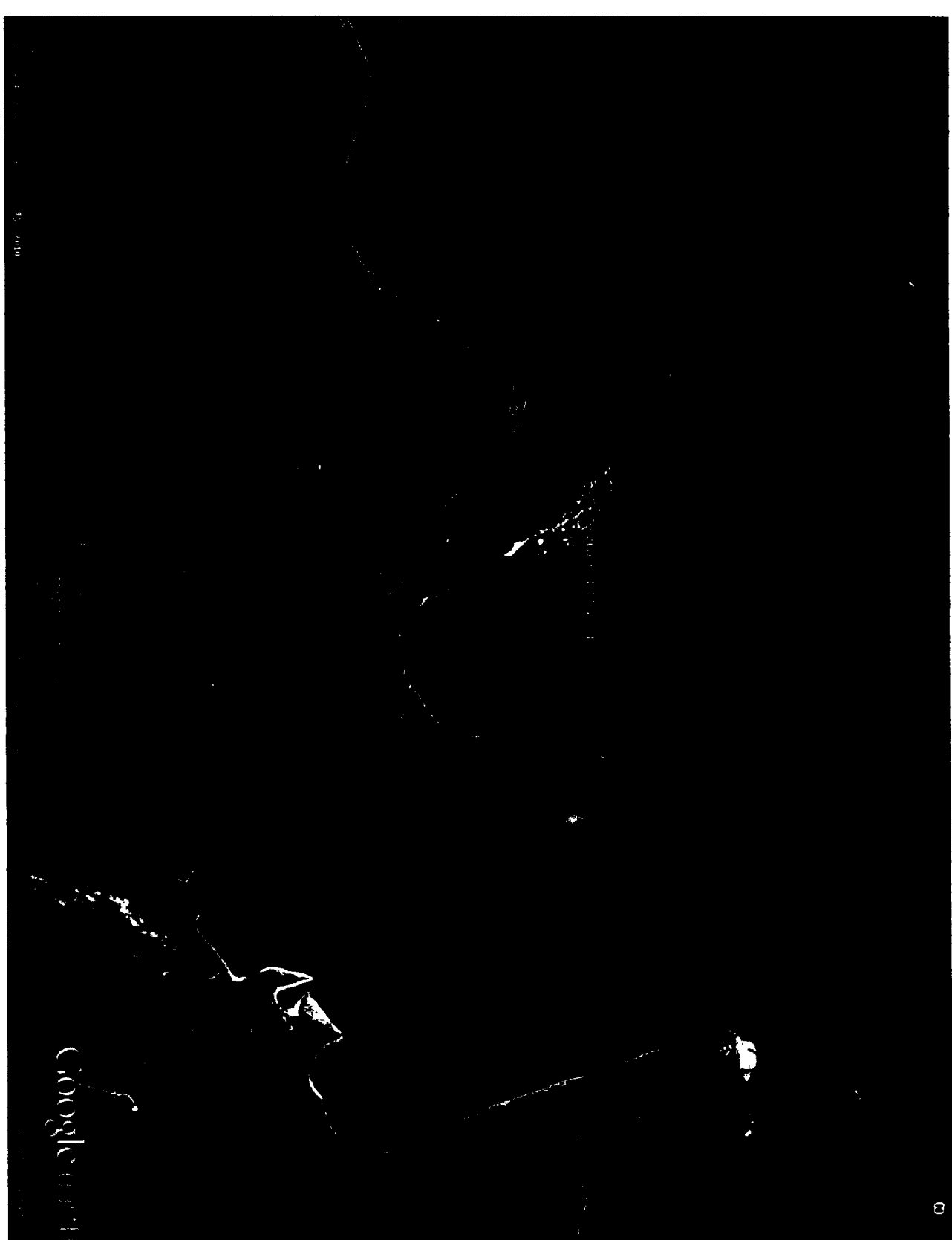
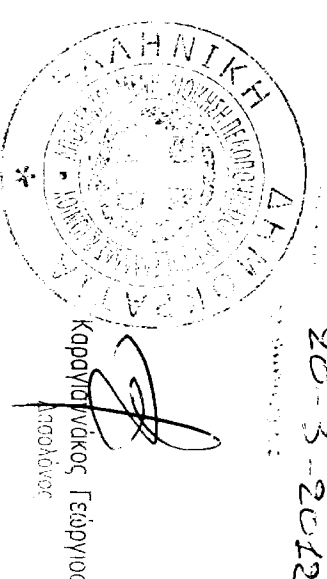


ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΛΑΝΟΥΝΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓ ΣΕ Ι. ΙΜΑΚΑ 1:5.000
(Φ.Χ. ΓΥΣ 1:5.000 7398/6 & 7399/5)



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΛΑΝΟΥΝΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓ ΣΕ
ΥΠΟΒΑΘΡΟ GOOGLE EARTH



