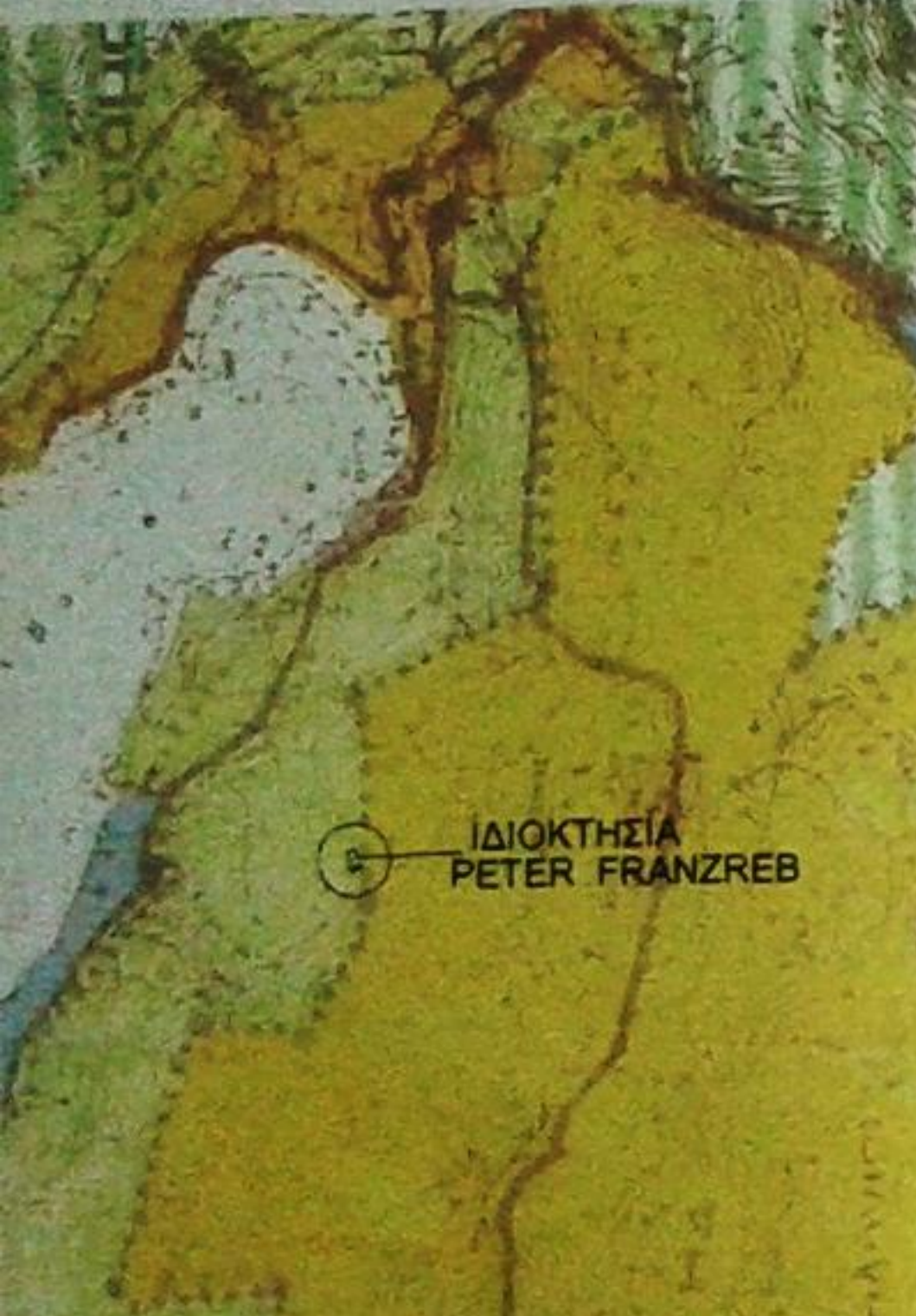




3. ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΖΟΕ κλίμ 1:25000



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
PETER FRANZREB

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ'97

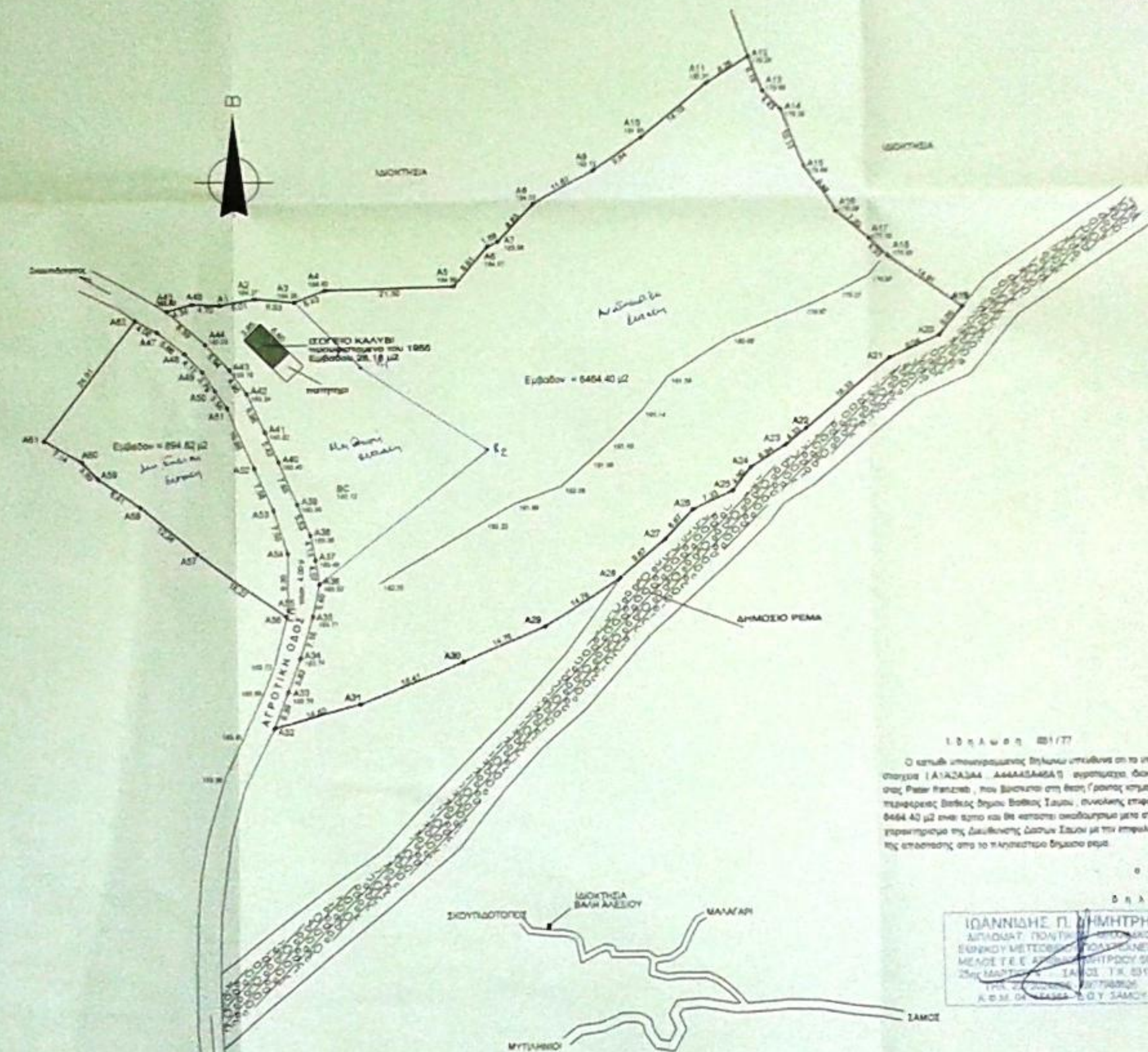
A1	X=759041.9721	Y=4181912.2275
A2	X=759047.8089	Y=4181912.9854
A3	X=759054.4124	Y=4181912.4652
A4	X=759059.5043	Y=4181914.3294
A5	X=759060.8027	Y=4181914.7574
A6	X=759066.4747	Y=4181921.2382
A7	X=759069.2009	Y=4181922.0185
A8	X=759064.1921	Y=4181923.2924
A9	X=759104.2817	Y=4181924.1168
A10	X=759112.3583	Y=4181929.9974
A11	X=759123.3367	Y=4181945.5385
A12	X=759130.3674	Y=4181952.8078
A13	X=759132.8894	Y=4181947.1628
A14	X=759125.7294	Y=4181943.8490
A15	X=759136.3483	Y=4181924.4973
A16	X=759144.4294	Y=4181928.4517
A17	X=759145.9232	Y=4181921.8245
A18	X=759153.0773	Y=4181918.8588
A19	X=759153.2413	Y=4181925.2428
