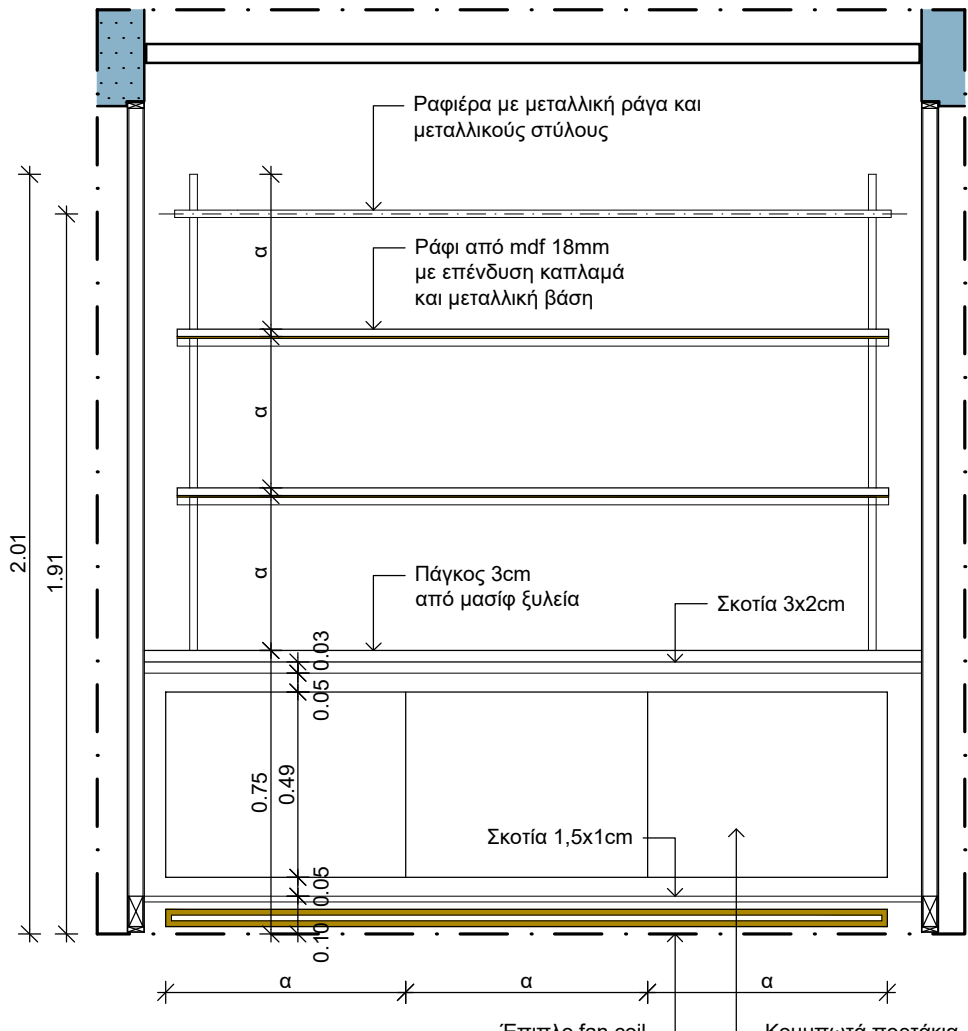
