

Φορέας	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ-ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
--------	---

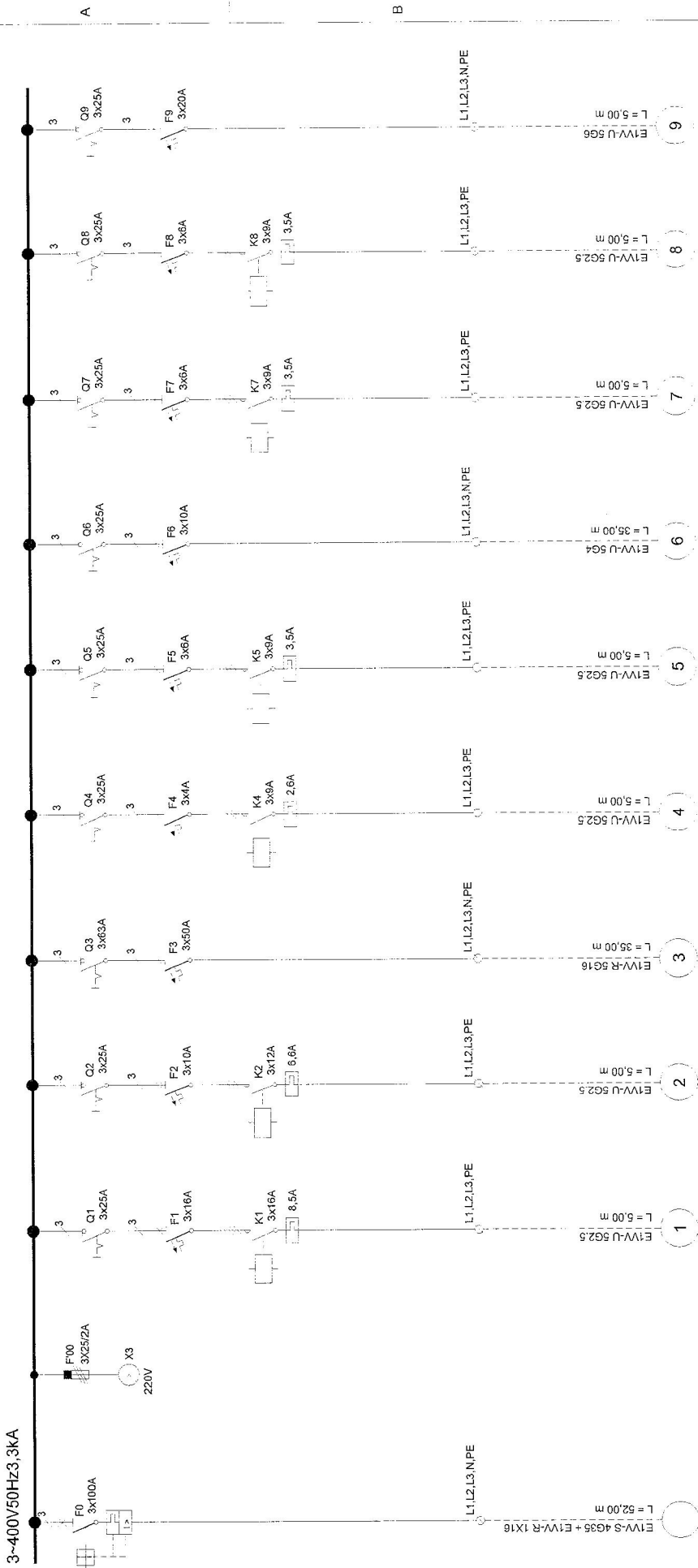
Έργο	ΜΕΛΕΤΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΑΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ)
------	--

Μελετητές	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2012
	ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΚΛΙΜΑΚΑ:

	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	1206MD-O
--	--------------------------------------	----------

Θέμα	ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	Αρ. Σχεδίου IP-06
------	--------------------------------------	-----------------------------

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΕΛΕΓΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
	Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Μ.	Ο Δ/ΝΤΗΣ 2 Τ.Υ.	Ο Δ/ΝΤΗΣ 1 Τ.Υ.
Ν. ΓΚΑΜΙΛΗΣ	Π. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Σ. ΛΑΓΓΟΥΣΗΣ	Λ. ΚΑΣΕΝΟΓΛΟΥ



ΑΦΗΣ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ : ΓΤΤΚΦ
P=36.85 kW
L = 52.00 m
E1V-S 4G35 + E1V-R 1X16
L1,L2,L3,N,PE

1
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

2
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

3
L = 35.00 m
E1V-R 5G16
L1,L2,L3,N,PE

4
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

5
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

6
L = 35.00 m
E1V-U 5G4
L1,L2,L3,N,PE

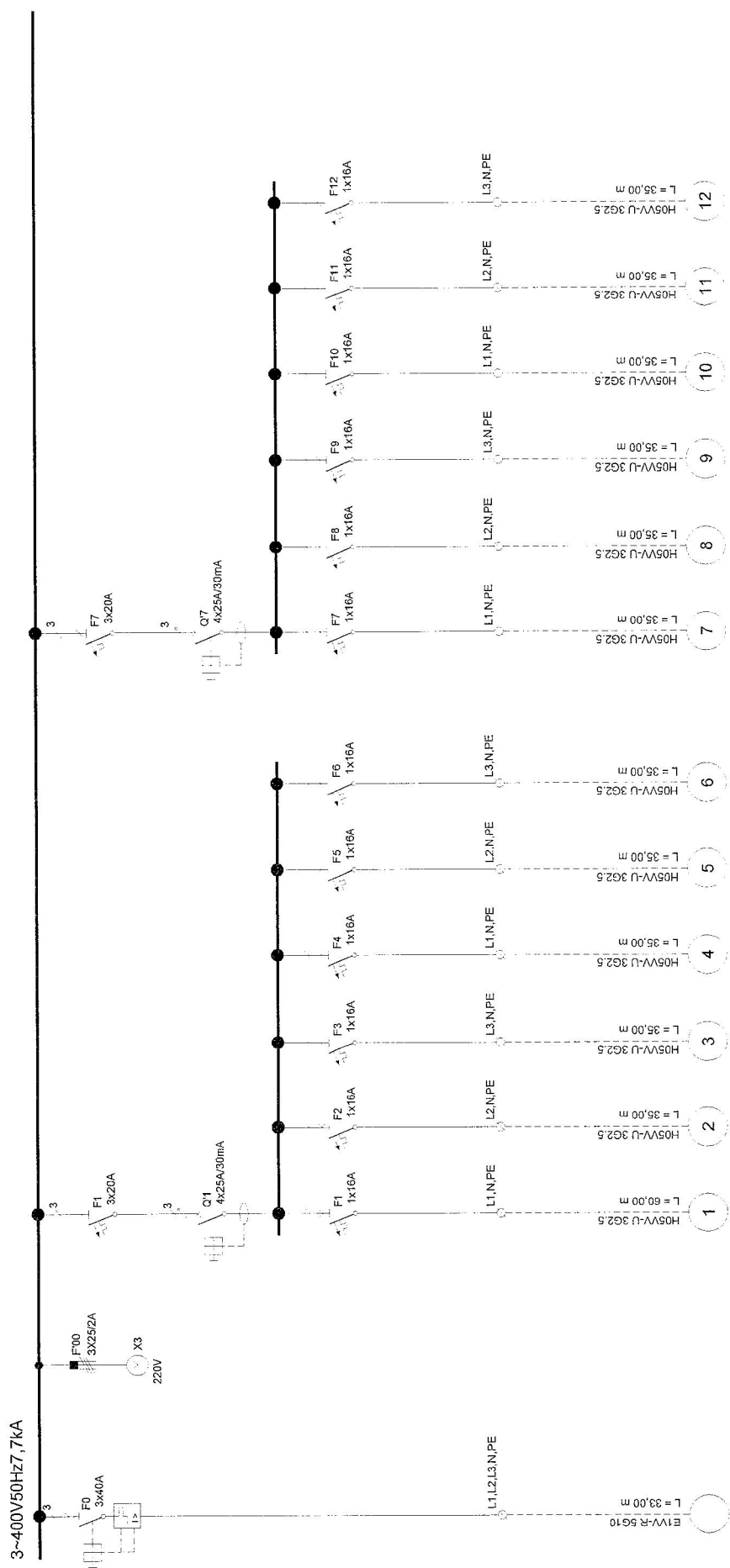
7
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

8
L = 5.00 m
E1V-U 5G2.5
L1,L2,L3,PE

9
L = 5.00 m
E1V-U 5G6
L1,L2,L3,N,PE

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.Υ.G KERATSINI		Π.Κ.Φ.Δ1		Ti-Soft	
Π.Κ.Φ.Δ1		ΠΙΝΑΚΑΣ Κ.Φ. ΚΑΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		Ti-Soft	
Μελετημένος από		Ελεγχθηκε από		Ημερομηνία	
				3/10/2012	
Ανοδοποίηση		Ημερομηνία			
No		Ανοδοποίηση			
Ανοδ.		Σελίδα		1	
		Συνέχεια			
				6	



ΑΦΙΕΝ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ: ΓΠΚΦ
P=16,44 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

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

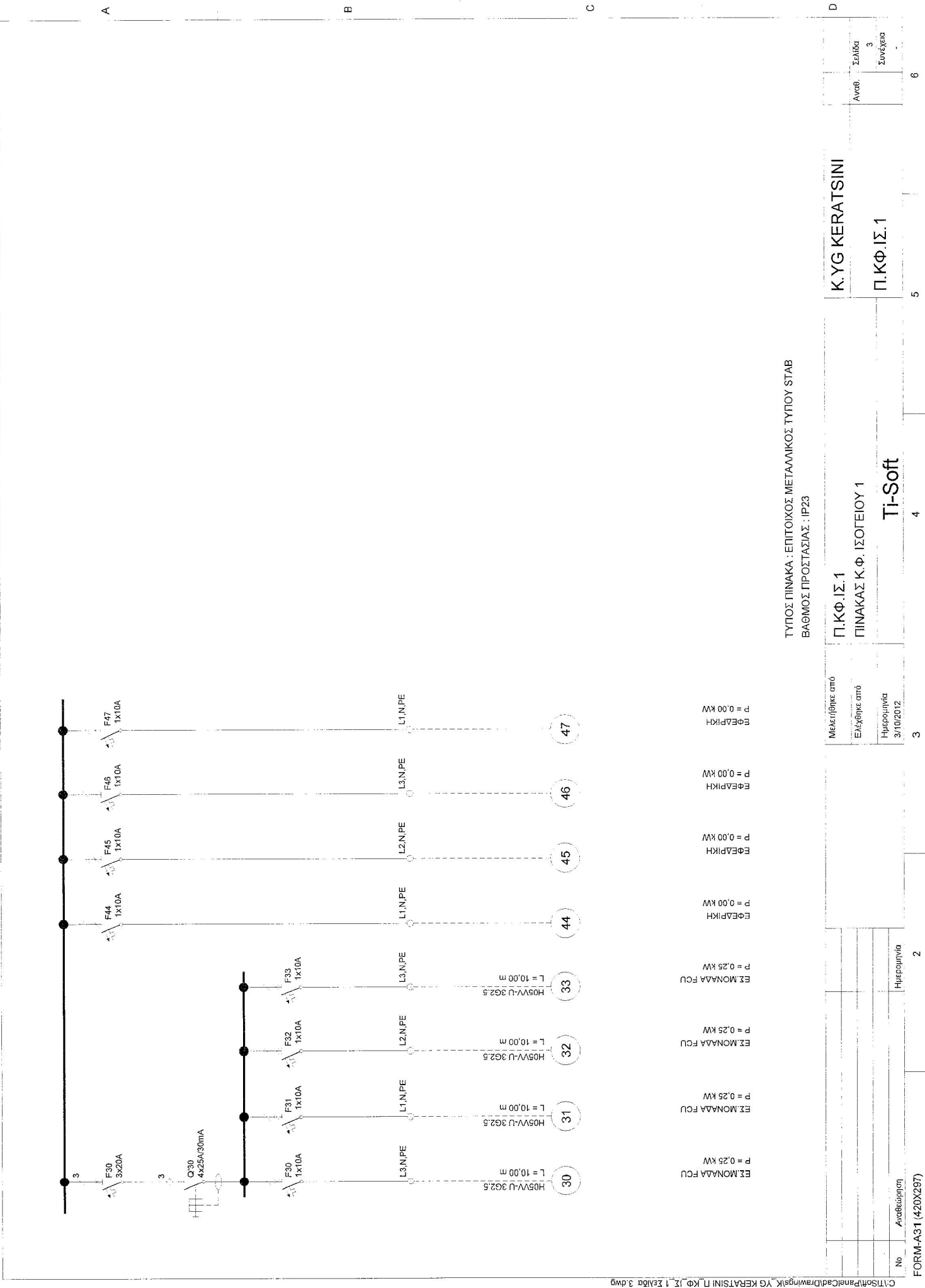
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