20-3-2012
150-3-2012

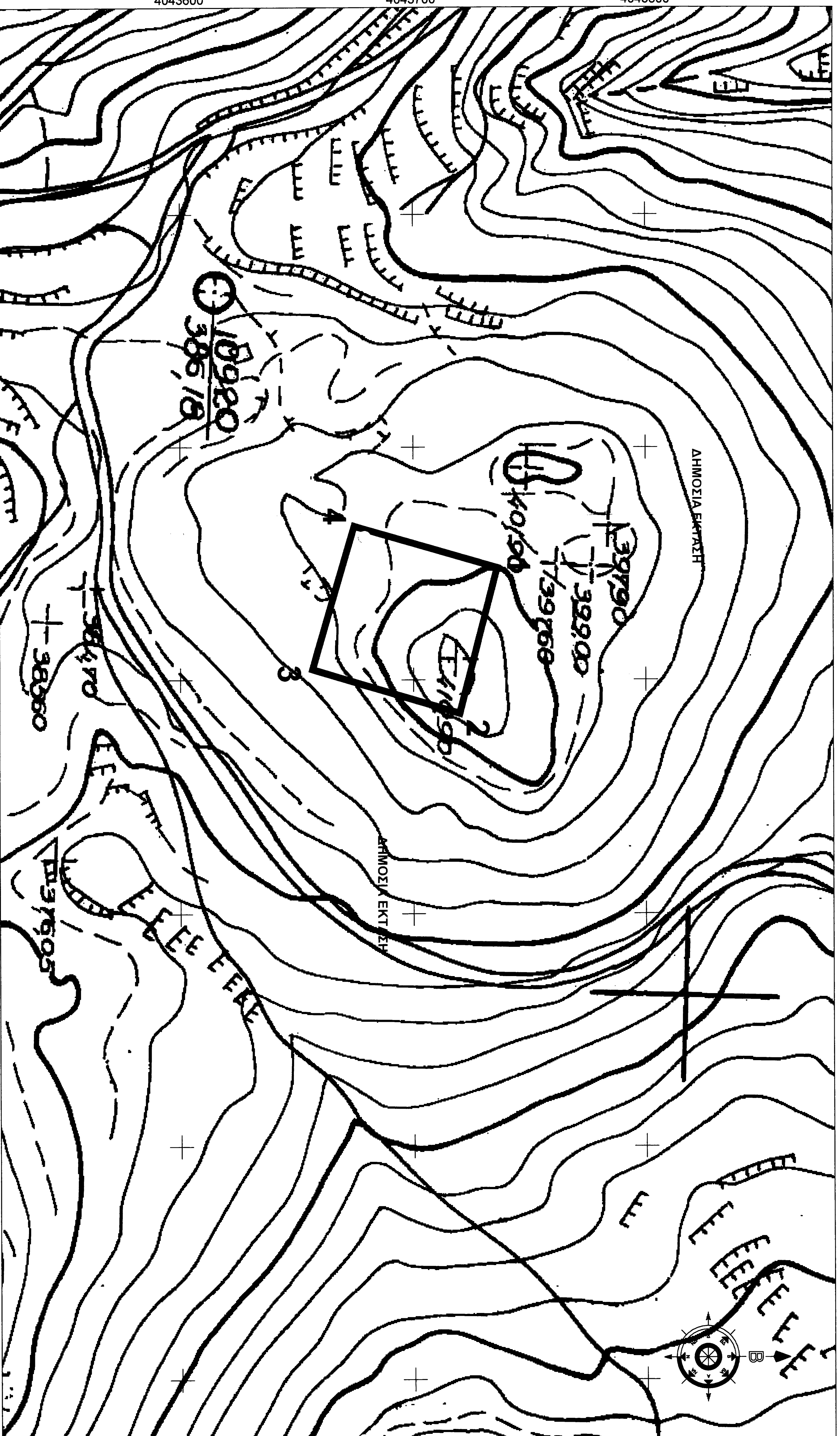
α/α	X	Y
1	420052.12	4043736.05
2	420114.39	4043719.89
3	420095.61	4043656.67
4	420034.18	4043674.61

Εμβαδόν: 4.086 τ.μ.

<input type="checkbox"/>	ΓΗΠΕΔΟ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓ
<input checked="" type="checkbox"/>	ΑΡΙΘΜΗΤΗ ΚΟΡΥΦΗ ΠΛΑΝΟΥΝΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΥΝΤΕΤΑΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΛΑΝΟΥΝΟΥ
ΓΗΠΕΔΟΥ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓ



4043600 4043700 4043800

419900

420000

420100

420200

420300

420400

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ: Τ.Δ. - 6-Τ.Δ. Ο.Π.Φ. - Μ.Δ.Ο.
NO ENERGY HELLAS AE.
INTERSUN ΦΩΤΙΩΤΑΣ & ΣΙΑ ΟΕ

ΕΡΓΟ: ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΑΓ ΓΕΧΥΟΣ 50KWP

ΘΕΣΗ: "ΑΝΟ ΚΑΤΑΝΕΑ-1"
Δ. ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ
Δ.Δ. ΑΝΘ ΚΑΤΑΝΕΑΣ ΔΕ ΒΟΙΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΚΩΝΣΤΟΣ Α. ΚΟΥΡΝΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
210-8815048

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΧΟΣ: MEDIASCAP E.I.T.E.
210-9219667

ΑΡΧΟΥΣ 23 ΚΟΥΡΚΑΝΙ
JEMA ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T1
(Φ.Χ. ΓΥΣ 1:5.000 7398/6)

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2012