A20	X=759161.4367	Y=4181925.6221
A21	X=759153.1489	Y=4181922.0152
A22	X=759136.9055	Y=4181983.4676
A23	X=759128.5023	Y=4181987.7520
A24	X=759128.5889	Y=4181984.1967
A25	X=759128.8887	Y=4181980.3028
A26	X=759119.8778	Y=4181877.2857
A27	X=759115.2586	Y=4181872.4804
A28	X=759107.8874	Y=4181866.1289
A29	X=759095.1948	Y=4181858.3286
A30	X=759081.5351	Y=4181852.8811
A31	X=759064.2642	Y=4181845.9594
A32	X=759050.2226	Y=4181842.2878
A33	X=759052.9529	Y=4181848.2367
A34	X=759054.9989	Y=4181853.8879
A35	X=759056.7368	Y=4181850.8133
A36	X=759057.8898	Y=4181855.7982
A37	X=759057.2831	Y=4181856.8183
A38	X=759056.4790	Y=4181873.8748
A39	X=759054.4548	Y=4181878.9994
A40	X=759051.4213	Y=4181886.0330
A41	X=759049.2573	Y=4181891.0389
A42	X=759048.3529	Y=4181897.3319
A43	X=759043.4777	Y=4181901.3585
A44	X=759038.3803	Y=4181905.8500
A45	X=759033.0680	Y=4181911.1781
A46	X=759027.2623	Y=4181912.2857

