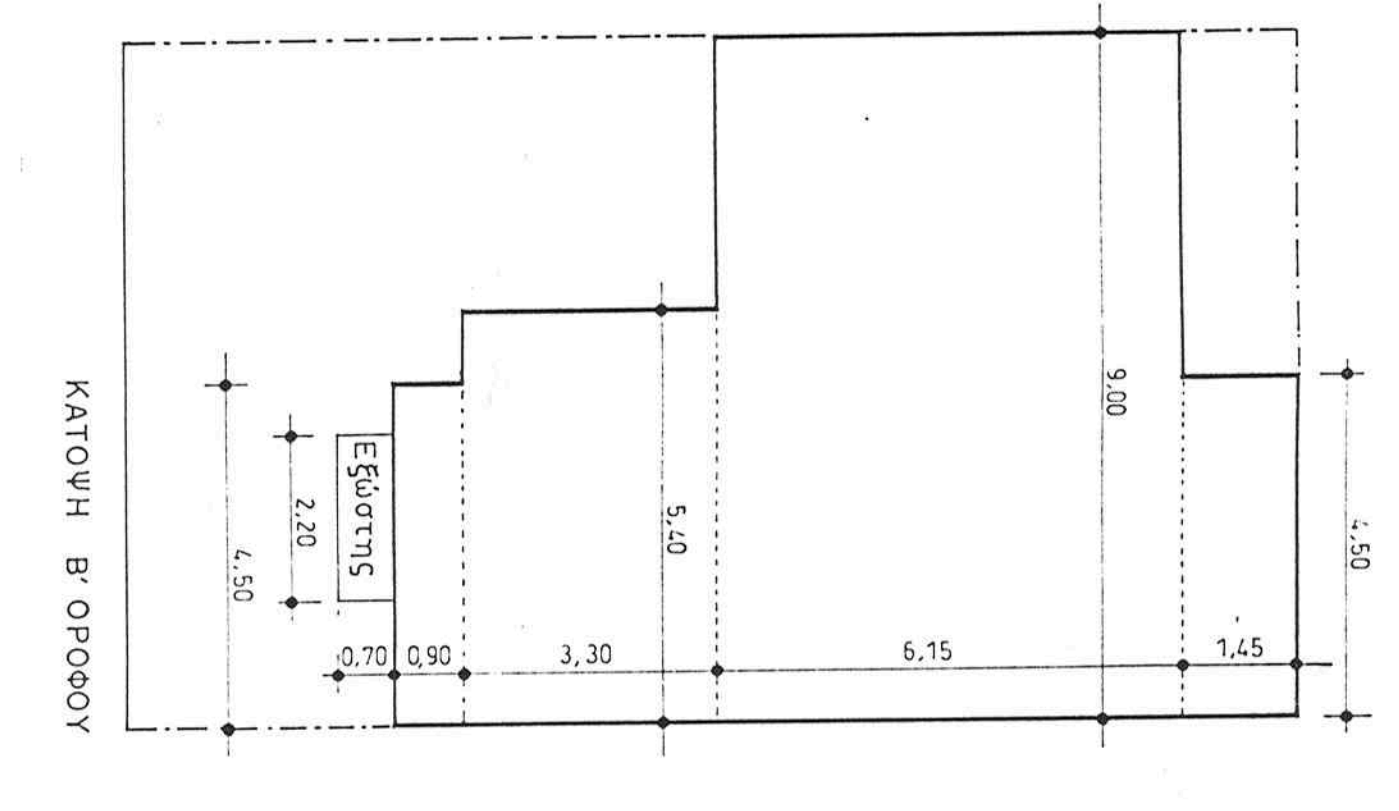