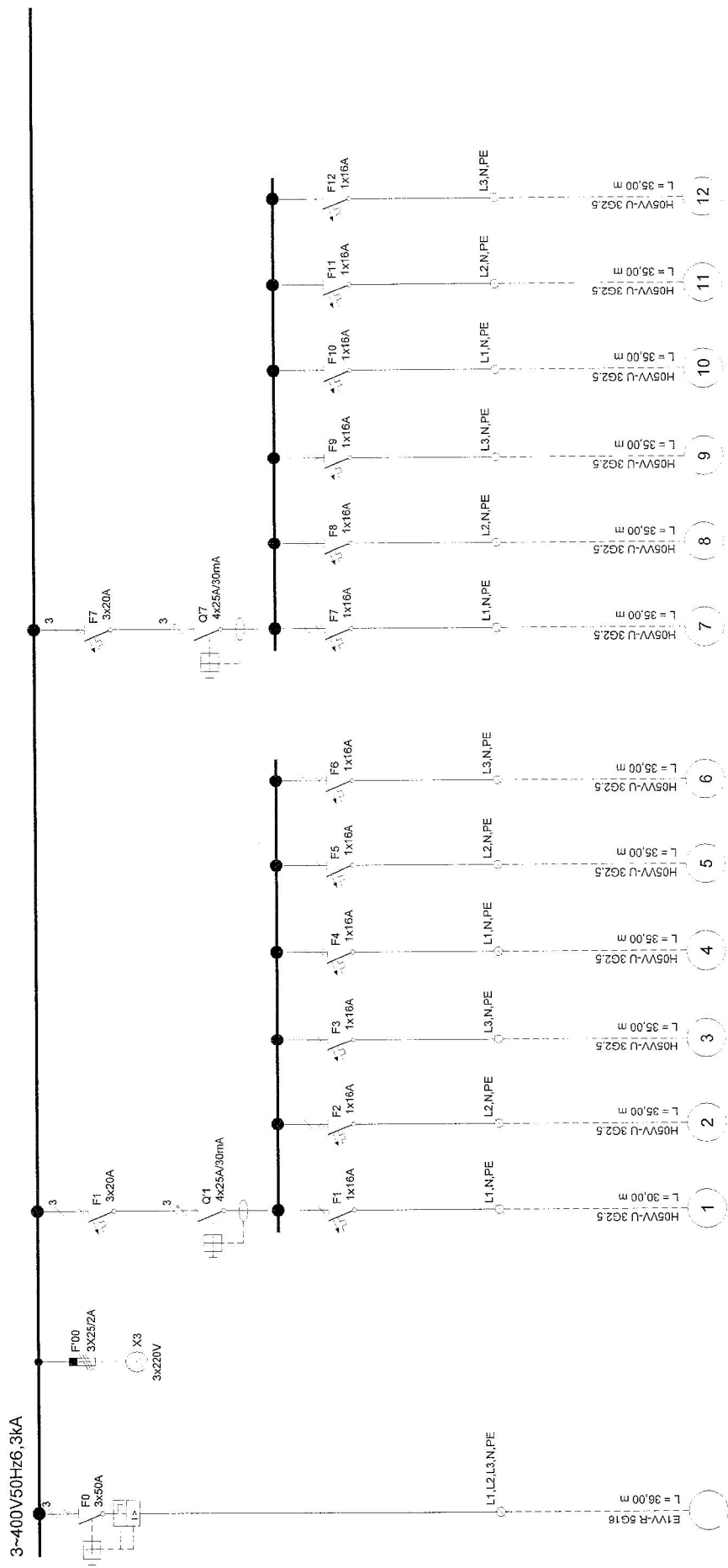
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

FORM-A31 (420X297)	No	Ανεβώριση	2	Ημερομηνία	3	4	5	6	Αναβ.	Σελίδα	1 Συνέχεια 2	Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1	Π.ΚΦ.ΙΣ.1
--------------------	----	-----------	---	------------	---	---	---	---	-------	--------	--------------------	----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αντθ. Στάθια 3		6	
Π.ΚΦ.ΙΣ.1		Π.ΚΦ.ΙΣ.1		5	
Π.ΚΦ.ΙΣ.1		Ti-Soft		4	
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		3	
Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		2	
Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		3	
Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		4	
Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		5	
Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		6	



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ: ΤΤΚΦ
P=22,60 kW

PEYMATOΔOTES
P = 1.00 KW

РЕЙМАТОВТЕЗ
P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEZ
P = 1,00 kW

РЕМАТОЛОГЕЗ
P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEE
P = 1.00 KW

РЕЙМАТОВТЕЗ
P = 1.00 kW

PEYMATOΔOTEZ
P = 1.00 KW

PEYMATOΔOTEE
P = 1.00 kW

PEYMATOΔOTEZ
P = 1.00 KW

PEYMATODOTEZ
P = 1.00 kW

PEYMATOΔOTEZ
P = 1.00 kW

РЕЙМАТОВТЕЗ
P = 1.00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Π.ΚΦ.ΙΣ.2

ΠΙΝΑΚΑΣ Κ.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2

Ti-Soft

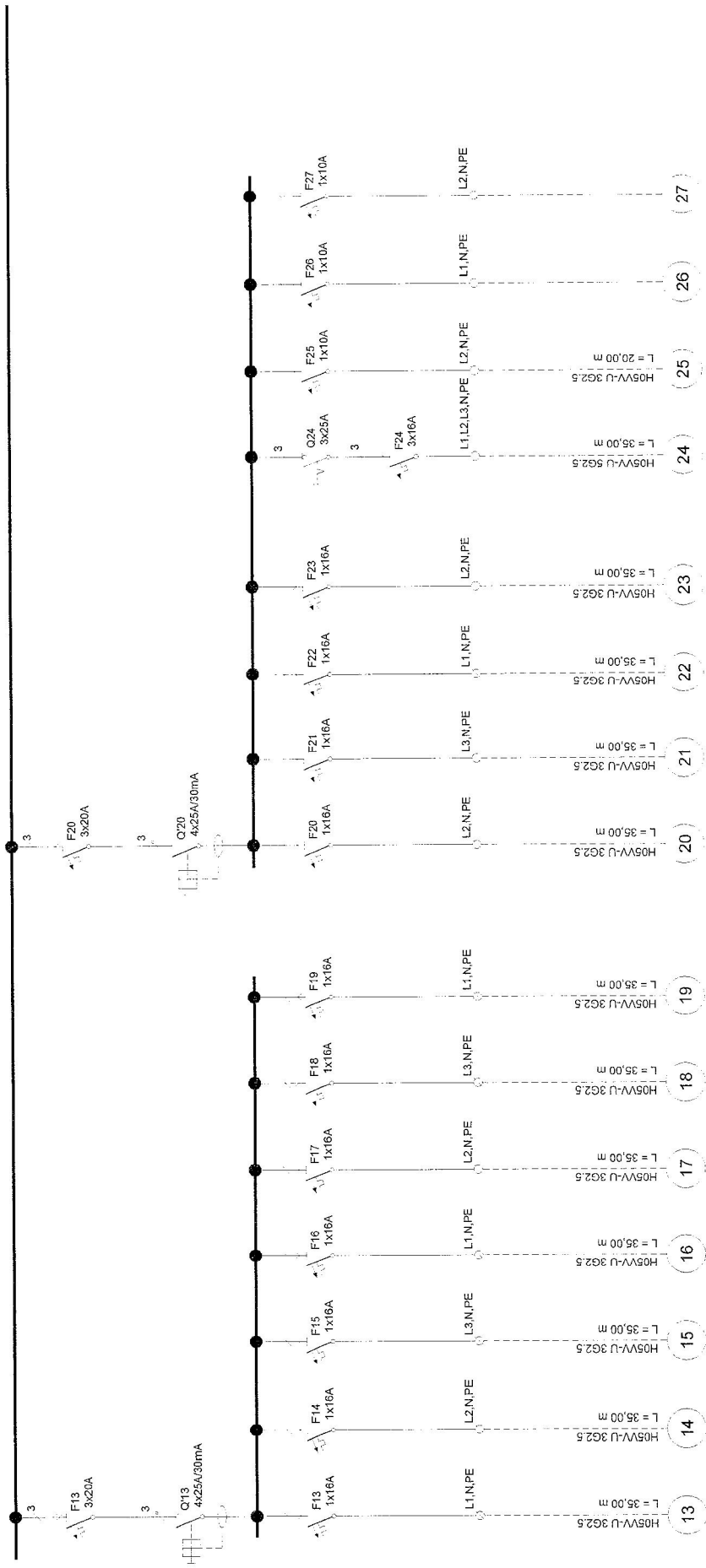
K.YG KERATSINI

Π.ΚΦ.ΙΣ.2

Αναθ. Σελίδα

Συνέχεια

6



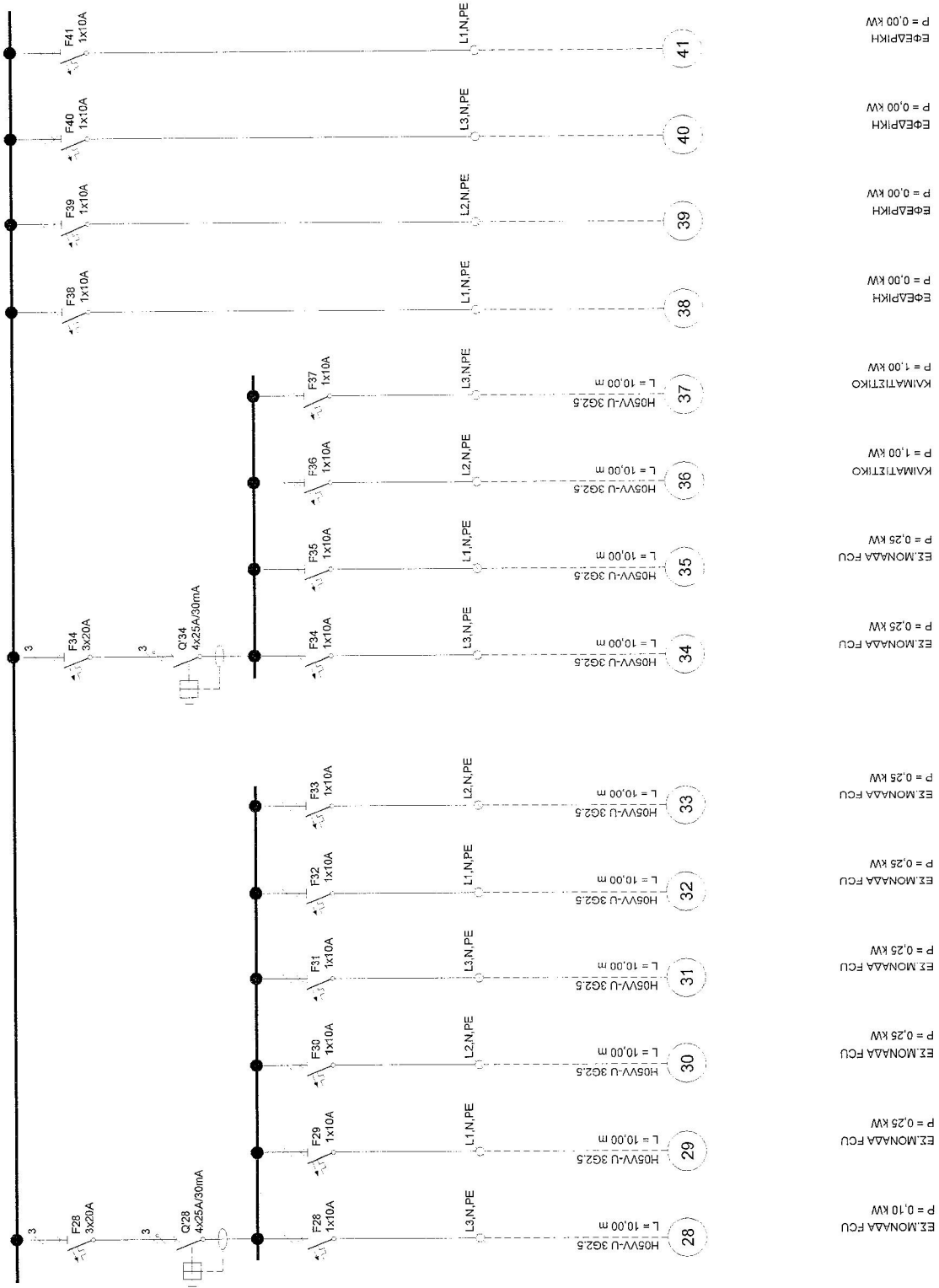
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

