



Στοιχείο	X (m)	Y (m)	Τύπος	X (m)	Y (m)	Στοιχείο	X (m)	Y (m)
3	210327,917	4218957,858	10	210298,928	4218910,784	13	210281,536	4218917,846
14	210298,988	4218923,230	15	210298,232	4218925,431	18	210303,431	4218934,896
17	210306,841	4218941,508	18	210312,787	4218948,848	19	210327,181	4218958,827
20	210331,831	4218954,387	21	210334,175	4218963,841	22	210338,279	4218968,851
23	210336,184	4218974,882	24	210341,788	4218982,878	25	210338,389	4218986,314
28	210336,491	4218990,363	27	210335,185	4218994,378	28	210335,379	4218998,415
29	210338,330	4219012,842	30	210341,378	4219017,761	31	210345,182	4219021,570
32	210348,638	4219027,757	33	210321,817	4218981,483	34	210317,283	4218985,485
35	210314,828	4218987,280	36	210318,278	4218989,243	37	210306,851	4218984,827
40	210288,181	4218958,175	41	210288,185	4218943,792	42	210287,111	4218938,896
43	210284,218	4218930,837	44	210280,521	4218924,648	45	210288,438	4218918,878
47	210278,750	4218908,180	48	210277,321	4218904,474	49	210273,816	4218898,472
50	210271,570	4218885,452	51	210271,833	4218889,588	52	210267,835	4218879,528
55	210281,211	4218988,872	57	210281,788	4218988,738	58	210287,379	4218998,415
61	210285,738	4219040,400	62	210282,828	4219043,847	63	210281,841	4219034,475
64	210285,878	4218932,878	65	210288,771	4218930,046	66	210272,142	4218922,895
67	210275,477	4218918,817	68	210278,507	4218912,888	69	210285,374	4218908,787
71	210281,788	4218988,841	72	210285,148	4218988,731	73	210303,148	4218997,218
77	210381,555	4219874,108	78	210387,585	4219878,088	79	210432,101	4219987,832
80	210438,803	4219872,863	81	210442,888	4219877,873	82	210441,181	4219878,858
83	210424,828	4219888,388	84	210428,888	4219887,832	85	210428,888	4219888,125
88	210414,324	4219888,840	89	210408,828	4219814,314	90	210388,748	4219827,303
89	210384,824	4219817,842	90	210377,828	4219807,888	91	210385,325	4218983,818
92	210358,555	4218987,882	93	210348,187	4218974,868	94	210335,785	4218963,177
96	210338,838	4218987,158	101	210348,882	4219023,378	102	210408,842	4219028,178
103	210418,888	4219013,888	104	210421,888	4219012,313	105	210432,217	4219012,728
106	210442,830	4219018,250	107	210458,187	4219018,884	108	210448,881	4219022,483
109	210442,301	4219022,320	110	210438,882	4219021,820	111	210431,888	4219021,785
112	210428,878	4219021,488	113	210418,422	4219020,851	114	210418,888	4219023,853
115	210408,745	4219021,822	118	210404,382	4219028,528	117	210388,748	4219034,831
118	210388,882	4219035,881	119	210382,482	4219030,128	121	210481,888	4219087,878
122	210448,588	4219082,324	123	210443,828	4219088,355	124	210432,220	4219082,588
125	210428,887	4219088,442	126	210418,887	4219085,448	127	210412,338	4219081,784
128	210403,337	4218977,122	129	210387,883	4218973,505	130	210381,883	4218967,375
131	210388,888	4218981,384	132	210380,888	4218988,821	133	210381,358	4218985,872
134	210387,888	4218988,381	135	210388,888	4218984,888	136	210408,185	4218988,888
137	210408,828	4219034,788	138	210407,113	4219022,548	148	210488,525	4219088,888
147	210485,366	4219088,830	148	210482,887	4218974,828	149	210481,878	4219082,401
150	210488,122	4219088,738	151	210458,881	4218987,284	152	210458,882	4219087,185
153	210488,788	4219088,853	154	210483,827	4218984,838	155	210482,980	4219088,888
159	210338,848	4218938,548	157	210338,874	4218934,751	158	210332,881	4218938,753
158	210327,102	4218943,804	160	210323,758	4218948,282	161	210488,888	4219048,582
162	210402,475	4218988,882	164	210327,358	4218951,488	165	210335,888	4218957,488
169	210343,732	4218988,580	167	210348,848	4218944,278	168	210332,888	4218988,478
169	210357,387	4218971,182	170	210362,828	4218973,583	171	210388,883	4218975,180
172	210368,480	4218978,813	174	210374,317	4218975,884	187	210383,731	4218988,154

