



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1501

24 Δεκεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Οικ. 12378

Αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ/τος 17.7.1923 «περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 3, 9 και 11 και 70.

2. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 183/1986 «έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες» (ΦΕΚ 70/Α) και ειδικότερα το άρθρο 1.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τους υπ' αρ. 1018/1971 Ν.Δ/γμα (ΦΕΚ 220/Α) και με την παράγραφο 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α).

4. Τις υπ' αρ. 29α/90, 30/90, 32/90, 156/90, 31/90, 49/91, 91/91, 111/91, 167/92, 20/93, 21/93 και 21α/93 αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου Κορίνθου.

5. Την υπ' αρ. 8/1993 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται η αναθεώρηση του ρυμοτομικού σχεδίου Κορίνθου στην περιοχή ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ και καθορίζονται πεζόδρομοι, οδοί, κοινόχρηστοι χώροι και χώροι στάθμευσης, όπως φαίνεται στα δεκαέξι (16) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:500, που έχουν θεωρηθεί από

τον Προϊστάμενο του Τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. οικ. 12378 πράξη του και των οποίων συνοπτικά αντίτυπα δημοσιεύονται με την παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, των κειμένων εντός:

α) των υπ' αρ. 344, 345, 349, 355, 366, 367, 387, 391, 392, 394α, 395, 396, 414 και 415 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) μέτρων,

β) των υπ' αρ. 362, 268, 376, 377, 378, 380, 390, 400, 401 και 410 οικοδομικών τετραγώνων επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τεσσάρων (4) μέτρων και

γ) των υπ' αρ. 385 και 407 οικοδομικών τετραγώνων, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους τριών (3) και τεσσάρων (4) μέτρων, όπως φαίνονται στα παραπάνω διαγράμματα, που μνημονεύονται στο άρθρο 1 της παρούσης.

Άρθρο 3

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου Κορίνθου για το έτος 1993 εξακόσιες (600.000) χιλιάδες δραχμές (αριθμ. 12034/93 έγγραφο του Δήμου Κορίνθου).

Άρθρο 4

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

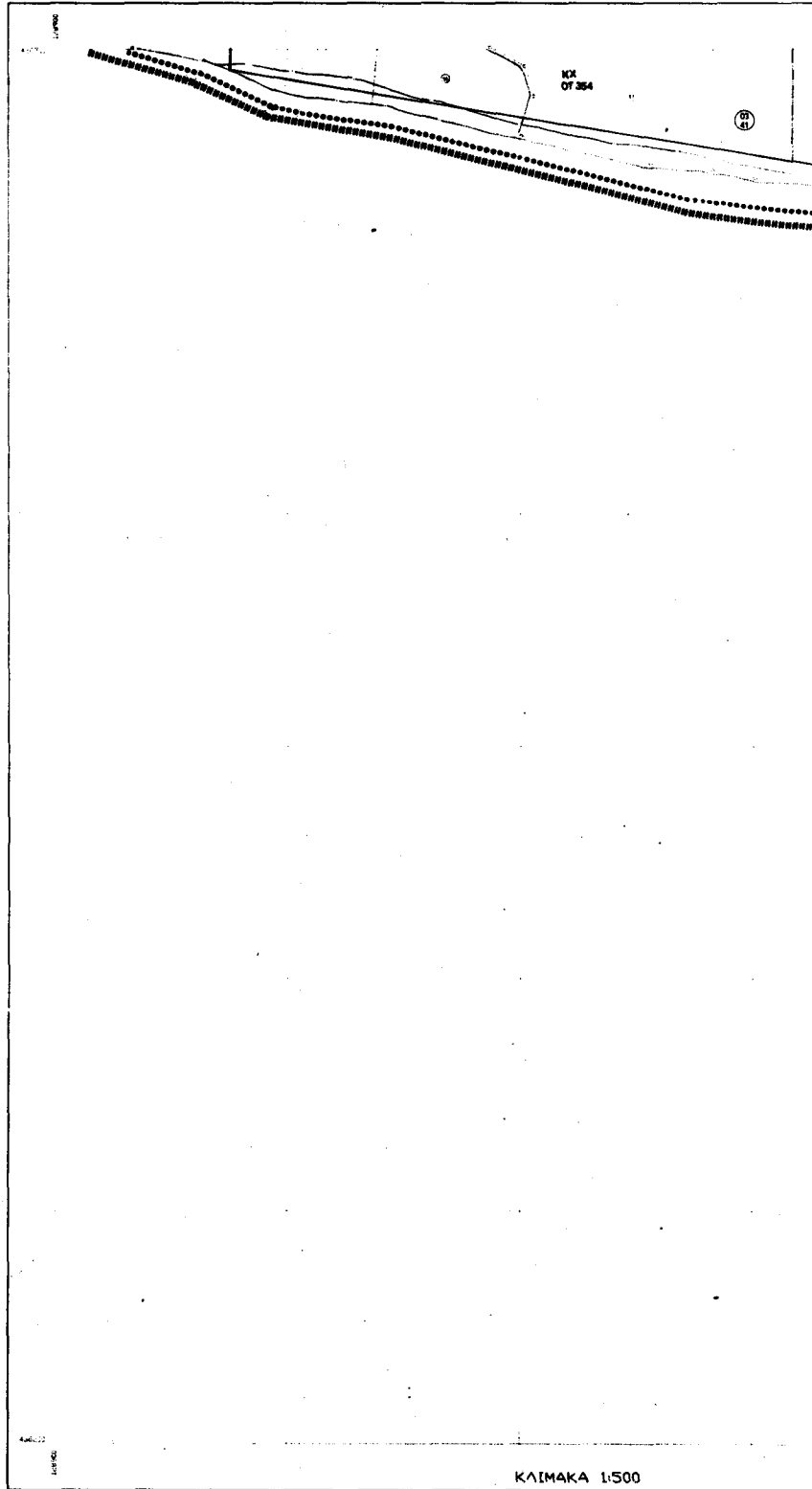
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κόρινθος, 10 Δεκεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης
ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΑΚΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΕ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

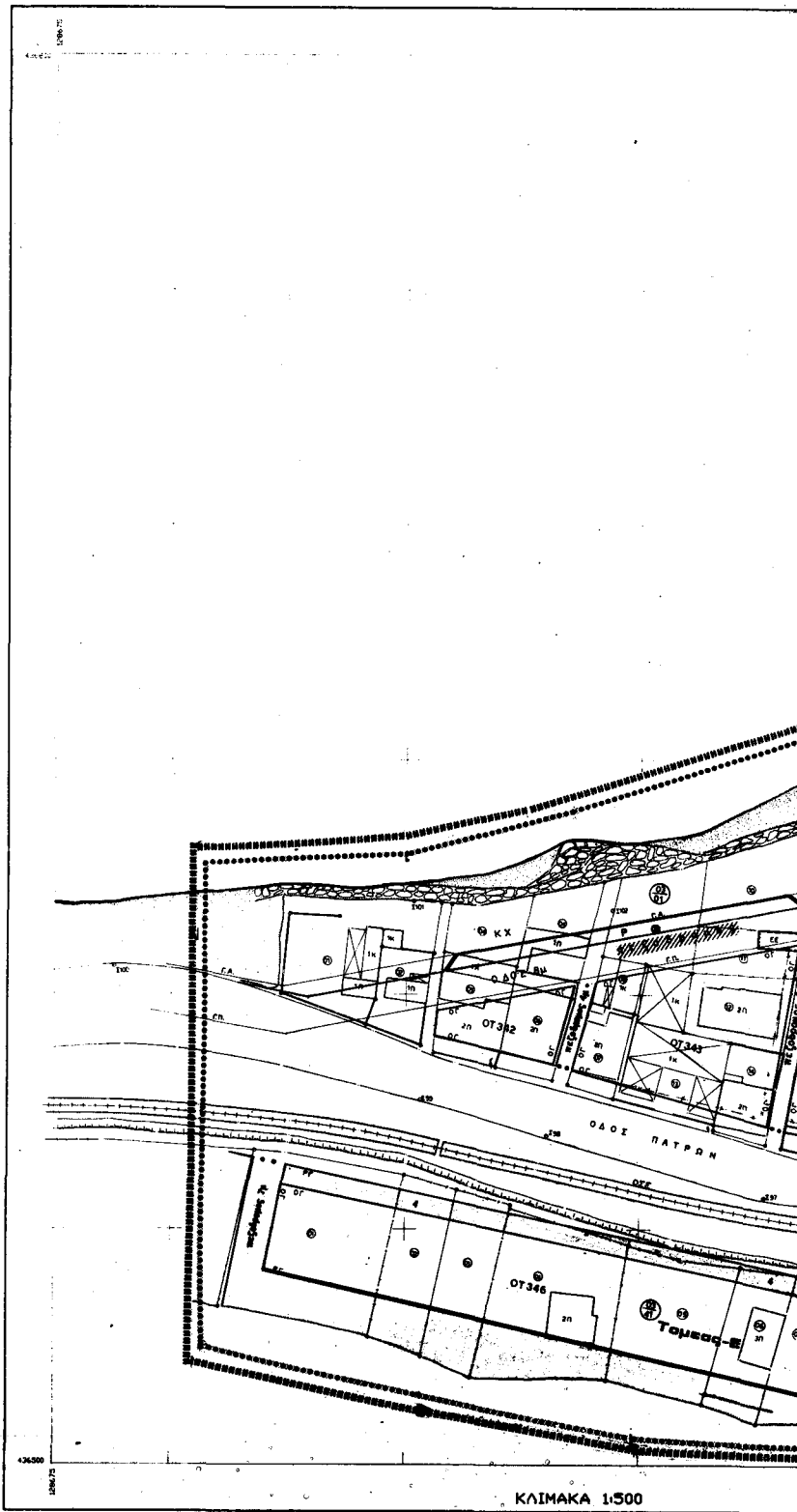
ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΒΛΗΤΑ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ Α.Π.Θ. ΑΘΗΝΑ
 Ο ΠΡΟΪΚΤΟΡΗΣ ΤΑΥΤΟΓΡΑΦΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΔΙΑΡΕΣΤΩΝ
 ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΗΤΗΣ ΜΑΤΕ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
 25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ Α.Π.Θ. 45'

