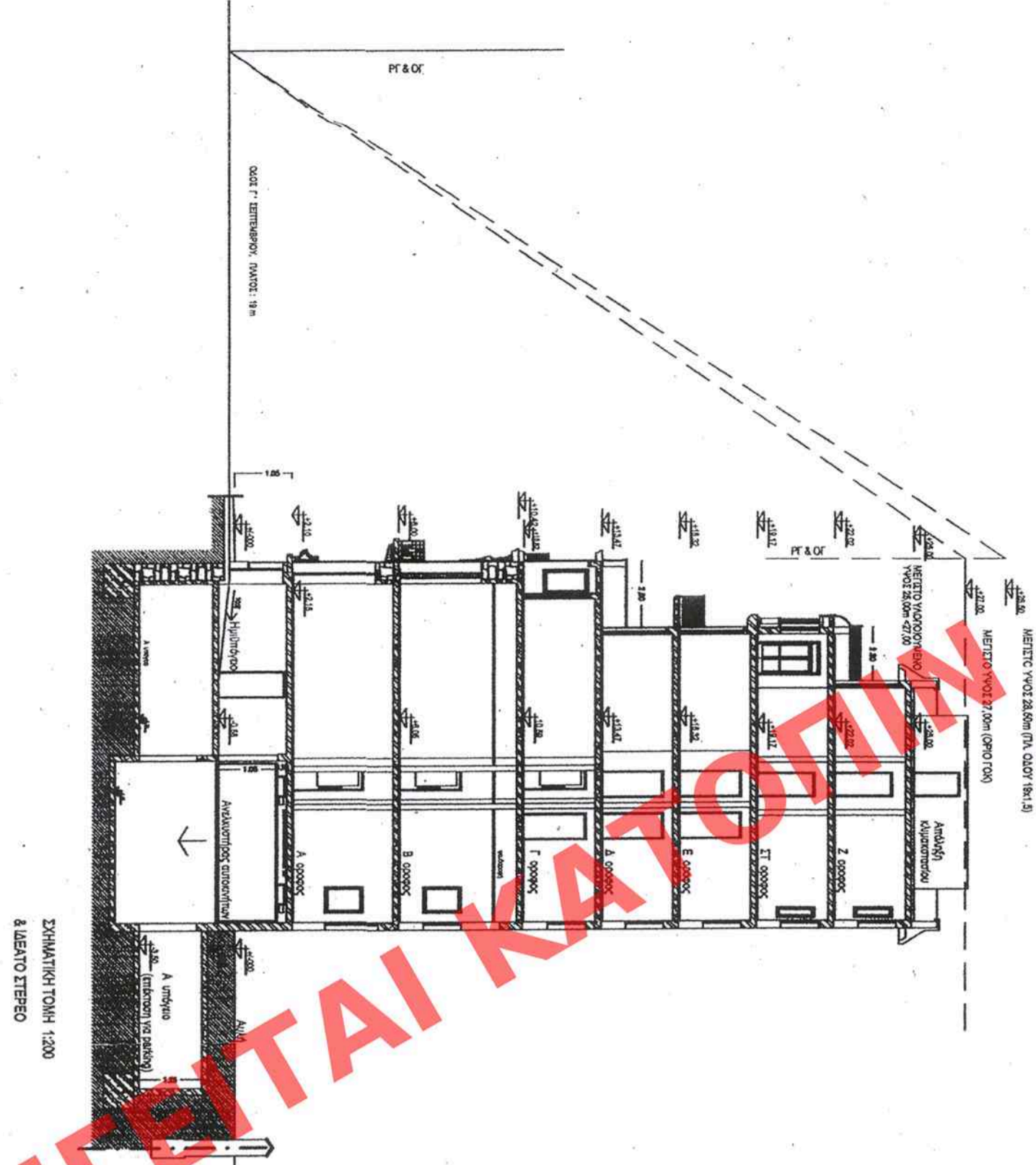


ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ



Φ.Ε.Κ. Σ.Α. 312.Α/78
 Σ.Δ. = 4.20 μ.
 Ε = 200 τ.μ. Π = 10 μ.
 ΠΡΟ.Φ.Δ.73
 Ε = 112 τ.μ. Π = 6 μ.
 ΚΑΛΥΨΗ : 70% - ΣΥΝΕΚΕΙ
 ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ : Γ.Π.Σ.
 ΥΨΟΣ : Γ.Ο.Κ. 85 & 100μ. Γ.Ο.Κ. 2000
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ : Ο.ΚΙ
 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ : Ο.ΚΙ
 ΠΔΦ.Σ. : Φ.Ε.Κ. 784/74

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ : 284,74 τ.μ.
 ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ο Δ Ο Σ Κ Ε Φ Α Λ Λ Η Ν Α Σ

