



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ - ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ Ν651/77
- Το υπό τα στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-1 οριζόμενο ακίνητο, ιδιοκτησίας Δήμου Πλατανιά έχει εμβαδόν 1.630,84 τμ και βρίσκεται στα Κάτω Καμισιανά της ομώνυμης τοπικής Κοινότητας του Δήμου Πλατανιά.
  - Τμήμα του ακινήτου με κορυφές 9-10-11-12-13-14-15-20-19-6-7-8-9- και εμβαδόν 671,52τμ βρίσκεται εντός των ορίων του οικισμού Καμισιανά (Αποφ.Νομάρχη Χανίων 4020/3-7-1986 . ΦΕΚ864Δ22-9-86 όπως τροποποιήθηκε με την 3830/21-7-89)
  - Και τμήμα με κορυφές 6-7-9-20-15-16-17-18-1-2-3-4-5-6-6' και εμβαδόν 959,32τμ βρίσκεται εκτός οικισμού.
  - Είναι άρσιο και οικοδομήσιμο κατά παρέκκλιση .
  - Εμβαδόν οικοπέδου E = 1.630,84 τ.μ.**
  - ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
  - Π.Δ.24-04-85 ΦΕΚ 181 Δ/03.05.85 όπως τροποποιήθηκε με το ΦΕΚ 289/04.11.11
    - αριθμητά οικοπέδων : 1000τμ
    - μέγιστο ποσοστό κάλυψης 60%
    - για κοινοφελή κτίρια συντελεστής δόμησης 0.8.
    - μέγιστο ύψος 7.50μ.
  - Το εμβαδόν υπολογίστηκε με τον τύπο του Gaussse.
  - Το παρόν τοπογραφικό είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
  - Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.651/1977, άρθρο 5.
  - Απόσταση οικόπεδου από τη θάλασσα περίπου 600 μέτρα.
  - Το γεωτεμάχιο δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/1983.
  - Το παρόν γεωτεμάχιο δεν ανήκει στις περιοχές που έχουν ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο.
  - Το παραπάνω ακίνητο ευρίσκεται εκτός περιοχής ελέγχου Ναυτικών οχυρών και εκτός Παρεμβόριος περιοχής Χανίων.
  - Βρίσκεται εκτός Ζ.Ο.Ε., εκτός περιοχής NATURA.
  - Πραγματοποιημένη κάλυψη και δόμηση :
    - ισόγειο κεραμοσκεπές : 407,78 τμ
    - τροκιάτ : 36 τμ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ ΔΙΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
ΦΟΡΕΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
ΕΡΓΟ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΑΙΔΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΜΙΣΙΑΝΩΝ
ΘΕΣΗ	Τ.Κ. ΚΑΜΙΣΙΑΝΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΠΡΟΤΑΣΗ</b> <b>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΜΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ</b> ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2015
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ	Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
ΠΙΜΠΛΗ ΝΑΤΑΛΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	 ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΘΗΣ ΛΟΥΚΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.	 ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΝΣΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	 ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ				
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του				
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ	
1	482521.66	3931537.92	27.57	
2	482494.98	3931544.87	11.90	
3	482483.45	3931547.85	2.20	
4	482483.94	3931550.00	3.83	
5	482484.76	3931553.74	4.39	
6	482485.58	3931558.05	22.34	
7	482490.49	3931579.84	1.52	
8	482490.81	3931581.32	4.63	
9	482491.80	3931585.85	9.01	
10	482500.62	3931584.01	1.88	
11	482502.31	3931583.16	12.10	
12	482514.00	3931580.05	0.83	
13	482514.80	3931579.82	18.44	
14	482532.64	3931575.19	1.03	
15	482533.20	3931574.32	4.96	
16	482532.05	3931569.50	5.98	
17	482530.64	3931563.69	8.97	
18	482528.30	3931555.03	18.36	
1	482521.66	3931537.92		
6'	482487.81	3931567.97	16.46	
19	482503.87	3931564.34	23.69	
20	482527.55	3931563.77	11.97	
15	482533.20	3931574.32		
E=1/2 Σ(Xi + Xi+1)(Yi - Yi+1)				
<b>E = 1630,84 μ2</b>				