

**1 ΕΜΒΛΙΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**

(A-B-Γ-Δ-Ε-Α)  $\frac{1}{2} 20,53 \times (6,90 + 17,10) = 246,36$   
 $\frac{1}{2} 20,40 \times (13,20 + 18,5) = 153,51$  **399,87 M<sup>2</sup>**

**2. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ-ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ**  $F = 2000$  - ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΗΤΗ  $300 M^2$

Επιτρεπόμενη οικοπέδου  $F = 399,87$   $300 M^2$   
 Άρα το οικοπέδο (A-B-Γ-Δ-Ε-Α) είναι άρτιο και οικοδομήσιμο

**3. ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**

- α. Ποσοστό κάλυψης: 70%
- β. Μεγίστη επιτρεπόμενη επιφάνεια ο.π.ε. ο.κ. =  $0,7 \times 399,87 = 279,91 M^2$
- γ. Μέγιστη επιτρεπόμενη επιφάνεια ο.π.ε. ο.κ. =  $0,8 \times 399,87 = 319,90 M^2$
- δ. Όροφος - ύψος: Επιτρέπονται 2 ορόφοι, Μέγιστο ύψος: 7,50 μ.
- ε. Αποστάσεις (από όρια οικοπέδου) 2,50 μ.

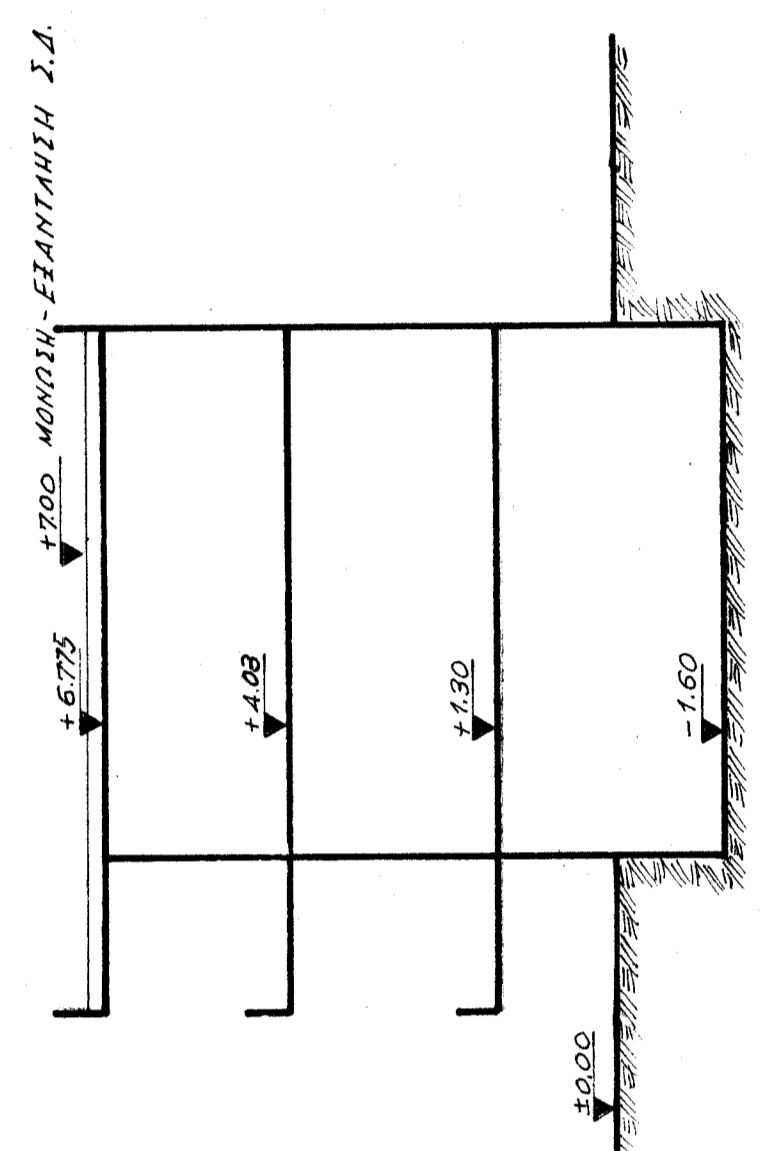
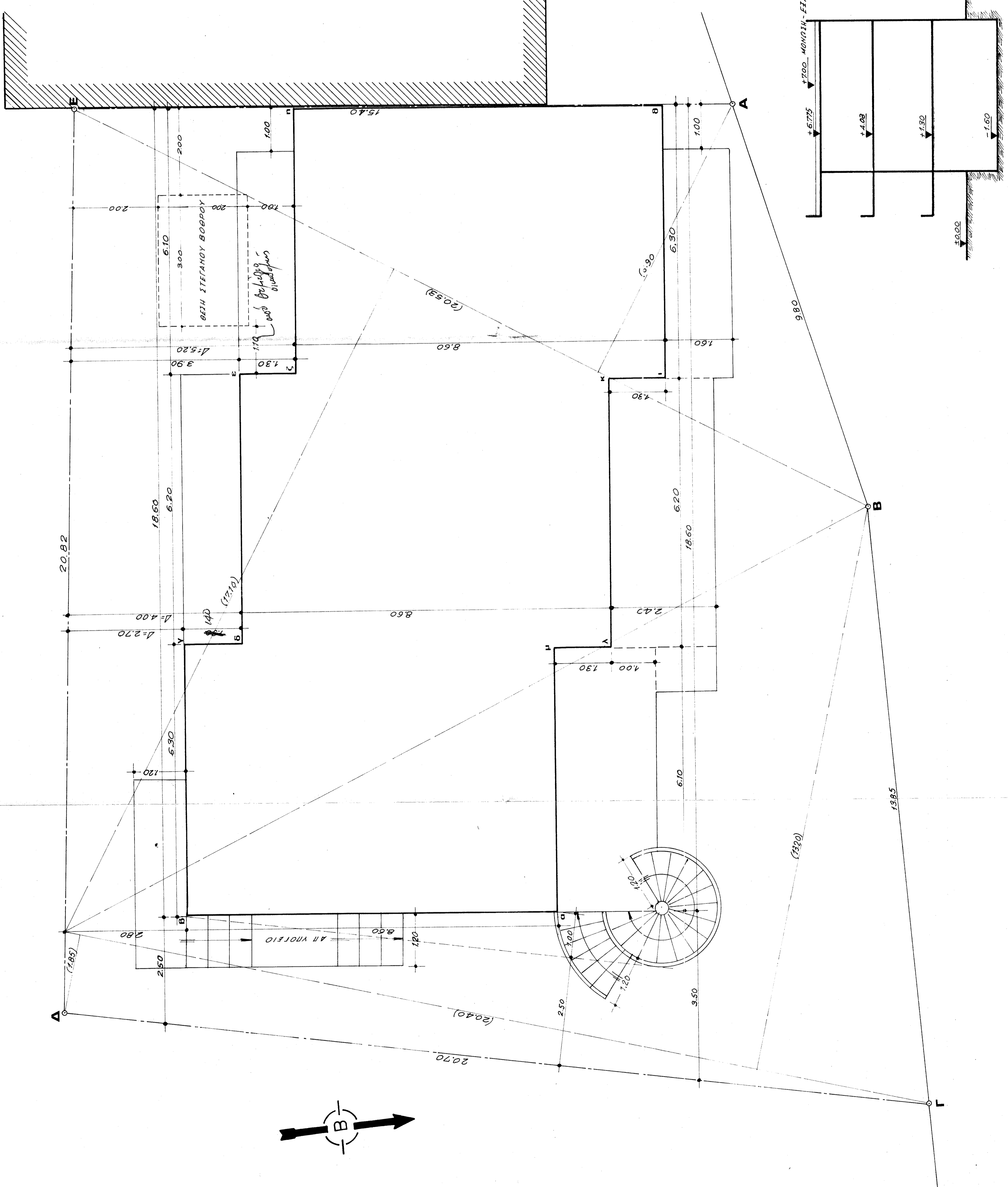
**4. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**

