

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ :

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ

Διεύθυνση στο αριθμ. 1621/30-5-16 Έγκριση Δίνας Δασών Λασιθίου

30-05-2016

Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ :



ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΥΛΙΑΡΔΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΣΗ :

"ΑΝΩΓΕΙΑ" ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ Μ'ΘΩΝ, ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Μ'ΘΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ ΝΗΣΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ-ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ

T
1

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1 : 500

ΧΡΟΝΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΣ : 23 ΜΑΡΤΙΟΥ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ :

ΣΦΡΑΓΙΔΑ :

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Κ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 131989
ΒΕΡΑΝΖΕΡΟΥ 5 - ΑΘΗΝΑ 106 77
ΑΦΜ: 147170449 - ΔΟΥ Α' ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ: 210.6852.625 - ΚΙΝ: 6989.185.343

ΚΥΡΙΑΚΟΣ Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΕ 15569 - Ε.Ε.ΤΕ.Μ. 8025
ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ 16 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ 152 34
Α.Φ.Μ. 032983774 - Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΤΗΛ. 210 8652854 - ΚΙΝ. 6944 366319

ΟΝ ΓΗΠΕΔΟΤ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,...56

Ε 1,2,3,...56,57,58,1 ≈13304.20τμ

ΑΔΟΝ ΤΟΤ ΓΗΠΕΔΟΤ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,...56
ΙΣΘΗΚΕ ΑΝΑΤΤΙΚΑ ΣΤΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΡΘΟΓ
ΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΤ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤ.
ΠΙΝΑΚΑ

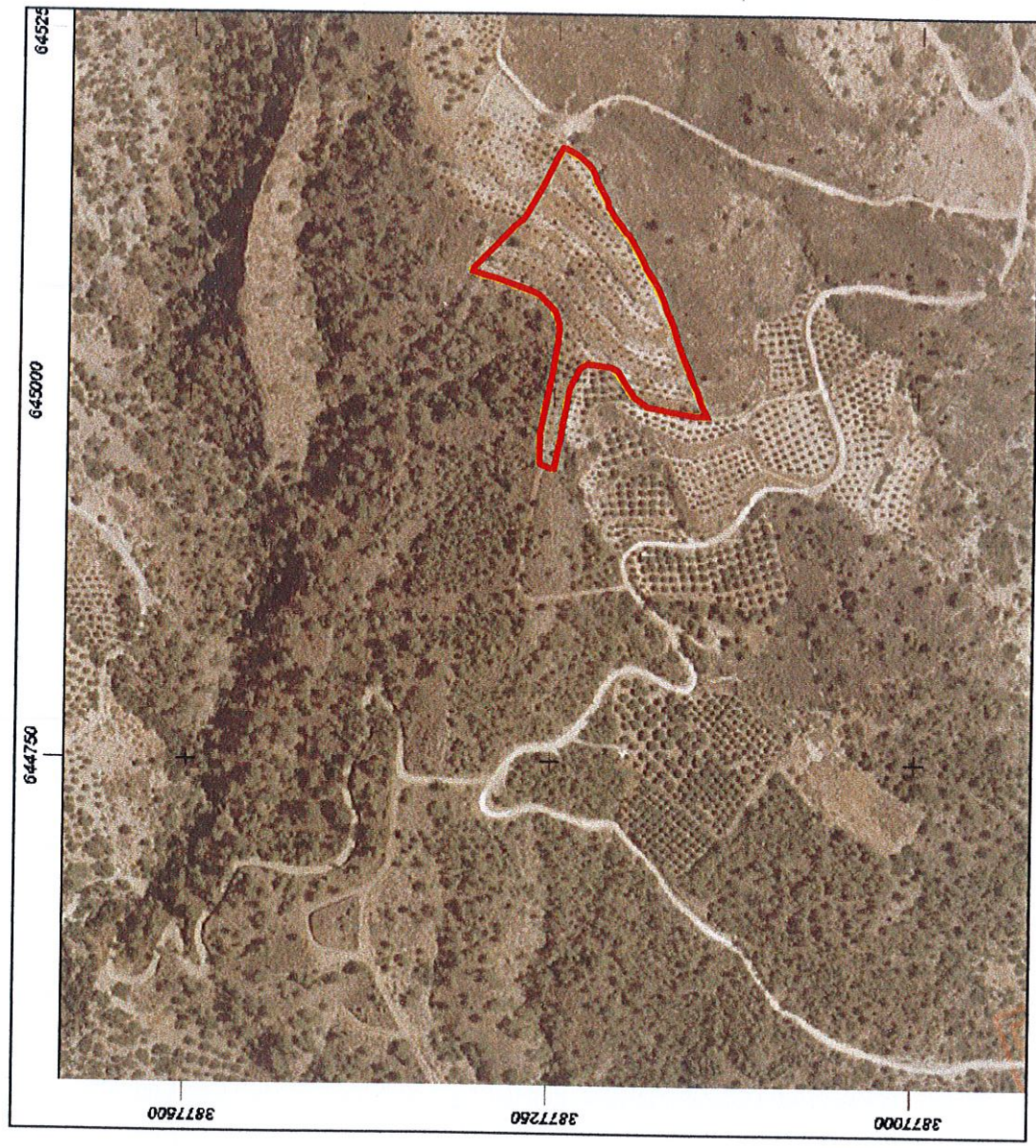
ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΤ

ΟΓΡΑΦΩΝ ΙΔΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΤ ΓΗΠΕΔΟΤ ΜΕ ΣΤΟΙ
...56,57,58,1 ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΛΩΝΣ
'ΙΑ ΠΟΤ' ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥ
ΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠ' ΕΜΕΝΑ.