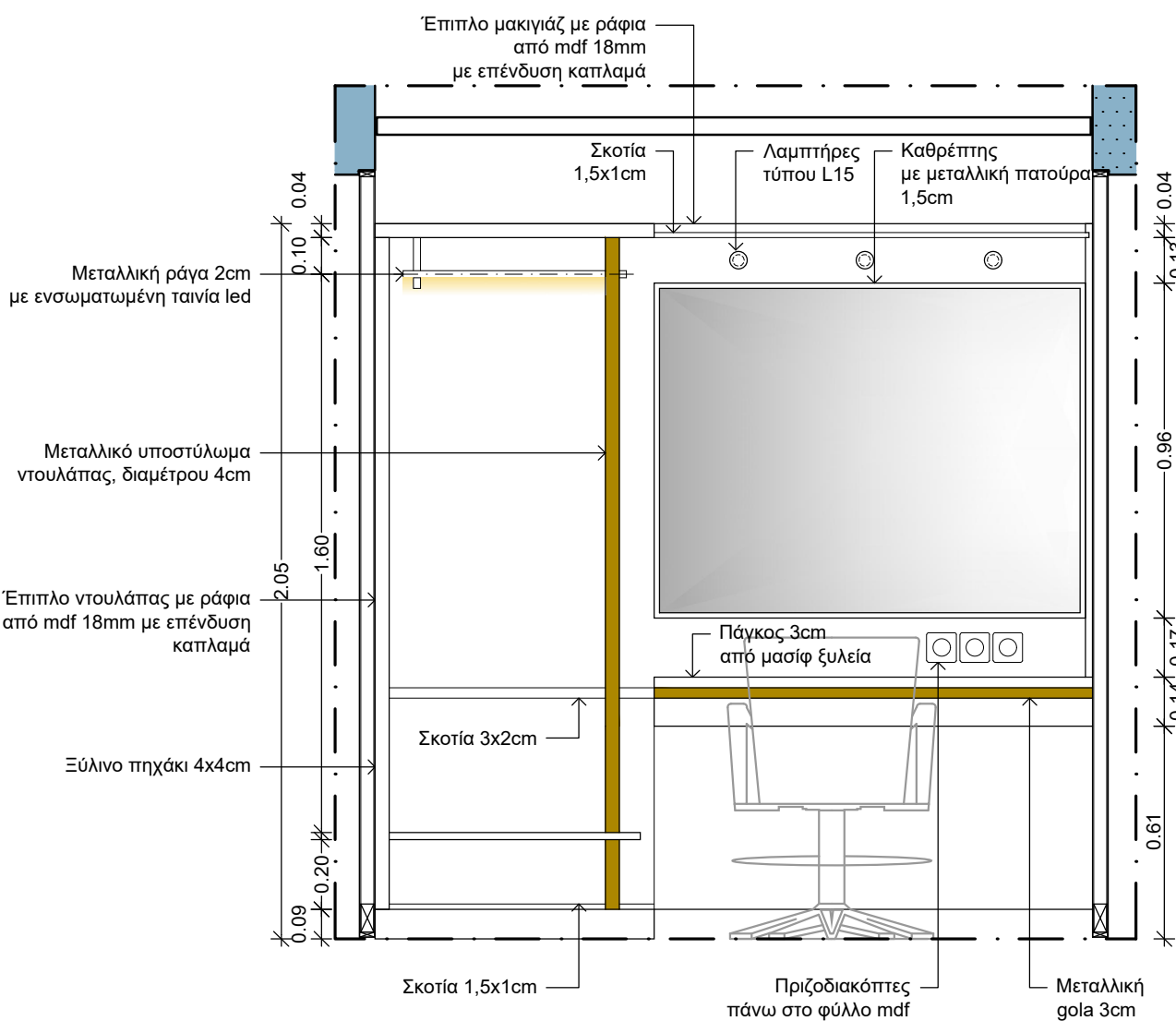