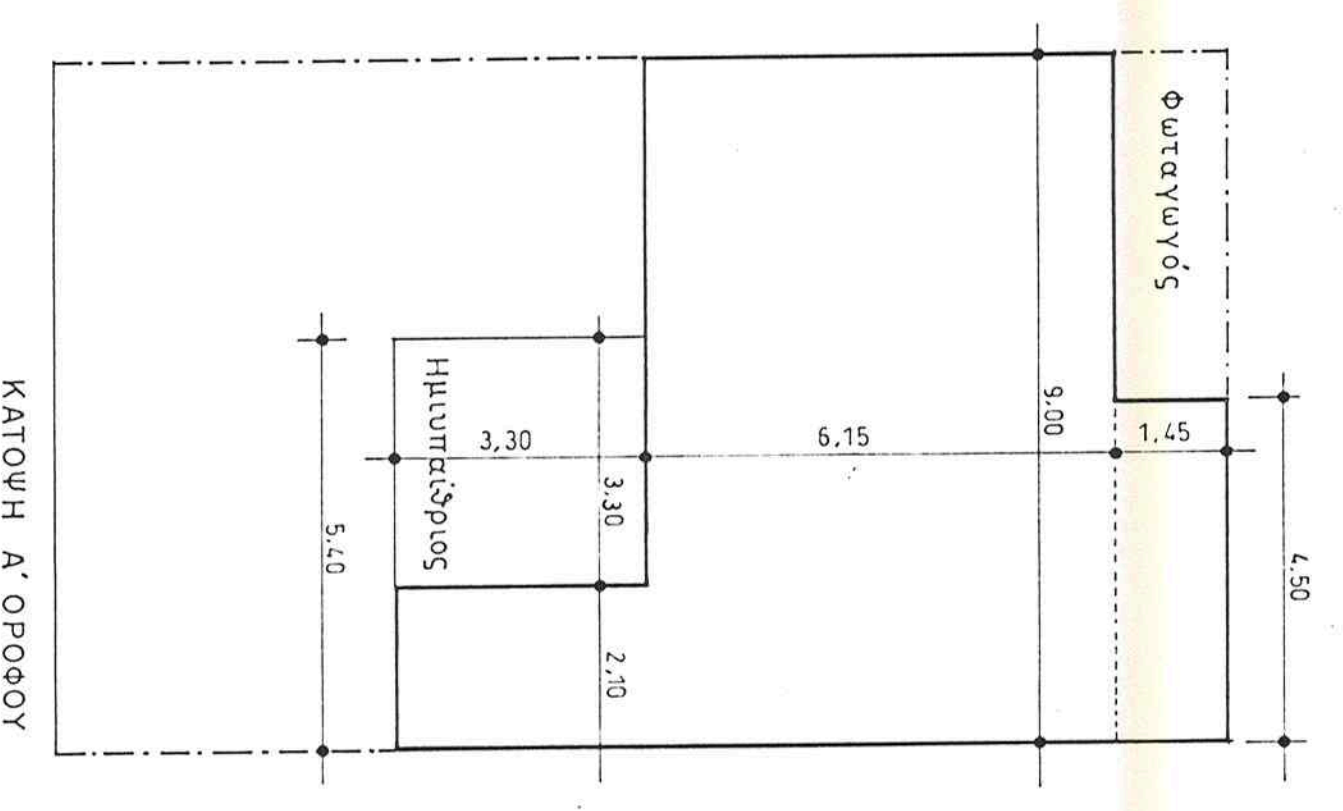
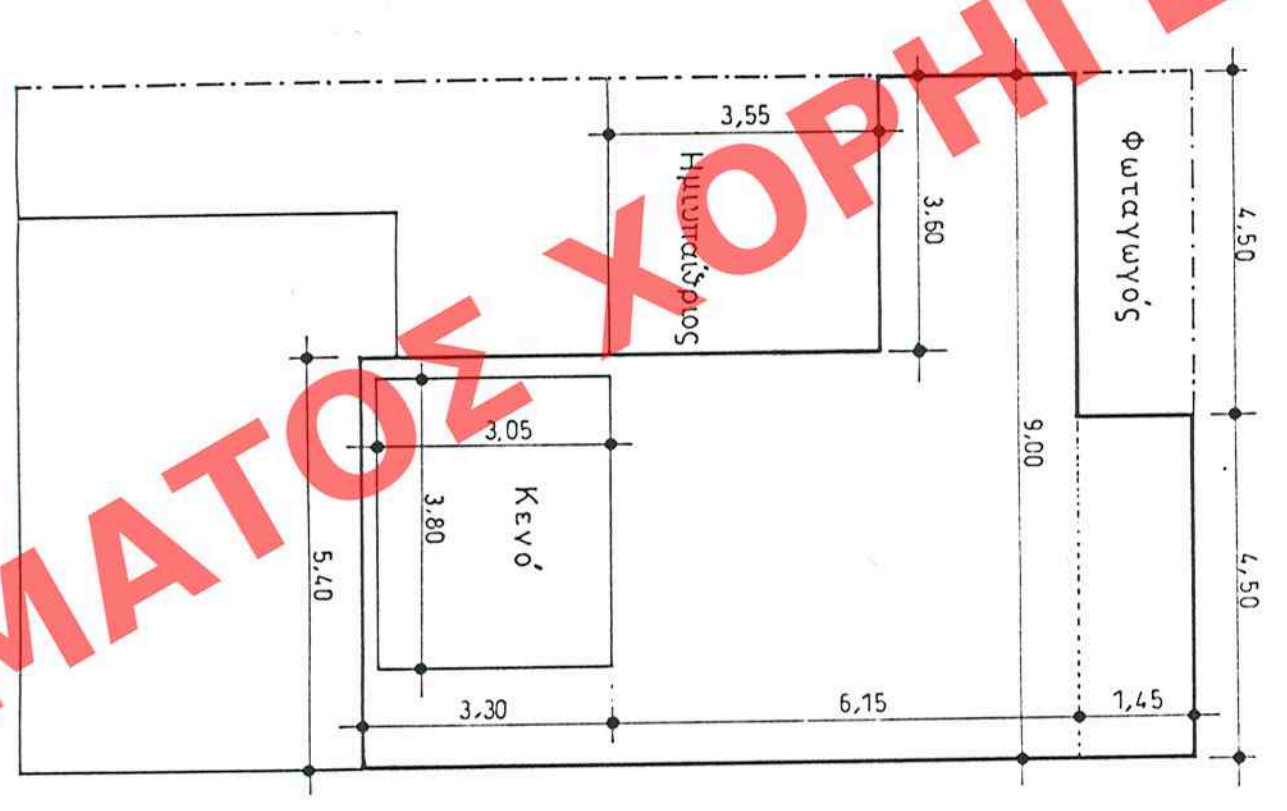
