










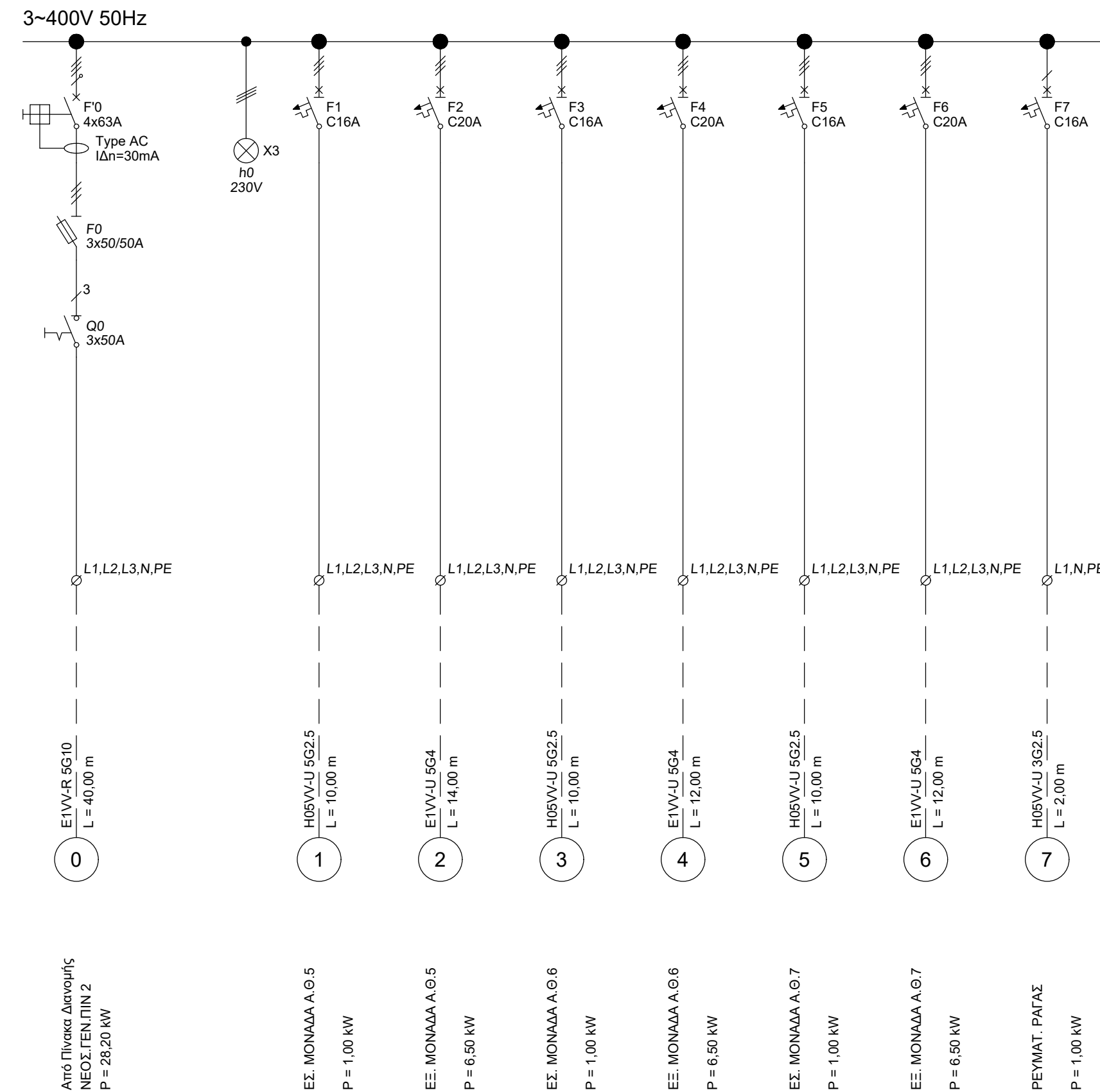
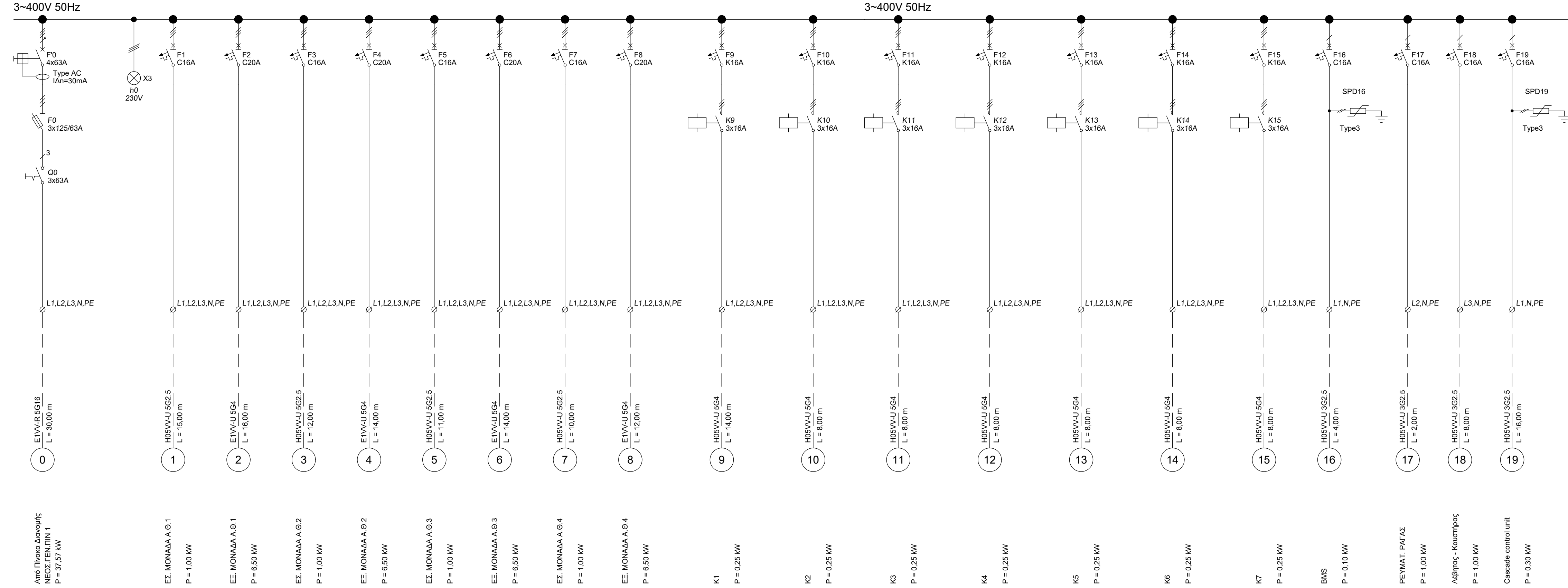