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



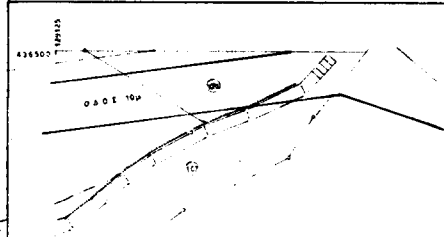
ΣΥΓΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΤΡΟΦΩΝ 2^η
Μετρήσεις: Νικηφόρος Λαζαράκης Αρ. 10/2004
Ο Τοπογράφος μηχανικός των διαστάσεων
Αρ. 10/2004

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Π Ρ Α Ξ Η Ε Δ Ε Φ Α Ρ Μ Ο Σ

ΚΕΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΤΕΡΤΙΑΚΗΣ



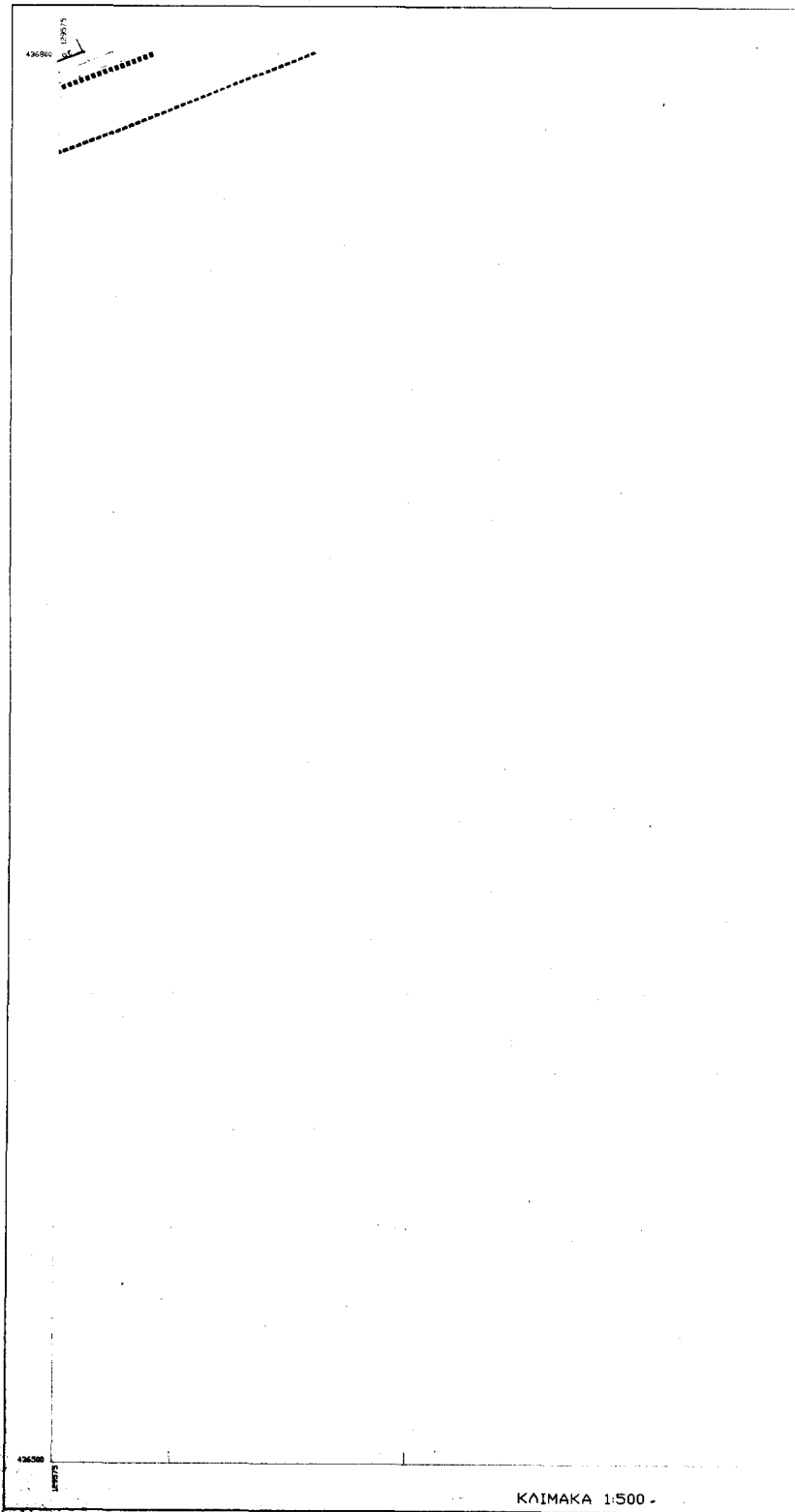
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΥΣΤΡΑ ΑΝΑΦΑΕ
 ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΜΕΤΡΩΣΤΕΡΩΝ ΠΡΟΣΘΗ 2^η
 Μετρήσεις μετρήσεων Δι'Αρ.Αρ. Αρ.α
 Ο κτηματολόγος τετραγωνίσιμος του Διαμερισμού
 στην 1^η του προέδρου (ΝΣΤ) του κτηματολόγιου
 αριθμ. 100/2000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Τ.Π. & Π.Ε.

Π Ρ Α Ξ Η Ε Φ Α Ρ Μ Ο Γ Η Σ
Κ Τ Η Μ Α Τ Ο Λ Ο Γ Ι Κ Ο Ν Δ Ι Α Γ Ρ Α Μ Μ Α

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΩΤΗΣ
Αρχιτέκτονας Μηχανικός
Ποσειδώνος 10, Τ.Κ. 26401, Κόρινθος

ΚΩ 0736
0578614

436900

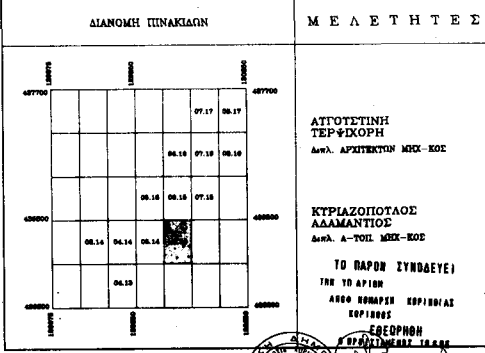
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΤΟΝΙΑΣ
- ΟΡΙΟΝ ΠΥΡΟΔΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΟΜΩΤ ΕΚΚΛΑΤ
- ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΓΚΛΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
- Γ — ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κακκίση)
- ΡΓ — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσέλιση)
- Π — ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κατρίση)
- Π — ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΓΙΛΑΤΩΝ (ΣΧΗΜΑΤΟ ΓΚΜΑ)
- Ο.Τ. 296 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
- — — — — ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- Κ.Χ. ΚΑΤΨΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΝΟΚΡΗΤΟΣ
- Ρ. ΚΑΤΨΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣΗΣ
- Π.Χ. ΚΑΤΨΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- Δ 7 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
- ⊙ 11 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΚΩΤ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνοδομ./ση Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιοδομ./ση Περιοχή]
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ n=10m E=300m</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ n=5m E=200m τα προσαρτημένα 13-3-81 n=5m E=150m τα προσαρτημένα 08-7-79 n=5m E=100m τα προσαρτημένα 3-7-88</p> <p>ΣΥΓΚΛΕΤΗΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,50</p> <p>ΣΥΓΚΛΕΤΗΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,50 για κτιστά με n<300m Σ.Δ.=1,80 για κτιστά με n=30m & E=1000m (Τετραγ.) Μax ΤΡΟΣ 12m</p> <p>ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 70%</p>	<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ n=10m E=400m</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ n=5m E=100m τα προσαρτημένα 3-10-88</p> <p>ΣΥΓΚΛΕΤΗΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,50</p> <p>ΣΥΓΚΛΕΤΗΤΕΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,50 για κτιστά με n=30m & E=1000m (Τετραγ.) Σ.Δ.=1,80 για κτιστά με E<300m Μax ΤΡΟΣ 12m</p> <p>ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 60%</p>