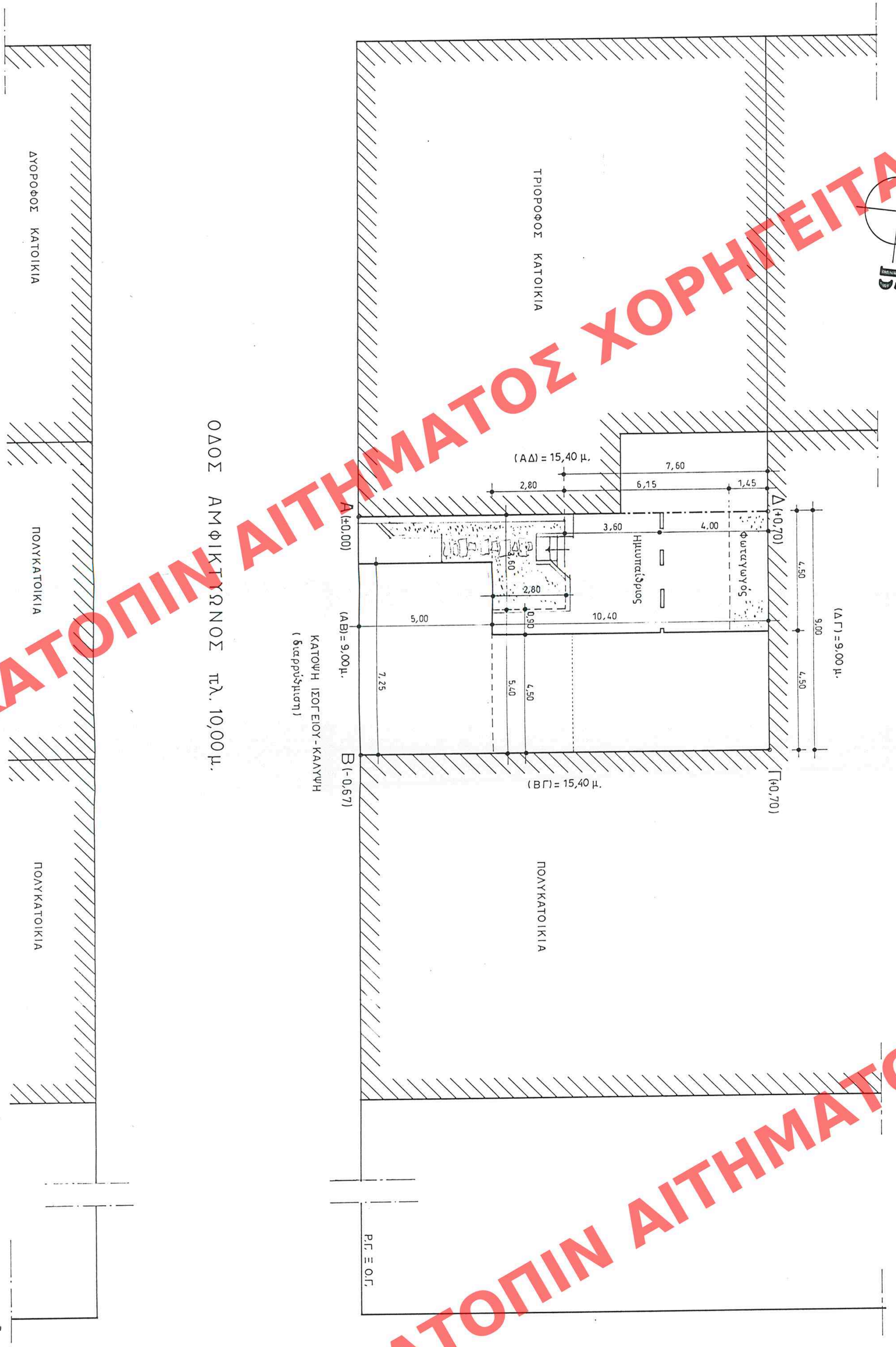


ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ

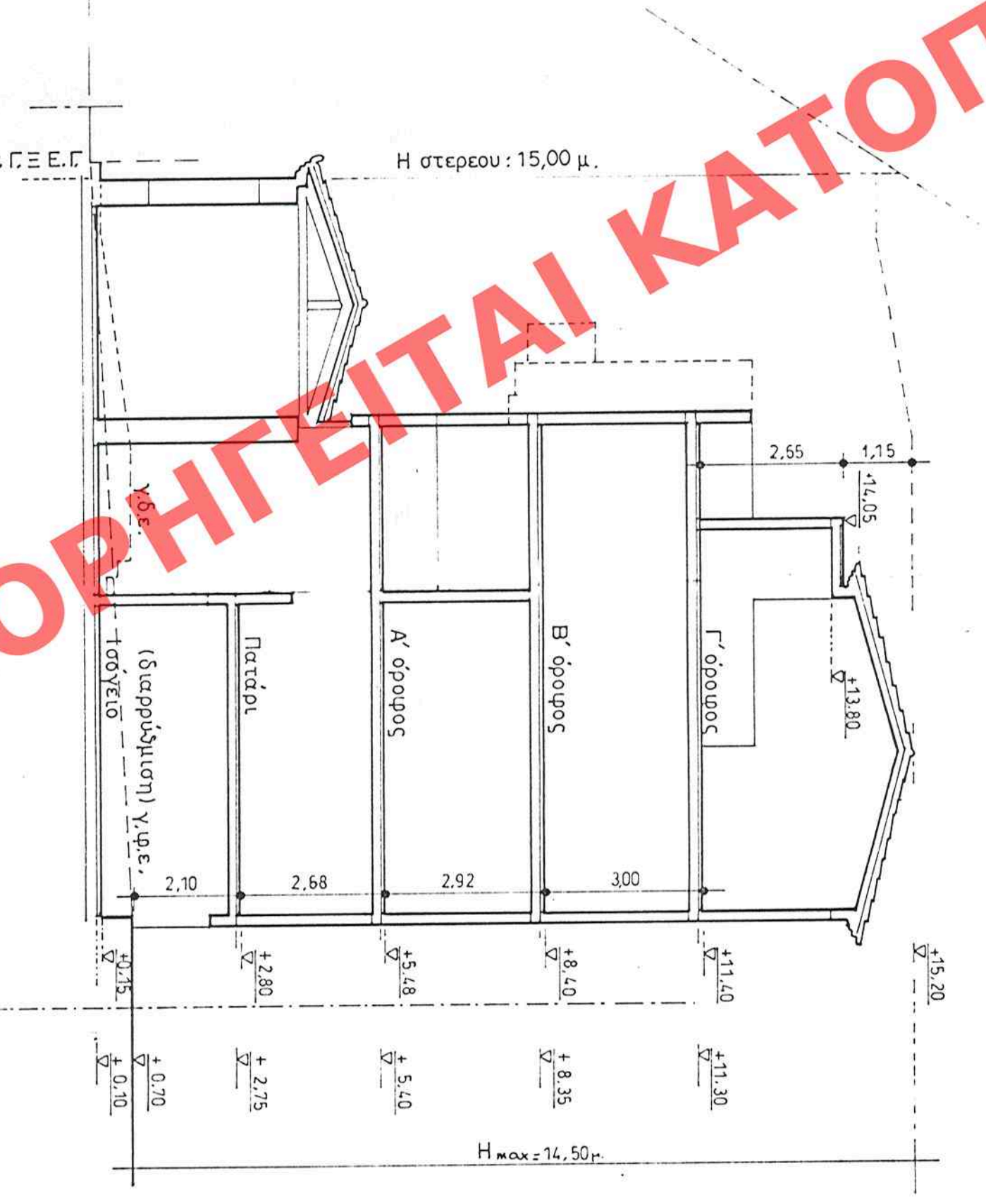
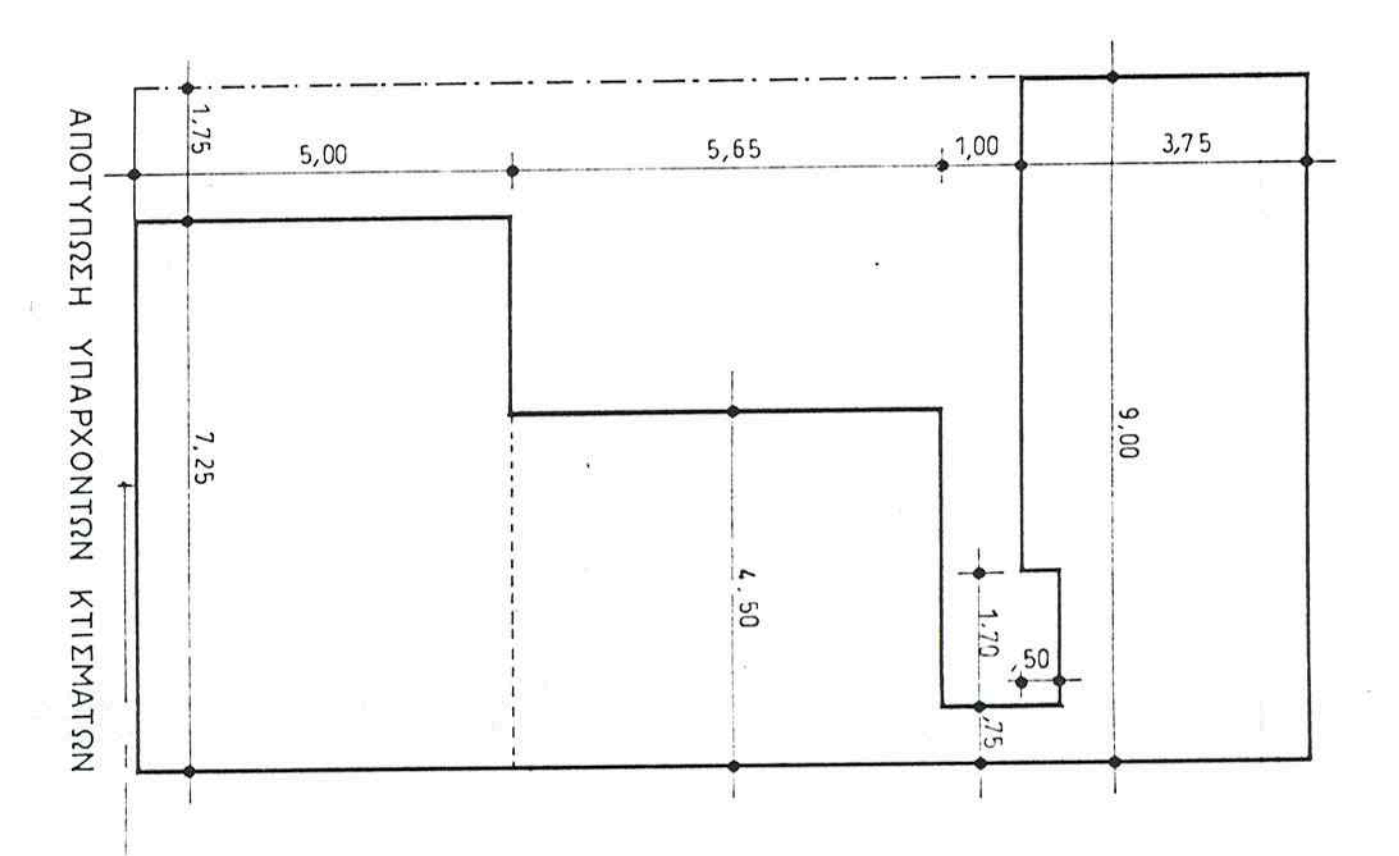
