

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ		ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	
1. Προμήθεια υλικών	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2. Εργασία	2.000,00	2.000,00	2.000,00
3. Μεταφορές	500,00	500,00	500,00
4. Φόροι	100,00	100,00	100,00
5. Άλλα	100,00	100,00	100,00
Σύνολο	4.600,00	4.600,00	4.600,00

ΠΕΡΙΛΗΨΗ
 Το παρόν σχέδιο αφορά στην κατασκευή ενός δικτύου αποχέτευσης μήκους 1.500 μ. περίπου, με σκοπό την απομάκρυνση των υδραυλικών υλικών από την περιοχή. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
 Η κατασκευή του δικτύου αποχέτευσης θα γίνει με τη μέθοδο της ανοικτής τάφου. Η τάφος θα έχει πλάτος 1,00 μ. και βάθος 1,50 μ. Η κατασκευή θα γίνει με τσιμεντοκονία και θα ενισχυθεί με οπλισμό. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 Το σχέδιο αποτελείται από το γενικό σχέδιο, το σχέδιο της τάφου, το σχέδιο της οπλιστικής ενίσχυσης και το σχέδιο της κατασκευής της τάφου. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ
 Η κατασκευή του δικτύου αποχέτευσης είναι απαραίτητη για την απομάκρυνση των υδραυλικών υλικών από την περιοχή. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 Το σχέδιο αποτελείται από το γενικό σχέδιο, το σχέδιο της τάφου, το σχέδιο της οπλιστικής ενίσχυσης και το σχέδιο της κατασκευής της τάφου. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

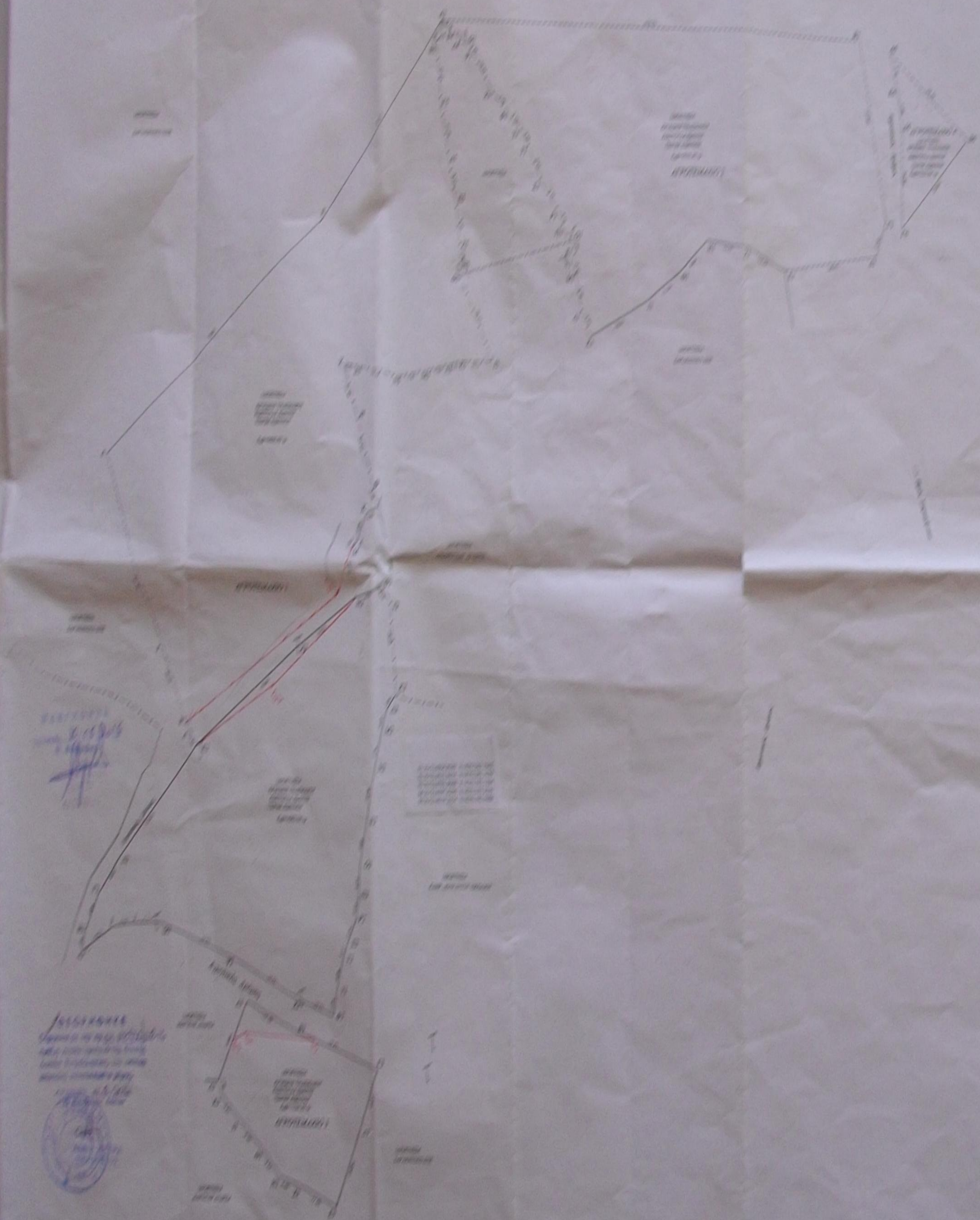
επιχρηστές	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
επίσημο έργο	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ
επιχειρησιακό έργο	ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
αποδοτικό	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

