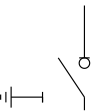
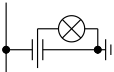
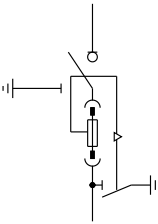
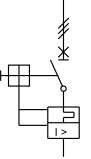
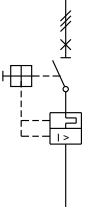
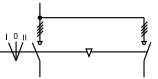
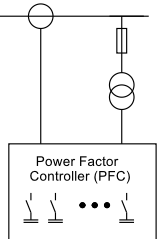

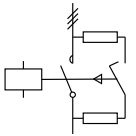

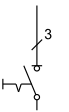

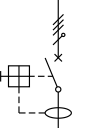


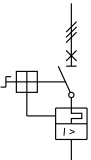
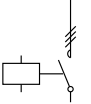

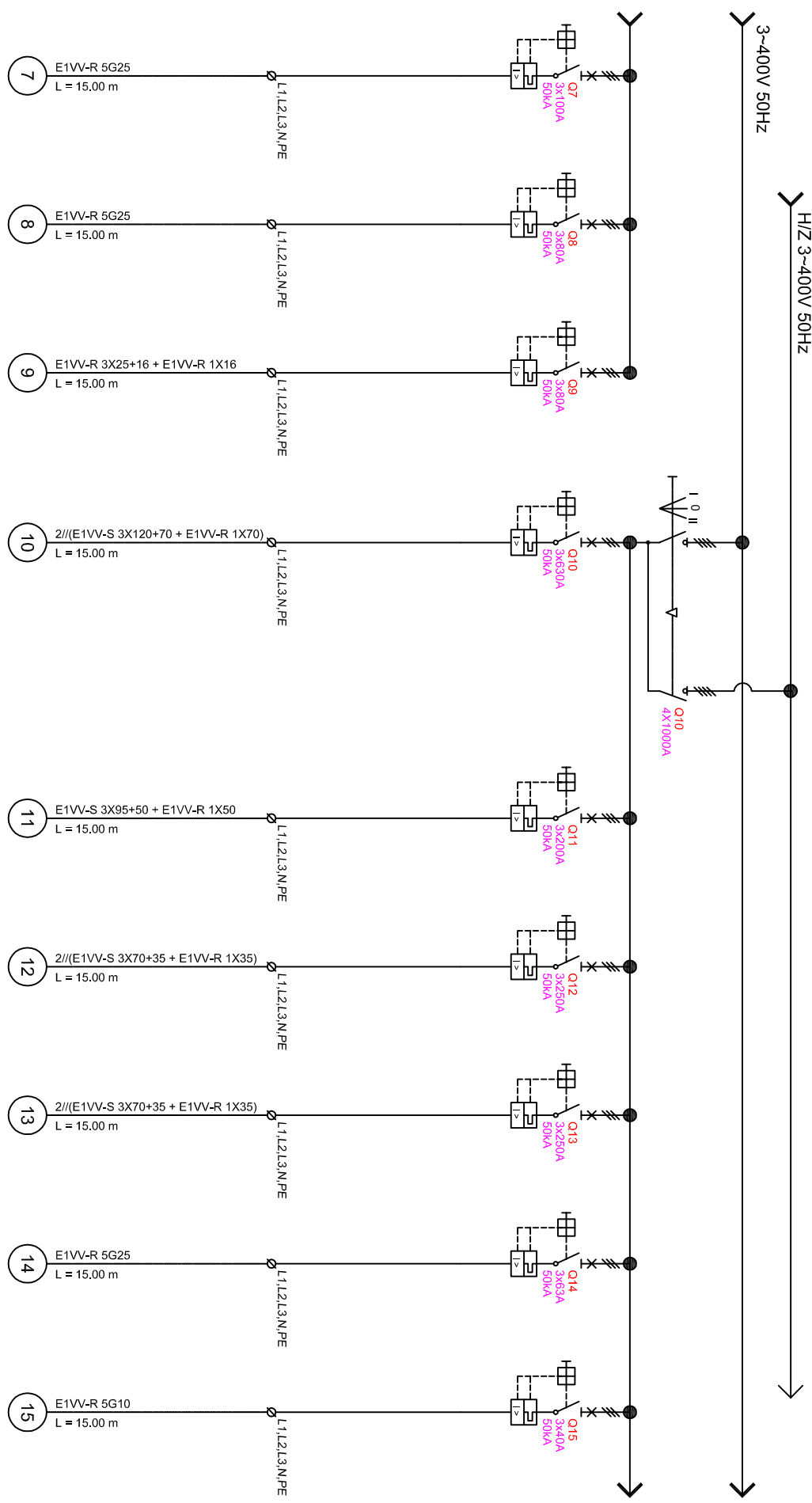


A	 <p>Αποζεύκτης φορτίου - 3-πολικός</p>	 <p>Χωρητική ένδειξη τάσης</p>	 <p>Αποζεύκτης φορτίου με ασφάλειες - με μηχανισμό αυτόματης απόζευξης - 3-πολικός</p>																			
B	 <p>Διακόπτης ισχύος με προστασία υπερέντασης - 3-πολικός</p>	 <p>MCCB - σταθερή έκδοση - 3-role</p>	 <p>Μεταγωγικός διακόπτης - τριών θέσεων I-0-II - 4-πολικός</p>																			
C	 <p>Ελεγκτής συντελεστή ισχύος - ένας Μετασχηματιστής έντασης</p>	 <p>Μαχαιρωτή ασφάλεια - 3-πολική</p>	 <p>Τηλεδιακόπτης - 3-πολικός - με αντιστάσεις απόσβεσης</p>																			
D	 <p>Τριφασικός πυκνωτής σε σύνδεση αστέρα</p>	 <p>Αποζεύκτης φορτίου - 3-πολικός</p>	 <p>Κοχλιωτή ασφάλεια - 1-πολική</p>																			
E	 <p>Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός</p>	 <p>Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1 πολικός</p>	 <p>Τρεις ενδεικτικές λυχνίες στους ζυγούς</p>																			
F	<table border="1"> <tr> <td>Έκδ.</td> <td>Τροποποίηση</td> <td>Όνομα</td> <td>Ημερομηνία</td> </tr> </table>		Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία	<table border="1"> <tr> <td>Έργο</td> <td>Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων</td> <td>Αρ. Σχεδίου</td> </tr> <tr> <td>Τίτλος σχεδίου</td> <td></td> <td>Σελίδα 1/2</td> </tr> <tr> <td>Μελετητής</td> <td></td> <td>Δημιουργήθηκε 1/1/0001</td> </tr> <tr> <td>Γραφείο</td> <td></td> <td>Κλίμακα -</td> </tr> <tr> <td>Πελάτης</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Έργο	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	Αρ. Σχεδίου	Τίτλος σχεδίου		Σελίδα 1/2	Μελετητής		Δημιουργήθηκε 1/1/0001	Γραφείο		Κλίμακα -	Πελάτης		
Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία																			
Έργο	Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων	Αρ. Σχεδίου																				
Τίτλος σχεδίου		Σελίδα 1/2																				
Μελετητής		Δημιουργήθηκε 1/1/0001																				
Γραφείο		Κλίμακα -																				
Πελάτης																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	 <p>Χειροκίνητος εκκινήτης κινητήρα - με θερμομαγνητική προστασία</p>		 <p>Τηλεδιακόπτης - 3-πολικός</p>		 <p>Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3-πολικός</p>			A	
B								B	
C								C	
D								D	
E								E	
F					<p>Έργο</p> <p>Υπόμνημα μονογραμμικών συμβόλων</p> <p>Τίτλος σχεδίου</p> <p>Μελετητής</p> <p>Γραφείο</p> <p>Πελάτης</p>			<p>Αρ. Σχεδίου</p> <p>Σελίδα</p> <p>2/2</p> <p>Δημιουργήθηκε</p> <p>1/1/0001</p> <p>Κλίμακα</p> <p>-</p>	F
	<p>A3 420x297 mm PanelCAD για εγκαταστάτες 21.1.4</p>	Έκδ.	Τροποποίηση	Όνομα	Ημερομηνία				
	1	2	3	4	5	6	7	8	