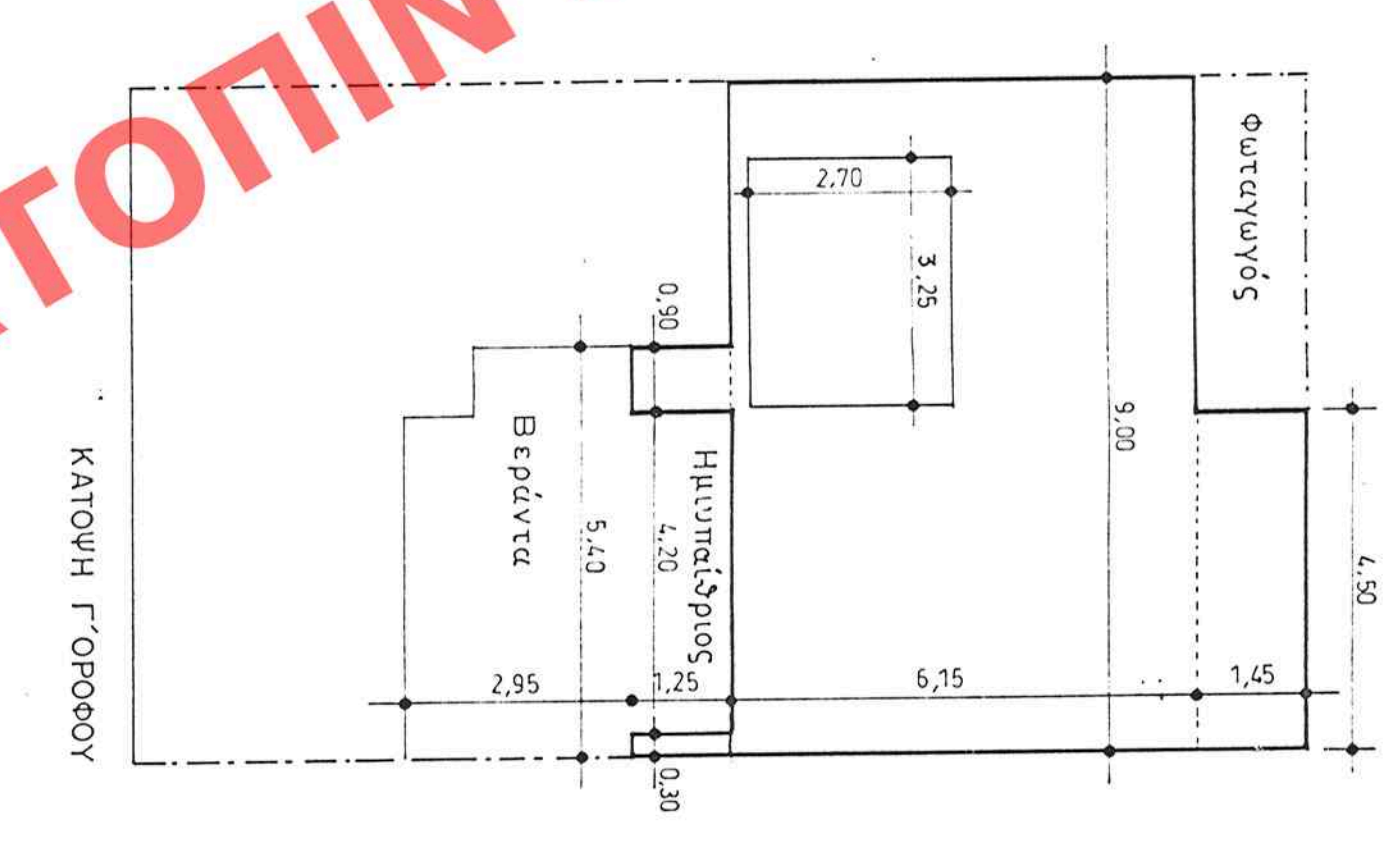