B1 759005, 401902
B2 759006, 401988

ΟΕΙΔΗΤΗΣ
ΚΑΙ ΕΚΠΡΑΞΙΟΥΧΟΣ
ΔΑΔΙΑΓΩΓΕΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ'97

A47	X=759021.3283	Y=4181907.8082
A48	X=759025.8825	Y=4181904.1338
A49	X=759036.7890	Y=4181901.1085
A50	X=759040.9234	Y=4181897.8782
A51	X=759042.9439	Y=4181895.0694
A52	X=759047.4080	Y=4181885.0286
A53	X=759050.4828	Y=4181878.1361
A54	X=759052.7933	Y=4181870.8620
A55	X=759052.7026	Y=4181861.6989
A56	X=759052.4282	Y=4181862.5671
A57	X=759051.7100	Y=4181861.0224
A58	X=759057.8474	Y=4181871.2622
A59	X=759029.1810	Y=4181878.8299
A60	X=759021.2252	Y=4181883.7011
A61	X=759018.4210	Y=4181886.5849
A62	X=759012.4486	Y=4181890.1872
A63	X=759027.7341	Y=4181905.8082



ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 2 (Πρωτογενή καταγραφή, κλπ.)

Παραδίδεται η εκτελεστική έκταση της εμβαδομετρικής μετρήσεως του γεωτεμαχίου (Α1Α2Α3Α4 Α43Α44Α45Α46Α1) : 6.464,40 μ²

1. Εξ εμβαδών με στοιχεία 2 κατασκευαστεί η χωρική μετρήσιμη έκταση του γεωτεμαχίου από τον προϋπολογισμό της έκτασης η οποία θα δοθεί στον υποψήφιο δικαιούχο για την εκτέλεση της μετρήσεως αυτής.

