

$E1: (10, 11, 3, 27) = 444,19 \text{ τ.μ.}$   
 $E2: (A, B, \dots, \theta, 16, 17, I, \kappa, \dots, \phi, 33, 34, 35, 1, 2, 3, u, A) = 2336,59 \text{ τ.μ.}$   
 $E3: (11, 12, \dots, 16, \theta, H, 2, 11) = 651,58 \text{ τ.μ.}$   
 $E_u: (4, 5, \dots, 10, 27, E, \dots, A, u) = 1949,69 \text{ τ.μ.}$   
 $E5: (I, \kappa, \dots, \phi, 34, 33, 32, \dots, 20, 19, 18, I) = 1312,58 \text{ τ.μ.}$

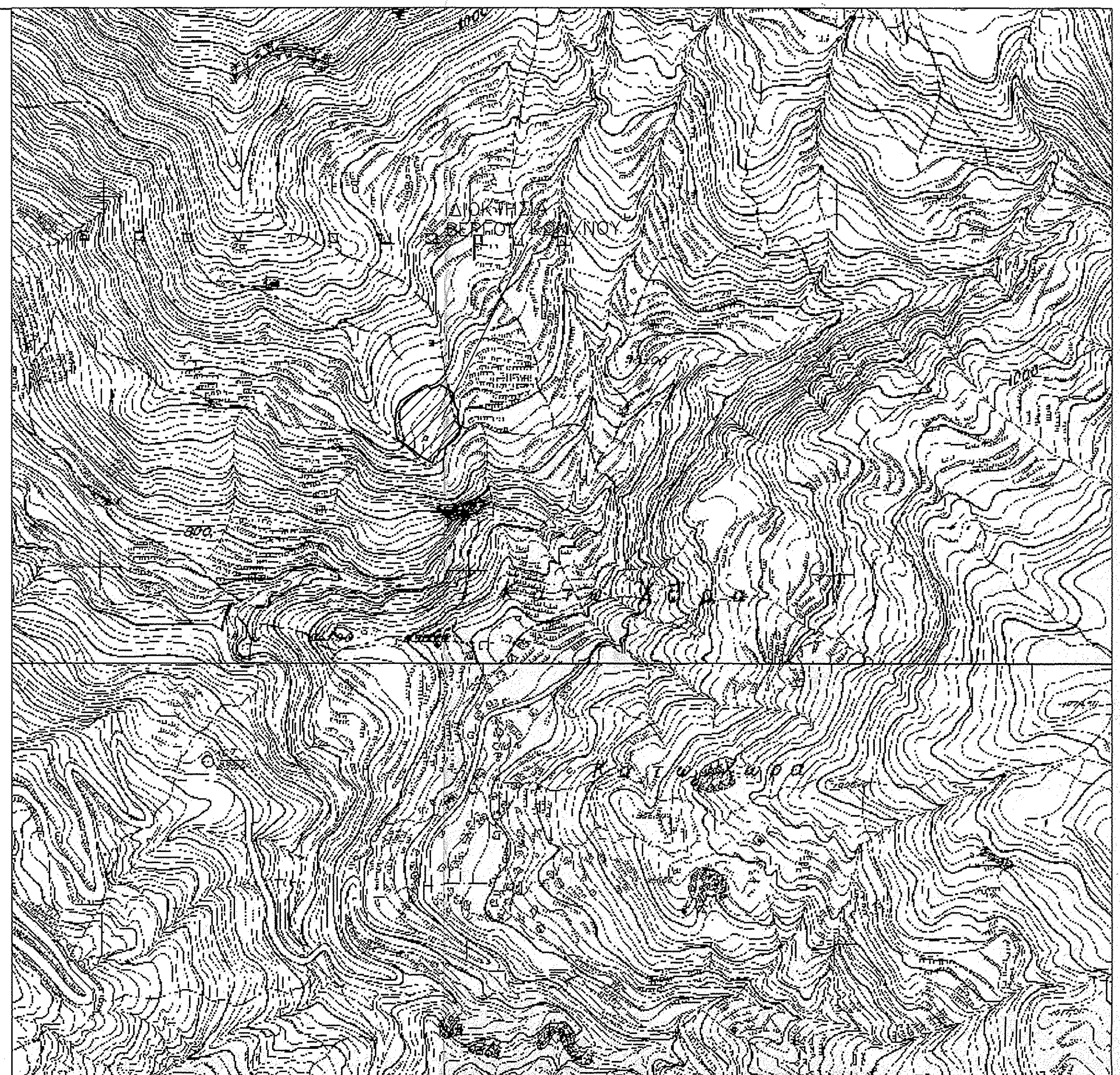
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A	319995,03	4274373,88
B	320002,91	4274362,97
Γ	320006,36	4274358,19
Δ	320016,25	4274355,90
E	320002,30	4274335,70
ΣΤ	319987,58	4274314,48
Z	319985,94	4274308,51
H	319988,76	4274297,33
Θ	319989,91	4274292,28
I	319994,85	4274280,26
K	319997,63	4274284,75
Λ	320002,29	4274289,19
M	320007,27	4274296,66
N	320013,81	4274308,48
Ξ	320025,30	4274325,34
O	320018,96	4274329,90
Π	320024,55	4274336,29
P	320030,01	4274332,45
Σ	320033,85	4274336,90
T	320028,69	4274345,14
Y	320028,69	4274350,87
Φ	320030,70	4274358,28