ΟΔΟΣ ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ πλ: 14,00 μ.



ΟΔΟΣ ΑΜΦΙΚΤΥΡΩΝΟΣ πλ: 10,00 μ.

ΟΔΟΣ ΕΠΤΑΧΑΛΚΟΥ - ΠΕΖΟΔΡΟΜΟΣ



ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙ

ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΚΑ

1. Εμβαδόν οικόπεδου : 45,40 x 9,00 = 408,60 μ²

2. Οικόπεδος : Ε : 2,00 μ. Π : 40,00 μ. Τμήρ : 41,50 μ. Ε : 5,25 μ. Π : 4,00 μ. Δ : 2,00 μ. Τμήρ : 1,85 μ. Το οικόπεδο είναι γήρσο και αναρριχητικό κατά πρόβαλο. Το κτίριο είναι κτισμένο σταθμικά (συνδ 53/77-2-1985, παρ. 41/60/64).

3. Επιρροή του εδάφους : Καλύμν : 438,60 x 70% = 307,02 μ² Δόμνημ : 135,60 x 2,68 = 363,81 μ² Υψος : 4,50 μ. Δ : 4,45 μ. Ημιματόρνημ - εδάφους : 360,36 x 40% = 144,14 μ² Σ.Ο. : 4 x 3,60 x 3,6 = 51,84 μ² = 144,14 + 444,14 = 588,28 μ²

4. Τροχιστοποίηση ενοίκια δόμνημ : κ. Καλύμν : (5,00 x 7,25) + (2,80 x 5,40) + (7,60 x 9,00) = 34,25 + 15,12 + 68,40 = 117,77 μ² > 97,02 μ² (Υπερέκμν καλύμν : 22,75 μ²) Ζητούμεν καλύμν = 86,52 μ²

Δόμνημ : Δόμνημ Ισογείου : Καλύμν - τμήμνημ κήμνημ (3,60 x 3,60) - κήμνημ (2,10 x 3,60) (Συμπεριλαμβ.) = 12,96 - 7,56 = 5,40 μ² Δόμνημ παρταρτί : (5,40 x 3,30) + (6,15 x 9,00) + (4,15 x 4,50) + (3,80 x 3,05) = 17,82 + 55,35 + 18,675 + 11,595 = 103,44 μ² (προβόλμν) - 12,78 = 90,66 μ² (2)