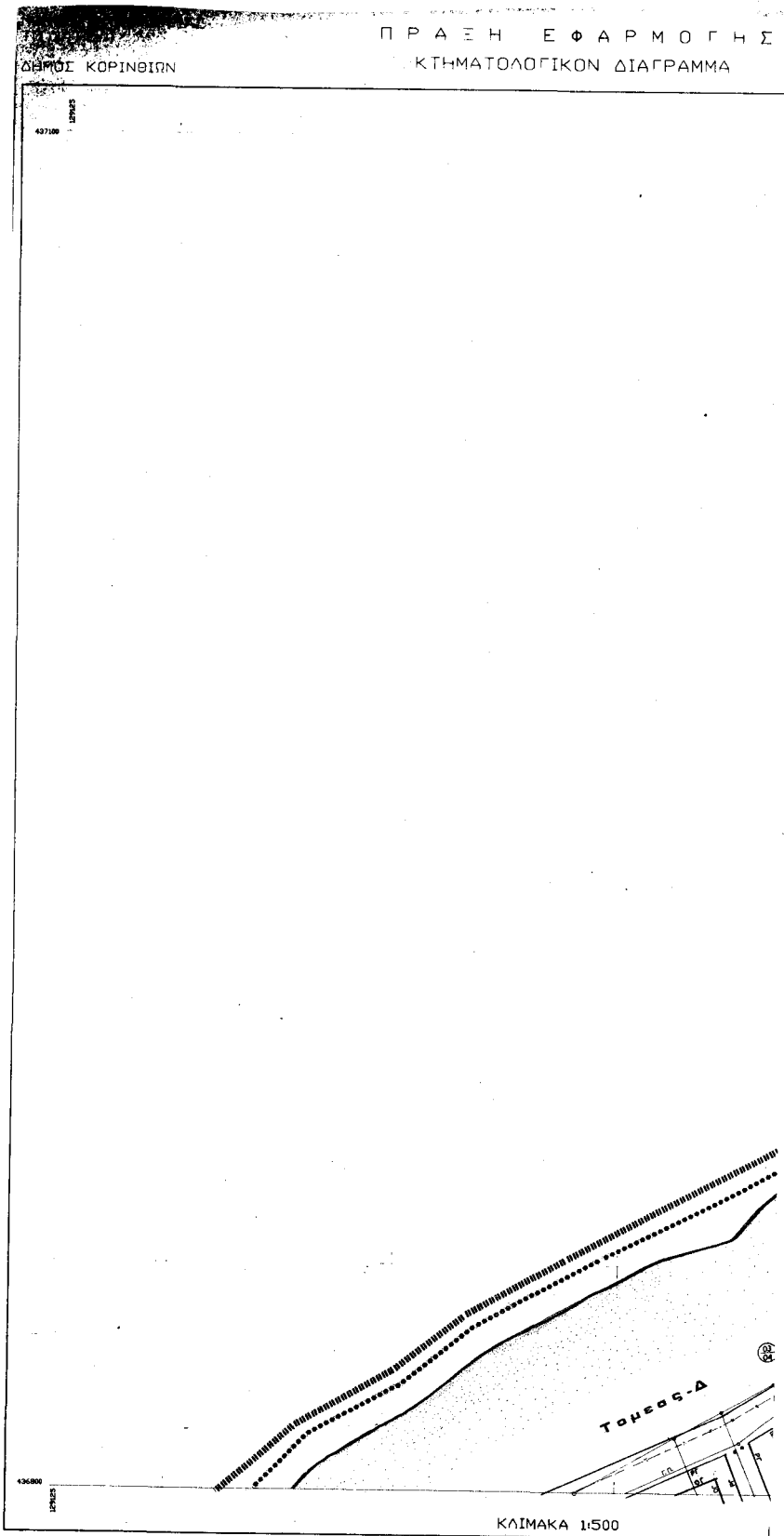


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΩΤ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΡΤΕΣ Π-2.1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

ΚΑΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
ΦΕΒ-1992

ΝΟΜΟΣ	33	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ	03	"ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Γεωγραφ.Ετακ.	ΕΠΙΓΕΙΑ
	Κτηματολ.Ετακ.	ΕΠΙΓΕΙΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΝΟΕΜΒ. 1990 ΑΠΡΙΛ. 1991	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΔΑΜ ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Διπλ. Α.ΤΟΠ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ
ΕΠΙΧΡΗΣΗ ΜΕΤΡΑΤΩΡΩΝ ΓΡΩΒΩΝ 3^{ης}
Κεντρικός Μεταθροίνος λ=4^{ος} στο Μέγα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαμετρίως
είναι της γραφικής ΜΑΤΤ του κέντρου εύλλου
με φ=47^{ος} και λ= 4^{ος}

ΚΑ 0736
05/0413



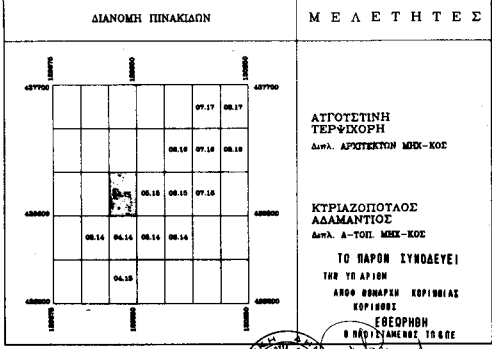
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ι Ο Υ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΥΩΔΟΜΗΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΩΤΟΜΙΑΣ
ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΟΡΙΟΝ ΠΕΡΙΟΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΟΡΙΟΝ ΡΥΤΟΤΟΜΗΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
Ω	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Καταγωγή)
ΡΓ	ΡΥΤΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσγωγή)
Ω	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Καταγωγή)
Ω	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΙΣΤΑΥΤΩ (ΣΥΜΜΕΤΡΙΟ ΚΥΜΑ)
Ο.Τ. 235	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΝ
--- --	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΤΟΤΟΜΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Χ.	ΕΛΣΤΩΣΕΩΣ ΧΗΡΟΣ ΚΟΝΙΟΧΡΗΤΟΣ
Ρ.	ΕΛΣΤΩΣΕΩΣ ΧΗΡΟΣ ΣΤΑΘΕΤΗΣ
Π.Χ.	ΕΛΣΤΩΣΕΩΣ ΧΗΡΟΣ ΠΛΑΣΗΝ ΧΑΡΑ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΟΥ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
Δ.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΥΦΗΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
⊙141	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΛΑΤΥΝ/ΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνότητα/σητ. Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιότητα/σητ. Περιοχή]
ΑΡΤΙΣΤΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ π=15μ, Ε=200μ ΑΡΤΙΣΤΕΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΣΗ π=15μ, Ε=100μ ή προσώματτα 15-3-81 π=15μ, Ε=100μ ή προσώματτα 22-7-79 π=15μ, Ε=100μ ή προσώματτα 22-7-98 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,80 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,00 για κτισμάτα με π=15μ & Ε=100μ [Προσώματτα] Σ.Δ.=1,00 για κτισμάτα με π=15μ & Ε=100μ [Προσώματτα] Μον. ΤΥΠΟΣ 12μ. ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΥΣΗΣ 70%	ΑΡΤΙΣΤΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ π=15μ, Ε=200μ ΑΡΤΙΣΤΕΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΣΗ π=15μ, Ε=100μ ή προσώματτα 15-15-81 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,80 ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,00 για κτισμάτα με π=15μ & Ε=100μ [Προσώματτα] Σ.Δ.=1,00 για κτισμάτα με π=15μ & Ε=100μ [Προσώματτα] Μον. ΤΥΠΟΣ 12μ. ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΥΣΗΣ 80%



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΤΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

