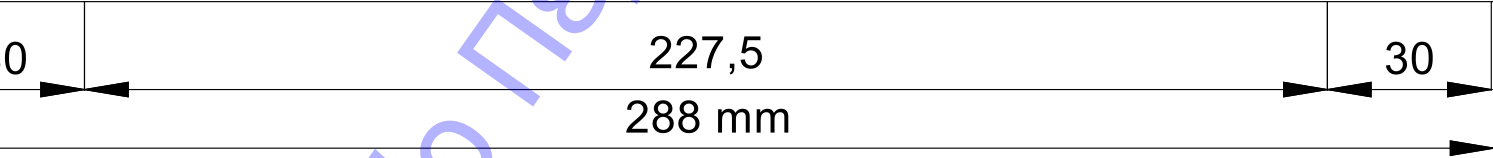
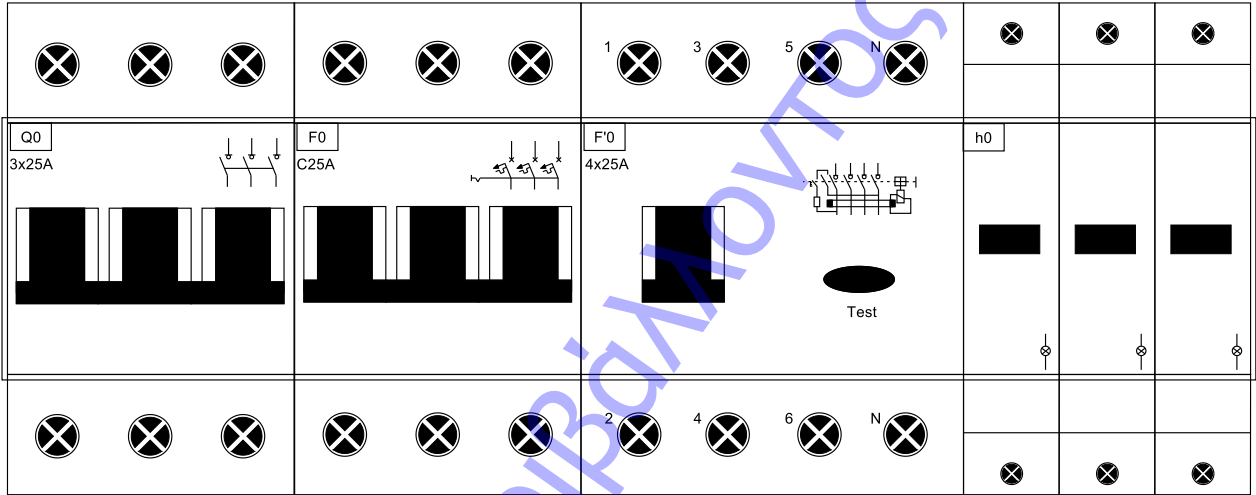
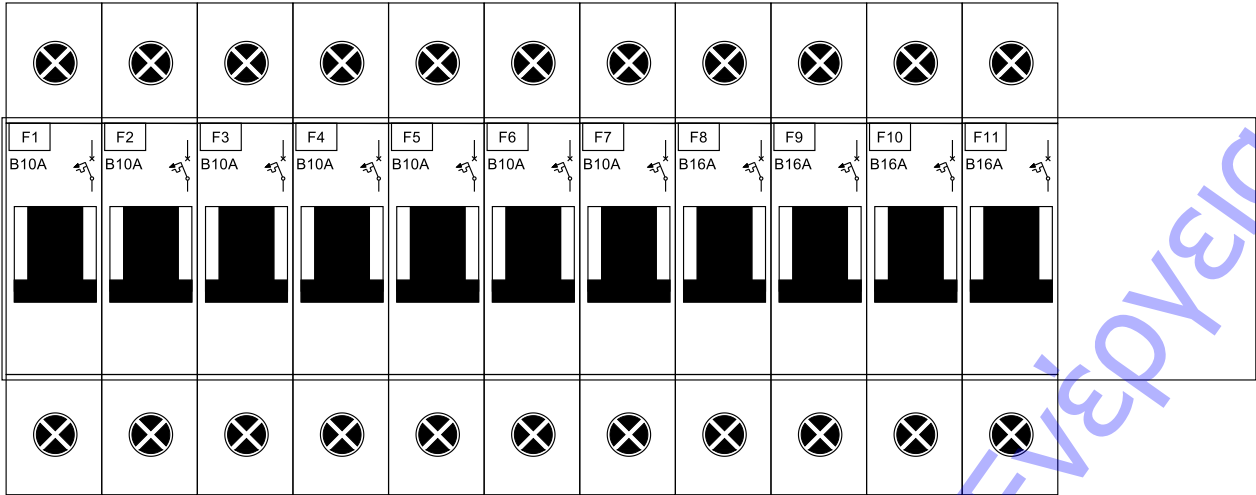
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
				Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ		
				Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων		Αρ. Σχεδίου
				Μελετητής			Σελίδα 1/1
				Γραφείο			Δημιουργήθηκε 4/2/2023
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Πελάτης	Κλίμακα -
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8




