

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ



ΚΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Α.Ε.

ΕΡΓΟ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ
(ΑΓ_ΦΟΤΙΑ)

ΘΕΣΗ: ΑΓ_ΦΟΤΙΑ (1717)
Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΗΡ. ΑΤΤΙΚΟΥ 6 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

0001

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

1717

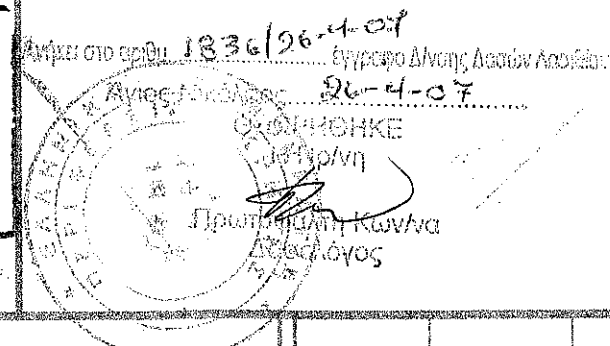
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2006

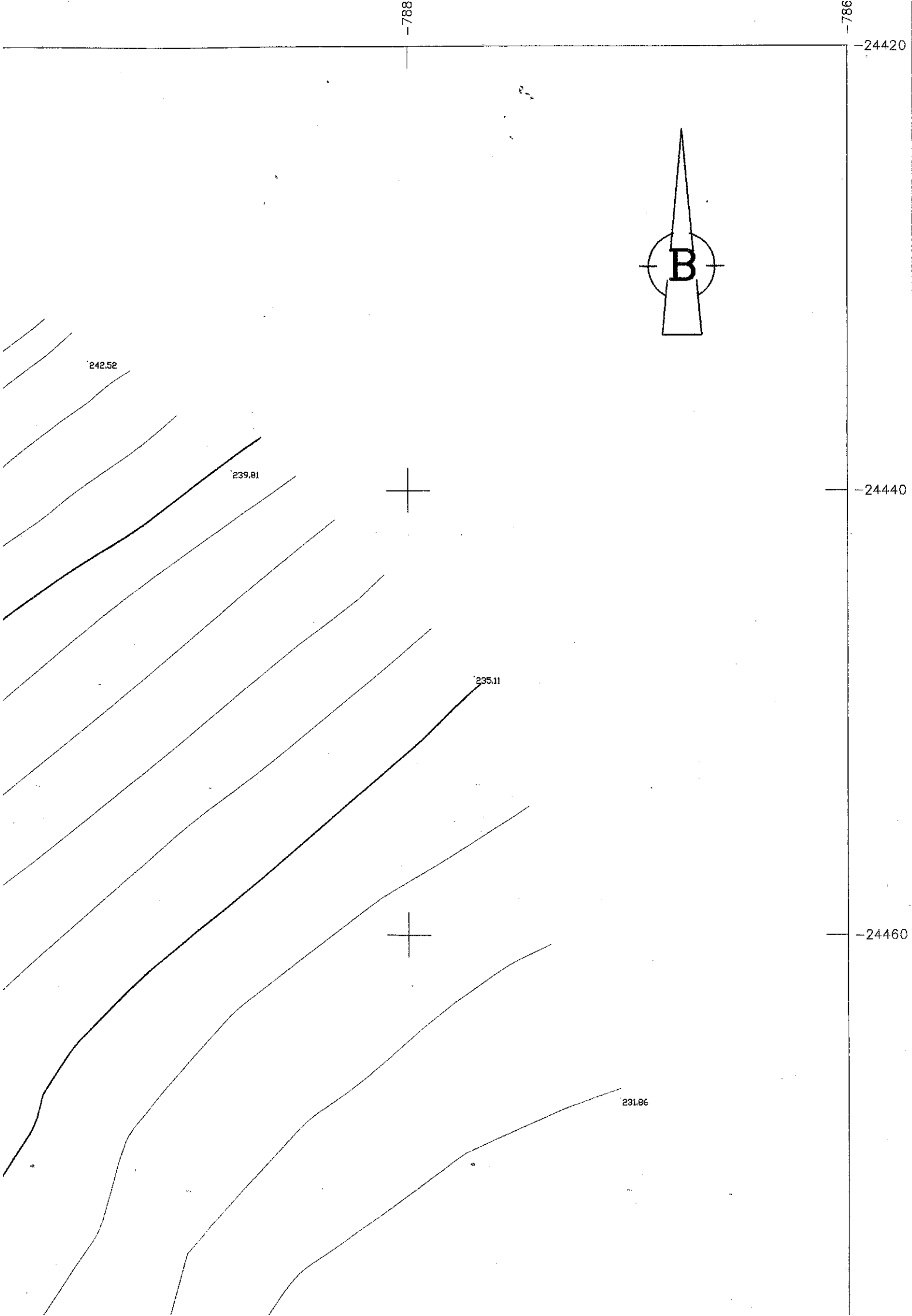
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Γ. ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΓΡ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 45438
ΗΡΩΔΟΥ ΑΤΤΙΚΟΥ 6 ΧΑΛΑΝΔΡΙ - ΤΗΛ. 6834931
ΑΦΜ. 029604208 - ΔΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ



0	Αρχική σχεδίαση			
A/A	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ			
		ΗΜ/ΝΙΑ	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΓΚΡΙΣΗ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

N.2075/95(ΦΕΚ.129Α) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΕΡΑΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
 ΑΡ. 41 Ν.2145/93 (ΦΕΚ 88/Α/)
 Ν.2801/2000

ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
 Ε=500.0 μ²
 ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ 5.0 μ

ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΠΙ ΔΩΜΑΤΟΣ Εοικισκου=25.0 μ²
 Ύψος οικισκου=2.40 μ

ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ Εοικισκου < 35.00 μ²
 Ύψος οικισκου = 3.30 μ
 ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΎψΟΣ = 2.90 μ

E_(Α,Β,Γ,Δ,Α) = 500.0 μ²

ΣΤΥΝ/ΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΗΑΤΤ

α/α	Χ	Ψ
Α	-7932.19	-24464.64
Β	-7912.33	-24467.03
Γ	-7915.31	-24491.85
Δ	-7935.17	-24489.47

ΣΤΥΝ/ΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΕΓΣΑ

α/α	Χ	Ψ
Α	671 426.02	3877 768.76
Β	671 445.92	3877 766.77
Γ	671 443.43	3877 741.89
Δ	671 423.53	3877 743.89