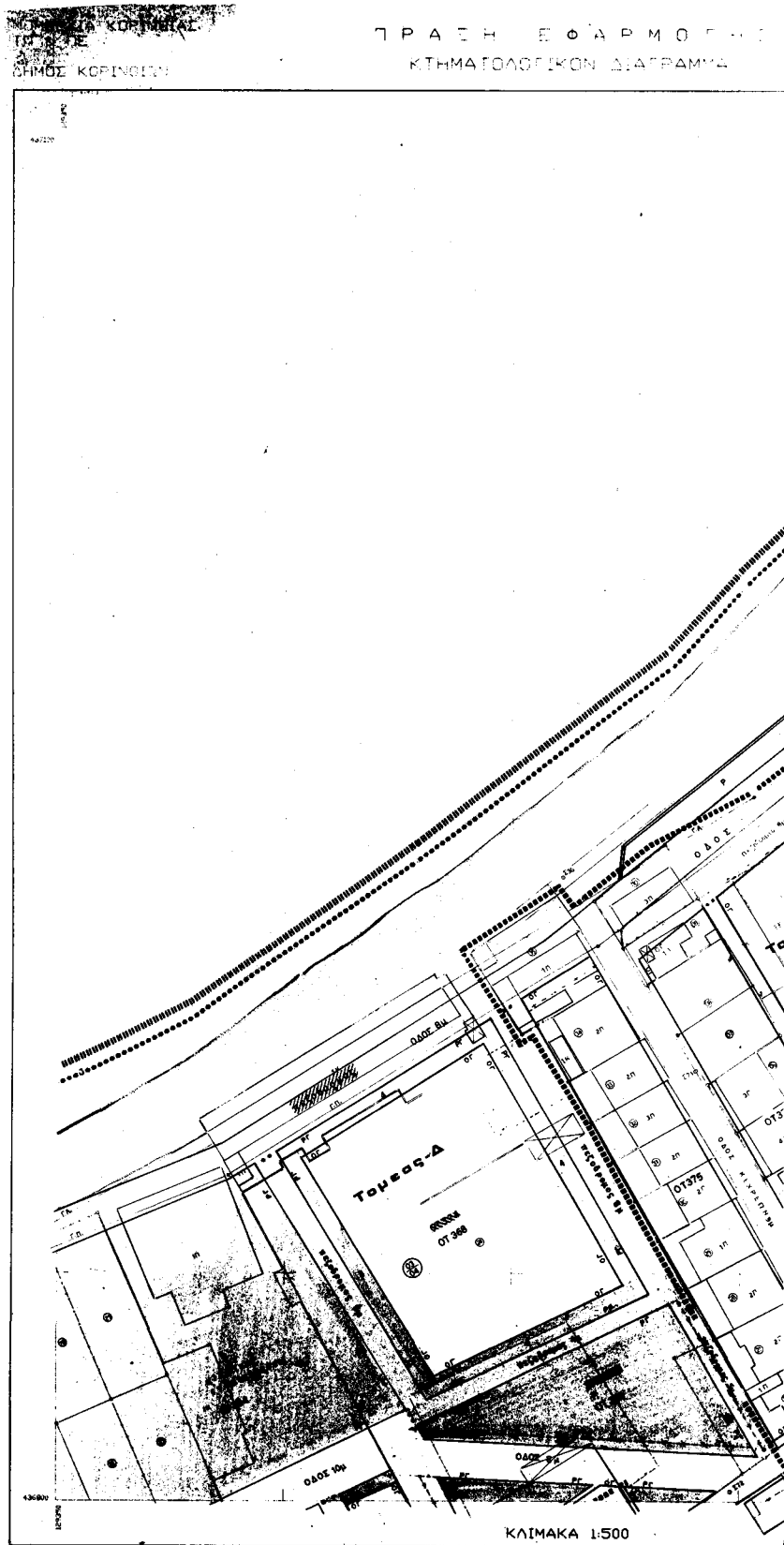
ΚΑΡΤΕΣ

Π-2.1. ΠΟΛΥΩΔΟΜΗΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

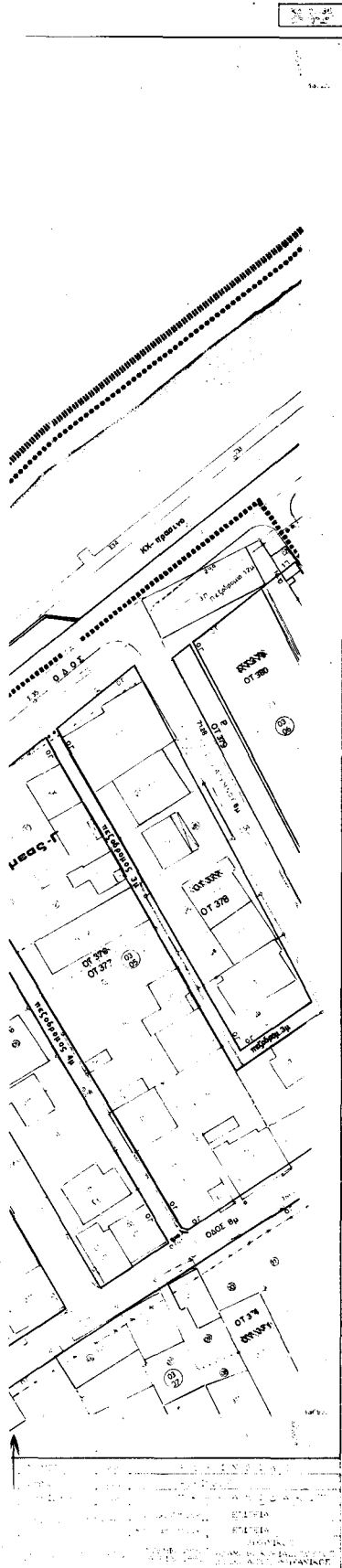
ΚΑΜΑΡΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΦΕΒ-1992

ΝΟΜΟΣ	33	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ	03	"ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΡ. 228/1992	ΕΠΙΧΕΙΡ.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	Ν. 228/1992	ΕΠΙΧΕΙΡ.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	Ν. 228/1992	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	Ν. 228/1992	ΑΔΑΜ. η ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	Ν. 228/1992	Διπλ. Α.Τ.ΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΘΡΑΞΕΩΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΤΟΡΦΗΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ 3^{ης}
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣ ΑΝΘΡΑΚΟΥ ΑΙΘΡΟΣ
ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΜΗΣ
ΤΗΣ ΑΝΘΡΑΚΗΣ ΜΕΤΕΤΟΡΦΗΣ ΜΕΤΕΤΟΡΦΗΣ ΜΕΤΕΤΟΡΦΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΥΚΑΘΟΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ - ΓΕΤΟΝΙΑΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΠΥΚΝΟΔΟΜΩΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΟΜΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
■■■■■■■■■■	ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
— 01 —	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατασκευή)
— 02 —	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προστασία)
— 03 —	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ (Κατασκευή)
— 04 —	ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΙΑΣ (ΣΧΕΔΙΟ ΚΤΜΑ)
0.Τ. 235	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
— 05 —	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
Κ.Χ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΝΚΡΕΤΟΣ
Ρ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΤΗΣ
Π.Χ.	ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΡΑ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
Δ. 1	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΥΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
⊙ 11	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΗ/ΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνοδομ./1η Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιοδομ./1η Περιοχή]
<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ κ=100 Ε=3000cm</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ κ=80 Ε=3000cm για κτισματούχους 15-21 κ=80 Ε=1800cm για κτισματούχους 22-79 κ=80 Ε=1000cm για κτισματούχους 80-99</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,80</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,80 για κτισματούχους με Ε<3000cm Σ.Δ.=1,80 για κτισματούχους με κ=80 & Ε=1000cm [Πυκνοδομ.] Μην τύχει 15%</p> <p>ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 70%</p>	<p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ κ=100 Ε=3000cm</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ κ=80 Ε=1000cm για κτισματούχους 1-19-99</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0,80</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΑΣΗ Σ.Δ.=1,80 για κτισματούχους με Ε<3000cm Σ.Δ.=1,80 για κτισματούχους με Ε=1000cm [Πυκνοδομ.] Μην τύχει 15%</p> <p>ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 60%</p>

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΣΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ																																																
<table border="1"> <tr> <td>487700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>07.17</td> <td>08.17</td> <td>487700</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.18</td> <td>07.18</td> <td>08.18</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.17</td> <td>08.18</td> <td>07.18</td> <td>08.18</td> </tr> <tr> <td>488000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.14</td> <td>08.14</td> <td>08.14</td> <td>488000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>488300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>08.15</td> <td></td> <td></td> <td>488300</td> </tr> </table>	487700					07.17	08.17	487700						08.18	07.18	08.18					08.17	08.18	07.18	08.18	488000				08.14	08.14	08.14	488000					08.15				488300				08.15			488300	<p>ΑΤΙΓΟΤΣΤΙΝΗ ΠΕΡΙΧΟΡΗ Δι/κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧ.-ΚΟΣ</p> <p>ΚΤΗΡΙΑΖΟΠΟΙΤΟΣ Δι/κ. Α-ΤΟΠ. ΜΗΧ.-ΚΟΣ</p> <p>ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΥΜΒΑΛΕΙ ΤΗΣ ΤΩ ΑΡΙΘΜ ΑΦΟΚ. ΔΗΜΑΡΧ. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΚΑΡΤ. 10002</p> <p>ΤΕΛΕΦΟΝΟΝ 2642222222-2000</p>
487700					07.17	08.17	487700																																										
					08.18	07.18	08.18																																										
				08.17	08.18	07.18	08.18																																										
488000				08.14	08.14	08.14	488000																																										
				08.15																																													
488300				08.15			488300																																										

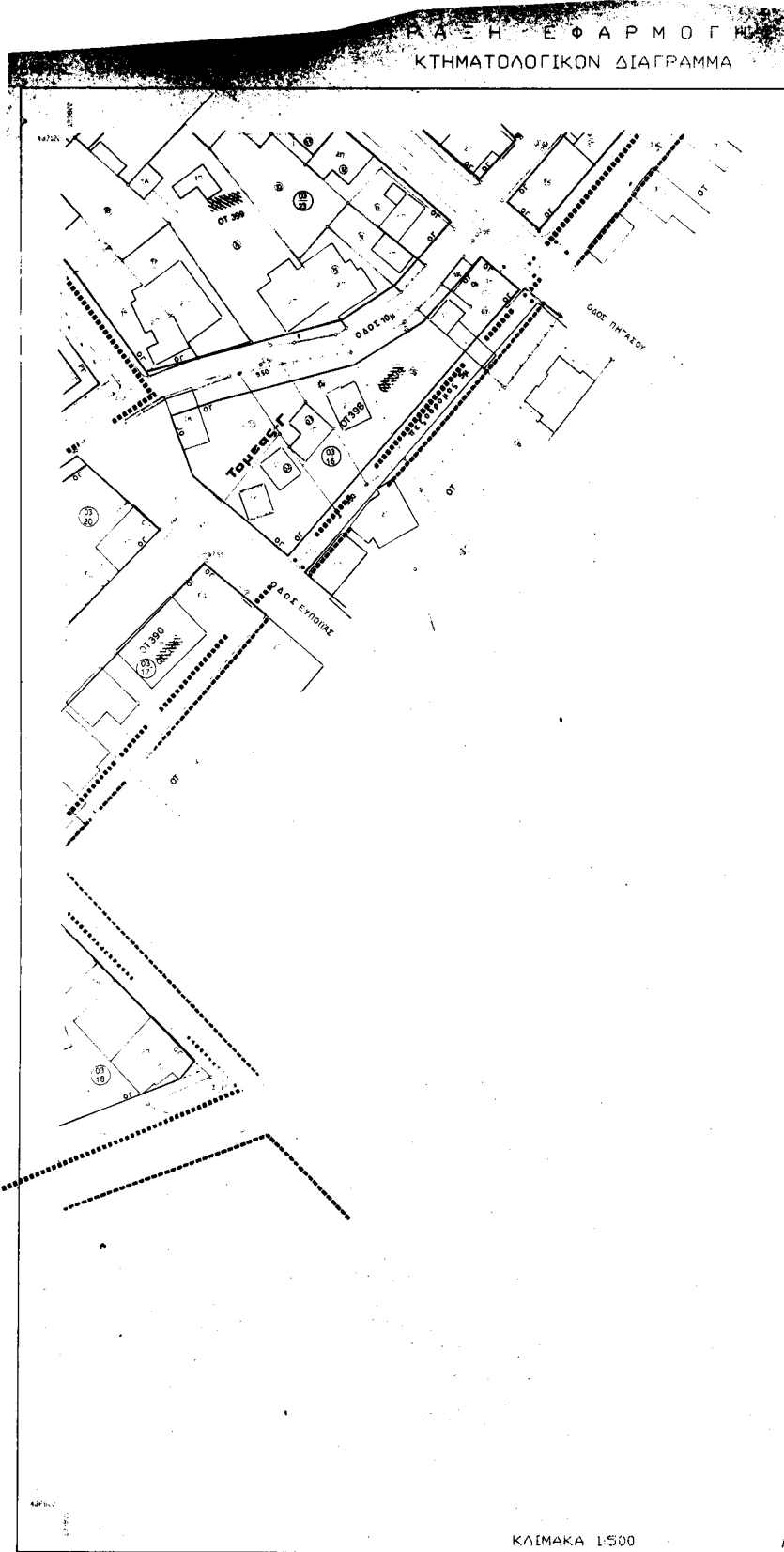
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ
Π-2.1.

