

α/α	X	Y
1	265355.05	4486756.08
2	265329.38	4486870.81
3	265334.59	4486871.5
4	265368.01	4486855.32
5	265387.71	4486771.17
A	265356.12	4486751.58
B	265327.65	4486877
Γ	265333.89	4486879.39
Δ	265340.62	4486882.94
E	265358.42	4486895.87
Z	265388.78	4486766.67
H	265373.84	4486759.74

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ..... Π.Σ.ΛΑΛΑΝΤΗΣ ..... ΕΣΤΙΑΤΗΡΙΟΣ.....

ΕΡΓΟ ..... ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΓΟΥΡΑΝΕΣ.....

ΘΕΣΗ ..... ΓΕΟΥΡΑ ΜΑΜΙΑΣΩΝ.....

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ **ΘΕΜΗΣ ΜΑΝΟΥΣΗΣ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ..... ΑΡΙΘΜΟΣ ..... **A1**

ΤΟ ΠΟ ΣΧΕΔΙΟ ..... ΔΙΑΤΡΑΜΜΑ

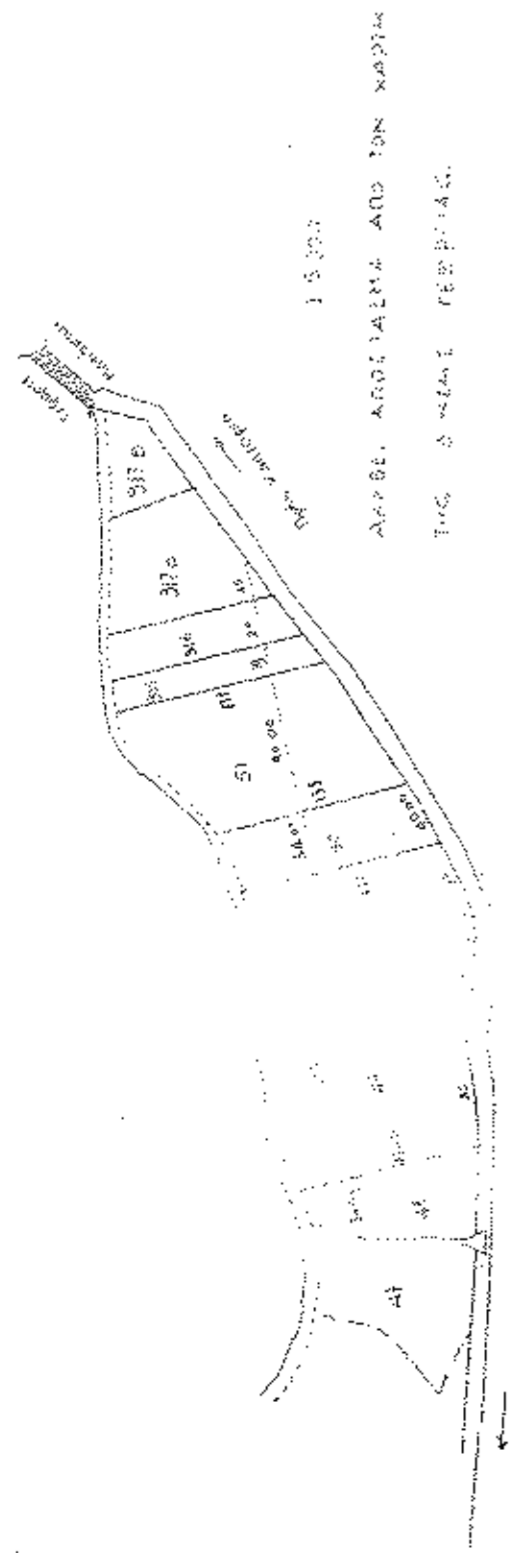
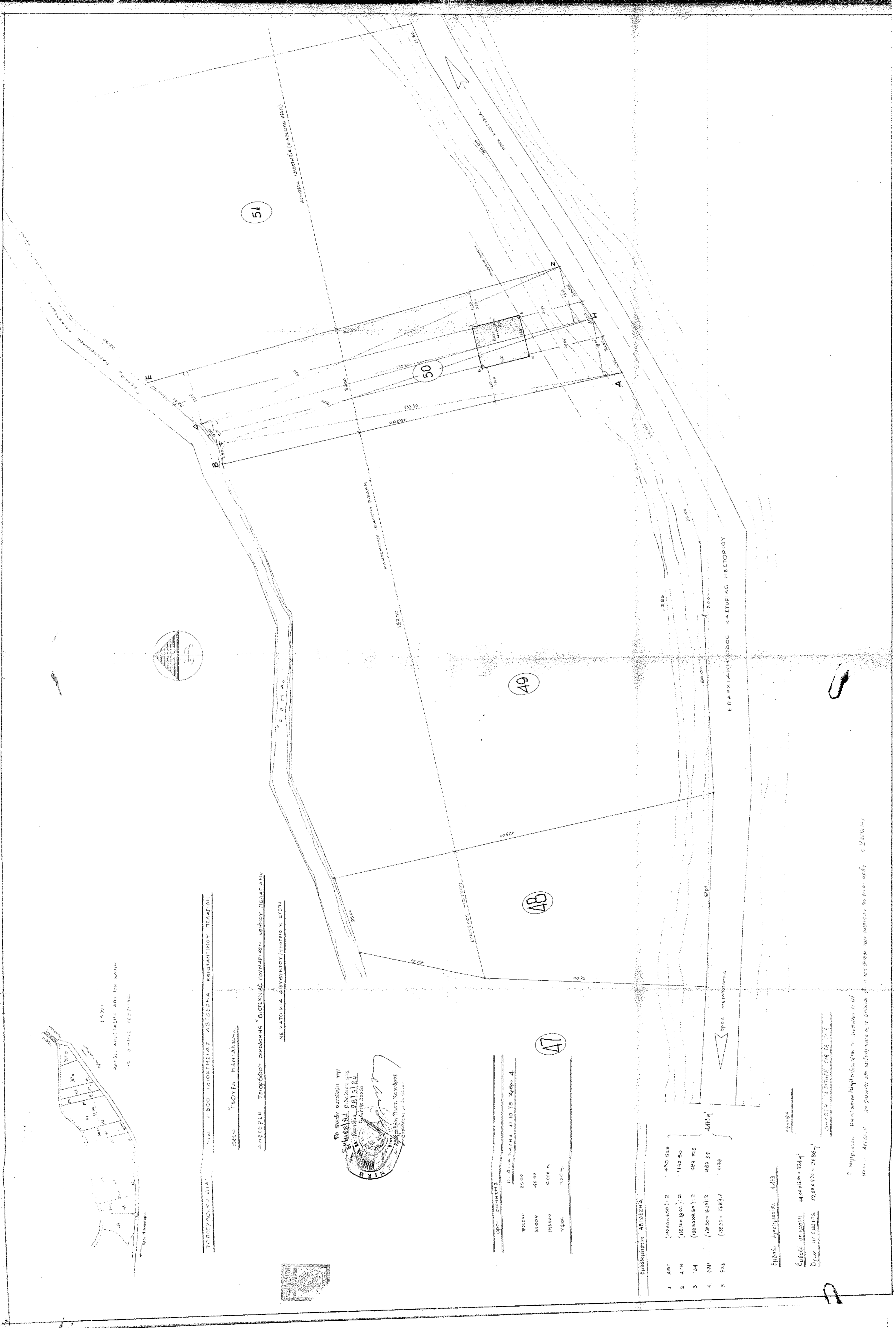
ΚΑΙΜΑΚΑ ..... 1.50%

