

ΑΓΟΡΑΣΤΗΣ

ΕΝΤΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ
ΓΠΧΤ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΙΝΑΚΑ

ΑΝΑΝΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		
ΤΑΣΗ [V]	400 ΣΥΧΝΟΤ. [Hz]	50
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΠΙΝΑΚΑ [A]		
ΜΕΓΙΣΤΟ ΡΕΥΜΑ ΠΙΝΑΚΑ [kA]		5.2
ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ		TNS
ΜΕΓΕΘΟΣ ΖΥΓΟΥ		
In [A]	Ibc [kA]	
ΔΟΜΗ		
ΚΛΑΣΗ ΜΟΝΩΣΗΣ		IP
ΠΡΟΤΥΠΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ		
ΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	<input checked="" type="checkbox"/>	IEC EN 60847-2
ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	<input checked="" type="checkbox"/>	IEC EN 60847-2
ΔΟΜΗ	<input checked="" type="checkbox"/>	IEC EN 61439-1

ΕΡΓΟ	ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΚΩΔΟΣ	IQ001	Q001.dwg
ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	09/05/2023	ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ		R0.0
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ		ΣΕΛΙΔΑ	18	ΕΓΧΩΜΕΝΗ		
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ		ΠΙΝΑΚΑΣ				

ΣΥΜΒΟΛΑ

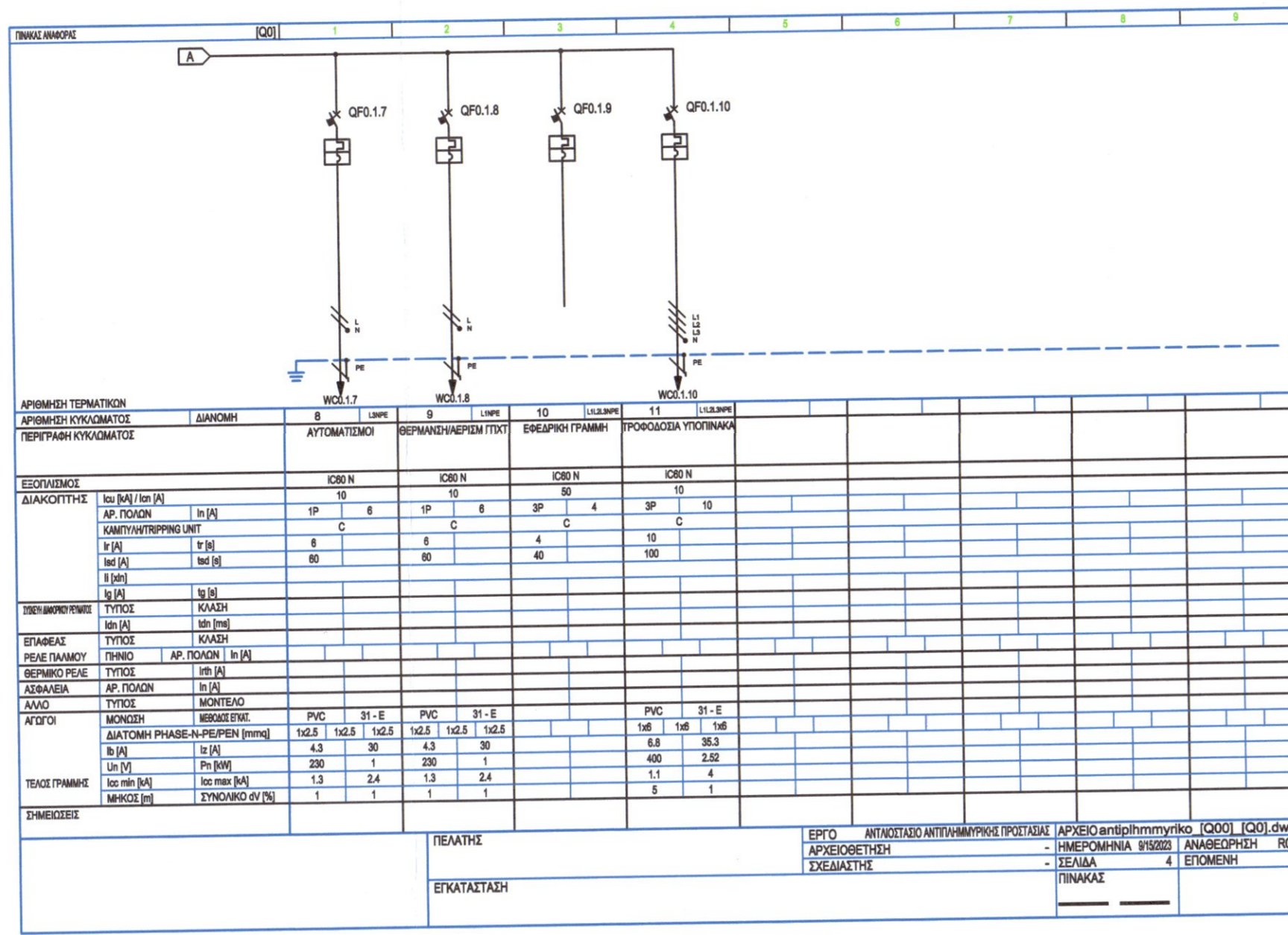
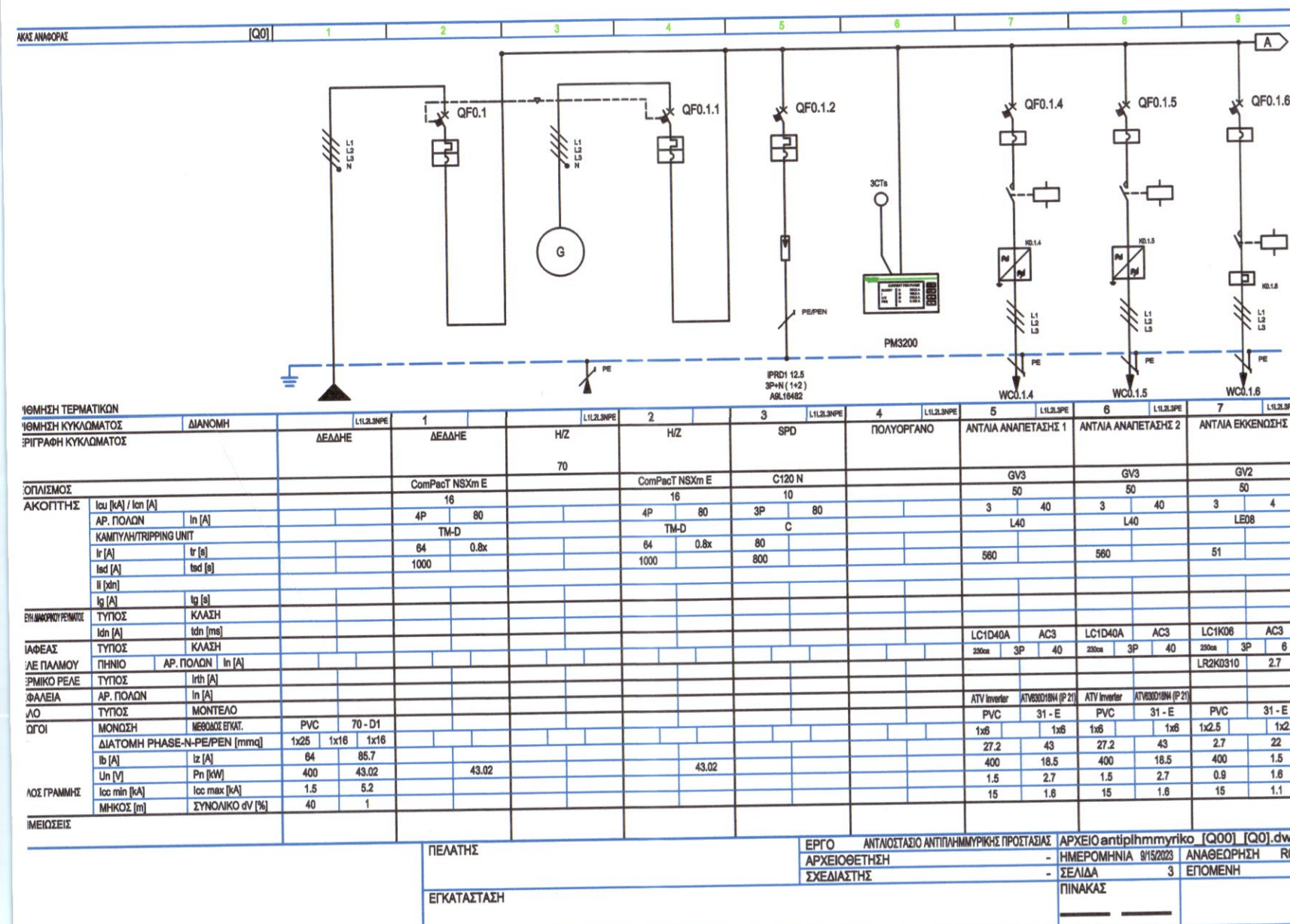
