

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΠΑΡΑΓΥΡΩΝ

KA	Χαίμαρα αλουμίνιου
PA.3	Παράθυρο αλουμίνιου μονόφυλλο ανοιγόμενο με ρολό
PA.11	Παράθυρο αλουμίνιου επάλκινο
PA.19	Κοίμαρα αλουμίνιου αποτελούμενο από 3 σταθμά τμήματα
PA.23	Φεγγίτη αλουμίνιου ανοιγόμενος
PA.32	Κοίμαρα αλουμίνιου αποτελούμενο από 3 επάλκινα παράθυρα και 8 σταθμά φεγγίτη
PA.36	Παράθυρο αλουμίνιου σταθμά
PA.37	Φεγγίτη αλουμίνιου αποτελούμενος από σταθμά τμήμα και κλασικό τμήμα ενιαίας
PA.42	Κοίμαρα αλουμίνιου αποτελούμενο από τρία ανεξάρτητα επάλκινα παράθυρα
PE.15	Στάθμη φεγγίτη ανοιγόμενος
PE.20	Παράθυρο αλουμίνιου επάλκινο με ρολό

ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΘΥΡΩΝ

DA.7	Διαμήκη υαλοθώρα αλουμίνιου
DA.12	Μονόφυλλη υαλοθώρα αλουμίνιου
DE.1	Σύλη υαλοθώρα θραύση
DE.5	Σύλη θύρα μονόφυλλη πλήρης
DE.16	Σύλη υαλοθώρα μονόφυλλη
DE.27	Σύλη θύρα μονόφυλλη πλήρης με σταθμά τμήμα από ημί πλεγμα
DE.30	Σύλη θύρα μονόφυλλη πλήρης με κενό 10 εκ. στο κάτω μέρος
DE.11	Στάθμη υαλοθώρα με ρολό
DE	Θύρα φυλακισμένη

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΠΟΡΤΑ	ΠΑΡΑΓΥΡΟ	ΑΝΟΙΓΜΑ 1	ΑΝΟΙΓΜΑ 2	ΥΕΛΟΣΤΑΣΙΟ
ΥΑΛΟΣ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΥΑΛΟΣ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ	ΠΟΔΙΑ ΠΡΕΚΙ

- Οι πόρτες των ανοιγόμενων θυρών να είναι κλειστές.
 - Οι πόδες και τα τμήμα μετρούνται από το εσωτερικό θεμελιωμένο δάπεδο.
 - Η αρίθμηση των Κοιμακίων αφορά τον τύπο τους.
 - Το Κοιμάκι αρίθμηση με Τυπικός αριθμός (Μονό - Διπλό Ανοιγμένο, Επάλκινο με Εξώφυλλο ή όχι).

	ΥΨΟΣ ΧΩΡΟΥ		Υψόμετρο Οροφής		Καλοριφέρ
	ΥΨΟΣ ΔΟΚΩΝ (από δάπεδο)		Υψόμετρο Δοκαριών		Ψάρες
	ΣΤΑΘΜΗ ΧΩΡΟΥ		Υψος Ψευδοροφής		Επιπλωματικές Ημέρες
					Πυροσβεστική Φυλακή

- Οι στάθμες και τα ύψη των Χώρων αναφέρονται στις πλάκες διαφραγματικής επένδυσης.
 - Οι Στάθμες και τα ύψη των Χώρων είναι ενδεικτικά και δεν αναφέρονται σε σημείο αλλαγής κλίσης.

