

Η.ΔΙ.Κ.Α. Α.Ε.

**ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ Η.ΔΙ.Κ.Α. Α.Ε.
ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΛΥΚΟΥΡΓΟΥ 10**

ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

Ιούλιος 2014



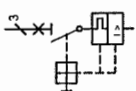
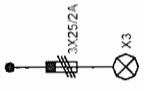
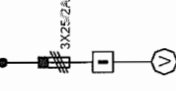
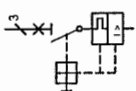
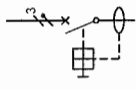

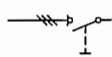
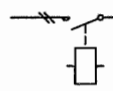
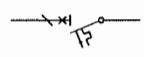
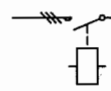
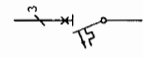
ΤΡΙΕΔΡΟΣ

Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ι Κ Η Α. Ε.

Αλκμάνος 18, Αθήνα 115 28, Τηλ.: +302107257827-8,

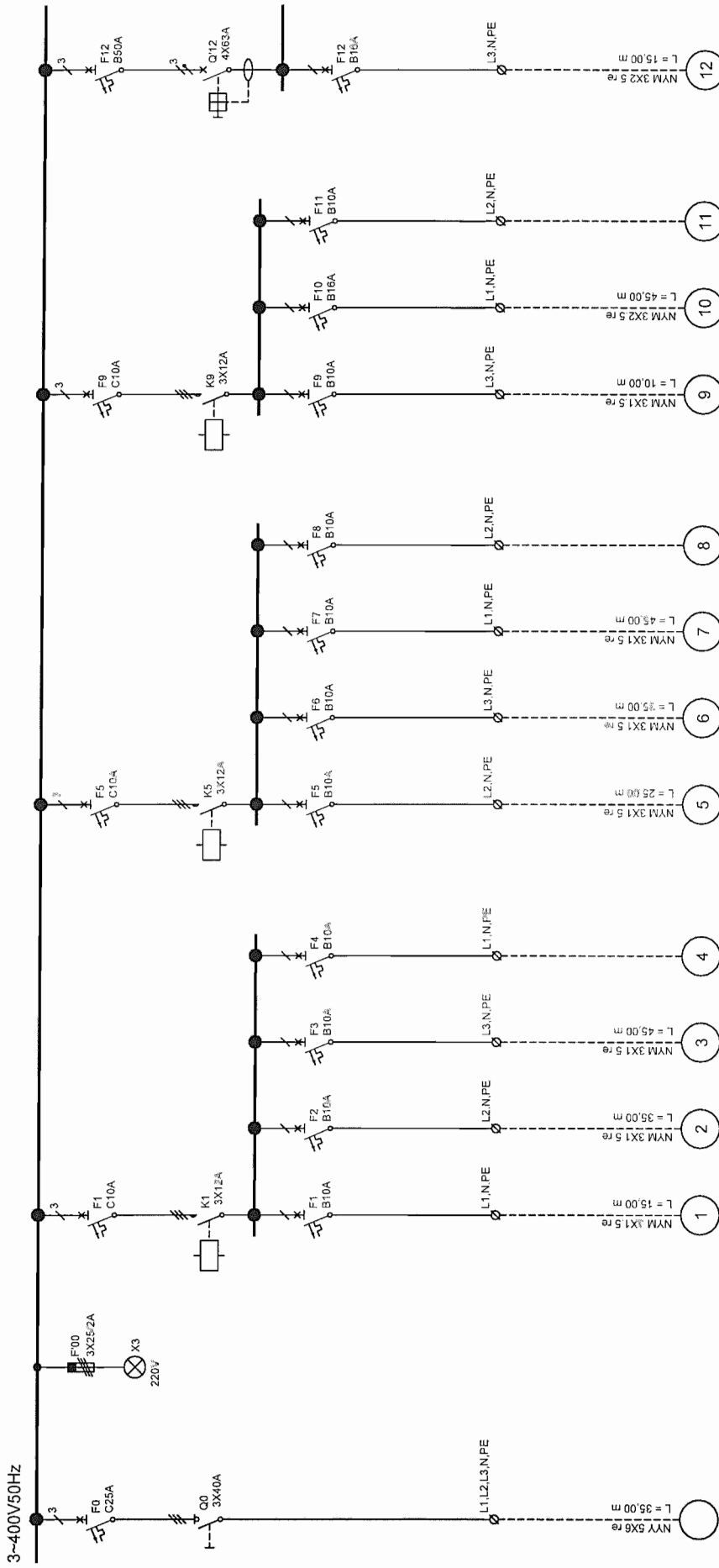
Fax: +30 2107251098, e-mail: triedros@ath.forthnet.gr

www.triedros-sa.gr

 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	 <p>3 ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΣΣ ΣΤΟΥΣ ΖΥΓΟΥΣ</p>	 <p>1 Υ-ΜΕΤΡΟ ΜΕ ΕΠΙΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ</p>
 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	 <p>4-ΠΟΛΙΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ</p>	
 <p>3 Α-ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ 3 ΜΙΣ ΕΝΤΑΣΙΣ</p>	 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ</p>	
 <p>2-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	 <p>1-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	
 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	 <p>3-ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΙΚΡΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ</p>	

C:\Tisoft\PanelCadd\Drawings\ΗΛΙΚΑ Α.Ε. \ΥΠΟΜΗΜΑ ΞΕΛΙΝΟ 1.DWG

<p>No Αναβόληση</p>	<p>Ημερομηνία</p>	<p>Ηλεκτρίθηκε από ΕΛΥΧΗΚΕ από Ημερομηνία 4/9/2014</p>	<p>ΥΠΟΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ</p> <p>ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε</p>	<p>ΗΔΙΚΑ Α.Ε.</p> <p>Αναθ. Σελίδα 1</p> <p>Συνολικά 6</p>
---------------------	-------------------	--	---	---



ΑΦΙΕΝ ΠΙΝΑΚΑ : ΓΠΧΤ	P=14,08 kW	L = 35,00 m	NYM 5X6 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΜ ΔΙΑΔΟΤΗΣ	P = 0,24 kW	L = 15,00 m	NYM 3X1,5 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ Δ/ΝΤΗ	P = 0,24 kW	L = 35,00 m	NYM 3X1,5 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΥΠΟΔ/ΝΤΗ-ΓΡΑΜ	P = 0,30 kW	L = 45,00 m	NYM 3X1,5 re
ΕΦΕΔΡΕΙΑ	P = 0,00 kW		
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΟΣΑΣ	P = 0,50 kW	L = 25,00 m	NYM 3X1,5 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΟΣΑΣ	P = 0,50 kW	L = 45,00 m	NYM 3X1,5 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΟΣΑΣ	P = 0,40 kW	L = 45,00 m	NYM 3X1,5 re
ΕΦΕΔΡΕΙΑ	P = 0,00 kW		
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΜΟΥ	P = 0,30 kW	L = 10,00 m	NYM 3X1,5 re
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΜΟΥ	P = 0,60 kW	L = 45,00 m	NYM 3X2,5 re
ΕΦΕΔΡΕΙΑ	P = 0,00 kW		
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΤΗΣ	P = 1,00 kW	L = 15,00 m	NYM 3X2,5 re

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

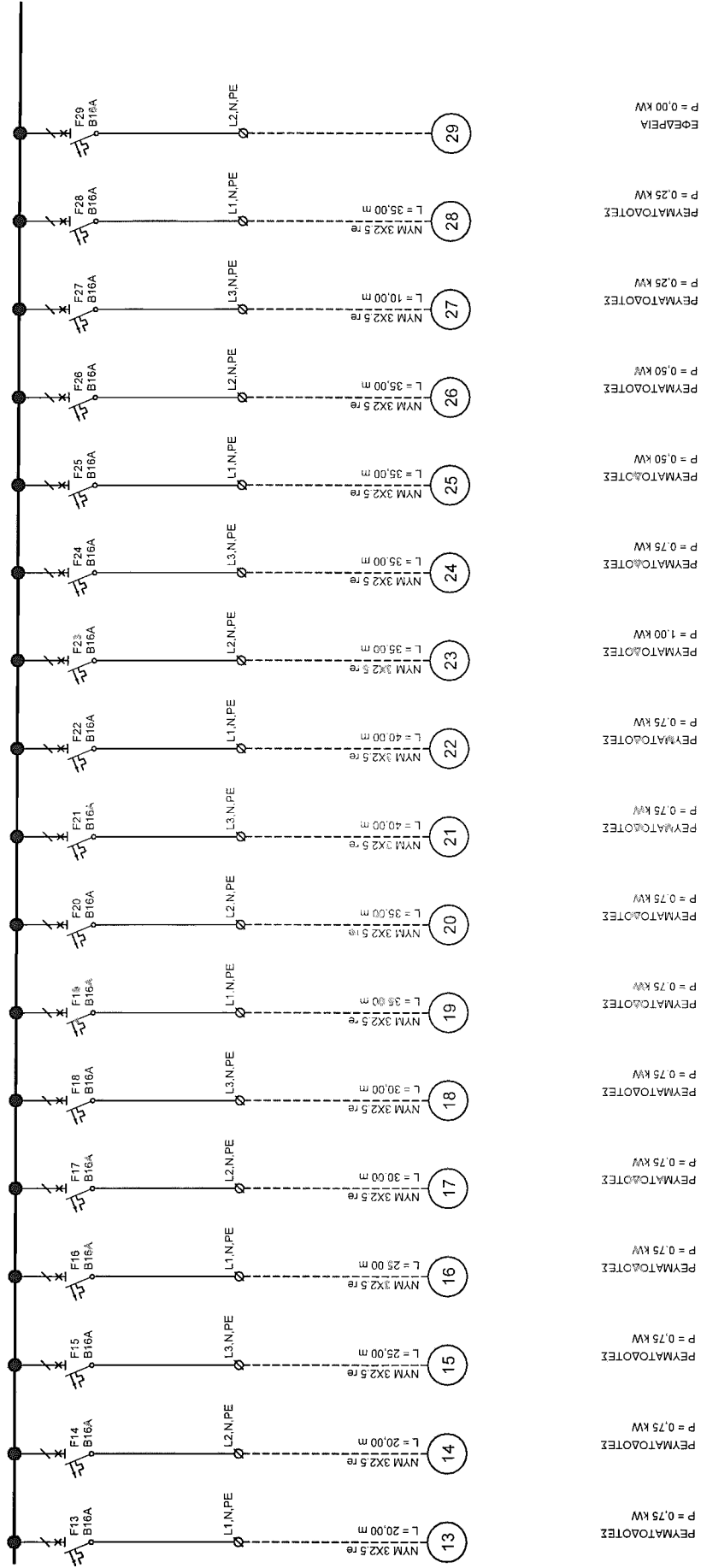
No	Αναθεώρηση	3	4	5	6
	Ημερομηνία				
ΠΦ-Α'ΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Α'ΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.					
ΗΛΙΚΑ Α.Ε.					
Αναθ Σελίδα 1 Συνολικά 2					

A

B

C

D

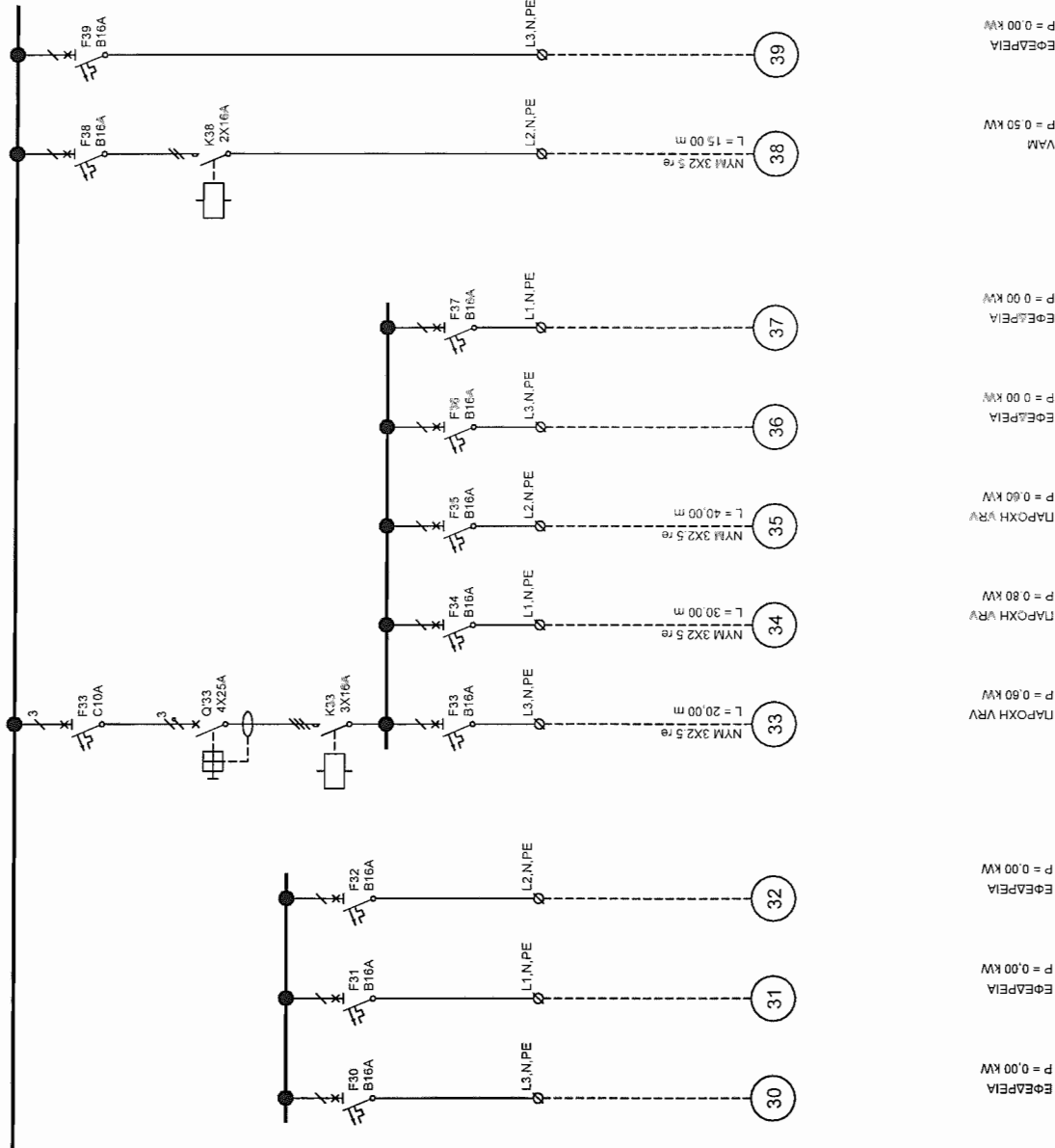


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

ΗΛΙΚΑ Α.Ε.
ΠΦ-Α'ΟΡ.1

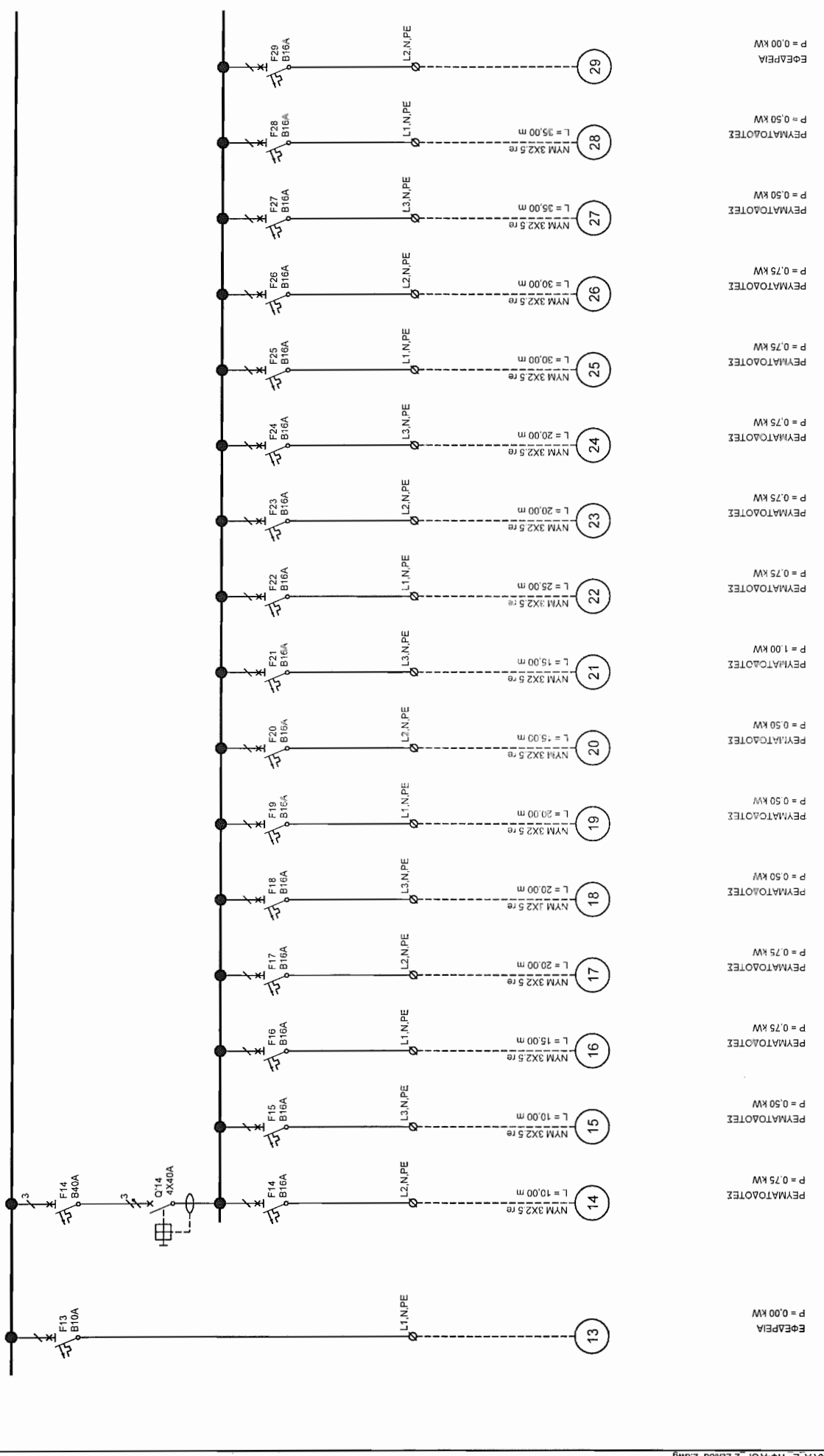
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Α'ΟΡΟΦΟΥ 1
ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
FORM-A31 (420X297)		3	4	5	6	