3~400V 50Hz

H/Z 3~400V 50Hz



Π. ΘΑΛ ΠΡΟΒΟΛΗΣ
P = 30,00 kW

ΕΦΕΔΡ
P = 1,00 kW

Προς Πίνακα Διανομής
ΥΠ. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ 1
P = 39,60 kW

ΠΑΡΟΧΗ Π.ΝΤΙΜΕΡ
P = 250,00 kW

Π.ΚΛΙΜΑΤ&ΜΗΧΑΝΙΣΜ
P = 100,00 kW

ΠΑΡΟΧΗ ΨΥΚΤΗ
P = 100,00 kW

Π.ΣΙΚΙΑΡΙΔΕΙΟΥ
P = 120,00 kW

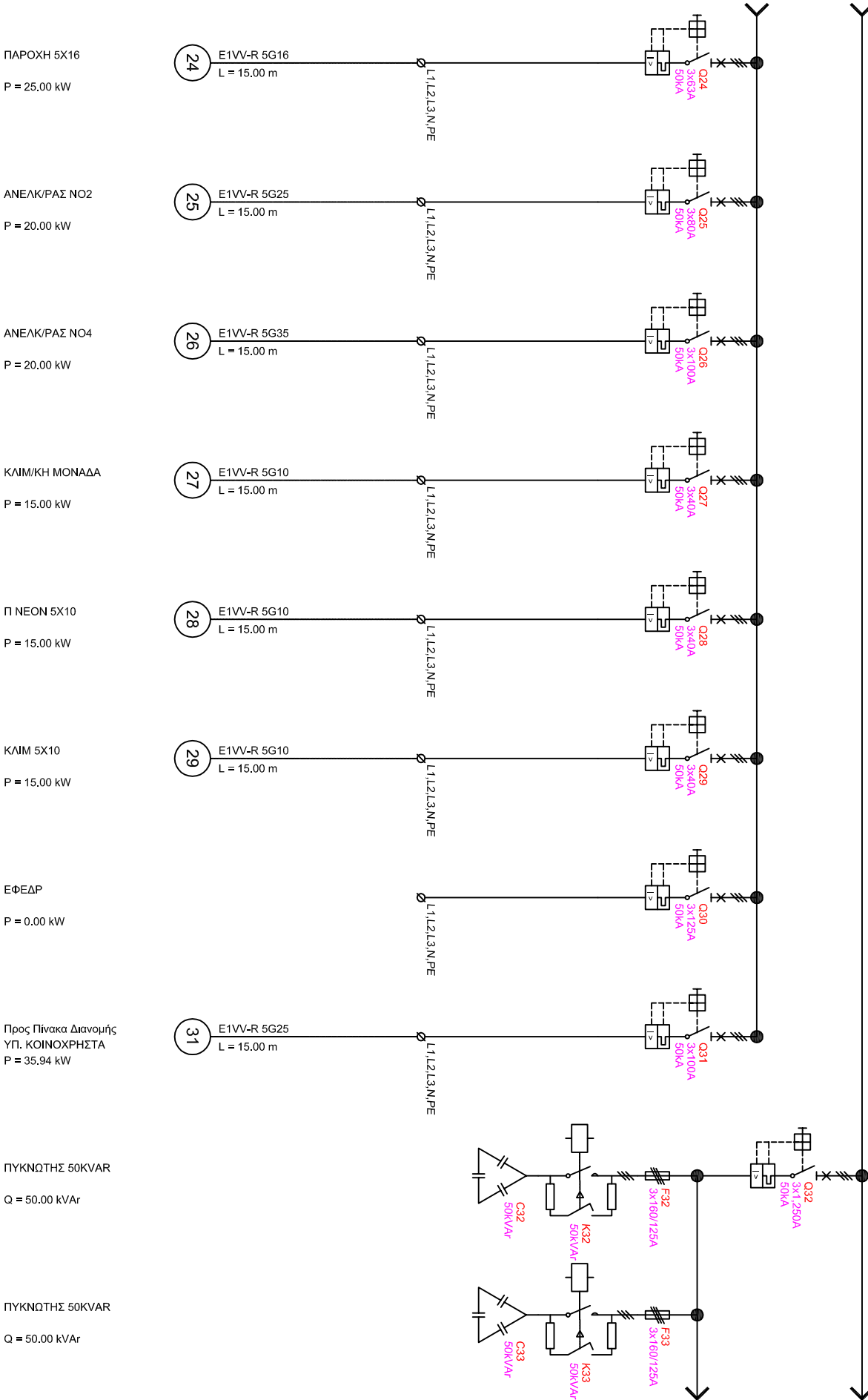
Π.ΚΑΝ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
P = 30,00 kW

Π.ΘΑΛ. ΗΧΟΥ
P = 20,00 kW

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ :	ΔΗΜΟΣΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ :	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ :	ΚΛΙΜΑΚΑ :

