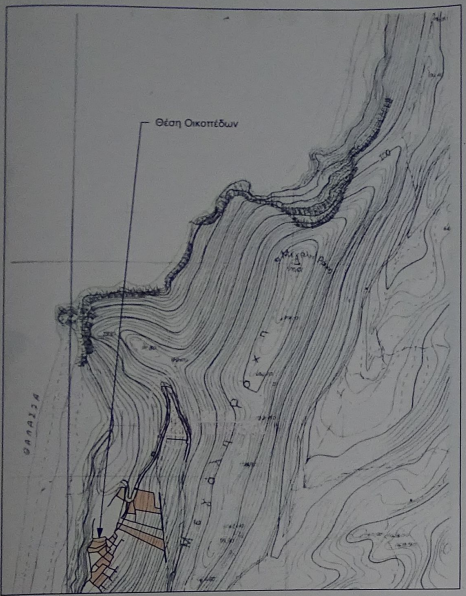


ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΣ

- Κατασκευασμένο κτίριο
- Κατασκευασμένο αεροπλάνο
- Κατασκευασμένο αυτοκίνητο
- Κατασκευασμένο πλοίο
- Κατασκευασμένο αεροπλάνο
- Κατασκευασμένο αυτοκίνητο
- Κατασκευασμένο πλοίο
- Κατασκευασμένο αεροπλάνο
- Κατασκευασμένο αυτοκίνητο
- Κατασκευασμένο πλοίο



- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 1
Εμβαδόν= 744,4 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 2
Εμβαδόν= 419,50 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 3
Εμβαδόν= 2164,96 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 4
Εμβαδόν= 163,3 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 5
Εμβαδόν= 497,16 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 6
Εμβαδόν= 1839,68 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 7
Εμβαδόν= 327,07 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 8
Εμβαδόν= 751,62 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 9
Εμβαδόν= 597,03 μ²
- ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ 10
Εμβαδόν= 2407,19 μ²

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝ/ΝΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ (ΓΕΓΑ '87)

κορυφή	X	Y
73	204676,303	4297233,631
74	204702,595	4297230,286
75	204700,159	4297241,633
83	204697,724	4297267,162
84	204696,353	4297268,815
85	204694,056	4297262,215
86	204688,923	4297259,004
87	204683,210	4297258,255
88	204680,245	4297257,957
89	204678,771	4297240,687
90	204677,835	4297238,272
100	204696,718	4297257,662
91	204674,657	4297262,803
92	204656,489	4297274,852
93	204667,858	4297295,988
94	204676,470	4297294,751
6	204612,621	4297140,835
7	204623,005	4297130,431
34	204637,459	4297140,528
35	204644,317	4297146,135
36	204637,351	4297153,101
37	204634,605	4297157,600
97	204616,456	4297142,715
99	204625,701	4297128,260

Εμβαδόν μεγαλύτερων (ενοτοιρημένων) τμημάτων
 Τμήμα οικοπέδων 10+11: 2982,19 μ²
 Τμήμα οικοπέδων 3+6: 4004,64 μ²
 Τμήμα οικοπέδων 1+2+13+7+5+8+9: 3754,24 μ²