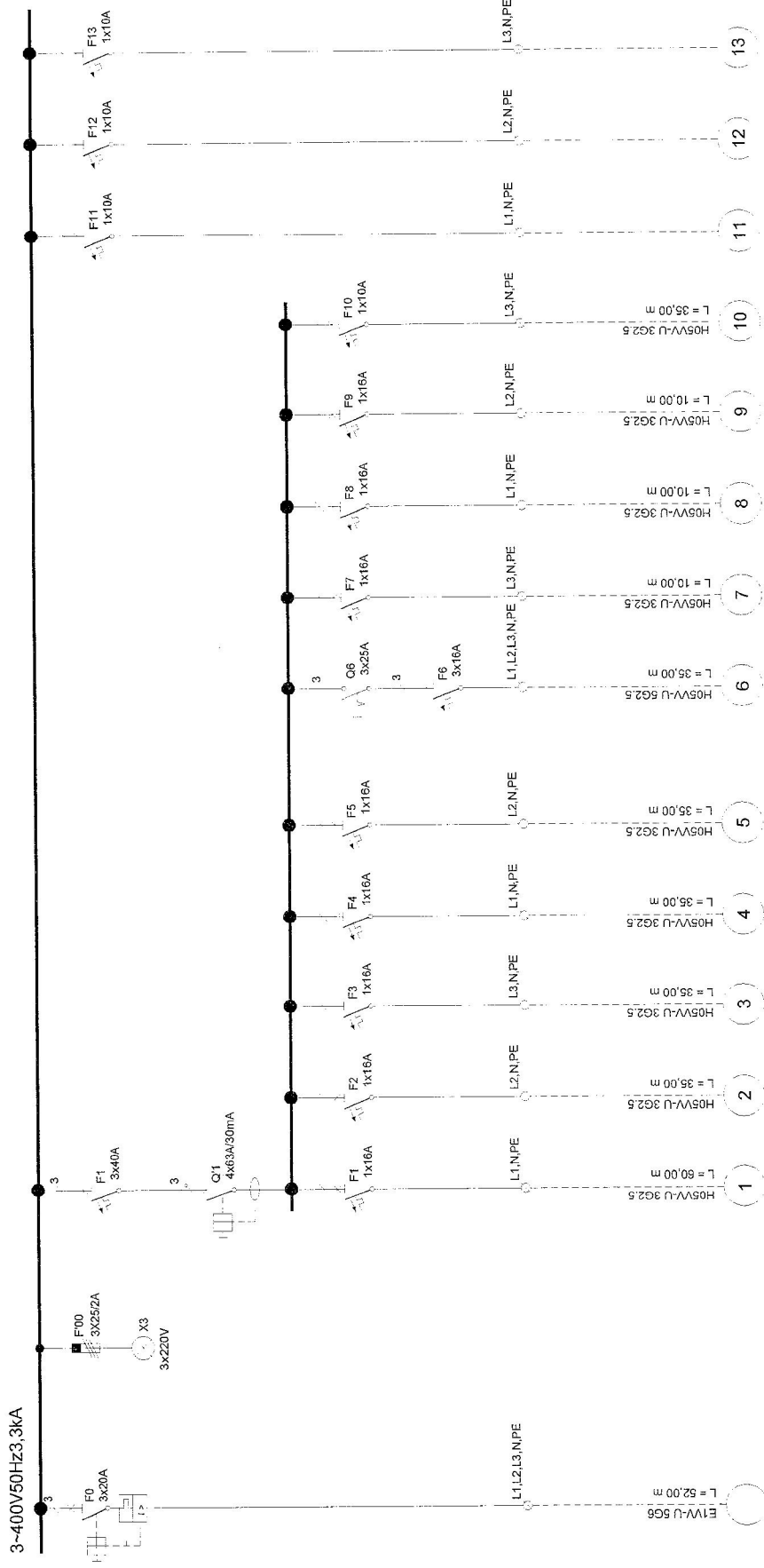
[illegible]

No		Αντικείμενο		2		3		4		5		6	
		Ημερομηνία		3/10/2012		Εκδόθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Κ.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2		Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.	
						Μελετήθηκε από		Π.ΚΦ.ΙΣ.2		Π.ΚΦ.ΙΣ.2		Σελίδα 3	
								Τi-Soft				Συνέχεια	

FORM-A31 (420X297)

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΘΟΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23



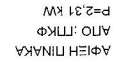


Результаты расчета приведены в таблице 1.

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Νο Αναβάρση	Ημερομηνία 2	Μελετήθηκε από Ελεγχθηκε από Ημερομηνία 3/10/2012	Π.Κ.Φ. ΥΠ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ Κ.Φ. ΥΠΟΤΕΙΟΥ Ti-Soft	Κ.Υ.Γ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ Π.Κ.Φ.ΥΠ.1	Αναβ. Σελίδα 1 Συνέχεια
		3	4	5	6

FORM-A31 (420X297)



ΕΞ. ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 1,10 kW

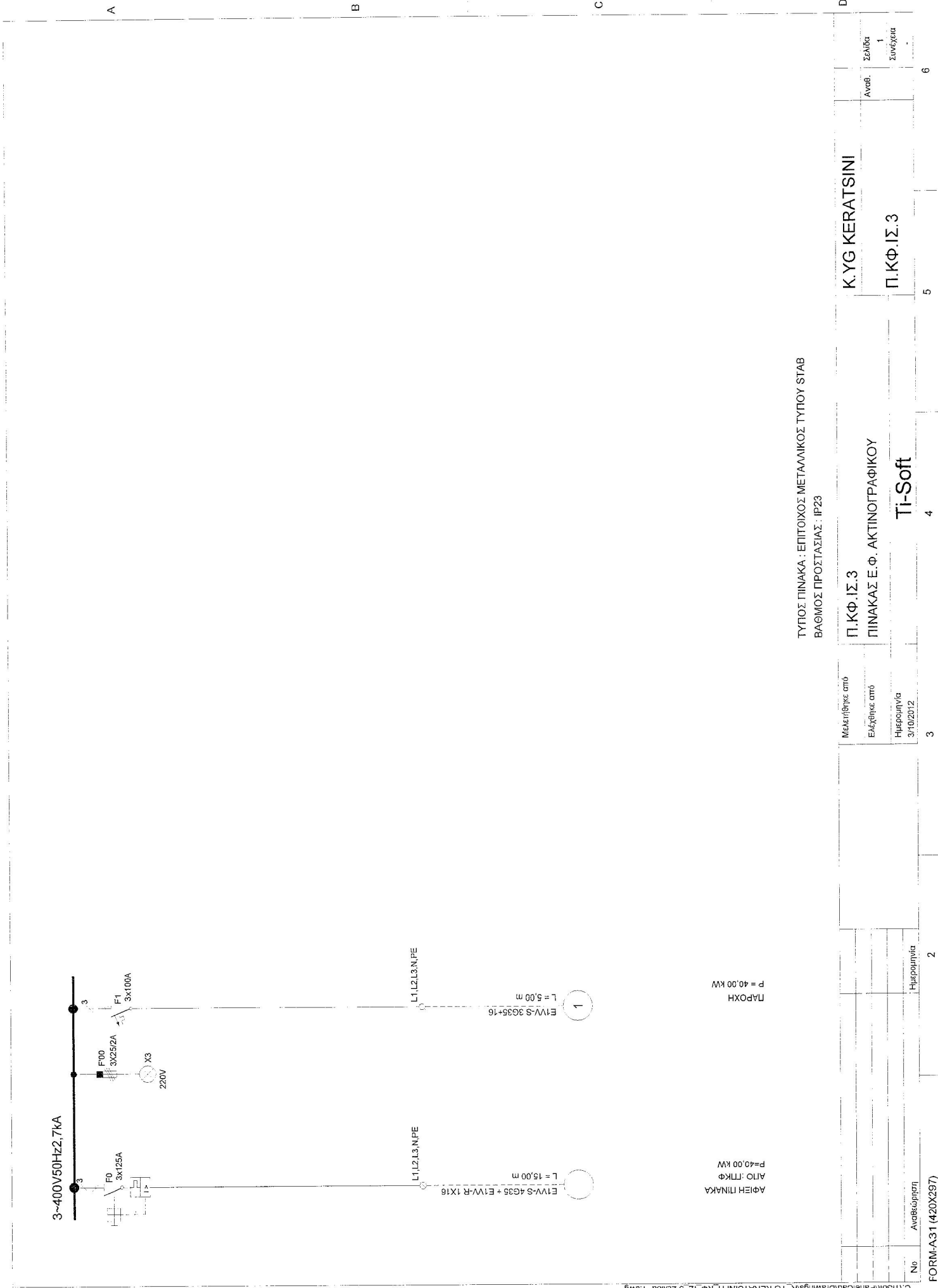
$P = 0.00 \text{ kW}$

Ti-Soft

П.КФ.УП.2

Αναθ.	Σελίδα	1	Συνέχεια
-------	--------	---	----------

6

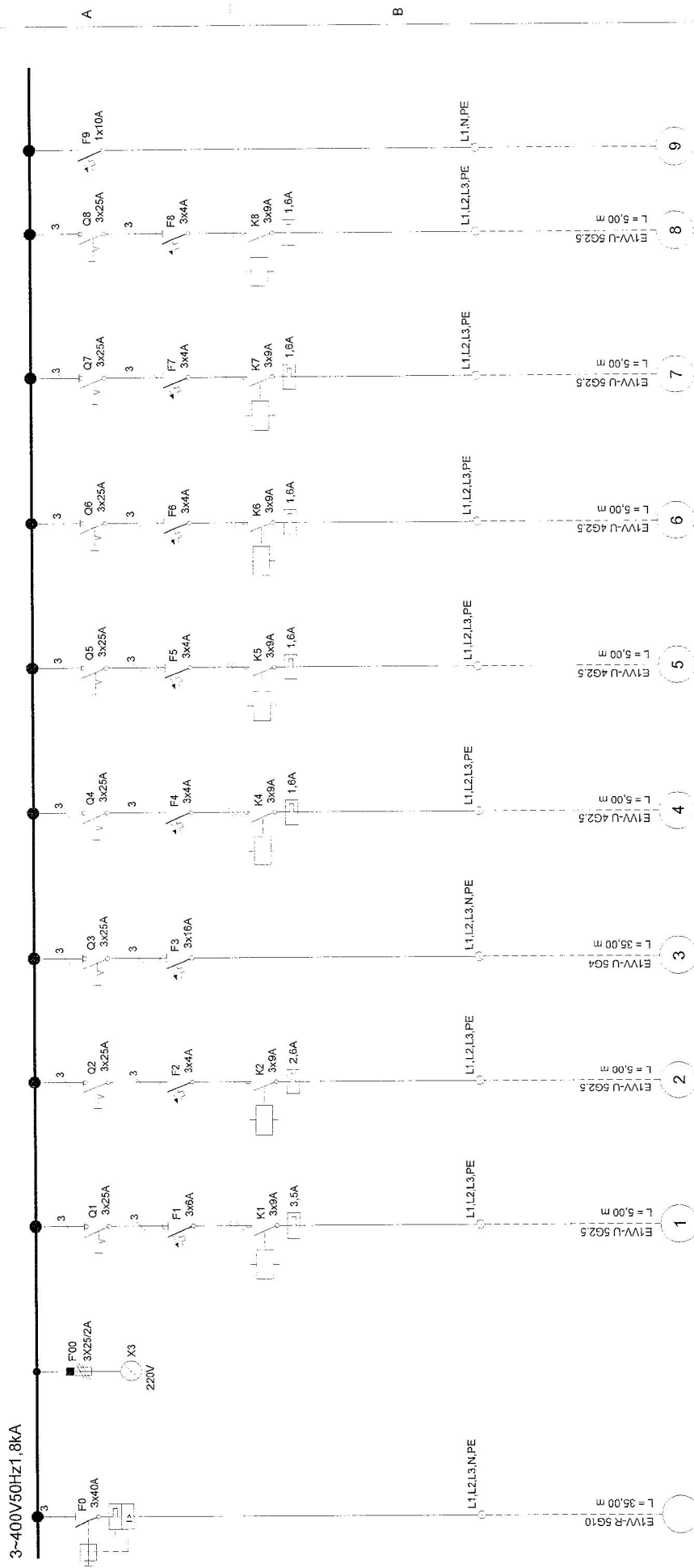


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.	Σελίδα 1
Π.ΚΦ.ΙΣ.3		Αναθ.	Συνέχεια
Π.ΚΦ.ΙΣ.3	ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ	Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Αναθ.
ΤΙ-Soft	Π.ΚΦ.ΙΣ.3	Π.ΚΦ.ΙΣ.3	Αναθ.
3/10/2012	Ημερομηνία	3/10/2012	Ημερομηνία
Ελέγχθηκε από	Μελετήθηκε από	Ελέγχθηκε από	Μελετήθηκε από
3	2	1	6

ΑΦΙΕΝ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ : Π.ΚΦ
P=40,00 kW

ΠΑΡΟΧΗ
P = 40,00 kW



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ: ΤΤΕΦ
P=13,31 KW

ANEMISTHPAZ IPOZATHTZ
KKM 3
P = 1,10 kW

ANEMIZTHPAΣ ΦΑ1
P = 0,55 KW

ANEMIZTHPAΣ ΦΑ2
P = 0,55 kW

ANEMIZTHPAΣ ΦA3
P = 0,55 kW

KYKΛΟΦΟΡΤΗΣ Α02
P = 0,55 kW

KYKΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΑΘ2
P = 0,55 kW

$P = 0.00 \text{ kW}$
EΦEΔP(KH

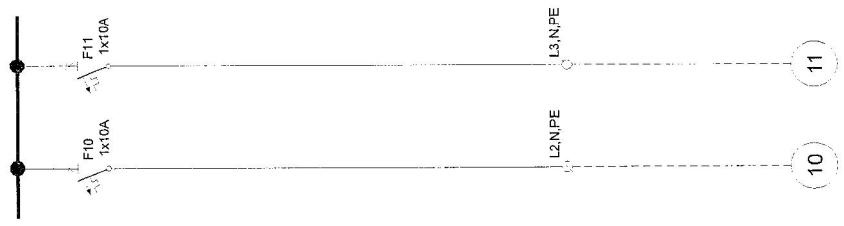
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Μελετήθηκε από
Ελέχθηκε από
Ημερομηνία
3/10/2012

Π.ΕΦ.ΔΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
Ti-Soft

K.YG KERATSINI
Π.ΕΦ.Δ1

Αναθ.	Σελίδα
	1
	Συνέχεια
	2



ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

C:\TiSoft\PanelCad\		FORM-A31 (420X297)		2		3		4		5		6	
No		Αναθεώρηση		Ημερομηνία		Μελετήθηκε από		Π.ΕΦ.Δ1		Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.	
						Ελέγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ		Π.ΕΦ.Δ1		Σελίδα 2	
						Ημερομηνία		Ti-Soft				Συνέχεια	
						3/10/2012							