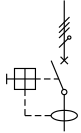

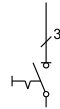




ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2

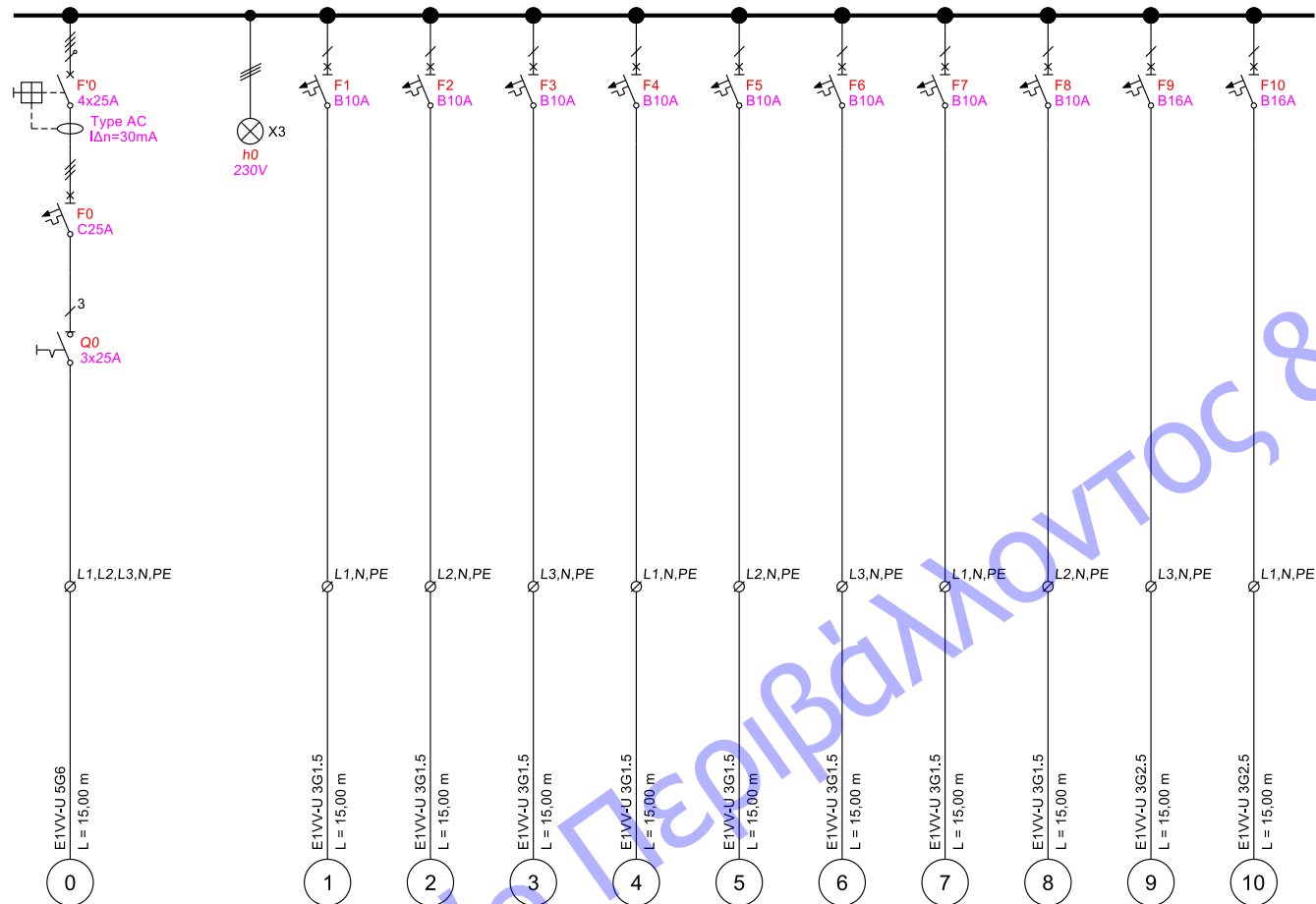
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός			B
C							C
D							D
E							E
F							F
					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	
					Μελετητής	Σελίδα 1/1	
					Γραφείο	Δημιουργήθηκε 4/2/2023	
					Πελάτης	Κλίμακα -	
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία		
1	2	3	4	5	6	7	8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ
P = 12,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

