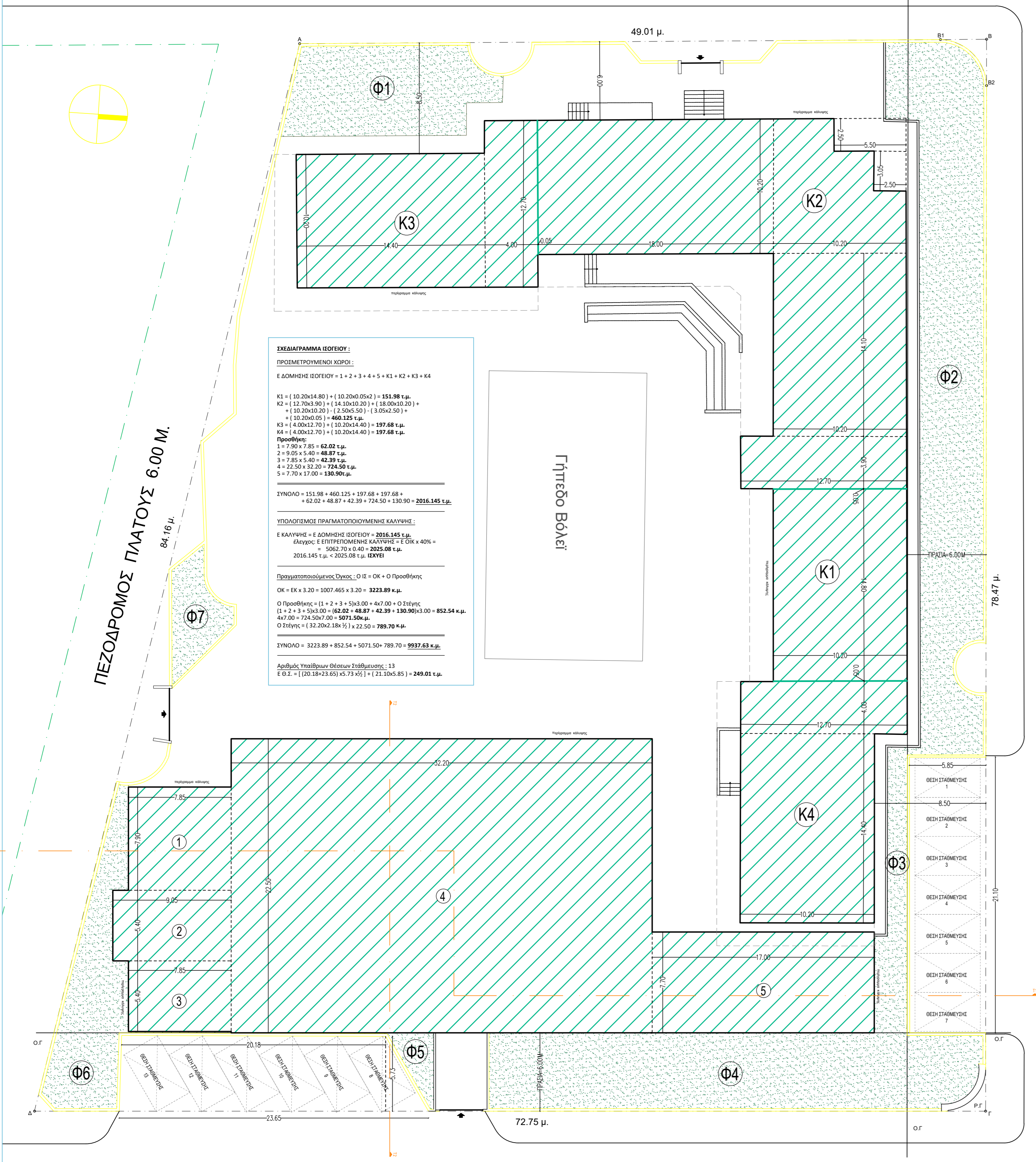


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΟΔΟΣ ΖΕΦΥΡΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΛ. 12.00



**ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΣΤΕΟΥ**  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ:  
Ε ΔΟΜΗΤΗΣ ΟΣΤΕΟΥ = 2 + 2 + 3 + 4 + 5 + Κ1 + Κ2 + Κ3 + Κ4

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ:**  
Κ1 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ2 = 12.20x4.80 = 58.56 τ.μ.  
Κ3 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ4 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
ΣΥΝΟΛΟ = 205.62 τ.μ.

