



Α/Α	X	Y	Α/Α	X	Y
1	294633.09	4208119.18	31	295687.83	4208201.16
2	294622.33	4208292.83	32	295672.92	4208203.64
3	294619.44	4208383.28	33	295666.33	4208197.97
4	294617.28	4208279.81	34	295660.34	4208188.99
5	294633.04	4208284.46	35	295653.38	4208182.45
6	294661.21	4208256.47	36	295642.27	4208182.42
7	294662.74	4208246.63	37	295624.33	4208185.97
8	294673.54	4208243.50	38	295593.44	4208197.71
9	294696.52	4208230.62	39	295587.19	4208157.87
10	294704.18	4208224.71	40	295581.46	4208159.50
11	294740.60	4208248.30	41	295580.81	4208165.69
12	294744.84	4208251.19	42	295580.20	4208182.88
13	294726.59	4208255.56	43	295570.16	4208211.33
14	294721.98	4208257.61	44	295568.47	4208221.99
15	294713.38	4208247.84	45	295567.83	4208225.69
16	294705.38	4208284.67	46	295566.60	4208229.50
17	294695.96	4208296.33	47	295559.50	4208229.50
18	294685.93	4208308.61	48	295558.02	4208229.06
19	294685.93	4208312.29	49	295556.98	4208231.77
20	294639.46	4208315.47	50	295552.36	4208231.31
21	294667.34	4208318.09	51	295545.55	4208226.79
22	294702.80	4208282.84	52	295571.50	4208210.14
23	294729.86	4208240.23	53	295584.04	4208223.54
24	294756.39	4208236.29	54	295597.97	4208241.06
25	294746.25	4208227.32	55	295622.00	4208237.24
26	294733.46	4208225.44	56	295640.45	4208229.93
27	294722.60	4208215.83	57	295655.43	4208235.15
28	294711.32	4208212.65	58	295658.56	4208227.14
29	294706.29	4208214.85	59	295664.83	4208208.70
30	294698.18	4208213.69	60	295664.13	4208198.61

**ΕΠΙΣΗΜΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ (Ν. 4302/2011)**

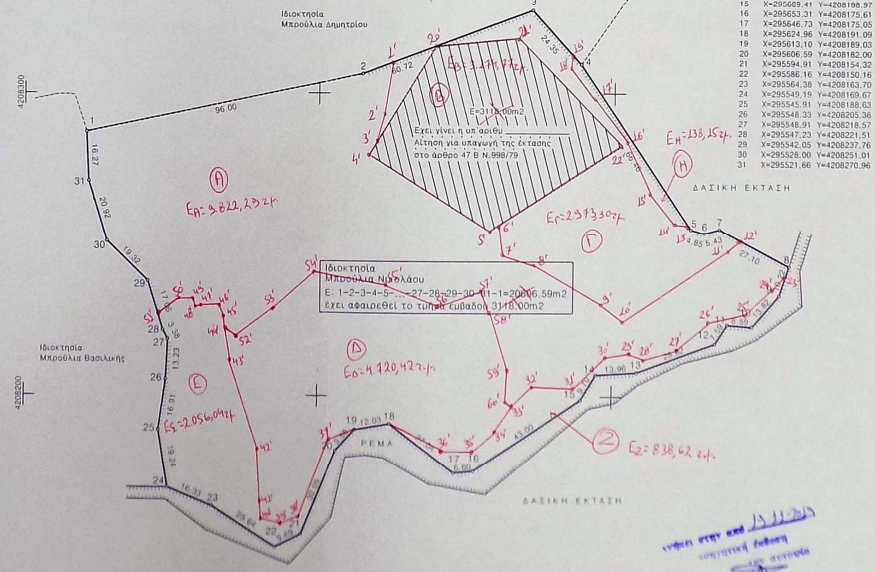
- Ο κάτωθι απογεγραμμένος θύλακος επί:
- Τα όρια του γεωτμήσιμου όπως περιγράφονται στο παρόν διάγραμμα υπαχθήσαν από εμένα, και:
- επιβεβαιώσα για την ακρίβεια των δηλούμενων ορίων του γεωτμήσιμου.

Διπλ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κεντρικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Οι διαστάσεις και το εμβαδόν υπολογίσθηκαν αναλυτικά στις τις συνεταγμένες των κορυφών
- Η επίλυση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κάνοντας χρήση του Συστήματος Εντοπισμού - Smart Net Greece
- Για την έκδοση άδειας δόσης ή την μεταβίβαση του ακινήτου είναι απαραίτητη η έκδοση βεβαίωσης από την Δασική Υπηρεσία, την Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας (για ΓΥΠ) και ο έλεγχος των τίτλων ιδιοκτησίας

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ (ΠΡΟΣΦΩΡΗ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ)



**ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΥΧΗΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΣ (σε ΕΓΣΑ '87)**

Α/Α	X	Y
01	295520.84	4208287.21
02	295614.80	4208306.42
03	295671.87	4208327.42
04	295660.45	4208300.58
05	295726.76	4208255.29
06	295701.46	4208255.99
07	295736.72	4208255.36
08	295760.82	4208242.99
09	295707.46	4208223.54
10	295748.29	4208223.00
11	295739.73	4208222.71
12	295735.51	4208215.40
13	295708.49	4208207.98
14	295684.55	4208207.20
15	295666.70	4208196.97
16	295653.31	4208175.61
17	295646.70	4208175.05
18	295624.98	4208191.09
19	295611.10	4208180.03
20	295606.89	4208182.00
21	295594.91	4208154.32
22	295586.16	4208130.16
23	295586.08	4208163.70
24	295540.19	4208169.67
25	295545.91	4208169.03
26	295548.33	4208205.36
27	295548.91	4208218.57
28	295547.23	4208221.51
29	295542.05	4208237.76
30	295528.00	4208251.01
31	295521.66	4208270.96