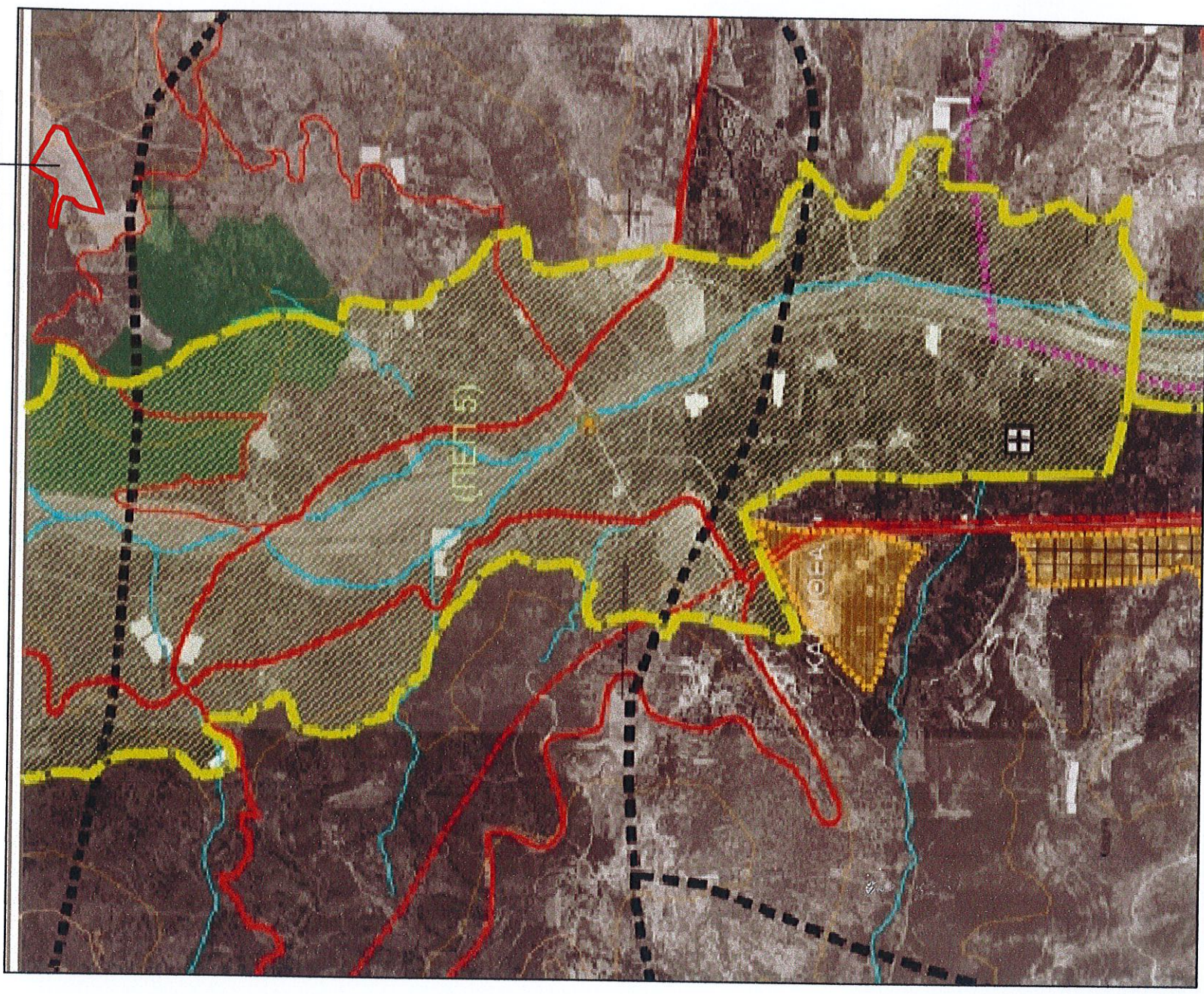
Ο ΔΗΛΩΝ

ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ
ΙΩΑΝΝΟΤ
ΔΑΣΚΑΛΑΚΗ

ΚΛΙΜΑΞ 1:5000



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ Γ.Π.Σ. (ΠΡΩΗΝ ΣΧΟΟΑΠ) ΔΗΜΟΤ ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ
ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΓΗΠΕΔΟΤ



ΣΤΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ'87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1,2,3,4.....,56,57,58,1

| A/A | X | Ψ | A/A | X | Ψ |
|-----|------------|-------------|-----|------------|-------------|
| 1 | 645171.865 | 3877240.513 | 30 | 644964.511 | 3877246.053 |
| 2 | 645168.054 | 3877237.683 | 31 | 644950.425 | 3877249.040 |
| 3 | 645164.635 | 3877232.715 | 32 | 644949.981 | 3877255.687 |
| 4 | 645159.251 | 3877225.807 | 33 | 644954.437 | 3877260.465 |
| 5 | 645148.998 | 3877221.246 | 34 | 644965.857 | 3877262.786 |
| 6 | 645136.529 | 3877216.899 | 35 | 644979.234 | 3877258.373 |
| 7 | 645125.241 | 3877210.982 | 36 | 644990.149 | 3877256.885 |
| 8 | 645111.773 | 3877200.245 | 37 | 645000.538 | 3877252.726 |
| 9 | 645090.890 | 3877189.445 | 38 | 645013.768 | 3877249.217 |
| 10 | 645078.712 | 3877182.171 | 39 | 645028.990 | 3877247.827 |
| 11 | 645071.275 | 3877178.720 | 40 | 645040.627 | 3877247.945 |
| 12 | 645060.820 | 3877174.661 | 41 | 645051.230 | 3877248.745 |
| 13 | 645048.921 | 3877170.003 | 42 | 645063.891 | 3877254.869 |
| 14 | 645037.709 | 3877164.772 | 43 | 645069.578 | 3877262.485 |
| 15 | 645025.132 | 3877160.311 | 44 | 645072.368 | 3877274.114 |
| 16 | 645012.305 | 3877154.705 | 45 | 645074.841 | 3877284.880 |
| 17 | 644998.813 | 3877148.828 | 46 | 645081.626 | 3877299.430 |
| 18 | 644989.417 | 3877145.611 | 47 | 645087.614 | 3877309.396 |
| 19 | 644992.672 | 3877156.634 | 48 | 645091.431 | 3877307.379 |
| 20 | 644998.269 | 3877174.499 | 49 | 645102.885 | 3877298.769 |
| 21 | 645000.398 | 3877195.667 | 50 | 645115.454 | 3877281.039 |
| 22 | 645013.222 | 3877204.229 | 51 | 645120.511 | 3877273.525 |
| 23 | 645017.025 | 3877211.550 | 52 | 645127.559 | 3877269.071 |
| 24 | 645021.860 | 3877227.204 | 53 | 645134.243 | 3877264.692 |
| 25 | 645020.203 | 3877231.599 | 54 | 645141.120 | 3877261.944 |
| 26 | 645006.467 | 3877238.089 | 55 | 645148.901 | 3877258.733 |
| 27 | 644995.306 | 3877240.542 | 56 | 645156.366 | 3877253.128 |
| 28 | 644982.959 | 3877244.278 | 57 | 645164.191 | 3877246.621 |
| 29 | 644972.855 | 3877246.535 | 58 | 645170.897 | 3877244.153 |

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΩ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΗΚΑΝ ΜΕ ΒΑΣΗ
ΤΟ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΥΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 161058
ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ X=483136.589 Ψ=4217610.180
H=257.883μ.. ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ'87 ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ GPS

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,...56,57,58,1

$$E_{1,2,3,...56,57,58,1} = 13304.20 \text{ τμ}$$

ΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,...56,57,58,1
ΥΠΟΛΟΓΙΣΘΗΚΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΕΣ
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΟΠΩΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ
ΣΧΕΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ

Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ ΙΔΟΚΤΗΤΗΣ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
1,2,3,...,56,57,58,1 ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΔΗΛΩΝΩ ΟΤΙ
ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΥΤΟ
ΥΠΕΔΕΙΧΘΗΣΑΝ ΑΠ' ΕΜΕΝΑ.

Ο ΔΗΛΩΝ

ΟΡΟΙ

Π.Δ. ΤΗΣ 24/31-5-1985
ΟΠΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΜΕ
Ν.3212/2003 Φ.Ε.Κ. 308Α,
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ = 400
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ = 25μ
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΙΣΧΥ ΤΟΥ Ν.321
ΓΙΑ ΓΗΠΕΔΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΙ
ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΙΚΕΣ
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ = 400
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ = 45μ
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ = 50μ.
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ
ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΩΝ ΚΑΙ
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ = 200
ΠΡΟ 12/11/1962 ΠΡΟ 12,
E=750τμ E=1200
Π=10μ. Π=20μ.
B=15μ. B=35μ.
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ
ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΟΜΗΣΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ=2 ΜΕΓΙΣ
ΠΛΑΓΙΑΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ=15μ.
ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟ
ΕΦΟΣΟΝ ΤΗΡΟΥΜΕΝΗΣ ΤΗΣ
ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗ ΜΕΓΙΣΤΟ ΠΛΑΤ
ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΣΥΝΟ
ΜΕΧΡΙ 4000τμ 200μ ΓΙΑ Μ
E=200+(E ΓΗΠ-4000)Χ0,02
ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΑΣΑΡΧΕΙΟΥ