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΙΣΕΙΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ	ΕΡΜΑΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΜΑΥΤΗΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΕΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΔΙΑΒΑΤΗ	ΣΤΕΡΗ	ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗ ΕΙΣΕΙΣ
ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΕΙΣ	TOP FUSE	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ-ΑΝΩ	ΕΓΧΩΜΗ	ΑΝΑΦΩΤΕΥΣΗ/ΕΠΙΒΕΒΑΣΜΟΣ	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ OFF	ΜΕΣΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ON	ΕΡΜΑΝ ΒΟΜΒΑΡΙΣΜΟΥ	ΤΡΑΝΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ	ΤΡΑΝΣ ΕΠΙΒΕΒΑΣΜΟΣ
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΒΕΒΑΣΜΑΤΟΣ	ΑΠΕΡΙΟΡΙΣΤΟΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ	ΜΕΤΡΟ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	ΜΕΤΡΟ	ΜΕΣΗ ΣΥΝΕΧΗΣ	ΕΙΣΕΙΣ ΜΕΡΩΜΑΤΟΣ	ΜΕΣΗ ΣΥΝΕΧΗΣ	ΡΕΥΜΑ ΤΑΜΩΤΗ	ΡΕΥΜΑΤΑ
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟΡΡΙΣΗΣ	ΑΣΤΥΡΧΩΜΟΣ ΡΟΛΟΣ	UPS	ΠΡΟΣΑ	ΠΡΟΣΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΣΤΡΟ	ΟΜΑΔΑΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΣΥΧΝΟΤ.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΑΣΤΥΡΧΩΜΟΥ	ΜΕΤΑΦΟΡΗΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΗΣ

ΕΡΓΟ	ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΚΩΔΟΣ	IQ001	Q001.dwg
ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	09/05/2023	ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ		R0.0
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ		ΣΕΛΙΔΑ	18	ΕΓΧΩΜΕΝΗ		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΠΙΝΑΚΑΣ				

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Περιγραφή Micrologic
- Micrologic 2x: L1
 - Micrologic 5x: LSI
 - Micrologic 6x: LSI G
 - Micrologic 7x: LSN
- Micrologic E - μέτρηση: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - μέτρηση: I, V, P, E, f, cosφ, απορρόφ. THD

ΕΡΓΟ	ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΚΩΔΟΣ	IQ001	Q001.dwg
ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	09/05/2023	ΑΝΑΒΕΒΡΗΧΗ		R0.0
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ		ΣΕΛΙΔΑ	18	ΕΓΧΩΜΕΝΗ		
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ		ΠΙΝΑΚΑΣ				



ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: **ΔΗΜΟΣ ΝΕΣΤΟΥ**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: **ΧΡΥΣΟΧΩΡΙ**

ΜΕΛΕΤΗ:

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΧΡΥΣΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΕΣΤΟΥ

ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΕΚΔΟΣΗ	ΘΕΜΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ	ΗΛΜ-3
Γ	ΑΝΤΙΛΙΣΤΑΣΙΟ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
Β	ΠΕΔΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	
Α	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2023	ΚΛΙΜΑΚΑ -

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΟΝΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΤΣΙΛΙΔΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

Χρυσούπολη --/2023