H/Z 3~400V 50Hz

3~400V 50Hz

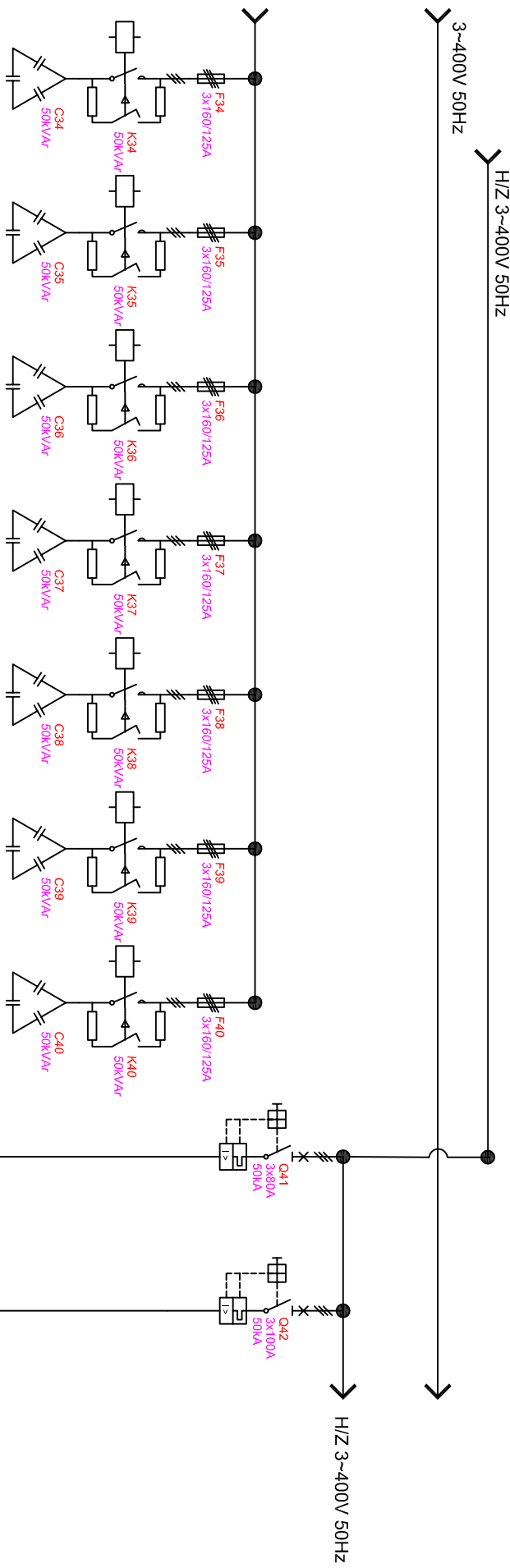


ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ. ΠΑΡΟΧΗΣ :
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ
	ΔΗΜΟΣΚΟΠΙΟΤΗΤΑ :
	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΚΛΙΜΑΚΑ:

Γενικός Πίνακας 4/7

3~400V 50Hz
H/Z 3~400V 50Hz



- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr
- ΠΥΚΝΩΤΗΣ 50KVAR
Q = 50.00 kVAr

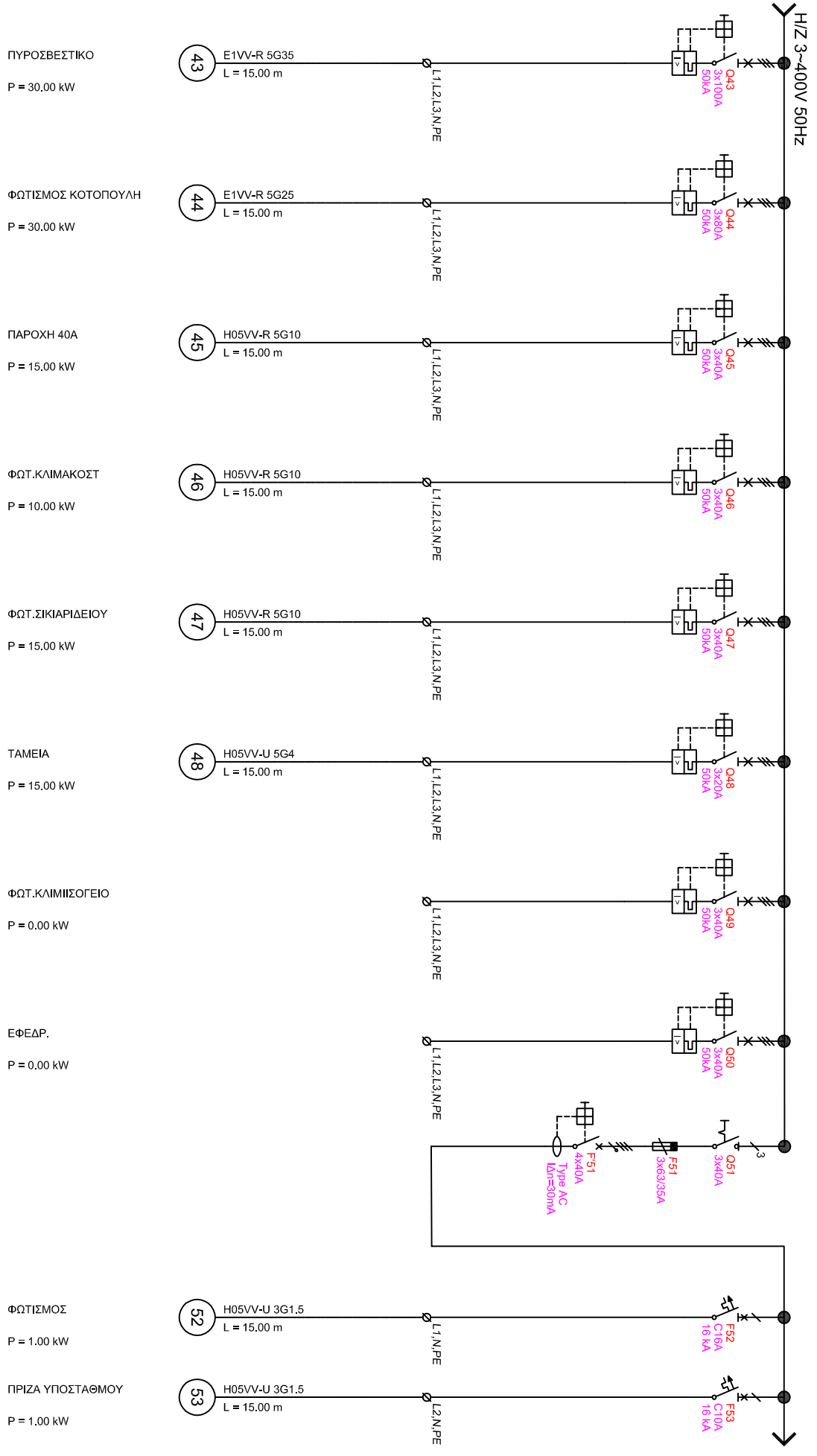
- ΑΝΕΛΚ/ΡΑΣ ΝΟ1
P = 20.00 kW
- ΑΝΕΛΚ/ΡΑΣ ΝΟ3
P = 20.00 kW

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ. ΠΑΡΟΧΗΣ :
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ
	ΔΗΜΟΣΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΚΛΙΜΑΚΑ:

Γενικός Πίνακας 5/7

3~400V 50Hz



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΔΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ :	ΔΗΜΟΣΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΗΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :
		ΚΛΙΜΑΚΑ :

