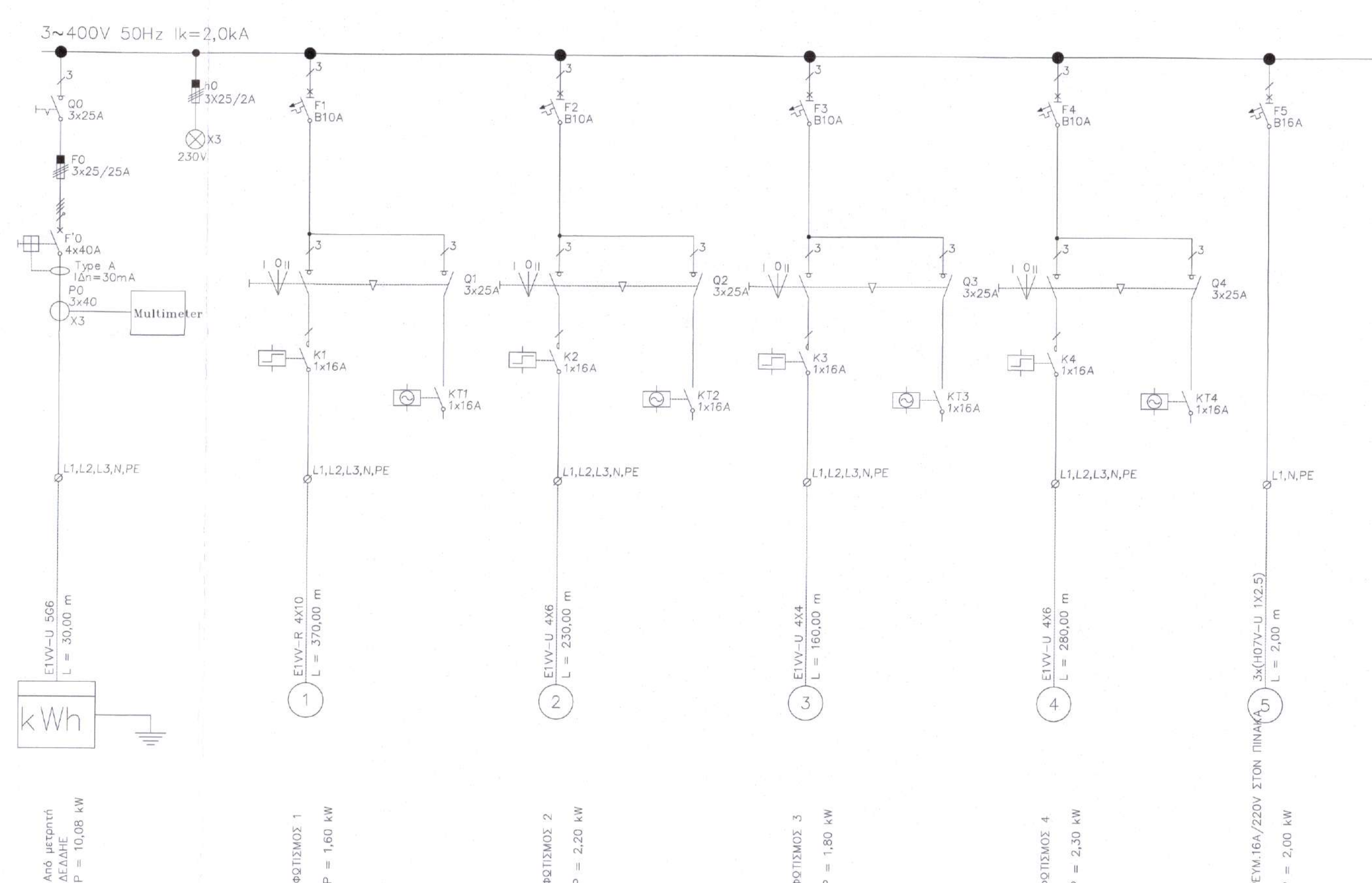
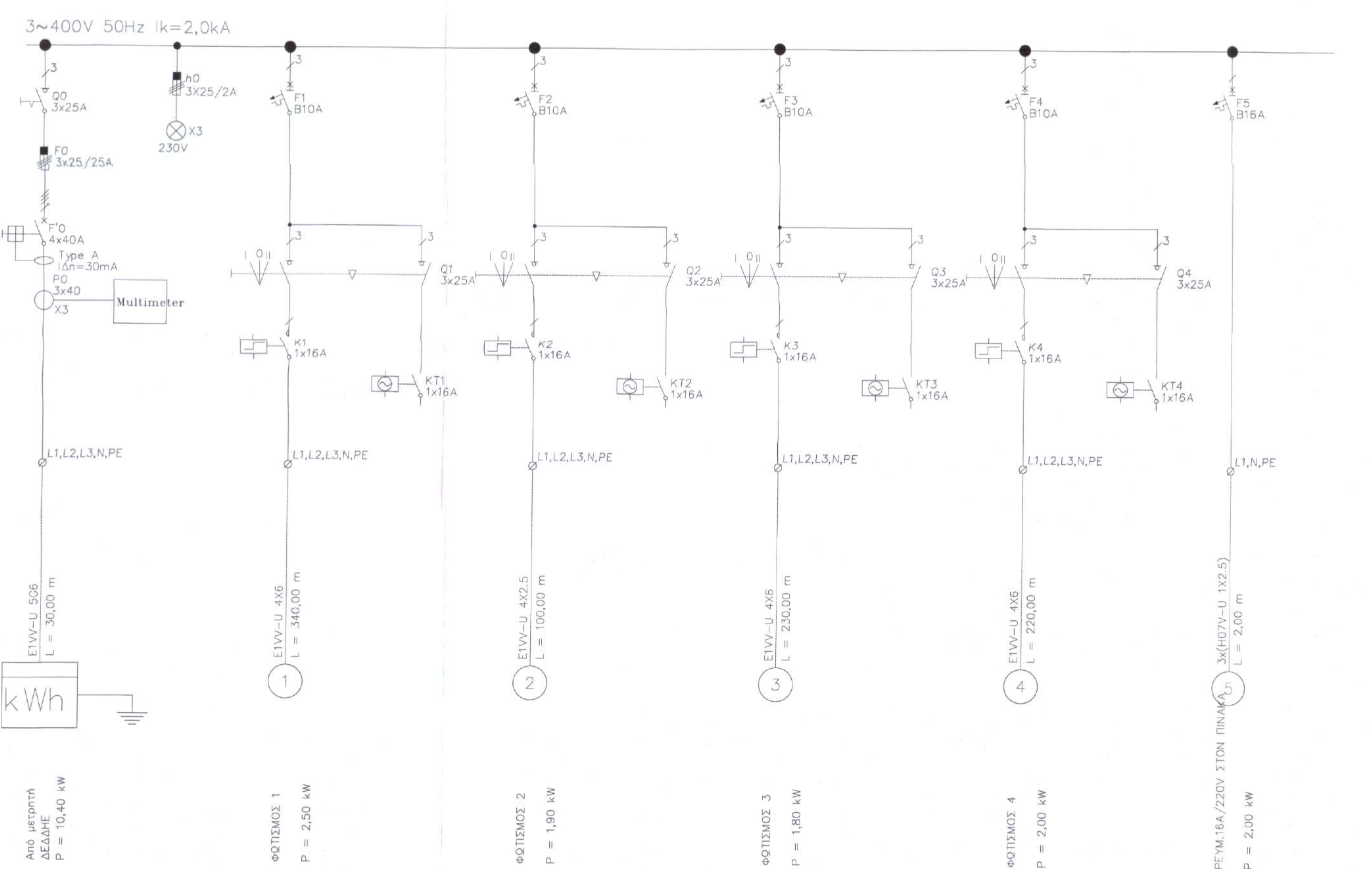