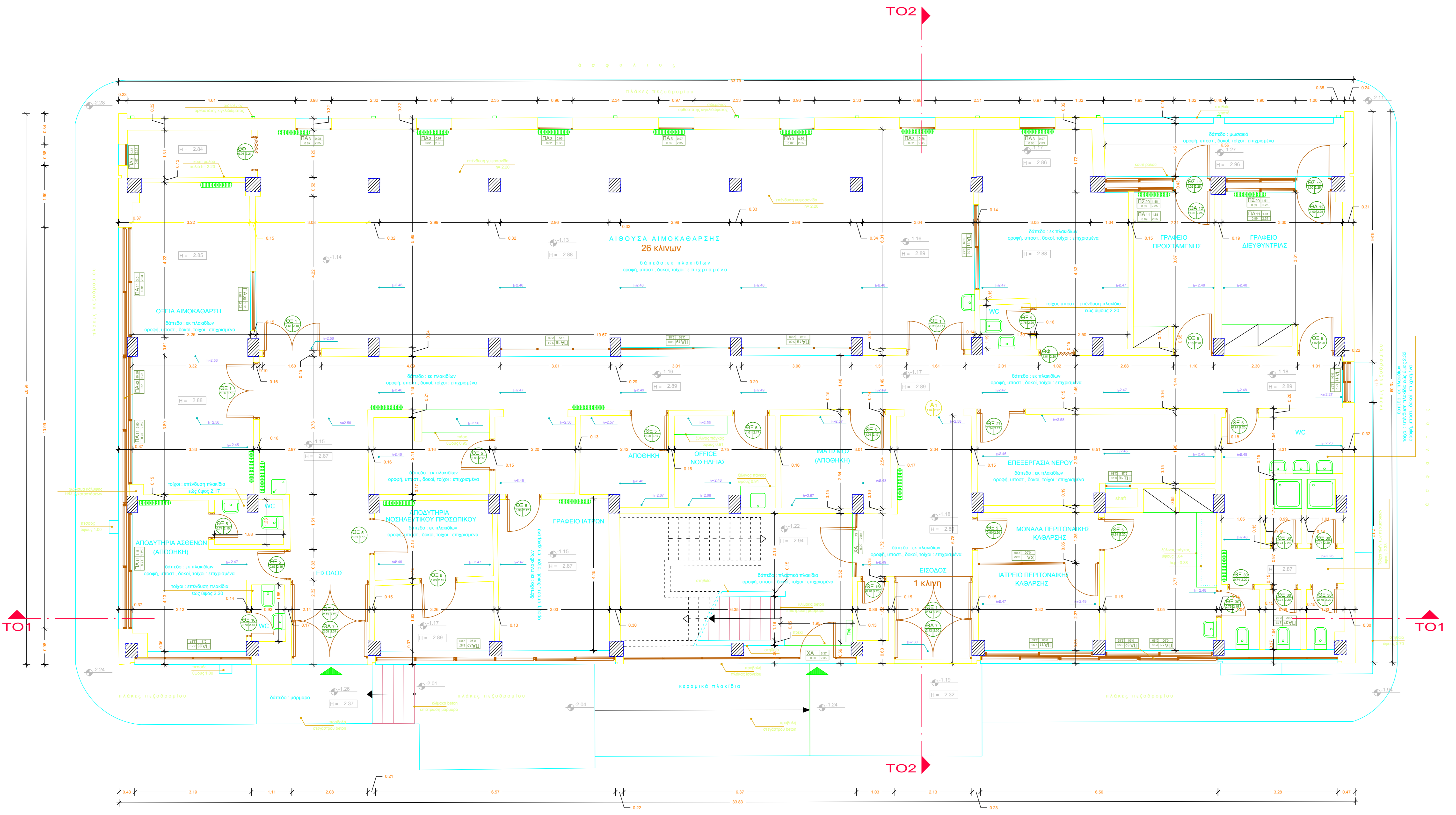
- Οπλισμένο Σκυρόδεμα (επιγραμμένο ή μη, ανάλογα των ενδείξεων του Χώρου) - Οπλισμένο Σκυρόδεμα με την διακεκομμένη ακμή σε ενδεχόμενη θέση

- Οπταίνοδομη (όπου δεν αναφέρεται άλλο υλικό)

- Οι διαστάσεις και οι συνήεις δοκών και υποστηλωμάτων αναφέρονται στις πλάκες διαφραγματικής επένδυσης.

- Σύμφωνα με 1. Υπομνημα Αερισμού στο δάπεδο εκ πλαστικών πλακιδίων του Ισογείου του Κεντρικού Χώρου, στην Είσοδο των Διακριτικών Υπηρεσιών.
- Στα σημεία όπου δεν εμφανίζεται σαφώς οι θέσεις και οι διαστάσεις του Θερμαντικού Οργανισμού ή των Ταίχων δεν (ήταν δυνατή) η πρόβλεψη ή η διακρίση την περίοδο της Αποστείρωσης (Μα-Σεπ 2004).

Ε ΙΣΟΓΕΙΟΥ = 494 τ.μ.



UFA

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		
ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ		
ΟΜΑΔΑ: ΚΑΜΑΚΑ 1/50 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2004	ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ: ΚΑΤΩΝ ΗΣΟΓΕΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑ ΤΕΧΝ. ΝΕΡΟΥ - ΘΩΡΑΚΟΜΟΛΟΓΙΚΟ	#Φ.ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΤΗΣ ΑΠ.12
ΕΚΦΩΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΙΚΡΟΕΡΓΕΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΔΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΑ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΓΕΝΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΤΕΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ Ε.Π.Ε. ΔΕΛΦΙΝΙΣΣΑ 25 - ΑΘΗΝΑ 1152 ΤΗΛ. 01022107210000, FAX 01022107227000 EMAIL: ggenas@otenet.gr		ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΣΩ ΔΕΝΤΩΝ - ΠΥΛΩΝΑΣ
ΜΕΛΕΤΗ Η ΕΚΦΩΝΗΣΗ: Ε. ΒΑΓΙΑΝΟΣ - Κ. ΚΟΚΚΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ΚΑΛΕΜΕΝΗΣ και ΣΙΑ Ε.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑ - ΑΘΗΝΑ 1102 ΤΗΛ. 01022107210000, FAX 01022107227000 EMAIL: kkal@otenet.gr		
ΠΑΡΗΓΗΓΜΕΝΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ		
ΕΠΙΜΕΛΗ: ΜΕΣΩ ΔΕΝΤΩΝ - ΠΥΛΩΝΑΣ	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΤΑΚΥΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ο: _____ Ε: _____ Σ: _____	Ο: _____ Ε: _____ Σ: _____	Ο: _____ Ε: _____ Σ: _____