2. Το κτήμα είναι οικοδομημένο και εγγεγραμμένο στο βιβλίο της Βαρύτητας 1.540 μ

3. Το κτήμα είναι το υπ αριθμό 18.554/14-11-2011 συμβόλαιου του συμβολαιογράφου Κωνσταντίνου Γεωργίου Μαλαγγά

18.554/14-11-2011

18.554/14-11-2011

Ο κτήμα υποψηφίου δικαιούχου υποβλήθηκε στο υπό το στοιχεία (Α1Α2Α3Α4 Α43Α44Α45Α46Α1) εμβαδομετρικό, δικαστικό Ρεζερ Φανζρεβ, που βρίσκεται στη θέση Γροντάς, επαρχιακής περιφέρειας Βιθέως Θρακίας Βόρειας Σαμωύ, συνολικής επιφανείας 6464,40 μ² είναι από και μετέπειτα οικοδομημένο με το χαρακτηριστικό της Διεύθυνσης Σαμωύ Σαμωύ με την επωνυμία της οικογένειας από το πληθυντικό δημοτικό ρεζερ.

Ο κτήμα υποψηφίου δικαιούχου υποβλήθηκε στο υπό το στοιχεία (Α47Α48Α49 Α60Α61Α62Α47) εμβαδομετρικό, δικαστικό Ρεζερ Φανζρεβ, που βρίσκεται στη θέση Γροντάς, επαρχιακής περιφέρειας Βιθέως Θρακίας Βόρειας Σαμωύ, συνολικής επιφανείας 894,82 μ² είναι από και μετέπειτα οικοδομημένο.

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΓΕΩΜΕΤΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΕΞΕΤΑΣΜΕΝΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 4 ΣΑΜΩΣ Τ.Κ. 63100
ΤΗΛ. 227700492 987798620
Α.Φ.Μ. 041484394 Δ.Ο.Υ. ΣΑΜΩΥ

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΓΕΩΜΕΤΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΕΞΕΤΑΣΜΕΝΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 4 ΣΑΜΩΣ Τ.Κ. 63100
ΤΗΛ. 227700492 987798620
Α.Φ.Μ. 041484394 Δ.Ο.Υ. ΣΑΜΩΥ

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
- Το κτήμα των υποψηφίων υποβλήθηκε στο τον πρώην δικαστή Βασιλίκου
 - Από τα στοιχεία δεν προκύπτει κάποια άλλη μετρήσιμη έκταση της ΔΕΗ
 - Το κτήμα είναι εγγεγραμμένο στο βιβλίο της Βαρύτητας 1.540 μ
 - Το κτήμα είναι οικοδομημένο και εγγεγραμμένο στο βιβλίο της Βαρύτητας 1.540 μ
 - Το κτήμα είναι το υπ αριθμό 18.554/14-11-2011 συμβόλαιου του συμβολαιογράφου Κωνσταντίνου Γεωργίου Μαλαγγά

ΟΕΙΔΗΤΗΣ
ΚΑΙ ΕΚΠΡΑΞΙΟΥΧΟΣ
ΔΑΔΙΑΓΩΓΕΣ

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Π. ΔΗΜΗΤΡΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΓΕΩΜΕΤΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΑΤΕΞΕΤΑΣΜΕΝΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 4 ΣΑΜΩΣ Τ.Κ. 63100
ΤΗΛ. 227700492 987798620
Α.Φ.Μ. 041484394 Δ.Ο.Υ. ΣΑΜΩΥ

ΘΕΜΑ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ	
ΘΕΣΗ	" ΓΡΟΝΤΑΣ" ΚΤΗΜ. ΠΕΡΙΦ. ΒΑΘΕΩΣ ΣΑΜΟΥ	
ΕΜΒΑΔΟΝ	E (Α1Α2Α3Α4 Α43Α44Α45Α46Α1) : 6.464,40 μ ² E (Α47Α48Α49 Α60Α61Α62Α47) : 894,82 μ ²	
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	PETER FRANZREB	
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1. ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2. ΟΔΟΙΠΟΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ 3. ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΖΟΕ κλίμ 1:25000	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΔΗ - ΣΑΜΟΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2015		ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500