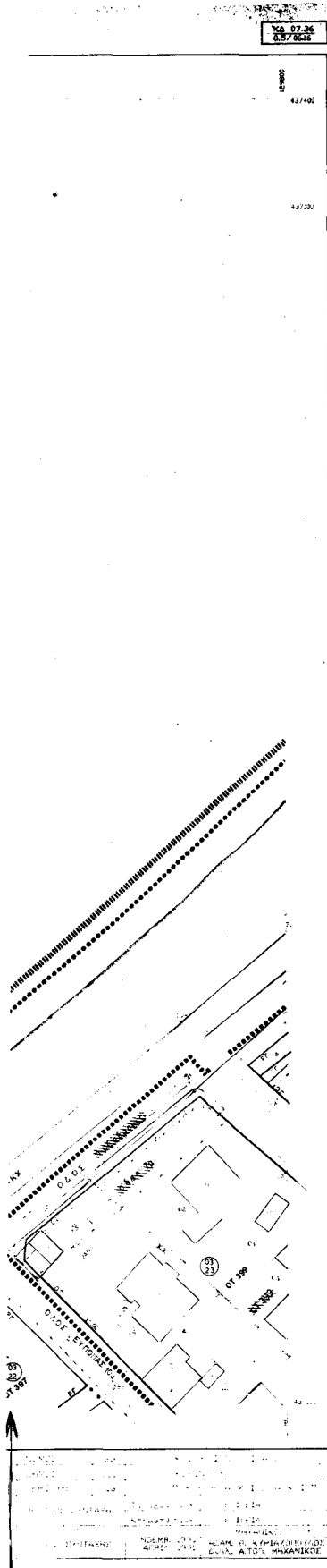
ΠΟΛΥΚΑΘΟΙΚΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3
 ΠΕΡΙΟΧΗ "ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"

ΚΑΜΑΚΑ
 1:500
 ΦΕΒ-1992

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΡΟΤΟΥ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΡΟΤΟΥ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ



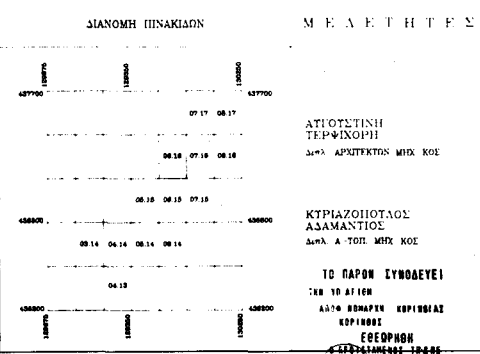
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ι Ο Υ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ
- ΟΡΙΟΝ ΠΤΥΧΟΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΟΜΕΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
- ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΤΥΠΤΕΛΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- 01 — ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατεύθυνση)
- 02 — ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσανατολισμός)
- 03 — ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κατεύθυνση)
- 04 — ΓΡΑΜΜΗ ΔΙΠΛΑΤΟΥ (ΧΕΙΜΕΡΙΟ ΚΤΜΑ)
- 0.7. 235 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
- -- ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- Κ.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟΣ
- Ρ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ
- Π.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΛΑΙΗ ΧΑΡΑ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
- Δ. ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
- 0.7.1 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΓΩΝ. ΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνότητα υπ. Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιότητα υπ. Περιοχή]
ΑΡΤΙΣΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ π=15% Ε=300μ	ΑΡΤΙΣΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ π=15% Ε=400μ
ΑΡΤΙΣΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ π=15% Ε=300μ π=15% Ε=150μ υπ. κτισμάτων 13-3-81 π=15% Ε=150μ υπ. κτισμάτων 20-7-79 π=15% Ε=100μ υπ. κτισμάτων 8-7-48	ΑΡΤΙΣΤΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ π=15% Ε=150μ υπ. κτισμάτων 0 10 80
ΣΤΥΠΤΕΛΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.80	ΣΤΥΠΤΕΛΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ.=0.80
ΣΤΥΠΤΕΛΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ Σ.Δ.=1.20 υπ. κτισμάτων με Ε<300μ Σ.Δ.=1.00 υπ. κτισμάτων με π=20% & Ε=1000μ [Τοίχισμα]	ΣΤΥΠΤΕΛΕΤΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ Σ.Δ.=1.00 υπ. κτισμάτων με π=20% & Ε=1000μ [Τοίχισμα] Σ.Δ.=1.50 υπ. κτισμάτων με Ε<300μ
Μαξ. ΨΥΧ. 12%	Μαξ. ΨΥΧ. 12%
ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 70%	ΠΟΣΟΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ 80%

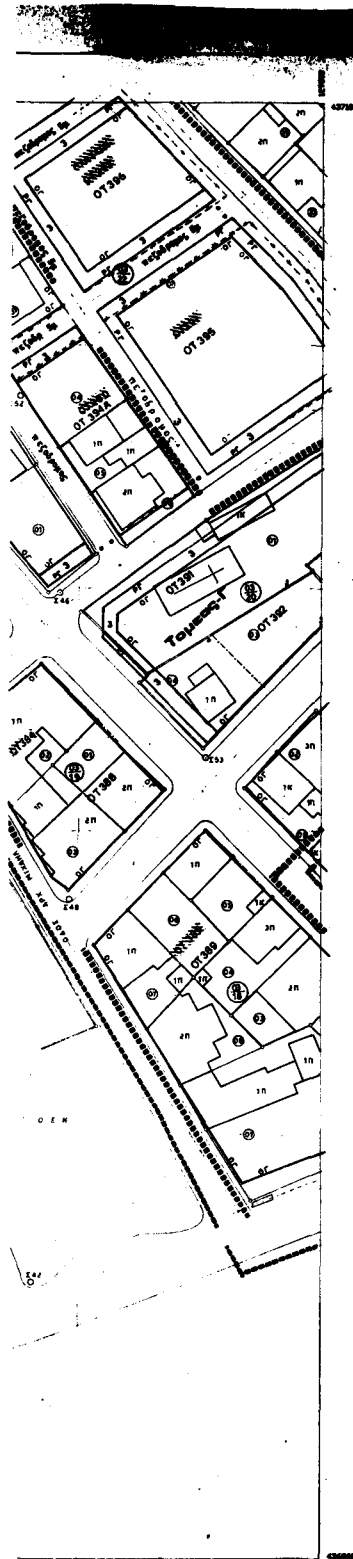


ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ Π-2.1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ 3 ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ

ΚΑΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΦΕΒ-1992



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ο Υ

Τ Π Ο Μ Η Η Μ Α

- ΟΡΙΟΝ ΠΑΡΑΘΕΣΜΕΝΗΣ ΕΠΙΘΥΤΑΣ-ΓΕΤΟΝΙΑΣ
- ΟΡΙΟΝ ΠΥΡΟΛΟΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΟΤΟΜΗΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
- ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
- — — — — ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗΣ (Καταρτι)
- — — — — ΡΥΘΟΤΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗΣ (Προστυ)
- — — — — ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Καταρτι)
- — — — — ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΛΑΙΟΥ (ΚΕΝΤΡΟ ΚΤΜΑ)
- Ο.Τ. 835 ΟΙΚΟΔΟΜΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
- — — — — ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΟΤΟΜΗ ή ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗΣ
- Κ.Κ. ΚΑΤΥΡΕΡΟΙ ΚΟΡΟΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΟΣ
- Ρ. ΚΑΤΥΡΕΡΟΙ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΜΕΥΣΗΣ
- Κ.Κ. ΚΑΤΥΡΕΡΟΙ ΧΩΡΟΣ ΠΑΛΙΑΣ ΣΑΡΑ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡ.Π.Μ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
- ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡ.Π.Μ. ΙΔΙΟΚΤΗΤΙΑΣ
- Δ.Π. ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡ.Π.Μ. ΤΡΥΦΥΛΟΚΕΤΡΗΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
- Ο.Τ. 834 ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡ.Π.Μ. ΠΟΛΥΤΗ/ΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

<p>ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυρροδομ/ση Περιοχή]</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ α=15m β=30mδ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ α=15m β=30mδ γ=προσφυγγοί 12-2-21 α=15m β=30mδ γ=προσφυγγοί 12-2-21 α=15m β=30mδ γ=προσφυγγοί 2-7-28</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ [Προστυ]</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ] ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ] ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ]</p> <p>ΜΕΓ. ΤΥΠΟΣ 12b</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΗΣ</p>	<p>ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιοδομ/ση Περιοχή]</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ α=15m β=30mδ</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ α=15m β=30mδ γ=προσφυγγοί 2-10-28</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ ε.α.=1,20</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΚΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ] ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ] ε.α.=1,20 του κανονικού α= 1,50mδ β=150mδ [Προστυ]</p> <p>ΜΕΓ. ΤΥΠΟΣ 12b</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΗΣ</p>
--	--