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ..... 02.3.1984

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ..... ΣΦΡΑΓΙΔΑ

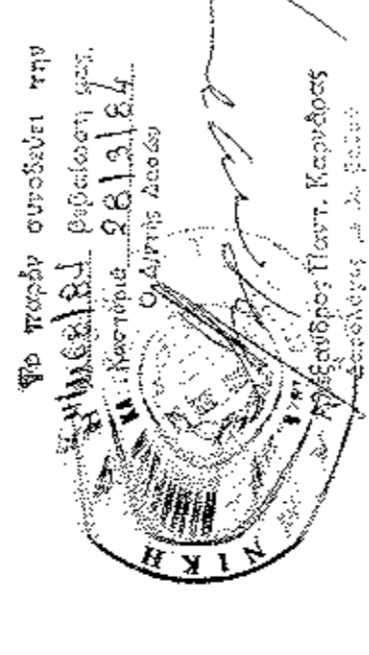
ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗΣ Γ. ΜΑΝΟΥΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Γ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ  
Π.Σ. ΚΑΙΟΡΕΩΝ 9 ΚΑΙΟΡΕΩΝ Τ.Κ. 27138



1:5.000  
ΑΝΩΒΕΛ. ΑΝΟΙΚΤΑΛΙΑΣ ΑΠΟΣ ΤΩΝ ΚΑΡΤΩΝ  
ΤΗΣ Δ.Α.Μ.Ε. ΓΕΩΓΡΑΦ. Γ.Ε.

ΤΟΡΦΕΡΑΔΕΥΣΗ ΔΙΑ ΤΗΣ 1.500 ΜΕΤΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ ΑΒΙΣΣΙΔΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΝΟΥ ΠΕΛΑΤΙΟΥ  
ΣΕ ΤΗΝ ΓΕΟΥΡΑ ΜΑΜΙΑΣΩΝ  
ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΤΡΙΠΡΟΒΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΓΟΥΡΑΝΕΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΠΕΛΑΤΙΟΥ  
ΜΕ ΚΑΤΩΝ ΔΙΣΤΡΩΤΟΥ (ΚΑΤΩΝ Κ. ΠΕΤΡ)



Π.Σ.ΛΑΛΑΝΤΗΣ 4710 78 469-4

ΠΡΩΤΟ	25.00
ΒΑΘΟΣ	40.00
ΕΠΙΠΛΕΟ	4.000
ΥΨΟΣ	75.00

Επιφάνεια 40,32714

1. ΑΒΓ	(1420x450):2	480.638
2. ΑΓΔ	(1420x450):2	480.638
3. ΓΔΗ	(405x450):2	485.305
4. ΔΗΑ	(1200x147):2	163.56
5. ΕΖΒ	(1800x147):2	1128

Επιφάνεια 4435  
Επιφάνεια 44.000m<sup>2</sup> = 22.1  
Όσον απ. 5001cm, 42.09722 = 2.686m

Ο σχεδιαστής κωνίαται στην άσκηση με αριθμό 114  
από 47.02.84 με σκοπό την επίλυση της άσκησης 6/1984