



Υπερβαθμός ορίων

Σημείο	Ε.μ.μ	Υ.μ.μ	Σημείο	Χ.μ.μ	Υ.μ.μ	Σημείο	Ε.μ.μ	Υ.μ.μ
1	21892.431	42187.440	4	21892.301	42187.269	8	21892.621	42187.211
2	21892.151	42187.719	5	21892.462	42187.242	9	21892.542	42187.214
11	21892.228	42187.499	12	21892.712	42187.214	16	21892.542	42187.214
13	21892.254	42187.271	14	21892.611	42187.214	17	21892.611	42187.214
18	21892.874	42187.029	19	21892.871	42187.029	20	21892.871	42187.029
21	21892.874	42187.029	22	21892.871	42187.029	23	21892.871	42187.029
24	21892.871	42187.029	25	21892.871	42187.029	26	21892.871	42187.029
27	21892.871	42187.029	28	21892.871	42187.029	29	21892.871	42187.029
30	21892.871	42187.029	31	21892.871	42187.029	32	21892.871	42187.029
33	21892.871	42187.029	34	21892.871	42187.029	35	21892.871	42187.029
36	21892.871	42187.029	37	21892.871	42187.029	38	21892.871	42187.029
39	21892.871	42187.029	40	21892.871	42187.029	41	21892.871	42187.029
42	21892.871	42187.029	43	21892.871	42187.029	44	21892.871	42187.029
45	21892.871	42187.029	46	21892.871	42187.029	47	21892.871	42187.029
48	21892.871	42187.029	49	21892.871	42187.029	50	21892.871	42187.029
51	21892.871	42187.029	52	21892.871	42187.029	53	21892.871	42187.029
54	21892.871	42187.029	55	21892.871	42187.029	56	21892.871	42187.029
57	21892.871	42187.029	58	21892.871	42187.029	59	21892.871	42187.029
60	21892.871	42187.029	61	21892.871	42187.029	62	21892.871	42187.029
63	21892.871	42187.029	64	21892.871	42187.029	65	21892.871	42187.029
66	21892.871	42187.029	67	21892.871	42187.029	68	21892.871	42187.029
69	21892.871	42187.029	70	21892.871	42187.029	71	21892.871	42187.029
72	21892.871	42187.029	73	21892.871	42187.029	74	21892.871	42187.029
75	21892.871	42187.029	76	21892.871	42187.029	77	21892.871	42187.029
78	21892.871	42187.029	79	21892.871	42187.029	80	21892.871	42187.029
81	21892.871	42187.029	82	21892.871	42187.029	83	21892.871	42187.029
84	21892.871	42187.029	85	21892.871	42187.029	86	21892.871	42187.029
87	21892.871	42187.029	88	21892.871	42187.029	89	21892.871	42187.029
90	21892.871	42187.029	91	21892.871	42187.029	92	21892.871	42187.029
93	21892.871	42187.029	94	21892.871	42187.029	95	21892.871	42187.029
96	21892.871	42187.029	97	21892.871	42187.029	98	21892.871	42187.029
99	21892.871	42187.029	100	21892.871	42187.029			

Γεωμετρία 1. Σημ. 53. E= 11266,96 m²

Σημείο	Ε.μ.μ	Υ.μ.μ	Σημείο	Χ.μ.μ	Υ.μ.μ	Σημείο	Ε.μ.μ	Υ.μ.μ			
1	144	225	120	130	226	227	228	271	272	273	
2	154	225	154	87	84	85	86	119	118	80	81
3	83	142	143	85	172	111	170	689	100	101	25
4	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	11
5	7	6	5	4	2						

ΔΗΛΩΣΗ v. 651/77
 Η υπογράφουσα μηχανικός δηλώνει ότι το γεωμετρικό με αριθμό 1 όπως περιγράφεται αναλυτικά στον παραπάνω πίνακα είναι όριο και εισαγωγικό σημείο με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις (ΠΔ/24-5-85, ΦΕΚ 270/Δ/31-5-85)

Το εμβαδόν του είναι E = 11266,96 m²
 Η δηλούσα μηχανικός
 ΚΑΘΗΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Το παραπάνω γήπεδο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού και η απόστασή του από τη θάλασσα είναι 230 m. Δεν υπάκει στις διατάξεις του ν.1337/83 σε ότι αυτές αφορούν εισαφοράς σε γη ή χρέμα.
 - Το εγκαταστάθην πολυνοσηρικό δικτύου είναι εξοπλισμένο από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87). Ελληνομετρικές αναφοράς: CRS80. Εγκάρσια Μετατορική Προβολή. Αρχή συντεταγμένων: (Δ, Ε, Ψ) (α, β, γ)
 $\lambda' = 24' 00' 00''$ $x = +500000,00$ m, $\varphi' = 0' 00' 00''$ $y = +0,00$ m
 - ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΕΩΣ ΠΔ/24-5-85, ΦΕΚ 270/Δ/31-5-85, άρθρο 1)
 Ελάχιστο εμβαδόν γηπέδου : 4000,00 m²
 Ελάχιστη πρόσθεση : 45,00 m²
 - Της κατοικίας
 Μέγιστη επιτρεπόμενη δόμηση : 200,00 m²
 Μέγιστη επιτρεπόμενη κάλυψη : 200,00 m²
 Απόσταση Ο' από πλάγια ορία : 15,00 m
 Μέγιστος καθ' ύψος ορόφων : 2
 Μέγιστος ύψος : 7,50 m + στέγη

Δήλωση υλοποίησης ορίων
 Ο υπογράφων Φίλιππος Κακούρατος, δηλώνει ότι τα όρια του γεωμετρικού που έχει υποδείξει όπως φρονιμάται στο παρόν τοπογραφικό διάγραμμα είναι ορθά και ακριβή.

Ο δηλών
 Φίλιππος Κακούρατος

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ν. ΚΑΘΗΗ Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

Ασκή Γλυφών, 2008 Καραϊσκάκη
 τηλ. 2671.022969 - email: kato.nika@otenet.gr

ΘΕΜΑ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΜΙΟΚΤΗΤΕΣ	κ.ληρ. ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΚΟΥΡΑΤΟΥ
ΘΕΣΗ	Τάρα - Μία Αμπελιά εκτός ορίων οικισμού/αίτιας εγκατεμένου σχεδίου Σελιάς Δ.Ε. ΕΒΕΟΥ - ΠΡΟΧΩΝΩΝ - ΔΗΜΟΣ ΚΕΡΑΘΑΚΙΑΣ
ΗΜΕΡΑ	01 ΙΟΥΛΙΟΥ 2016
ΚΑΜΒΑ	1:500
ΕΠΙΣΤΑΣΕΙΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	22.008

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΙΚ. ΚΑΘΗΗ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
 ΑΡ. ΑΝΤΙΤΡΟΦ. ΕΓΕΜ: 46975
 ΚΑΡΤΟΦΟΤΟΓ. 1 ΑΡΙΘΜΟΣ: ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ
 Φ.Μ. 144808209 Δ.Ο.Υ. ΑΡΓΟΛΙΤΩΝ
 ΤΗΛ: 26710.25945