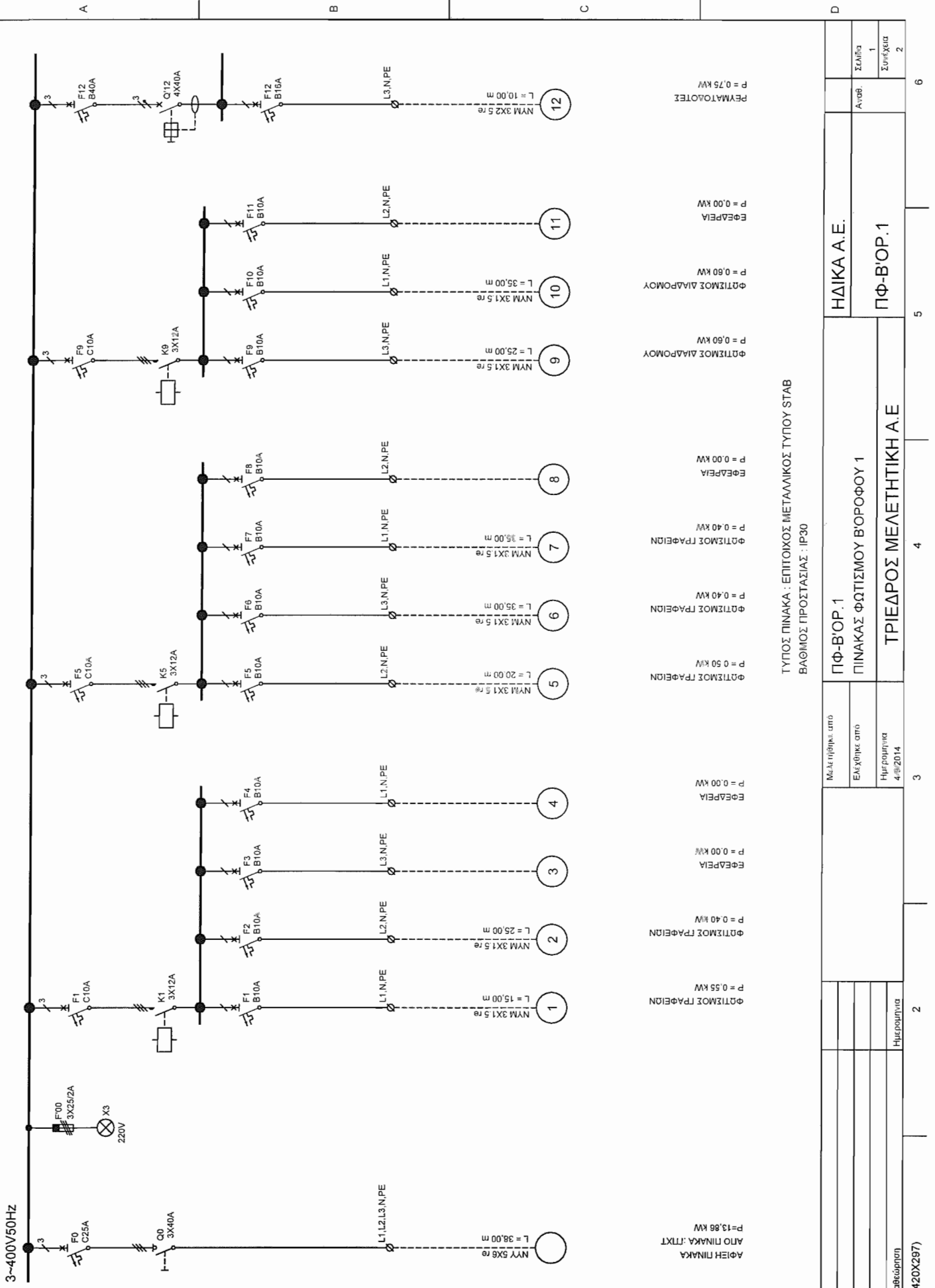
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΓΟΙΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	Ημερομηνία	3	4	5	6
	Με κληθήκε από						
ΠΦ-ΑΟΡ.1		ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΑΪΟΡΟΦΟΥ 1		ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		Α/ΦΒ	Σελίδα
ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		4/9/2014		ΠΦ-ΑΟΡ.1		Συνεχία	3



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Ανεβέρνηση	3	4	5	6
	FORM-A31 (420X297)				
Ημερομηνία	4/9/2014	3	4	5	6
Ελεγχθηκε από	Ημερομηνία	3	4	5	6
Ελεγχθηκε από	Ημερομηνία	3	4	5	6
Μελετηθηκε από	Ημερομηνία	3	4	5	6
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Α'ΟΡΟΦΟΥ 2		6			
ΠΦ-Α'ΟΡ.2		6			
ΗΛΙΚΑ Α.Ε.		6			
Σελίδα 2		6			
Συνολικά 3		6			
ΠΦ-Α'ΟΡ.2		6			
ΤΡΙΑΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		6			



3~400V/50HZ

ΑΦΙΕΗ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΤΧΤ
P=13,86 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
P = 0,55 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
P = 0,40 kW

ΕΦΑΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΕΦΑΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
P = 0,50 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
P = 0,40 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
P = 0,40 kW

ΕΦΑΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ
P = 0,60 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ
P = 0,60 kW

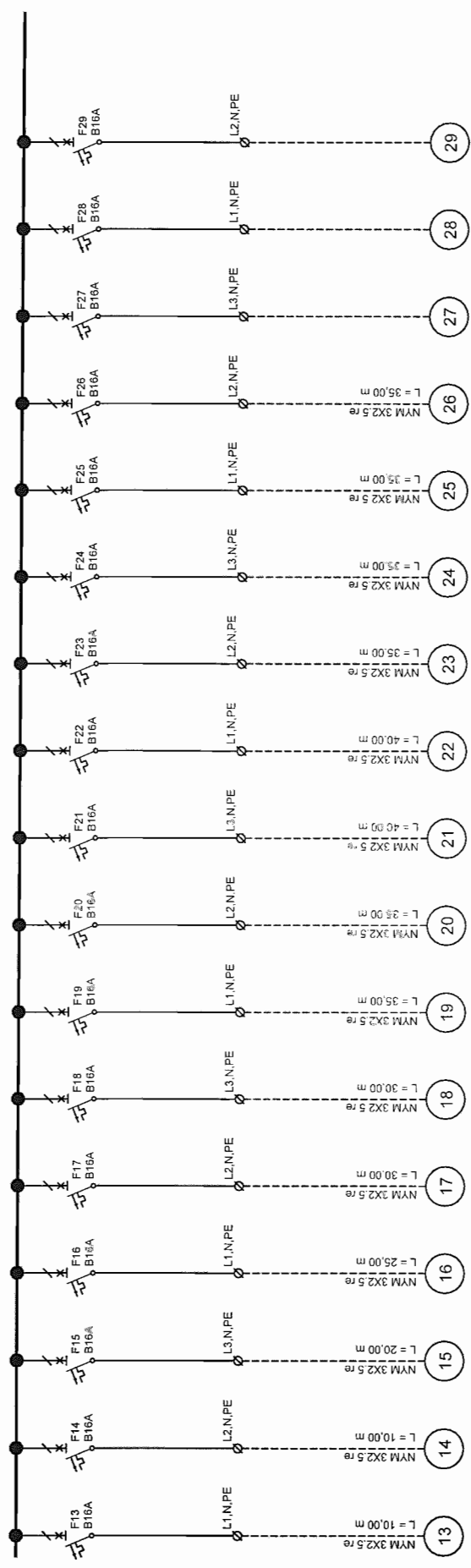
ΕΦΑΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΕΣ
P = 0,75 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

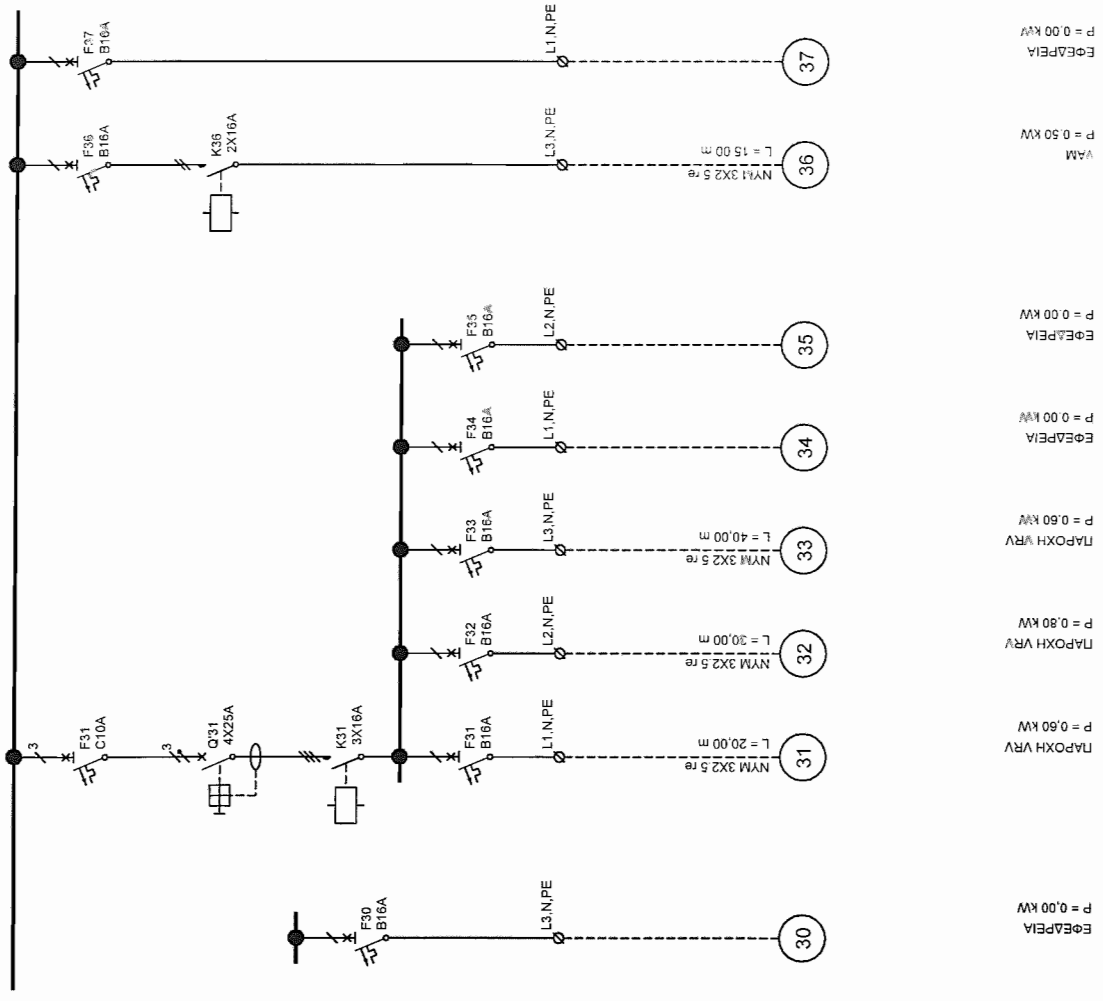
No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6	Σελίδα	1
							Συνολικά	2
ΠΦ-Β'ΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Β'ΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.							ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΦ-Β'ΟΡ.1	
Μελέτηθηκε από		Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία		Α.ναθ.		6
		4.9/2014						

A B C D



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

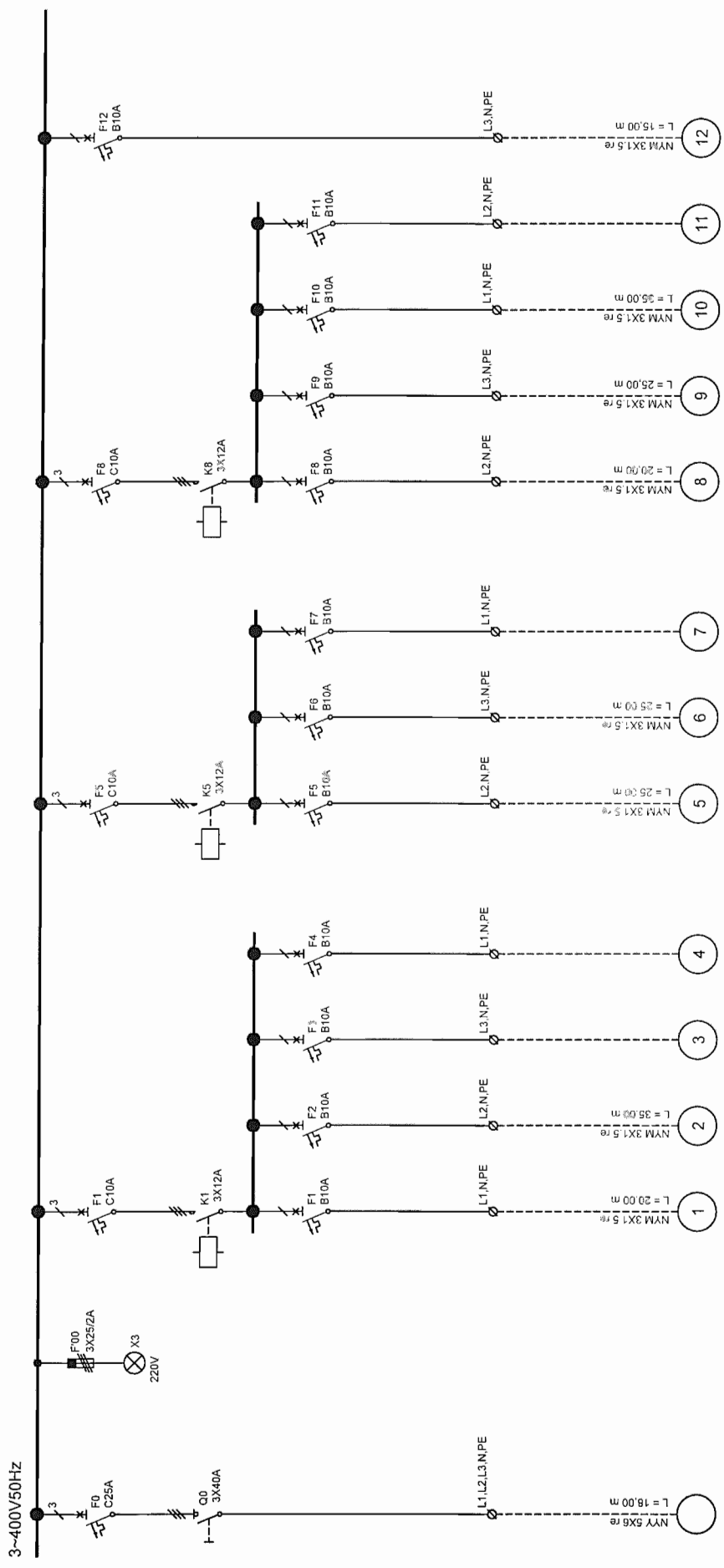
No	Αναθέτουσα	3	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία						
Μελετήθηκε από		3		4		5	
Ελέγχθηκε από		3		4		5	
Ημερομηνία		4/9/2014		4		5	
ΠΦ-Β'ΟΡ 1		3		4		5	
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Β'ΟΡΟΦΟΥ 1		3		4		5	
ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		3		4		5	
Αναθ.		3		4		5	
Σελίδα		3		4		5	
2		3		4		5	
3		3		4		5	
ΗΛΙΚΑ Α.Ε.		3		4		5	
ΠΦ-Β'ΟΡ 1		3		4		5	



ΕΦΑΡΕΙΑ	F = 0,00 kW	30
ΠΑΡΟΧΗ VLV	P = 0,60 kW	31
ΠΑΡΟΧΗ VLV	P = 0,80 kW	32
ΠΑΡΟΧΗ VLV	P = 0,60 kW	33
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	34
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	35
VAM	P = 0,50 kW	36
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	37