ΦΥΛΛΟ ΔΟΜΗΣ

Επίπεδο σχέδιο - Γενικό όραμα
 Οριζόντιο διάγραμμα: Π.Σ. Φ. 10-78 / 11-10-78, Φ.Ε.Κ. 5384, Π.Δ. 24-6-85 / 31-5-85, Φ.Ε.Κ. 27
 Οριζόντιο διάγραμμα: Π.Σ. Φ. 10-78 / 11-10-78, Φ.Ε.Κ. 5384, Π.Δ. 24-6-85 / 31-5-85, Φ.Ε.Κ. 27
 Αρμόδια: Ε= 4000 μ² Πρ= 25 μ σε κοινόχρηστη οδό (Κανόνες)
 Ε= 4000 μ² με αποδοτέα προσιπια σε κοινόχρηστη οδό για γήπεδο προση.
 (Παρκάκια)
 Καλυπτό: 200 * (Εγρη. - 4000) x 0,02 μ² για Ε=8000 μ²
 280 * (Εγρη. - 8000) x 0,01 μ² για Ε=8000 μ²
 μέγιστη όδωλητη για κατοικία 400 μ²
 4,00 μ για μονόδρομο 17,50 μ για διδρομο κτίσμα
 4,00 μ για μονόδρομο 5,20 μ και 8,70 μ οδωλητη
 Επιστάση οδωλητη από τα όρια: >= 15,00 μ (Κανόνες) 7,50 μ (Παρκάκια)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

- Η αποτύπωση έγινε με γεωμετρικό σταθμό.
- Το σύστημα συντεταγμένων είναι εξαρτημένο από το κρατικό δικτύο-προβολ. σύστημα.
- Η μέτρηση έγινε με το σύστημα GPS GCX2 SOKKIA.

Οι υψομετρικοί τμήματα έγιναν με χρήση του τύπου Gauss επί των ορθογωνίων συντεταγμένων σημείων.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (N. 4030/2011)

Η Μαρία Βρακατσέλη του Στεφάνου, συνιδιοκτήτρια του γηπέδου που αποτυπώθηκε στο παρόν σχέδιο είναι ορθή.
 Αθήνα, 30/05/2017
 Η Δημόσια

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N. 651/77 & 1337/83)

Ο υπογράφων τηλ. τμήματος δηλώνει σύμφωνα με το νόμο, για τα γεωμετρικά που βρίσκονται *Κάθισμα Τ.Δ. Καλλιμπίτσιου του Δήμου Λευκάδας τα παρακάτω:

Αριθμός Συμβολαίου	Έκταση Συμβολαίου	Νέα Καταμετρήση	Ιδιοκτήτες
1	10383 - 06/09/1977	744,2	744,4
2	10384 - 06/09/1977	425,06	419,5
3	6360 - 09/09/1977	1600	2164,96
4	6267 - 12/09/1977 (α)	158	163,3
5	6267 - 12/09/1977 (β)	491	497,16
6	6271 - 14/09/1977 (α)	1117,82	1839,68
7	6271 - 14/09/1977 (β)	261,4	327,07
8	6325 - 28/09/1977(α)	722	751,62
9	6325 - 28/09/1977 (β)	600	597,03
10	5741 - 19/10/1977 (α)	1513	2407,19
11	5741 - 19/10/1977 (β)	569,17	575
12	5742 - 19/10/1977 (α)	393,29	399,19
13	7810 - 14/07/1979	459,3	417,46
Συνολική Έκταση Γεωμετρήσιμων		11303,55	

Ο υπογράφων δεν οφείλει εισφορά σε γη και χρήμα του Ν. 1337/83.
 Αθήνα, 30/05/2017
 Ο Δελφίν

ΜΑΡΙΑ ΒΡΑΚΑΤΣΕΛΗ

**ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ
"ΚΑΘΙΣΜΑ" Τ.Δ. ΚΑΛΛΙΜΠΙΤΣΙΟΥ Δ. ΛΕΥΚΑΔΑΣ**

ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ
Αρμόδια	ΟΡΙΣΤΙΚΗ	
Επιθεωρητής		
Επιθεωρητής		
Επιθεωρητής		

ΣΤΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: 30/05/2017
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΠΙΧΤΑΣ Β. ΚΩΝΙΝΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ I.P.C.N.
 ΕΡΓΟΛΗΠΤΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΩΝ ΕΡΓΩΝ
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ
 ΑΚΑΔΗΜΑΧΟΥ 1 - ΒΥΡΟΣΙΑ Τ.Κ. 210-2218885
 ΔΟΥ: 12' ΑΘΗΝΩΝ - Φ.Π.Μ. 042378800