**LagMa**  
 survey design construction valuation

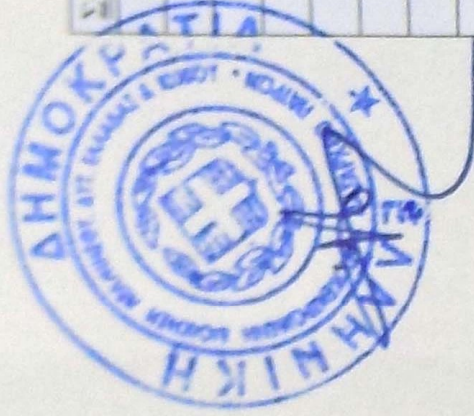
τύπος ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΣΤΕΜΑΧΙΟΥ  
 ιδιοκτήτες ΜΠΡΟΥΛΙΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 τοποθεσία "ΠΕΡΙΒΟΛΙΑ" - ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΟΛΕΜΙΟΥ Τ.Κ. ΜΑΝΕΣΙΟΥ - Δ.Ε. ΤΡΙΤΑΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΡΥΜΑΝΘΟΥ - Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ  
 μελετητής ΛΑΓΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 θέμα σχέδιου ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 αριθμός σχεδίου  
 κλίμακα 1:1.000  
 ημερομηνία ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2018  
 σφραγίδα - υπογραφή



Αγ. Ανδρέου 27  
 Πάτρα  
 www.lagma.gr  
 email: info@lagma.gr  
 tlf: +302610361403  
 w: +302677140721

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ  
ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
σε (ΕΓΣΑ '87)

A/A	X	Y
01	X=295520.84	Y=4208287.21
02	X=295614.89	Y=4208306.42
03	X=295671.87	Y=4208327.42
04	X=295688.45	Y=4208309.58
05	X=295726.78	Y=4208255.29
06	X=295731.46	Y=4208253.99
07	X=295736.72	Y=4208255.36
08	X=295760.82	Y=4208242.99
09	X=295757.46	Y=4208233.34
10	X=295748.29	Y=4208223.00
11	X=295739.73	Y=4208223.71
12	X=295735.51	Y=4208217.40
13	X=295708.49	Y=4208207.98
14	X=295694.55	Y=4208207.20
15	X=295689.41	Y=4208198.97
16	X=295653.31	Y=4208175.61
17	X=295646.73	Y=4208175.05
18	X=295624.96	Y=4208191.09
19	X=295613.10	Y=4208189.03
20	X=295606.59	Y=4208182.00
21	X=295594.91	Y=4208154.32
22	X=295586.16	Y=4208150.16
23	X=295564.38	Y=4208163.70
24	X=295549.19	Y=4208169.67
25	X=295545.91	Y=4208188.63
26	X=295548.33	Y=4208205.36
27	X=295548.91	Y=4208218.57
28	X=295547.23	Y=4208221.51
29	X=295542.05	Y=4208237.76
30	X=295528.00	Y=4208251.01
31	X=295521.66	Y=4208270.96



Σμμετο	X	Y	Σμμετο	X	Y
1'	295625.09	4208310.18	31'	295687.03	4208203.16
2'	295622.33	4208292.85	32'	295672.92	4208203.64
3'	295619.44	4208283.28	33'	295666.33	4208197.97
4'	295617.28	4208279.81	34'	295660.34	4208188.99
5'	295658.04	4208254.46	35'	295653.38	4208182.45
6'	295661.21	4208256.47	36'	295642.27	4208182.42
7'	295662.74	4208246.63	37'	295604.35	4208185.97
8'	295673.54	4208243.50	38'	295593.54	4208159.71
9'	295696.52	4208230.62	39'	295587.19	4208157.87
10'	295704.18	4208224.71	40'	295581.46	4208159.50
11'	295740.60	4208248.30	41'	295580.81	4208165.69
12'	295744.84	4208251.19	42'	295580.20	4208182.88
13'	295726.59	4208255.56	43'	295570.16	4208211.33
14'	295721.98	4208257.61	44'	295568.47	4208221.99
15'	295713.38	4208267.84	45'	295567.85	4208225.90
16'	295705.38	4208284.67	46'	295566.00	4208229.50
17'	295695.96	4208296.33	47'	295559.50	4208229.50
18'	295685.93	4208308.61	48'	295558.02	4208229.06
19'	295685.93	4208312.29	49'	295556.98	4208231.77
20'	295639.46	4208315.47	50'	295552.36	4208231.31
21'	295667.34	4208318.09	51'	295545.55	4208226.79
22'	295702.80	4208282.84	52'	295571.50	4208219.14
23'	295759.86	4208240.23	53'	295584.04	4208228.54
24'	295756.39	4208236.29	54'	295597.97	4208241.06
25'	295746.25	4208227.32	55'	295622.00	4208237.24
26'	295733.46	4208225.44	56'	295640.45	4208229.93
27'	295722.60	4208215.83	57'	295655.43	4208235.15
28'	295711.32	4208212.65	58'	295658.56	4208227.14
29'	295706.29	4208214.85	59'	295664.83	4208208.70
30'	295698.18	4208213.69	60'	295664.13	4208198.61

T