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

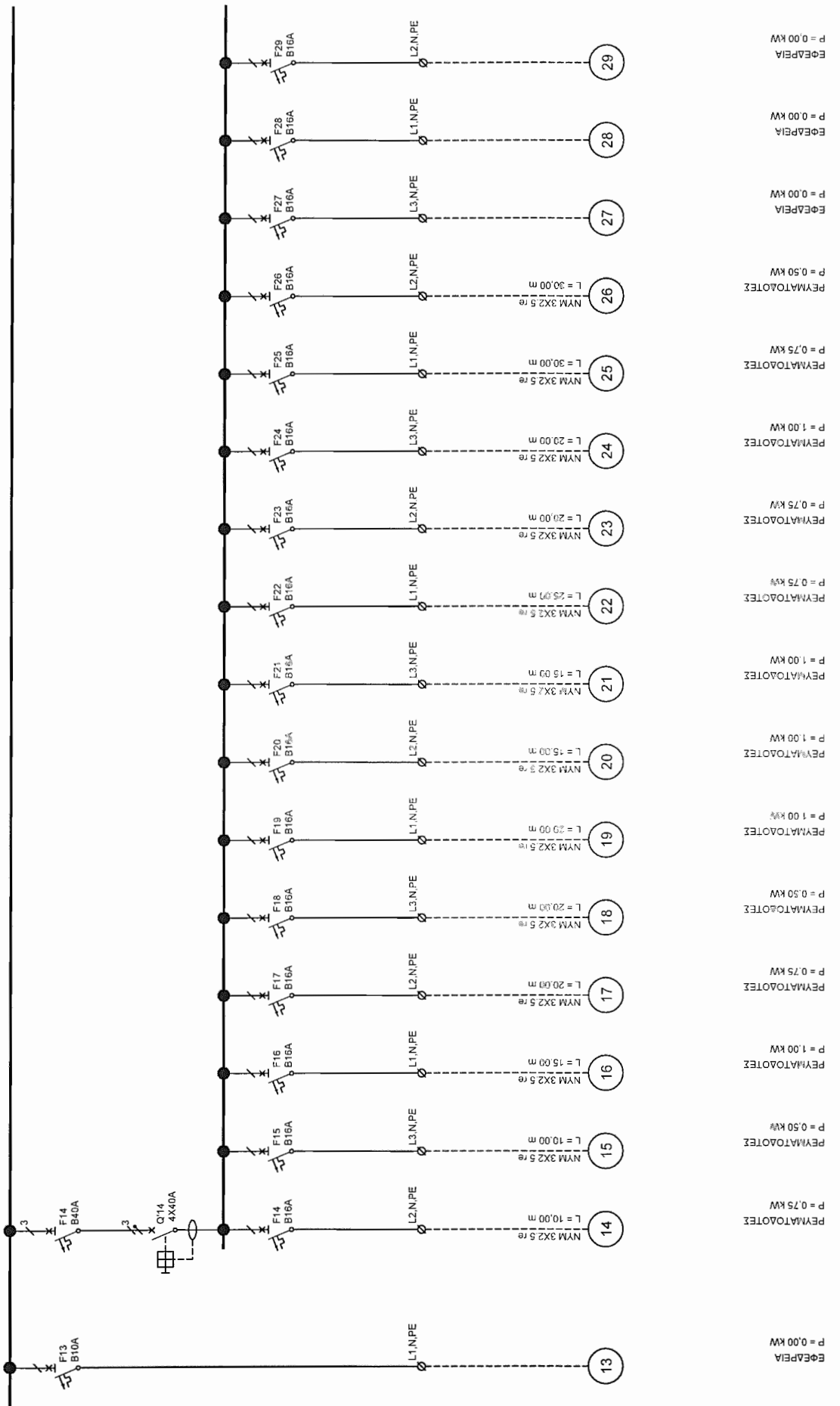
No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΑΠΟ						
ΕΚΔΕΛΘΗΚΕ ΑΠΟ						
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		4/9/2014				
ΠΑΡΟΧΗ		ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε				
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Β'ΟΡΟΦΟΥ 1		ΠΦ-Β'ΟΡ.1				
ΑΝΟΘ		ΗΔΙΚΑ Α.Ε.				
ΣΕΛΙΔΑ		3				
ΣΥΜΦΩΝΑ						



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΕΤΡΗΣΗ
1	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	P = 0,42 kW	L = 29,00 m	NYM 3X1,5 re	L1,N,PE	
2	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	P = 0,50 kW	L = 35,00 m	NYM 3X1,5 re	L2,N,PE	
3	ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW			L3,N,PE	
4	ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW			L1,N,PE	
5	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	P = 0,60 kW	L = 25,00 m	NYM 3X1,5 re	L2,N,PE	
6	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ	P = 0,50 kW	L = 25,00 m	NYM 3X1,5 re	L3,N,PE	
7	ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW			L1,N,PE	
8	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ	P = 0,70 kW	L = 20,00 m	NYM 3X1,5 re	L2,N,PE	
9	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ	P = 0,70 kW	L = 25,00 m	NYM 3X1,5 re	L3,N,PE	
10	ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ	P = 0,40 kW	L = 35,00 m	NYM 3X1,5 re	L1,N,PE	
11	ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW			L2,N,PE	
12	ΦΩΤΙΣΜΟΣ WC	P = 0,20 kW	L = 15,00 m	NYM 3X1,5 re	L3,N,PE	

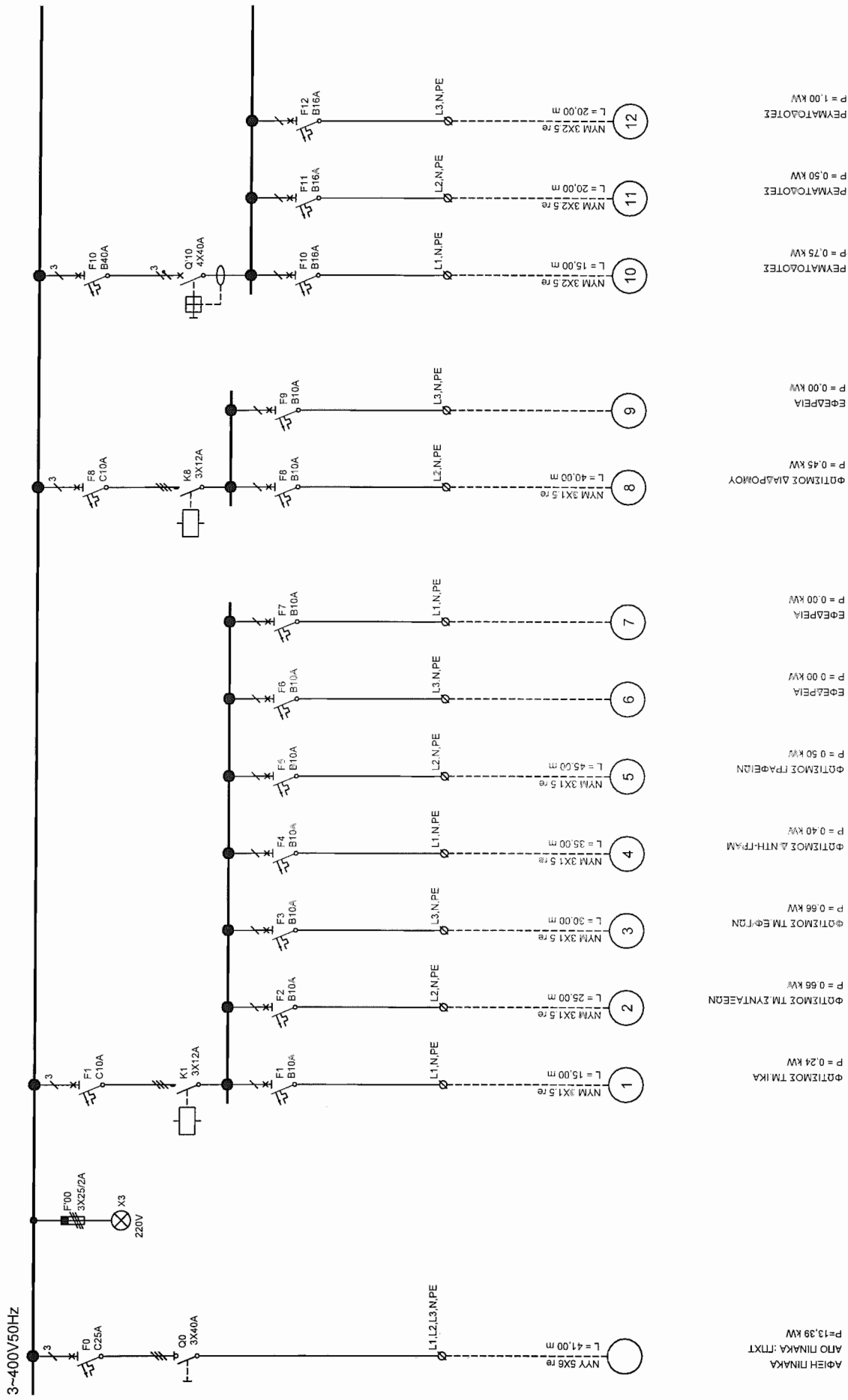
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναβίβαση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία	4/9/2014				
Ελεγκτής από						
Μελέτηθηκε από						
Ημερομηνία						
ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.						
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΒΟΡΟΦΟΥ 2						
ΠΦ-Β'ΟΡ.2						
ΗΛΙΚΑ Α.Ε.						
Αριθμ. Σελίδα	1					
Συνολικά	2					



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
ΠΦ-Β'ΟΡ.2		Μελετητής	3	ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Β'ΟΡΟΦΟΥ 2		Ελεγκτής	3	ΠΦ-Β'ΟΡ.2		
ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		Ημερομηνία	3	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		
No		Αναθεώρηση	2	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		
FORM-A31 (420X297)		Ημερομηνία	3	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6	Αριθμ	Σελίδα
							1	2
ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΦ-ΓΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.								
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία				
		4/9/2014						
FORM-A31 (420X297)		Ημερομηνία						

ΑΦΙΕΙ ΠΙΝΑΚΑ
 ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΤΧΤ
 P=13,39 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΜ ΣΥΝΤΑΞΕΩΝ
 P = 0,66 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΜ ΕΦ-ΓΔΝ
 P = 0,66 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ Δ ΝΤΗ-ΓΡΑΜ
 P = 0,40 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ
 P = 0,50 kW

ΕΦΕΡΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΡΡΕΙΑ
 P = 0,45 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΜΟΥ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΡΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 0,75 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 20,00 m
 P = 0,50 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 15,00 m
 P = 0,00 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 20,00 m
 P = 0,00 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 20,00 m
 P = 0,00 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 15,00 m
 P = 0,24 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 25,00 m
 P = 0,66 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 30,00 m
 P = 0,66 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 35,00 m
 P = 0,40 kW

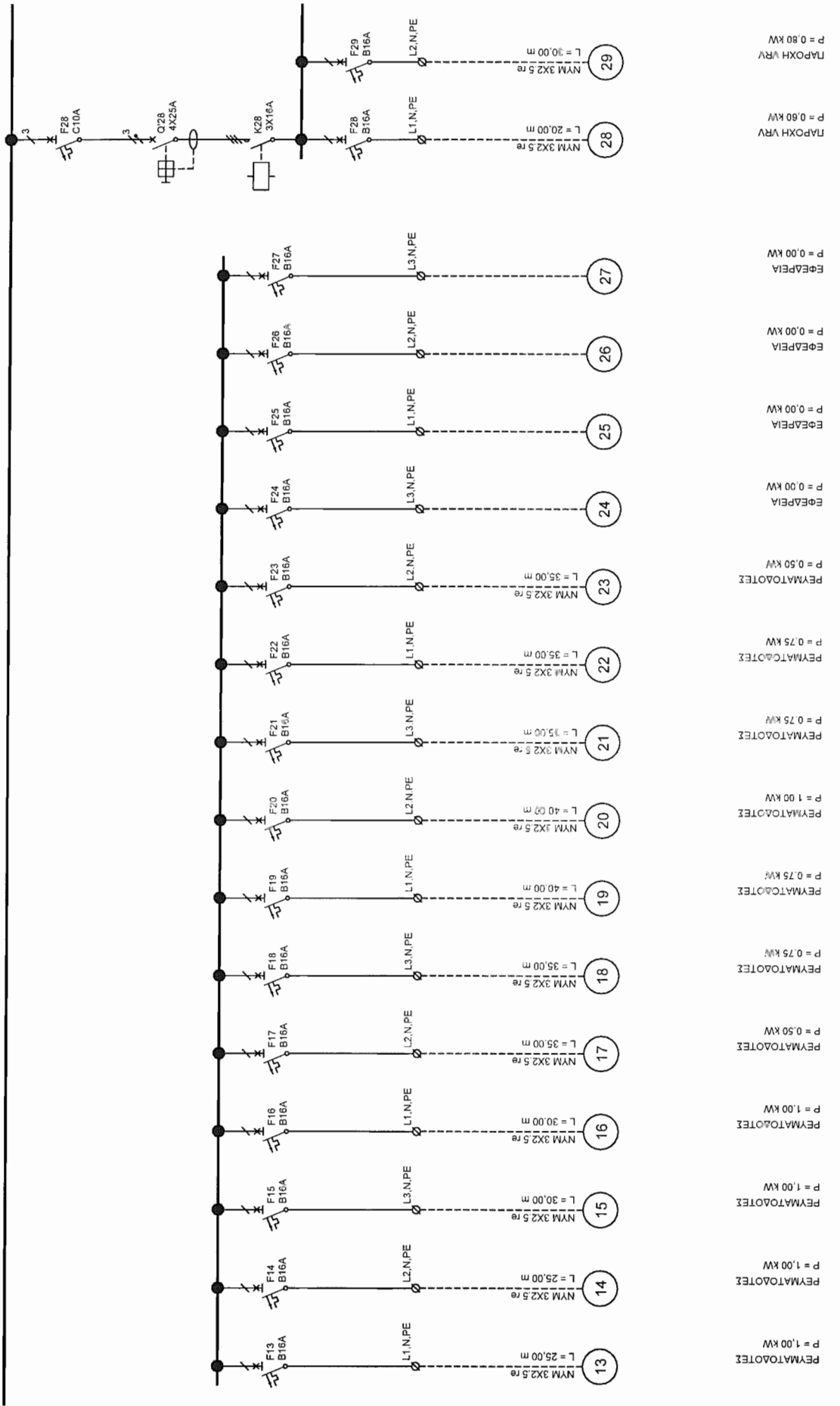
PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 45,00 m
 P = 0,50 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X1.5 re
 L = 40,00 m
 P = 0,45 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 15,00 m
 P = 0,75 kW

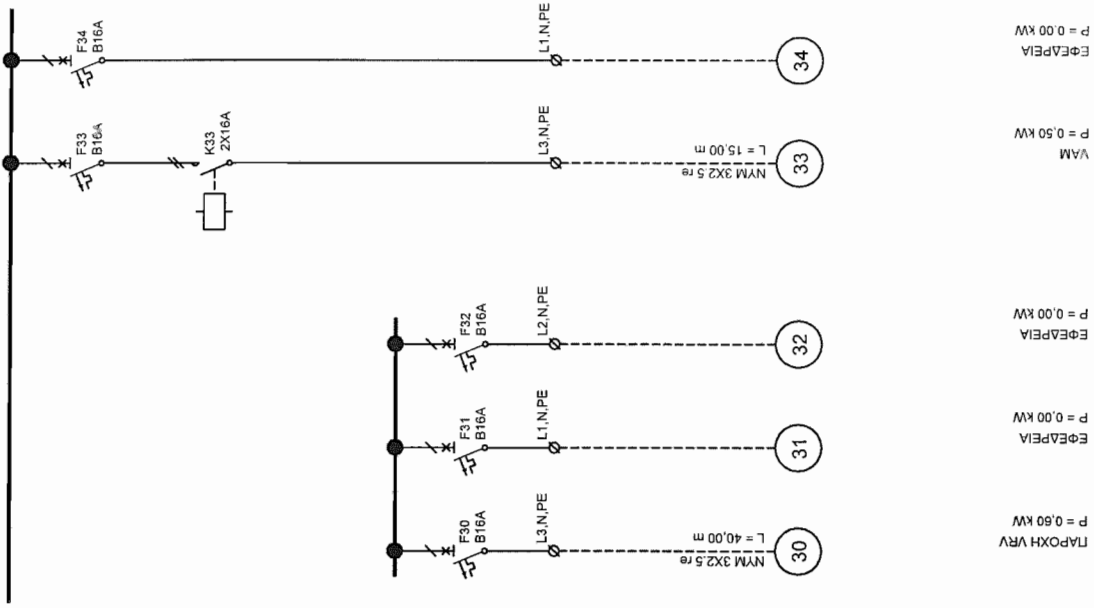
PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 20,00 m
 P = 0,50 kW

PEΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 NYM 3X2.5 re
 L = 20,00 m
 P = 1,00 kW



