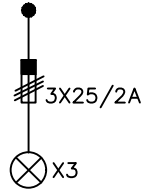
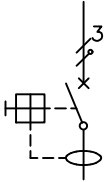


C:\TiSoft\PanelCAD\Drawings\ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΓΥΦΤΟΠ_ΥΠΟΜΝΗΜΑ Σελίδα 1.DWG



3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ
ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ



4- ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
ΔΙΑΡΡΟΗΣ



3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ



1- ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ



3- ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ

A

B

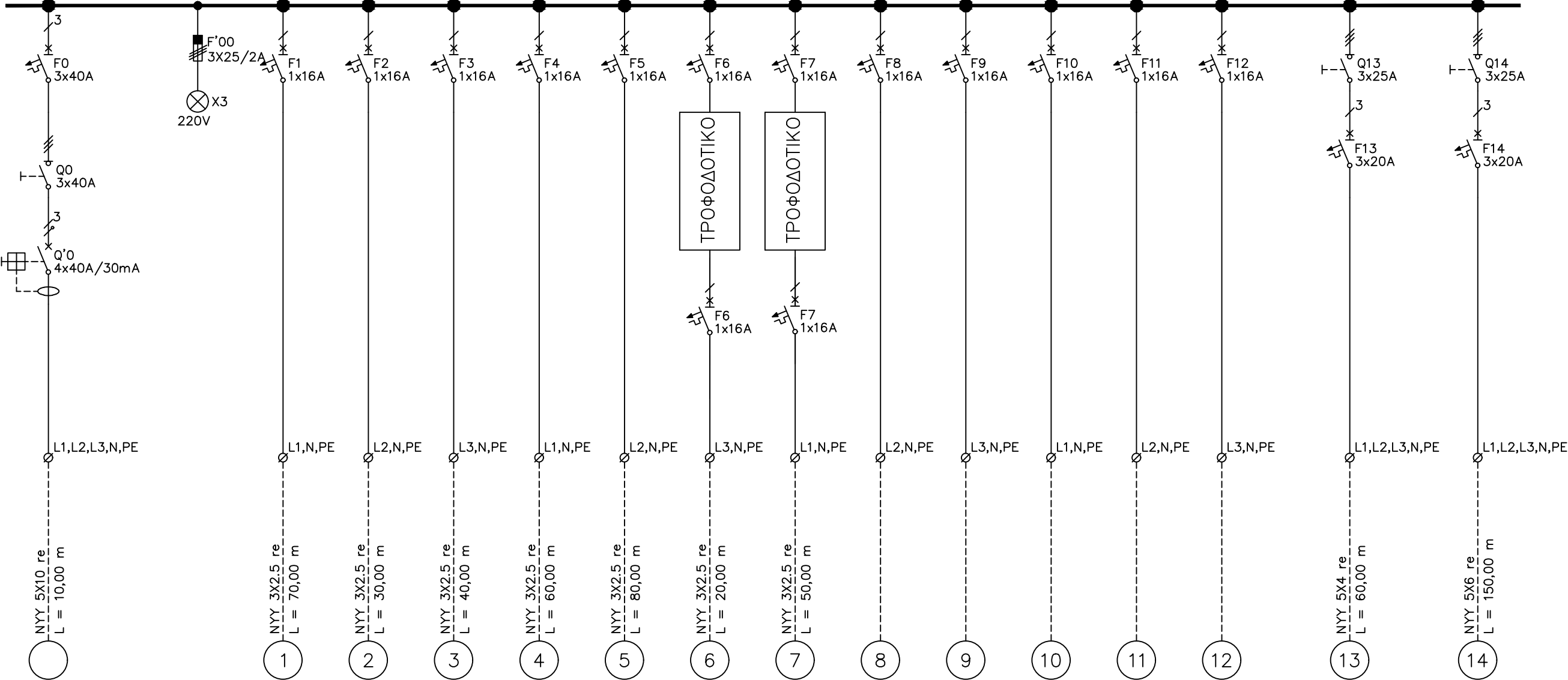
C

D

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε	ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ		ΧΑΛΑΝ. ΓΥΦΤΟΠ.			D
			Ελέγχθηκε από				Αναθ.	Σελίδα 1	
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	Ημερομηνία 6/5/2021	Ti-Soft				Συνέχεια -	

C:\ΤiSoft\PanelCAD\Drawings\ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΓΥΦΤΟΠΛΑΤΥ\ΧΑΛΑΝ_ΓΥΦΤΟΠ_ PILL_ ΤΡΟΦ_ ΦΩΤ_ Σελίδα 1.dwg

3~400V50Hz



ΑΦΙΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΔΕΗ
P=12,98 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ Β1
P = 0,30 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ W
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ W
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ W
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ W
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ Cg
P = 0,10 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ F
P = 0,40 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

ΠΙΣΤ. ΣΥΓΚΡ. ΑΡΔΕΥΣ.
P = 6,00 kW

ΤΥΠΟΠΛΑΤΥ
P = 2,20 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP56

			Μελετήθηκε από PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	PILL. ΤΡΟΦ. ΦΩΤ. PILLAR ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	ΧΑΛΑΝ. ΓΥΦΤΟΠ.			
			Ελέγχθηκε από				Αναθ.	Σελίδα 1
			Ημερομηνία 6/5/2021			PILL. ΤΡΟΦ. ΦΩΤ.		Συνέχεια —
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία		Ti-Soft				

FORM-A31 (420X297)

2

3

4

5

6



Αναθ.	Σελίδα 1
	Συνέχεια