



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ**

	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x300mm
	ΑΓΩΓΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x300mm
	ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x300mm
	ΑΓΩΓΟΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΕΡΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 500x300mm
	ΕΥΚΑΜΙΤΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 300mm
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ή ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ
	ΗΧΑΤΟΣΒΕΒΗΤΗΡΑΣ
	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ FIRE DAMPER
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΑΕΡΑ VOLUME DAMPER
	ΣΤΟΜΙΟ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ WC (ΣΟΑ)
	ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ (ΣΟΠ)
	ΣΤΟΜΙΟ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΟΡΟΦΗΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ (ΣΟΑ n ΣΟΕ)
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΓΡΑΜΜΙΚΟ (ΣΟΠ)
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ, ΓΡΑΜΜΙΚΟ (ΣΟΕ)
	ΣΤΟΜΙΟ ΘΥΡΑΣ (ΣΘ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΠΙΣ ΑΝΑΡΤΑΡΕΤΑ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΣΤΟΜΙΟ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΓΡΙΑΣ (ΣΕΠ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΠΙΣ ΑΝΑΡΤΑΡΕΤΑ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ ΤΥΠΟΥ ΓΡΙΑΣ (ΣΕΕ n ΣΕΑ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΠΙΣ ΑΝΑΡΤΑΡΕΤΑ
	ΣΧΕΔΙΑ ΑΓΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ
	ΘΥΡΑ ΕΠΙΚΕΚΗ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΕΞΜΗΣ (ΣΟΠ) ΜΕΓΑΛΟΥ ΎΦΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΥΡΙΝ - ΚΑΘΑΝΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΕΞΜΗΣ (ΣΟΠ) ΜΕΓΑΛΟΥ ΎΦΟΥΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΕΡΥΡΙΝ - ΚΑΘΑΝΣ ΜΕ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΜΒΑΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΕΞΜΗΣ ΣΜΗΛ (ΣΟΠ) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ
	ΣΤΟΜΙΟ ΟΡΟΦΗΣ, ΑΓΑΓΩΓΗΣ ή ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΔΕΞΜΗΣ (ΣΟΕ)
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΣΤΟΜΙΟ ΑΓΑΓΩΓΗΣ -ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΕΡΑ (ΣΕΜ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΠΙΣ ΑΝΑΡΤΑΡΕΤΑ
	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (IN LINE) ΤΥΠΟΥ ΚΙΒΩΤΙΟΥ
	ΑΣΟΝΙΚΟΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ (IN LINE) ΤΥΠΟΥ ΒΑΡΕΑΚΙ
	ΕΠΙΤΟΙΧΗ ΕΞΙΣΤΕΡΗΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΡΜΟΝΕΥΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΕΣΟΥ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ
	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΕΞΙΣΤΕΡΗΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΡΜΟΝΕΥΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΜΕΣΟΥ ΕΚΤΟΝΩΣΕΩΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΤΕΜΟΥ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΝΕΡΟ ΚΑΖΕΤΑ ΟΡΟΦΗΣ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΜΒΑΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΜΑΤΕΜΟΥ ΜΕ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΝΕΡΟ ΚΑΜΑΛΑΤΟ ΜΕ ΚΟΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΨΥΞΗΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΡΥΣΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ
	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΜΑΤΕΜΟΥ (ΚΟΜ) ΜΕ 2 ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ & ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ ΚΟΙΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ & ΑΝΑΒΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΕΝΑΛΜΑΧΗ, ΖΑΧΝΟΦΩΡΟ, ΦΙΛΤΡΟ, ΠΡΟΒΛΗΤΟ, ΥΠΡΑΝΤΗΡΑ ΝΕΡΟΥ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΘΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΚΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑ
- ΟΜΑ ΔΑ ΣΤΟΜΙΑ ΘΑ ΉΣΟΥΝ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΑ (V.D) ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΕΡΑ ΤΟΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΔΑΦΕΛΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑ ΣΤΑ ΕΡΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΑΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΕΡΑ ΤΩΝ ΥΑΜ.
- ΟΙ ΑΚΡΙΒΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ ΘΑ ΑΝΘΩΣΟΥΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΑΝΟΧΕΣ (ΕΠΙΤΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ)
- ΣΤΙΣ ΥΠΟΚΡΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΟΧΟΥ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕΙ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ (FIRE DAMPERS) ΣΕ ΟΜΑ ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΣΤΑ ΟΡΑ ΤΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΩΣ
- Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΟΜΙΩΝ ΘΥΡΑΣ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
- ΣΤΙΣ ΥΠΟΚΡΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΘΟΧΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΡΙΝ ΠΑΡΑΤΕΛΕΙ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΑΕΡΑ, ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΙ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΠΟΚΡΕΜΟΥΣ ΑΝΑ ΧΩΡΟ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΜΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΤΕΛΕΙΩΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ
- ΟΜΑ ΟΙ ΕΥΚΑΜΙΤΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΘΑ ΕΧΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΗΧΑΤΟΣΒΕΒΗΣΗΣ ΕΜΒΕΛΤΙΚΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΟΝΟΚΕΣ 25.
- ΤΟΜΕΤΩΝ ΟΠΙ Ο ΑΝΑΘΟΧΟΣ ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΠΑΡΑΤΕΛΕΙ ΤΕ ΗΧΑΤΟΣΒΕΒΗΣΕΙΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΑΓΩΓΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΣΕΙ ΤΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΑΚΑΤΗΡΕΚΤΑ ΤΟΥΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΑΜΑΤΕΜΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΤΕΛΕΙΩΣ ΘΑ ΕΧΕΙ ΕΠΙΜΕΛΕΙ, ΟΠΤΕ Η ΣΤΑΘΜΗ ΟΡΟΦΟΥ ΕΝΩΣΕ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ Η ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.
- Ο ΑΝΑΘΟΧΟΣ ΥΠΟΚΡΕΜΟΥΣ ΑΜΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΕΙ ΤΑ ΔΙΚΤΥΑ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΝΑ ΕΜΒΕΛΤΙΚΟΙ ΤΑ ΔΑΡΚΗΤΗΡΕΤΕΡΑ ΤΩΝ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΙΘΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΟΥ ΤΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΙΚΤΥΑ ΠΡΙΝ ΤΩΝ ΠΑΡΑΤΕΛΕΙ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ.
- ΟΙ ΑΝΑΤΡΑΦΟΜΕΝΕΣ ΚΑΜΠΥΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΕΙΣΙΣΤΕΡΑ ΟΜΑΤΑ ΠΕΡΥΡΙΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΚΡΕΜΕΝΕΣ ΜΕ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΣΩ.2.

