



04005452406040008



5385

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 545

24 Ιουνίου 2004

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων για το έργο «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης», στο αγρόκτημα Νικηφόρου, του Δήμου Νικηφόρου, Νομού Δράμας 1
- Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 4 στρεμμάτων στη θέση «Φράγμα» Περιφέρειας Δ.Δ. Μπορσίου Δήμου Λεχαιών Ν. Ηλείας..... 2
- Τροποποίηση εγκεκριμένου Σχεδίου Πόλεως Πατρών, στο Ο.Τ.560 της περιοχής Βλατερό 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθ. 25723 (1)
Καθορισμός πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων για το έργο «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης», στο αγρόκτημα Νικηφόρου, του Δήμου Νικηφόρου, Νομού Δράμας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ - ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 (παρ. 7) του Ν. 2408/1996 (ΦΕΚ Α' 104), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 3 (παρ. 15) του Ν. 2479/1997 (ΦΕΚ Α' 67).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 5 (παρ. 8, 9, 12, 14, 16, 17 και 19) του Ν. 2229/1994 (ΦΕΚ Α' 138).
3. Τις διατάξεις του άρθρου εβδόμου (παρ. 2, 4, 5 και 6) του Ν. 1955/1991 (ΦΕΚ Α' 112).
4. Τις διατάξεις του άρθρου 21 (παρ. 5) του Ν. 2521/1997 (ΦΕΚ Α' 174).
5. Τις διατάξεις του άρθρου 22 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ Α' 210), καθώς και τις διατάξεις της απόφασης υπ' αριθμ. 3046/304/3.2.1989 «Κτιριοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ Δ' 59), όπως ισχύει.
6. Την υπ' αριθμ. 3037/31.7.2002 απόφαση Υπουργού Δικαιοσύνης, με την οποία ανατίθεται στην εταιρεία «ΘΕΜΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.» η μελέτη, δημοπράτηση της

κατασκευής, επίβλεψη και παραλαβή του έργου «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης» (ΦΕΚ Β' 1044).

7. Το υπ' αριθμ. 17428/23.10.2003 έγγραφο της εταιρείας «ΘΕΜΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.» περί καθορισμού πολεοδομικών και κτιριοδομικών όρων για το έργο «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης», στο αγρόκτημα Νικηφόρου, του Δήμου Νικηφόρου, Νομού Δράμας.

8. Την υπ' αριθμ. 28704/4362/26.11.2001 Κοινή Υπουργική Απόφαση «Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Καταστημάτων Κράτησης» (ΦΕΚ Β' 1575).

9. Το Π. Δ/γμα της 6/17.10.1978 «Περί καθορισμού των όρων και περιορισμών δομήσεως των γηπέδων εκτός των ρυμοτομικών σχεδίων των πόλεων» (ΦΕΚ Δ' 538), όπως ισχύει.

10. Την από 2.7.2003 θεώρηση των όρων δόμησης στο τοπογραφικό διάγραμμα, του Διαμ. Δράμας, της Νομ/κής Αυτ/σης Δράμας - Καβάλας - Ξάνθης.

11. Την υπ' αριθμ. 1010/26.2.2003 πράξη χαρακτηρισμού του Δασαρχείου Δράμας, της Δ/νσης Δασών Ν. Δράμας, της Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας & Θράκης.

12. Το υπ' αριθμ. 1350/13.3.2003 έγγραφο της ΙΗ' Εφορείας Προϊστορικών & Κλασικών Αρχαιοτήτων Καβάλας, του Υπουργείου Πολιτισμού.

13. Το υπ' αριθμ. 381/26.3.2003 έγγραφο της 12ης Εφορείας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων, αποφασίζουμε:

1. Ορίζουμε τους παρακάτω πολεοδομικούς και κτιριοδομικούς όρους, κατά παρέκκλιση από κάθε κείμενη διάταξη, για την ανέγερση του έργου «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης» στο αγρόκτημα Νικηφόρου, του Δήμου Νικηφόρου, Νομού Δράμας έκτασης 99.999,31 τ.μ., όπως αυτό απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα με κλίμακα 1:750 στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α, ήτοι:

α) Επιτρέπονται πάνω από το μέγιστο ύψος κτιρίων η κατασκευή στηθαίων μέγιστου ύψους 1,40μ., απολήξεις κλιμακωστάσιων με διαφυγή φύλακα μέγιστου ύψους 3,00 μ.

β) Επιτρέπεται η κατασκευή εντός του γηπέδου α' επιβραδυντήρα (συμπαγής περιτοίχιση) ύψους από 6,00-9,00 μ. και β' επιβραδυντήρα (συμπαγής περιτοίχιση) ύψους από 4,00-7,50 μ.

γ) Επιτρέπεται να κατασκευαστούν 12 σκοπιές στον α' επιβραδυντήρα μέχρι ύψους 3,75 μ. πάνω από το ύψος αυτού,

δ) Επιτρέπεται η κατασκευή περιτοιχίσεων ύψους 4,0 ε-ντός του γηπέδου.

2. Ειδικότερα για την ανέγερση του «Γενικό Κατάστημα Κράτησης Αν. Μακεδονίας & Θράκης» καθορίζεται:

Συνολική καλυπτόμενη επιφάνεια: 9.342,86 τ.μ.

Συνολική δομημένη επιφάνεια: 13.203,71 τ.μ.

Συνολικός όγκος: 48.787 κ.μ.

Όροφοι: δύο (2) και υπόγειο.

Εξασφαλίζονται 110 υπαίθριες θέσεις στάθμευσης αυτοκινήτων.