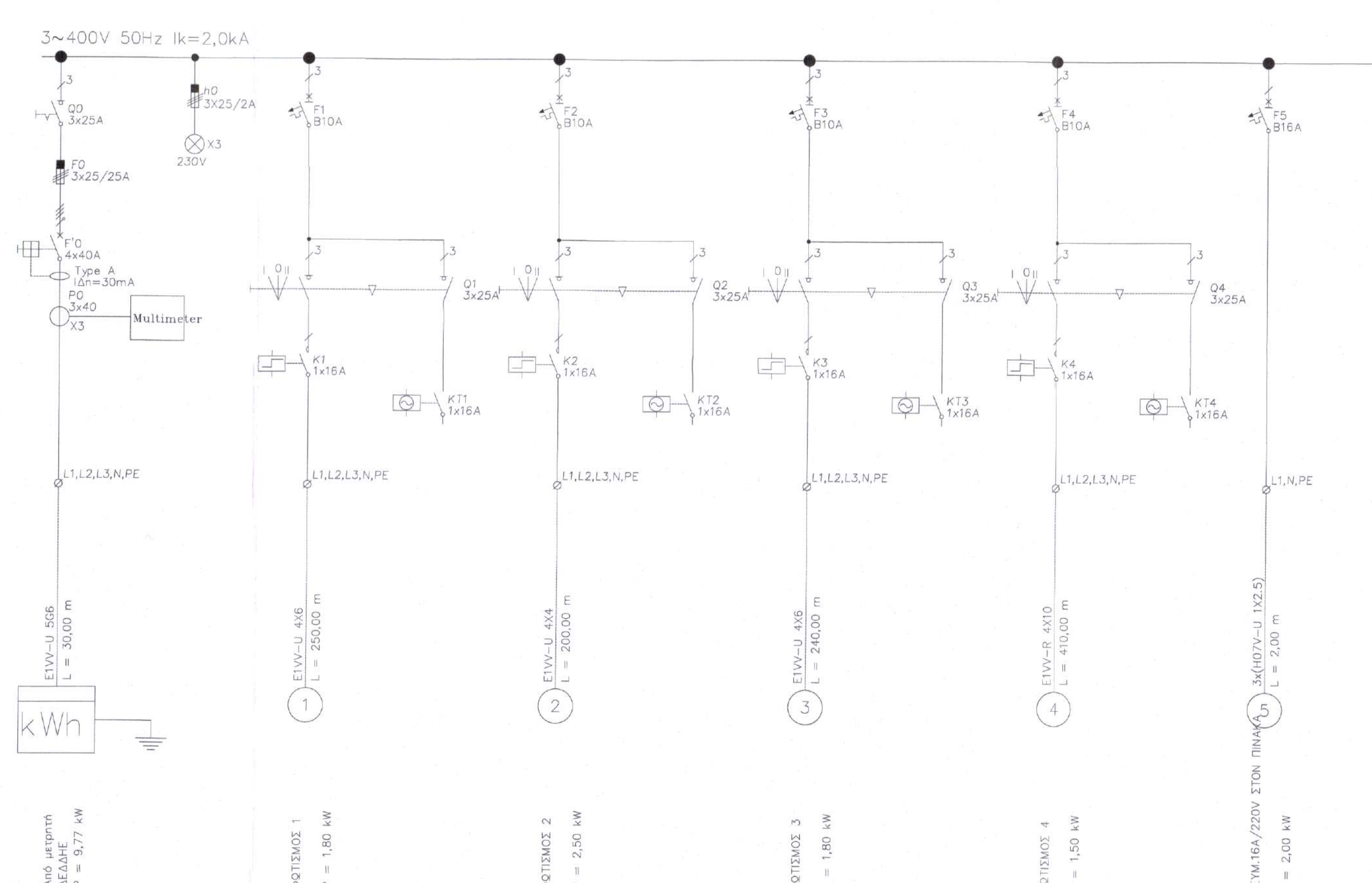
ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - 1  
PILLAR-1, 3~400V, ΔU=0,73%, P=10,8 kW, E1VV-U 506  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ, IP=IP55