Γενικός πίνακας 6/7

3~400V 50Hz

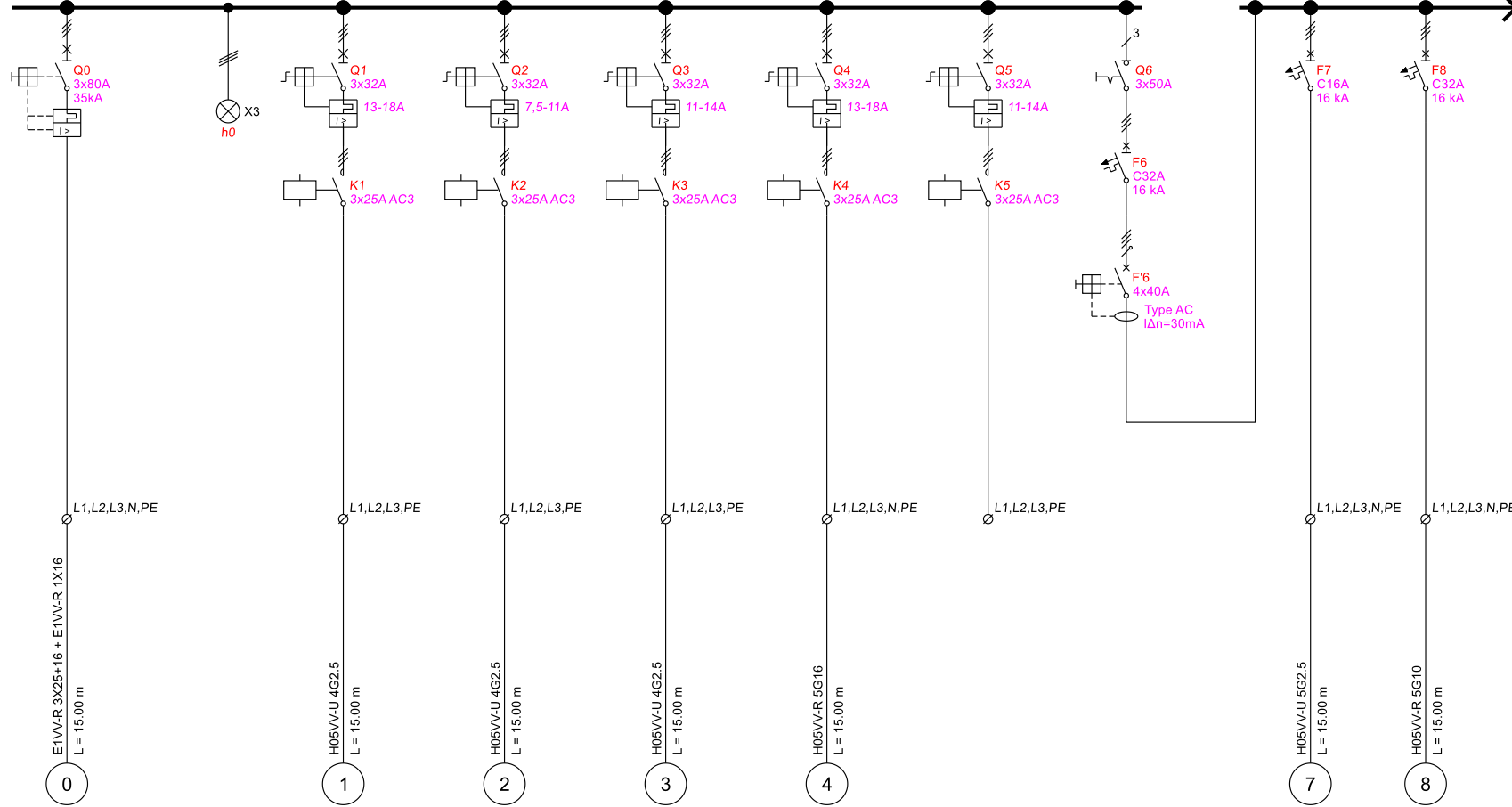
H/Z 3~400V 50Hz



- ΦΩΤ.ΜΗΧΑΝ
P = 1.00 kW
- ΦΩΤ.ΑΝΕΛΚ
P = 1.00 kW
- ΦΩΤ.ΑΝΕΛΚ
P = 1.00 kW
- ΡΔ
P = 1.00 kW
- ΕΦΕΔΡ
P = 0.00 kW
- ΕΦΕΔΡ
P = 0.00 kW

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ. ΠΑΡΟΧΗΣ :	ΔΗΜΟΣΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΚΛΙΜΑΚΑ:
ΑΡΙΘΜ. ΔΕΛΤΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΤΗΣ :	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	
	ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ		

3~400V 50Hz



0
 Από Πίνακα Διανομής
 ΠΠΧΤ
 P = 39,60 kW

1
 ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
 P = 6,00 kW

2
 ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΧΡΟΥ
 P = 8,00 kW

3
 ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΡΓΟΥ
 P = 8,00 kW

4
 ΠΥΡΓΟΣ ΨΥΞΗΣ
 P = 5,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΑ ΚΙΝΗΣΗ
 P = 0,00 kW

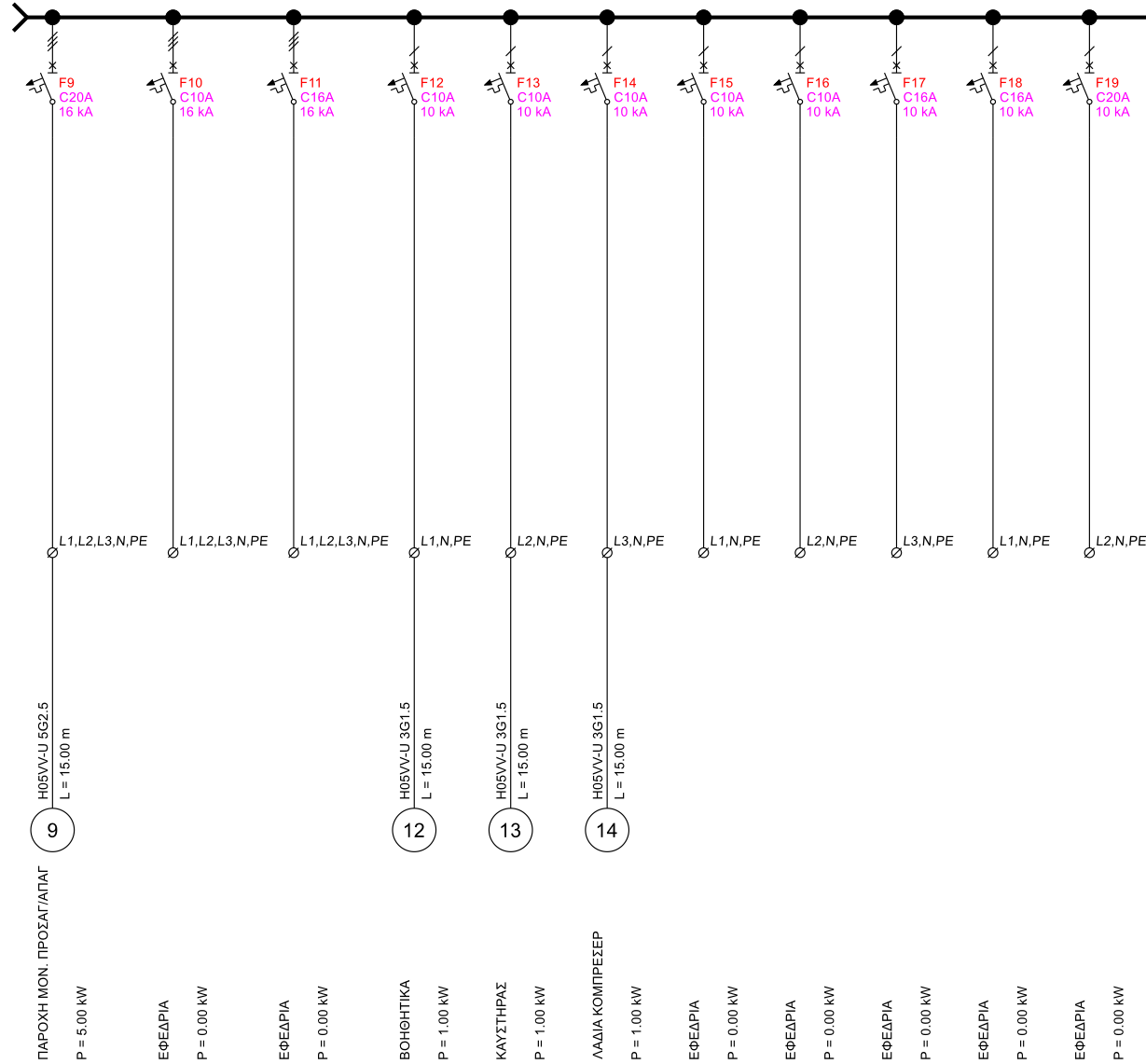
7
 ΠΑΡΟΧΗ 5Χ2.5
 P = 1,00 kW

8
 ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝ. ΠΡΟΣΑΓ/ΑΠΑΓ
 P = 5,00 kW