3. Αρμόδιος για τη μελέτη, την επίβλεψη της κατασκευής και την ευθύνη της τήρησης των παραπάνω αναφερομένων και των πολεοδομικών κανονισμών για το έργο είναι η εταιρεία «ΘΕΜΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Α.Ε.».

4. Η παρούσα απόφαση μετά τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως επέχει θέση οικοδομικής άδειας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

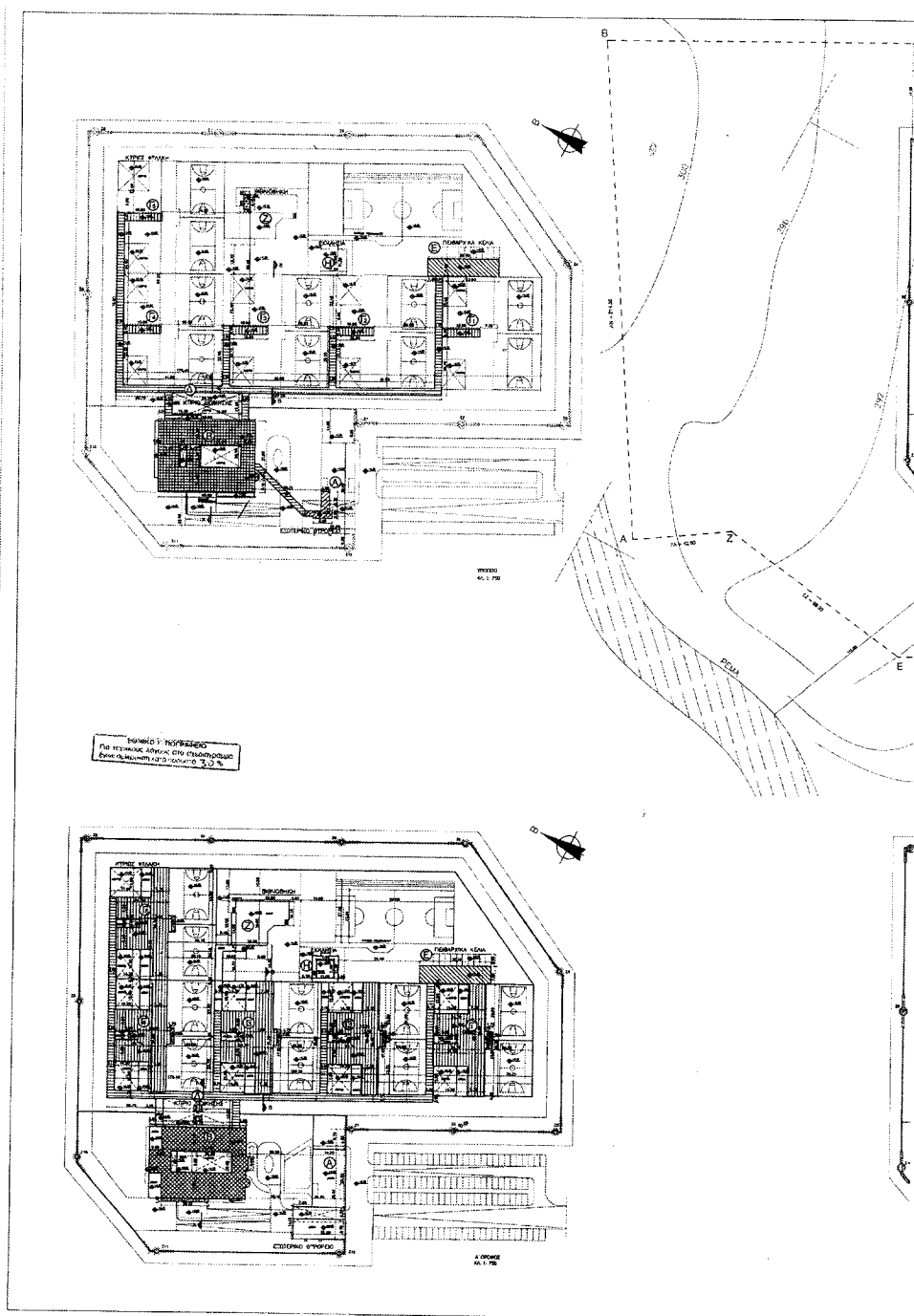
Αθήνα, 14 Ιουνίου 2004

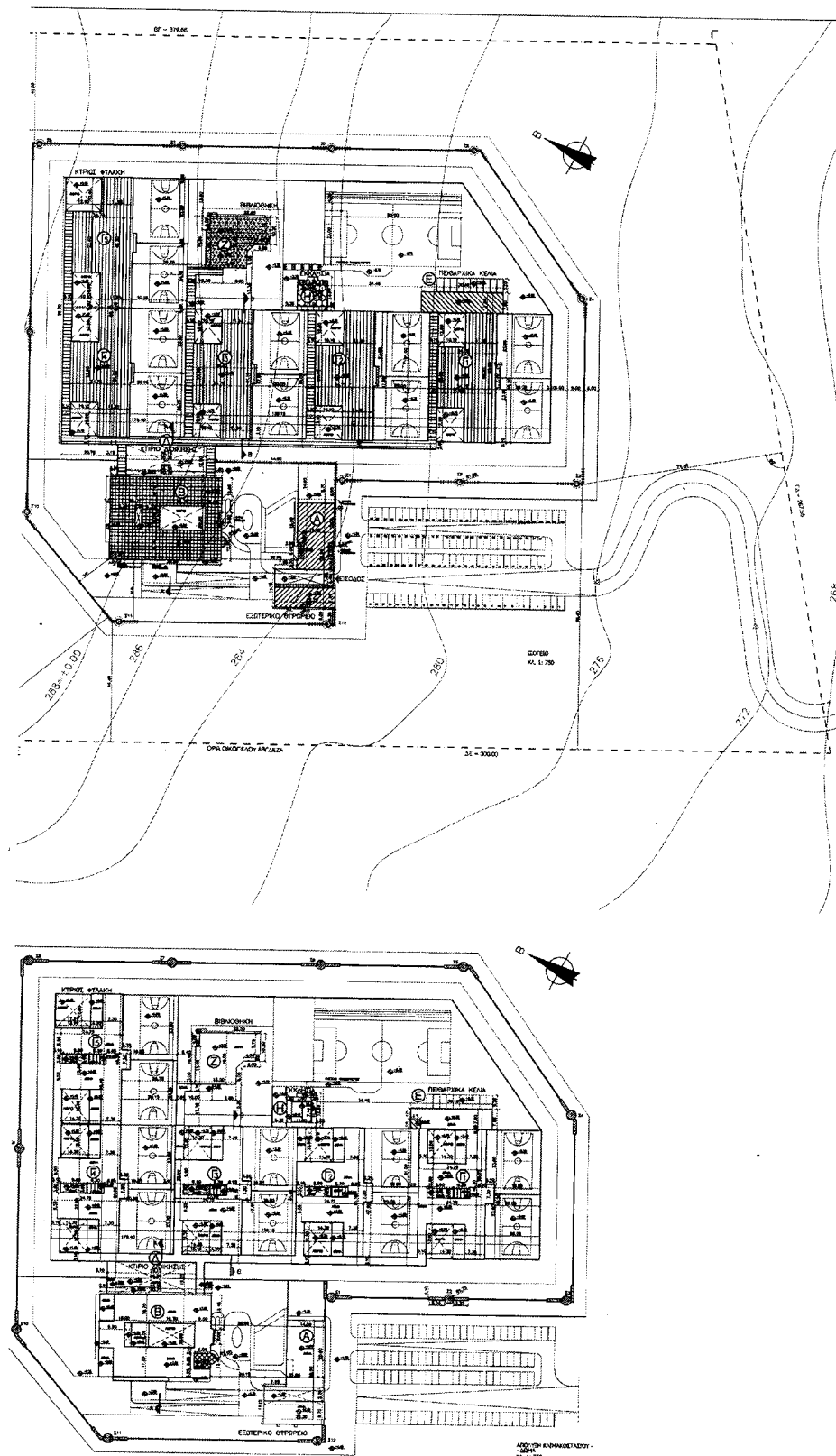
ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΛΗΓΟΥΡΑΣ





ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗ

Α. ΔΟΜΗ

1. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $A=3.50 \times 8.30 + (8.00 \times 3.20) + (4.20 + 3.05) \times 0.5$
 $B=40.55 \times 30.70 + 0.50 \times 1.14 + 1.90 \times 1.90 - (9.20 - 5.15) \times 3.40 + 5.28 \times 4.50$
 $P=2.12 \times 2.00 \times 3.00 + (12.35 \times 2.75) + (137.35 \times 2.95 + 1.022 \times 5.40)$
 $Q=29.80 \times 7.50 = 224.25m^2$
 $R=2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $Z=137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
 $H=1.00 \times 1.30 + 3.80 \times 1.30 + 124.30 + 4.94 = 129.14m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΕΜΒΛΟΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ = 2.742.33m²

2. ΚΟΡΥΦΗ

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $A=7.50 \times 22.50 + 200.80 \times 1.00 + (25.14 - 2.02) \times 5.00$