05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
01-14-0218	Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΡΚΑΤΟΣ	Σ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ
03-19-0517	Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Α. ΜΑΡΚΑΤΟΣ	Σ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ
02-04-0311	Α. ΤΣΑΛΑΝΤΙΔΗΣ	Α. ΜΑΡΚΑΤΟΣ	Α. ΤΡΑΚΙΩΤΗΣ	Σ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ
01-17-09-10	Α. ΤΣΑΛΑΝΤΙΔΗΣ	Α. ΜΑΡΚΑΤΟΣ	Α. ΤΡΑΚΙΩΤΗΣ	Σ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ	Ε. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ

Το παρόν συνοδεύει την  
**ΚΑΤΑΓΑΔΜΕΤΕΛΕΣΜΑ** 496548/2019  
 4361/14.11.2019

ΕΡΓΟΣΤΟΙΧΗ  
**ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ - ΔΑΝΣΗ ΕΡΓΩΝ**  
 ΕΡΓΟ  
**ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ  
 ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2018

**ΤΜΗΜΑ Α3  
 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +69,11  
 ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ  
 ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50  
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 05354

ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΕΝΙΟΥΡΑΦΗΣ  
 ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΒΕΤΑΝΩΝ ΑΣΚ  
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ • ΔΟΜΗ ΑΕ  
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ • ΤΕΜ Μ-Η ΑΕ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΚΛΑ-03.3**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 1, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210-7250196, FAX: 210-7239568

**TEAM M.H**  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΙ  
 ΕΡΓΟΤΕΧΝΟΙ  
 ΖΩΝΑΡΙΑ 10 • ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ. 114 72  
 ΑΦ. ΦΩΛ 97789  
 ΑΔΜ: 09186811 • ΔΟΥ ΘΑΕ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΤΗΛ: 210 944 9044 • FAX: 210 944 1061

**ΣΤΑΥΡΟΣ Π. ΔΙΒΑΔΑΣ**  
 ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ  
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΕΒΑΣΤΕΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ, Τ.Ε.Ε. • ΠΡΩΤΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΩΦΟΥ: 18020  
 ΖΩΝΑΡΙΑ 10 • ΑΘΗΝΑ • Τ.Κ. 114 72 • ΤΗΛ: 210 5446644  
 ΑΦΜ: 010173016 • ΔΟΥ Τ. ΑΘΗΝΩΝ