PlanCAD για εγκαταστάσεις

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠ1. ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ 1 1/2
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	

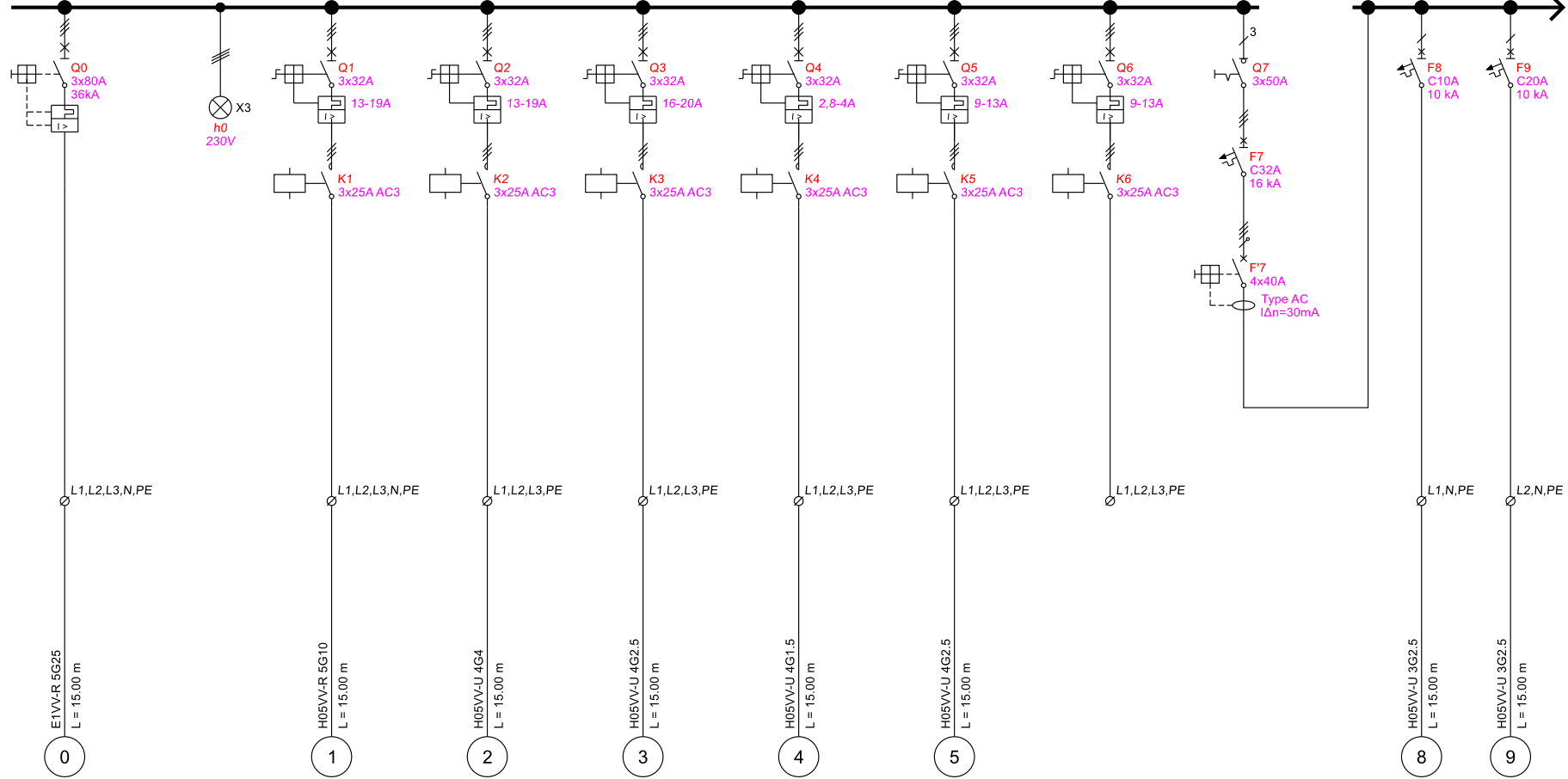
ΚΛΙΜΑΚΑ:



	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΚΛΙΜΑΚΑ:

3~400V 50Hz



0
E1VV-R 5G25
L = 15,00 m

Από Πίνακα Διανομής
ΠΤΧΤ
P = 26,45 kW

1
H05VV-R 5G10
L = 15,00 m

ΠΥΡΤΟΣ ΨΥΞΗΣ
P = 5,00 kW

2
H05VV-U 4G4
L = 15,00 m

ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΡΓΟΥ
P = 5,00 kW

3
H05VV-U 4G2.5
L = 15,00 m

ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΧΡΟΥ
P = 5,00 kW

4
H05VV-U 4G1.5
L = 15,00 m

ΚΥΚΛΟΦ.ΘΕΡΜΙΣΗΣ
P = 5,00 kW

5
H05VV-U 4G2.5
L = 15,00 m

ΚΙΝΗΣΗ
P = 5,00 kW

8
H05VV-U 3G2.5
L = 15,00 m

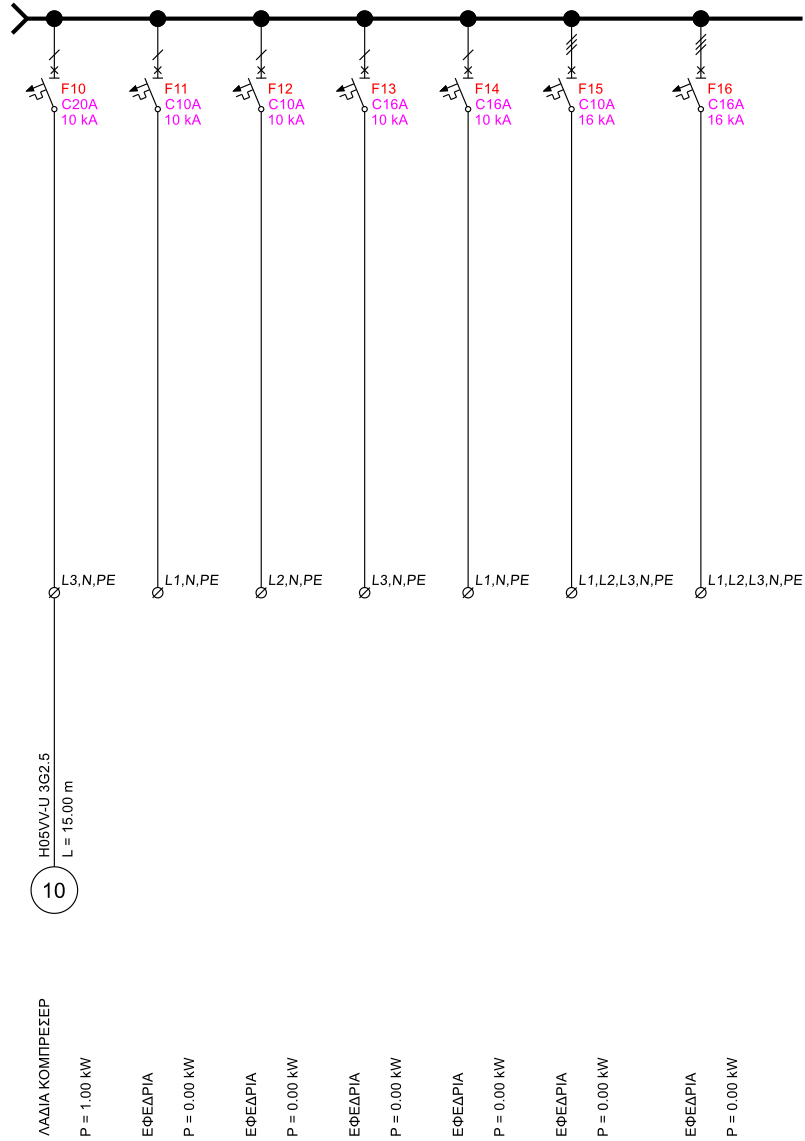
1
P = 1,00 kW

9
H05VV-U 3G2.5
L = 15,00 m

ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ
P = 1,00 kW

PlanCAD για εγκαταστάσεις

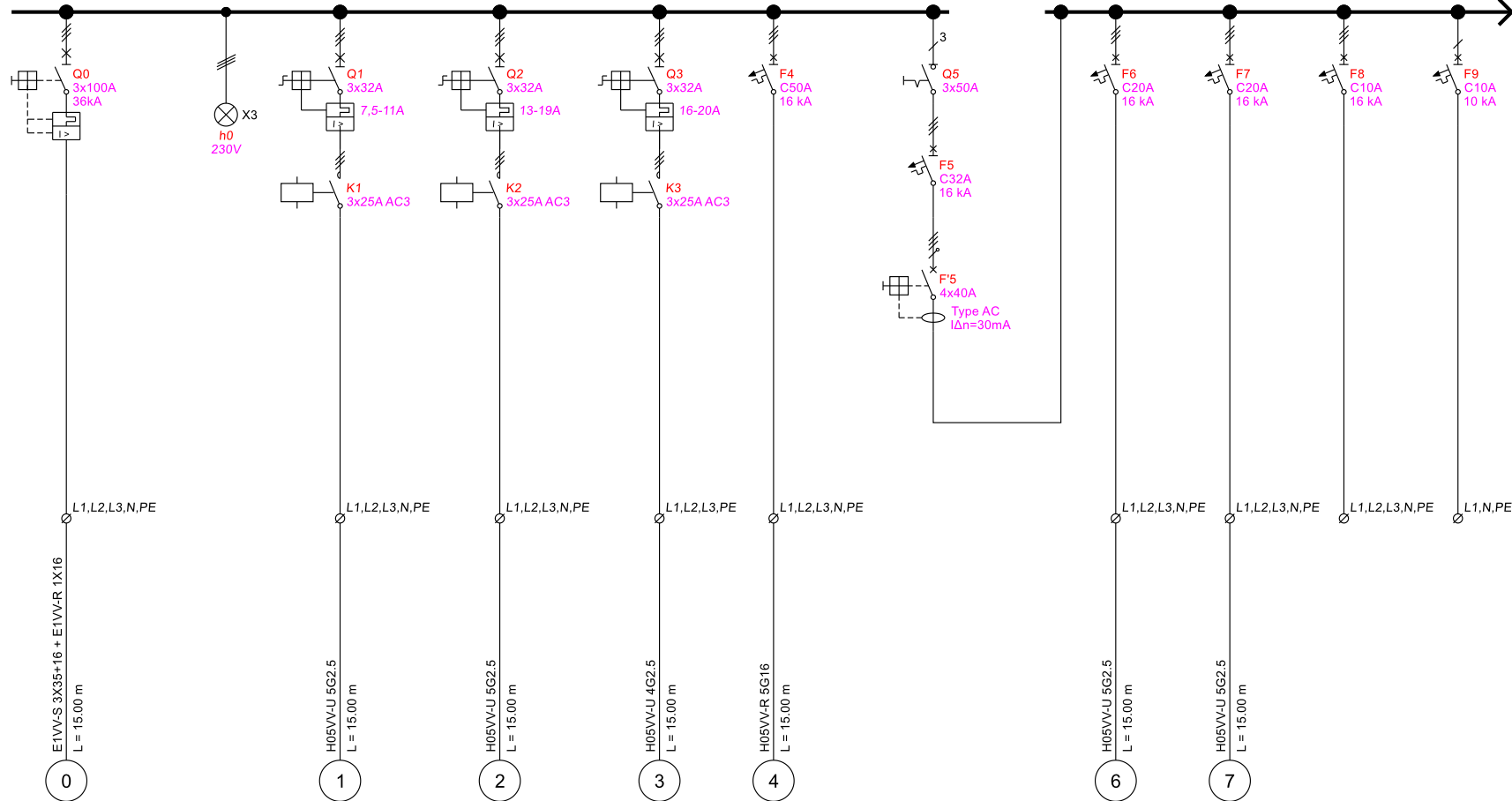
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠ2. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗ 1/2
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	
			ΚΛΙΜΑΚΑ:



ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠ2. ΚΟΤΟΠΟΥΛΗ 2/2
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	

ΚΛΙΜΑΚΑ:

3~400V 50Hz



0 E1VV-S 3X35+16 + E1VV-R 1X16
L = 15,00 m

Από Πίνακα Διανομής
ΠΥΧΤ
P = 42,32 kW

1 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΑΝΤΛΙΑ ΨΥΧΡΟΥ
P = 5,00 kW

2 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΡΓΟΥ
P = 8,00 kW

3 H05VV-UJ 4G2.5
L = 15,00 m

SPARE ΚΙΝΗΣΗ
P = 0,00 kW

4 H05VV-R 5G16
L = 15,00 m

ΠΑΡΟΧΗ ΠΥΡΓΟΥ
P = 25,00 kW

6 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΠΑ
P = 4,00 kW

7 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΠΑ
P = 4,00 kW

8 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΕΦΕΔΡΙΑ
P = 0,00 kW

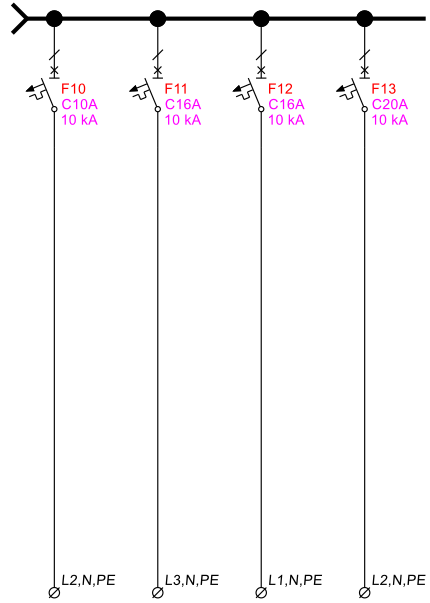
9 H05VV-UJ 5G2.5
L = 15,00 m

ΕΦΕΔΡΙΑ
P = 0,00 kW

PlanCAD για εγκαταστάσεις

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΚΛΙΜΑΚΑ:	ΥΠ3. REX 1/2
----------	--------------



