

απόσπασμα πινακίδας Γ.Υ.Σ. 8826-4 κλίμακα 1:5000



DATUM : ΑΡΧΗΝΟΝ
ΕΛΛΗΡΧΟΛΔΕ - BESSEL
ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

Φ.Χ. 1:50000 ΕΜΠΙΟΝΑΣ
Φω = 36° 15', Δω = 4° 15'

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΙΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ					
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
1	-7771.00	996.00	29	-7728.52	1213.90
2	-7807.00	975.00	30	-7789.68	1181.30
3	-7805.00	1030.00	31	-7797.54	1168.11
4	-7858.00	1057.00	32	-7812.97	1146.78
5	-7750.00	1100.00	33	-7833.12	1121.03
6	-7741.00	1167.00	34	-7838.14	1117.05
7	-7615.00	1147.00	35	-7854.11	1104.40
8	-7576.00	976.00	36	-7873.60	1104.11
9	-7603.08	1245.17	37	-7889.40	1102.41
10	-7449.31	1125.28	38	-7903.34	1089.68
11	-7475.05	909.69	39	-7898.32	1060.90
12	-7533.24	885.64	40	-7899.99	1076.12
13	-7570.17	870.38	41	-7820.13	1095.51
14	-7546.02	905.04	42	-7797.29	1109.12
15	-7631.17	931.37	43	-7554.47	892.91
16	-7603.82	911.28	44	-7573.62	894.91
17	-7744.00	877.54	45	-7591.48	897.82
18	-7781.72	891.78	46	-7607.80	894.29
19	-7773.63	858.70	47	-7622.73	890.11
20	-7763.34	819.79	48	-7607.45	890.24
21	-7734.22	812.65	49	-7659.21	901.50
22	-7721.24	777.91	50	-7672.80	884.32
23	-7746.16	805.24	51	-7684.47	869.79
24	-7636.80	840.70	52	-7691.28	890.31
25	-7681.36	892.37	53	-7610.56	1185.05
26	-7636.13	873.40	54	-7687.56	1200.19
27	-7721.79	820.83	55	-7689.33	1221.09
28	-7629.86	1193.62	56	-7727.61	1217.62

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ① τμήμα τμήματος Α (θήρ ορθογώνιος λατομικός χώρος) της κ.μ.1000 γ. Έπιφανείας (1.23.4.40.5.6.7.8.1) : 38659.00μ²
 - ② τμήματα δημοτικών εκτάσεων:
 τμήμα τμήματος της κ.μ. 1500 γ. Έπιφανείας (5.6.30.31.32.33.34.41.42.5) : 5094.00μ²
 τμήμα τμήματος της κ.μ. 1562 γ. Έπιφανείας (34.35.36.37.38.39.4.40.41.34) : 3605.00μ²
 τμήμα τμήματος της κ.μ. 1563 γ. Έπιφανείας (7.53.54.55.56.29.7) : 3117.00μ²
 τμήμα τμήματος της κ.μ. 3731 γ. Έπιφανείας (43.44.45.46.47.48.49.16.15.14.43) : 2907.00μ²
 τμήμα τμήματος της κ.μ. 3732 γ. Έπιφανείας (49.48.50.51.52.27.17.16.49) : 3459.00μ²
 Σύνολο δημοτικών εκτάσεων : 18182.00 μ²
 - ③ τμήματα δημοτικών εκτάσεων:
 τμήμα τμήματος Α της κ.μ.1000 γ. Έπιφανείας (7.9.10.11.....31.32.23.24.25.26.2.1.8.7) : 68267.00μ²
 τμήμα τμήματος Β της κ.μ.1000 γ. Έπιφανείας (6.28.29.7.6) : 5376.00μ²
 τμήμα τμήματος Γ της κ.μ.3733 γ. Έπιφανείας (17.18.19.20.21.27.17) : 2660.00μ²
 τμήμα τμήματος Ε της κ.μ.1000 γ. Έπιφανείας (40.41.42.5.40) : 1129.00μ²
 Σύνολο δημοτικών εκτάσεων : 77432.00 μ²
- Σύνολο τμημάτων (1) + (2) + (3) = 38659.00 + 18182.00 + 77432.00 = 134273.00 μ²
 Σύνολο τμημάτων (2) + (3) = 18182.00 + 77432.00 = 95614.00 μ²

Το παρόν σχέδιο είναι αποσπασματικό από το κτηματολόγιο σε έκταση 18.182 μ².



ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΗΝ ΔΕ.Ο.Π.Α. 1091/19.3.07 Γ.Χ.Α.Υ.
 ΤΗΣ ΔΕ.Ι.Ε.Υ.Π.Ν.Ε.Α.Ι.Ο.Α.
 ΔΟΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Ελεγκοί - Εγκρίσεις
 Τα τμήματα των ιδιωτικών ευτάσεων ② και των δημοτικών εκτάσεων ③ όπως περιγράφονται, έκτασης 18182 μ² και 77.432 μ² αντίστοιχα αποσπασματικά. Ρόδος 16-3-2007

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΒΑΡΒΑΡΗ
 Γεωργίου Μάγου 5 - 851 00 ΡΟΔΟΣ
 τηλ. κέντρο 2241074660
 e-mail : vriv@no.forthnet.gr

Εργοδότης
ΝΙΚΟΣ Β.Α.Τ. Α.Ε.

Έργο
ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ

Περιοχή Έργου
ΚΑΜΙΝΙΑ - ΕΜΠΙΟΝΑΣ

Μελετητής
Π. Ι. Βαρβάρης

ΔΕΡΦΟΘΗΚΗ
 ΡΟΔΟΣ 16-3-2007
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΙΟΤ

Θέμα
τοπογραφικό διάγραμμα

Κλίμακες
 1:2000
 1:5000

Λογ. Σχ. 1
Σ. 1

Ημερομηνία
Μάρτιος 2007

Υπογραφή
 [Signature]

στοάδιο μελέτης

Σφραγίδα
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ι. ΒΑΡΒΑΡΗΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 51912
 Γ. ΜΑΥΡΟΥ 5 ΡΟΔΟΣ ΤΗΛ. 74500 - 31451
 Α.Φ.Μ. 045124212 ΔΟΥ. ΡΟΔΟΥ