



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:50000 ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΕΙ
ΤΗΝ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΛΕΥΤΕΡΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ - ΚΩΣΤΑ ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ
ΘΕΡΙΣΣΟΥ 49 ΣΗΤΕΙΑ ΤΗΛ. 2843023254 6973984615

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΦΟΥΡΝΙΑ ΠΑΛΑΙΚΑΣΤΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΤΑΝΟΥ

Ανήκει στο αριθμό 4577/22-09-09 Γραφείο Διεύθυνσης Έργων/Ε.Ο.Π.

Αγιος Νικόλαος 22-09-09

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ: ΚΑΛΟΜΟΙΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

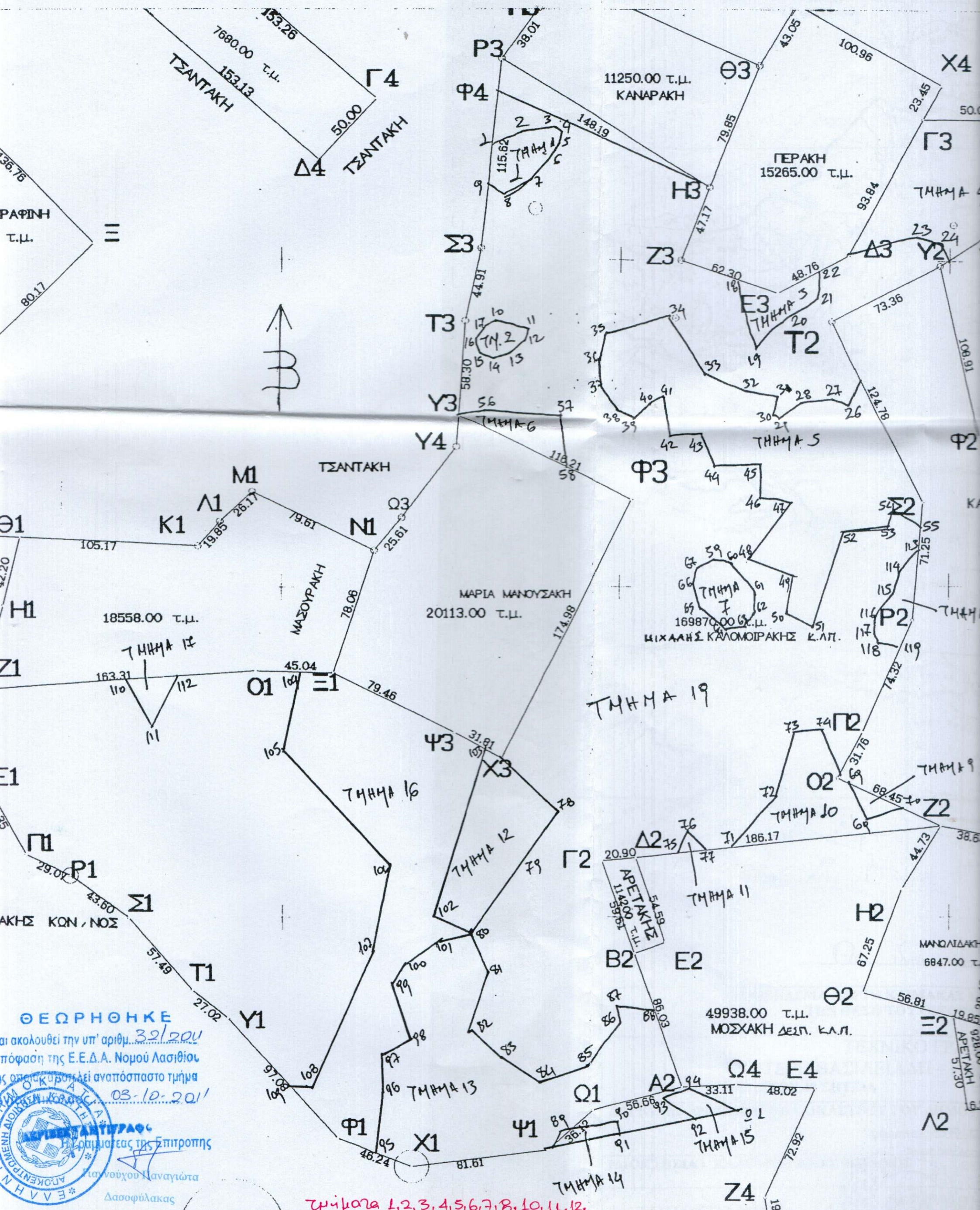


ΚΛΙΜΑΚΑ

1 : 2000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2008

ΟΝ. ΑΡΧ. : C : ΦΟΥΡΝΙΑ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 να ακολουθεί την υπ' αριθμ. 32/2011
 απόφαση της Ε.Ε.Δ.Α. Νομού Λασιθίου
 η οποία κυρώνει και αναπόσπαστο τμήμα
 03-10-2011

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΦΕΣΤΡΙΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΡΧΑΝΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
 Γραμματείας της Επιτροπής
 Παναγιώτα
 Δασοφύλακας

6

Τμήματα 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12,
 13 & 18.
 βω. ΕΜΒ & δα' 81. 679, 552η
 Μη Λογισμ.