ΚΑΛΩΣΧΩΝΗ

1:500

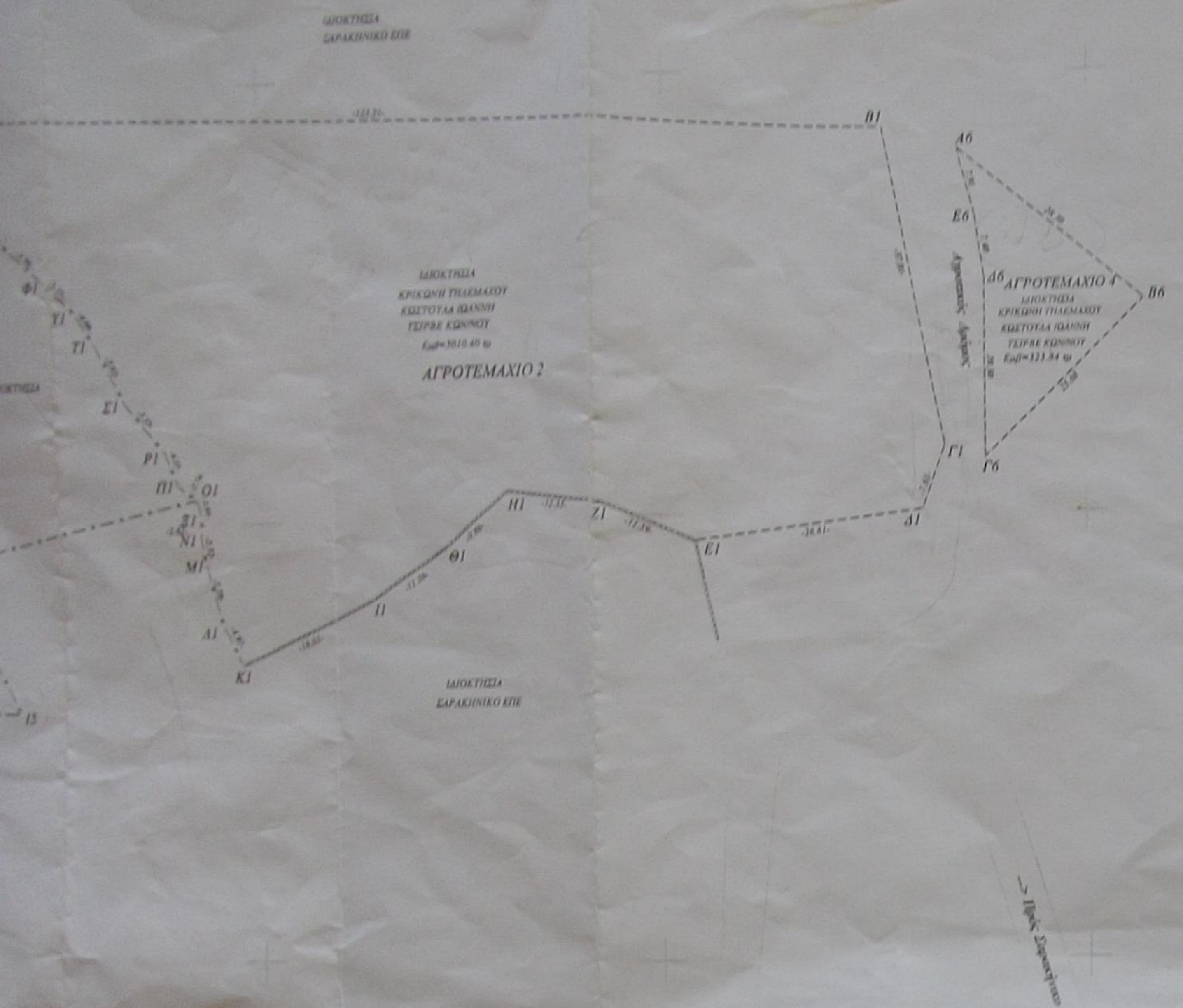
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ
 Ο σχεδιαστής φέρει την ευθύνη για την ορθότητα των δεδομένων που χρησιμοποιούνται στο σχέδιο. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ
 Η κατασκευή του δικτύου αποχέτευσης είναι απαραίτητη για την απομάκρυνση των υδραυλικών υλικών από την περιοχή. Η κατασκευή θα γίνει σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο σχέδιο.