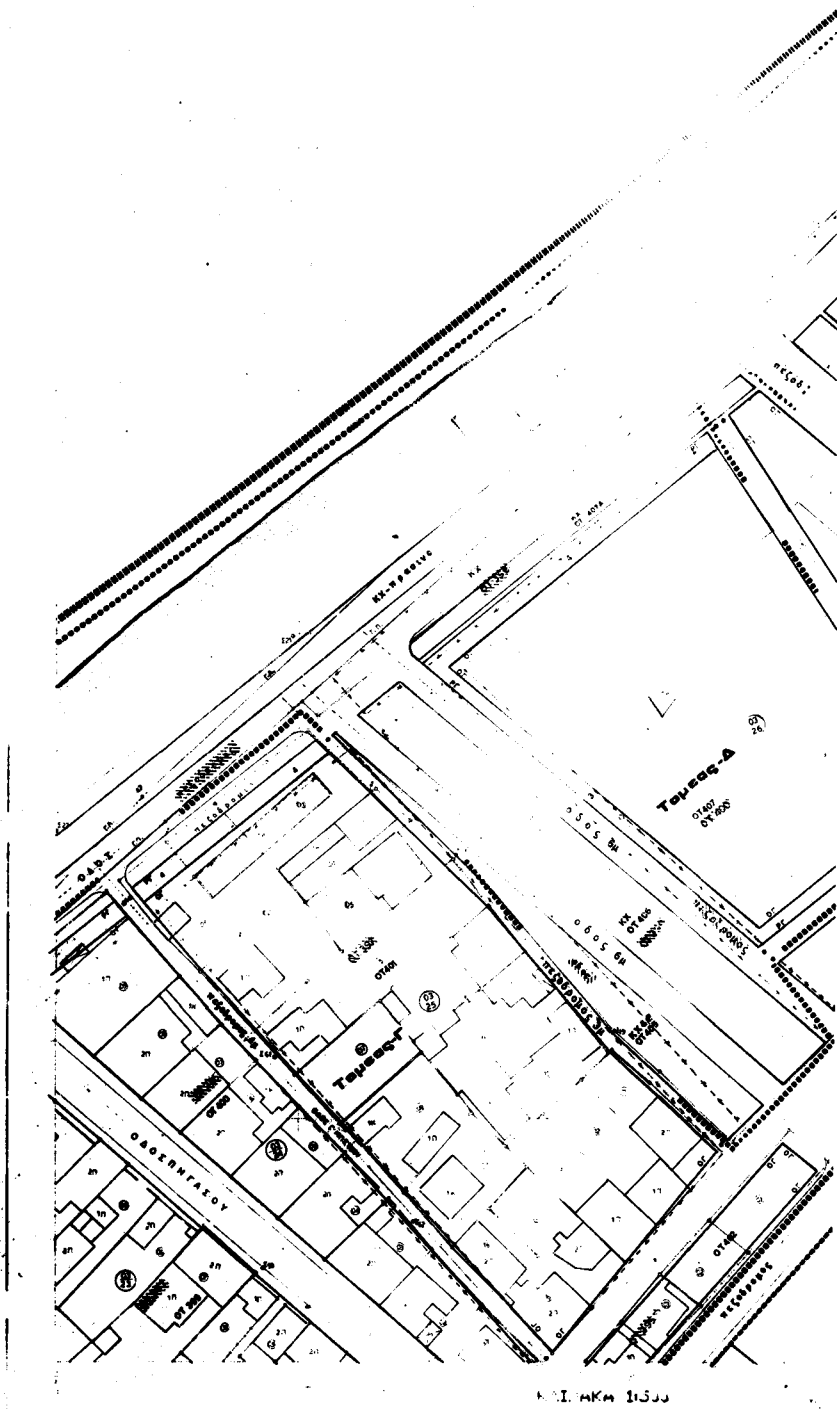
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΑΔΩΝ</p>	<p>Μ Ε Λ Ε Τ Η Τ Ε Σ</p> <p>ΑΥΤΟΤΕΛΗΤΗ ΤΕΡΨΙΚΟΡΗ Αριθ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛ-808</p> <p>ΚΤΡΙΑΖΟΠΟΙΤΑΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ Αριθ. Α-702. ΜΕΛ-808</p> <p>ΤΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΤΗΣ</p>
---------------------------	--

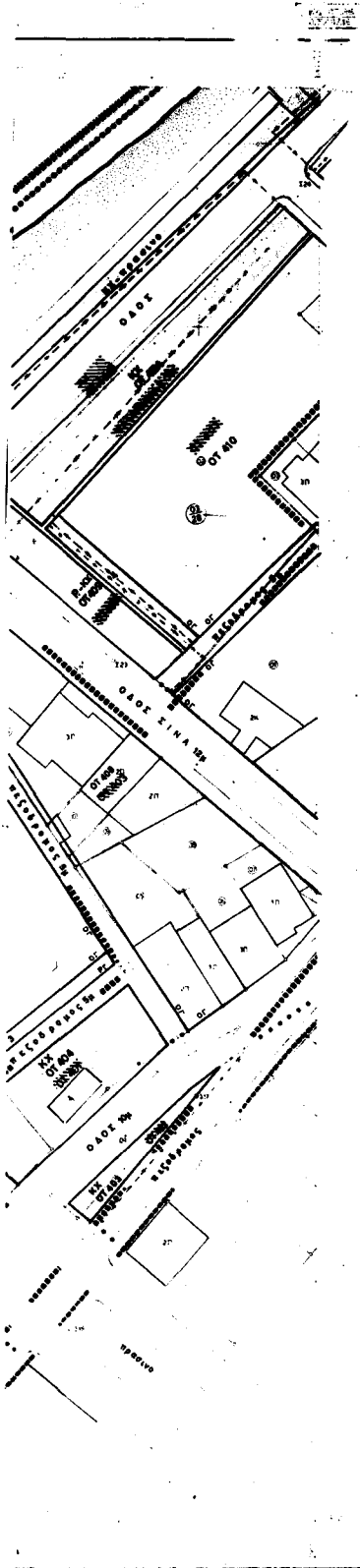
ΑΝΑΘΕΩΡΗΡΗ ΡΥΘΟΤΟΜΙΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 Π-2.1. ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ

ΚΑΛΩΣ
 1:500
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ	33	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ	03	"ΚΕΡΑΝΙΔΑΚΙ"
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	Τοπογρ.Στοιχ.	ΕΠΙΣΤ.
	Κυματογρ.Στοιχ.	ΕΠΙΣΤ.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
Δ Η Μ Ο Σ Κ Ο Ρ Ι Ν Θ Ο Υ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

-----	ΟΡΘΗ ΠΟΛΥΚΩΜΜΕΝΗ ΕΠΟΧΙΑΣ-ΓΕΩΤΟΜΗ
-----	ΟΡΘΗ ΠΥΡΡΟΚΩΜΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ
-----	ΟΡΘΗ ΡΥΘΜΙΣΜΟΥ ΣΤΡΑΤΩ
-----	ΟΡΘΗ ΤΟΜΗ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΔΟΜΗΣ
—	ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατοική)
—	ΡΥΘΜΙΣΜΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσωπ)
—	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Προσωπ)
—	ΓΡΑΜΜΗ ΑΞΙΑΣ (ΚΕΝΤΡΙΟ ΚΤΙΣ)
O.T. 256	ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΤΕΤΡΑΓΩΝ
—	ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΗ ΡΥΘΜΙΣΜΗ & ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΓΡΑΜΜΗ
K.K.	ΚΑΤΥΠΟ ΚΙΟΣ ΚΟΜΜΕΡΙΣΤΩ
P.	ΚΑΤΥΠΟ ΚΙΟΣ ΣΤΑΘΕΤΩ
H.K.	ΚΑΤΥΠΟ ΚΙΟΣ ΠΑΛΙΑ ΚΑΡΑ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΜΗ. ΚΤΙΣΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝ
⊙	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΜΗ. ΙΑΜΟΝΤΙΔΑΣ
Δ7	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΜΗ. ΤΥΠΟΜΟΝΤΥΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ
O.T. 1*	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΜΗ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΩΤ ΣΤΗΜΕΝ

ΟΡΘΗ ΔΟΜΗΣΗ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ (Πανεπιστήμιο/ση Περιοχή)	ΤΟΜΕΑΣ - Δ (Αρκαδία/ση Περιοχή)
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ α=1/500 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ α=1/500 α=1/1000 ή α=1/2000 (από 10-20) α=1/1000 ή α=1/2000 (από 2-7-20) ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ 2.2-2.25 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ 2.2-1.25 ή α=1/500 ή α=1/1000 (από 10-20) 2.2-1.25 ή α=1/500 ή α=1/1000 (από 2-7-20) ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΚΑΤΥΠΟ 1:500	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ α=1/500 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ α=1/500 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΡΤΑ 2.2-2.25 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ 2.2-1.25 ή α=1/500 ή α=1/1000 (από 10-20) 2.2-1.25 ή α=1/500 ή α=1/1000 (από 2-7-20) ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΚΑΤΥΠΟ 1:500