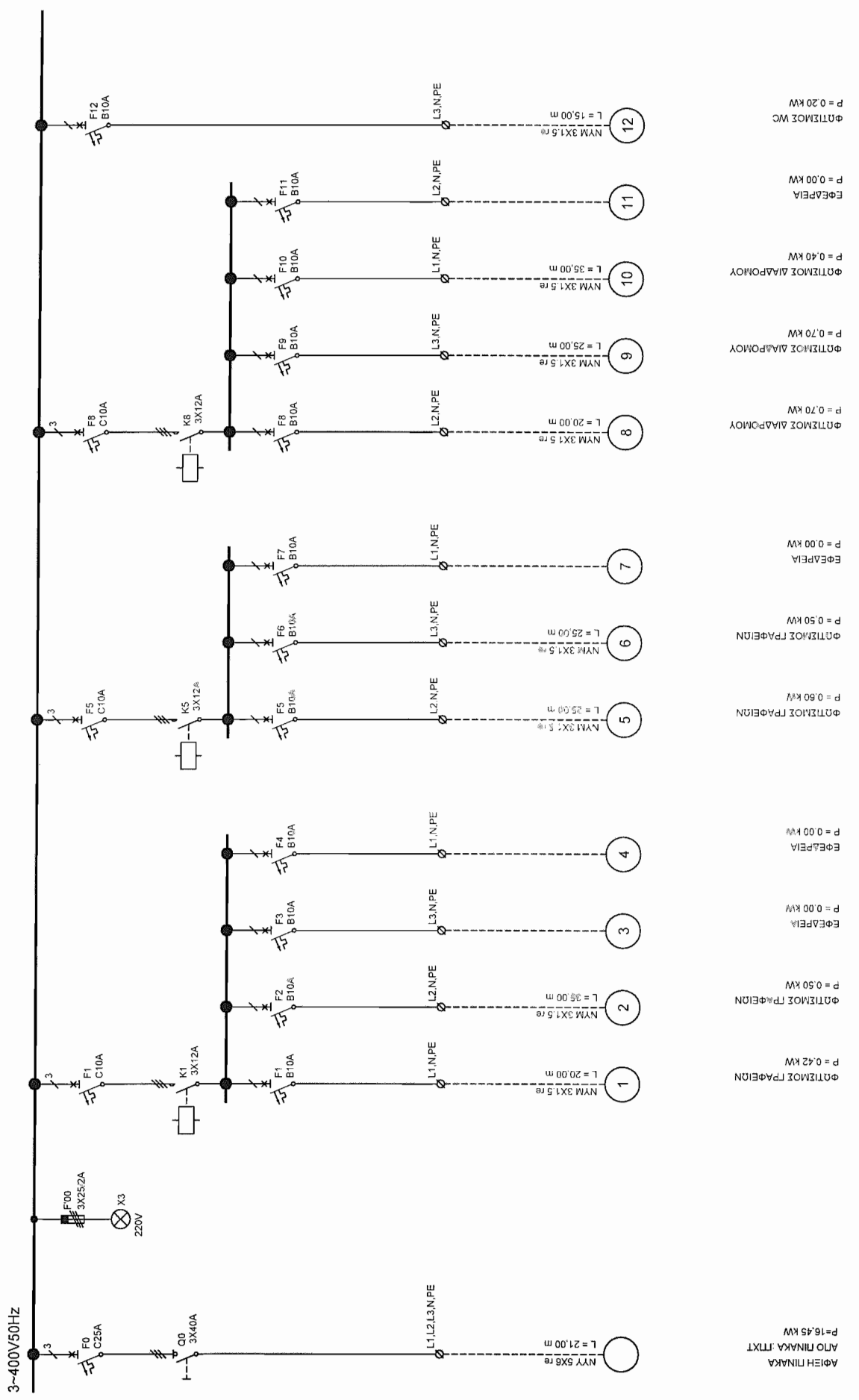
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Ανάβελήση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
	Μελετήθηκε από					
Ελεγήθηκε από			ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΦ-ΓΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.			
Ημερομηνία		4/8/2014	Αναθ Σελίδα 2 Σύνολο 3			
Αναβελήση			FORM-A31 (420X297)			



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
ΠΑΡΟΧΗ VLV		Ημερομηνία	4/9/2014	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		
ΕΦΑΡΕΙΑ		Ελέγχθηκε από	Ημερομηνία	ΠΦ-ΓΟΡ.1		
ΕΦΑΡΕΙΑ		Μελετήθηκε από	Ημερομηνία	ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΟΡΟΦΟΥ 1		
VAM				ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		
ΕΦΑΡΕΙΑ				Αναθ.		
ΕΦΑΡΕΙΑ				Σελίδα		
ΠΑΡΟΧΗ VLV				3		
ΕΦΑΡΕΙΑ				Συνολικά		
ΕΦΑΡΕΙΑ				6		

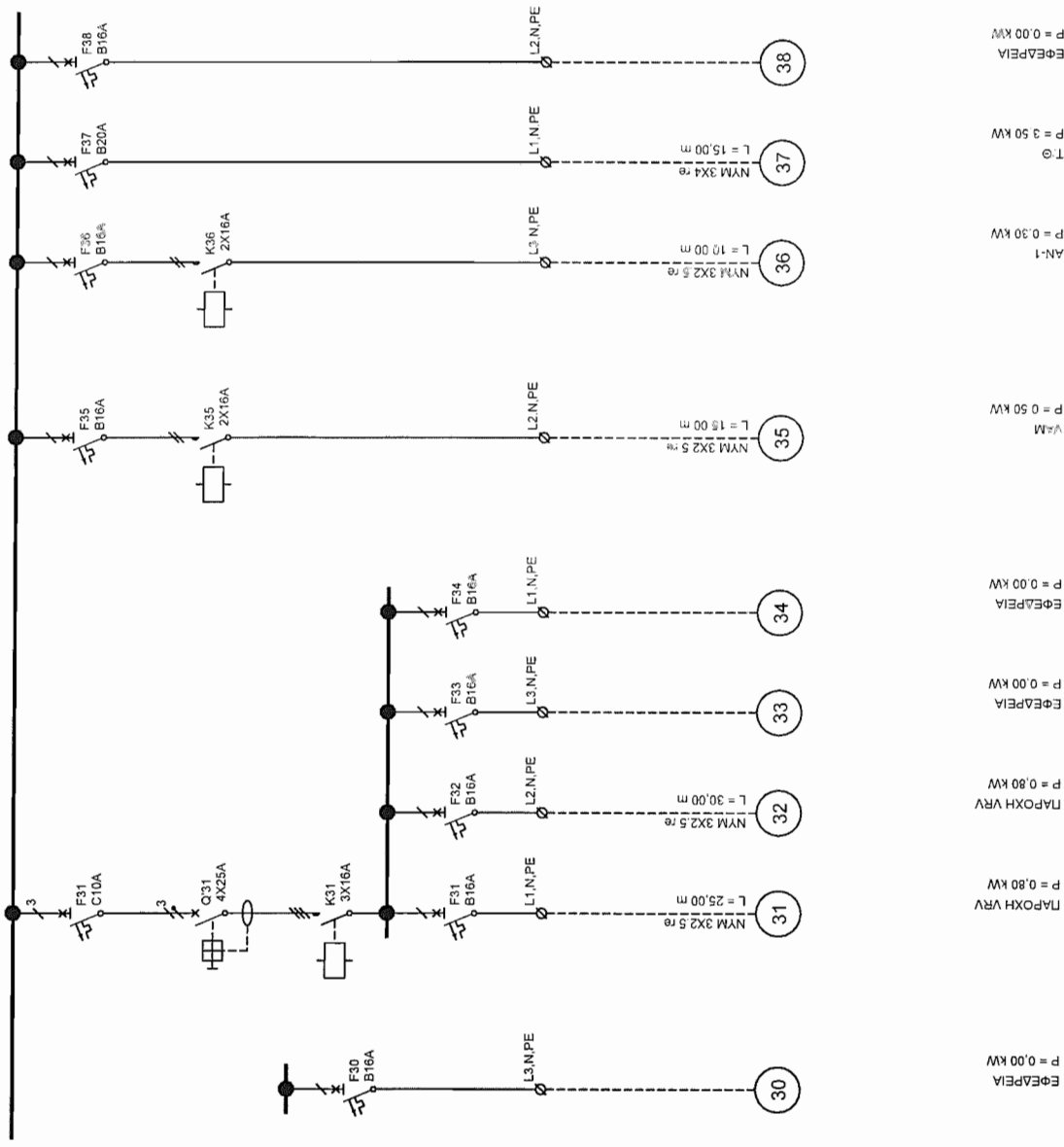


ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	3	4	5	6
	Ημερομηνία				
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ ΤΙΧΤ		P = 16,45 kW		ΦΑΙΗ ΠΙΝΑΚΑ	
L = 21,00 m		NYM 5X6 re		L1,L2,L3,N,PE	
L = 20,00 m		NYM 3X1,5 re		L1,N,PE	
P = 0,42 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ		1	
L = 35,00 m		NYM 3X1,5 re		L2,N,PE	
P = 0,50 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ		2	
P = 0,00 kW		ΕΦΑΡΕΙΑ		3	
P = 0,00 kW		ΕΦΑΡΕΙΑ		4	
P = 0,00 kW		ΕΦΑΡΕΙΑ		5	
L = 25,00 m		NYM 3X1,5 re		L2,N,PE	
P = 0,60 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ		6	
L = 25,00 m		NYM 3X1,5 re		L3,N,PE	
P = 0,50 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΡΑΦΕΙΩΝ		7	
P = 0,00 kW		ΕΦΑΡΕΙΑ		8	
L = 20,00 m		NYM 3X1,5 re		L2,N,PE	
P = 0,70 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ		9	
L = 25,00 m		NYM 3X1,5 re		L3,N,PE	
P = 0,70 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ		10	
L = 35,00 m		NYM 3X1,5 re		L1,N,PE	
P = 0,40 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΔΙΑΡΟΜΟΥ		11	
P = 0,00 kW		ΕΦΑΡΕΙΑ		12	
L = 15,00 m		NYM 3X1,5 re		L3,N,PE	
P = 0,20 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ WC		12	

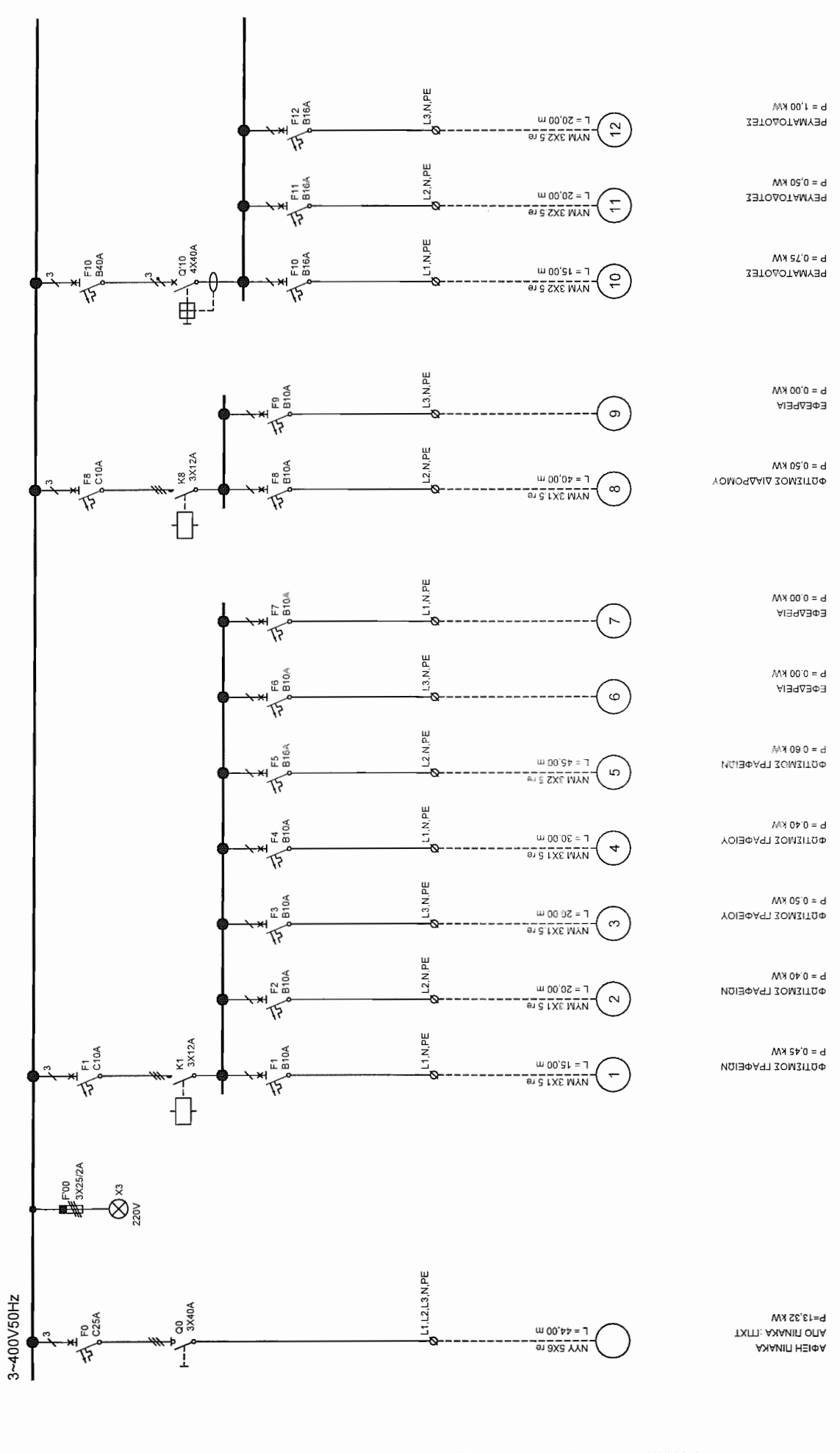
ΗΔΙΚΑ Α.Ε.
ΠΦ-ΓΟΡ.2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΟΡΟΦΟΥ 2
ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε



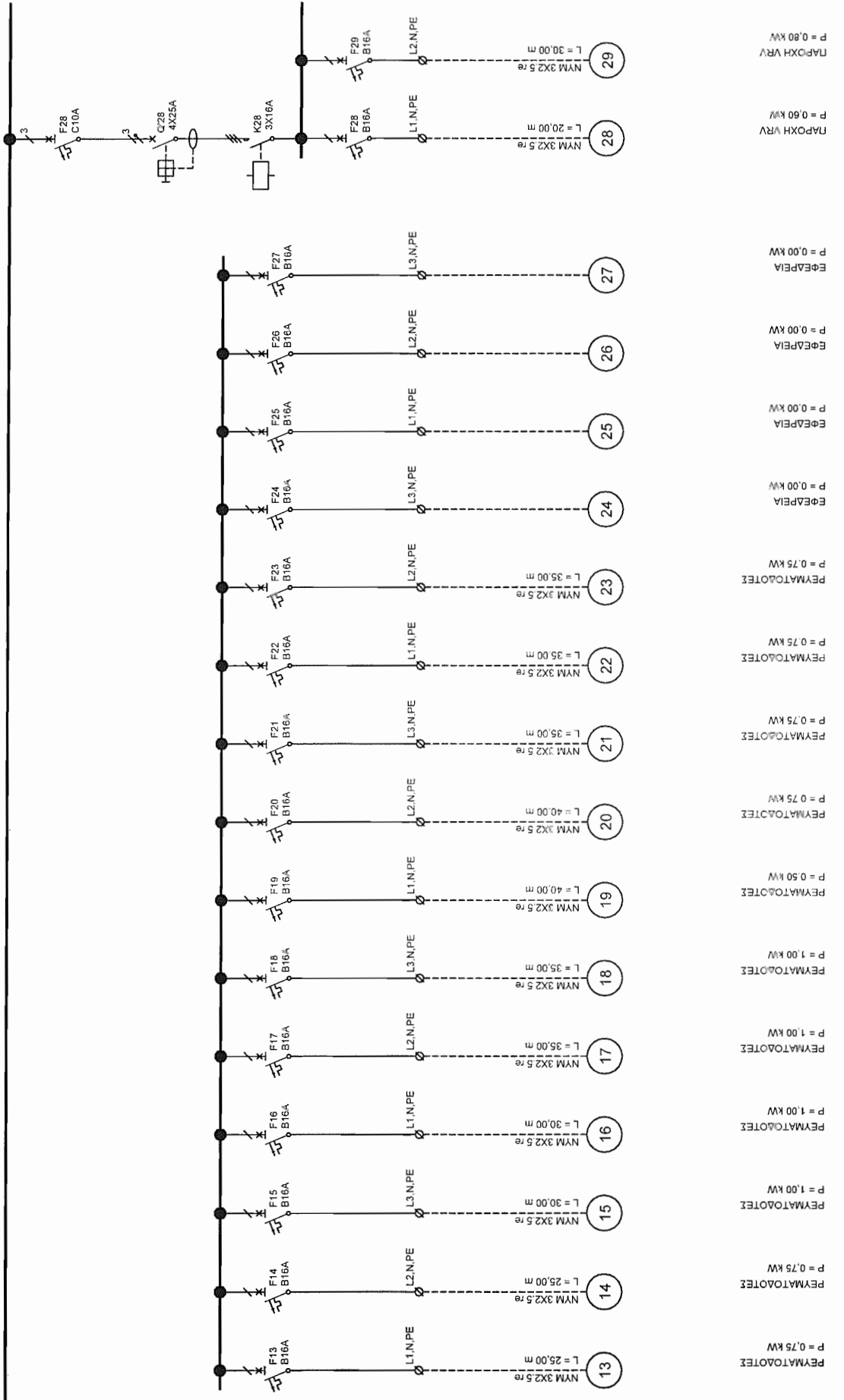
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναβούρτιση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
Μικρότερος από		ΠΦ-ΓΟΡ.2	ΠΑΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΟΡΟΦΟΥ 2	ΗΔΙΚΑ Α.Ε.	Αν.αθ.	Σελίδα 3
Ελάχιστος από						
Ημερομηνία 4/9/2014						
FORM-A31 (420X297)						