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 ΕΓΣΑ 87		ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 ΕΓΣΑ 87	
A1 X=214448.324 Y=4211209.211	B1 X=214448.148 Y=4211212.540	G1 X=214783.119 Y=4211317.417	H1 X=214780.744 Y=4211320.449
G2 X=214535.104 Y=4211230.715	A2 X=214439.700 Y=4211235.410	B2 X=214784.172 Y=4211317.316	H2 X=214741.416 Y=4211311.564
C1 X=214535.104 Y=4211231.000	A X=214480.414 Y=4211231.425	H3 X=214730.091 Y=4211333.109	O1 X=214672.580 Y=4211345.083
B X=214378.741 Y=4211235.433	F X=214372.070 Y=4211270.330	I1 X=214713.524 Y=4211341.221	K1 X=214697.008 Y=4211334.032
J X=214354.047 Y=4211310.164	E X=214617.866 Y=4211316.867	A1 X=214694.822 Y=4211338.518	M1 X=214693.099 Y=4211344.998
Z X=214621.111 Y=4211328.028	H X=214629.114 Y=4211317.134	N1 X=214692.333 Y=4211348.092	B1 X=214692.422 Y=4211331.111
Θ X=214634.410 Y=4211302.739	I X=214635.611 Y=4211309.376	O1 X=214691.915 Y=4211322.883	P1 X=214689.666 Y=4211314.425
K X=214632.024 Y=4211288.193	A X=214629.633 Y=4211303.078	P1 X=214687.094 Y=4211318.386	Z1 X=214683.091 Y=4211364.102
M X=214628.331 Y=4211291.744	H2 X=214628.949 Y=4211281.039	F1 X=214679.607 Y=4211370.890	Y1 X=214676.965 Y=4211374.734
O1 X=214626.719 Y=4211283.210	D1 X=214626.070 Y=4211280.238	Θ1 X=214673.106 Y=4211378.379	X1 X=214668.498 Y=4211382.100
Z X=214624.473 Y=4211282.016	A2 X=214624.887 Y=4211280.000	Φ1 X=214661.900 Y=4211390.900	Q1 X=214660.413 Y=4211392.393
M2 X=214621.448 Y=4211274.811	N2 X=214621.310 Y=4211277.289	A4 X=214658.594 Y=4211392.147	H4 X=214657.080 Y=4211394.154
Z2 X=214621.311 Y=4211268.829	O2 X=214621.284 Y=4211228.014	A1 X=214652.759 Y=4211396.982	
P1 X=214620.511 Y=4211221.883	P2 X=214620.292 Y=4211217.207		
Z3 X=214620.241 Y=4211212.319	F2 X=214620.341 Y=4211209.411		
I2 X=214620.439 Y=4211202.754	Θ2 X=214622.285 Y=4211197.662		
X2 X=214613.708 Y=4211200.165	Φ2 X=214614.177 Y=4211208.146		
Q2 X=214571.881 Y=4211215.153	I X=214564.447 Y=4211214.988		
Z X=214557.470 Y=4211214.140	B5 X=214631.468 Y=4211191.842		
A3 X=214651.844 Y=4211194.953	F3 X=214631.004 Y=4211169.201		
F3 X=214652.666 Y=4211180.431	A5 X=214633.406 Y=4211151.194		
C1 X=214637.011 Y=4211161.016	Θ3 X=214638.336 Y=4211146.209		
I1 X=214638.664 Y=4211148.443	K3 X=214638.410 Y=4211128.864		
H X=214663.361 Y=4211128.868	M5 X=214642.781 Y=4211128.474		
A5 X=214641.011 Y=4211128.257	N3 X=214641.001 Y=4211123.671		
N3 X=214641.001 Y=4211123.671	B5 X=214627.864 Y=4211122.864		