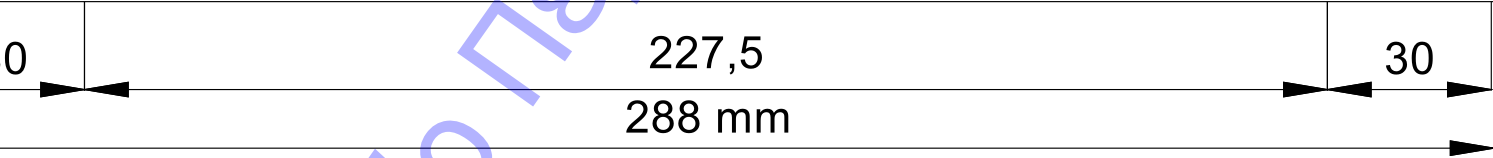
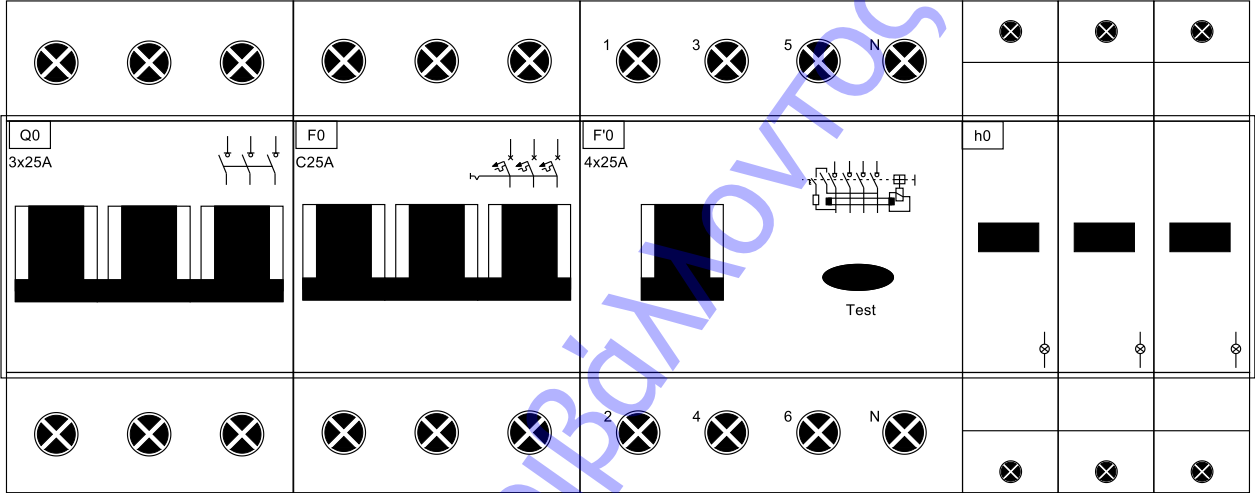
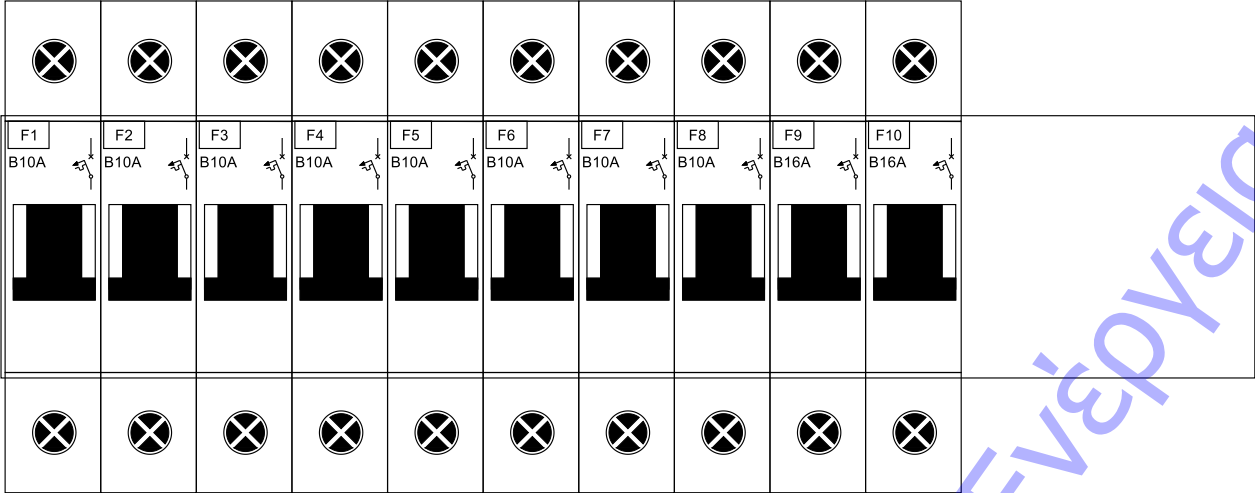
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023