 $B=40.75 \times 30.90 + (9.16 \times 7.20 + 2.50 + 5.15) \times 2.00 + 5.28 \times 4.50$
 $P=5.15 \times 11.50 + 6.30 \times 2.50 + 10.70 \times 2.00 + 4.50$
 $Q=2.12 \times 2.00 \times 3.00 + (137.50 \times 3.00) + (47.90 \times 3.10 + 30.10 \times 7.80 + 1.05 \times 5.00 + 2.45) + 8.85 \times 8.85$
 $Z=19.06 \times 24.00 = 457.44m^2$
 $H=11.00 \times 1.30 + 3.80 \times 1.30 + 124.30 + 4.94 = 129.14m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΕΜΒΛΟΝ ΚΟΡΥΦΗΣ = 7.591.54m²

3. ΟΡΟΣΚΟ Α

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $B=40.75 \times 30.90 + 5.00 \times 0.50 \times 14.20 \times 2.00 + 2.00 \times 2.00$
 $P=5.15 \times 11.50 + (22.80 \times 14.30 - 9.60 \times 3.50) + 7.35 \times 4.80$
 $Q=12.00 \times 3.10 + 137.50 \times 3.00 + 47.90 \times 3.10 + 2.35$
 $R=30.10 \times 7.80 = 234.78m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΕΜΒΛΟΝ ΟΡΟΣΚΟ Α = 5.622.17m²

4. ΑΠΟΧΕΙΜ ΚΑΜΑΚΟΤΑΔΙΟΤ

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $B=6.00 \times 8.50 + 0.50 \times 3.14 \times 2.00 \times 2.00 + 35.10 \times 6.1$
 $P=5.15 \times 11.50 + 6.30 \times 2.50 + 10.70 \times 2.00 + 4.50$
 $Q=2.12 \times 2.00 \times 3.00 + (137.50 \times 3.00) + (47.90 \times 3.10 + 30.10 \times 7.80 + 1.05 \times 5.00 + 2.45) + 8.85 \times 8.85$
 $Z=19.06 \times 24.00 = 457.44m^2$
 $H=11.00 \times 1.30 + 3.80 \times 1.30 + 124.30 + 4.94 = 129.14m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΕΜΒΛΟΝ ΑΠΟΧΕΙΜ ΚΑΜΑΚΟΤΑΔΙΟΤ = 167.5

ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣ

$\Sigma = \text{ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ} + \text{ΟΡΟΣΚΟ Α}$
 $\Sigma = 7.591.54m^2 + 5.622.17m^2 = 13.203.71m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣ = 13.203.71m²

Β. ΚΑΛΥΨΗ

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $A=14.00 \times 25.00 + 22.20 \times (7.5 + 6.40) = 350 + 312.7$
 $B=40.75 \times 30.90 + 0.50 \times 14.20 \times 2.00 + 2.00 \times 2.00$
 $P=5.15 \times 11.50 + 6.30 \times 2.50 + 10.70 \times 2.00 + 4.50$
 $Q=2.12 \times 2.00 \times 3.00 + (137.50 \times 3.00) + (47.90 \times 3.10 + 30.10 \times 7.80 + 1.05 \times 5.00 + 2.45) + 8.85 \times 8.85$
 $Z=19.06 \times 24.00 = 457.44m^2$
 $H=11.00 \times 1.30 + 3.80 \times 1.30 + 124.30 + 4.94 = 129.14m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = 9.342.86m²

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ

$\Sigma = A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $\Sigma = 662.79m^2 + 265.45m^2 + 250.35m^2 + 1.21$
ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = 9.342.86m²

Γ. ΕΞΟΧΕΣ - ΗΜΙΠΡΑΙΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ

1. ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $A=24.00 \times 2.50 + 1.30 \times 22.20 = 30m^2 + 28.86m^2$
 $B=1.20 \times 5.00 + 5.25 \times 2.60 + 6.00 + 1.35 = 18.65m^2$
 $\Sigma = 58.86m^2 + 19.65m^2 = 78.51m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ = 78.51m²

2. ΟΡΟΣΚΟ Α

$A+B+P+Q+R+Z+H+O$
 $B=20.15 \times 1.50 = 30.23m^2$
 $P=5.15 \times 11.50 + 6.30 \times 2.50 + 10.70 \times 2.00 + 4.50$
 $Q=2.12 \times 2.00 \times 3.00 + (137.50 \times 3.00) + (47.90 \times 3.10 + 30.10 \times 7.80 + 1.05 \times 5.00 + 2.45) + 8.85 \times 8.85$
 $Z=19.06 \times 24.00 = 457.44m^2$
 $H=11.00 \times 1.30 + 3.80 \times 1.30 + 124.30 + 4.94 = 129.14m^2$
 $O=12.11 \times 1.00 \times 1.00 = 12.11m^2$
 $\Sigma = 2.80 \times 4.00 = 11.20m^2$
 $\Sigma = 137.92m^2 - 1.070.24m^2 + 269.45m^2 = 1.022.13m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΟΡΟΣΚΟ Α = 312.98m²

ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΧΩΝ - ΗΜΙΠΡΑΙΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ

$\Sigma = \text{ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ} + \text{ΟΡΟΣΚΟ Α}$
 $\Sigma = 78.51m^2 + 312.98m^2 = 391.49m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΧΩΝ - ΗΜΙΠΡΑΙΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ = 391.49m²

Δ. ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ

$\Sigma = \text{ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ} + \text{ΟΡΟΣΚΟ Α}$
 $\Sigma = 78.51m^2 + 312.98m^2 = 391.49m^2$
ΣΥΝΟΛΟ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΧΩΡΩΝ = 391.49m²

Ε. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΩ

Η. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΚΤΟΣ ΣΤΗΤΕΛΕΣΤΟΤ

- ΚΑΤΗΛΟΧΟΣ
 - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΣΟΧΕΣ - ΠΡΟΕΣΟΧΕΣ
 - ΑΝΟΙΚΤΗ ΚΑΜΑΚΑ ΣΕ ΕΠΙΣΚΟΠΗ

Ι. ΦΥΤΕΥΣΗ

ΕΠΙΛΕΞΑΝ ΑΝΑΜΕΤΡΗΣΙΜΟΝ ΧΩΡΟΝ = ΕΜΒΛΟΝ ΟΡ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ:

Α. ΔΟΜΗΦ

1. ΠΡΟΓΩ

$A+B+P-5+Δ+Ε+Ζ$
 $A=13.50x301+(6.00x3.20)+(4.20+5.05)x0.50x2.35+(2.50x29.90)+29.05+25.80+8.52+74.75=137.92m^2$
 $B=40.75x30.90+(9.00x18.70)+2.50x5.20+5.20x6.85+(2.5x3.14x4.00)+1.25x18+(1.72x6.00+1.13.65)+6.28=(1.259.18+192.45)+6.28=1.073.01m^2$
 $P=5x5x(11.55x6.85+30x12.60x10+7.20x4.5)=5x(557.86+228.26+10.44)=5x796.56=3.982.80m^2$
 $Δ=(2x12.00x3.00)+(137.50x3.00)+(47.90x3.10x3)+(2.95x(15.35x10)+(83.40x3.10)=74.20+412.50+445.47+74.78+258.54=1.265.69m^2$
 $E=30.10x7.60=228.76m^2$
 $Z=19.05x24.05-(1.55x(5.00+2.45)+8.85x8.85)+0.50x2.80x2.80+458.15-(11.55+78.32)+3.92x462.07-89.87=372.20m^2$
 $Σ=137.92m^2+1.073.01m^2+3.982.80m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+372.20m^2+129.24m^2+41.54m^2=7.581.54m^2$
 Εμβαδόν Προγώ = 7.581.54m²

