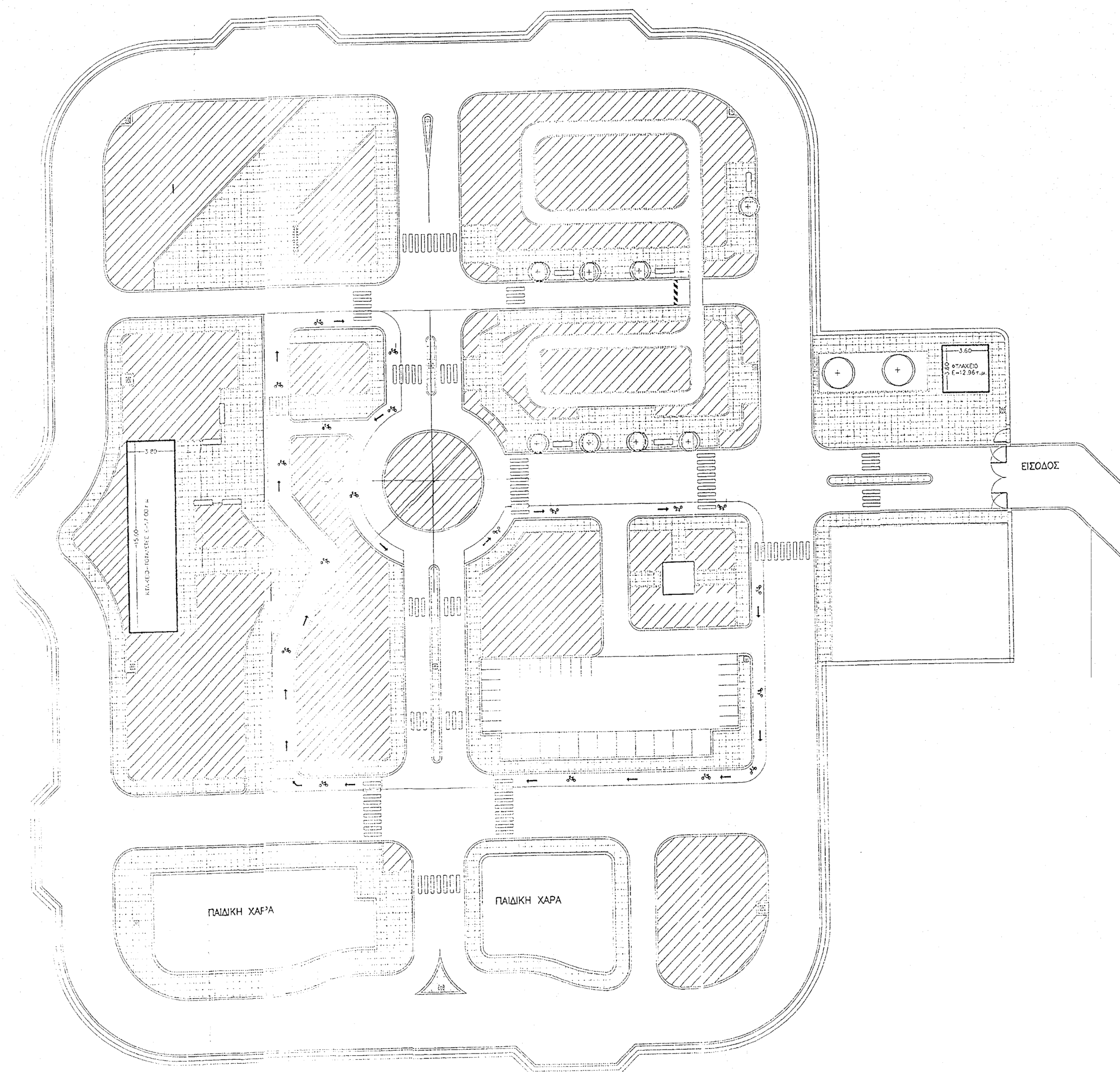


Ρ.Γ.  
 χ=-4123.80  
 ψ=-8424.90

Β χ=-4023.26  
 ψ=-8423.01



Δ χ=-4123.80  
 ψ=-8524.80

Γ χ=-4024.70  
 ψ=-8523.55

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**

Ε οικ. :Α,Β,Γ,Δ,Α= 9.988,16 τ.μ.