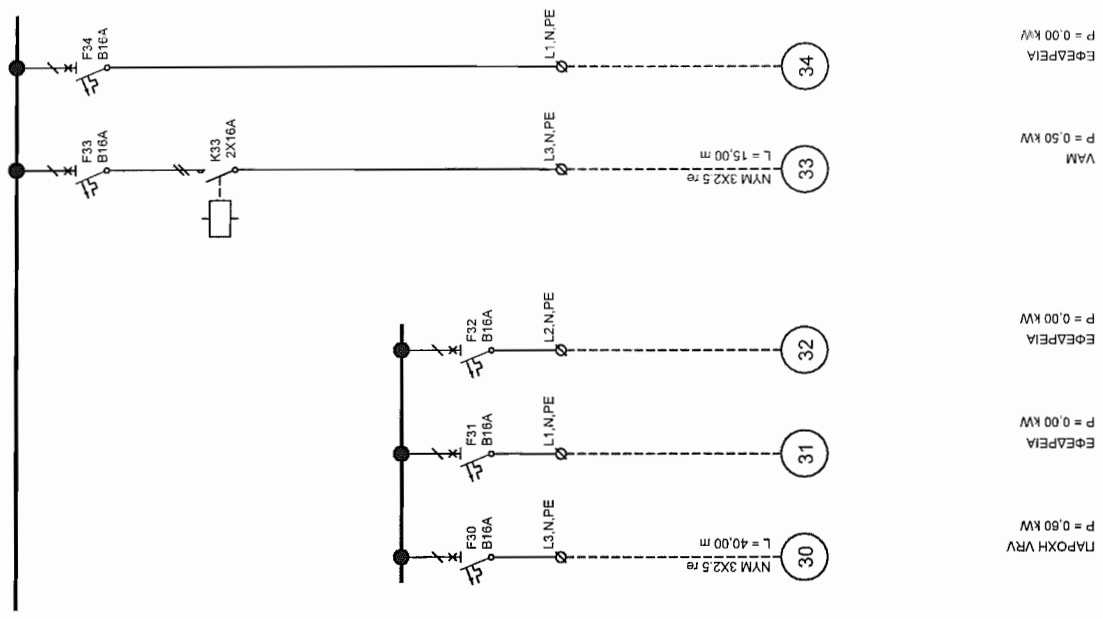
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	3	4	5	6	Αριθμ	Σελίδα
							1	2
ΠΦ-Δ.ΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.							ΗΔΙΚΑ Α.Ε. ΠΦ-Δ.ΟΡ.1	
Μελετητής από Ελεγκτής από Ημερομηνία 4.9.2014								



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΛΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	3	2	1	4	5	6
	Ημερομηνία						
Μελετήθηκε από		Ελέγχθηκε από		Ημερομηνία			
ΠΦ-ΔΟΡ.1		ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1		ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		ΗΛΙΚΑ Α.Ε.	
Αναθεώρηση		4/9/2014		ΠΦ-ΔΟΡ.1		Σελίδα 2	
FORM-A31 (420X297)				Συνολικά		3	



ΠΑΡΟΧΗ ΥΝ
P = 0,60 kW

ΕΦΕΡΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

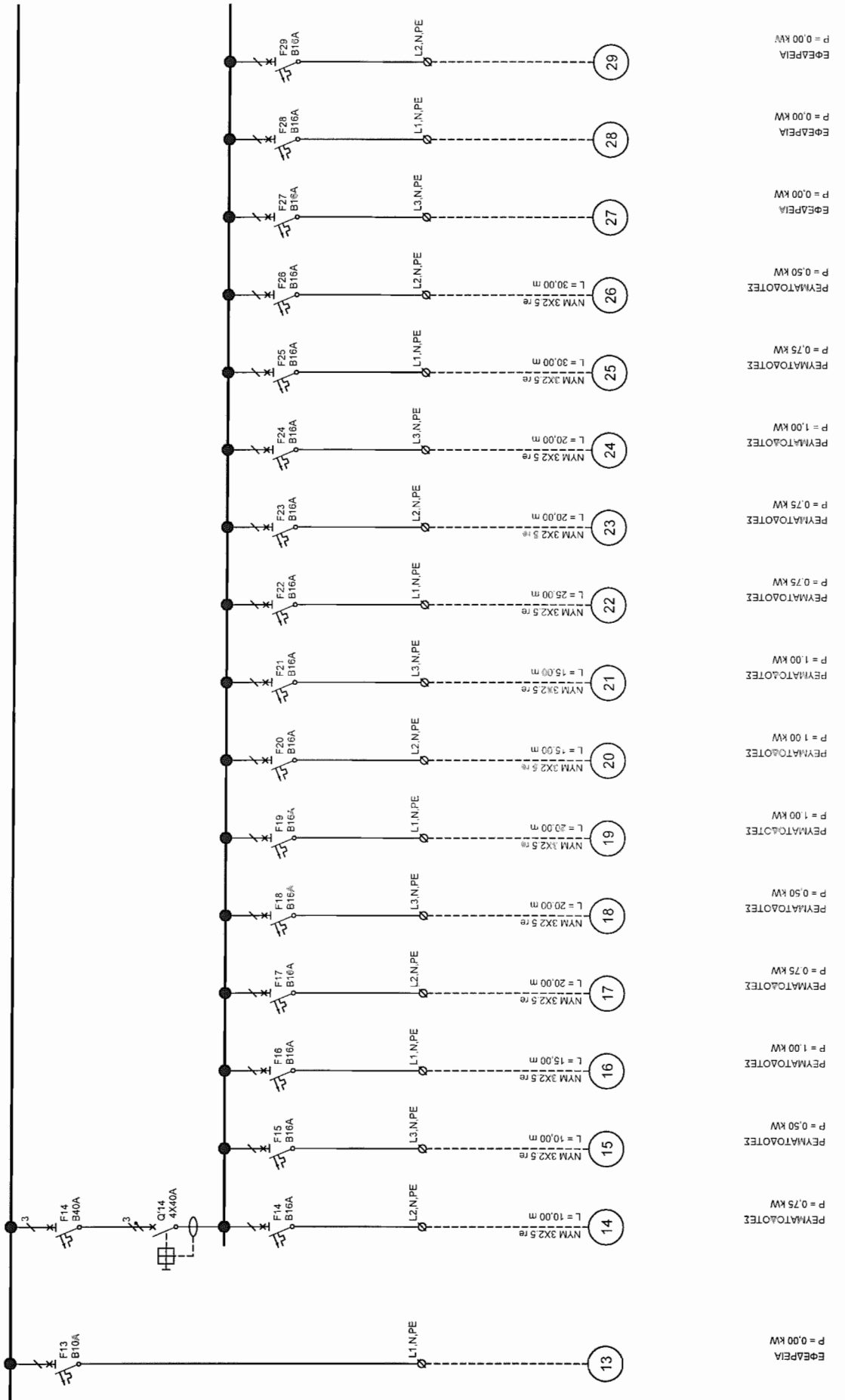
ΕΦΕΡΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

VAM
P = 0,50 kW

ΕΦΕΡΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

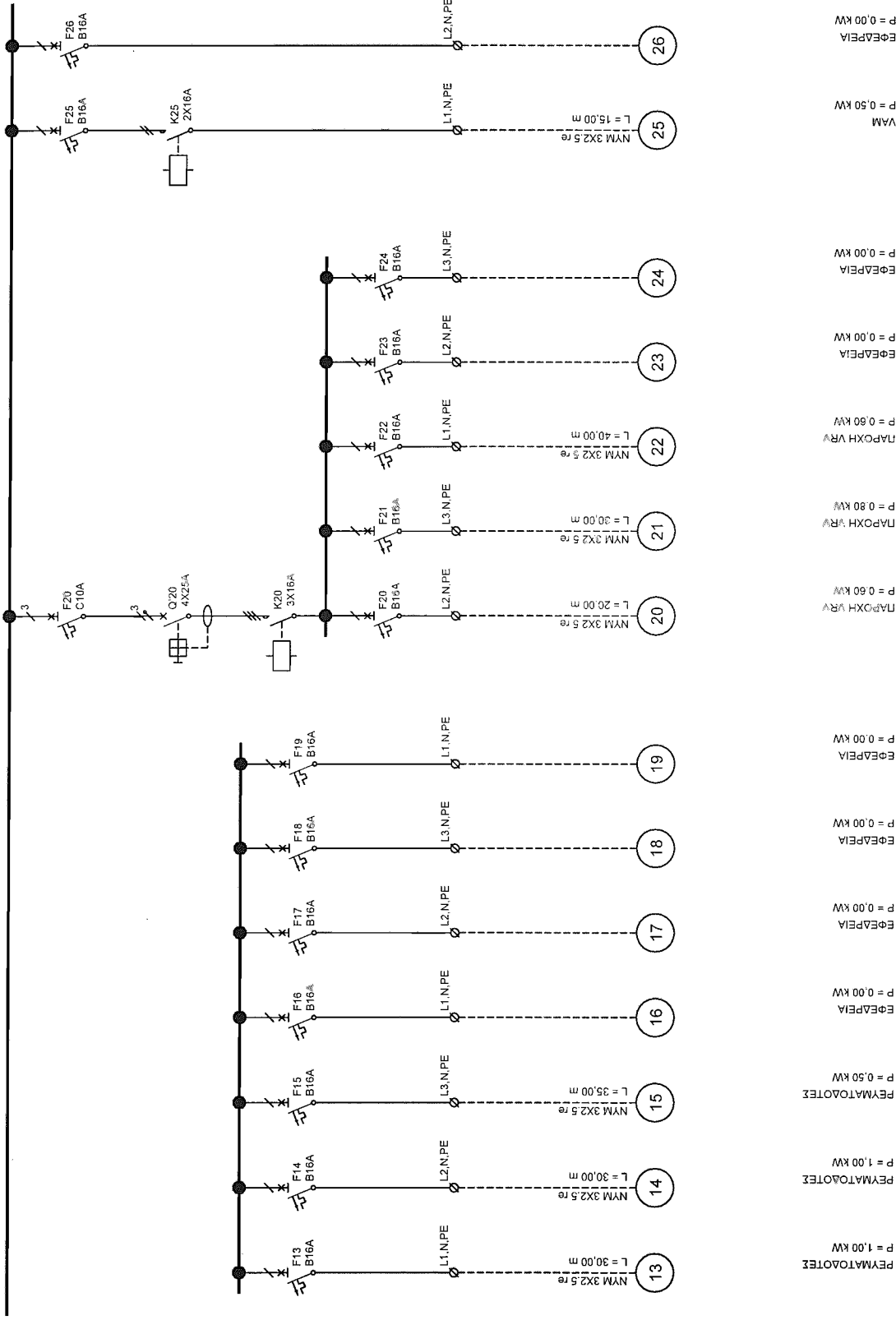
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Ανοθεώρηση	3	4	5	6
	Ημερομηνία				
Μελετητής από		3	4	5	6
Εκδόθηκε από					
Ημερομηνία 4/9/2014					
ΠΦ-ΔΟΡ.1		ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1		ΗΔΙΚΑ Α.Ε.	
ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		ΠΦ-ΔΟΡ.1		Α.ααθ	
				Σελίδα 3	
				Συμπληρωματικά	



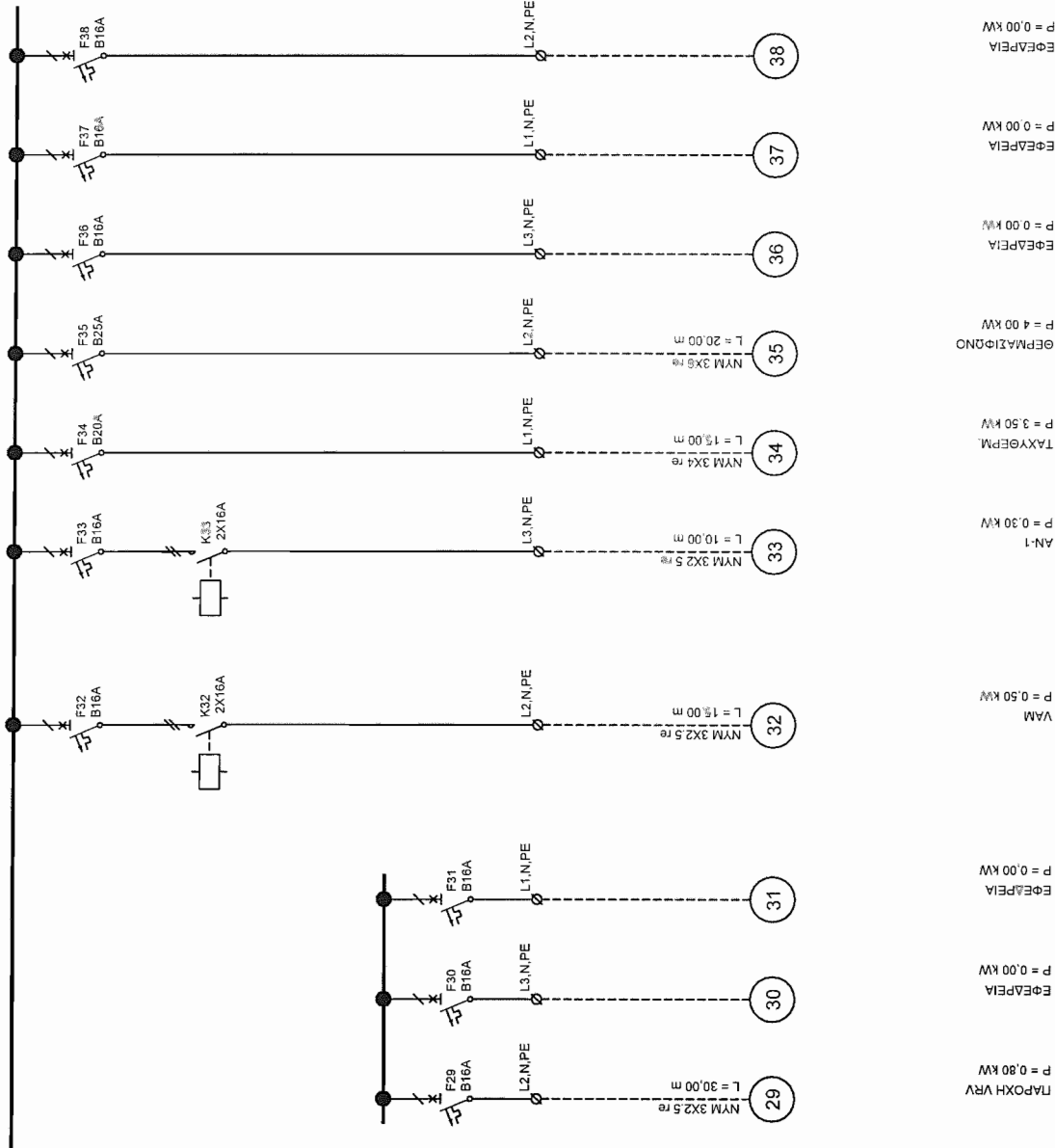
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΦ-ΔΟΡ.2 ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΟΡΟΦΟΥ 2 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.		Αριθμ. Σελίδας 2	Αριθμ. Σελίδων 3
Μικρήθηκε από Ελεγχθηκε από Ημερομηνία 4-9-2014	3	4	5
Ημερομηνία 2	3	4	5
No Αναβίωσηση FORM-A31 (420X297)	2	3	4



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

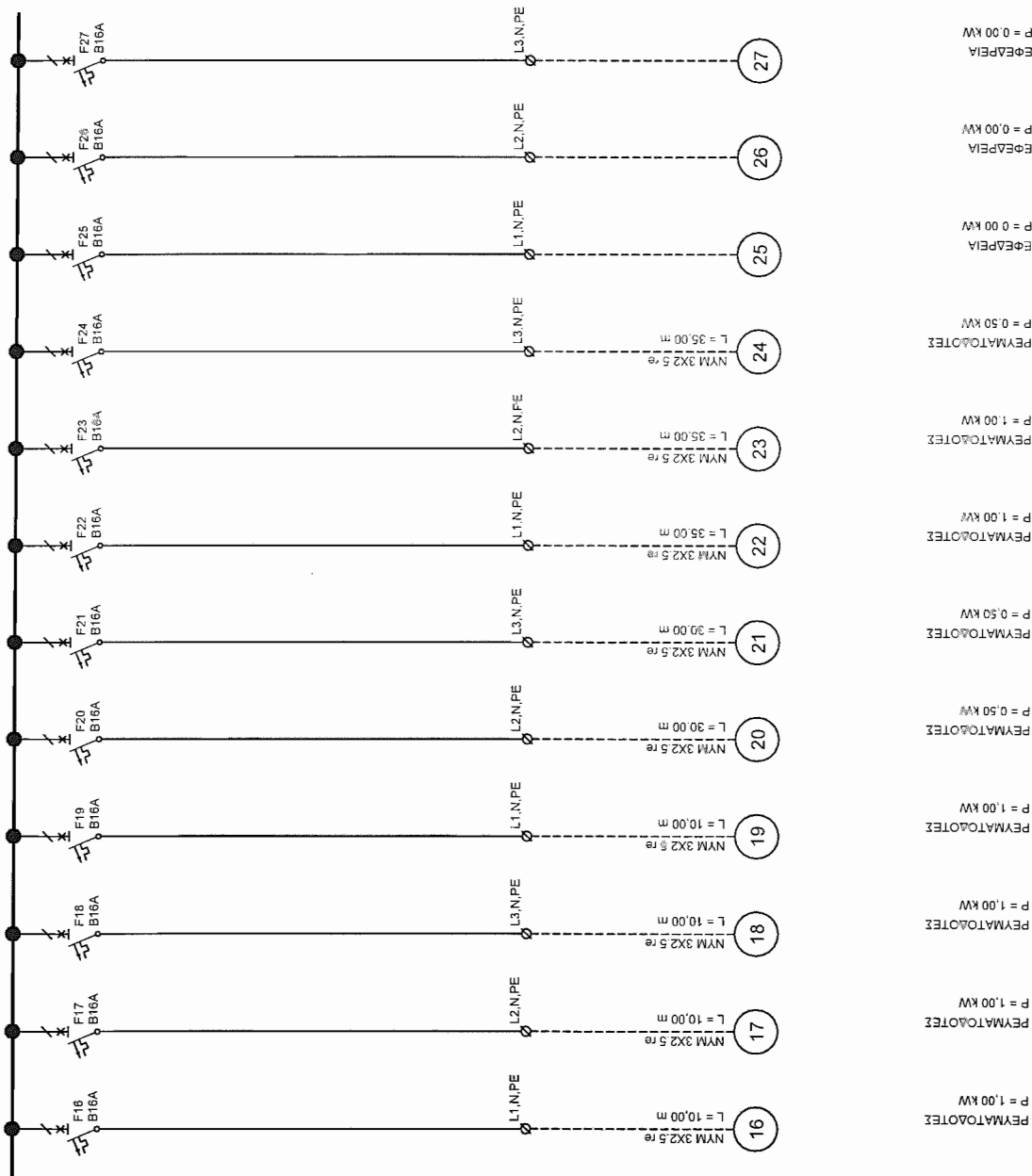
No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	3	2	3	4	5	6	ΗΔΙΚΑ Α.Ε.	Σελίδα	2
									ΠΦ-Ε'ΟΡ.1	Αριθ	2
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΥΡΟΦΟΥ 1			ΠΦ-Ε'ΟΡ.1			ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε			ΠΦ-Ε'ΟΡ.1		
Μελετήθηκε από			Ελεγχθηκε από			Ημερομηνία			4-9/2014		