ΕΝΒΑΔΑ
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 1 με στοιχεία (A2, B2, Γ2, Δ2, Ε2, Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α1, Α5, Β5, Γ5, Δ5, Ε5, Ζ5, Η5, Θ5, Ι5, Κ5, Λ5, Μ5, Ν5, Ξ5, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν2, Θ2, Ι2, Κ2, Λ2, Μ2, Ν2, Ξ2, Ο2, Π2, Ρ2, Ε2, Τ2, Υ2, Φ2, Χ2, Ψ2, Ω2, 1, 2, Α2) Ε = 10688,97μ2
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 2 με στοιχεία (Α1, Β1, Γ1, Δ1, Ε1, Ζ1, Η1, Θ1, Ι1, Κ1, Λ1, Μ1, Ν1, Ξ1, Ο1, Π1, Ρ1, Ε1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4, Α1) Ε = 5014,40μ2
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 3 με στοιχεία (Α3, Β3, Γ3, Δ3, Ε3, Ζ3, Η3, Θ3, Ι3, Κ3, Λ3, Α3) Ε = 1124,61μ2
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 4 με στοιχεία (Α6, Β6, Γ6, Δ6, Ε6, Α6) Ε = 323,84μ2.

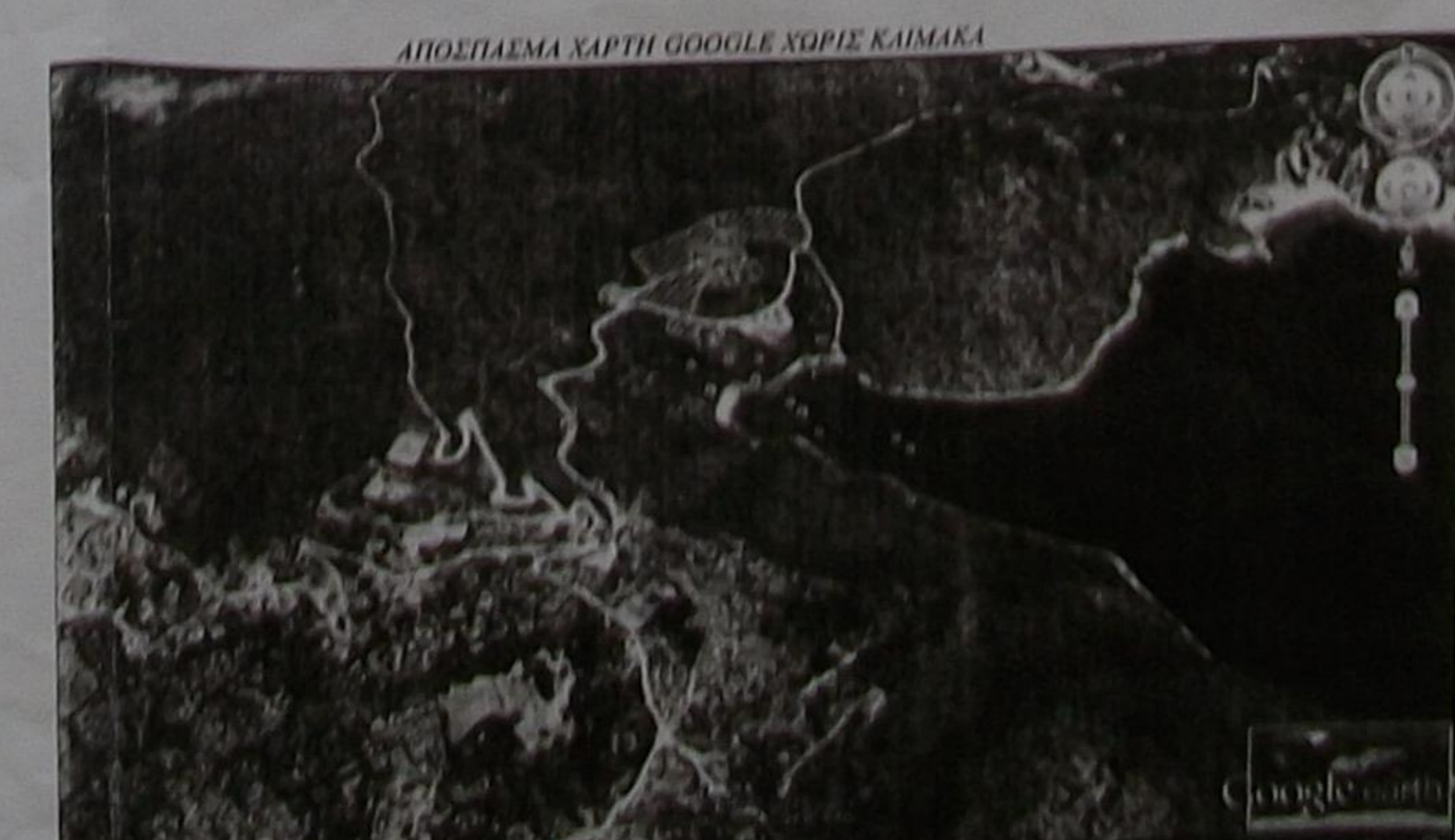
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Το σύστημα συντεταγμένων είναι εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87). Η υψομετρική αμετρία είναι εξαρτημένη από το κρατικό δίκτυο. Τα μήκη των πλευρών και τα εμβαδά υπολογίσθηκαν αναλυτικά βάσει των συντεταγμένων. Τα όρια του οικοπέδου υποποιήθηκαν με βάσει τις υποδείξεις του ιδιοκτήτη. Γίνεται μνεία ότι πηγή από κάθε διοικητική πράξη (Συμβόλαιο - Οικοδομική άδεια) θα πρέπει να προσκομίζεται βεβαίωση πράξης χαρακτηρισμού του δασαρχείου της περιοχής.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ (N. 4030/2011)
 Οι κάτωθι υπογράφωντες Κρικώνης Τηλέμαχος, Κωσταούλας Ιωάννης και Τσιρβές Κν. δηλώνουμε ότι τα όρια των αγροτεμαχίων α) Αγροτεμαχίου 1 με στοιχεία (A2, B2, Γ2, Δ2, Ε2, Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α1, Α5, Β5, Γ5, Δ5, Ε5, Ζ5, Η5, Θ5, Ι5, Κ5, Λ5, Μ5, Ν5, Ξ5, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν2, Θ2, Ι2, Κ2, Λ2, Μ2, Ν2, Ξ2, Ο2, Π2, Ρ2, Ε2, Τ2, Υ2, Φ2, Χ2, Ψ2, Ω2, 1, 2, Α2) και με εμβαδόν 10688,97μ2 β) Αγροτεμαχίου 2 με στοιχεία (Α1, Β1, Γ1, Δ1, Ε1, Ζ1, Η1, Θ1, Ι1, Κ1, Λ1, Μ1, Ν1, Ξ1, Ο1, Π1, Ρ1, Ε1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4, Α1) και με εμβαδόν 5014,40μ2 γ) Αγροτεμαχίου 3 με στοιχεία (Α3, Β3, Γ3, Δ3, Ε3, Ζ3, Η3, Θ3, Ι3, Κ3, Λ3, Α3) και με εμβαδόν 1124,61μ2, δ) Αγροτεμαχίου με στοιχεία (Α6, Β6, Γ6, Δ6, Ε6, Α6) που βρίσκονται επί Αγροτικής οδού στην περιοχή Μ. Κουτσουρα - Σαρακηνικό της Τ.Κ. Βαθού της κτηματικής περιφέρειας Ιθάκης υποδείχθηκαν από εμάς και ευθυνόμαστε για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων των αγροτεμαχίων.
 - ΟΙ -
 ΔΗΛΟΥΝΤΕΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 Πά της 24/31.5.1985 ΦΕΚ 270α
 Ελάχιστο εμβαδόν 4000μ2
 Ελάχιστο πρόσωπο 45μ
 Ε.Δ 0,2
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10%
 Μέγιστο ύψος 7,50μ Οροφοί 2