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**  
 Σ.Κ.=40% Σ.Δ. = 0.8

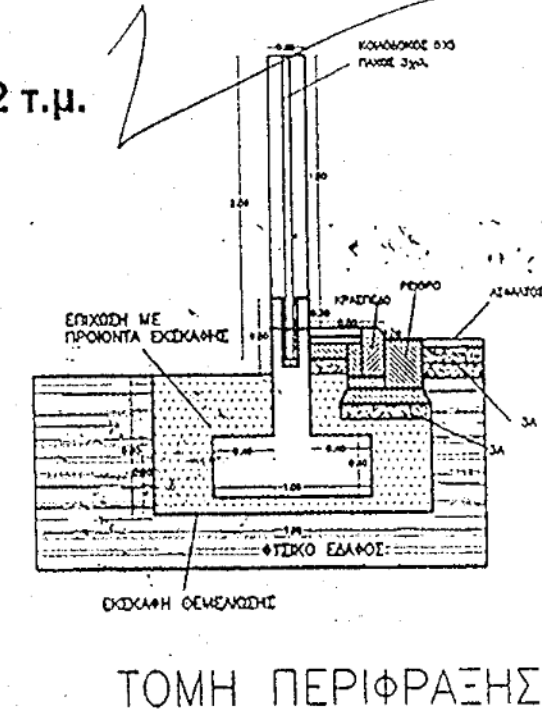
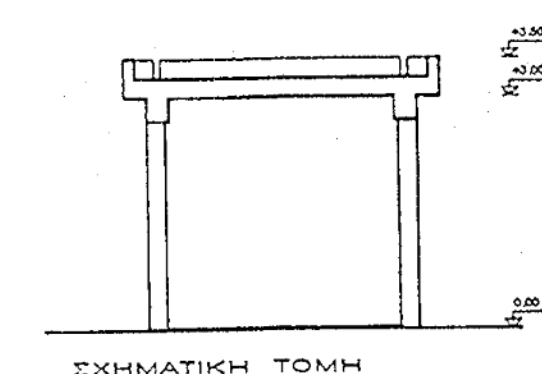
**ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**

**ΚΑΛΥΨΗ**  
 Σ.Κ. Χ Ε. οικ. = 0.4 Χ 9.988,16 = **3.995,26 τ.μ.**  
**ΔΟΜΗΣΗ**  
 Σ.Δ. Χ Ε. οικ. = 0.8 Χ 9.988,16 = **7.990,53 τ.μ.**  
**ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ**  
 5ΧΣ.Δ.= 5 Χ 7.990,53 τ.μ. = **39.952,65 μ3**

**ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ**

**ΚΑΛΥΨΗ**  
 Ε Κυλικείου -Τουαλετών + Ε Φυλακείου = (3.80 Χ 15.00) + (3.60 Χ 3.60) = 57.00+12.96 =**69.96τ.μ.<3.995,26 τ.μ.**  
**ΔΟΜΗΣΗ**  
 Ε Κυλικείου -Τουαλετών + Ε Φυλακείου = (3.80 Χ 15.00) + (3.60 Χ 3.60) = 57.00+12.96 =**69.96τ.μ.<7.990,26 τ.μ.**  
**ΟΓΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ**  
 3.50 Χ 69.96 = **244.86 μ3 < 39.952,65 μ3**

**ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ**  
 Ε περιφραγμένου χώρου= 5291.52 τ.μ.  
 Μήκος Περιφράξης= 301.87 μ.



ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ  
**ΔΗΜΟΣ ΕΥΟΣΜΟΥ**

ΕΡΓΟ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟ ΜΕ ΤΟΥΑΛΕΤΕΣ - ΦΥΛΑΚΕΙΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ ΣΤΟ ΠΑΡΚΟ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΕΥΟΣΜΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ Δ.Κ. ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΕΥΟΣΜΟΣ 2003

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
 ΜΟΥΤΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