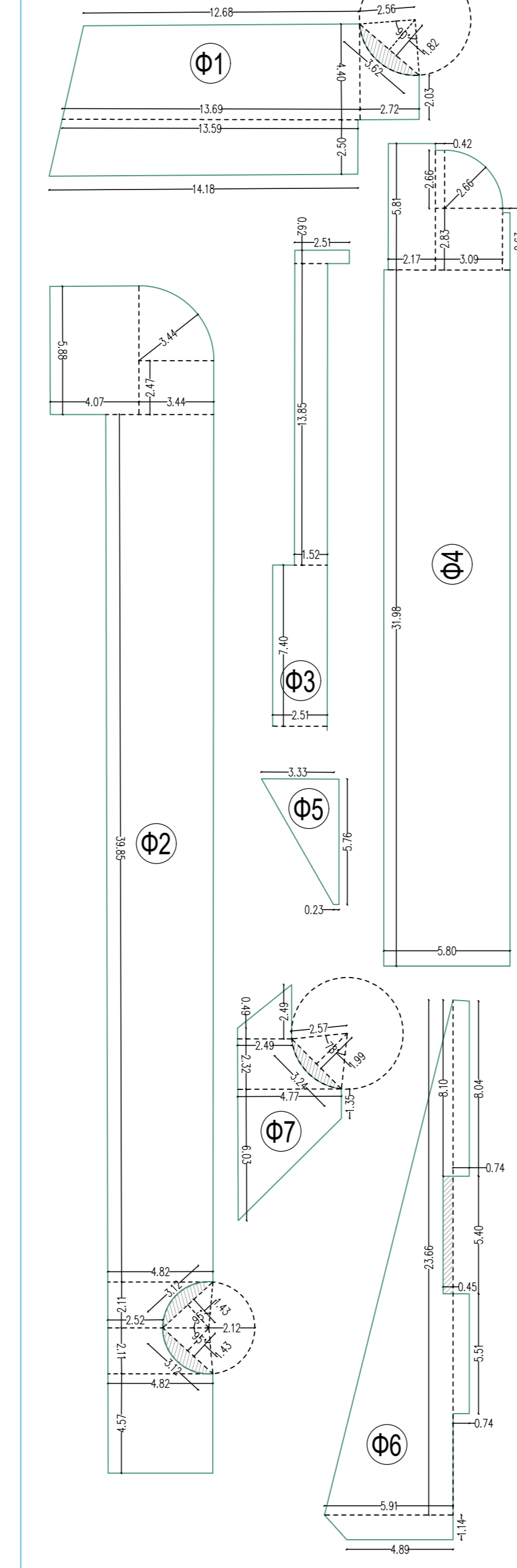
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ:**  
Κ1 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ2 = 12.20x4.80 = 58.56 τ.μ.  
Κ3 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ4 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
ΣΥΝΟΛΟ = 205.62 τ.μ.

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ:**  
Κ1 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ2 = 12.20x4.80 = 58.56 τ.μ.  
Κ3 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ4 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
ΣΥΝΟΛΟ = 205.62 τ.μ.

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ:**  
Κ1 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ2 = 12.20x4.80 = 58.56 τ.μ.  
Κ3 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
Κ4 = 10.20x4.80 = 49.02 τ.μ.  
ΣΥΝΟΛΟ = 205.62 τ.μ.