2. ΙΟΓΕΩ

$A+B+P-5+Δ+Ε+Ζ+H+Θ$
 $A=7.50x22.20+230.90x1.00+(25x14+2x2.50x6.00)=188.30+350+30=268.30m^2$
 $B=40.75x30.90+(9.00x18.70)+2.50x5.20+5.20x6.85+(2.5x3.14x4.00)+1.25x18+(1.72x6.00+1.13.65)+6.28=(1.259.18+192.45)+6.28=1.073.01m^2$
 $P=5x5x(11.55x6.85+30x12.60x10+7.20x4.5)=5x(557.86+228.26+10.44)=5x796.56=3.982.80m^2$
 $Δ=(2x12.00x3.00)+(137.50x3.00)+(47.90x3.10x3)+(2.95x(15.35x10)+(83.40x3.10)=74.20+412.50+445.47+74.78+258.54=1.265.69m^2$
 $E=30.10x7.60=228.76m^2$
 $Z=19.05x24.05-(1.55x(5.00+2.45)+8.85x8.85)+0.50x2.80x2.80+458.15-(11.55+78.32)+3.92x462.07-89.87=372.20m^2$
 $H=11.00x1.30+3.80x1.30+24.30+4.94=129.24m^2$
 $Θ=12x3.14x1.00x1.00=12x3.14=37.68m^2$
 Εμβαδόν Ιογεώ = 7.581.54m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΟΓΕΩΤ

$Σ=A+B+P-5+Δ+Ε+Ζ+H+Θ$
 $Σ=488.35m^2+1.073.01m^2+3.982.80m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+372.20m^2+129.24m^2+37.68m^2=7.581.54m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΟΓΕΩΤ = 7.581.54m²

3. ΟΡΟΣΕΛ

$B+P-5+Δ+Ε+Θ$
 $B=40.75x30.90+5.00x0.90+0.50x3.14x2.00x2.00-(25.55x6.00+5.25x(10.25+10.75))+1.259.18+4.50+6.28-(228.95+110.25)+1.269.96+340.20+929.76m^2$
 $P=5x5x(22.60x4.30+9.60x3.50)+7.35x48.90+1.45x7.20x5.00+(323.39+33.80)+350+10.44+(1.259.18+365.44)+5x655.02=3.275.10m^2$
 $Δ=(2x12.00x3.00)+(137.50x3.00)+(47.90x3.10x3)+(2.95x(15.35x10)+(83.40x3.10)=74.20+412.50+445.47+74.78+258.54=1.265.69m^2$
 $E=30.10x7.60=228.76m^2$
 $Θ=12x3.14x1.75x1.75=115.40m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=B+P-5+Δ+Ε+Θ$
 $Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ

$Σ=929.76m^2+3.275.10m^2+1.265.69m^2+228.76m^2+115.40m^2=5.622.17m^2$
 ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΡΟΣΕΛ = 5.622.17m²

ΥΠΟΚΑΘΗΡΑ:

- | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Α | ΕΙΣΙΕΡΚΟ ΘΥΡΑΙΟ
- ΕΙΣΙΕΡΚΗ ΦΩΤΡΑ | Ε | ΠΕΙΣΑΡΙΚΑ ΚΕΛΑ
- ΠΑΡΑΤΗΡΑ
ΑΠΟΘΕΚΕΣ ΚΑΤΕΙΛΜΟΤ |
| Β | ΚΤΗΡΟ ΔΙΟΙΚΗΣΕ | Ζ | ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ |
| Γ | ΚΤΗΡΟ ΣΤΑΚΗΣ - MODULE | Η | ΕΚΚΛΗΣΙΑ |
| Δ | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ | Θ | ΣΚΟΠΙΑ |
| | | | |
| | ΗΜΙΠΑΥΡΟΙΟ ΧΩΡΟ | | |
| | ΕΙΣΙΕΡΚΕ | | |

ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ 280 ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ

ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΔΟΤ ΑΒΔΕΖΑ = 99 999.31 m²

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Π.Δ. ΤΗΣ 31-5-85 (Φ.Ε.Κ. 2704)

1. ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 4000 m²

2. ΚΑΛΥΨΗ 10%

3. ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΑ ΟΡΙΑ 15 Μ

4. ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΡΕΜΑ 10 Μ

5. ΜΕΤΕΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2

6. ΜΕΤΕΤΟΣ ΤΥΟΣ 7.50 Μ

7. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0.2

ΑΝΕΙΡΙΑ ΜΕΤΡΙΣΗΣ ΤΥΩΝ

ΔΕ ΑΝΕΙΡΙΑ ΜΕΤΡΙΣΗΣ ΤΥΩΝ ΕΛΛΗΝΟΝ ΤΟ ΦΥΣΙΚΟ

ΔΕ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΕΛΛΗΝΟΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΤ

ΕΠΙΠΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ (ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ Φ.Ε.Κ. 2704)

Α. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ 0.2 * 99 999.31 m² = 19 999.86 m²

Β. ΚΑΤΥΨΗ 10% * 99 999.31 m² = 9 999.93 m²

Γ. ΕΙΣΙΕΡΚΕΣ - ΗΜΙΠΑΥΡΟΙΟ ΧΩΡΟΙ 40% * 19 999.86 m² = 7 999.94 m²

Δ. ΕΠΙΠΡΕΠΟΜΕΝΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΩΝ ΕΚΜΕΤΡΕΥΜΕΝΗΣ (Σ.Ο.)

Σ.Ο. = 4 * 1.5 (Σ.Δ.)