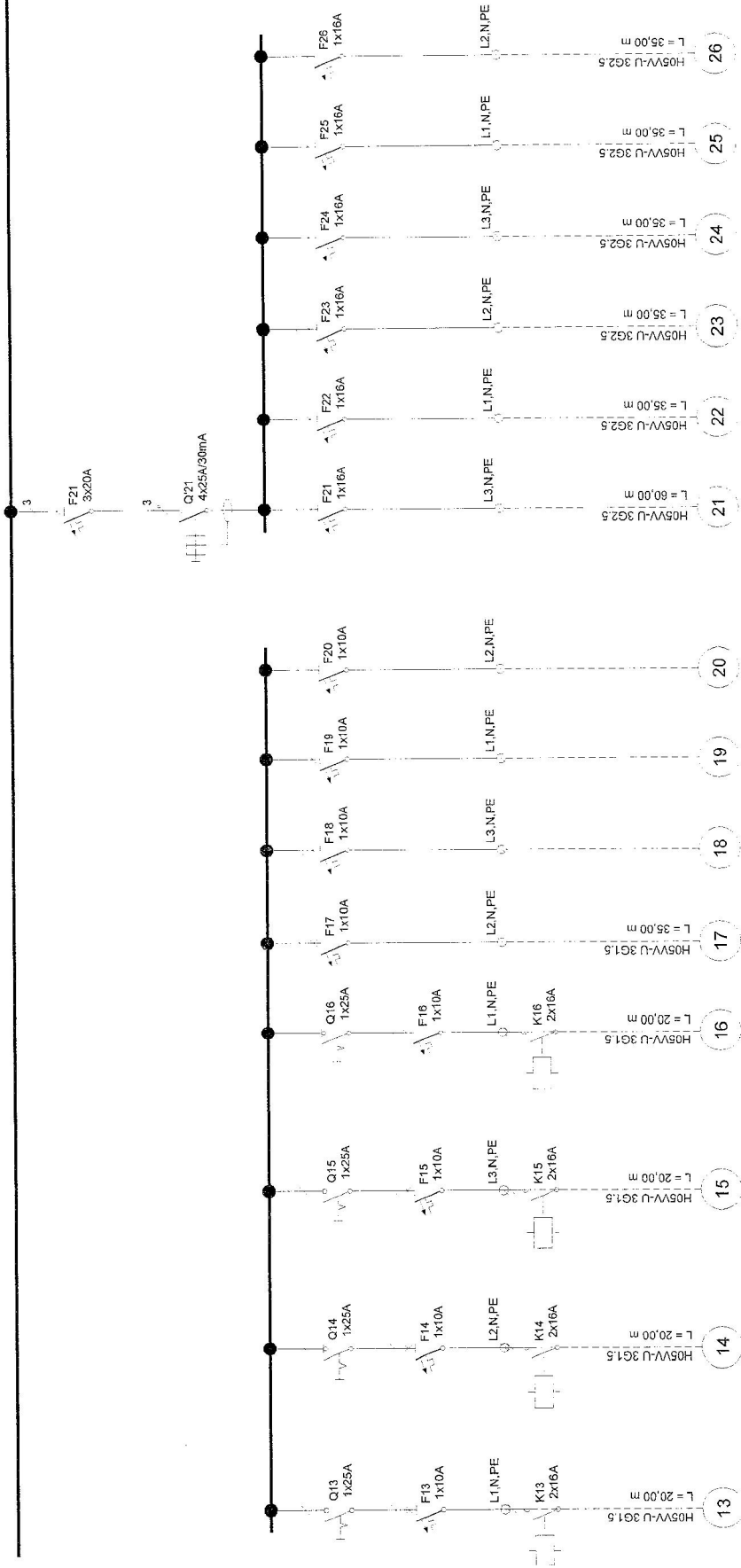


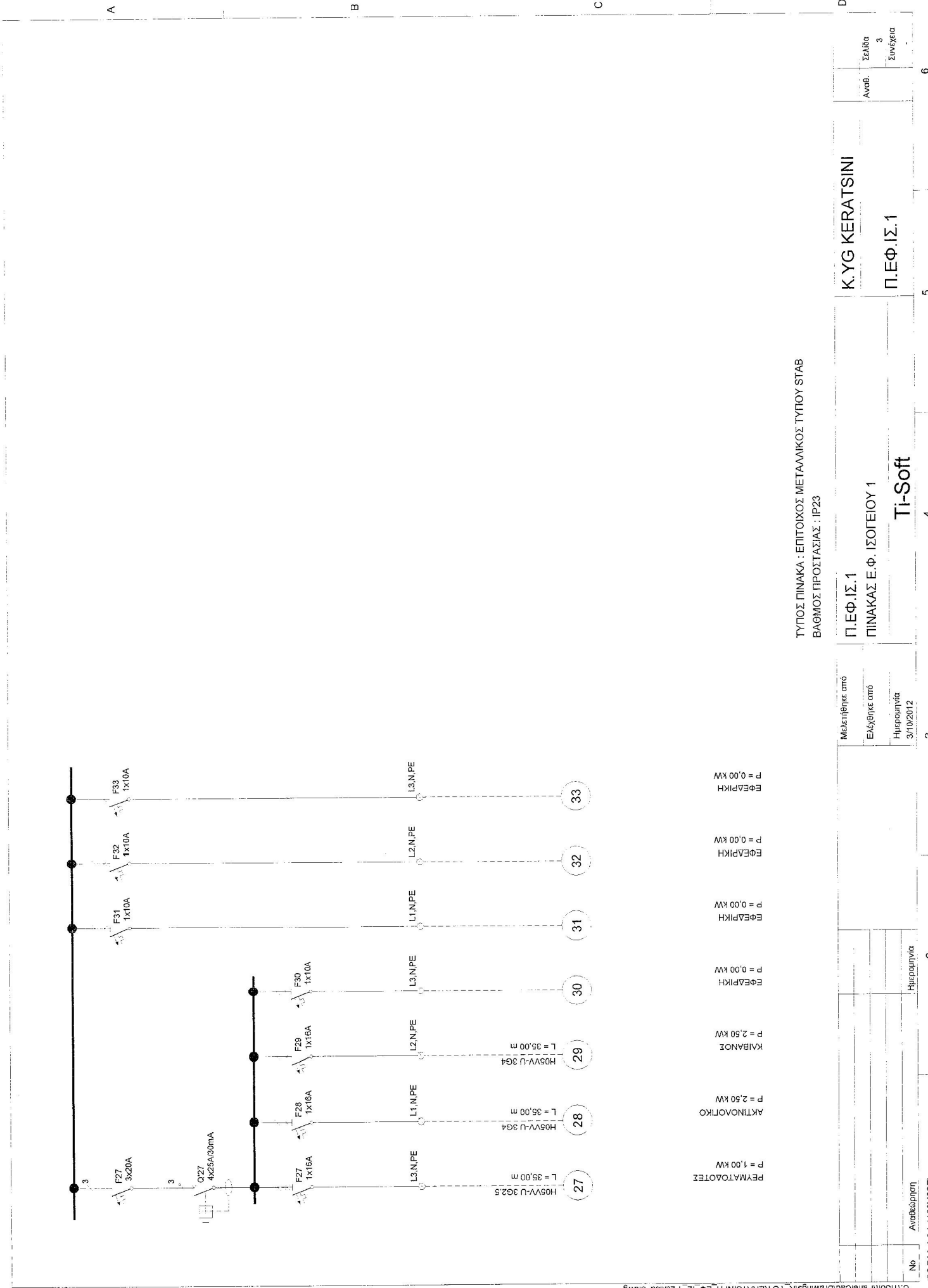
No	Αναθέτωση	Ημερομηνία	3	4	5	6
Μελετήθηκε από			Π.Ε.Φ.Ι.Σ. 1	Κ.Υ.Γ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		
Ελέγχθηκε από			ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1	Π.Ε.Φ.Ι.Σ. 1		
Ημερομηνία			3/10/2012	Τi-Soft		
Αναθέτωση			Ημερομηνία	Αναθ.		
				Σελίδα 1		
				Συνολικά 2		

No	Αντικείμενο	2		3		4		5		6													
		Ημερομηνία		3/10/2012		Ti-Soft		Π.ΕΦ.ΙΣ.1		Ανσθ. Σελίδα 2 Συνολικά 3													
												Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ											
												Π.ΕΦ.ΙΣ.1											

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΕΙΣΟΔΟΥ	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΦΕΔΡΙΚΗ	ΕΦΕΔΡΙΚΗ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 0,30 kW	P = 0,30 kW	P = 0,30 kW	P = 0,30 kW	P = 0,20 kW	P = 0,00 kW	P = 0,00 kW	P = 1,00 kW	P = 1,00 kW	P = 1,00 kW	P = 1,00 kW	P = 1,00 kW

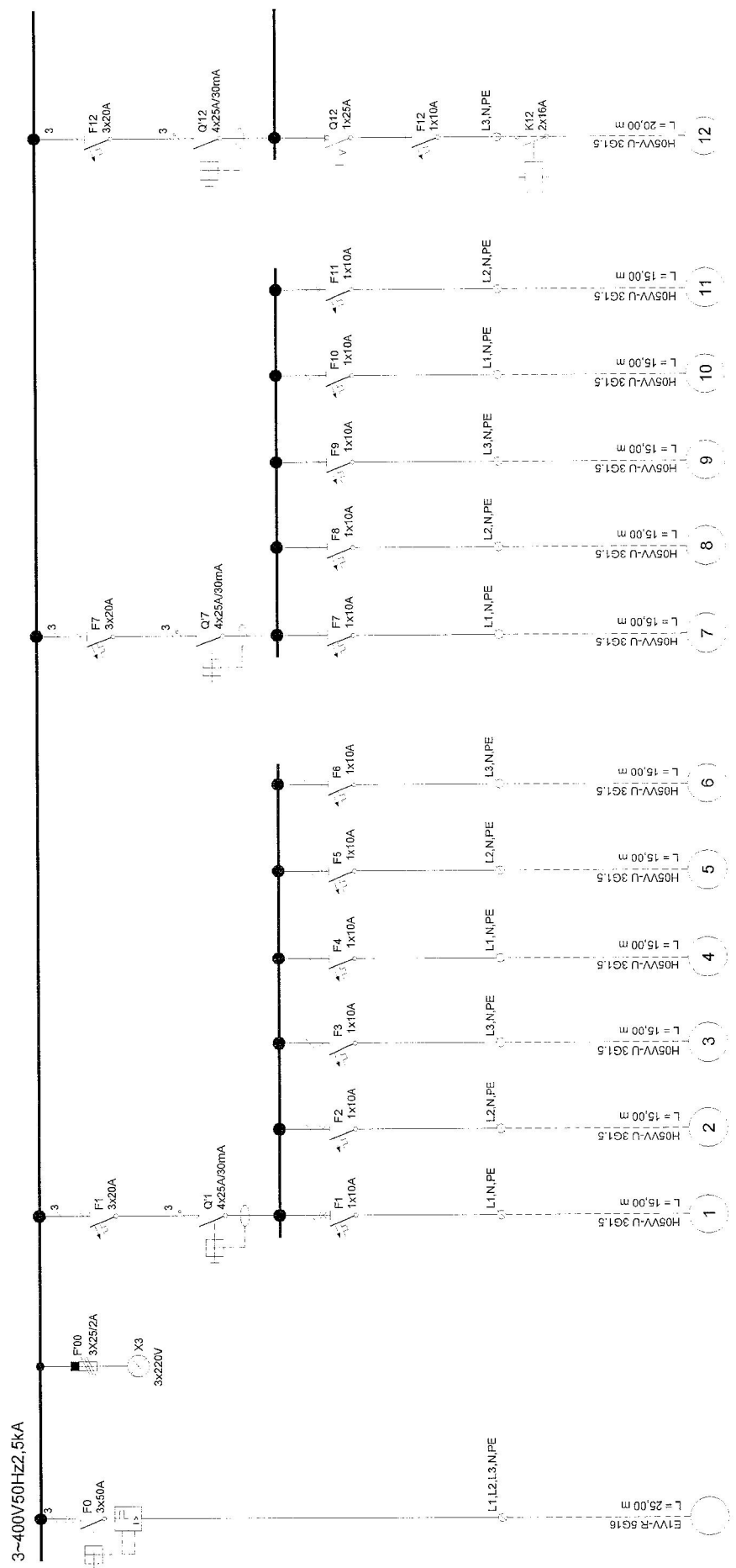




ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

No	Αναθεώρηση		2	3	4	5	6					
	Ημερομηνία											
	Ελέγχθηκε από											
Μελετήθηκε από		Π.ΕΦ.ΙΣ.1	Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Αναθ.	Σελίδα							
Ελέγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1	Π.ΕΦ.ΙΣ.1	3	Συνέχεια							
Ημερομηνία		Ti-Soft										
3/10/2012												

FORM-A31 (420X297)



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ
P = 0,40 kW

ΑΠΕΞΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ : ΤΠΕΦ
P=23,04 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