ΠΑΡΟΧΗ VAV	P = 0,80 kW	30
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	31
VAM	P = 0,50 kW	32
AN-1	P = 0,30 kW	33
TAXYΘEPM	P = 3,50 kW	34
ΘEPMAΣTIPΩNO	P = 4,00 kW	35
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	36
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	37
ΕΦΑΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	38

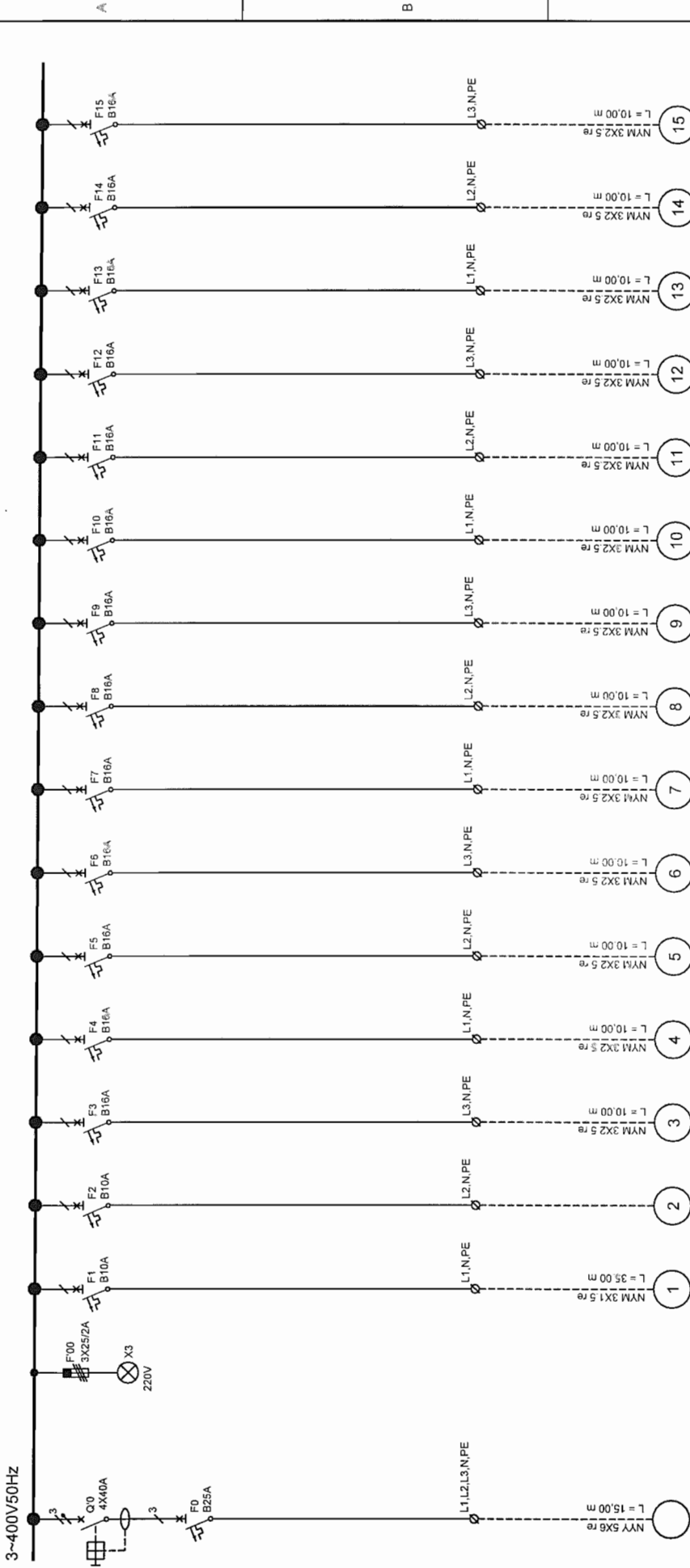
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναβελήνη	Ημερομηνία	2	3	4	5	6
Επιγραφή			ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΥΡΟΦΟΥ 2		ΠΦ-ΕΟΡ 2		
Ημερομηνία 4.9.2014			ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		Συντάκτης		
FORM-A31 (420X297)							



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	3	2	1	Μελετητής από Ελεγκτής από Ημερομηνία 4/9/2014	ΠΥ-Α'ΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Α'ΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.	Αναθ.	Σελίδα	6
									2	



ΑΦΗΝ ΠΙΝΑΚΑ
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΛ-UPS
P=12,42 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΑΙΑΣ
P = 0,10 kW

ΕΦΑΡΕΙΑ
P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

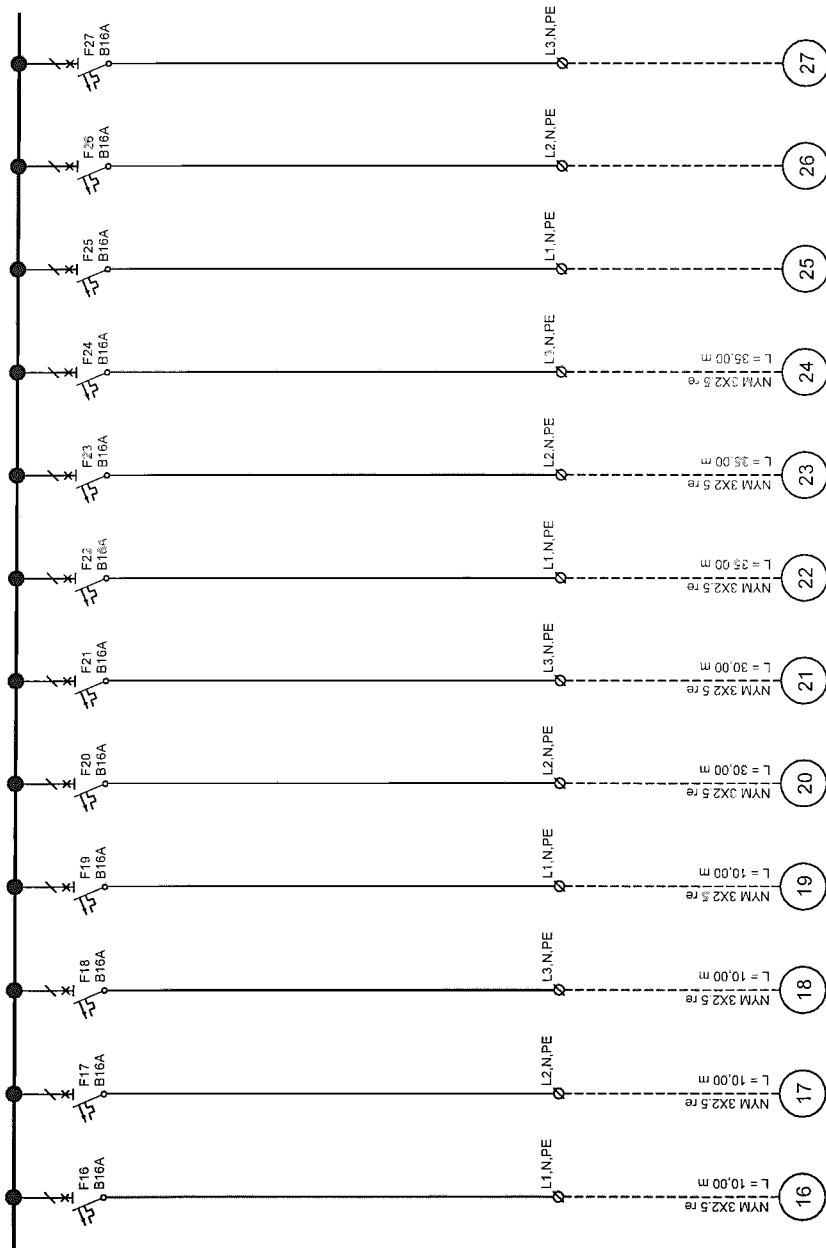
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
P = 1,00 kW

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΛΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	Ημερομηνία	3	4	5	6	Α/α/αβ	Σελίδα	1
								Συνολικά	2
ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Α'ΟΡΟΦΟΥ 2 ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε							ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΛ-Α'ΟΡ.2		
Μελετητής από							Α/α/αβ		1
Εν'χρηστ από							Α/α/αβ		1
Ημερομηνία		4.9.2014					Α/α/αβ		2



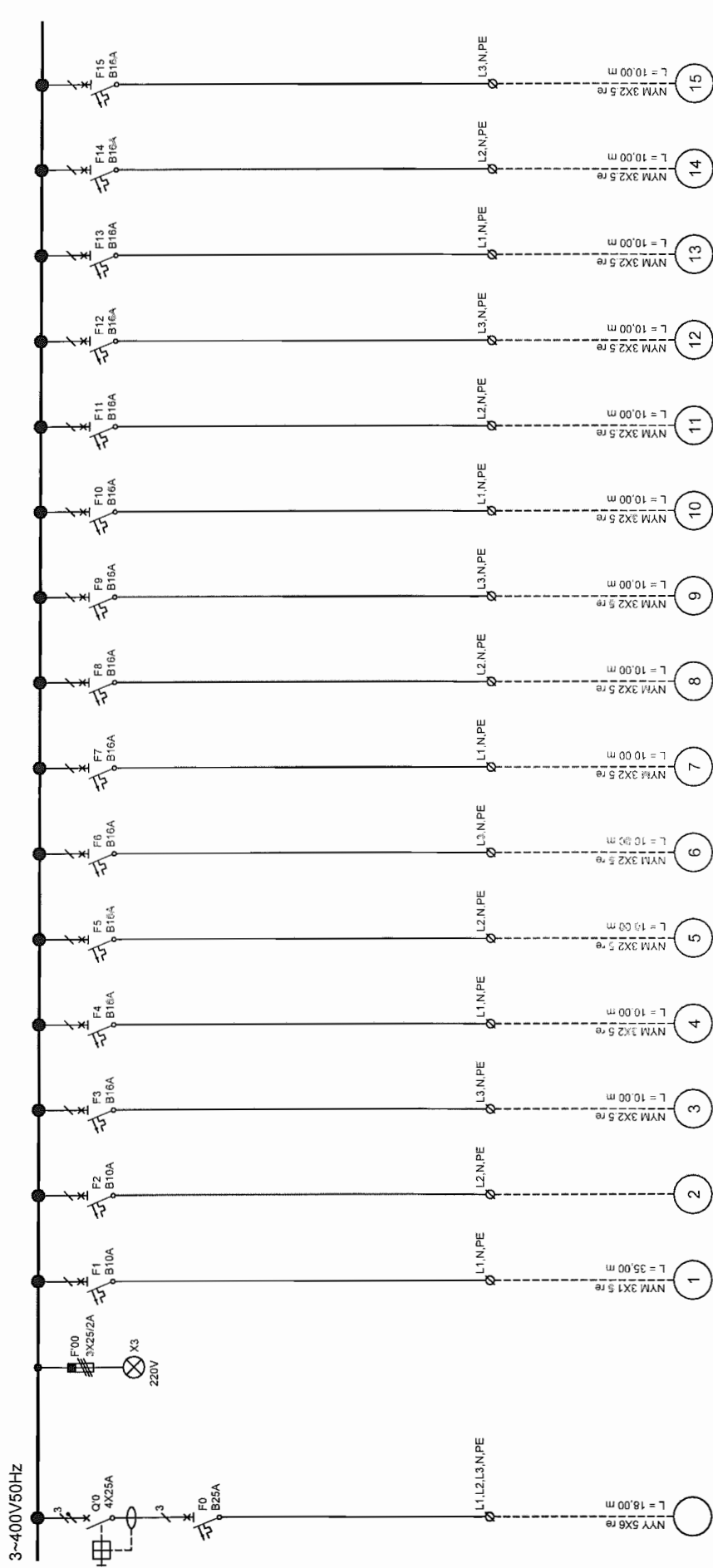
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
Μελετητής από		ΠΥ-Α'ΟΡ.2		ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		Α.ααθ
Ελέγθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Α'ΟΡΟΦΟΥ 2		ΠΥ-Α'ΟΡ.2		Σελίδα 2
Ημερομηνία		ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε				Συμπληρωμα
4/8/2014						



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

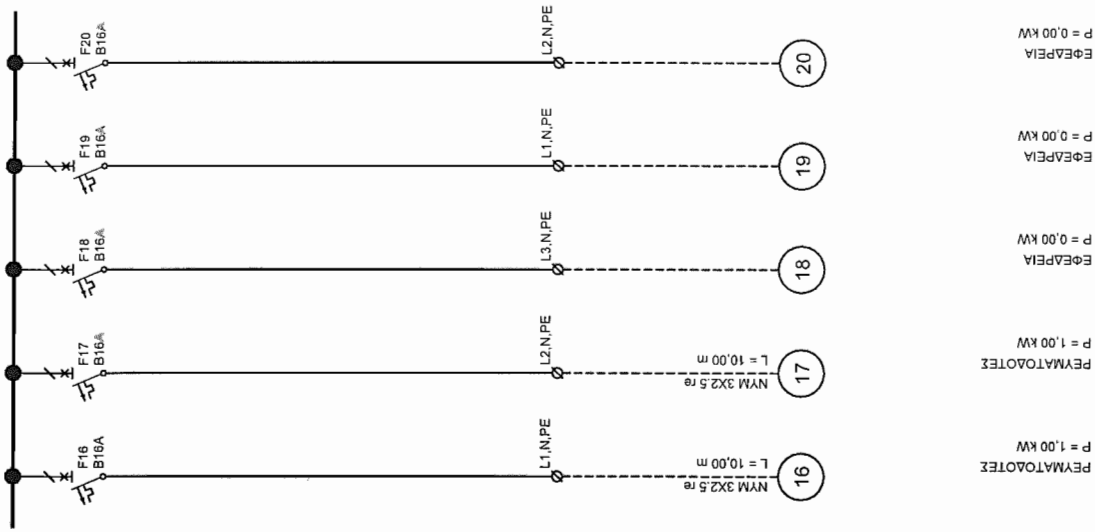
ΠΥ-Β'ΟΡ.1		Μελετηθηκε από		2	
ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Β'ΟΡΟΦΟΥ 1		Ελεγχθηκε από		3	
ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		Ημερομηνία		4	
		4/9/2014		5	
ΗΛΙΚΑ Α.Ε.		Άναθ.		6	
ΠΥ-Β'ΟΡ.1		Σελίδα		2	
		Συνολικά		-	



ΑΦΙΣΗ ΠΙΝΑΚΑ	ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΛ-ΥΡΣ	P=8,22 KW
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ		P = 0,10 KW
		2
		Ημερομηνία
		3
		4
		5
		6

