



| Εμβαδομετρική Οικτελεού | |
|-------------------------|-----------|
| Μετρήσιμη | Μετρήσιμη |
| Παράλληλη | Παράλληλη |
| Επιφάνεια | Επιφάνεια |
| Κατά | Κατά |
| Κατά | Κατά |
| 1 | 222,22 |
| 2 | 222,22 |
| 3 | 222,22 |
| 4 | 222,22 |
| 5 | 222,22 |
| 6 | 222,22 |
| 7 | 222,22 |
| 8 | 222,22 |
| 9 | 222,22 |
| 10 | 222,22 |
| 11 | 222,22 |
| 12 | 222,22 |
| 13 | 222,22 |
| 14 | 222,22 |
| 15 | 222,22 |
| 16 | 222,22 |
| 17 | 222,22 |
| 18 | 222,22 |
| 19 | 222,22 |
| 20 | 222,22 |
| 21 | 222,22 |
| 22 | 222,22 |
| 23 | 222,22 |
| 24 | 222,22 |
| 25 | 222,22 |
| 26 | 222,22 |
| 27 | 222,22 |
| 28 | 222,22 |
| 29 | 222,22 |
| 30 | 222,22 |
| 31 | 222,22 |
| 32 | 222,22 |
| 33 | 222,22 |
| 34 | 222,22 |
| 35 | 222,22 |
| 36 | 222,22 |
| 37 | 222,22 |
| 38 | 222,22 |
| 39 | 222,22 |
| 40 | 222,22 |
| 41 | 222,22 |
| 42 | 222,22 |
| 43 | 222,22 |
| 44 | 222,22 |
| 45 | 222,22 |
| 46 | 222,22 |
| 47 | 222,22 |
| 48 | 222,22 |
| 49 | 222,22 |
| 50 | 222,22 |
| 51 | 222,22 |
| 52 | 222,22 |
| 53 | 222,22 |
| 54 | 222,22 |
| 55 | 222,22 |
| 56 | 222,22 |
| 57 | 222,22 |
| 58 | 222,22 |
| 59 | 222,22 |
| 60 | 222,22 |
| 61 | 222,22 |
| 62 | 222,22 |
| 63 | 222,22 |
| 64 | 222,22 |
| 65 | 222,22 |
| 66 | 222,22 |
| 67 | 222,22 |
| 68 | 222,22 |
| 69 | 222,22 |
| 70 | 222,22 |
| 71 | 222,22 |
| 72 | 222,22 |
| 73 | 222,22 |
| 74 | 222,22 |
| 75 | 222,22 |
| 76 | 222,22 |
| 77 | 222,22 |
| 78 | 222,22 |
| 79 | 222,22 |
| 80 | 222,22 |
| 81 | 222,22 |
| 82 | 222,22 |
| 83 | 222,22 |
| 84 | 222,22 |
| 85 | 222,22 |
| 86 | 222,22 |
| 87 | 222,22 |
| 88 | 222,22 |
| 89 | 222,22 |
| 90 | 222,22 |
| 91 | 222,22 |
| 92 | 222,22 |
| 93 | 222,22 |
| 94 | 222,22 |
| 95 | 222,22 |
| 96 | 222,22 |
| 97 | 222,22 |
| 98 | 222,22 |
| 99 | 222,22 |
| 100 | 222,22 |

- ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ**
Επιφάνεια Απώλειου με Στοιχεία (1,2,3,4,5,6,1)
Επιφάνεια=222,22 τ.μ.
- ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
Απόσταση : 100 τ.μ.
Συνολική Κάλυψη : 0,70
Μέγιστο Ύψος : 27,00
- ΔΙΑΔΟΧΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΥ**
Διότιται ότι το οικοπέδο με στοιχεία (1,2,3,4,5,6,1)
- Βασικά στοιχεία : 1,2,3,4,5,6,1
- Έχει εμβαδό 222,22 τ.μ.
- Είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Τα όρια οικοπέδων είναι ακέραια.
- ΔΙΑΔΟΧΗ ΔΙΚΤΥΩΝ**
Ο κτίστης υποχρεούται να φέρει εις πέρας όλες τις απαραίτητες διαδικασίες για την προμήθεια των δικτύων (αποχέτευση, ύδρευση, ηλεκτρικό, αεριοαγωγοί) σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Ο κτίστης είναι υπεύθυνος για την προμήθεια των δικτύων και την σύνδεσή τους με τα δίκτυα της πόλης. Ο κτίστης είναι υπεύθυνος για την προμήθεια των δικτύων και την σύνδεσή τους με τα δίκτυα της πόλης. Ο κτίστης είναι υπεύθυνος για την προμήθεια των δικτύων και την σύνδεσή τους με τα δίκτυα της πόλης.

Ο Μηχανικός
ΚΑΛΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
Αρχιτεκτονική Μελέτη

Ο Βασικός
ΚΑΛΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
Πολιτικός Μηχανικός
Αρχιτεκτονική Μελέτη

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ :
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΚΡΗΤΗΣ
ΟΑΝΑΚ

ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ & ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ Ο.Α.Ν.Α.Κ.

ΘΕΣΗ : ΑΓ. ΠΥΡΟΥ 16
ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΟΡΕΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΦΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ :
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

ΜΕΛΕΤΗ
ΚΑΛΕΛΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
Αρχιτεκτονική Μελέτη