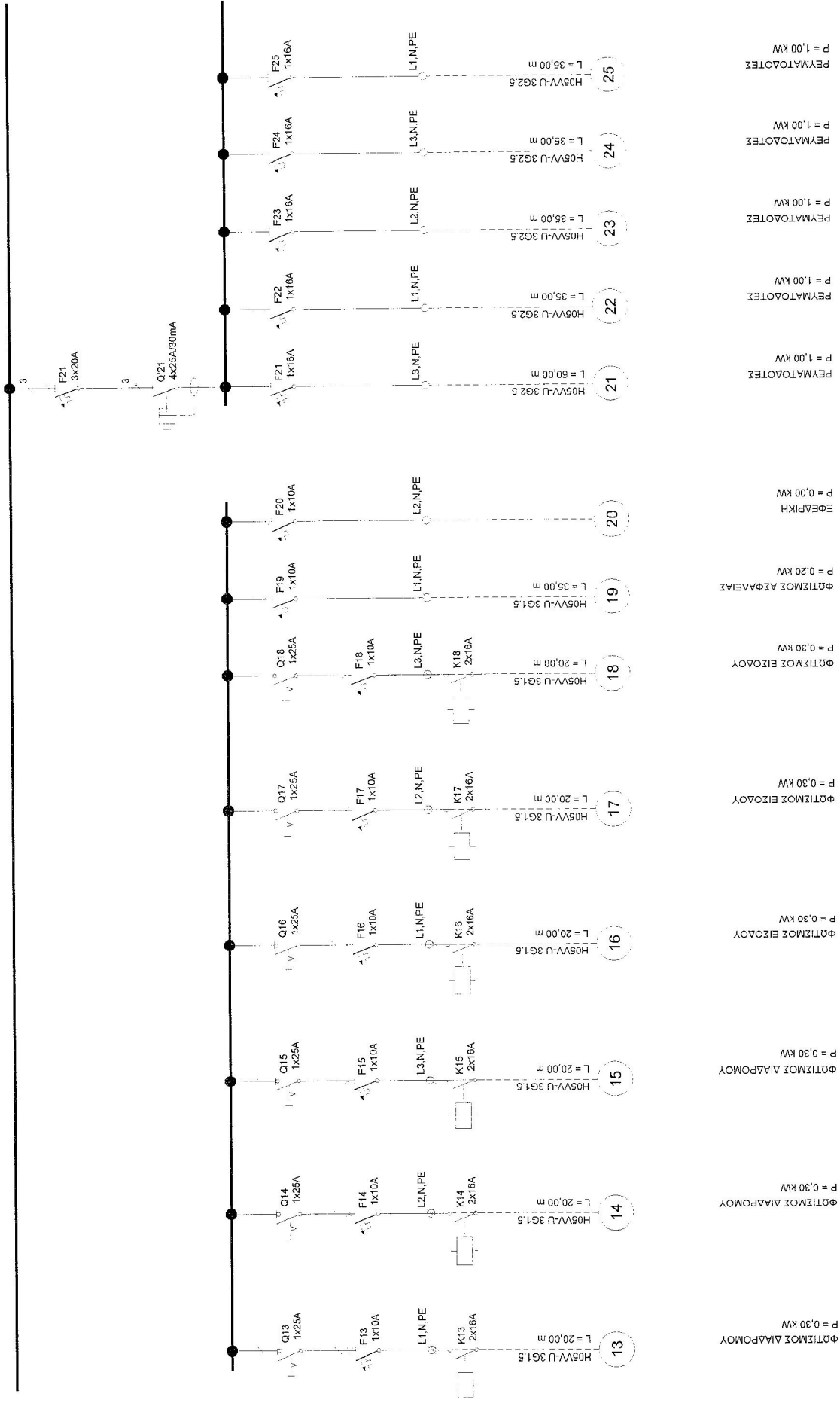
ΦΩΤΙΣΜΟΣ
P = 0,70 kW

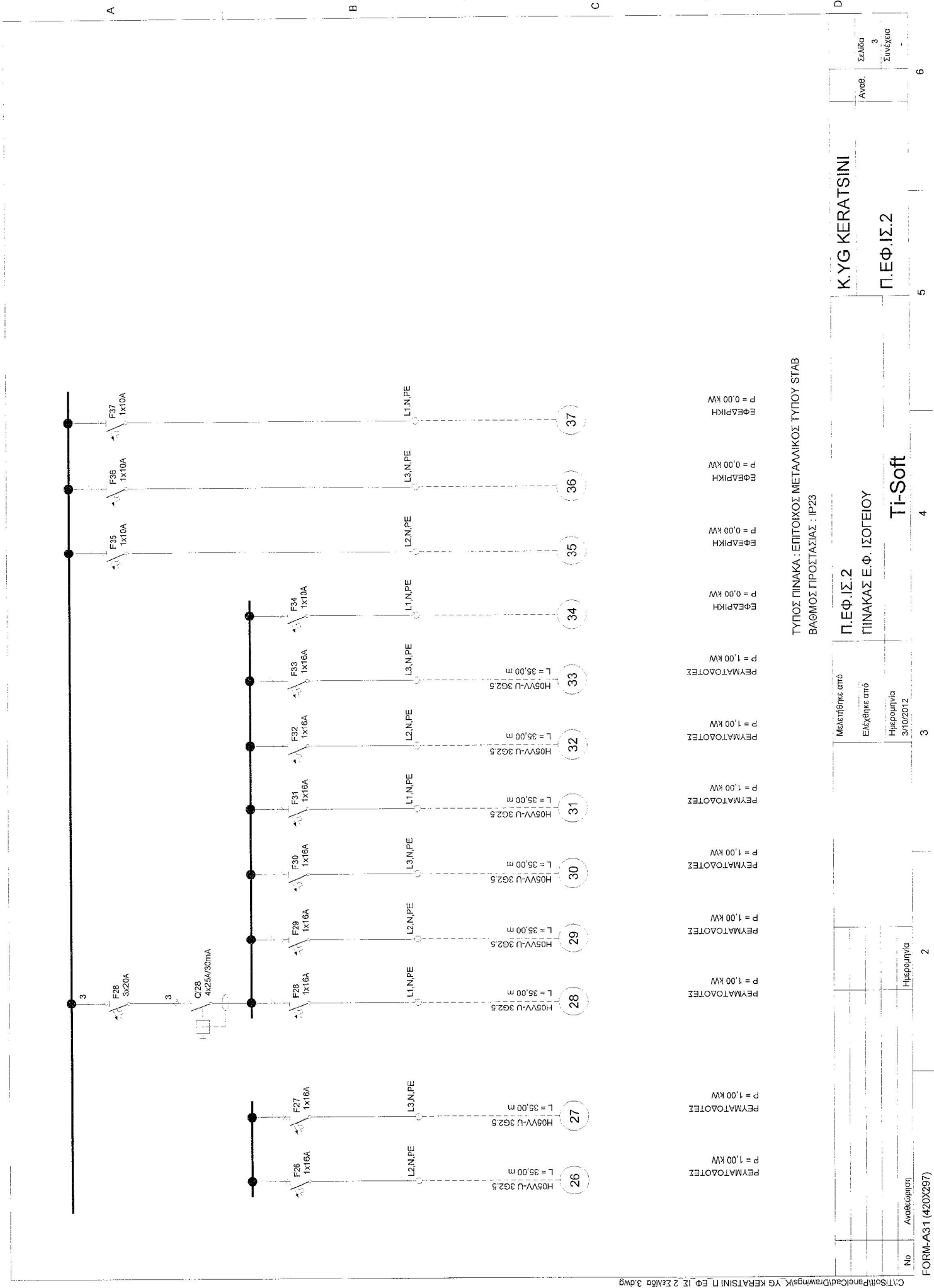
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

FORM-A31 (420X297)		2		3		4		5		6	
No	Ανθεώρηση	Ημερομηνία									
Μελετήθηκε από		Π.Ε.Φ.ΙΣ.2		Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Ανοθ.		Σελίδα			
Εγκρίθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ						1			
Ημερομηνία		3/10/2012		Τi-Soft				2			

Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.		Σελίδα 2		Συντάκτης 3		6	
Π.ΕΦ.ΙΣ.2		Π.ΕΦ.ΙΣ.2		5		5		6	
ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ		Τι-Soft		4		4		5	
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία 3/10/2012		3		4	
No		Αντιστοίχιση		2		2		3	
FORM A31 (420X297)									

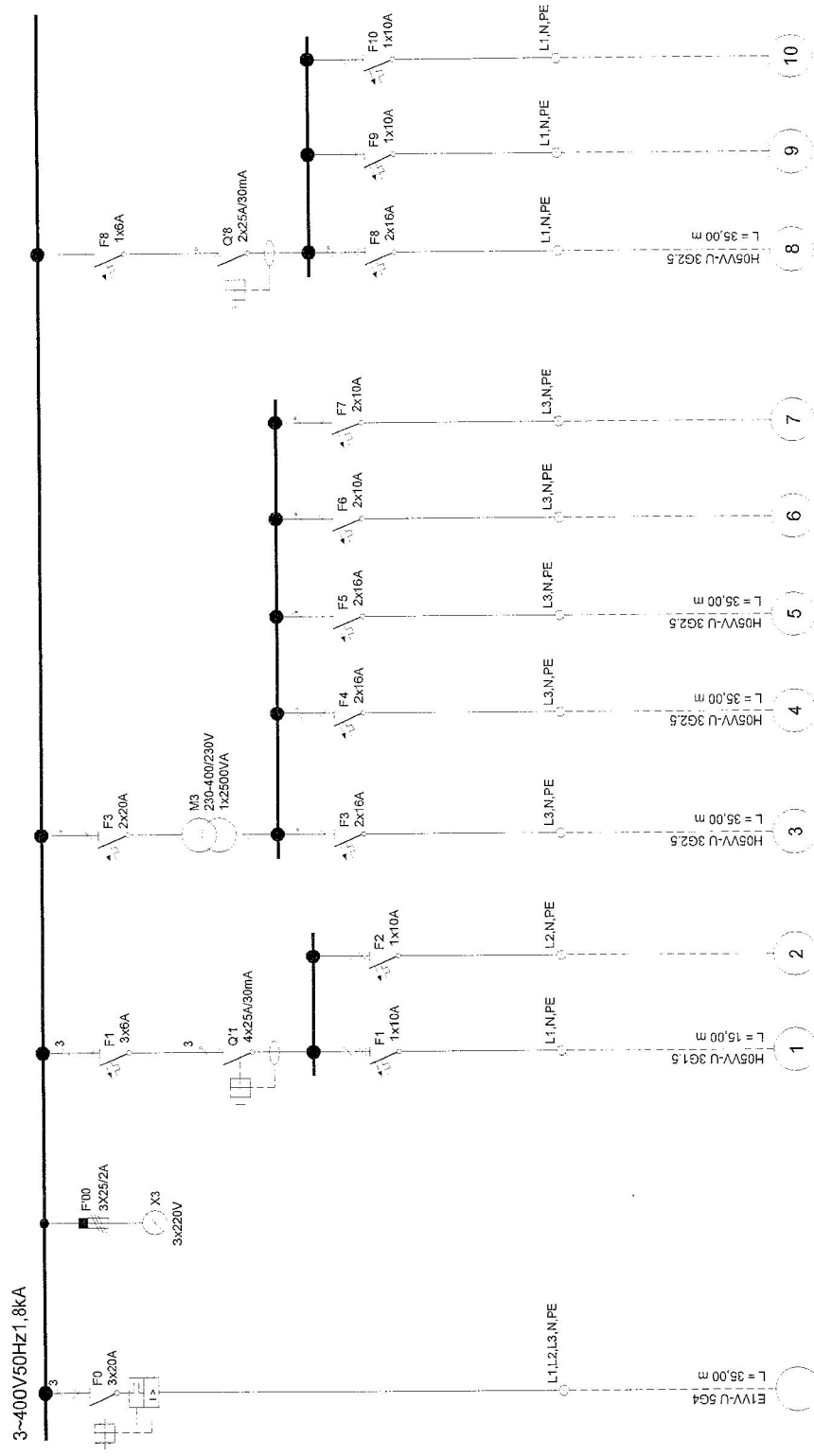
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23





ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.Υ.Γ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Π.Ε.Φ.ΙΣ.2		Σελίδα 3	
Π.Ε.Φ.ΙΣ.2		Π.Ε.Φ.ΙΣ.2		Αναθ. Συνέχεια	
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία	
				3/10/2012	
No		Αναθεώρηση		2	
FORM-A31 (420X297)		Ti-Soft		4	
				5	
				6	



