

ΕΜΒΑΣΜΕΤΡΗΣΗ

E 01 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,1) = 21665,15 μ²

ΔΗΛΩΣΗ ΟΡΙΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα όρια που υποδείξει για την εκπόνηση του τοπογραφικού διαγράμματος είναι σωστά και αληθινά.

ο ιδιοκτήτης

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τίτλοι ιδιοκτησίας : Άνευ ελέγχου.
- Μέθοδος αποτύπωσης : Λήψη γεωγραφικών και τοπικών συντεταγμένων.
- Όργανο λήψης μετρήσεων : GPS, Leica GS08 Net Rover & Τοπόμετρο Leica TS 02.
- Επεξεργασία μετρήσεων : Leica Geo Office.
- Υπολογισμός εμβαδού : Τύπος του GAUSS.
- Σύστημα αναφοράς : Κρατικός σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ87.
- Η εξήρτηση από το ΕΓΣΑ87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κανόνιας γρήγοτου Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού - HEPOS



ΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΔΡΙΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Πύργος Ηλίας, Μασσαλία 3 - Τ.Κ. 27131 - Τ. 26213 00614
Κ. 694 323 8587 & 693 222 1160
www.landsurvey.gr | landsurvey201@gmail.com
Γαλλογύμ: Χωροστάσιου Σόφιας & Ιωάννου Βύκου - Τ.Κ. 27300 - Τ. 26233 01667

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ : "ΦΡΑΝΤΖΑΝΕΣ" στην αγρ. περιφέρεια της Τ.Κ. ΛΑΓΑΝΑ

Δ.Ε. : ΠΗΛΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣ : ΗΛΙΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΗΛΕΙΑΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΛΛΗΝ ΠΑΡΑΠΟΛΥΟΥ & ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΑΞΗ

ΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΔΡΙΒΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

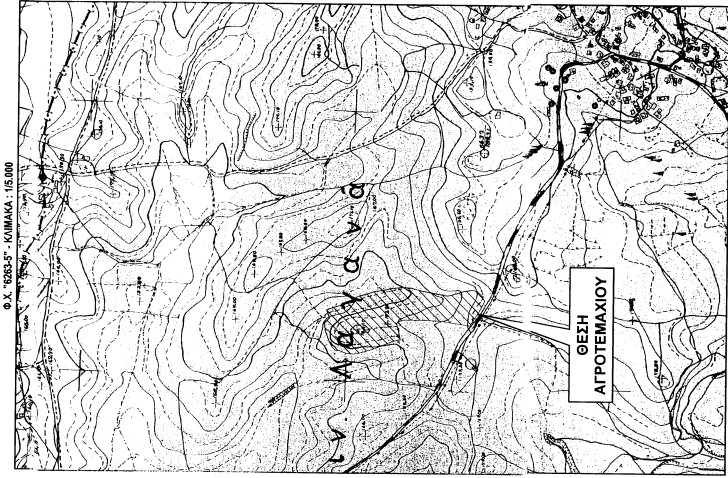
Απρίλιος 20

Κλίμακα : 1/1000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

T3

Σ Φ Ρ Α Γ Ι Δ Α - Υ Π Ο Γ Ρ Α Φ Η



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΜΩΝ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΓΣΑ87

Σημείο	X	Y	Πλευρικός
1	284445,331	4300126,353	31,79
2	284449,331	4300126,483	31,38
3	284447,461	4300129,377	13,38
4	284449,331	4300130,700	5,40
5	284449,331	4300131,337	16,31
6	284449,331	4300132,000	18,31
7	284449,331	4300132,667	8,42
8	284449,331	4300133,333	17,63
9	284449,331	4300134,000	17,63
10	284449,331	4300134,667	17,63
11	284449,331	4300135,333	17,63
12	284449,331	4300136,000	17,63
13	284449,331	4300136,667	17,63
14	284449,331	4300137,333	17,63
15	284449,331	4300138,000	6,98
16	284449,331	4300138,667	9,98
17	284449,331	4300139,333	9,98
18	284449,331	4300140,000	15,05
19	284449,331	4300140,667	15,05
20	284449,331	4300141,333	9,14
21	284449,331	4300142,000	6,92
22	284449,331	4300142,667	6,92
23	284449,331	4300143,333	4,72
24	284449,331	4300144,000	11,82
25	284449,331	4300144,667	11,82
26	284449,331	4300145,333	17,68
27	284449,331	4300146,000	17,68
28	284449,331	4300146,667	17,68
29	284449,331	4300147,333	27,72
30	284449,331	4300148,000	27,72
31	284449,331	4300148,667	32,98
32	284449,331	4300149,333	32,98
33	284449,331	4300150,000	4,35
34	284449,331	4300150,667	37,79
35	284449,331	4300151,333	37,79
36	284449,331	4300152,000	84,89
37	284449,331	4300152,667	84,89
38	284449,331	4300153,333	37,79
39	284449,331	4300154,000	37,79
40	284449,331	4300154,667	37,79
41	284449,331	4300155,333	37,79
42	284449,331	4300156,000	8,60
43	284449,331	4300156,667	8,60
44	284449,331	4300157,333	10,36
45	284449,331	4300158,000	10,36
46	284449,331	4300158,667	24,76
47	284449,331	4300159,333	24,76
48	284449,331	4300160,000	5,35
49	284449,331	4300160,667	5,35
50	284449,331	4300161,333	16,00
51	284449,331	4300162,000	16,00
52	284449,331	4300162,667	20,71
53	284449,331	4300163,333	15,19

