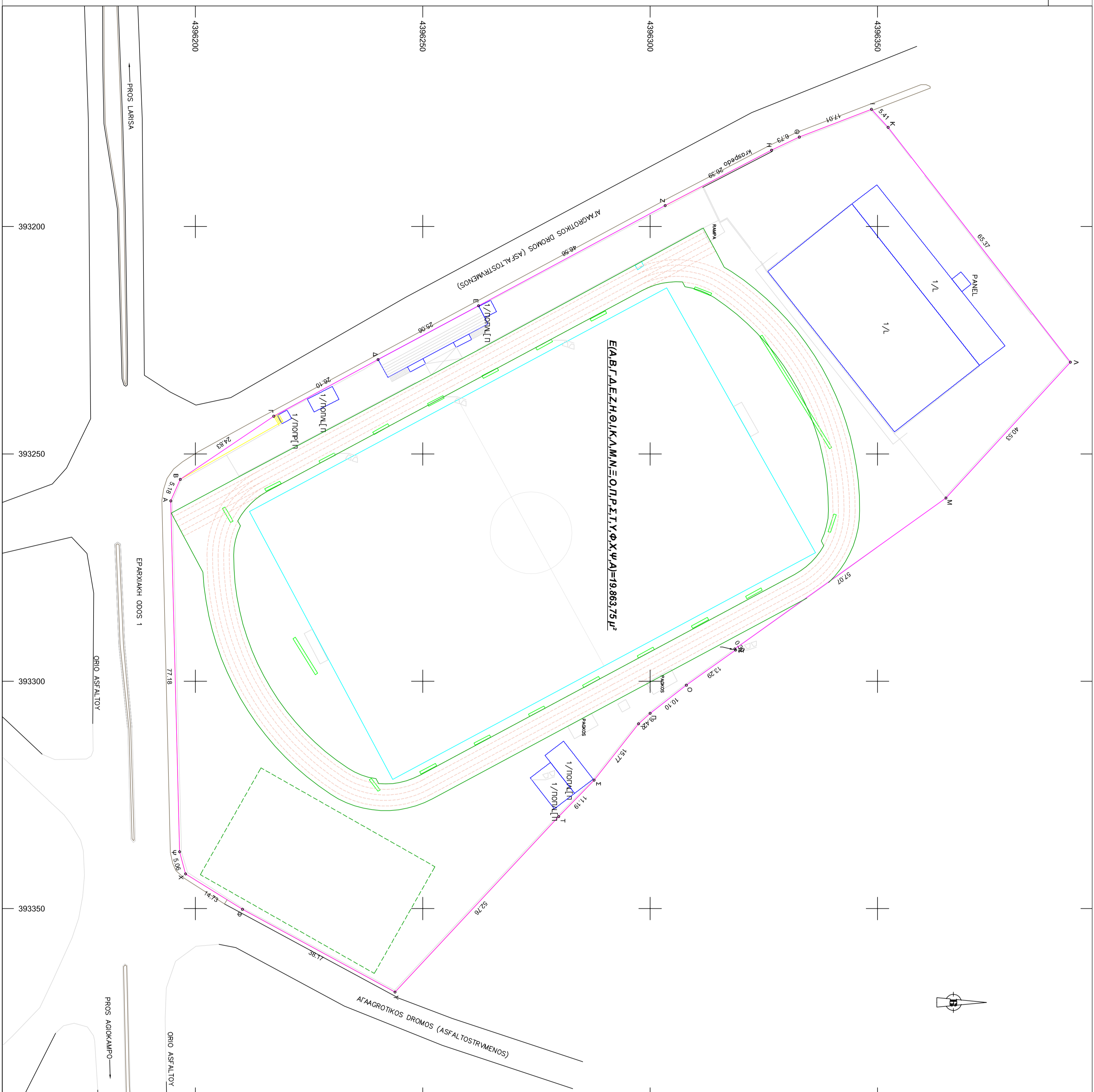


ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΑΠΟ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΗ ΚΑΙΜΑΚΑ 1:5000
ΘΕΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ



Epochs	X		Y	
	1960/1.5	1960/1.5	1960/1.5	1960/1.5
1	30020.34	3.0	16416.99	1.1
2	30020.35	3.0	16416.99	1.1
3	30020.35	3.0	16416.99	1.1
4	30020.25	3.0	16400.17	1.2
5	30020.25	3.0	16400.17	1.2
6	30020.25	3.0	16400.17	1.2
7	30020.25	3.0	16400.17	1.2
8	30020.25	3.0	16400.17	1.2
9	30020.25	3.0	16400.17	1.2
10	30020.25	3.0	16400.17	1.2
11	30020.25	3.0	16400.17	1.2
12	30020.25	3.0	16400.17	1.2
13	30020.25	3.0	16400.17	1.2
14	30020.25	3.0	16400.17	1.2
15	30020.25	3.0	16400.17	1.2
16	30020.25	3.0	16400.17	1.2
17	30020.25	3.0	16400.17	1.2
18	30020.25	3.0	16400.17	1.2
19	30020.25	3.0	16400.17	1.2
20	30020.25	3.0	16400.17	1.2
21	30020.25	3.0	16400.17	1.2
22	30020.25	3.0	16400.17	1.2
23	30020.25	3.0	16400.17	1.2
24	30020.25	3.0	16400.17	1.2
25	30020.25	3.0	16400.17	1.2
26	30020.25	3.0	16400.17	1.2
27	30020.25	3.0	16400.17	1.2
28	30020.25	3.0	16400.17	1.2
29	30020.25	3.0	16400.17	1.2
30	30020.25	3.0	16400.17	1.2
31	30020.25	3.0	16400.17	1.2
32	30020.25	3.0	16400.17	1.2
33	30020.25	3.0	16400.17	1.2
34	30020.25	3.0	16400.17	1.2
35	30020.25	3.0	16400.17	1.2
36	30020.25	3.0	16400.17	1.2
37	30020.25	3.0	16400.17	1.2
38	30020.25	3.0	16400.17	1.2
39	30020.25	3.0	16400.17	1.2
40	30020.25	3.0	16400.17	1.2
41	30020.25	3.0	16400.17	1.2
42	30020.25	3.0	16400.17	1.2
43	30020.25	3.0	16400.17	1.2
44	30020.25	3.0	16400.17	1.2
45	30020.25	3.0	16400.17	1.2
46	30020.25	3.0	16400.17	1.2
47	30020.25	3.0	16400.17	1.2
48	30020.25	3.0	16400.17	1.2
49	30020.25	3.0	16400.17	1.2
50	30020.25	3.0	16400.17	1.2
51	30020.25	3.0	16400.17	1.2
52	30020.25	3.0	16400.17	1.2
53	30020.25	3.0	16400.17	1.2
54	30020.25	3.0	16400.17	1.2
55	30020.25	3.0	16400.17	1.2
56	30020.25	3.0	16400.17	1.2
57	30020.25	3.0	16400.17	1.2
58	30020.25	3.0	16400.17	1.2
59	30020.25	3.0	16400.17	1.2
60	30020.25	3.0	16400.17	1.2
61	30020.25	3.0	16400.17	1.2
62	30020.25	3.0	16400.17	1.2
63	30020.25	3.0	16400.17	1.2
64	30020.25	3.0	16400.17	1.2
65	30020.25	3.0	16400.17	1.2
66	30020.25	3.0	16400.17	1.2
67	30020.25	3.0	16400.17	1.2
68	30020.25	3.0	16400.17	1.2
69	30020.25	3.0	16400.17	1.2
70	30020.25	3.0	16400.17	1.2
71	30020.25	3.0	16400.17	1.2
72	30020.25	3.0	16400.17	1.2
73	30020.25	3.0	16400.17	1.2
74	30020.25	3.0	16400.17	1.2
75	30020.25	3.0	16400.17	1.2
76	30020.25	3.0	16400.17	1.2
77	30020.25	3.0	16400.17	1.2
78	30020.25	3.0	16400.17	1.2
79	30020.25	3.0	16400.17	1.2
80	30020.25	3.0	16400.17	1.2
81	30020.25	3.0	16400.17	1.2
82	30020.25	3.0	16400.17	1.2
83	30020.25	3.0	16400.17	1.2
84	30020.25	3.0	16400.17	1.2
85	30020.25	3.0	16400.17	1.2
86	30020.25	3.0	16400.17	1.2
87	30020.25	3.0	16400.17	1.2
88	30020.25	3.0	16400.17	1.2
89	30020.25	3.0	16400.17	1.2
90	30020.25	3.0	16400.17	1.2
91	30020.25	3.0	16400.17	1.2
92	30020.25	3.0	16400.17	1.2
93	30020.25	3.0	16400.17	1.2
94	30020.25	3.0	16400.17	1.2
95	30020.25	3.0	16400.17	1.2
96	30020.25	3.0	16400.17	1.2
97	30020.25	3.0	16400.17	1.2
98	30020.25	3.0	16400.17	1.2
99	30020.25	3.0	16400.17	1.2
100	30020.25	3.0	16400.17	1.2