	Μεγάλη ενέργεια - επιβλαβής ακτινοβολία		Αυξημένη θερμότητα (ΔC2) - 4-ελαφριά		Μεγαλύτερη δύναμη (ΔC3) - 3-ελαφριά
	Αποζημίωση 3-ελαφριά		Ταχύ κίνηση, ισχύος με επιβλαβή 2500-ελαφριά		Αυξημένη 30-40 (ελαφριά)
	Μεγαλύτερη δύναμη (ΔC2) - 1-ελαφριά		Ταχύτητα - 4-ελαφριά		Επιβλαβή ισχύς. Minimum 400 Maximum 1000
	Ταχύ κίνηση/ισχύος στην ζώνη		Ταχύτητα - 3-ελαφριά		Αυξημένη 10-15 (ελαφριά)



## ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ 02



## ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΣΤΑΣΙΟΥ 01

	<h1 style="margin: 0;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</h1> <h2 style="margin: 0;">ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ</h2> <h3 style="margin: 0;">ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</h3>				
<b>ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</b>					
ΕΡΓΟ	<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</b>				
ΘΕΣΗ	<b>ΛΥΚΕΙΟ ΣΟΥΦΛΙΟΥ</b> Οδός Ερμου 1, Σουφλί, Δ. Σουφλίου, Ν. Έβρου				
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>				
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ				ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
<b>ΙΣΧΥΡΑ-ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΤΙΡΙΟ ΛΥΚΕΙΟΥ</b>				<b>ΗΛ04</b>	
				<b>ΗΛ04 από ΗΛ04</b>	
				ΚΛΙΜΑΚΑ <b>1:50</b>	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		
ΣΤΑΥΡΑΧΗ	<b>ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ</b> Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, MSc Αρ. Μητρώου 24571		<b>09/2021</b>  ΥΜΒΑΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ 21SYMV008117018 2021-02-09		
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ Ε.Ε.: 122848 ΒΙΖΥΤΗΣ ΤΗΛ. 2551950717 ΚΙΝ.: 6947617620 ΑΦΜ 137440665 - ΔΟΥ: ΑΛΕΞΙΠΟΛΗΣ					
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΦΛΙΟΥ	ΑΝΑΦΟΡΟΥΣΑ ΑΡΧΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΕΛΕΓΧΟΣ	ΚΟΤΣΑΝΗ ΕΛΕΝΗ		
		Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.			
		ΘΕΩΡΗΣΗ	ΓΟΥΡΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ		
		Πολιτικός Μηχανικός- Αρχαιολόγος			