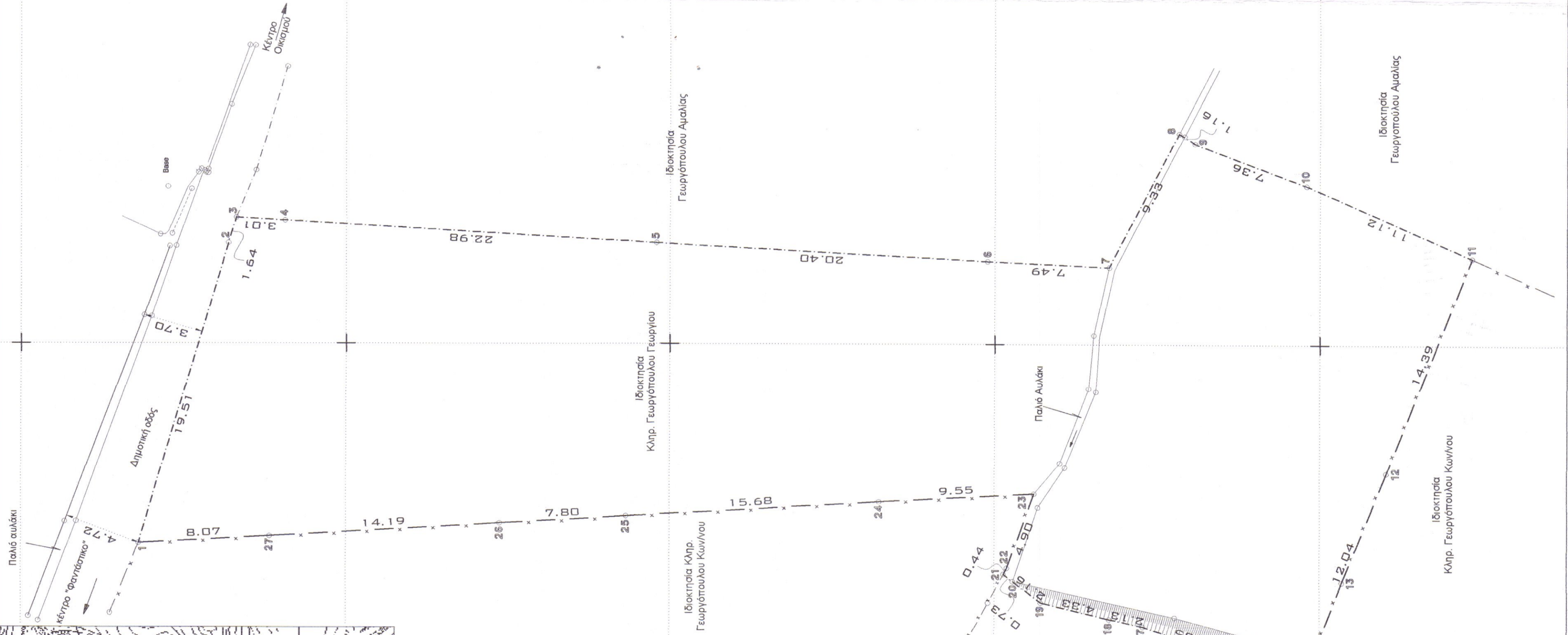


ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ GOOGLE EARTH

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΗΜΙΚΟΣ
1	306367.54	4231052.77	19.51
2	306366.26	4231047.25	1.64
3	306367.83	4231046.79	3.01
4	306367.65	4231043.78	22.98
5	306366.27	4231020.64	20.40
6	306365.15	4231000.47	7.49
7	306364.60	4230992.99	9.33
8	306363.06	4230986.70	1.16
9	306362.46	4230987.72	7.36
10	306369.84	4230980.85	11.12
11	306365.40	4230970.64	16.39
12	306372.02	4230975.91	7.29
13	306365.26	4230976.54	4.74
14	306360.82	4230980.33	3.74
15	306360.84	4230984.06	1.44
16	306360.70	4230985.51	5.65
17	306362.44	4230990.88	2.13
18	306362.91	4230992.96	4.33
19	306363.93	4230997.17	2.16
20	306365.25	4230996.86	0.73
21	306365.69	4230999.45	0.44
22	306366.08	4230999.24	4.89
23	306370.66	4230997.96	5.54
24	306370.17	4231007.11	15.68
25	306368.80	4231022.77	7.80
26	306368.80	4231030.55	14.19
27	306367.97	4231044.71	8.07
1	306367.54	4231052.77	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 1511.91 \mu 2$

