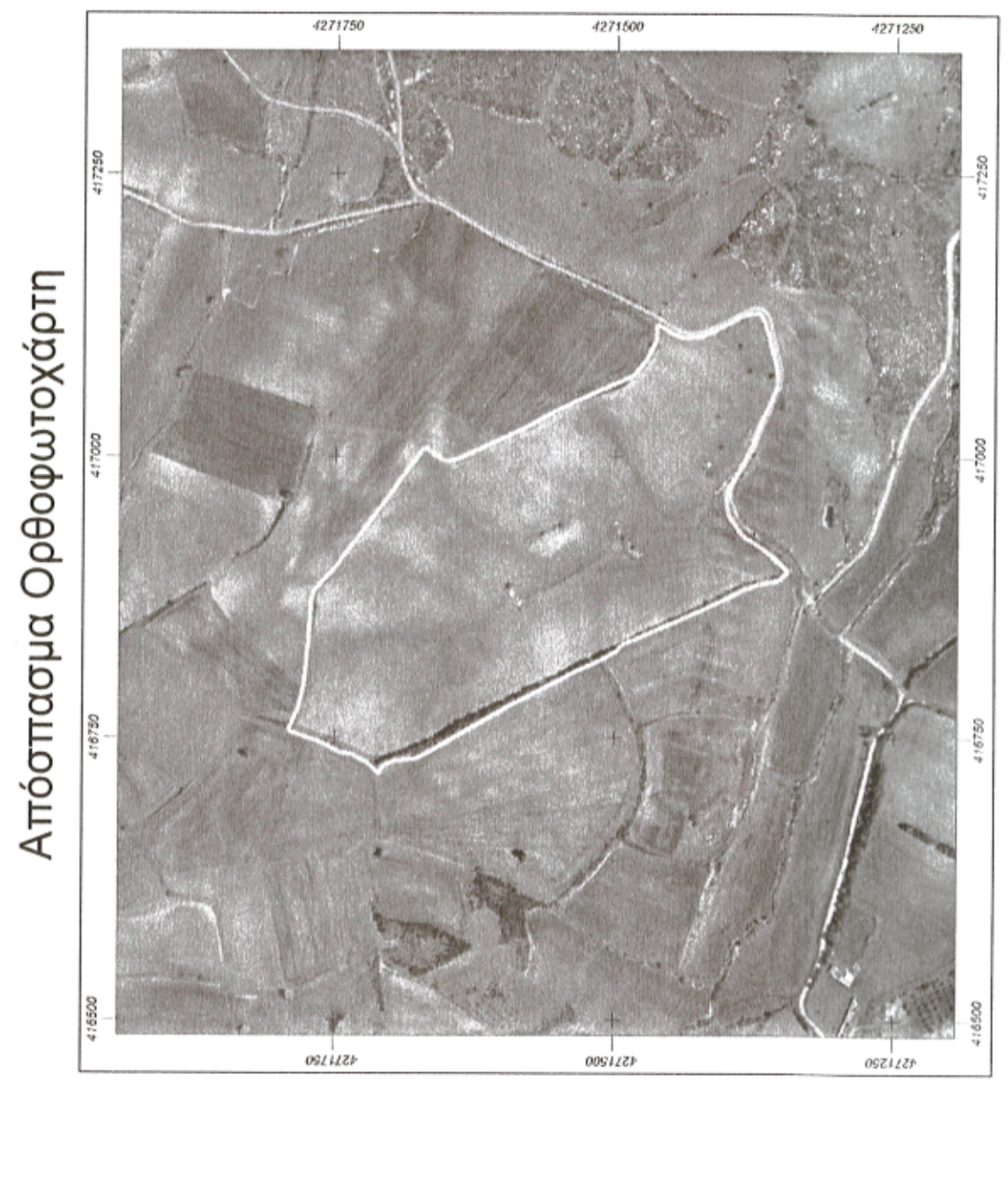


ΔΗΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 65172)
 Διεύθυνση σύμφωνα με το νόμο για το γλυπτικό με στοιχεία 1-2,3-4, ...17-18-19-Γ και εμβαδόν 94.573,99 μ. που βρίσκεται εκτός σχεδίου, πλησίον της Τ.Κ. Κιρηνής, Δ.Ε. Αιολιάδας, Δήμου Λακωνίας, Π.Ε. Αχαΐας, όμι: 5398, με όριο και αποδοτικότητα ως προς το εμβαδόν και τις διαστάσεις σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις που ισχύουν στην περιοχή.

• Βρίσκεται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού, εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός Γ.Π.Σ.
 • Δεν υπάρχει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χρήση.
 • Δεν υπάρχει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χρήση.
 • Εκτός ορίων και αποδοτικότητα (πρ. 2003), με εμβαδόν 94.573,99 μ.

ΥΠΕΥΘΗ ΔΙΑΧΕΙΡΗ Ν.4483/2017 ΦΕΚ 107Α (έμβρο 142 πρ.α)
ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΜΟΥ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΓΝΩΡΙΣΤΟΤΗΤΑ ΤΩ ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΔΗΛΩΣΩ ΟΤΙ:
 Κοινωνικά Δ.Ε. Αιολιάδας, Δήμου Λακωνίας, Π.Ε. Αχαΐας, όμι: 5398, με όριο και αποδοτικότητα με εμβαδόν 94.573,99 μ. που βρίσκεται εκτός σχεδίου, πλησίον της Τ.Κ. Κιρηνής, Δ.Ε. Αιολιάδας, Δήμου Λακωνίας, Π.Ε. Αχαΐας, όμι: 5398, με όριο και αποδοτικότητα με εμβαδόν 94.573,99 μ.