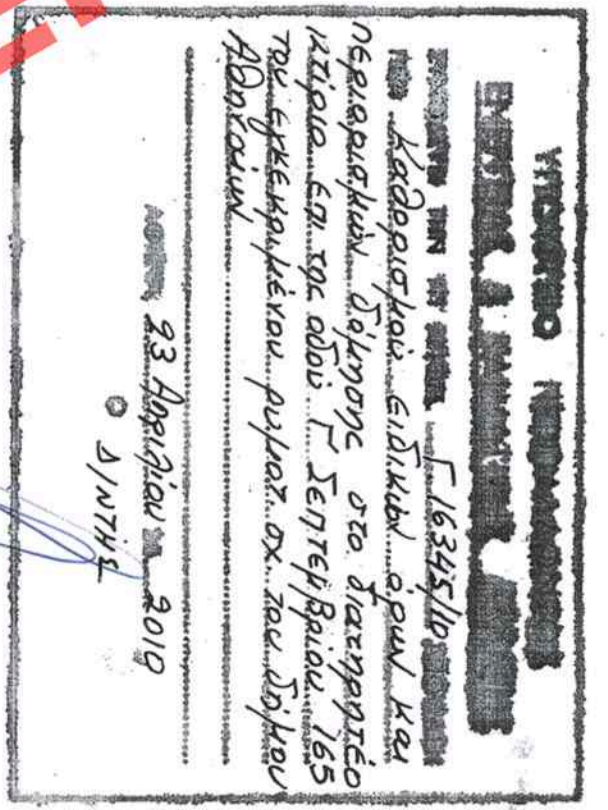


Ο Δ Ο Σ Γ Σ Ε Π Τ Ε Μ Β Ρ Ι Ο Υ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΩΣ
 Ε.ΓΑΒ.ΣΤΑ.312.Α/78
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
 ΠΡΟ.Φ.Δ.73
 Ε = 112 τ.μ. Π = 6 μ.
 ΚΑΛΥΨΗ : 70% - ΣΥΝΕΚΕΙ
 ΧΡΗΣΗ ΓΗΣ : Γ.Π.Σ.
 ΥΨΟΣ : Γ.Ο.Κ. 85 & 100μ. Γ.Ο.Κ. 2000
 ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ : Ο.ΚΙ
 ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ : Ο.ΚΙ
 ΠΔΦ.Σ. : Φ.Ε.Κ. 784/74

ΕΞΑΡΧΟΖΩΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΚΑΛΥΨΗ = Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5+Ε6+Ε7+Ε8+Ε9+Ε10 = 169,31+14,87+5,14+5,2+194,52+191,06+154,04+133,20+124,50 = 872,23 μ²
 ΔΟΜΗΣΗ = Ε1+Ε2+Ε3+Ε4+Ε5+Ε6+Ε7+Ε8+Ε9+Ε10+Ε11+Ε12+Ε13+Ε14+Ε15+Ε16+Ε17+Ε18+Ε19+Ε20 = 872,23+194,52+191,06+154,04+133,20+124,50+194,52+191,06+154,04+133,20+124,50+194,52+191,06+154,04+133,20+124,50 = 2000,00 μ²
 ΑΝΟΛΟΝ
 Ε1 = 169,31 μ²
 Ε2 = 14,87 μ²
 Ε3 = 5,14 μ²
 Ε4 = 5,2 μ²
 Ε5 = 194,52 μ²
 Ε6 = 191,06 μ²
 Ε7 = 154,04 μ²
 Ε8 = 133,20 μ²
 Ε9 = 124,50 μ²
 Ε10 = 194,52 μ²
 Ε11 = 191,06 μ²
 Ε12 = 154,04 μ²
 Ε13 = 133,20 μ²
 Ε14 = 124,50 μ²
 Ε15 = 194,52 μ²
 Ε16 = 191,06 μ²
 Ε17 = 154,04 μ²
 Ε18 = 133,20 μ²
 Ε19 = 124,50 μ²
 Ε20 = 194,52 μ²

ΜΕΓΙΣΤΟ ΎψΟΣ : 25,00 μ² = ΕΠΤΡ.
 ΕΠΙΧ. ΣΤΑΘΕΡΕΥΣΗ : ΗΜΙΥΠΟΓΕΙΟ : 130,69 μ²
 ΑΥΤΟΓΕΙΟ : 220,84 μ² (Ενεργ. κατά 40% του υπ.Υ.)
 ΣΥΝΟΛΟ : 351,53 μ²



ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
 ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΔΑΛΓΗΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ

ΘΕΣΗ : ΔΗΜΟΣ ΔΟΜΗΛΙΩΝ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
 Γ' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 165

ΘΕΜΑ : ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΚΑΙ
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ
 ΚΤΙΡΙΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ Γ' ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 165

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:100