



Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
2	214897.567	4218364.113	3	214928.460	4218359.484	4	214965.851	4218355.825
5	214991.045	4218350.108	6	215015.028	4218337.420	7	215024.590	4218328.521
8	215033.424	4218311.688	9	215060.276	4218265.679	10	215068.294	4218253.478
11	215079.274	4218239.011	12	215116.225	4218202.409	13	215156.862	4218174.173
14	215186.467	4218157.963	15	215193.788	4218150.294	16	215204.943	4218127.287
17	215213.135	4218114.040	18	215223.070	4218103.582	19	215238.059	4218094.170
20	215264.027	4218080.300	21	215280.585	4218075.246	22	215324.630	4218066.410
24	215316.247	4217994.416	25	214918.680	4217988.856	26	214916.636	4217900.670
27	214918.443	4217918.629	28	214922.827	4217932.225	29	214931.867	4217950.526
30	214933.878	4217963.782	31	214934.899	4217979.101	32	214933.197	4217999.527
33	214930.305	4218012.830	34	214988.432	4218015.972	35	214965.248	4218094.046
36	214903.434	4218090.704	37	214909.367	4218113.910	38	214911.069	4218129.910
39	214907.334	4218141.662	40	214889.767	4218159.343	41	214888.549	4218175.989
42	214895.654	4218191.011	43	214901.947	4218232.220	44	214912.909	4218240.543
45	214927.981	4218249.474	46	214928.184	4218263.491	47	214909.099	4218311.204
48	214902.596	421832.746	49	214894.896	4218334.975	A2	214977.111	4217921.131
A3	215016.967	4217940.285	A4	215113.998	4217966.574	A5	215136.181	4217976.583
A6	215164.780	4217964.792	A7	215229.743	4217997.192	A8	215301.238	4217997.740

Γεωτεταχίο 1, Σημ.: 54, E= 98597,53 m ²															
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	A8	A7	13	12	11	
A6	A5	A4	A3	A2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
44	45	46	47	48	49										
Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)	Πλευρά	Μήκος (m)
2-3	31.24	3-4	37.57	4-5	25.83	5-6	27.13	6-7	13.06	7-8	19.01	8-9	53.27	9-10	14.60
10-11	18.16	11-12	52.01	12-13	49.32	13-14	33.93	14-15	10.60	15-16	25.57	16-17	15.58	17-18	14.42
18-19	17.70	19-20	29.44	20-21	17.31	21-22	44.92	22-24	72.48	24-A8	15.37	A8-A7	71.50	A7-A6	66.14
A6-A5	29.75	A5-A4	24.34	A4-A3	100.53	A3-A2	44.22	A2-A5	66.75	25-26	12.02	26-27	18.07	27-28	14.22
28-29	20.20	29-30	13.53	30-31	15.25	31-32	20.50	32-33	13.61	33-34	58.21	34-35	61.44	35-36	61.90
36-37	23.95	37-38	16.09	38-39	12.21	39-40	25.27	40-41	16.69	41-42	16.62	42-43	41.69	43-44	13.76
44-45	17.52	45-46	14.02	46-47	51.39	47-48	22.50	48-49	8.02	49-2	29.26				

ΔΗΛΩΣΗ ν. 651/77

Ο υπογράφων μηχανικός δηλώνει ότι το γεωτεταχίο με αριθμό 1 όπως περιγράφεται αναλυτικά στον παραπάνω πίνακα είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. (Πλ/24-5-85, ΦΕΚ 270/Δ/31-5-85)

Το εμβαδόν του είναι E = 98597,53 m²

Ο δήλων μηχανικός

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το ως άνω γεωτεταχίο όπως περιγράφεται στον πίνακα 1 βρίσκεται εντός του αρχαιολογικού χώρου Κάτω Κατελειού όπως αυτός ορίζεται με την υπ' αριθμόν ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/443/6110/2/63 απόφαση του υπουργού πολιτισμού που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 193/Β/23-3-93.
- Στην περιοχή δεν έχει γίνει καθορισμός αιγιαλού και παραλίας. Η διαδικασία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας σύμφωνα με τον ν.2971/01 βρίσκεται σε εξέλιξη.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΒΑΣΙΛΗΣ Μ. ΠΙΝΙΑΤΟΡΟΣ Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Βοσνίβαχη 2, 28100 Αργασιάς τηλ. 2671.025865 - fax 2671.026351 - www.piniatoros.gr	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	Κληροδότημα «ΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΜΗΛΛΑΣ»
ΘΕΣΗ	* Έλληνικά * - εκτός ορίων οικισμού Κάτω Κατελειού Δ.Ε. Ελευσίου-Πρόννων ΔΗΜΟΣ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1000
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ	2,00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	21.797