

1 ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ (SPLIT TYPE UNIT), ΤΥΠΙΚΗ ΑΠΟ 7.

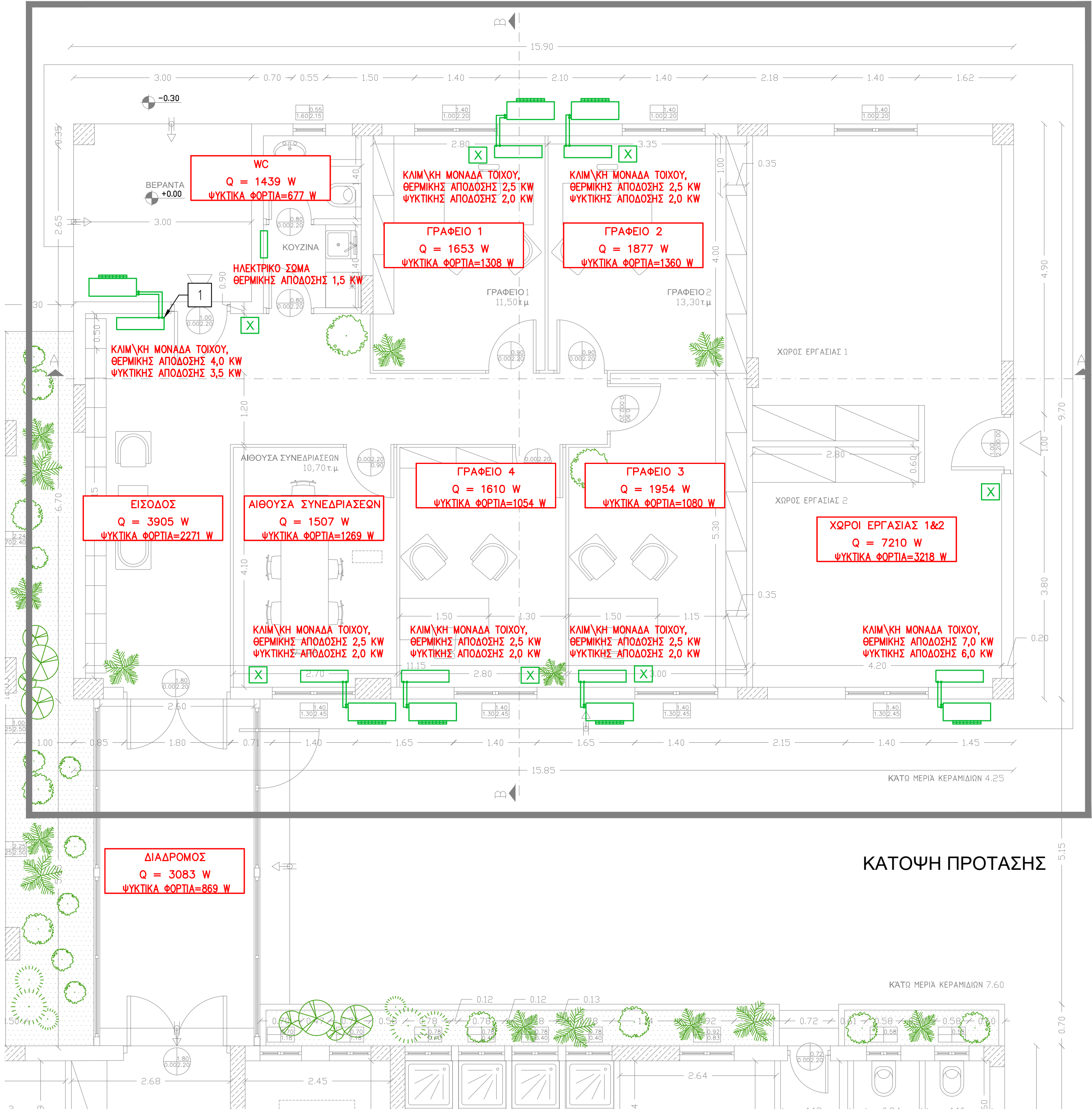
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- A ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΠΙΤΟΙΧΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΣΕ ΥΨΟΣ 2,4 - 2,6 μ.. Η ΘΕΣΗ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΙΝΑΙ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ.
- B ΟΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΘΑ ΟΔΕΥΟΥΝ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΠΙΟ ΚΟΝΤΙΝΕΣ ΥΔΡΟΡΕΕΣ
- C Ο ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ. ΠΑΡΕΚΛΙΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΧΙΚΕΣ ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΗΦΘΟΥΝ ΥΠΟΨΗ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ.
- D ΟΛΕΣ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΥ ΟΔΕΥΟΥΝ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΕΣ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΜΟΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ ΙΣΟΡΙΠΕ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ 9 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ & ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΕΝΑΚ ΠΟΥ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ.
- E ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΟΞΙΛΩΣΗ ΤΩΝ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ
- F ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΣΤΟΝ ΤΟΙΧΟ ΟΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ, ΣΕ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘ' ΥΠΟΔΕΙΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ.