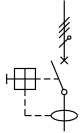

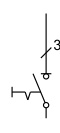



Κλίμακα



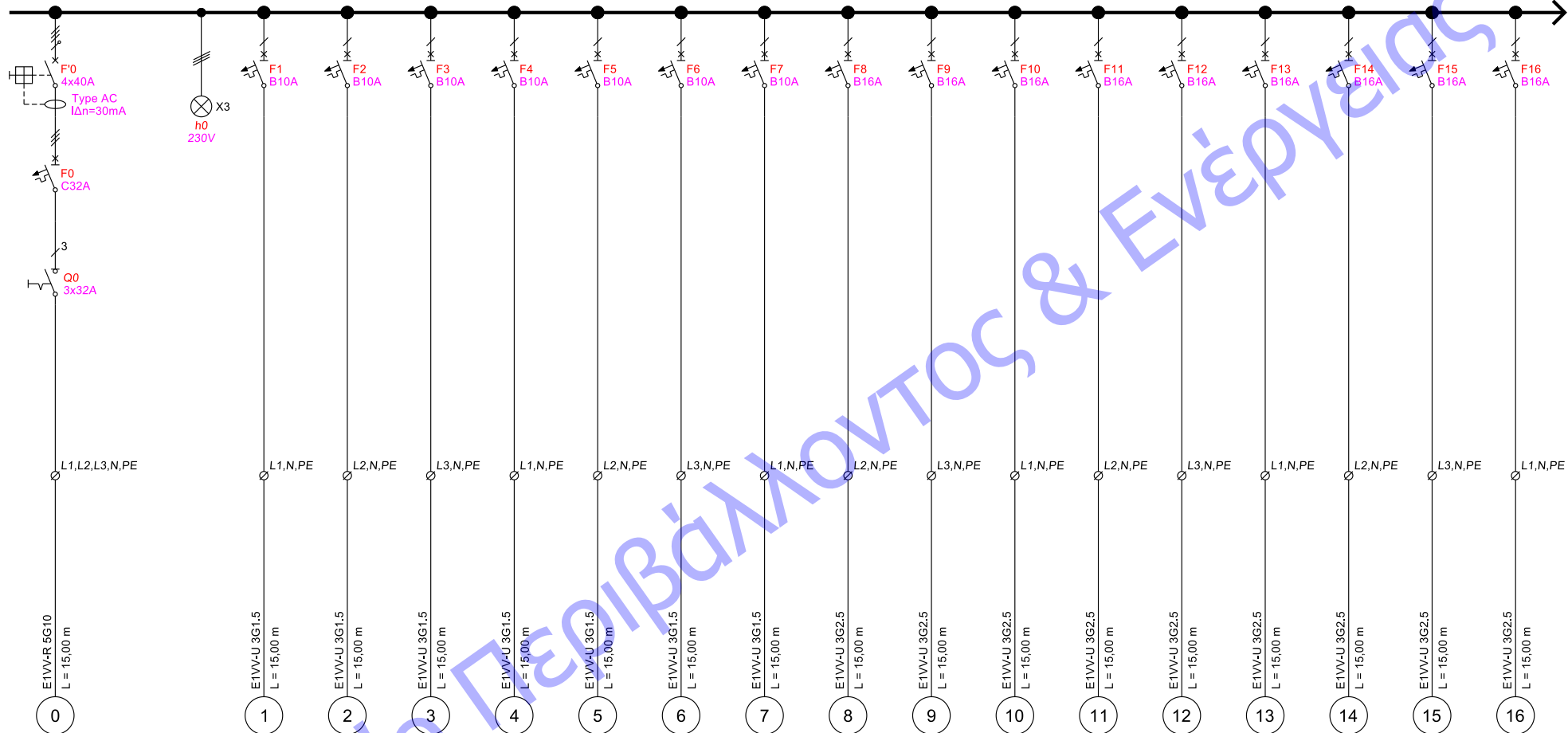
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ 83