ΟΔΟΣ ΧΑΡΙΤΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΛ. 12.00

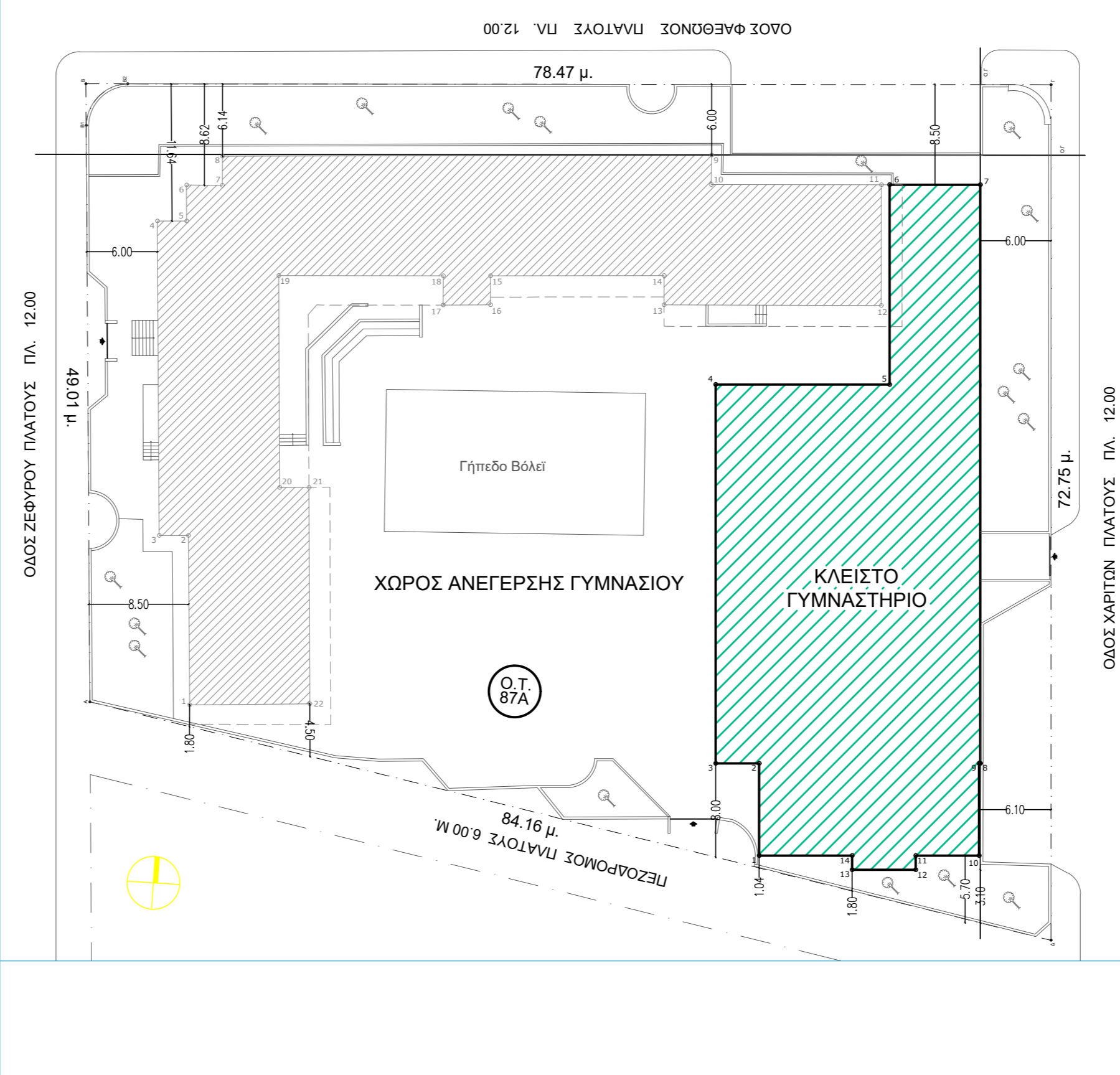