ΑΦΕΙ Η ΠΙΝΑΚΑ
ΑΛΤΟ : ΤΤΕΦ
P=2,71 kW

$P = 0,30 \text{ kW}$
 $\Phi_{\text{ПТИЗМОЗ}}$

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΩΣΗΣ
P = 0,20 kW

РЕЙМАТОВАТЕЗ КАИННЭ $P = 1.00 \text{ kW}$

PEYMATODOT
P = 0,20 kW

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

$P = 0,00 \text{ kW}$
 $E_{\Phi E \Delta P I K H}$

PEYMATOLOTES
P = 1.00 kW

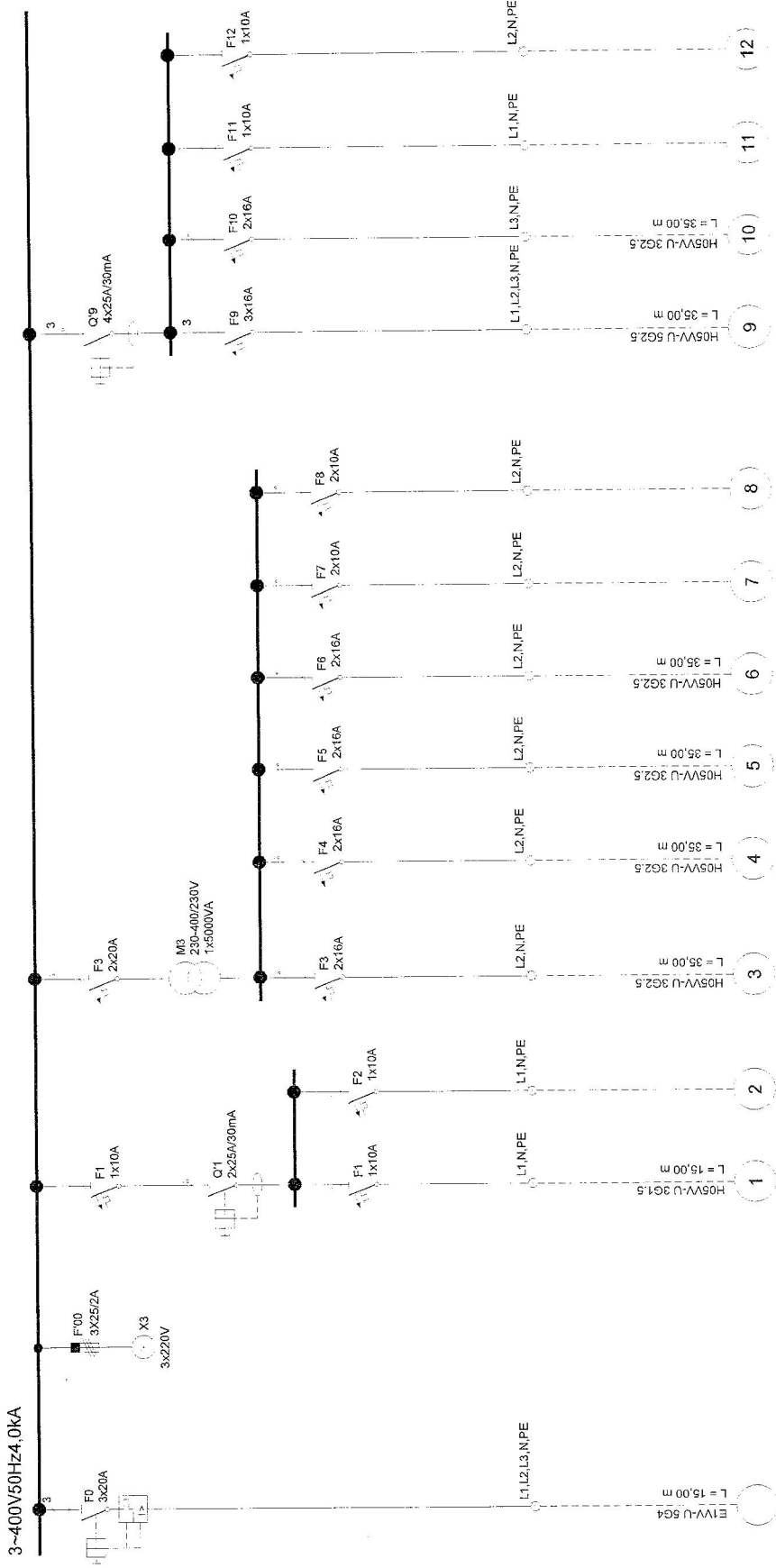
ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0.00 kW

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0.00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Αναθεώρηση		2		3		4		5		6	
No		Ημερομηνία		Μελετήθηκε από		Π.Ε.Φ.Ι.Σ.3		Κ.Υ.Γ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.	
				Ελέγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΑΝΑΝΗΨΗΣ		Π.Ε.Φ.Ι.Σ.3		Σελίδα	
				Ημερομηνία		Τi-Soft				1	
				31/10/2012						Συνολικά	

FORM-A31 (420X297)



ΑΦΕΙ Η ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ : ΓΡΕΦ
P=6,96 KW

0,30 kW = 0,30 kW
ΦΕΔΡΙΚΗ = 0,00 kW

ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΡΕΥΝΑ ΜΟΝΩΣΗΣ
P = 0,20 kW

ΚΑΙΝΗ ΑΙΘΥΣΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEE
P = 1,00 kW

PEYMATOATES
P = 1.00 KW

ЭФЕДРИН
 $p = 0,00 \text{ kW}$

$P = 0.00 \text{ kW}$

3Φ РЕМАТОΔΟΤΕΣ
P = 2,50 kW

РЕМАТОВАТЕЗ ФОРПТОУ
АКТИНОВАТОРКОУ
P = 1.00 kW

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

$P = 0.00 \text{ kW}$

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Π.ΕΦ.ΙΣ.4

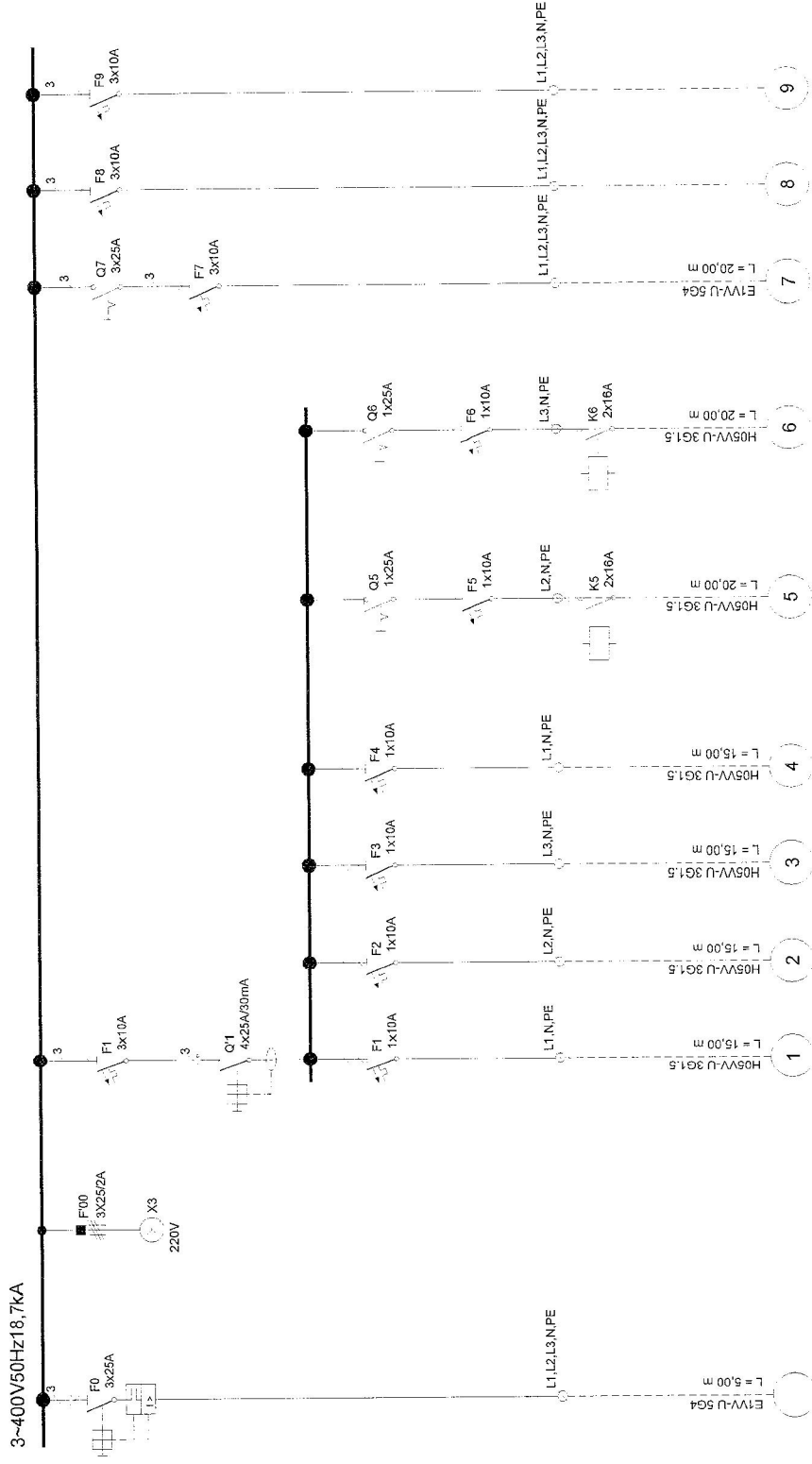
ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΜΙΚΡΟΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Ti-Soft

K.YG KERATSINI

Π.ΕΦ.ΙΣ.4

Ανοθ. Σελίδα 1 Συνέχεια



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ: ΤΤΕΦ
P=4,21 kW

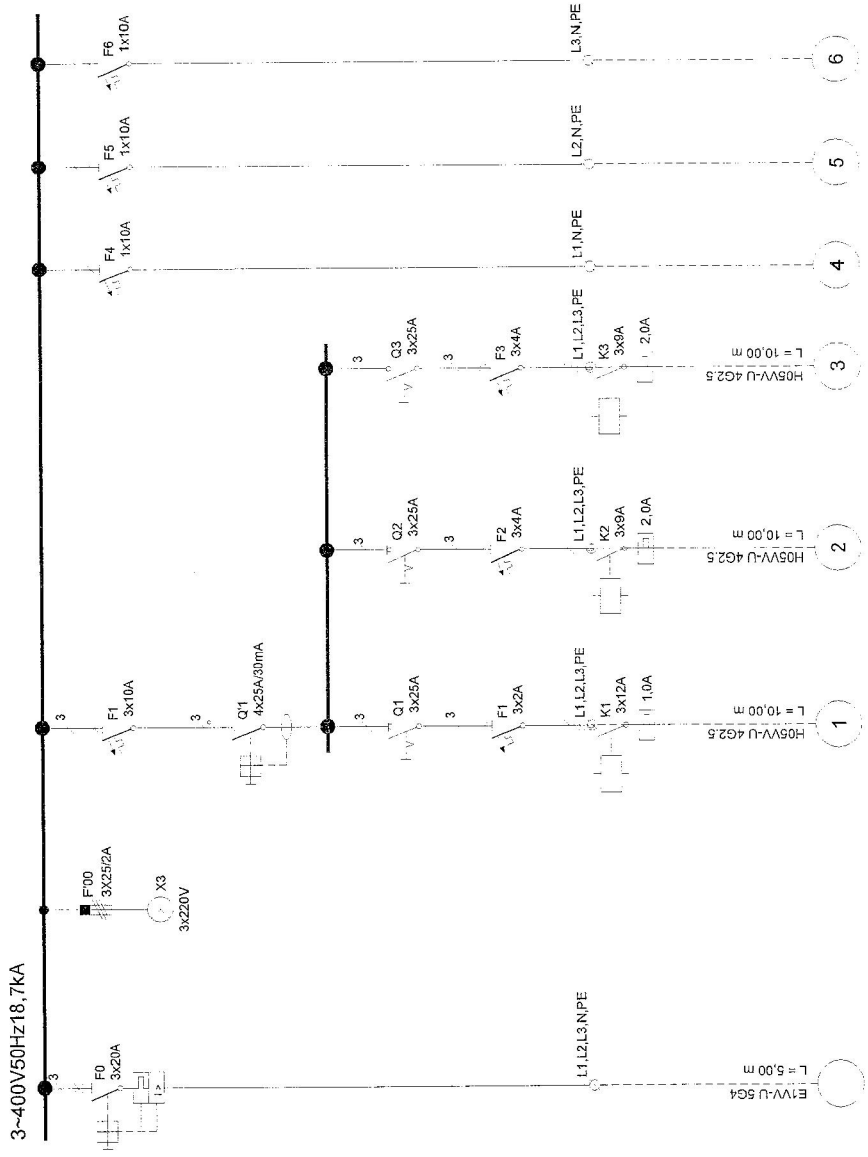
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ
 $P = 0,30 \text{ kW}$

$P = 0,91 \text{ kW}$

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

No	Ανθεώραση	2	3	4	5	6
Μελετήθηκε από		Π.Ε.Φ. ΥΠ.1		Κ.Υ.Γ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Ανθ. Σελίδα 1 Συνέχεια
Ελεγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΥΠΟΓΕΙΟΥ		Π.Ε.Φ. ΥΠ.1		
Ημερομηνία 3/10/2012		Ti-Soft				
Ημερομηνία		2	3	4	5	6

FORM-A31 (420X297)



ΑΦΙΞΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ :Τ.Ε.Φ
P=1,65 kW

ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
P = 0,37 kW

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ 1
P = 0,75 kW

ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ 2
P = 0,75 kW

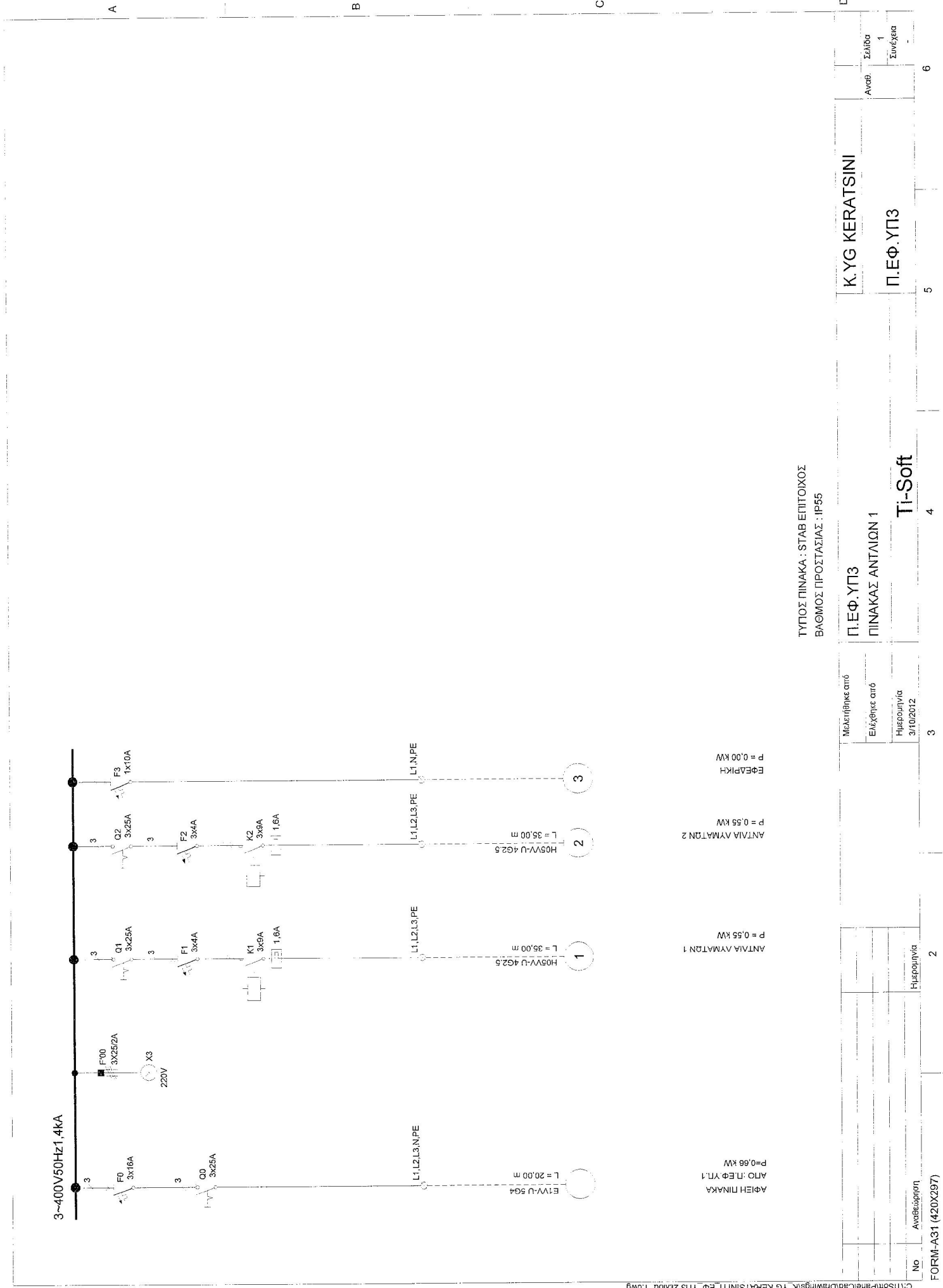
ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

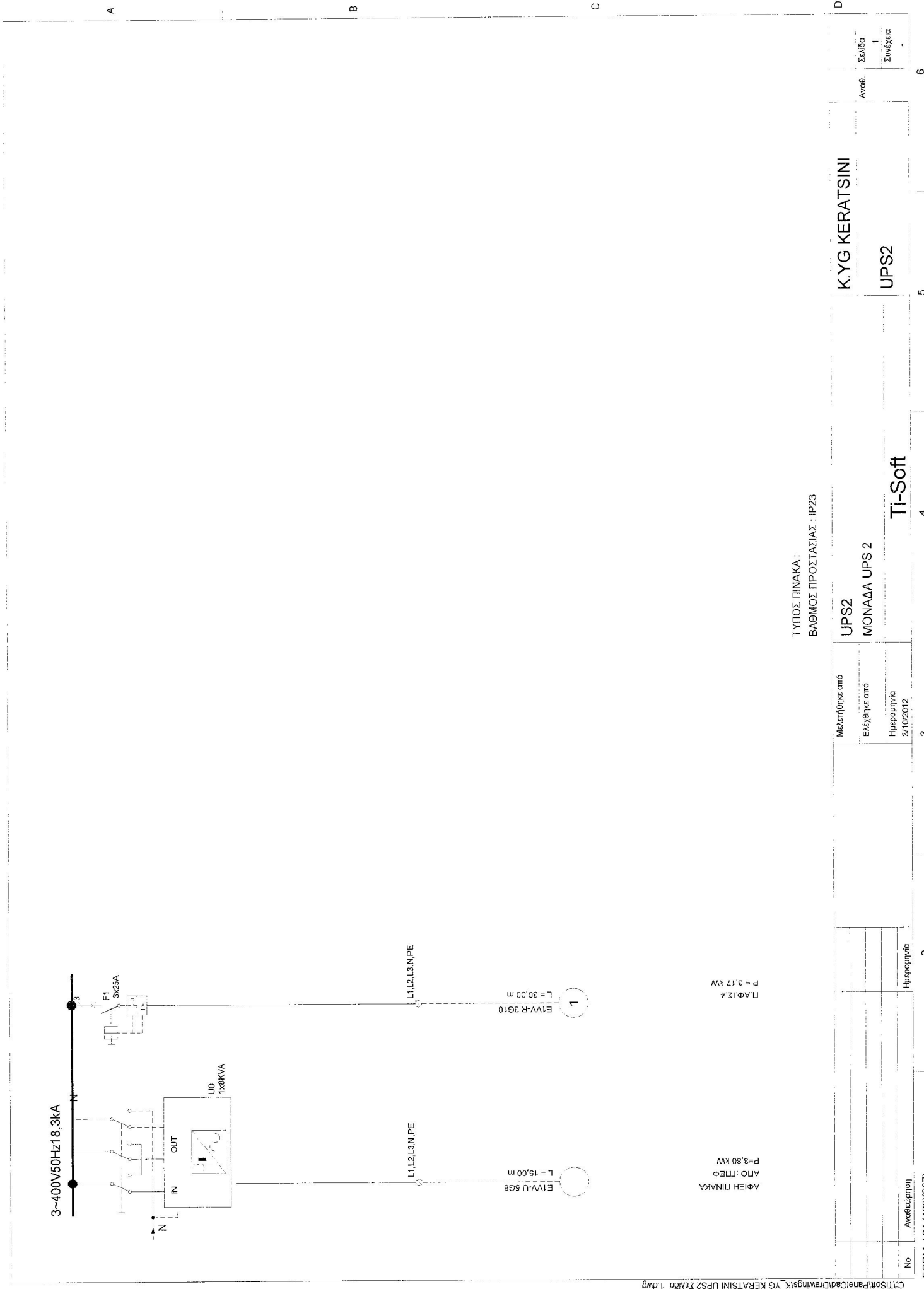
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

No	Αναθεώρηση	2	3	Μελετήθηκε από		Π.ΕΦ.ΥΠ.2		Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Ανοθ.	Σελίδα 1	Συνέχεια	6
				Ελεγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.Φ. ΥΔΡΟΣΤΑΣΙΟΥ						
		Ημερομηνία	3/10/2012	Ti-Soft		Π.ΕΦ.ΥΠ.2		5				
		Ημερομηνία										
		Αναθεώρηση										



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΣΤΑΒΕΠΙΤΟΙΧΟΣ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP55

Κ.Υ.Γ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.		Σελίδα 1	
Π.Ε.Φ. ΥΠ3		Π.Ε.Φ. ΥΠ3		Συνέχεια	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΑΙΩΝ 1		Τι-Soft		6	
Μετατρήθηκε από		Ελεγχθηκε από		Ημερομηνία	
Ελεγχθηκε από		Ελεγχθηκε από		3/10/2012	
2		3		4	
ΑΠΙΕΘ ΠΙΝΑΚΑ		ΑΠΟ : Π.Ε.Φ. ΥΠ1		P=0.66 kW	
ΑΝΤΙΑ ΔΥΜΑΤΩΝ 1		ΑΝΤΙΑ ΔΥΜΑΤΩΝ 2		P = 0.55 kW	
ΕΦΕΔΡΙΚΗ		ΕΦΕΔΡΙΚΗ		P = 0.00 kW	

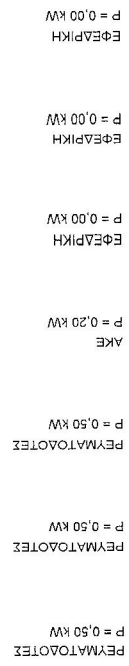


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ :
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.	Σελίδα 1	6
UPS2		Ti-Soft		5
MONAAA UPS 2				4
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		3
		Ημερομηνία		2
		3/10/2012		
		Ημερομηνία		

ΑΦΙΣΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΝΟ : ΓΡΕΦ
P = 3,80 kW

Π.Α.Φ.12.4
P = 3,17 kW



Μελετήθηκε από
Ελεγχθηκε από
Ημερομηνία
3/10/2012
3

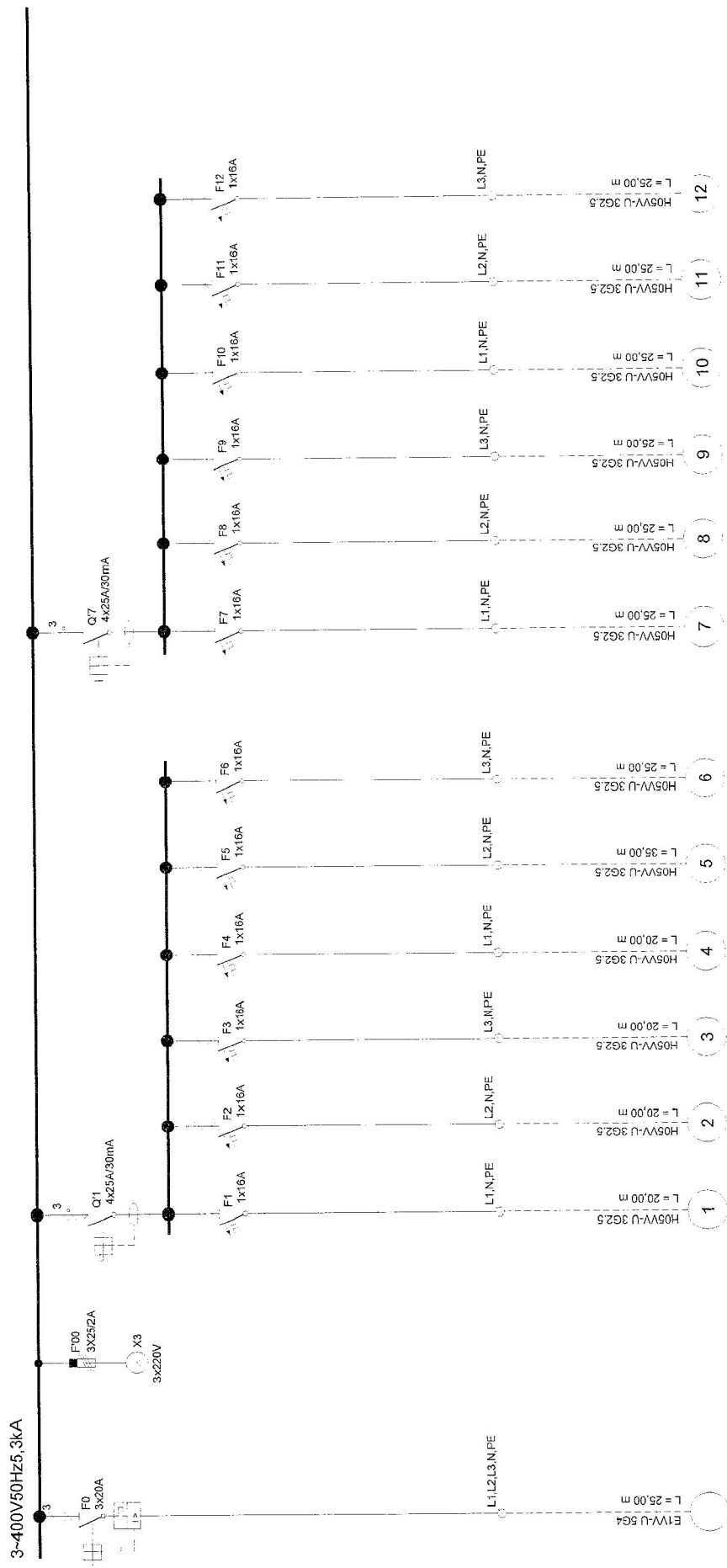
ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 1

4

Π.ΑΦ.ΙΣ.1

Συνέχεια

9



ΑΦΕΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΓΩΓΩΝ : ΤΤΑΦ
P=9,78 kW

[illegible]

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Π.ΑΦ.ΙΣ.2

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2

Ti-Soft

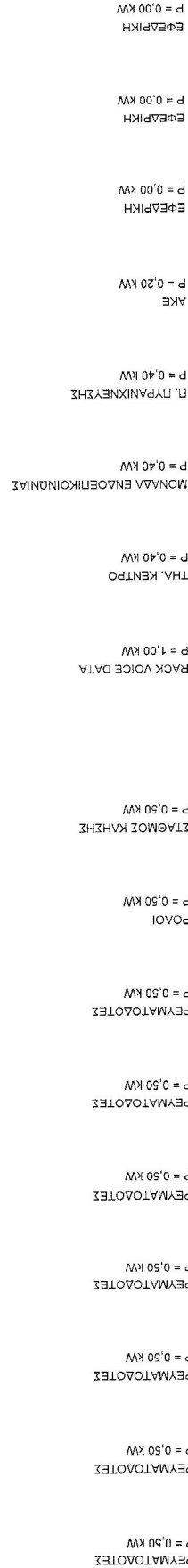
K.YG KERATSINI

Π.ΑΦ.ΙΣ.2

Αναθ. Σελίδα 1 Συνέχεια

No	Αναθεώρηση
----	------------

FORM-A31 (420X297)