ΕΦΕΔΡΙΑ
 P = 0,00 kW

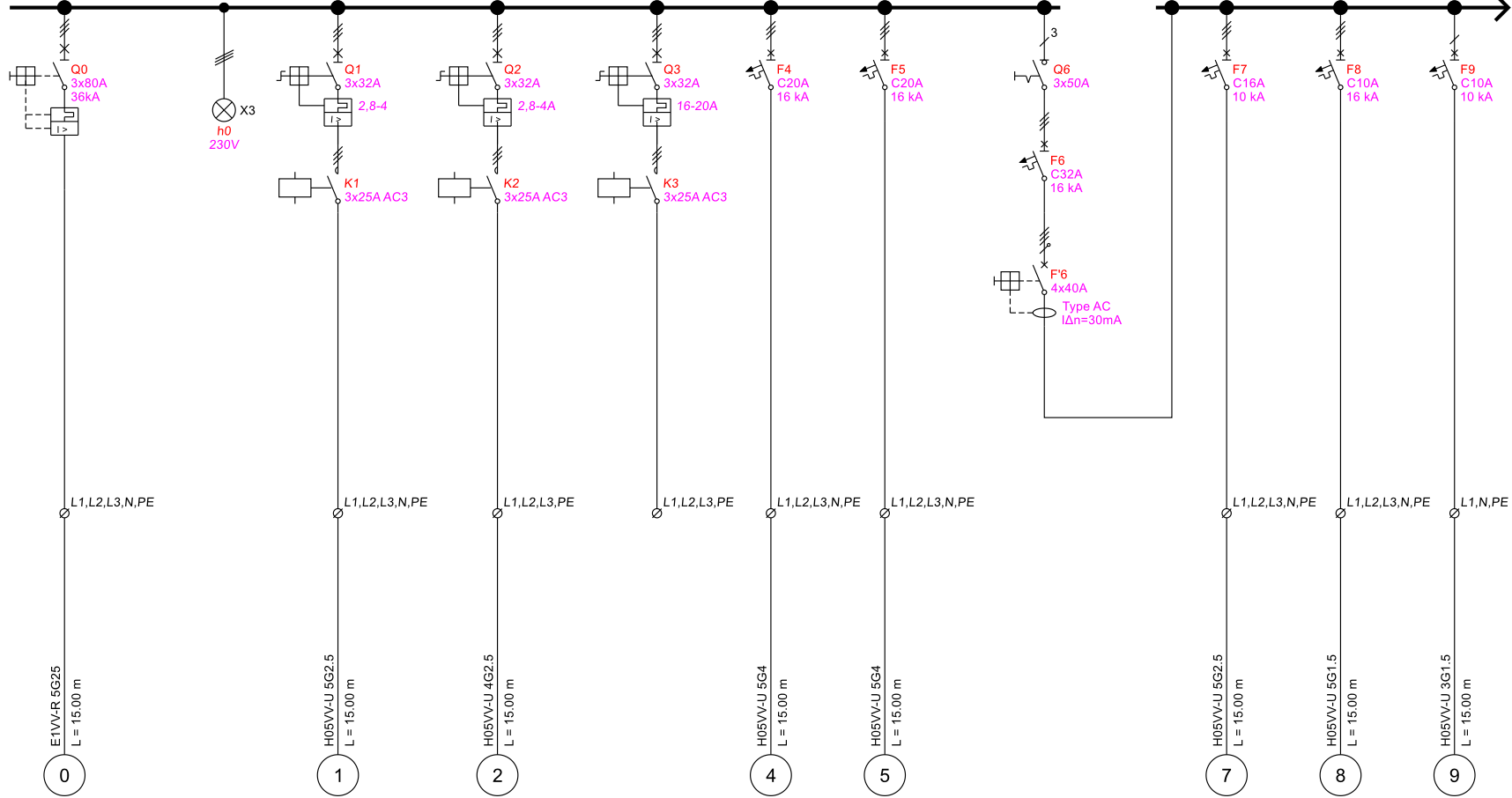
ΕΦΕΔΡΙΑ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΑ
 P = 0,00 kW

ΕΦΕΔΡΙΑ
 P = 0,00 kW

	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠ3. REX 2/2 ΚΛΙΜΑΚΑ:
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	