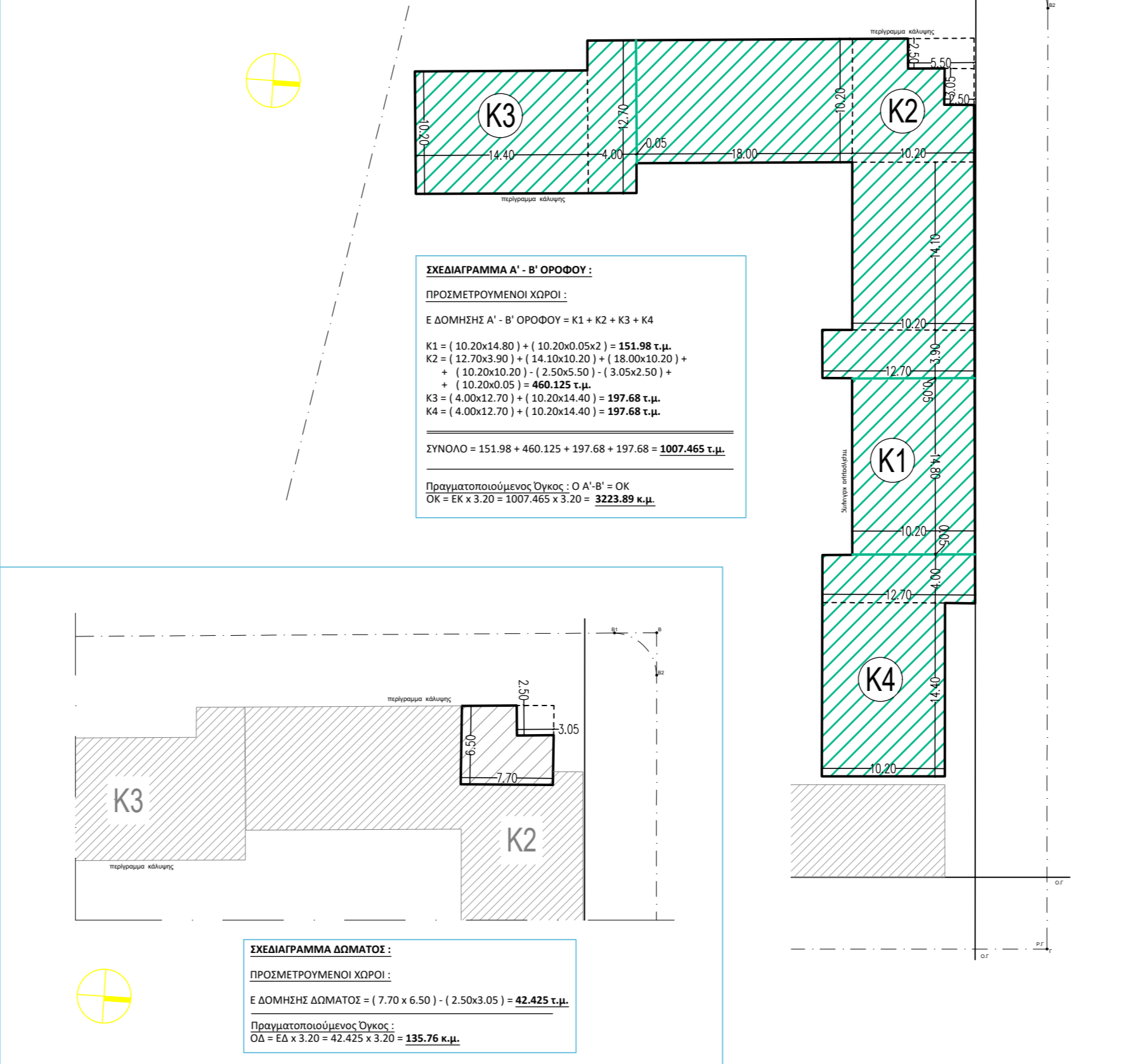
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