Σ.Ο. - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤΟΙΚΩΝ

Σ.Δ. - ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

4 * 15 999.86 = 88 999.37 m²

Ε. ΜΕΤΕΤΟΣ ΕΠΙΠΡΕΠΟΜΕΝΟ ΤΥΟΣ 7.50 Μ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ 2

Αριθ. 1108

Κήρυξη ως αναδασωτέας έκτασης 4 στρεμμάτων στη θέση «Φράγμα» Περιφέρειας Δ.Δ. Μπορσίου Δήμου Λεχαιών Ν. Ηλείας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Έχοντας υπόψη:

- 1) Τις δ/ξεις για τη δ/κή αποκ/ση το Ν. 2503/1997 και την 186 ΓΓ/1998 απόφ. Γεν. Γραμ. Περιφ. Δυτ. Ελλάδος.
- 2) Τις δ/ξεις του αρθ. 117 παρ. 3 του Συντάγματος της χώρας.
- 3) Τις δ/ξεις του Ν. 998/1979 «περί προστασίας των Δασών κ.λπ.» και ειδικότερα τα αρθ. 41 παρ. 1, 38 παρ. 8 & Ν. 2040/1992 αριθ. 12 παρ. 3.
- 4) Τις δ/γες του Υπουργείου Γεωργίας 16417/1180/6.7.1980, 18247/3049/24.2.1983 και 85144/1468/9.9.1992.
- 5) Την 2089/12.5.2004 πρόταση του Δασαρχείου Αμαλιάδας που αναφέρεται στο θέμα για κήρυξη δασικής έκτασης ως αναδασωτέας, διότι η δασική βλάστηση που την κάλυπτε καταστράφηκε λόγω πυρκαϊάς που εξερράγη την 27.3.2004 στην θέση «Φράγμα» περιφέρειας Δ.Δ. Μπορσίου Δήμου Λεχαιών. Επιβάλλεται η εκ νέου δάσ-

(2)

σής της. Η πράξη βεβαιώθηκε την 27.3.2004, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την επαναδημιουργία με φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε λόγω πυρκαϊάς που εξερράγη την 27.3.2004, την Δημόσια δασική έκταση εμβαδού 4 στρεμμάτων που βρίσκεται στη θέση «Φράγμα» Περιφέρειας Δ.Δ. Μπορσίου Δήμου Λεχαιών.

Προσδιορίζεται από τα στοιχεία σχεδιαγράμματος και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δημόσιο δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων.

Δυτικά: Με δημόσιο δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων.

Βόρεια: Με δημόσιο δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων.

Νότια: Με δημόσιο δάσος αειφύλλων πλατυφύλλων.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

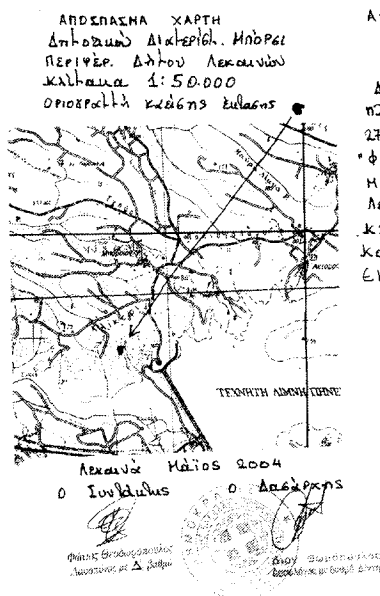
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 14 Μαΐου 2004

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Γενικός Διευθυντής κ.α.α.

ΧΛΟΗ ΚΑΤΣΟΥΔΑ



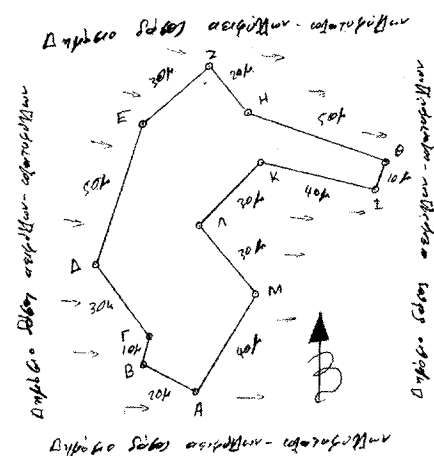
Αντίτυπο 6304 με αριθ. 1108/04 απόφ. Γεν. Δ/νσης Περιφ. Δυτικής Ελλάδας.

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Δημόσιου δάσους αειφύλλων
πλατυφύλλων που κάπνισε στις
27-3-2004 επί δασικής θέσης
«Φράγμα» Δημόσιου Διακρίτου
Μπορεί Περιφέρειας Δήμου
Λεχαιών.
Κλίμακα 1:1000
Καείσα έκταση (ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΝΑ)
Εμβαδόν = 4.000 στρέμ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σφραγιστική κοπή (πρόστος) 9%

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΠΑΤΡΑ 14.5.2004
Ο Γεν. Δ/ντης



Αριθ. 7621

(3)

Τροποποίηση εγκεκριμένου Σχεδίου Πόλεως Πατρών,
στο Ο.Τ.560 της περιοχής Βλατερό.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΧΑΪΑΣ

1. Τις δ/ξεις του Νομοθ. Δ/τος της 17.7.1923, όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν - συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9, 11, 21, 29 & 70 αυτού.
2. Τις δ/ξεις του κεφ. ΙΙ του Π.Δ/3.4.1929 που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθ. 31, παρ. 3, του Ν. 1557/1985.
3. Την Εγκ. 43511/161/55/13.6.1988 του ΥΠΕΧΩΔΕ.
4. Τις δ/ξεις του άρθρου 10 του Ν. 3044/2002 (ΦΕΚ 197 Α'), περί άσκησης πολεοδομικών αρμοδιοτήτων.
5. Το από 25.4.1996 (ΦΕΚ 499Δ'/16.5.1996) Π.Δ/γμα έγκρισης του Σ.Π. της περιοχής Βλατερό - παλιό σχέδιο.
6. Την από 25.6.2003 αίτηση του Σαράντη Ανδρέα με την οποία ζήτησε την έγκριση της υπόψη τροποποίησης του Σ.Π. Πατρών.
7. Τις υπ' αριθμ. 239/15.3.2004 & 815/15.10.2004 αποφάσεις του Δ.Σ. Δήμου Πατρέων.
8. Την υπ' αριθ. 5716/18.5.2004 εισήγηση της Δ\σης Πολ/μίας & Περι/ντος Ν.Α. Αχαΐας, προς το ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας.