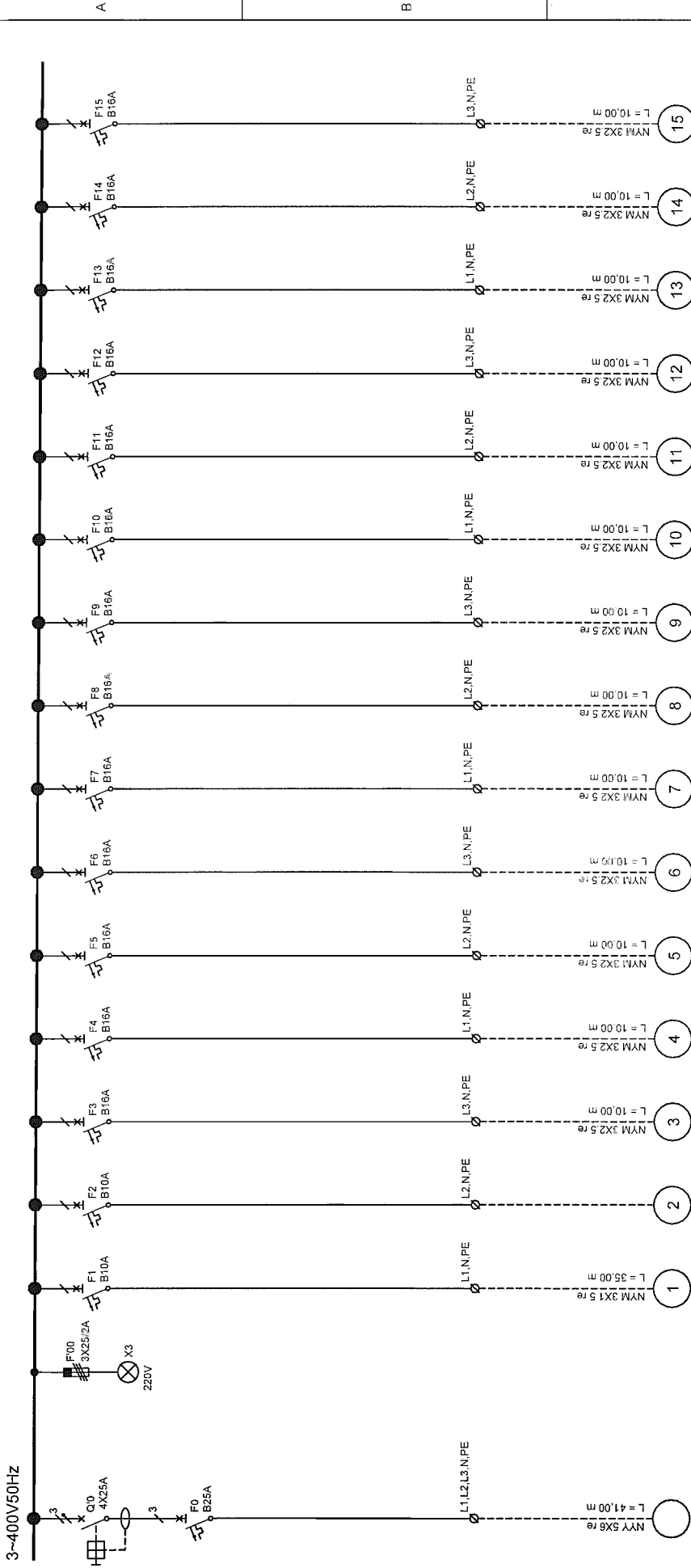
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	6
	Ημερομηνία		
	Μελέτηθηκε από		
	Ελέγχθηκε από		
	Ημερομηνία	4/9/2014	
ΠΛ-Β'ΟΡ.2		ΠΑΙΝΑΚΑΣ ΥΡΣ Β'ΟΡΟΦΟΥ 2	
ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		ΠΛ-Β'ΟΡ.2	
Αριθμ.	Σελίδα	1	2
Αριθμ.	Σελίδα	1	2



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Ανοθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
Μελετήθηκε από		ΠΥ-Β'ΟΡ.2		ΗΛΙΚΑ Α.Ε.		Α.ΠΘ. Σελίδα 2
Ελεγχθηκε από		ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Β'ΟΡΟΦΟΥ 2		ΠΥ-Β'ΟΡ.2		
Ημερομηνία		ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε				
4.9.2014						



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΑΕΙΑΣ
 ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΥ-UPS
 P=10,02 kW

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΑΕΙΑΣ
 P = 0,10 kW

ΕΦΑΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 1,00 kW

ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ
 P = 0,50 kW

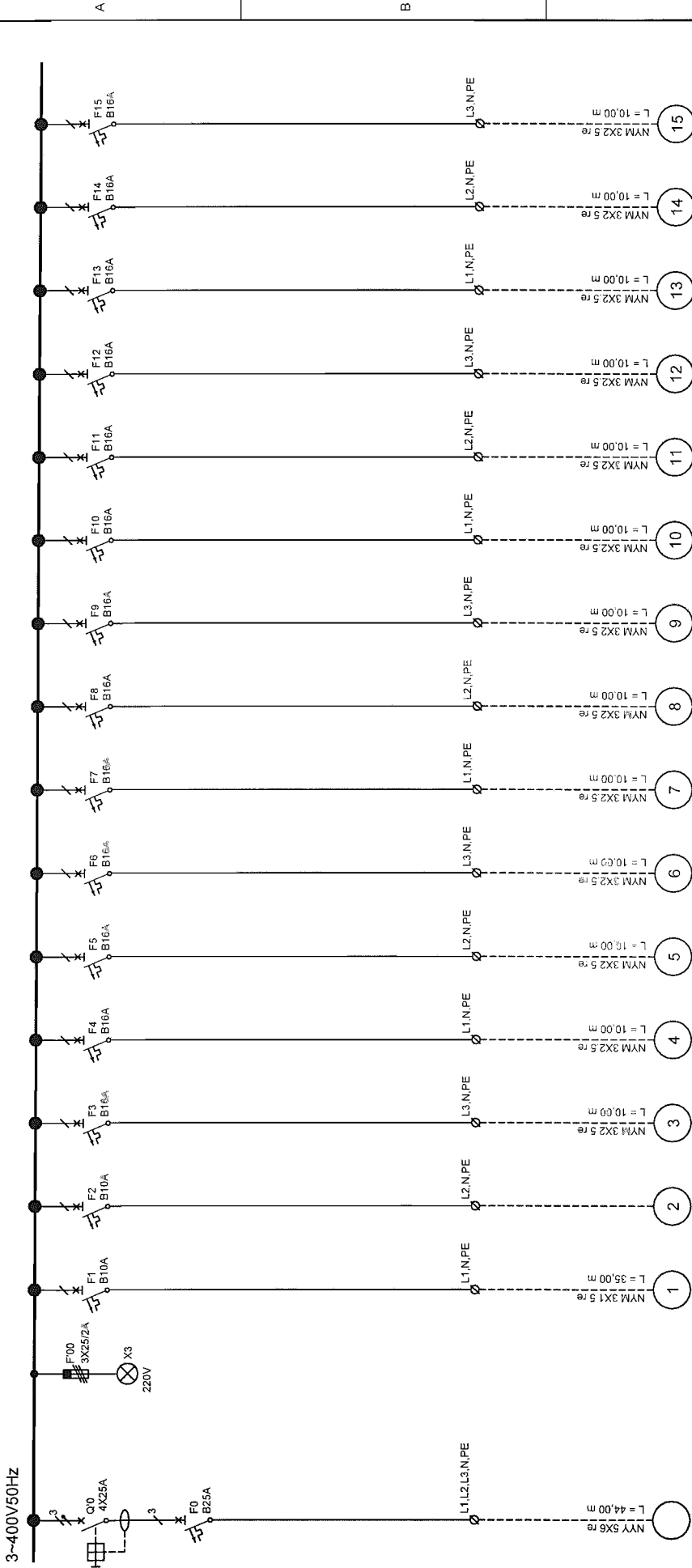
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΘΕΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6	Αναθ.	Σελίδα
							1	2
ΠΥ-Γ.ΟΡ.1 ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΓΟΡΟΦΟΥ 1 ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.							ΗΛΙΚΑ Α.Ε. ΠΥ-Γ.ΟΡ.1	
Μελετήθηκε από			Ελεγχθηκε από			Ημερομηνία		
			4/8/2014					
FORM-A31 (420X297)								



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία	4/9/2014				
Μελετήθηκε από		ΠΥ-Γ.ΟΡ.1	ΗΛΙΚΑ Α.Ε.			
Επ' χάρη από		ΠΙΝΑΚΑΣ UPS ΓΟΡΟΦΟΥ 1	ΠΥ-Γ.ΟΡ.1			
Ημερομηνία		ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε	ΠΥ-Γ.ΟΡ.1			



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΦΑΝΕΙΑΣ

P = 0,10 kW

Ημερομηνία

ΦΕΑΡΕΙΑ

P = 0,00 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 0,50 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 0,50 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEEI

P = 1,00 kW

PEYMATOΔOTEEI

ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΠΥ-UPS

P = 10,02 kW

Ημερομηνία

ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΦΑΝΕΙΑΣ

Ημερομηνία

ΕΛΛΗΝΙΚΗ

Μικτήθηκε από

ΠΥ-ΔΟΡ.1

ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1

ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε

Ημερομηνία

4/9/2014

ΣΥΝΤΑΧΤΗΣ

Σελίδα

1

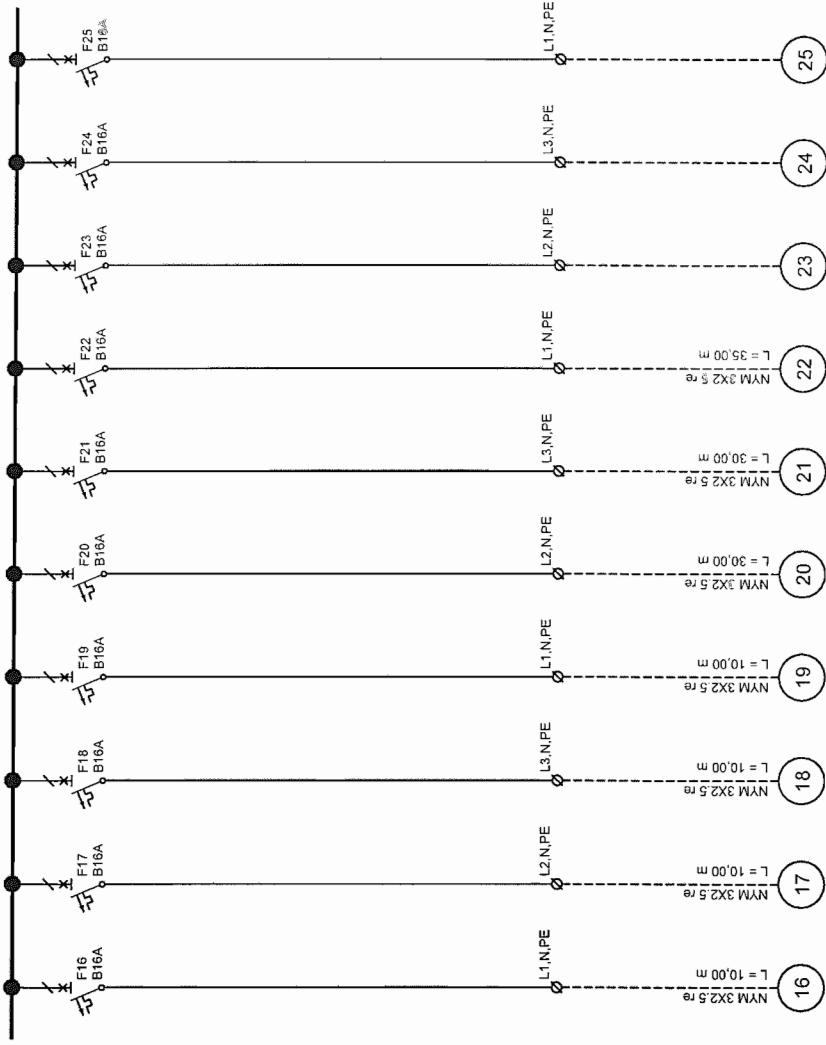
Αριθμ

6

2

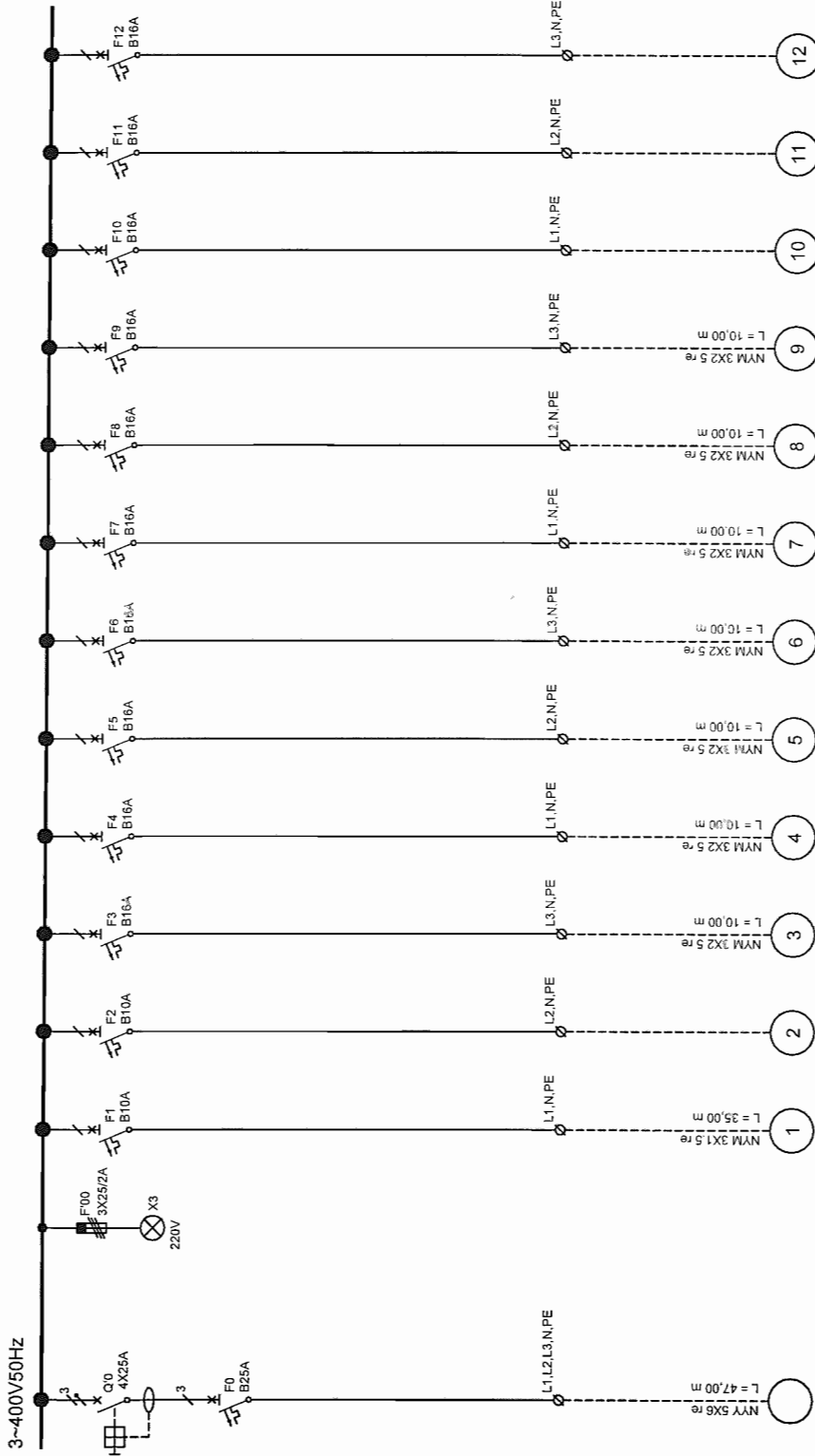
ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναθεώρηση	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία					
	Ημερομηνία					
	ΕΛΛΗΝΙΚΗ					
	Μικτήθηκε από					
	ΠΥ-ΔΟΡ.1					
	ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1					
	ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε					
	Ημερομηνία					
	4/9/2014					
	ΣΥΝΤΑΧΤΗΣ					
	Σελίδα					
	1					
	Αριθμ					
	6					



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΑΒ
ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