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ
 Βεβαιούται ότι: α) το αγροτεμαχίου 1 με στοιχεία (A2, B2, Γ2, Δ2, Ε2, Α, Β, Γ, Δ, Ε, Α1, Α5, Β5, Γ5, Δ5, Ε5, Ζ5, Η5, Θ5, Ι5, Κ5, Λ5, Μ5, Ν5, Ξ5, Ζ, Η, Θ, Ι, Κ, Λ, Μ, Ν2, Θ2, Ι2, Κ2, Λ2, Μ2, Ν2, Ξ2, Ο2, Π2, Ρ2, Ε2, Τ2, Υ2, Φ2, Χ2, Ψ2, Ω2, 1, 2, Α2) και με εμβαδόν 10688,97μ2 β) το αγροτεμαχίου 2 με στοιχεία (Α1, Β1, Γ1, Δ1, Ε1, Ζ1, Η1, Θ1, Ι1, Κ1, Λ1, Μ1, Ν1, Ξ1, Ο1, Π1, Ρ1, Ε1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4, Α1) και με εμβαδόν 5014,40μ2 γ) αγροτεμαχίου 3 με στοιχεία (Α3, Β3, Γ3, Δ3, Ε3, Ζ3, Η3, Θ3, Ι3, Κ3, Λ3, Α3) και με εμβαδόν 1124,61μ2, δ) αγροτεμαχίου με στοιχεία (Α6, Β6, Γ6, Δ6, Ε6, Α6) και με εμβαδόν 323,84μ2, που βρίσκονται επί Αγροτικής οδού στην περιοχή Μ. Κουτσουρα - Σαρακηνικό της κτηματικής περιφέρειας Ιθάκης ευρίσκονται εκτός των ορίων του οικισμού Τ.Κ. Βαθού του Δήμου Ιθάκης Ν. Κεφαλληνίας εκτός ζώνης εκτός NATURA εκτός ΖΟΕ και είναι: τα αγροτεμαχία 1 και 2 άρτια και οικοδομήσιμα κατά κανόνα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της περιοχής, τα αγροτεμαχία 3 και 4 δεν είναι άρτια ούτε οικοδομήσιμα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, άρτια δέν υπάρχουν στις διατάξεις του Ν. 1337/83 και συνεπώς δεν οφείλουν εισφορά σε γή και σε χρέμα.