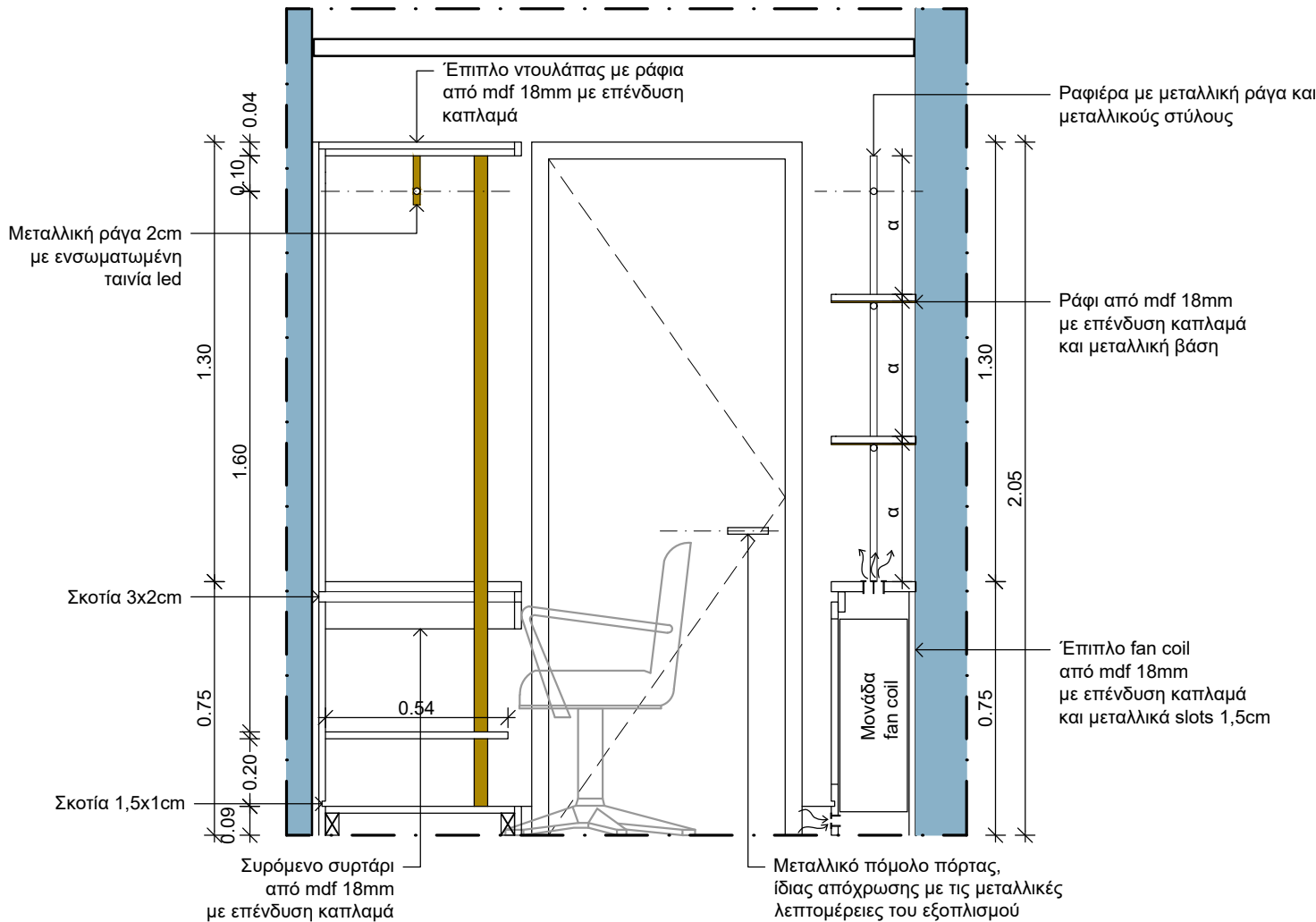
ΚΑΤΟΨΗ



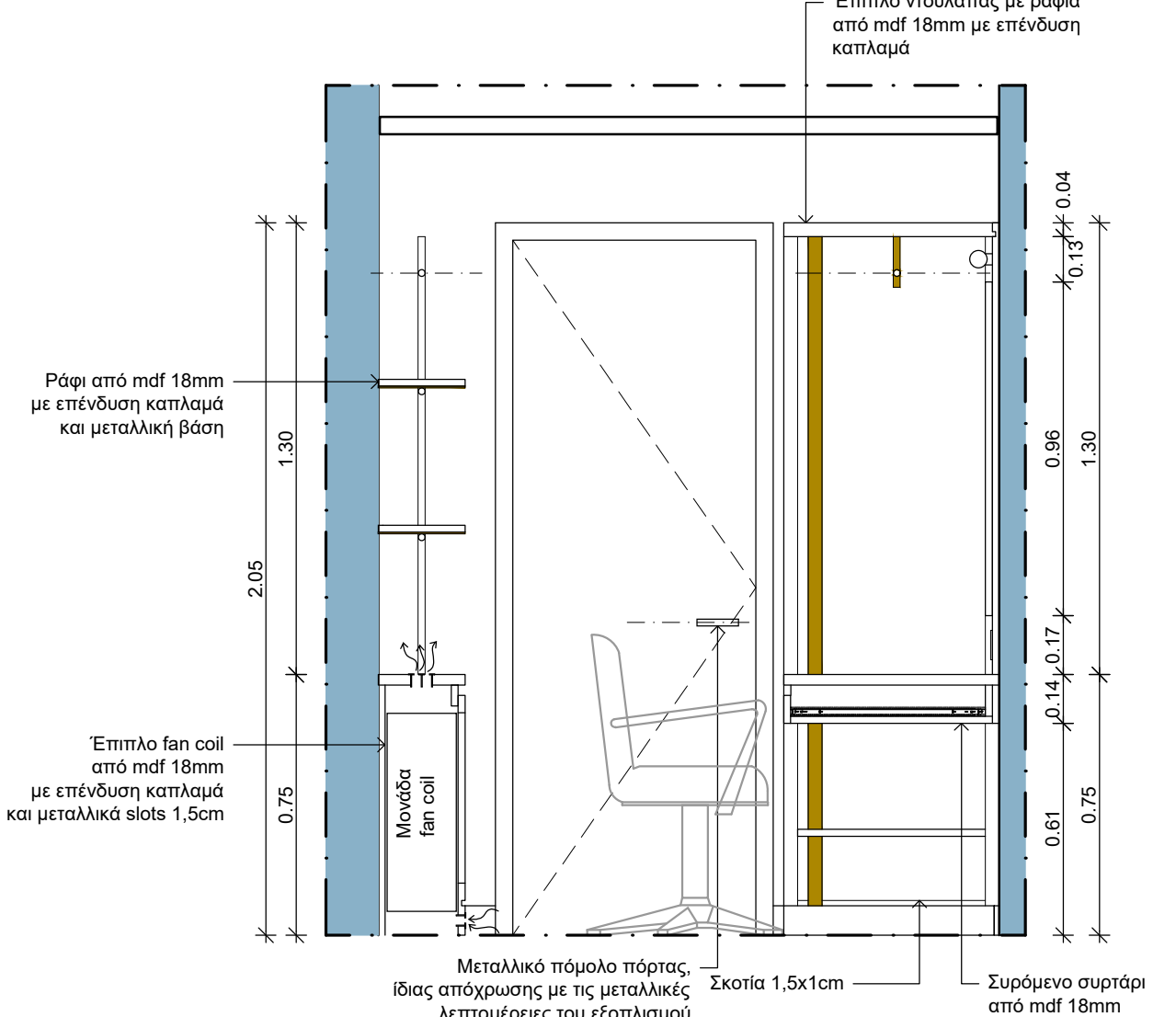
ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 1



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 3



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 2



ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΟΨΗ 4

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΚΑΜΑΡΙΝΙ ΣΚΗΝΗΣ/ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΧΩΡΟΥ
2.5(12) 2.70	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΥΞΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΩΡΟΥ
Δ	ΟΜΑΔΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ
	ΥΨΟΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ ΑΠΟ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΟ ΔΑΠΕΔΟ
	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ
	ΝΕΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ (ΑΠΛΗ)
	ΝΕΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ (ΑΝΘΥΓΡΗ)
	ΝΕΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 90'

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

	Φύλλα MDF πάχους 0,18χιλ. επενδεδυμένα με καπλαμά καπνιστού ευκαλύπτου
	Δάπεδο υφαντού βινυλίου, απόχρωσης canyon
	Μεταλλικά στοιχεία, απόχρωσης matt antique S73

02	17.04.26	Π. ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ Μ. ΒΗΤΤΑ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ν. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ	Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΤ. ΤΣΟΥΚΑΛΑ	Π. ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ	ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΛΟΓΩ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΠΟ 17.04.2026 e-mail ΤΗΣ ΔΠΑΝΣΜ
01	30.11.23	Π. ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ Μ. ΒΗΤΤΑ Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ Ν. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ	Π. ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΤ. ΤΣΟΥΚΑΛΑ	Π. ΤΑΒΑΝΙΩΤΗΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ (ΥΠΠΟ)
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ :	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΗΛΩΣΗΣ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ (ΔΠΑΝΣΜ) ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ



ΕΡΓΟ :
"ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΘΕΑΤΡΟΥ "ΑΠΟΛΛΩΝ" ΠΑΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ
ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ ΛΟΓΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΣ"

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Δ' ΣΤΑΔΙΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ:	1:20
ΚΑΜΑΡΙΝΙ 05.(02) / ΤΥΠΟΣ Ε ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΕΙΣ	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023
C223e	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΛ 04
ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΒΕΤΑΡΠΑΝ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΛΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	TEAM M - H A.E.
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ:	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΥ του ΚΩΝ/ΝΟΥ
ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΥ 1, ΑΘΗΝΑ 10676, ΤΗΛ: 210-7250196, FAX: 210-7239568, betaplan@betaplan.gr	

ΘΕΩΡΗΣΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ
---------	--------------------------------