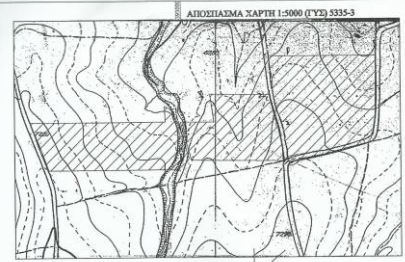


ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ			ΥΠΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΓ.Σ.Α. 87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
A1	392835.48	4336463.80	A19	392711.92	4336249.61
A2	393057.87	4336463.76	A20	392675.64	4336250.01
A3	393055.72	4336333.95	A21	392853.41	4336328.69
A4	393055.03	4336324.78	A22	392722.24	4336328.73
A5	393047.53	4336292.98	A23	392716.50	4336368.43
A6	393037.92	4336281.98	A24	392543.36	4336328.31
A7	392966.16	4336261.87	A25	392379.07	4336328.52
A8	392899.80	4336247.86	A26	392401.11	4336328.63
A9	392865.54	4336239.14	A27	392622.15	4336328.85
A10	392878.58	4336237.68	A28	392620.71	4336361.16
A11	392865.18	4336312.68	A29	392640.24	4336349.74
A12	392845.95	4336377.51	A30	392641.17	4336328.87
A13	392843.25	4336414.06	A31	392649.24	4336328.75
A14	392713.96	4336386.09	A32	392670.67	4336352.88
A15	392839.40	4336384.71	A33	392663.77	4336243.84
A16	392840.01	4336376.42	A34	392647.90	4336332.09
A17	392859.33	4336311.30	A35	392648.18	4336328.48
A18	392868.56	4336247.86	A36	392381.53	4336230.02
			A37	392367.83	4336267.91



ΕΜΒΛΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ Β1(Α1,Α2,Α3...Α12,Α13,Α14) = 40627,00 τ.μ.
 ΕΜΒΛΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ-ΦΥΤΕΙΑΣ Β2(Α14,Α15,Α16...Α22,Α23,Α14) = 23007,00 τ.μ.
 ΕΜΒΛΩΝ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ-ΦΥΤΕΙΑΣ Β3(Α24,Α25,Α26...Α36,Α37,Α24) = 29743,00 τ.μ.
 ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΕΔΟΥ ΓΕΩΤΡΩΣΗ = 16,00 τ.μ.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΡΩΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ

X	Y
393052.43	4336331.96

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΝΕΑΣ ΟΥΡΕΣ ΓΕΩΤΡΩΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΑΝΑΝΙΑΔΗ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ

X	Y
393045.54	4336315.06

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΤΡΩΣΗΣ ΣΕ ΔΑΚΤΥΝΑ 500 μ.

Α/Α	X	Y
1/1	392888.83	4336447.51
1/2	392645.09	4336381.10
1/3	393053.52	4336346.53
1/4	393215.89	4336635.34

Όλα τα στοιχεία, που κέρφονται από τη μελέτη, και των κερφών των γεωτρήσεων, αναφέρονται στο αρχικό σχέδιο ΕΓ.Σ.Α. 87 (Εξάρτημα Γενικού Σχεδίου Αναφοράς, 1987). Σε ακτίνα 500 μ. δεν εντοίστηκαν άλλες γεωτρήσεις.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **ΑΝΑΝΙΑΔΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ**

ΘΕΣΗ: **"ΓΙΑΡΜΠΑΣΗ" ΔΗΜΟΥ ΑΛΜΥΡΟΥ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2014**

ΘΕΜΑ: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ -ΦΥΤΕΙΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: **ΕΦΡΑΙΜΙΑΝΗΣ ΝΕΣΤΟΡΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: **κλίμακα 1:2000**