9. Το αρ 7 /21.5.2004, Θέμα 8, πρακτικό του ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας, με το οποίο γνωμοδοτεί ομόφωνα υπέρ της τροποποίησης στο Ο.Τ.560 ως η υπ' αριθ. 5716/18.5.2004 εισήγηση προς το ΣΧΟΠ Ν. Αχαΐας και συγκεκριμένα υπέρ της αναγνώρισεως της υφιστάμενης οδού Ευαγγέλου Λιβαδά διαφόρου πλάτους καθώς και τον χαρακτηρισμό της ως πεζόδρομο, αποφασίζουμε:

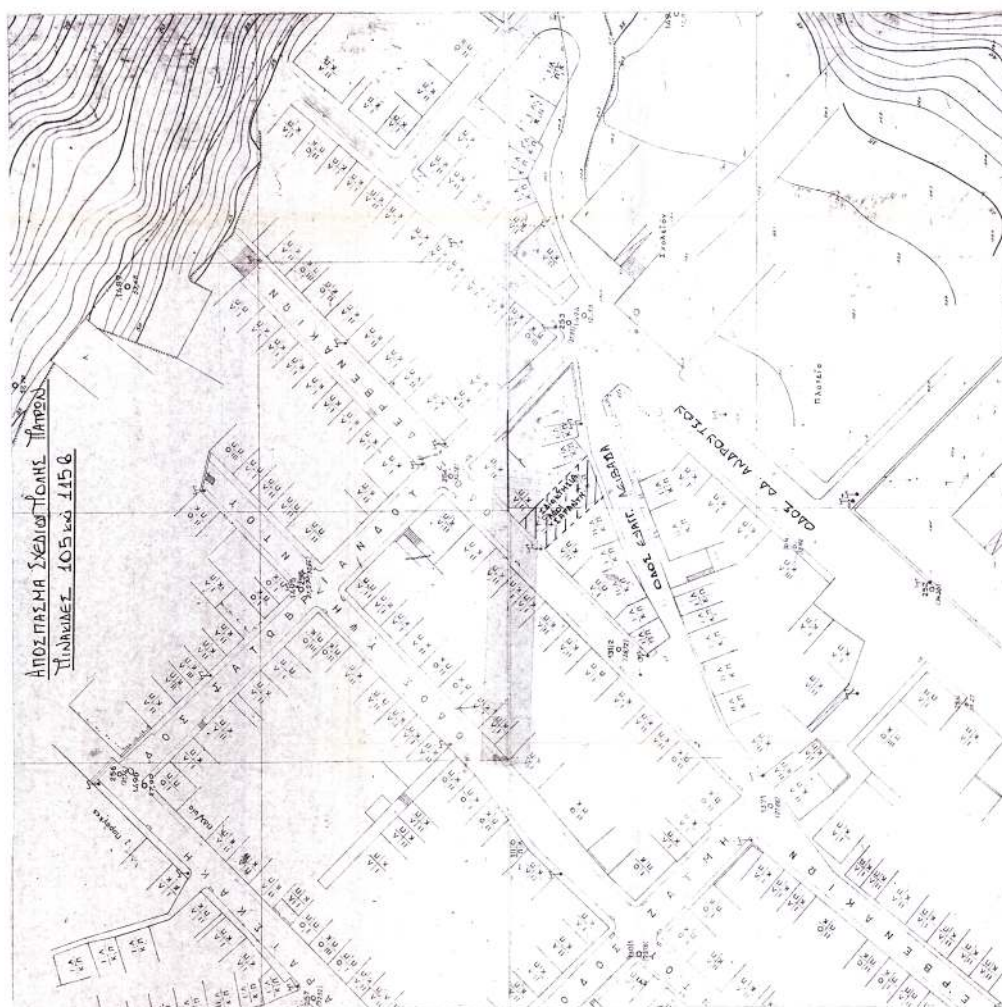
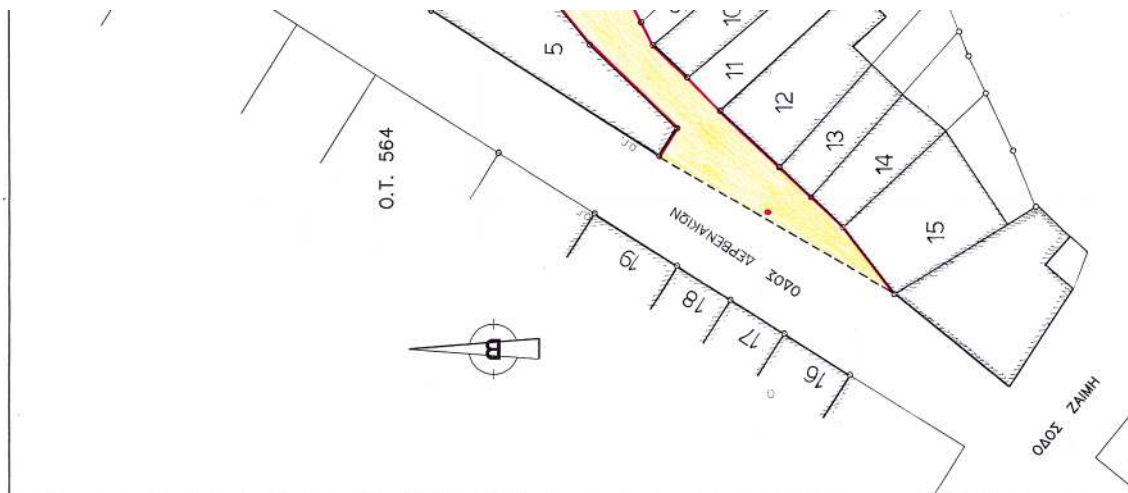
Εγκρίνεται η συνημμένη τροποποίηση του Σχεδίου Πόλεως Πατρών στο Ο.Τ.560, που συνίσταται στην αναγνώριση της υφιστάμενης οδού Ευαγγέλου Λιβαδά διαφόρου πλάτους καθώς και τον χαρακτηρισμό της ως πεζόδρομο για τους λόγους που αναφέρονται στην παρ/φο 9, όπως συγκεκριμένα αυτή απεικονίζεται στο συνημμένο ρυμοτομικό διάγραμμα κλ. 1/500.