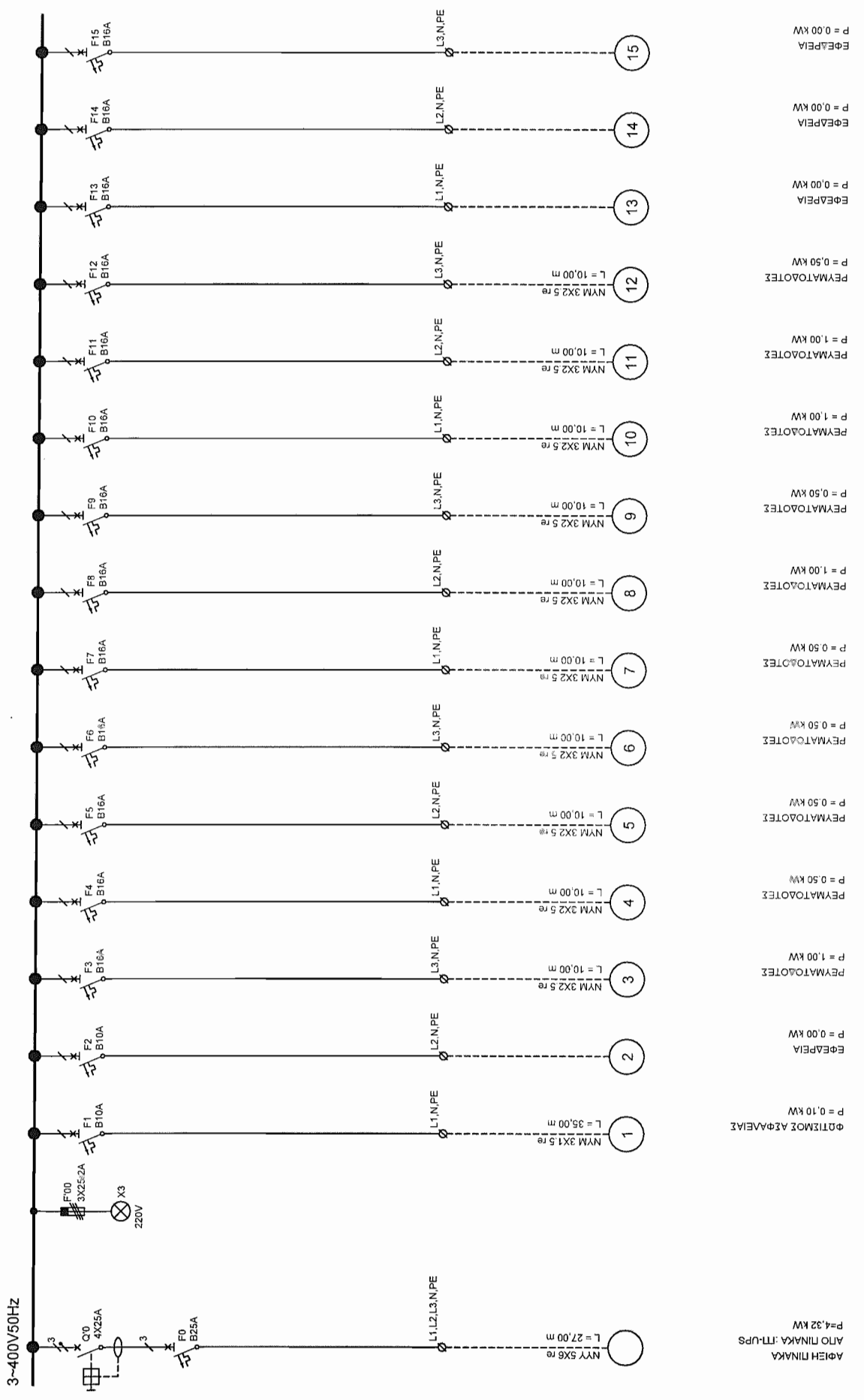
No	Αναβέωση	Ημερομηνία	2	3	4	5	6
	Ημερομηνία	4/9/2014	3				
Μικρήθηκε από		Ελεγχθηκε από	3	ΗΛΙΚΑ Α.Ε.			
ΠΥ-Δ'ΟΡ.1		ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Δ'ΟΡΟΦΟΥ 1	3	ΠΥ-Δ'ΟΡ.1			
ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε		4/9/2014	3	ΠΥ-Δ'ΟΡ.1			
FORM-A31 (420X297)		Ημερομηνία	2	Σελίδα 2			
		Ημερομηνία	2	Συνολικά			



ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΘΡΑΙΩΣ	P = 0,10 kW	
ΦΕΔΡΕΙΑ	P = 0,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 1,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,50 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 1,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,50 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 1,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 1,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,50 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 1,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,50 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,50 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,00 kW	
ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ	P = 0,00 kW	
ΑΦΙΕΝ ΠΙΝΑΚΑ	P = 3,42 kW	
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : TT-UPS		

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναβάρηση	2	Ημερομηνία	3	Μελετήθηκε από	ΠΥ-Ε'ΟΡ.1	ΠΙΝΑΚΑΣ UPS Ε'ΟΡΟΦΟΥ 1	Ημερομηνία 4/9/2014	Ελεγχθηκε από	Μελετήθηκε από	ΗΔΙΚΑ Α.Ε.		Αναθ.	Σελίδα 1	Συνολικά 6
	ΤΡΙΑΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.														
FORM-A31 (420X297)															



ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ STAB
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP30

No	Αναβούραση	2	3	4	5	6													
	Ημερομηνία																		
Μικροτήθηκε από		ΠU-ΕOP.2	ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΣ ΕΥΡΟΦΟΥ 2	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε	HAIKA A.E.	A-αδ.													
Ελεγχθηκε από																			
Ημερομηνία 4/9/2014																			
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ITU-UPS P=4,32 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΦΑΛΙΑΣ P = 0,10 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW
Αναβούραση		2	3	4	5	6													
Ημερομηνία																			
Αναβούραση																			
Ημερομηνία																			
Ελεγχθηκε από																			
Μικροτήθηκε από																			
ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ITU-UPS P=4,32 kW		ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΙΦΑΛΙΑΣ P = 0,10 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 1,00 kW	PEMATOATEIΣ P = 0,50 kW	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	PEMATOATEIΣ L = 10,00 m NYM 3X2,5 re	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW	ΕΦΑΡΕΙΑ P = 0,00 kW	

FORM-A31 (420X297)

2

3

4

5

6

ΤΥΠΟΣ ΠΙΝΑΚΑ : ΜΕΤΑΜΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΝΑΚ
 ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : IP45

ΑΦΙΞΗ ΠΙΝΑΚΑ
 ΑΠΟ ΠΙΝΑΚΑ : ΓΠΧΤ
 P=86,02 kW

VRV1
 P = 19,20 kW

VRV2
 P = 19,20 kW

VRV3
 P = 15,00 kW

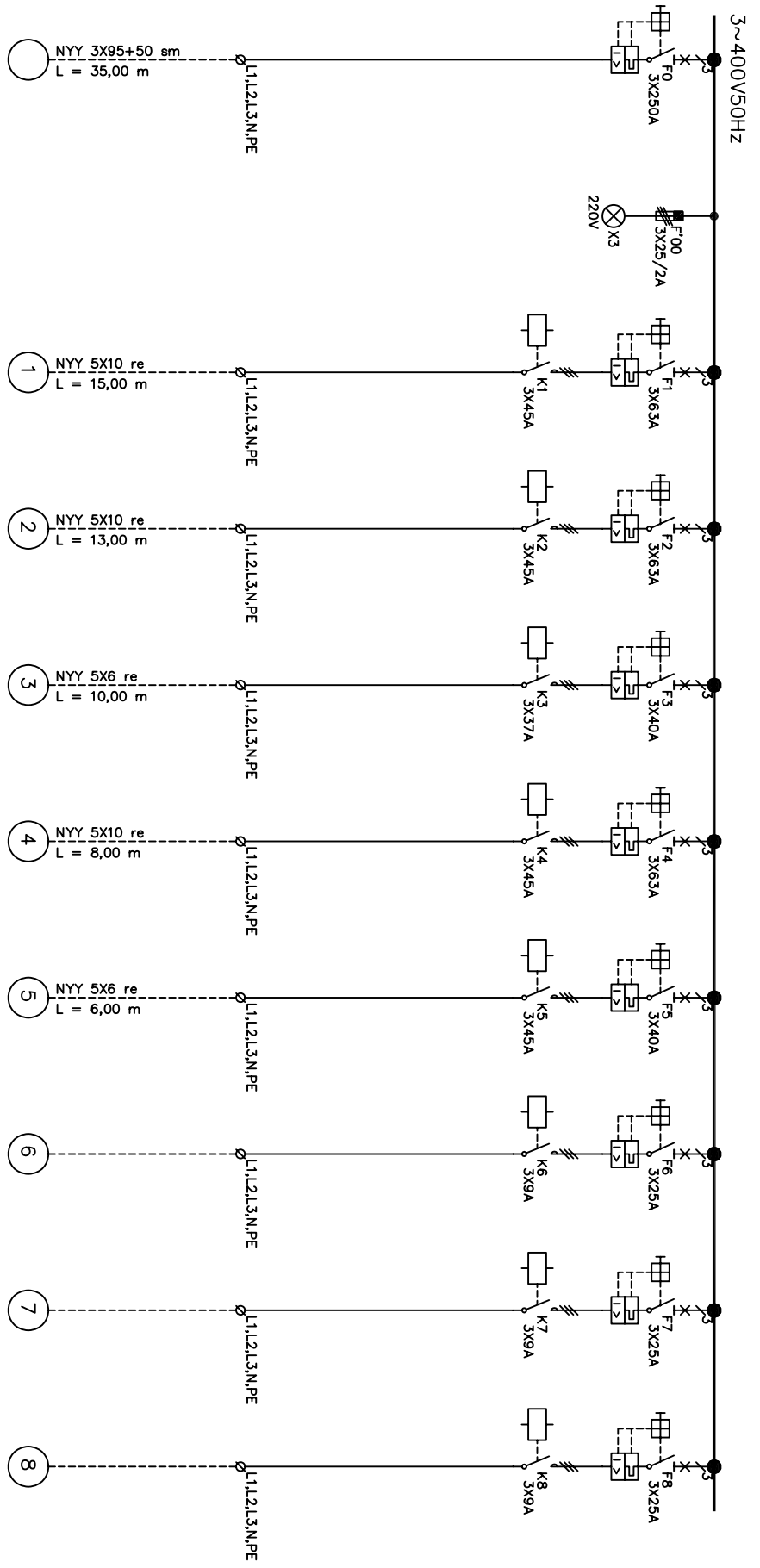
VRV4
 P = 19,20 kW

VRV5
 P = 17,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΕΙΑ
 P = 0,00 kW



No	Αυτ? δ? σηση	Ημερομηνία	Μελετ? ημεσ αντ?	Εξ? ημεσ αντ?	ΠΚ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΤ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΩΜΑΤΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΤ	ΤΡΙΕΔΡΟΣ ΜΕΝΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ	ΗΔΙΚΑ Α_Ε	Αυτ? Σελ? δα 1
			2/10/2014					Συρ? χεασ

D

C

B

A

FORM-A31 (420X297)

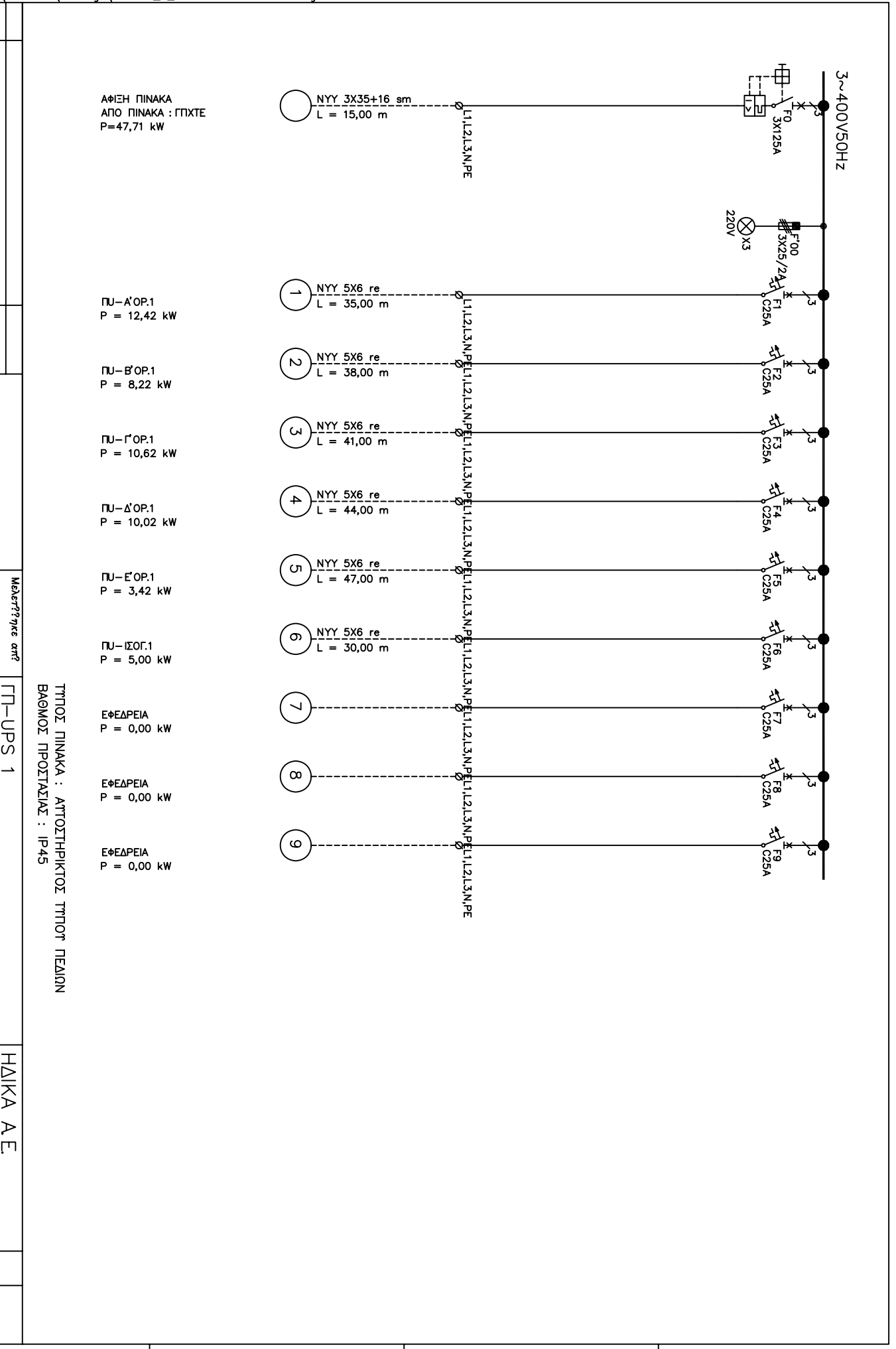
2

3

4

5

6



No	Αυτ? ε?σηση	Μελετ?ηθηκε αυτ?	Εξ?χθηκε αυτ?	Ημερομηνια	2/10/2014	ΓΠ-UPS 1	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ UPS	ΤΡΙΑΕΡΟΣ ΜΕΝΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ	ΓΠ-UPS 1	ΗΔΙΚΑ Α.Ε.	Αυτ?	Σελ?δα	1	Συρ?χεια

D

C

B

A

FORM-A31 (420X297)

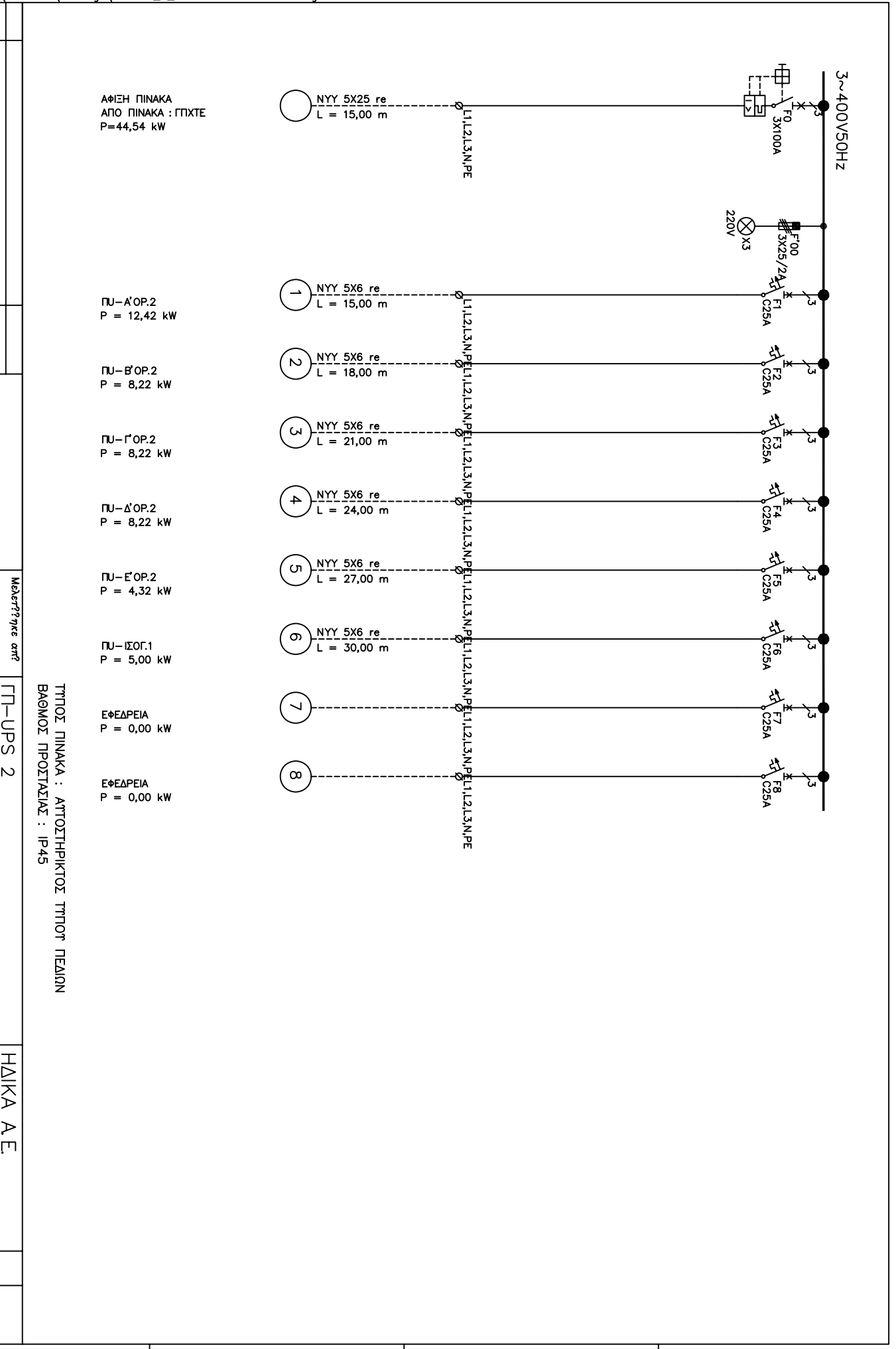
2

3

4

5

6



A B C D