Κάλυψη: Πραγματοποιούμενη  $18,60 \times 8,60 = 159,96 M^2$   $\times 2 = 319,92 M^2$   $\times 0,99 = 319,92 M^2$

**5. ΑΠΟΤΥΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ**

- α. Όροφος: (α-β-γ-δ-ε-ζ-η-θ-ι-κ-λ-μ-ν-ξ-ο-π-ρ-σ-τ-υ-φ-χ-ψ-ω)  $18,60 \times 8,60 = 159,96 M^2$   $\sqrt{V} = 159,96 \times 2,90 = 463,86 M^3$
- β. Όροφος: (α-β-γ-δ-ε-ζ-η-θ-ι-κ-λ-μ-ν-ξ-ο-π-ρ-σ-τ-υ-φ-χ-ψ-ω)  $18,60 \times 8,60 = 159,96 M^2$   $\sqrt{V} = 159,96 \times 2,85 = 455,86 M^3$
- γ. Όροφος: (α-β-γ-δ-ε-ζ-η-θ-ι-κ-λ-μ-ν-ξ-ο-π-ρ-σ-τ-υ-φ-χ-ψ-ω)  $18,60 \times 8,60 = 159,96 M^2$   $\sqrt{V} = 159,96 \times 2,85 = 455,86 M^3$

ΕΜΕΙΣΧΟΛΕΣΤΕΡΗ ΚΑΙ ΗΜΙΥΠΛΗΘΥΡΗ ΧΕΡΡΗ:  $40\% \times 1,1 = 44\% \times 159,96 = 69,98 M^2$   
 Αφαιρέσεις (α-β-γ-δ-ε-ζ-η-θ-ι-κ-λ-μ-ν-ξ-ο-π-ρ-σ-τ-υ-φ-χ-ψ-ω)  $= 51,18$   $(69,98 - 51,18 = 18,80 M^2)$



**ΣΥΛΛΟΓΗΜΑ ΤΟΜΗΣ**

<p><b>ΘΕΟΝΥΜΦΗ, ΟΛΓΑ, &amp; ΦΩΤΗΣ</b>  <b>ΓΕΩΡΓ. ΠΑΠΑΔΟΓΩΡΓΑΚΗ</b></p>	<p><b>ΔΙΩΡΟΦΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗ</b>  <b>ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ</b>  <b>ΜΑΛΙΑ ΠΕΔΙΑΔΟΣ</b></p>
<p>ΕΡΓΟ:</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΣΤΗΣ: <b>ΓΕΩΡΓ. ΠΑΠΑΔΟΓΩΡΓΑΚΗ</b>                  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: <b>1.000.000,00 €</b>                  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: <b>1.000.000,00 €</b>                  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: <b>1.000.000,00 €</b></p>
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p>	<p><b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ</b>  <b>ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΚΑΛΟΧΩΡΟΥ</b></p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΕΣ: <b>1:50</b></p>	<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: <b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1987</b></p>
<p>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ</p>	<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</p>
<p>ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ</p>	<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ</p>

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