Από τις δ/ξεις της παρούσης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ούτε αυτού του αρμόδιου ΟΤΑ.

Η παρούσα με το συνοδευτικό της διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, οπότε και αρχίζει η ισχύς της.

Πάτρα, 7 Ιουνίου 2004

Ο Νομάρχης
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΑΤΣΙΚΟΠΟΥΛΟΣ



У П О М И Н А

ΑΡ.	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
1	ΠΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ αρ. 78 - ΠΑΤΡΑ
2	ΚΟΥΡΟΥΜΕΤΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ αρ. 78 - ΠΑΤΡΑ
3	ΚΟΥΡΟΥΜΕΤΣΙΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 19 - ΠΑΤΡΑ
4	ΚΑΡΑΜΑΝΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΗ	ΦΩΤΗΟΥ αρ. 50 - ΠΑΤΡΑ
5	ΣΑΡΑΝΤΗΣ ΕΠΙΦΩΤΟΣ	ΦΩΤΗΟΥ αρ. 50 - ΠΑΤΡΑ
6	ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΛΟΥΙΣΑ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 23 - ΠΑΤΡΑ
7	ΧΡΕΠΙΤΟΥΔΗΣ ΜΑΛΙΑ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 44 - ΠΑΤΡΑ
8	ΧΑΛΑΝΤΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΕΛΕΠΟΥΤΗΣ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 41 - ΠΑΤΡΑ
9	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 3 - ΜΕΣΣΗΝ ΑΙΩΝΙΩΝ
10	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΟΝ. ΜΑΛΑΞΕΡΑ	ΣΙΝΑ αρ. 1 - ΠΑΡΑΡΤΙΑ ΠΑΤΡΩΝ
11	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ αρ. 88 - ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΠΑΤΡΩΝ
12	ΓΟΥΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ αρ. 88 - ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΠΑΤΡΩΝ
13	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΝΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΣΗ αρ. 88 - ΕΓΚΛΗΜΑΤΑ ΠΑΤΡΩΝ
14	ΣΑΜΑΝΙΩΤΗ ΓΑΒΡΙΗΛ	ΑΚ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ αρ. 25 - ΠΑΤΡΑ
15	ΚΟΥΡΟΥΜΕΤΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΟΜΑΝΟΠΟΥΛΟΥ αρ. 51 - ΜΕΣΣ
16	ΚΟΥΡΟΥΜΕΤΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 32 - ΠΑΤΡΑ
17	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΡΑΤΕΡΙΣ ΤΑΚΕΚΗΣ, ΠΟΛΥΚ. 46, ΔΙΑΜ. 406
18	ΦΩΤΗΟΥ ΕΠΙΦΩΤΟΣ	ΔΕΡΜΕΝΑΚΗ αρ. 30 - ΠΑΤΡΑ
19	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΠΙΦΩΤΟΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ αρ. 123 - ΠΑΤΡΑ
20	ΣΟΥΦΛΗΡΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΣΤΑΘΟΠΟΥΛΟΥ αρ. 77 - ΠΑΤΡΑ
21	ΚΑΡΑΜΑΝΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΗ	ΦΩΤΗΟΥ αρ. 50 - ΠΑΤΡΑ

ΠΑΤΡΑ 29-3-2004
Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΑ Ι. ΠΑΓΑΝΙΑ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΔΕΛΦΩΝ 48, ΠΑΤΡΑ 26502
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΜΗΤΡΩΟΥ 66441
P. ΦΕΡΡΑΙΟΥ 44-46 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ. 13641 73 553

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠ. ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗ

To Tapani erodisun nru un'ap'el. #621/04
an'ap'el un'ap'el.

Πάρε 8-6-04
για την Δ/νση Πάρεδ. & Πρ/ων

~~22~~ *Euphorbia lasiocarpa*
N. W. Mex. T. E.



ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΟΣΜΑΣ
Τοπογράφος Μηχανικός Δ.Ε.

ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
& ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

1. Ερωτάται ένας στέλεχος με τις υπ' αριθμ. 815/2003 & 239/2004 αποφάσεις του Δημοσίου Συμβουλίου.
2. Είναι της παρ. 3, σφ. 21, του Π.Δ. της 3-4-1929 του ΓΟΚ διασφαλισμένο ότι με την προτεινόμενη τροποποίηση καλύπτει την έκταση κατόπιν επόμενου όρου δεν καθίσταται μη έαντο.

Page 31-03-2004

ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