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το δέκτηραμα είναι ενσωματωμένο στο κρατικό δέκτημα αυτεπαινεύμενου ΕΤΣΑ 87

2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίζονται αναλυτικά από τις συνθήκες των κορυφών

3. Η εξέταση από το ΕΤΣΑ 87

4. Η προσαρμογή του δέκτημα GPS και κίνησης, χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού-ΕΠΕΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

7A/24-5-85 ΦΕΚ-270/31-5-85 (Αρθρο 1)

1. α) $E=4000 \mu\text{e}$ & πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο $25,0 \mu\text{E}=4000 \mu\text{e}$ για νήπεδα που υφίστανται στις 31-12-03 (αρθρο 10 παρ.1 & αρθρο 23 παρ. 3 Ν.3212/03)

β) $\Gamma=45 \mu$ $B=50 \mu$ $E=4000 \mu^2$

(You will need to be in possession of a discovery license to view this content.)

III

2. a) $E=2000 \mu\text{eV}$ την 24-4-77

(εντός ζωνών πλάκων, κομών, οικισμών)

β) Για γήπεδα με πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές κ.λ.π. οδούς:

ββ) $\Gamma=20 \mu$ $B=35 \mu$ $E=1200 \mu^2$ $\pi p o$ 12-09-64

W) 11-23 μ B=40 μ E=2000 μ z 11p0 1/-10-10
 X) E=4000 u2 11p0 17-10-78 11p0 31-5-85

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ

$$E(A,B,\Gamma,\Delta,E,Z,H,\Theta,I,K,\Lambda,M,N,\Xi,O,\Pi,P,\Sigma,T,Y,\Phi,X,\Psi,A)=19.863,75\mu^2$$

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΤΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

όλα του υποπροβλήτου με στοιχεία $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta, \Lambda, M, N, \Xi, O, \Pi, \Phi, \Sigma, \Upsilon, \Phi, X, \Psi, \Omega$ υποδιέχθην από επένε και ευθύνον για την ακρίβειά τους.

Ο Δημόσιος

ΚΡΙΣΤΙΝΑ ΕΥΡΩ	
ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΑΣ	
ΕΡΓΟ	
ΑΝΑΘΑΘΜΙΣΗ ΑΘΛΗΤ. ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΗΠΕΔΩΝ ΑΤΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ	
ΣΥΝΑΔΟ ΜΕΛΕΤΗΣ	
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
ΑΡΘΡΟ ΣΥΝΔΕΙΟΥ	Θ Ε Μ Α
T1	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΤΤΑΣ
ΚΑΔΑΒΡΑ	
1:500	
ΣΥΝΤΑΞΗ	Θ Ε Ο Ρ Η Σ Η
ΕΥΑ. ΝΤΟΥΛΟΥΔΗ, ΑΘ. ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΡΩΝΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΠΟΔ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Η ΑΝΤΙΓΡΑ ΠΡΟΧΕΙΡΑΜΕΝΗ ΑΘ. ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΑΘ. ΜΠΑΡΤΖΟΚΑ ΤΟΠΟΔ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΤΤΑ, ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018	
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	
ΕΠΕΚΤΗΤΙΚΗ ΑΝΘΡΑΞΗ	ΑΡ.