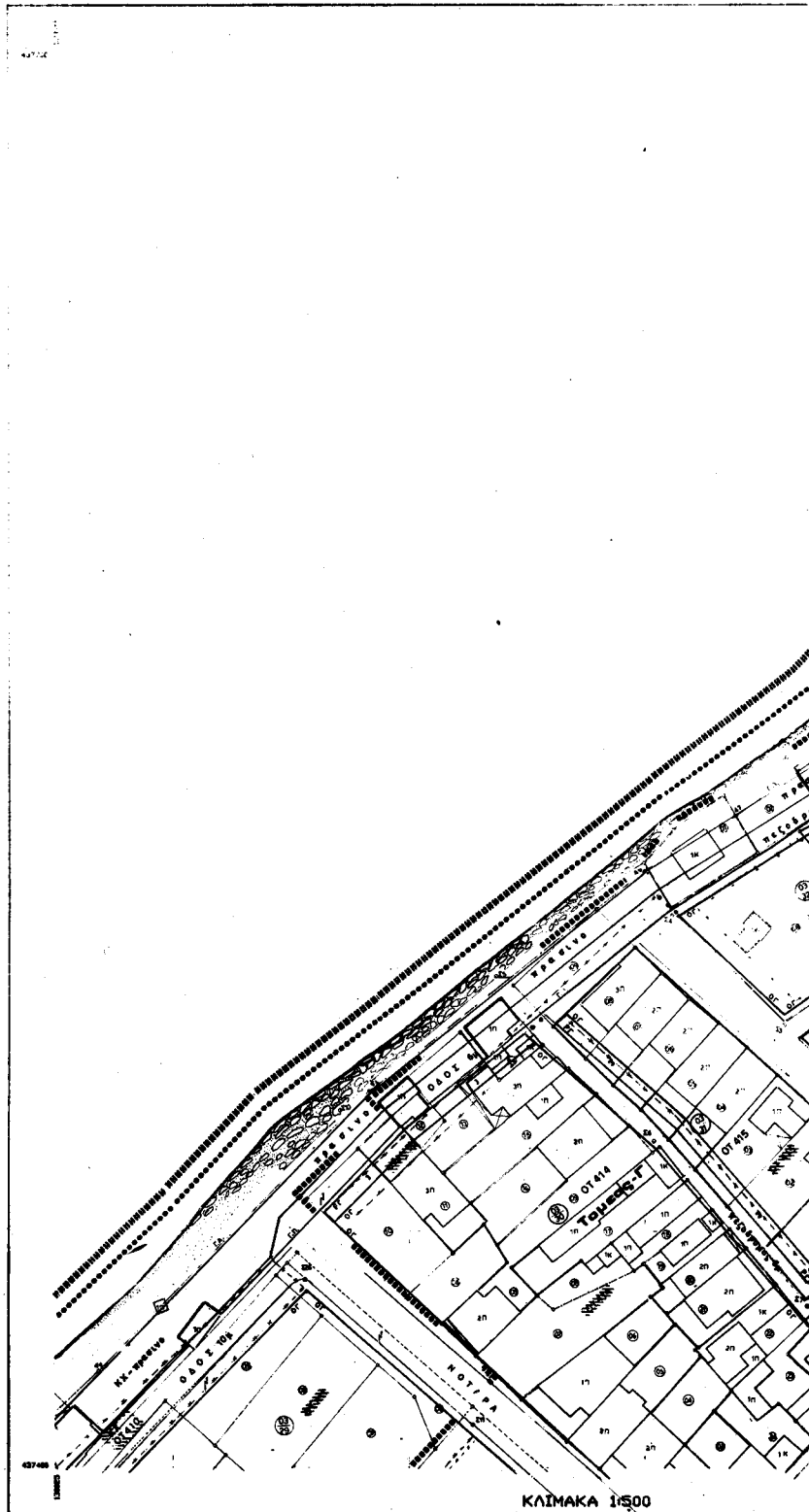
ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
	ΑΙΤΟΥΣΙΝΗ ΤΕΡΨΙΧΟΡΗ Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχ.-ΕΚΕ ΚΥΡΙΑΣΟΠΟΤΑΟΣ ΔΑΔΑΝΤΙΩΣ Διπλ. Α-Τομ. Μηχ.-ΕΚΕ 10 ΚΑΡΩΝ ΥΠΟΒΑΛΕΤΑΙ 100 ΤΕ ΑΡ. ΠΛΗ ΔΙΠΛΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΡΗ ΡΥΘΜΙΣΜΟΥ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΡΤΗΣ Π-2.1.	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΡΑΜΙΑΚΗ
ΚΑΛΩΣ 1:500 ΦΕΒ-1992	ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

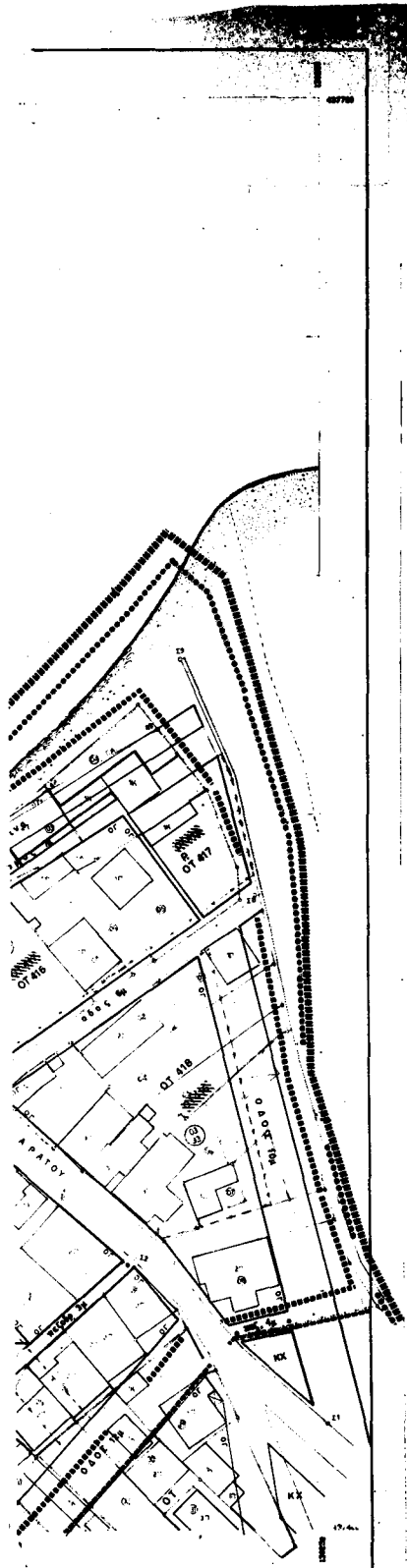
ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΠ & ΠΕ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ



ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΓΡΩΣΣΗ 3"
Πολεοδομ. Μετρήσεις 347/86 Αθήνα
© Καρποφάνης Γεωγραφικός και Δομοδοτικός
Κ. ΔΟΥΚΗΣ Γεωγράφος ΜΕΤΡ. και ΣΥΣΤ. ΕΡΓΩΝ
30 0427 48 00, 30 07 48



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

- Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α**
- ##### ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΥΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ-ΓΕΙΤΟΝΙΑΣ
 - ##### ΟΡΙΟΝ ΠΕΡΙΟΧΟΔΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
 - ##### ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
 - ##### ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΔΟΜΗΣΕΩΣ
 - ΟΕ — ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κοινων.)
 - ΡΕ — ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσωπ.)
 - ΠΕ — ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κοινων.)
 - ΠΑ — ΓΡΑΜΜΗ ΑΥΤΑΛΟΤ (ΣΥΜΒΕΡΙΟ ΚΤΙΜΑ)
 - Ο.Τ. 235 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ
 - — — — ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΗ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΗ η ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
 - Κ.Κ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΙΜΟΣ
 - Ρ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΕΤΗΚ
 - Π.Κ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗ ΚΑΡΑ
 - ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
 - ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΤΗΤΙΑΣ
 - ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ
 - ⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ/ΚΟΤ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ 3 [Προβλεπόμεν ην Περιοχή] **ΤΟΜΕΑΣ 3** [Αρμόδια ην Περιοχή]

ΑΡΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΩΝ
 —100 Ε=3000d
 —150 Ε=3000d

ΑΡΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΛΗΛΗ
 —100 Ε=3000d ην προσαρτάται 12-3-01
 —150 Ε=3000d ην προσαρτάται 22-7-79
 —100 Ε=1000d ην προσαρτάται 2-7-88

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΩΝ
 Ε.Δ.=100 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.100d
 Ε.Δ.=150 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.150d [Προσωπ.]

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΛΗΛΗ
 Ε.Δ.=100 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.100d
 Ε.Δ.=150 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.150d [Προσωπ.]

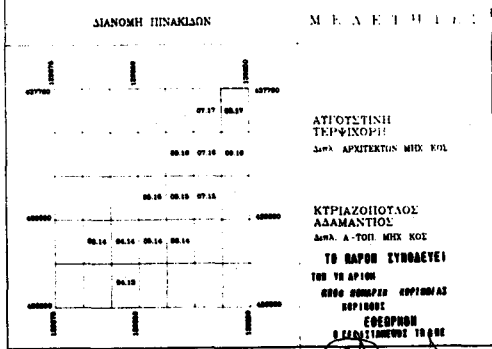
ΠΡΟΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟΝ

ΑΡΤΙΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΩΝ
 —100 Ε=3000d
 —150 Ε=3000d

ΑΡΤΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΛΗΛΗ
 —100 Ε=3000d ην προσαρτάται ην Ε.Δ.100d
 —150 Ε=3000d ην προσαρτάται ην Ε.Δ.150d [Προσωπ.]

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΕΣ ΔΟΜΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΚΑΡΩΝ
 Ε.Δ.=100 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.100d
 Ε.Δ.=150 ην προσαρτάται ην Ε.Δ.150d [Προσωπ.]