ΟΔΟΣ ΦΑΕΘΟΝΗΣ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΛ. 12.00

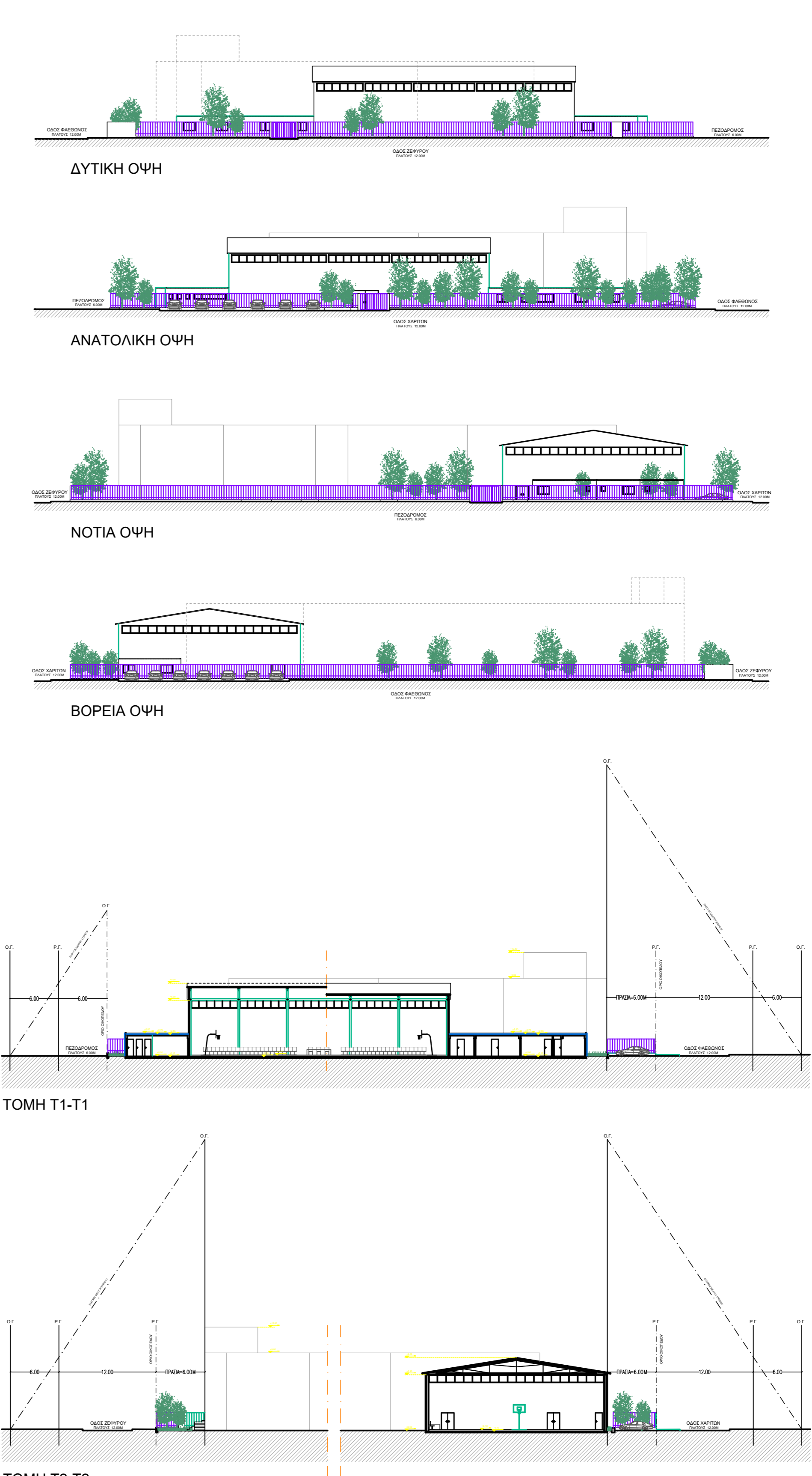
**ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗΣ ΦΙΤΤΕΥΣΗΣ:**  
Φ0 = Φ1 + Φ2 + Φ3 + Φ4 + Φ5 + Φ6 + Φ7  
Φ1 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ2 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ3 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ4 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ5 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ6 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
Φ7 = 12.20x13.00 = 158.60 τ.μ.  
ΣΥΝΟΛΟ = 1085.20 τ.μ.

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΟΔΟΣ ΖΕΦΥΡΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΠΛ. 12.00

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200



ΤΟΜΗ Τ1-Τ1

ΤΟΜΗ Τ2-Τ2

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ - ΚΤΙΡΙΟ 40 ΔΙΑ Ε Ε
ΕΡΓΟ	ΚΛΕΙΣΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟ ΣΤΟ Σο ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΑΛΑΙΟΥ ΘΕΛΛΗΝΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΦΑΕΘΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΑΡΙΤΩΝ ΠΛΑΤΩΝ
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΜΑΝΩΛΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΕΥΝΗΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΣΧΕΔΙΩΣΤΗΣ	ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΚΥΜΑΤΑ	1:200
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	Α - ΔΔ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	
ΜΑΡΤΟΣ 2011	