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

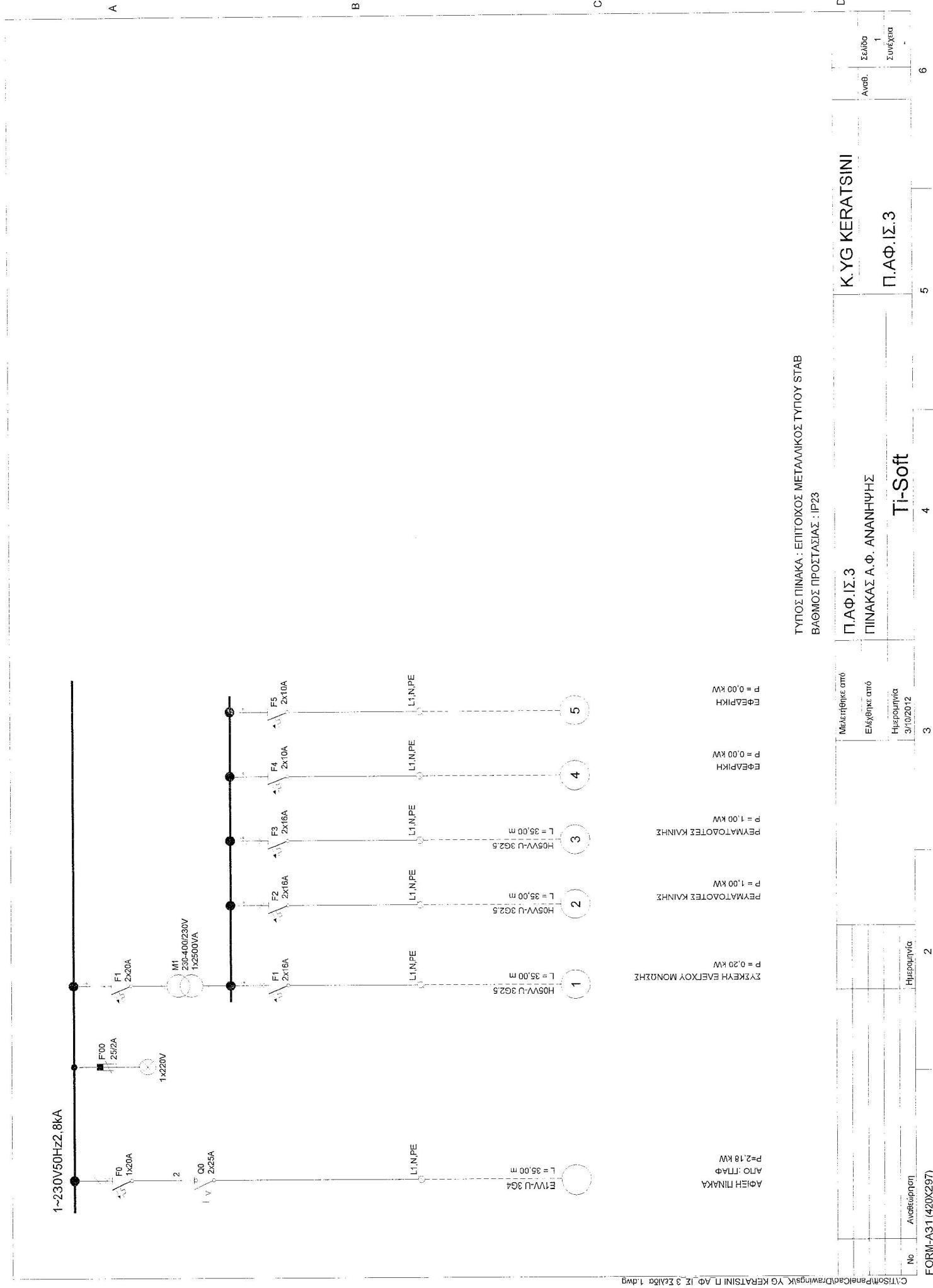
Π.ΑΦ.ΙΣ.2

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Φ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ 2

Ti-Soft

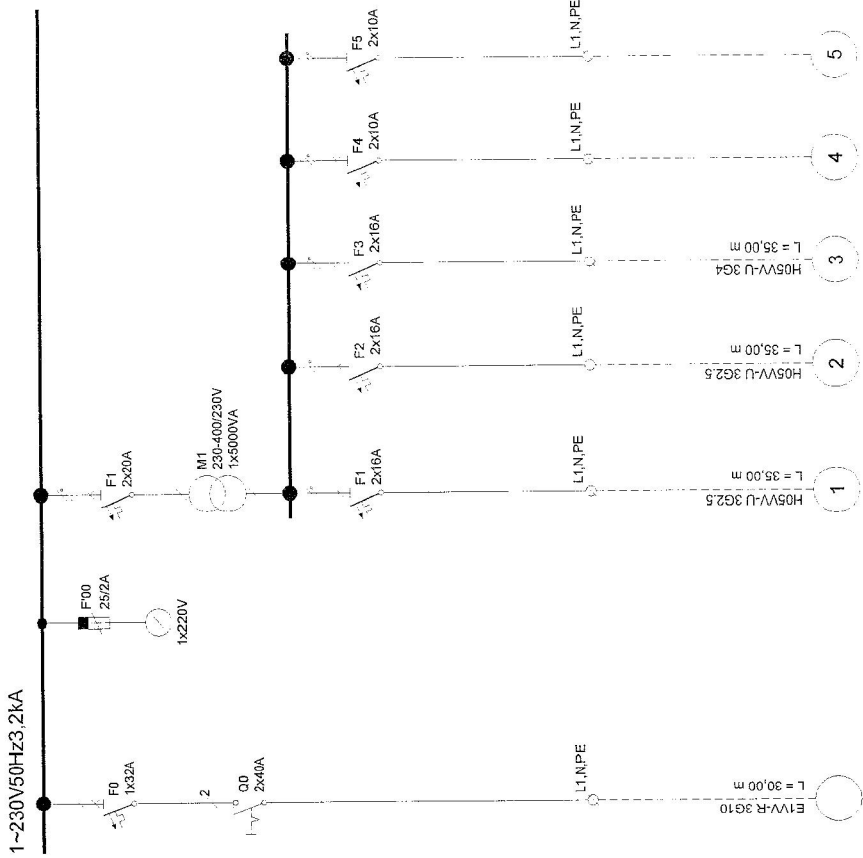
K.YG KERATSINI

Π.ΑΦ.ΙΣ.2



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ
ΒΛΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.		Σελίδα 1	
Π.ΑΦ.ΙΣ.3		Π.ΑΦ.ΙΣ.3		Συνέχεια	
Π.ΑΦ.ΙΣ.3		ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Φ. ΑΝΑΝΗΨΗΣ		Τι-Soft	
Μελετήθηκε από		Ελεγχθηκε από		Ημερομηνία	
				3/10/2012	
2		3		4	
5		6		7	
8		9		10	
11		12		13	
14		15		16	
17		18		19	
20		21		22	
23		24		25	
26		27		28	
29		30		31	
32		33		34	
35		36		37	
38		39		40	
41		42		43	
44		45		46	
47		48		49	
50		51		52	
53		54		55	
56		57		58	
59		60		61	
62		63		64	
65		66		67	
68		69		70	
71		72		73	
74		75		76	
77		78		79	
80		81		82	
83		84		85	
86		87		88	
89		90		91	
92		93		94	
95		96		97	
98		99		100	

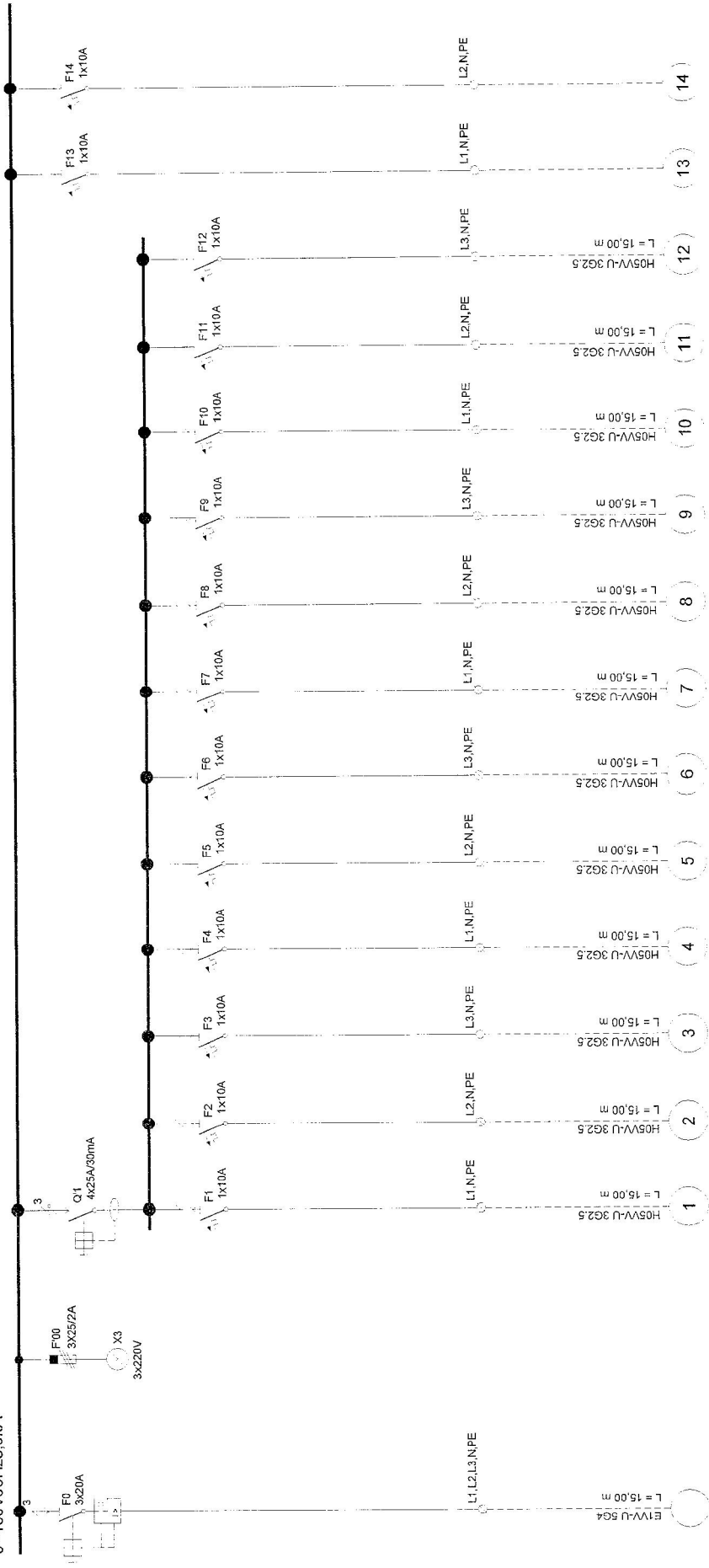


ΑΦΙΣΤΗΜΑΤΑ	ΑΠΟ : UPS2	P=3,17 kW			
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΝΟΦΑΣ		P = 0,20 kW			
ΣΚΙΑΣΤΙΚΑ ΑΥΧΝΙΑ		P = 1,00 kW			
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ ΣΤΗΝΗΣ		P = 2,00 kW			
ΕΦΕΔΡΙΚΗ		P = 0,00 kW			
ΕΦΕΔΡΙΚΗ		P = 0,00 kW			

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Κ.Υ.Γ. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Ανοδ.	Σελίδα 1	6
Π.Α.Φ.ΙΣ.4	Π.Α.Φ.ΙΣ.4	5	5
Π.Α.Φ.ΙΣ.4	Π.Α.Φ.ΙΣ.4	4	4
ΤΙ-SOFT	ΤΙ-SOFT	3	3
Μετρήθηκε από	Ελεγχθηκε από	Ημερομηνία	3/10/2012
Αντιστοίχηση	Αντιστοίχηση	Ημερομηνία	2
Νο	Αντιστοίχηση	Ημερομηνία	2

3~400V/50Hz/5.6kA

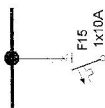


ΑΦΙΣΤΗ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ: Π.ΑΦ.
P=1.93 kW

C:\TSoft\PanelCad\Drawings\K_YG KERATSINI Π.ΑΦ. ΥΠ1 Σελίδα 1.dwg

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--



U3.N.PE

ΕΦΕΔΡΙΚΗ
P = 0,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP23

Μελετήθηκε από		Κ.ΥΓ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ		Αναθ.		Σελίδα 2 Συνέχεια
Ελέγχθηκε από		Π.ΑΦ.ΥΠ1 ΠΙΝΑΚΑΣ Α.Φ. ΥΠΟΓΕΙΟΥ		Π.ΑΦ.ΥΠ1		
Ημερομηνία 3/10/2012		ΤΙ-Soft				6
2		3		4		5
No		Ανεθεώρηση				

Μεταβλήθηκε από: ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ
 Ελεγχθηκε από: ΣΥΜΒΟΛΩΝ
 Ημερομηνία: Ti-Soft
 3/10/2012

Μεταβλήθηκε από: Ελέγχθηκε από:
 Ημερομηνία: 3/10/2012
 ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ Ti-Soft