3~400V 50Hz

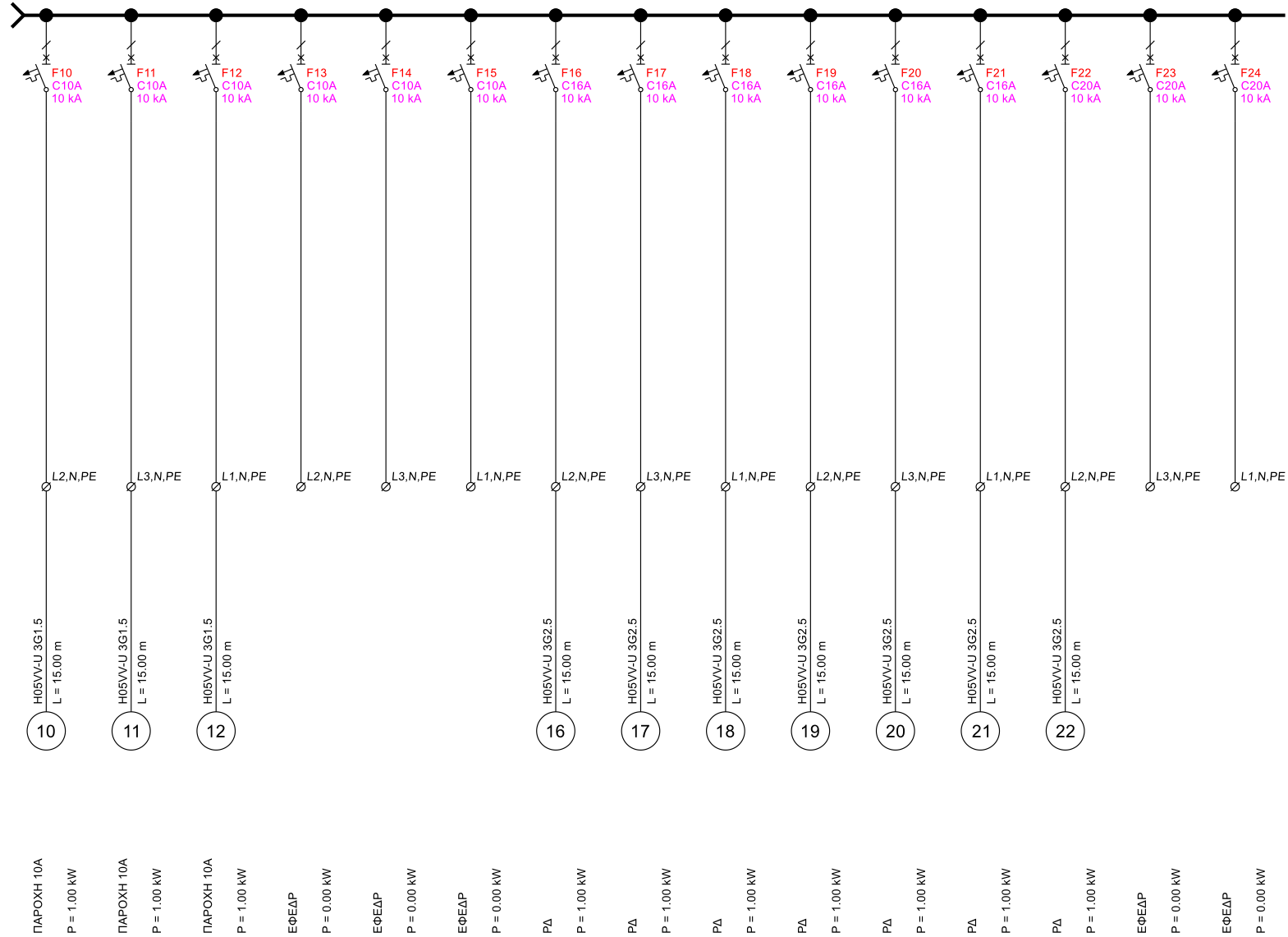


PlanCAD για εγκαταστάσεις

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :
	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

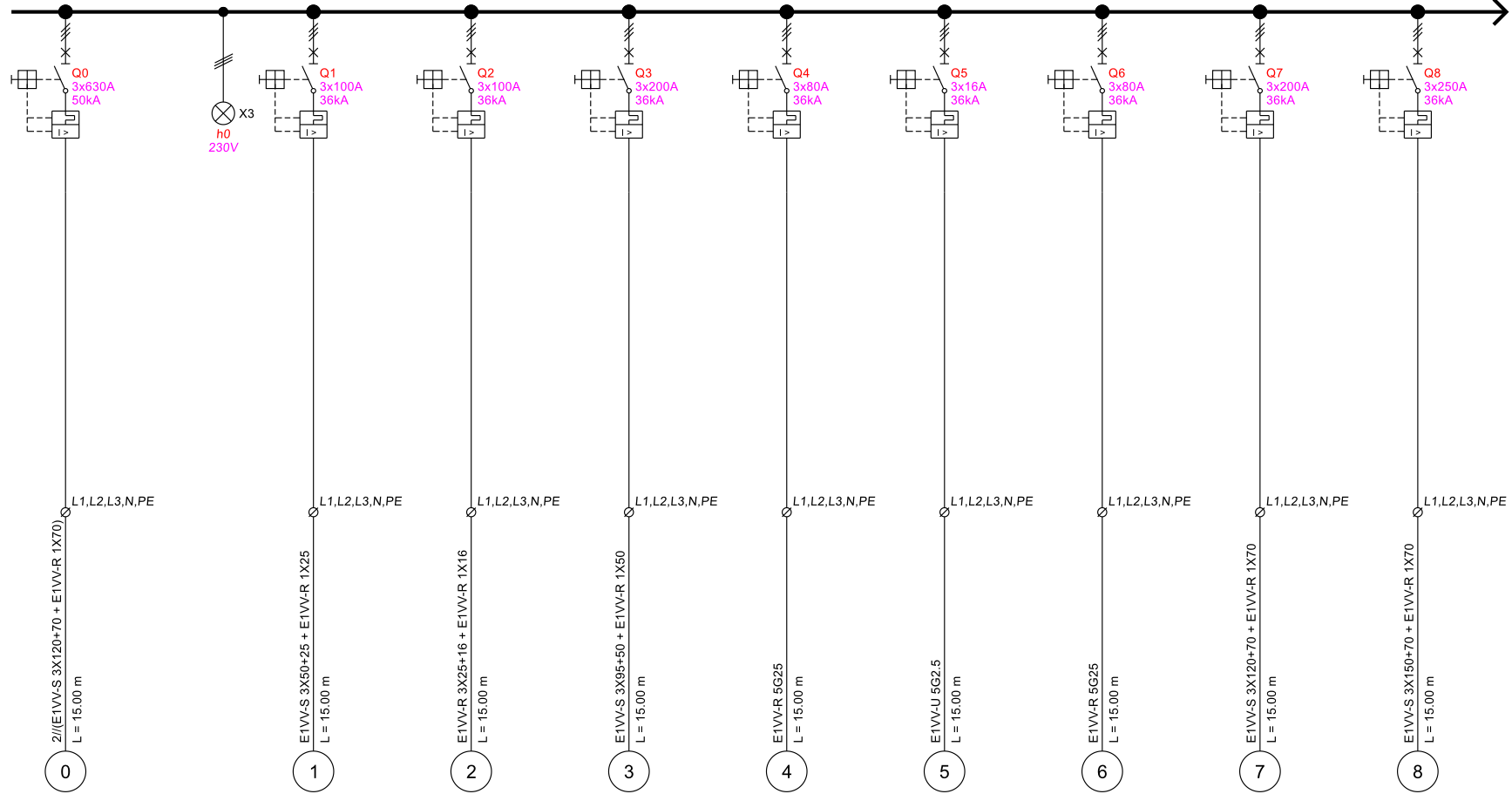
ΚΛΙΜΑΚΑ:

ΥΠ4. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 1/2



	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠ4. ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΑ 2/2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	
			ΚΛΙΜΑΚΑ:

3~400V 50Hz



Από Πίνακα Διανομής
ΠΤΧΤ
P = 250.80 kW

ΚΟΥΖΙΝΑ
P = 50.00 kW

ΜΠΑΡ ΕΙΣΟΔΟΥ
P = 30.00 kW

ΚΙΝΗΣΗ
P = 80.00 kW

ΗΧΟΣ
P = 80.00 kW

ΚΟΜΠΙΤΕΡ ΚΟΥΖΙΝΑ
P = 8.00 kW

ΕΙΣΟΔΟΣ
P = 20.00 kW

ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΔ Α
P = 100.00 kW

ΓΡΑΜΜΗ ΑΝΔ Β
P = 100.00 kW

ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -

ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ

ΠΕΡΙΟΧΗ :

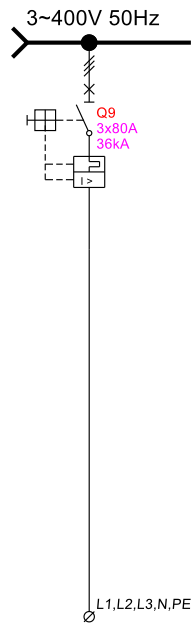
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :

ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ

ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΚΛΙΜΑΚΑ:

ΥΠΟ. ΔΙΑΝ ΡΕΧ ΙΣ 1/2



ΕΦΕΔΡΙΑ
P = 0,00 kW

PanelCAD για εγκαταστάσεις

	ΑΡ.ΠΑΡΟΧΗΣ : -	ΔΗΜΟΣ/ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ :	ΥΠΟ. ΔΙΑΝ ΡΕΧ ΙΣ 2/2
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ :	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΠΕΡΙΟΧΗ :	
ΑΡΙΘΜ. ΑΔΕΙΑΣ :	ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗΣ : ΕΘΝΙΚΟ ΘΕΑΤΡΟ -ΚΤΙΡΙΟ ΡΕΞ	ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΣ :	
		ΚΛΙΜΑΚΑ:	