Δόμνημ Α ορόφου : (6,15 x 9,00) + (1,45 x 4,50) + (2,10 x 3,60) (προβόλμν) = 55,35 + 6,525 + 7,56 = 69,435 μ² (3) Δόμνημ Β ορόφου : (1,45 x 4,50) + (6,15 x 9,00) + (5,40 x 3,30) + (0,90 x 4,50) (προβόλμν) = 6,525 + 55,35 + 17,82 + 4,05 = 83,745 μ² (4) Δόμνημ Γ ορόφου : (9,00 x 6,15) + (1,45 x 4,50) + (4,25 x 5,40) - (4,125 x 4,20) - (3,85 x 2,70) = 55,35 + 6,13 + 6,75 - 17,325 - 10,425 = 40,35 μ² (5) Σύνολο δόμνημ : 360,26 μ² < 360,36 μ²

8. Ημιματόρνημ - εδάφους : Ημνημ Ισογείου : (2,80 x 9,00) + (3,60 x 3,60) + 45,48 μ² (2) Ημνημ Α ορόφου : 2,55 x 3,60 = 9,18 μ² (3) Ημνημ Β ορόφου : 3,30 x 3,30 = 10,89 μ² (3) Ημνημ Γ ορόφου : 4,20 x 4,20 = 17,64 μ² (3) Εμβαδόν Β ορόφου : 2,20 x 0,70 = 1,54 μ² (3) Σύνολο εδάφους : (2) + (3) + (3) + (3) = 45,94 + 44,44 = 90,38 μ²

9. Σύνολο κτισμ. επιμεταλλωμένους : Ισόγειο (Συμπεριλαμβ.) : (5,00 x 7,25) + 4,40 + (36,35 x 4,00/2) = 46,15 μ² (3) Πατάρι (Συμπεριλαμβ.) : [(55,33 + 12,78 + 6,525 (δωμν) + 41,59 (κωνοδ)] x 2,68 = 86,23 x 2,68 = 231,09 μ² (3) Α ορόφου (Συμπεριλαμβ.) : (68,81 + 40,88 + 6,525) x 2,42 = 86,23 x 2,42 = 208,87 μ² (3) Β ορόφου (Συμπεριλαμβ.) : (83,145 + 6,525) x 3,00 = 90,21 x 3,00 = 270,63 μ² (3) Γ ορόφου (Συμπεριλαμβ.) : [54,60 + 5,25 + 6,525 + (3,25 x 2,70) κωνοδ] x 2,65 = 73,16 x 2,65 = 193,87 μ² (3) Σύνολο : (645 x 9,00) x 1,45/2 = 34,83 μ² (7)

10. Τροχιστοποίηση ύψος : 14,50 μ. (Συμπεριλαμβ. εδάφους προβόλμν) Δ προβόλμν : 3,60 μ. (Συμπεριλαμβ. εδάφους προβόλμν) 6. Garage : Σύνολο Γ' 1. Εδάφ. αυτ. 200 μ² κατακόμν 1" αυτ. 60 μ² κατακόμν 2. Κατέμνημ : (68,81 + 40,88) = 109,69 μ² < 103,33 μ² = 6,36 μ² αμνημν 3. Εδάφ.

2. Φόρτον : Τμήμνημ να φέρων : 2/3 (438,60 - 414,77) = 12,55 μ² Φορτών : (0,65 x 7,00) + (0,80 x 3,70) + (2,80 x 4,85) = 12,16 μ² > 12,55 μ²

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΑΣΕΤ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΠΡΟΣΘΗΚΗ 4 ΟΡΟΦΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΒΕΤΟ ΤΟ ΔΩΜΟ 4, ΠΛΗΡ 2 ΤΩΝ ΓΟΚ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)

ΕΠΙΣΤΑΣΕΤ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ 4 ΟΡΟΦΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΣΜΑ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΒΕΤΟ ΤΟ ΔΩΜΟ 4, ΠΛΗΡ 2 ΤΩΝ ΓΟΚ - ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ)
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΜΦΙΚΤΥΡΩΝΟΣ 10, ΘΗΣΙΕΟ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΚΝΝ/ΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΠΟΥΟΣ
ΜΑΝΟΣ ΔΙΑΚΟΣ	
ΠΡΟΣΤΑΣΕΤ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	Α 02
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