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΓΗΠΕΔΟ ΕΙΝΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΣ ΧΩΡΑΣ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΓ. 377111



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ : Καριά - Δημ. Διαμ. Ελεκίστρας - Δήμιου Πατράν
ΕΜΒΑΔΟΝ : (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+1)= 1511.91 τμ
ΕΜΒΑΔΟΝ :
ΕΜΒΑΔΟΝ :

ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ
 ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ : Π.Δ.24-04-85 (ΦΕΚ 181Δ/03-05-85)
 (ΦΕΚ 133Δ/23-02-87)
ΚΑΝΟΝΑΣ
 Εμβάδων : 500.00 τμ
 Πρόσλιπο : 12.00 μ
 Κλίση : 70%
 Ορόσηφ : 7.50 μ
 Υψος : για τα πρώτα 100.00 τμ - 1.80
 Σ.Δ. : για τα επόμενα 100.00 τμ - 0.80
 για τα επόμενα 100.00 τμ - 0.60
 για τα υπόλοιπα (Ε-300) - 0.40
 & όχι περισσότερο από 400.00 τμ

ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ: όποιο εμβάδον είχαν την 03-05-85
Φ.Ε.Κ. 203Δ/14-3-2002 ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
 α) τον καθορισμό ελάχιστου πλάτους 8.00 μ οδών εντός οικισμών κάτω των 2000 κατοίκων στην Ελεκίστρα, Ρυμνοού, Καριά και Νέο Σούλι, που έχουν οριοθετηθεί σύμφωνα με το Π. Δ. της 24-4 / 3-5-85. Συγκεκριμένα το πλάτος των 8.00μ, καθορίζεται τόσο στους κεντρομετρικούς, όσο και στους υπεραστικούς φράξιους.
 β) τον καθορισμό ελάχιστων αποστάσεων των ανεγερμένων κτιρίων από το όριο των κοινόχρηστων χώρων, ως ακολούθως :
 - Για οικόπεδα με εμβαδόν μικρότερο των 18.00 μ², ελάχιστη απόσταση 4.00μ.
 - Για οικόπεδα με εμβαδόν μικρότερο των 18.00 μ², ελάχιστη απόσταση 2.50 μ.
 - Για οικόπεδα με εμβαδόν (μικρότερο των) 12.00 μ², ελάχιστη απόσταση 1.50 μ.
 τρεις το όριο του κοινόχρηστου χώρου.

ΤΙΤΛΟΙ ΚΤΗΣΗΣ

ΔΗΛΩΣΗ Ν. 651-77

	ΜΙΝΤΖΑΣ ΓΕΩΡΓ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. 1. ΒΛΑΧΟΥ & ΣΑΧΤΟΥΡΗ 71 - ΠΑΤΡΑ Τηλ. 2610.310.502 - Φακ. 2610.310.503 - Κιν. 6944.71.77.11 e-mail: andrew_mintzas@yahoo.gr
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	Κληρ. Γεωργόπουλου Γεωργίου
ΕΡΓΟ	Αποτύπωση γηπέδου
ΘΕΣΗ	Οικισμός Καριάς - Δημ. Διαμ. Ελεκίστρας - Δήμιος Πατράν
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΙΝΤΖΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	Τοπογραφικό Διάγραμμα
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	T-1
ΚΑΤΑΜΑΚΑ	1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Ιανουάριος 2009