Γεωτεμάχιο 1: Σημ. 92. Εκ. 10177,89 m²

62	61	59	57	55	53	51	50	48	47	45
44	43	41	40	38	36	35	34	33	31	29
26	25	23	21	20	18	17	16	15	14	13
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Γεωτεμάχιο 2: Σημ. 19. Εκ. 414,74 m²

118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108
107	106	105	104	103	102	101				

Γεωτεμάχιο 3: Σημ. 27. Εκ. 4050,00 m²

121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101																																																																															
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

ΑΛΩΣΗ v. 651/77

Ο υπογράφων μηχανικός δηλώνει ότι το γεωτεμάχιο που περιγράφεται στον πίνακα 1 είναι άρτιο και οικοδομήσιμο, το γεωτεμάχιο που περιγράφεται στον πίνακα 2 δεν είναι άρτιο ούτε οικοδομήσιμο, ενώ το γεωτεμάχιο που περιγράφεται στον πίνακα 3 είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. (ΠΔ/24-5-85, ΦΕΚ 270Δ/31-5-85)

Τα εμβαδά τους είναι: Ε1 = 10177,89 m²
Ε2 = 414,74 m²
Ε3 = 4050,00 m²

Ο δελών μηχανικός

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
- Τα όρια υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη.
 - Όλα τα παραπάνω γήπεδα βρίσκονται εκτός ορίων οικισμού και οι αποστάσεις τους από τη θάλασσα είναι: Για το γεωτεμάχιο 1, 160 m, για το γεωτεμάχιο 2, 350 m και για το γεωτεμάχιο 3, 340 m. Δεν υποκείμεται στις διατάξεις του ν.1337/83 σε ότι αυτές αφορούν εισφορές σε γή ή χρήμα.
 - Το εγκατασταθέν πολυγωνομετρικό δίκτυο είναι εξαρτημένο από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΠΣΑ '87) Ελλειψοειδές αναφοράς GRS80. Ήμερομηνία Μετατοπιστική Προβολή. Αρχή συντεταγμένων: (λ°, φ°) (κ, γ) λ° = 24° 00' 00" κ = +500000,00 m, φ° = 0° 00' 00" γ = +0,00 m
 - ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ (ΠΔ 24/5/85, ΦΕΚ 270Δ 31/5/85)
Ελάχιστο εμβαδόν γηπέδου : 4000,00 m²
Ελάχιστη πρόσφθ : 25,00 m
Τ-α κατοικία:
Μέγιστη επιτρεπόμενη δόμηση : 301,78 m² (γ/ι 1)
201,00 m² (γ/ι 3)
Απόσταση ΟΓ από πλάγια όρια : 15,00 m

ΗΛΕΓΧΘΗΚΕ

Αργοστόλι 24-3-2015

Ελέγξας

ΜΟΣΧΟΣ ΤΟΜΠΑΖΙΩΤΗΣ
Δασολόγος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σύμφωνα με την αρ. 6071/1339/24-3-15 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Κεφαλληνίας, του οποίου αποτελεί αναπόσπαστο μέρος.

Αργοστόλι 24-3-2015

Αστυνομικός Δασών

ΑΔΙΦΑ ΛΥΤΡΑ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΡΑΓΙΩΝ

ΒΑΣΙΛΗΣ Κ. ΠΙΝΑΤΣΟΣ, Αναπληρωτής Τοπάρχης Μηχανικός

ΚΑΡΑΓΙΩΝ 1100 ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ

ΘΕΜΑ	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΛΑΣ
ΘΕΣΗ	"Αστυνόμος", "Φυσικός", εκτός ορίων οικισμού Αργοστόλιος
ΧΡΟΝΟΣ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2012
ΚΑΛΩΣΗ	1:500
ΕΡΜΑΤΟΛΟΓΗ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΛΩΝ	21/13