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Δ / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2003)
 Αρμόδια κατά κανόνα: (για πρόσωπο σε κοινόχρηστο χώρο)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρόσωπο = 25,00 μ.
 (για πρόσωπο σε διέθνη, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. - Πρόσωπο = 25,00 μ. - Βάθος = 40,00 μ. (για πρόσωπο πλησίον τους σε αποδοτικότητα (πρ. 2003))
 Εμβαδόν = 4000 τμ. (χωρίς πρόσωπο σε χώρο)
 Αρμόδια κατά παράκληση: (χωρίς πρόσωπο σε χώρο)
 Εμβαδόν = 4000 τμ. (πρ. 31.12.2003)
 (για πρόσωπο σε διέθνη, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και Κοινοτικές οδούς)
 Εμβαδόν = 2000 τμ. - Πρόσωπο = 20,00 μ. - Βάθος = 40,00 μ. (πρ. 17.10.1978)
 Εμβαδόν = 1200 τμ. - Πρόσωπο = 20,00 μ. - Βάθος = 35,00μ. (πρ. 12.09.1984)
 Εμβαδόν = 750 τμ. - Πρόσωπο = 10,00 μ. - Βάθος = 15,00μ. (πρ. 12.11.1982)



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΕΓΝΑΤΙΑ ΓΚΡΟΥΠ ΙΚΕ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ - ΠΛΗΣΙΟΝ Τ.Κ. ΚΥΡΙΩΝΗΣ Δ.Ε. ΑΙΟΛΙΑΔΑΣ, ΔΗΜΟΣ ΛΟΚΡΩΝ, Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ **Τ 1**

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : Μάρτιος 2020
ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΟΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΑΝΑΦΕΡΘΕΙΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το έργο είναι ενταγμένο στο χρονικό σχέδιο αναπτυξιακών ΕΠΣΑ Β7
- Ο έλεγχος και τα εμβαδά υπολογιστικών συνισμάτων από τις συνιστώσες των κορμών ή εμβαδών από τις ΕΠΣΑ Β7 πραγματοποιήθηκαν με σύστημα GPS κανονικής χρήση του Ελληνικού καταμετρητή υατρώσεων 1000000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Τριγωνομετρικό σημείο
 πολυγωνομετρικό σημείο
 συμμεταλλεύμα
 όριο καλλιεργειών
 κλίση ΟΤΕ ΔΕΗ
 κωνοφόρα
 θύμνο, ποικιλία
 ο ο ο ο
 διάφορα δέντρα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1: 1000

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Αριθμ. 25-08-2020
 ΗΜΕΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΣΥΝΤΗΜΟΝΟΥ ΜΕΡΙΑ
 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΕΓΣΑ Β7)

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	416926,290	4271379,330	133,98
2	416877,724	4271504,201	196,85
3	416839,019	4271666,495	80,33
4	416832,801	4271746,583	27,20
5	416836,049	427173,590	35,88
6	416871,820	4271770,830	9,28
7	416880,630	4271767,920	31,79
8	416904,660	4271747,100	128,88
9	417008,140	4271670,280	8,34
10	416998,750	4271658,030	15,43
11	416995,830	4271650,220	10,55
12	416998,250	4271639,950	64,71
13	417025,220	4271581,130	32,80
14	417041,150	4271484,540	74,57
15	417071,940	4271472,250	18,19
16	417085,350	4271472,250	20,09
17	417103,530	4271463,710	13,94
18	417117,460	4271463,220	17,00
19	417108,930	4271448,520	7,62
20	417106,230	4271441,390	8,38
21	417105,920	4271433,020	12,46
22	417107,770	4271420,700	9,19
23	417111,440	4271412,270	28,21
24	417124,500	4271387,270	11,01
25	417127,580	4271376,700	6,42
26	417126,410	4271370,390	7,72
27	417119,570	4271366,810	42,90
28	417078,100	4271355,840	12,86
29	417085,280	4271354,880	8,10
30	417057,610	4271365,570	19,23
31	417040,160	4271365,570	9,81
32	417031,440	4271376,590	20,76
33	417011,730	4271376,590	16,16
34	416997,320	4271363,890	23,87
35	416976,904	4271366,255	7,75
36	416981,404	4271402,565	13,87
37	416983,260	4271395,365	12,76
38	417005,763	4271362,820	29,04
39	417034,144	4271368,962	35,32
40	417065,700	4271414,638	9,83
41	417066,998	4271419,038	17,36
42	417039,449	4271419,038	5,47
43	417035,667	4271415,082	18,03
44	417026,746	4271436,604	43,33
45	417069,922	4271442,892	10,90
46	416979,811	4271412,026	8,52
47	416998,810	4271407,266	14,53
48	416972,930	4271398,120	10,74
49	416971,960	4271388,620	21,15
50	416930,490	4271385,800	7,88
51	416926,290	4271379,330	14,53
52	416926,290	4271379,330	14,53

Ε= 61714,56 τ.μ.