- Ο -
 ΒΕΒΑΙΩΝ



εργοδότης	ΚΡΙΚΩΝΗΣ ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΒΕΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
τίτλος έργου	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ
περιοχή μελέτης δημος νομός	Τ.Κ. ΒΑΘΟΥ ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΑΡΑΚΗΝΙΚΟ ΙΘΑΚΗΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
μελετητής	ΓΚΟΓΚΟΣ ΦΟΙΒΟΣ ΠΩΛ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΤΟΑ ΟΡΦΕΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ ΣΟΝΤΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΤΣΙΡ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΗΛ 2651037939
θέμα σχεδίου	αριθμ. σχεδίου
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ	
κλίμακα	1 : 500
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Ο ΕΥΝΤΑΒΕΣ	ΙΟΥΛΙΟΣ 2014 Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΓΚΟΓΚΟΣ ΦΟΙΒΟΣ - ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΩΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Δ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ Π.Ι.Ο. Π.Ε. ΚΑΡΔΙΑΣ Μ.Α.Σ. Τ.Ε.Ε. Τ.Ε. 17/2008 103210 ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Α.Α.Ν. 10331/178 ΑΥΤ. ΙΩΝΙΝΩΝ	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΣΩΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 ΕΤΣΑ 87	
A1	X=214661.224 Y=4251209.111
B1	X=214661.106 Y=4251209.111
C1	X=214661.106 Y=4251209.111
D1	X=214661.106 Y=4251209.111
E1	X=214661.106 Y=4251209.111
F1	X=214661.106 Y=4251209.111
G1	X=214661.106 Y=4251209.111
H1	X=214661.106 Y=4251209.111
I1	X=214661.106 Y=4251209.111
J1	X=214661.106 Y=4251209.111
K1	X=214661.106 Y=4251209.111
L1	X=214661.106 Y=4251209.111
M1	X=214661.106 Y=4251209.111
N1	X=214661.106 Y=4251209.111
O1	X=214661.106 Y=4251209.111
P1	X=214661.106 Y=4251209.111
Q1	X=214661.106 Y=4251209.111
R1	X=214661.106 Y=4251209.111
S1	X=214661.106 Y=4251209.111
T1	X=214661.106 Y=4251209.111
U1	X=214661.106 Y=4251209.111
V1	X=214661.106 Y=4251209.111
W1	X=214661.106 Y=4251209.111
X1	X=214661.106 Y=4251209.111
Y1	X=214661.106 Y=4251209.111
Z1	X=214661.106 Y=4251209.111
A2	X=214661.106 Y=4251209.111
B2	X=214661.106 Y=4251209.111
C2	X=214661.106 Y=4251209.111
D2	X=214661.106 Y=4251209.111
E2	X=214661.106 Y=4251209.111
F2	X=214661.106 Y=4251209.111
G2	X=214661.106 Y=4251209.111
H2	X=214661.106 Y=4251209.111
I2	X=214661.106 Y=4251209.111
J2	X=214661.106 Y=4251209.111
K2	X=214661.106 Y=4251209.111
L2	X=214661.106 Y=4251209.111
M2	X=214661.106 Y=4251209.111
N2	X=214661.106 Y=4251209.111
O2	X=214661.106 Y=4251209.111
P2	X=214661.106 Y=4251209.111
Q2	X=214661.106 Y=4251209.111
R2	X=214661.106 Y=4251209.111
S2	X=214661.106 Y=4251209.111
T2	X=214661.106 Y=4251209.111
U2	X=214661.106 Y=4251209.111
V2	X=214661.106 Y=4251209.111
W2	X=214661.106 Y=4251209.111
X2	X=214661.106 Y=4251209.111
Y2	X=214661.106 Y=4251209.111
Z2	X=214661.106 Y=4251209.111
A3	X=214661.106 Y=4251209.111
B3	X=214661.106 Y=4251209.111
C3	X=214661.106 Y=4251209.111
D3	X=214661.106 Y=4251209.111
E3	X=214661.106 Y=4251209.111
F3	X=214661.106 Y=4251209.111
G3	X=214661.106 Y=4251209.111
H3	X=214661.106 Y=4251209.111
I3	X=214661.106 Y=4251209.111
J3	X=214661.106 Y=4251209.111
K3	X=214661.106 Y=4251209.111
L3	X=214661.106 Y=4251209.111
M3	X=214661.106 Y=4251209.111
N3	X=214661.106 Y=4251209.111
O3	X=214661.106 Y=4251209.111
P3	X=214661.106 Y=4251209.111
Q3	X=214661.106 Y=4251209.111
R3	X=214661.106 Y=4251209.111
S3	X=214661.106 Y=4251209.111
T3	X=214661.106 Y=4251209.111
U3	X=214661.106 Y=4251209.111
V3	X=214661.106 Y=4251209.111
W3	X=214661.106 Y=4251209.111
X3	X=214661.106 Y=4251209.111
Y3	X=214661.106 Y=4251209.111
Z3	X=214661.106 Y=4251209.111