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

		ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937			
				Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024			
				ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ			
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile			
A		Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 3-πολικός	A
B		Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς		Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός		Αποξέυκτης φορτίου - 2-πολικός	B
C							C
D							D
E							E
F							F
					Έργο	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ	
					Τίτλος σχεδίου	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	
					Μελετητής	Αρ. Σχεδίου	
					Γραφείο	Σελίδα 1/1	
					Πελάτης	Δημιουργήθηκε 4/2/2023	
		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	Κλίμακα -	
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2		1	2	3	4	5	6
							7
							8

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 15,15 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83

Σελίδα

 $\frac{1}{2}$

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα

1

2

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Α/Α Πράξης: 1042937

Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ

https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile

3~400V 50Hz

F17
B16A

F18
B20A

F19
B20A

F20
B20A

Q20
2x20A

L2,N,PE

L3,N,PE

L1,N,PE

L2,N,PE

E1VV-UJ 3G2.5
L = 15,00 m

E1VV-UJ 3G4
L = 15,00 m

E1VV-UJ 3G4
L = 15,00 m

E1VV-UJ 3G4
L = 15,00 m

17

18

19

20

ΓΡΑΜΜΗ
P = 1,00 kW

ΓΡΑΜΜΗ
P = 3,50 kW

ΓΡΑΜΜΗ
P = 3,50 kW

ΓΡΑΜΜΗ
P = 3,50 kW

Εκδ.