ΠΡΟΣΤΟ ΚΑΤΩΤΕΡΟΝ

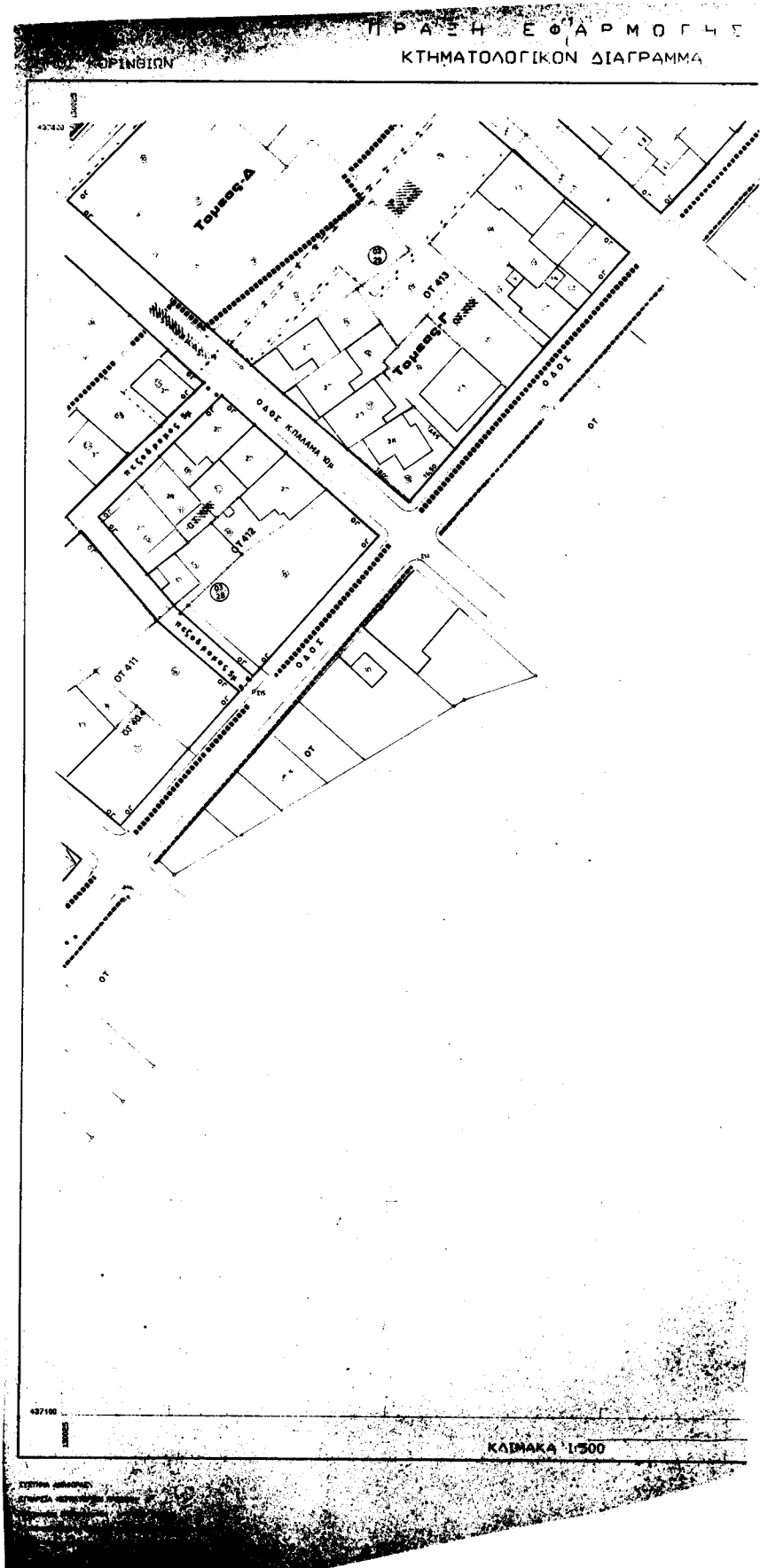


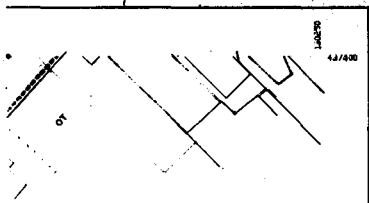
ΝΟΜΟΣ 33 ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ 001 ΚΟΡΙΝΘΟΥ
 ΠΕΡΙΟΧΗ 03 "ΚΕΡΑΝΙΔΑΚΙ"
 ΝΕΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ Τοπογρ.Ε.Υ.Ο.Κ. ΕΠΙΤΕΛΑ
 Κτησιγρ.Ε.Υ.Ο.Κ. ΕΠΙΤΕΛΑ
 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΝΟΜΟΣ 1990 ΔΑΔΑ & ΚΤΡΙΑΖΟΗΤΟΛΟΓΕ
 ΑΡΧΗ 1994 Δ/ΝΣ. Δ.ΤΟΥ-ΒΟΥΡΑΝΕΩΣ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΘΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ Π-2.1. ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΡΑΝΙΔΑΚΙ

ΚΑΜΑΡΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ
 ΦΕΒ-1992





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΥΒΩΜΕΝΗΣ ΕΠΟΧΗΣ-ΓΕΥΣΙΜΙΑΣ

ΟΡΙΟΝ ΠΥΚΝΟΒΩΜΕΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΙΟΝ ΡΥΘΜΟΤΕΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

— Γ — ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Κατασκευή)

— Ρ — ΡΥΘΜΟΤΕΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προσέγγιση)

— Π — ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ (Κατασκευή)

— Δ — ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΤΑΛΟΥ (ΣΧΕΜΑΤΙΟ ΚΥΜΑ)

Ο.Τ. 235 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΝ

— — — — — ΚΑΤΑΡΤΟΥΜΕΝΗ ΡΥΘΜΟΤΕΚΗ + ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

Κ.Χ. ΕΛΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΝΟΚΗΡΕΤΟΣ

Ρ. ΕΛΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΜΕΤΕΧΟΣ

Π.Χ. ΕΛΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΑΙΔΙΚΗ ΖΑΡΑ

⊙ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ

⊕ ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Δ.Α. ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΤΡΙΤΟΚΟΜΗΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

Ο.Α. ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ. ΠΟΛΥΤΩΝ ΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΤΟΜΕΑΣ - Γ [Πυκνοβωμ./βγ Περιοχή]	ΤΟΜΕΑΣ - Δ [Αραιοβωμ./βγ Περιοχή]
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΧΑΙΝ *15α 2-600α ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΧΑΙΝ *15β 2-600α ή προσεγγιστικά 12-2-21 *15γ 2-120α ή προσεγγιστικά 22-7-79 *15δ 2-120α ή προσεγγιστικά 2-7-99 ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ Σ.Δ.-0.30 ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΧΑΙΝ Σ.Δ.-1.50 για κτισμένο με *300α & *500α [Πυκνοβωμ.] Σ.Δ.-1.50 για κτισμένο με *200α & *1000α [Αραιοβωμ.] ΜΑΧ ΤΥΠΟΣ 15α ΠΡΟΣΒΛΕΠΟ ΚΑΛΥΨΗ 70%	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ *15α 2-600α ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΧΑΙΝ *15β 2-120α ή προσεγγιστικά 2-12-99 ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ Σ.Δ.-0.30 ΣΥΓΓΡΑΜΜΕΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΧΑΙΝ Σ.Δ.-1.50 για κτισμένο με *300α & *500α [Πυκνοβωμ.] Σ.Δ.-1.50 για κτισμένο με *200α & *1000α [Αραιοβωμ.] ΜΑΧ ΤΥΠΟΣ 15α ΠΡΟΣΒΛΕΠΟ ΚΑΛΥΨΗ 60%

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ				ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	
00790				07.17	02.17
				02.10	02.20
				02.15	07.15
00800				02.14	02.14
				02.12	
00810					

ΑΤΙΟΤΙΜΗ
 ΓΕΡ-ΣΚΟΡΗ
 Διπλ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧ-ΜΗΧ

ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΣ
 ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ
 Διπλ. Α-ΤΟΠ ΜΗΧ-ΜΗΧ

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ
 Διπλ. Μ.Α.Χ.

ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	22	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΚΟΡΙΝΘΟΥ	301	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ	24	"ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Κοινωνική	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	Κοινωνική	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΜΟΝΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Γ...

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- ΒΙΒΛΙΟΦΗΝ ΟΡΙΟΝ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΟΝΙΑΣ
- ΟΡΙΟΝ ΗΤΕΚΝΟΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
- ΟΡΙΟΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ
- ΟΡΙΟΝ ΤΟΜΕΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ
- ΟΤ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Καταγωγή)
- ΡΤ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ (Προαγωγή)
- ΠΤ ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΛΑΔΕΣ (Καταγωγή)
- ΡΑ ΓΡΑΜΜΗ ΑΠΠΛΑΟΥ (ΚΕΚΜΕΡΙΟ ΚΥΜΑ)
- ΟΤ 235 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΗΤΡΑΓΩΝΟΝ

- ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΝ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ή ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
- Κ.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΚΟΙΝΟΧΡΗΤΟΣ
- Ρ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ
- Π.Χ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΣ ΧΩΡΟΣ ΠΛΑΜΗ ΚΑΡΑ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΗΤΡΑΓΩΝΟΥ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΔΙΔΙΚΤΗΛΙΑΣ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΤΡΙΤΟΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
- ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜ ΠΟΛΥΤΩΝ ΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

<p>ΤΟΜΕΑΣ Γ (Πυκνοδομική Περιοχή)</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ 1:150 5:3000</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΛΗΛΗ 1:150 5:3000 ή 1:1500 ή 1:3000 1:1500 ή 1:3000 ή 1:6000</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ. 0,50 Σ.Δ. 1,00 για κτισμένο με 1:3000 Σ.Δ. 1,50 για κτισμένο με 1:1500 ή 1:3000 (Πυκνοδομική)</p> <p>Μεγ. Ύψος 15μ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΛΩΣΗΣ 70%</p>	<p>ΤΟΜΕΑΣ Δ (Αραιοδομική Περιοχή)</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ 1:150 5:3000</p> <p>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΛΛΗΛΗ 1:150 5:1500 ή 1:3000 1:1500 ή 1:3000</p> <p>ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΑ Σ.Δ. 0,50 Σ.Δ. 1,00 για κτισμένο με 1:3000 ή 1:1500 (Πυκνοδομική)</p> <p>Μεγ. Ύψος 15μ ΜΕΓΕΘΟΣ ΚΑΛΩΣΗΣ 60%</p>
---	--

<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ</p>	<p>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</p> <p>ΑΥΤΟΤΕΛΗΝ ΤΕΡΨΙΚΟΡΗ Αριθ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΕΛ.-ΚΩΔ.</p> <p>ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΤΑΟΣ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ Αριθ. Α-ΤΟΠ. ΜΕΛ.-ΚΩΔ.</p> <p>ΤΟ ΚΑΡΘΟ ΣΥΣΘΑΕΙ: ΤΜΗ 10 ΑΡΙΘΜ ΑΔΩ ΟΙΚΟΜΕΤΡΟ ΕΠΙΠΕΔΙΑ ΕΠΙΠΕΔΙΑ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΙΑ</p>
-------------------------	--

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΑΡΤΗΣ Π-2.1. ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ

ΚΑΜΑΚΑ 1:500 ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΩΝ

ΦΕΒ-1992

ΚΑΜΑΚΑ 1:500

ΝΟΜΟΣ	33	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ	001	ΚΟΡΙΝΘΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ	03	"ΚΕΡΑΜΙΔΑΚΙ"
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
	ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ	1992