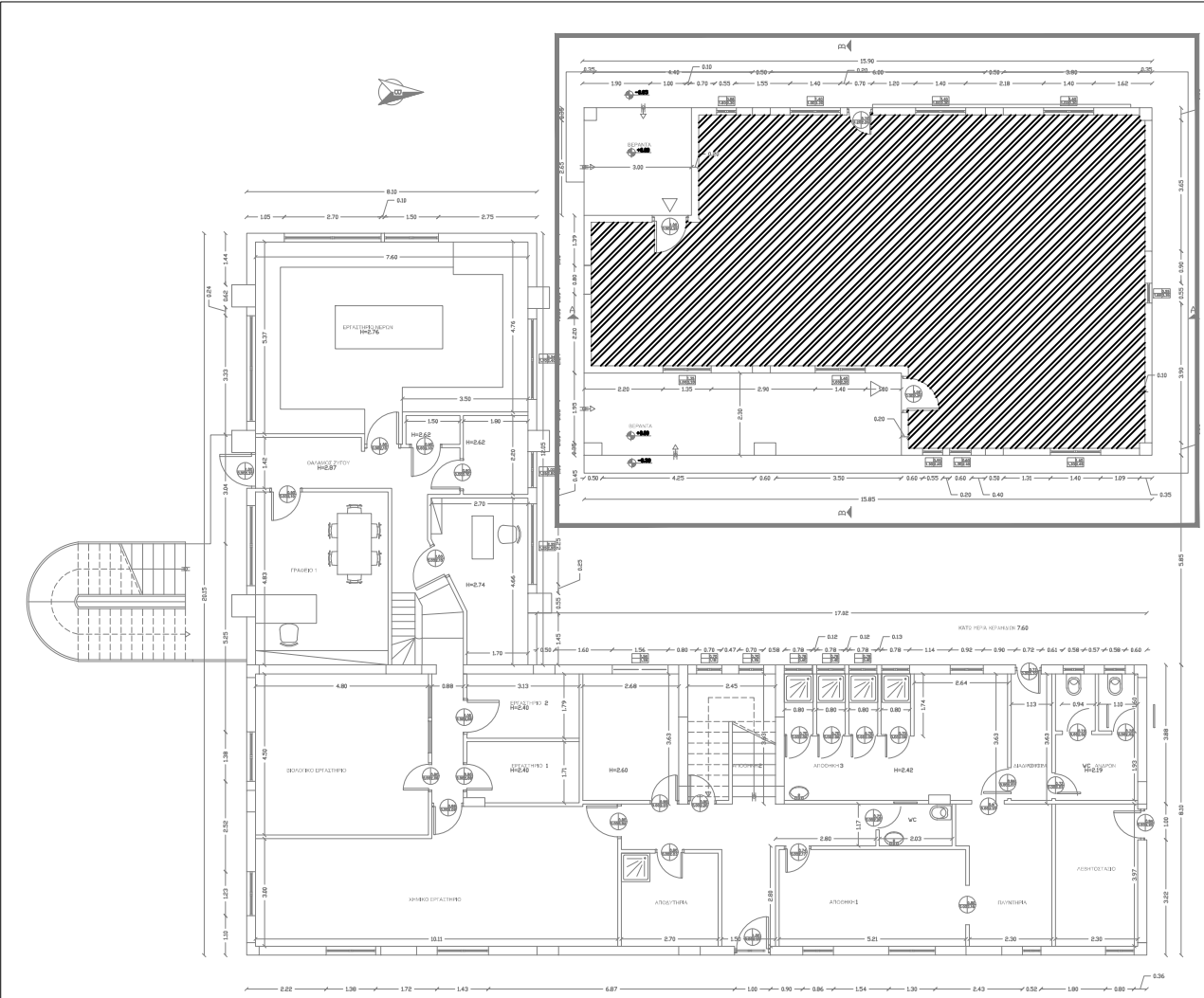
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ			
<div></div>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΛΙΜ. ΜΟΝΑΔΑ ΤΟΙΧΟΥ		
<div></div>	ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜ.		
<div></div>	ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΜΟΝΑΔΑΣ		

ΠΑΧΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΨΥΞΗΣ, ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ.

Πάχος θερμομόνωσης με ισοδύναμο λ = 0,040 (W/(m.K)) στους 20°C			
Με διέλευση σε εσωτερικούς χώρους		Με διέλευση σε εξωτερικούς χώρους	
Διάμετρος σωλήνα	Πάχος μόνωσης	Διάμετρος σωλήνα	Πάχος μόνωσης
Για σωληνώσεις εγκαταστάσεων θέρμανσης, ψύξης, κλιματισμού			
από ½" έως ¾"	9 mm	από ½" έως 2"	19 mm
από 1" έως 1½"	11 mm	από 2" έως 4"	21 mm
από 2" έως 3"	13 mm	μεγαλύτερη από 4"	25 mm
μεγαλύτερη από 3"	19 mm		
Για σωληνώσεις εγκαταστάσεων ζεστού νερού χρήσης			
ανεξαρτήτου διαμέτρου	9 mm	ανεξαρτήτου διαμέτρου	13 mm



ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΚΛΕΙΔΙ



**ΧΑΙΡΕΤΗ ΟΛΓΑ**  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΔΑΓΚΛΗ 15 τ.κ. 73133 ΧΑΝΙΑ  
mob. 6973324800

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ  
(Δ.Ε.Υ.Α.Χ.)

ΕΡΓΟ:  
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΡΥΘΜΙΣΗ  
ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΤΗΣ  
ΕΕΛ

ΘΕΣΗ:  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΟΥΜΠΕΛΗ,  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:  
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ -  
ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΛ-1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2020

ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ:

ΟΛΓΑ Κ. ΧΑΙΡΕΤΗ  
ΔΙΠΛ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΟΥΥ 121776  
ΔΑΓΚΛΗ 15, ΧΑΝΙΑ ΤΗΛ.6973324800  
Α.Φ.Μ. 126519614 Α' ΔΟΥ ΧΑΝΙΩΝ