702600

702800

703000

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

Σ1-T1-Y1-Φ1-X1-Ψ1-Ω1-A2-B2-Γ2-Δ2-Z2-O2-Π2-P2-Σ2-T2-Y2-Ψ2-Ω2-A3-B3-Γ3-Δ3-E3-Z3-H3-P3-Φ4-Σ3-T3-Y3-Φ

$\Delta X = X(v+1) - X(v-1)$		$\Delta Y = Y(v+1) - Y(v-1)$		$ZE = Xv \cdot \Delta Y - Yv \cdot \Delta X$		ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΔX	ΔY	X*ΔY		Y*ΔX
Π1	702449.000	3893039.000	51.000	-59.000	-41444491.000	198544989.000	
P1	702475.000	3893026.000	61.000	-39.000	-27396525.000	237474586.000	
Σ1	702510.000	3893000.000	72.000	-70.000	-49175700.000	280296000.000	
T1	702547.000	3892956.000	58.000	-61.000	-42855367.000	225791448.000	
Y1	702568.000	3892939.000	85.000	-90.000	-63231120.000	330899815.000	
Φ1	702632.000	3892866.000	107.000	-90.000	-63236880.000	416536662.000	
X1	702675.000	3892849.000	124.000	-7.000	-4918725.000	482713276.000	
Ψ1	702756.000	3892859.000	198.000	34.000	23893704.000	770786082.000	
Ω1	702873.000	3892883.000	81.949	37.836	26593902.828	319017868.967	
A2	702837.949	3892896.836	-63.965	94.857	66669099.328	-249009146.115	
B2	702809.035	3892977.857	-48.949	-862.836	-606408936.523	-190557373.122	
Γ2	702789.000	3892034.000	0.759	58.232	40924809.048	2954053.806	
Δ2	702809.794	3893036.089	206.000	1021.000	717568799.674	801965434.334	
Z2	702995.000	3893055.000	123.206	47.911	33681193.445	479647734.330	
O2	702933.000	3893084.000	-47.000	57.000	40067181.000	-182974948.000	
Π2	702948.000	3893112.000	45.000	96.000	67483008.000	175190040.000	
P2	702978.000	3893180.000	36.000	139.000	97713942.000	140154480.000	
Σ2	702984.000	3893251.000	-49.000	183.000	128646072.000	-190769299.000	
T2	702929.000	3893363.000	10.000	146.000	102627634.000	38933630.000	
Y2	702994.000	3893397.000	109.056	62.616	44018672.304	424598303.232	
Ψ2	703038.056	3893425.616	68.115	71.162	50029594.141	265200685.834	
Ω2	703062.115	3893468.162	53.103	61.338	43124424.010	206754839.807	
A3	703091.159	3893486.954	-29.115	17.838	12541740.094	-113358872.666	
B3	703033.000	3893486.000	-108.159	-1.071	-752948.343	-421115552.274	
Γ3	702983.000	3893485.883	-94.000	-83.000	-58347589.000	-365987673.002	
Δ3	702939.000	3893403.000	-87.000	-105.883	-74429290.137	-338726061.000	
E3	702896.000	3893380.000	-102.000	-3.000	-2108688.000	-397124760.000	
Z3	702837.000	3893400.000	-42.000	64.000	44981568.000	-163522800.000	
H3	702854.000	3893444.000	-111.076	102.108	71767016.232	-432468185.744	
P3	702725.924	3893502.108	-138.000	-37.000	-26000859.188	-537303290.904	
Φ4	702716.000	3893407.000	-18.924	-139.108	-97753417.328	-73678834.068	
Σ3	702707.000	3893363.000	-12.730	-102.185	-71806114.795	-49562510.990	
T3	702703.270	3893304.815	100.138	-110.300	-77508170.681	389867757.565	
Y3	702807.138	3893252.700	25.399	-208.517	-146547235.994	98884725.327	
Φ3	702728.669	3893096.298	-106.138	-140.700	-98873923.728	-413205454.877	
X3	702701.000	3893112.000	-98.648	51.419	36132182.719	-384047712.576	
Ψ3	702630.021	3893147.717	-116.000	37.000	25997310.777	-451605135.172	
Ξ1	702585.000	3893149.000	-208.021	-8.717	-6124433.445	-809856748.129	
O1	702422.000	3893139.000	-161.000	-64.000	-44955008.000	-626795379.000	
Z1	702424.000	3893085.000	27.000	-100.000	-70242400.000	105113295.000	
344030.438						-344030.438	
E = 172015.219 μ2						171.635, 72	

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ Α

(Π1, P1, Σ1, ..., Ψ1, Ω1, A2, B2, Γ2, Δ2, Z2, O2, Π2, P2, Σ2, T2, Y2, Ψ2, Ω2, A3, B3, Γ3, Δ3, E3, Z3, H3, P3, Φ4, Σ3, T3, Y3, Φ3, X3, Ψ3, Ξ1, O1, Z1, Π1) =

169870,00 τ.μ.

171.635, 72

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι μετρήσεις έγιναν με ηλεκτρονικό ταχύμετρο NIKON NPL 350 PULSE LASER STATION και οι υπολογισμοί με την μέθοδο των συντεταγμένων X, Ψ και με H.Y.

Σαν αφετηρία των μετρήσεων λήφθηκε το τριγωνομετρικό της ΓΥΣ ΠΡΙΝΙΑΣ Κέντρο Φ.Χ. 1:100000 ΣΗΤΕΙΑ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ φ=35 15 λ=02 15' (EGSA 87)

ΔΗΛΩΣΕΙΣ