Τροποποίηση

Όνομα

Ημερομηνία

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ElectricalDesign 23.0.2

2

3

4

5

6

7

8

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83

Σελίδα

2/2

Δημιουργήθηκε

4/2/2023

Κλίμακα

-

Α

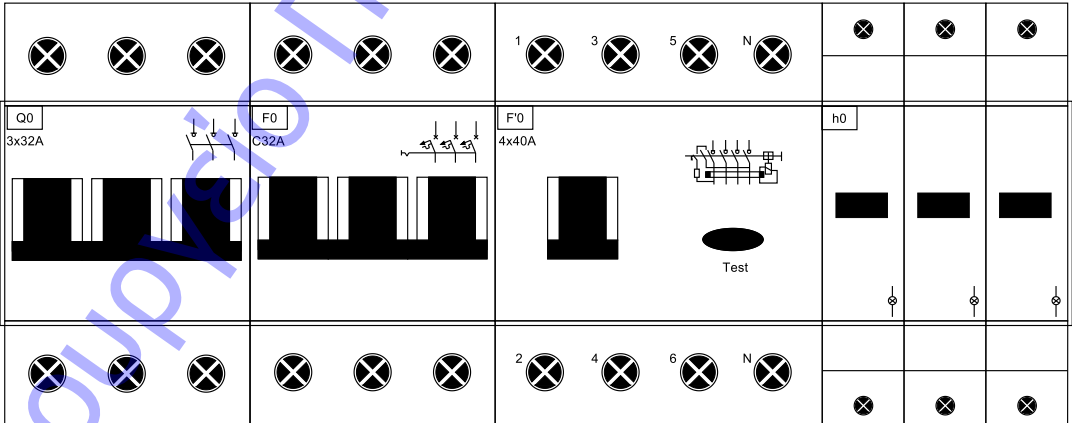
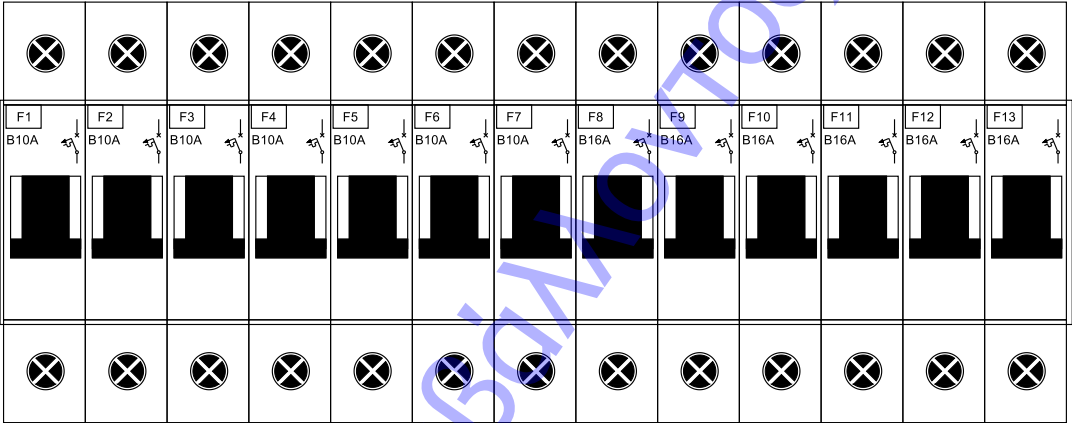
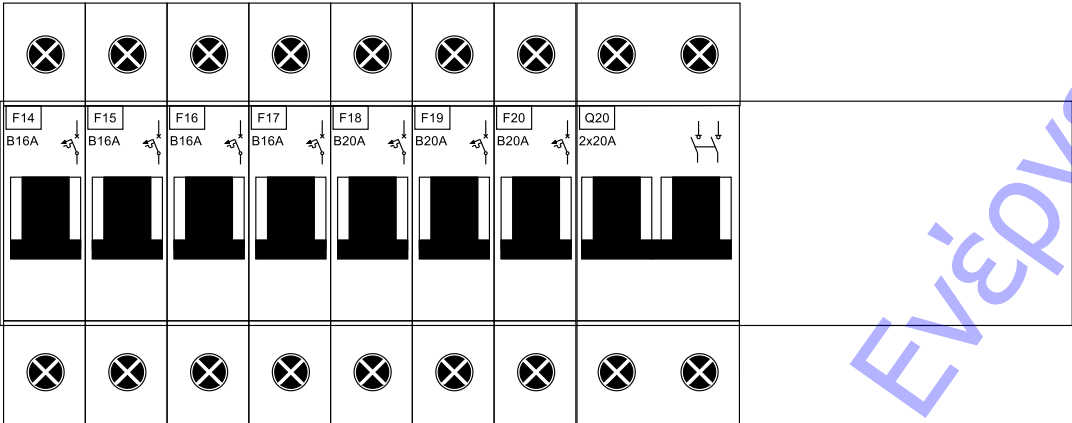
Β

