



ΠΡΑΞΕΙΣ
 ΕΚΤΑΧΗ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΙΑ 12.345436.78911112.13
 14.15.16.34.17.18.19.20.21.22.23 24.25.26.27.28
 29.30.31.1 **E = 2336.53 M2**

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΣΙΣ ΚΟΜΗ ΚΡΗΝΗ ΜΕ ΣΥΜΒΟΛΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΑΞΗ
 ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ Γ ΜΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΙΑ 6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16
 34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.6 **E = 1182.93 M2**

ΤΕΜΑΧΙΟ Α 32.33.35.34.17.18.19.20.21.22.23
 24.25.26.27.28.29.30.31.32 **E = 1109.17 M2**

ΤΕΜΑΧΙΟ Β 1.2.3.4.5.43.42.41.40.39.38.37.36
 35.33.32.1 **E = 1109.13 M2**

ΣΥΝΤΗΤΕΣ

1 x = 225.0031	7 x = 227.5028	24 x = 187.8410	7 x = 200.0830
2 x = 225.5280	8 x = 228.7330	25 x = 186.1440	8 x = 203.1950
3 x = 224.6780	9 x = 210.7800	26 x = 189.4090	9 x = 211.2720
4 x = 224.8830	10 x = 204.0700	27 x = 190.7630	10 x = 219.5480
5 x = 228.3560	11 x = 198.9340	28 x = 191.8700	11 x = 222.8860
6 x = 230.3924	12 x = 189.1463	29 x = 191.7400	12 x = 225.2430
7 x = 220.7185	13 x = 184.4279	30 x = 192.2040	13 x = 227.9200
8 x = 217.9168	14 x = 182.4781	31 x = 192.8540	14 x = 232.2499
9 x = 209.6233	15 x = 179.7020	32 x = 206.4730	15 x = 228.8794
10 x = 207.2962	16 x = 184.3764	33 x = 209.3377	16 x = 194.6607
11 x = 204.4130	17 x = 158.6761	34 x = 178.2947	17 x = 176.9444
12 x = 204.1480	18 x = 174.7187	35 x = 189.8973	18 x = 164.9509
13 x = 199.6706	19 x = 156.3400	36 x = 184.0264	19 x = 160.1036
14 x = 193.4284	20 x = 158.7382	37 x = 200.1178	20 x = 157.4783
15 x = 189.5782	21 x = 162.7368	38 x = 202.7940	21 x = 156.6852
16 x = 177.2971	22 x = 175.8208	39 x = 202.6790	22 x = 154.8999
17 x = 181.8478	23 x = 160.8237	40 x = 208.4429	23 x = 171.5269
18 x = 182.2953	24 x = 181.3413	41 x = 216.8053	24 x = 183.5486
19 x = 187.2530	25 x = 186.4243	42 x = 219.8890	25 x = 185.7790
20 x = 184.5299	26 x = 186.9170	43 x = 230.2741	26 x = 190.6760
21 x = 184.2110	27 x = 192.9170	44 x = 183.2430	27 x = 234.6230
22 x = 186.9930	28 x = 192.7230	45 x = 200.0000	28 x = 200.0000
23 x = 187.5630	29 x = 194.9990		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΟΡΙΣΜΩΝ
 Τα όρια του οικοπέδου εδωκένθησαν στο μηχανικό
 επί τοιούτου από εμάς και έχουν υλοποιηθεί καλά

Πάτρα Ιούλιος 2001
 Ο Σχ/νς
 Αλέκος Σαββας
Α.Σαββας

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 Εργαστήριο Αρχιτεκτονικού Σχεδιασμού Αρχών Παις
 Αλεξάνη Νικολη - Χ Ε 232 / 1-9-87 ΜΕΧ 877 0 / 15-9-87
 Κέντρο οριοθετημένων οικοπέδων - Σχολείο Αγ. Νικολάου
 Ακτίνα : 800 μ.
 Πλάτος : 12 μ.
 Ακτίνα της οικοπέδων : 500 μ2

ΠΡΑΞΕΙΣ
 Είναι όρια τα οικοπέδα με οποίο οικόπεδο είναι στις
 3-5-85 (μ/μ) να δημοσίου του στο 24-4-85 ΠΔ/τος

ΣΥΝΤΗΤΕΣ
 Τελευταίο κλήμας (ΠΔ ΜΕΧ 1810/3-5-85 στις προ/μης
 με το στο 14-2-87 ΠΔ ΜΕΧ 1336/23-2-87) και
 25-4-89 (ΜΕΧ 2936/16-5-89)

Π = 702 και μικρότερη 400 μ.1

Ομοσφύ : -

Μέγιστο ύψος : 7.50 μ (κατεύση)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ N - 651 / 77
 Ο πιο κάτω υλοποιησθέντων όριων επί το οικοπέδο Σχολικής Παις
 Αλεξάνη Σαββας με τα στοιχεία 12.34.5.43.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16
 34.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.1 είναι οικόπεδο
 2336.55 μ2 δημοτικού εντός των ορίων του οικοπέδου είναι δε όριο
 και οικοδομησθέν κλήμα επίσης και τα στοιχεία Α και Β οικόπεδο
 1109.17 και 1109.13 μ2 αντίστοιχα είναι όρια και οικοδομησθέν

Πάτρα Ιούλιος 2001
 Ο μηχανικός
 Αλεξάνη Σαββας
Α.Σαββας

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΙΧΙΑ ΟΜΑΔΕΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΑΝΕΚΙΣ ΣΑΒΒΑΣ, ΤΟΥ ΠΑ
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ ΣΕ
	ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΡΩ
ΒΕΔ	ΑΜΥΔΑΛΙΑ
ΔΕΔ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
	ΔΙΑΓ
ΚΑΔΑΚΑ	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΤΕΤΕ	ΙΣΥΝΙΣΕ

Υπογραφή: *Α.Σαββας*

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΙΧΙΑ ΟΜΑΔΕΣ