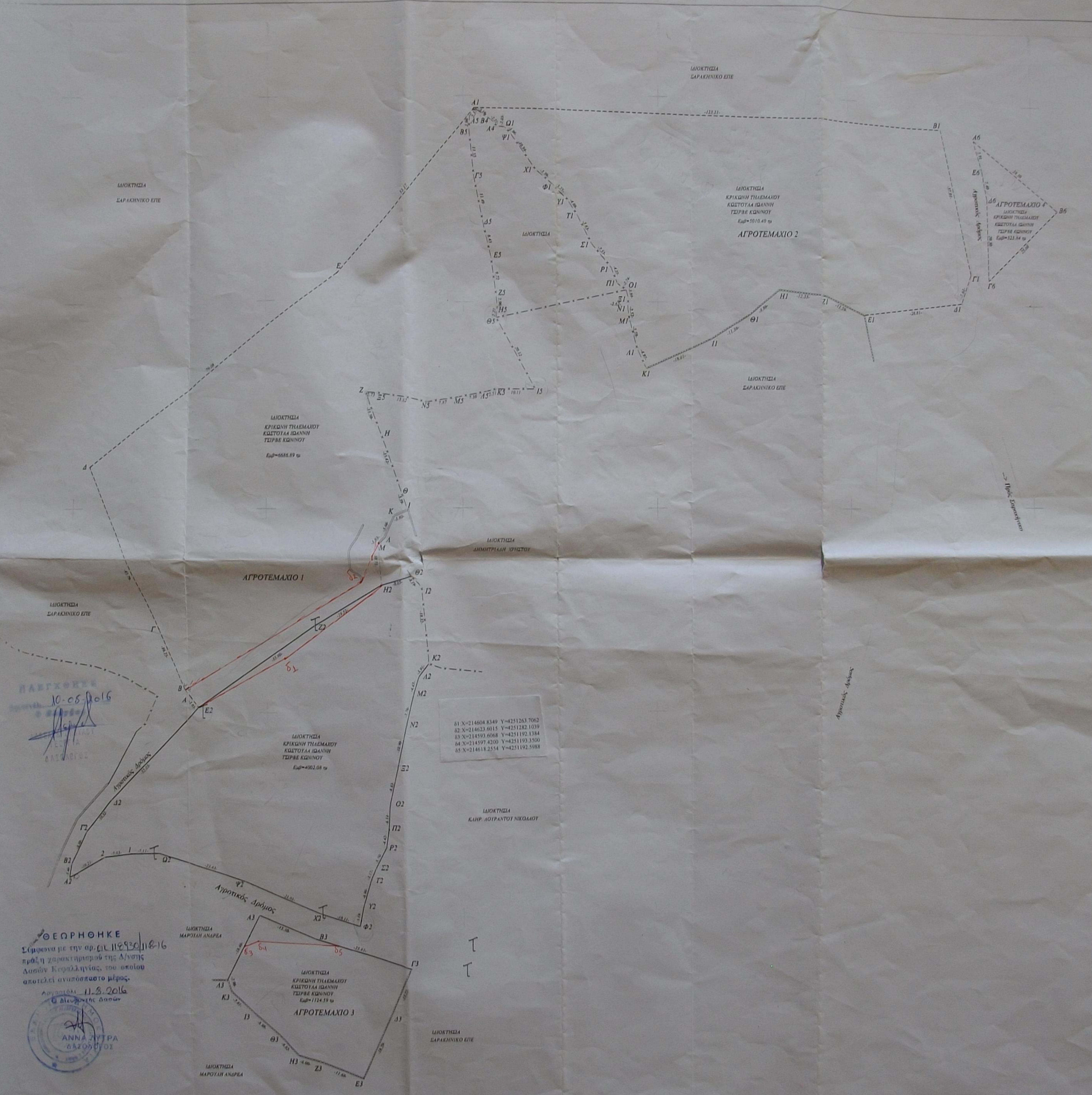
ΕΠΙΣΗΜΑ
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 1 με στοιχεία B5, H5, H5, I5, K5, L5, M5, N5, E5, Z, H, Θ, Γ, Γ2, Ε2, Α2, Β2, Ο2, Ι, Ζ, Α2) Σ = 10688,97
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 2 με στοιχεία Ο1, Π1, Ρ1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 3 με στοιχεία Γ = 1174,61μ2.
 Εμβαδόν αγροτεμαχίου 4 με στοιχεία Γ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Το σύστημα συντεταγμένων είναι εφάρμοστη Η υψομετρική αμετάβλητη είναι εξισωτική Τα μήκη των πλευρών και τα εμβαδά είναι συντεταγμένων.
 Τα όρια του οικισμού υλοποιήθηκαν Γίνεται υπεύθυνη από κάθε διαδότη (αδεια) να προέχει να προσκομίσει σχεδίου της περιοχής.