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του σε Ε.Γ.Σ.Α 87

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	320015,84	4274381,65	7,36
2	320009,48	4274377,96	7,22
3	320002,60	4274375,76	6,95
4	319997,80	4274380,78	5,95
5	319992,25	4274378,64	10,29
6	319983,83	4274372,73	7,31
7	319977,30	4274369,46	10,82
8	319968,13	4274363,71	7,73
9	319961,77	4274359,31	12,50
10	319956,38	4274348,03	19,17
11	319954,26	4274328,97	22,03
12	319957,43	4274307,17	9,76
13	319965,76	4274302,08	4,99
14	319969,73	4274299,05	11,19
15	319978,75	4274292,43	8,52
16	319985,32	4274287,00	6,59
17	319990,67	4274283,15	8,54
18	319997,70	4274278,30	8,59
19	320005,37	4274274,44	8,93
20	320008,28	4274282,88	4,48
21	320012,29	4274284,90	8,00
22	320016,18	4274291,89	6,64
23	320021,95	4274295,18	16,63
24	320035,14	4274305,29	12,71
25	320043,31	4274315,03	2,85
26	320042,93	4274317,86	4,50
27	320043,62	4274322,30	7,50
28	320041,87	4274329,59	5,38
29	320040,60	4274334,82	10,91
30	320041,45	4274345,70	7,71
31	320037,20	4274352,13	6,32
32	320035,75	4274358,28	10,88
33	320035,02	4274369,13	5,44
34	320030,96	4274372,76	4,37
35	320027,46	4274375,37	13,21
1	320015,84	4274381,65	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$   
 $E = 6694.64 \mu^2$



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΑΡ. ΦΥΛΟΥ 1:5000 5287-7 & 5297-1

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ:**

Π.Δ. 24/31-05-85(ΦΕΚ 270Δ), Π.Δ.31-12-03(ΦΕΚ -308/Α)  
 ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ: 4000τ.μ.  
 ΕΝΤΟΣ ΝΑΤΥΡΑ 10000τ.μ. (μετά την 31/03/2011)  
 ΠΡΟΣΩΠΟ: 25.00μ. (σε κοινόχρηστο δρόμο)  
 ΚΑΛΥΨΗ: 10%  
 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ: 0,20  
 ΠΡΟΦΟΙΔΥΟ  
 ΥΨΟΣ: 7,50μ

**ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ:**

$E(1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) = 6694.64 \mu^2$

**ΔΗΛΩΣΗ Ν.651/77:**

Ο υπογράφων μηχανικός ΧΑΣΑΠΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ κάτοικος Ναυπιάτου έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν. 651/77 δηλώνει υπεύθυνα ότι:  
 Το υποκατασκευασμένο γήπεδο (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-1) γήπεδο και εμβαδού E=6694,64 μ<sup>2</sup> ιδιοκτησίας ΒΕΡΓΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗΣ βρίσκεται στην ειδική θέση 'ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΟ' της Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΧΩΡΑΣ Δ.Ε. ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ του Δήμου ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ εκτός εκτεθειμένου και εκτός ορίων οικισμού και είναι έργο κατά κανόνα και οικοδομημένο.  
 Το παραπάνω γήπεδο δεν προέρχεται από κατάτμηση μεγαλύτερης εκτάσεως του ιδιοκτήτη, δεν οφείλει ειδική βαρύνση και είναι έργο βάσει των διατάξεων του Ν. 1337/83 και απέχει από την διπλάσια απόσταση μεγαλύτερη των 800μ.

ΙΟΥΝΙΟΣ 2018  
 -Ο-  
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΩΝ. ΧΑΣΑΠΗΣ  
 ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 27944  
 ΕΠΙΔΑΒΙΑ 4 - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ ΤΗΛ. 26340 38160  
 Α.Φ.Μ. 036000857 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1544

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΧΑΣΑΠΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΔΑΒΙΑ 4 - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ - ΤΚ 30300		τηλ. & fax: 2634038160 κιν. 6944725297
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΒΕΡΓΟΥ ΜΑΓΔΑΛΗΝΗ		
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ		
ΘΕΣΗ: 'ΠΑΛΙΑΜΠΕΛΟ' (εκτός σχεδίου) Τ.Κ. ΚΑΤΩ ΧΩΡΑΣ Δ.ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΑΣΑΠΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
Ο.Ε.Μ.Α.:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Τ1	
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2018		
ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ:		
ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΩΝ. ΧΑΣΑΠΗΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝ/ΜΙΟΥ ΚΡΑΤΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 27944 ΕΠΙΔΑΒΙΑ 4 - ΝΑΥΠΑΚΤΟΣ ΤΗΛ. 26340 38160 Α.Φ.Μ. 036000857 - Δ.Ο.Υ. ΝΑΥΠΑΚΤΟΥ 1544		ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΕΚΤΩΝ Δασολόγος με 4' βαθμό ΠΕΡ Δασολόγος με 1' βαθμό