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - 2  
PILLAR-2, 3~400V, ΔU=0,68%, P=10,1 kW, E1VV-U 506  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ, IP=IP55



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - 3  
PILLAR-3, 3~400V, ΔU=0,70%, P=10,4 kW, E1VV-U 506  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ, IP=IP55



ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗΣ - 4  
PILLAR-4, 3~400V, ΔU=0,68%, P=9,8 kW, E1VV-U 506  
ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΤΥΠΟΥ ΠΙΛΛΑΡ, IP=IP55

Αποσβεστής φωτός - 3-πολικός	Καλωτή ασφαλεία - 3-πολική
Πολυάκρονα με μετασχηματιστές έντασης	Τρεις ευδοκτικές λυχνίες με ασφαλεία 25/2A στους ζυγούς
Μεταγωγός διακόπτης - 3-πολικός	Χρονοδιακόπτης
Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 1-πολικός	Διακόπτης διαφορικού ρεύματος (RCD) - 4-πολικός
Ρελέ με καλώδια - 1-πολικός (φωτοκύτταρο)	Μικροαυτόματος διακόπτης (MCB) - 3-πολικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΠΗΝΕΙΟΥ	
" ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΟΣΕ "	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: H-2
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ PILLAR	ΚΩΔ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 32116
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ - ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΚΑΙΜΑΚΑ: -
	REV: 00
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: geotest	ΣΥΝΤΑΞΑΙ: ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Χ. ΚΙΩΝΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε. GEOTEST - ΣΥΜΒΟΥΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Α.Ε. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΓΕΜ 773 ΕΔΡΑ: ΤΑΤΕΙΟΝ ΔΕΛΦΩΝ Τ.Κ. 108 92 ΓΕΜΗ: 04786825000 - ΤΗΛ: 210 2796051 FAX: 210 2796043 - Α.Μ. Τ.Ε.Ε. 12520 ΑΡΜ. (08/14/08) - ΔΟΥ. ΦΛΕ. ΑΘΗΝΩΝ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ 15/02/2017