Γ

Δ

Ε

Φ



30

227,5

30

288 mm

60

125

370 mm

125

60

ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


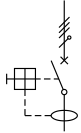

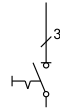


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

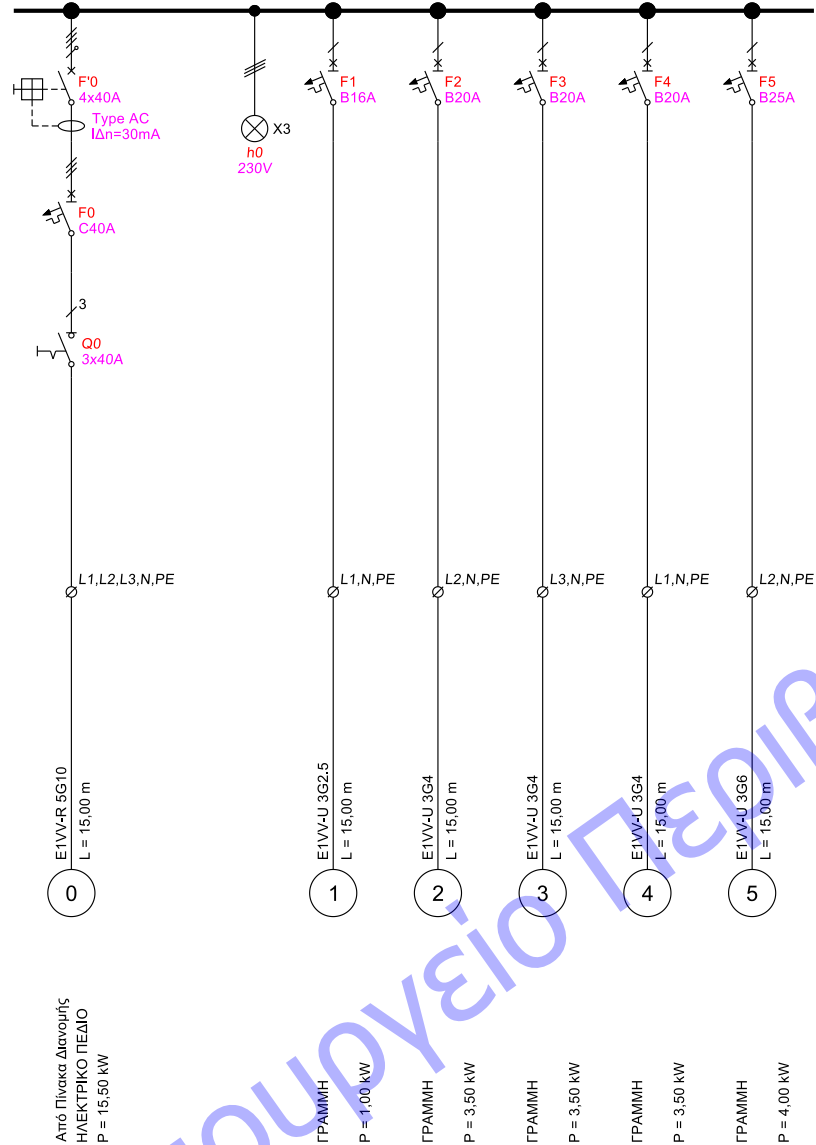
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

1		2		3		4		5		6		7		8					
				ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937													
						Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024													
				E648B346AC6AB5048C05D405A937DAB7		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ													
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile															
A				Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός						Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός						Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός			A
B				Τρείς ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς						Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός									B
C																			C
D																			D
E																			E
F																			F
										Έργο		ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ							
										Τίτλος σχεδίου		Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων				Αρ. Σχεδίου			
										Μελετητής						Σελίδα 1/1			
										Γραφείο						Δημιουργήθηκε 4/2/2023			
										Πελάτης						Κλίμακα -			
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2				Έκδ.		Τροποποίηση		Όνομα		Ημερομηνία									
1		2		3		4		5		6		7		8					

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 15,50 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

ΜΕΤΑΛΙΚΟΣ ΧΩΝΕΥΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB, IP23

Αρ. Σχεδίου

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ	Α/Α Πράξης: 1042937
 E648B346AC6A85048C05D405A937DA87	Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile


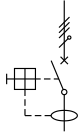

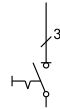


Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ

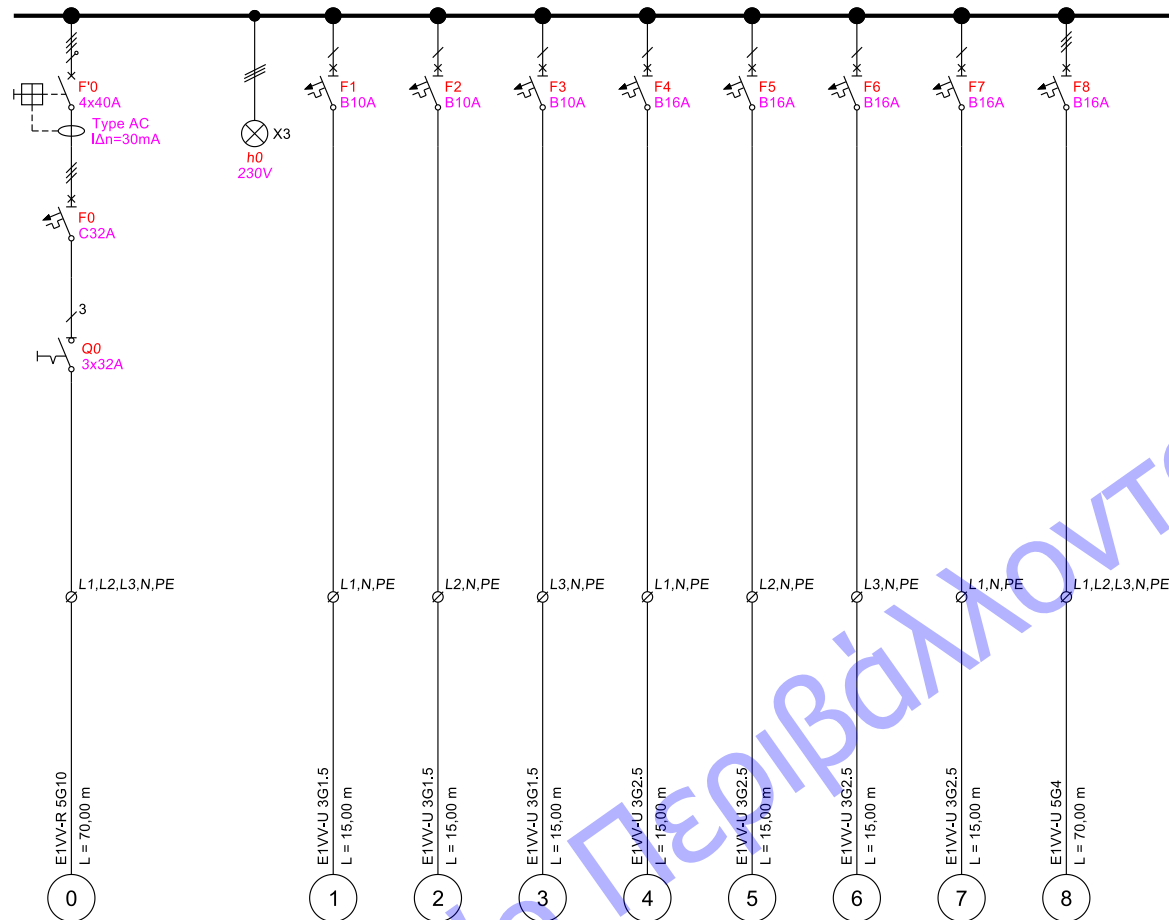
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΔΕΛΦΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Η-Μ

ΕΡΓΟ	
Τίτλος	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ / ΠΕΛΑΤΗΣ	
Όνομα	ΔΗΜΟΣ ΔΕΛΦΩΝ
Διεύθυνση	Λ. ΣΑΛΩΝΩΝ, ΑΜΦΙΣΣΑ
Ημερομηνία	
4/2/2023	

1		2		3		4		5		6		7		8					
				ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ		Α/Α Πράξης: 1042937													
						Ημ/νία έκδοσης πράξης: 30/04/2024													
				E648B346AC6AB5048C05D405A937DAB7		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ													
				https://services.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile															
A				Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός						Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3 πολικός						Αποξεύκτης φορτίου - 3-πολικός			A
B				Τρεις ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς						Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός									B
C																			C
D																			D
E																			E
F																			F
										Έργο		ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ							
										Τίτλος σχεδίου		Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων				Αρ. Σχεδίου			
										Μελετητής						Σελίδα 1/1			
										Γραφείο						Δημιουργήθηκε 4/2/2023			
										Πελάτης						Κλίμακα -			
A3 420x297 mm ElectricalDesign 23.0.2				Έκδ.		Τροποποίηση		Όνομα		Ημερομηνία									
1		2		3		4		5		6		7		8					

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ
P = 15,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
 $P = 1,00 \text{ kW}$

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ГРАММН
P = 1,00 kW

ΓΡΑΜΜΗ ΚΛΙΜΑ/ΚΩΝ
P = 8,00 kW

Έργο

Τίτλος σχεδίου

Μελετητής

Γραφείο

Πελάτης

ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΕΠΑΛ ΑΜΦΙΣΣΑΣ

Πίνακας

Κωδικός Πίνακα Διανομής

NEΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ

Όνομα Πίνακα Διανομής

Πίνακας

Τύπος και βαθμός προστασίας

Μεταλλικός Επιτοίχιος , IP23

Αρ. Σχεδίου

ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ

Σελίδα

1/1

Δημιουργήθηκε
4/2/2023

Κλίμακα



ΑΜΦΙΣΣΑ 06/02/2023 ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ Ο Ειδικός Συνεργάτης Δήμου Δελφών ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΠΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ	ΑΜΦΙΣΣΑ 06/02/2023 ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Τμήματος Μελετών Δ.Τ.Υ. ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ Μηχανικός Μεταλλείων ΠΕ	ΑΜΦΙΣΣΑ 06/02/2023 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η Αναπληρώτρια Προϊστάμενη Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ΕΥΓΕΝΙΑ ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ
---	--	---