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ
 Οι κάτωθι υπογράφοντες Κοιτώντες της Δήλου συζητούν:
 ότι τα όρια των αγροτεμαχίων α) Α) Β) Γ) Δ) Ε) Α1, Α5, Β5, Γ5, Δ5, Ε5, Ζ5, Η5, Θ5, Κ2, Λ2, Μ2, Ν2, Ο2, Ι, Ζ, Α2, Β2, Γ2, Δ2, Ε2, Ζ2, Η2, Θ2, Π1, Ρ1, Τ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4, Α1) στοιχεία (Α3, Β3, Γ3, Δ3, Ε3, Ζ3, Η3, Θ3) Αγροτεμαχίο με στοιχεία (Α6, Β6, Γ6) στην περιοχή Μ. Κουτσουρού - Σαρακινική Ιθάκης υποδείχθηκαν από εμάς και των αγροτεμαχίων.

ΟΡΟΓΡΑΦΟΜΕΤΡΕΣ
 Πρ της 24/31.5.1985 ΟΕΚ 270Δ
 Ελάχιστο εμβαδόν 4000μ2
 Ελάχιστο πρόσωπο 43μ
 Γ.Δ 0,2
 Μέγιστο ποσοστό κάλυψης 10%
 Μέγιστο ύψος 7,50μ Όσοφοι 2

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΡΤΙΟΤΗΤΑΣ
 Βεβαιώνεται ότι: α) το αγροτεμαχίο B5, H5, H5, I5, K5, L5, M5, N5, E5, Z, H, Θ, Γ, Γ2, Ε2, Α2, Β2, Ο2, Ι, Ζ, Α2) 2 με στοιχεία (Α1, Β1, Γ1, Δ1, Ε1, Ζ1, Υ1, Φ1, Χ1, Ψ1, Ω1, Α4, Β4, Α1) και με εμβαδόν 50 Δ3, Ε3, Ζ3, Η3, Θ3, Ι3, Κ3, Λ3, Α3) και με (Α6, Β6, Γ6, Δ6, Ε6, Α6) και με εμβαδόν στην περιοχή Μ. Κουτσουρού - Σαρακινική Ιθάκης εκτός των ορίων του οικισμού τα αγροτεμαχία 1 και 2 όμοια και διατάξεις της περιοχής, τα αγροτεμαχία με τις ισχύουσες διατάξεις δεν υπάρχουν στις διατάξεις του και σε άλλα.



81 X=214661.8349 Y=4251263.7062
 82 X=214623.6015 Y=4251282.1039
 83 X=214593.6068 Y=4251192.1384
 84 X=214597.4200 Y=4251193.3500
 85 X=214618.2554 Y=4251192.5988

10-05-2016
 ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ
 Ο ΑΝΤΙΣΤΡΑΤΗΓΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με την αρ. 11293/118-16 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/νσης Δισίων Εργοληπίας, του οικείου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.
 11.3.2016
 Ο Διευθυντής Δισίων
 ΑΝΝΑ ΔΥΤΤΡΑ
 ΔΙΣΙΩΝ ΕΠΙ

