



ΕΜΒΑΔΟΝ

ΚΑΛΥΨΗ = $(9.50 \times 7.70) + (4.00 \times 3.00) = 73.15 + 12.00 = 85.15\mu^2$
 ΗΜ. ΧΩΡΟΣ Α = $(3.05 \times 0.50) = 1.53\mu^2$
 ΗΜ. ΧΩΡΟΣ Β = $(4.00 \times 3.00) = 12.00\mu^2$ ΣΥΝΟΛΟ = $13.53\mu^2$
 ΚΑΤΟΙΚΙΑ = $85.15\mu^2 - 13.53\mu^2 = 71.62\mu^2$

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΚΑΛΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΟΜΗΣΗ
 $(2.88 \times 1.20) + (2.75 \times 1.20) = 3.46 + 3.30 = 6.76\mu^2$

ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ = $85.15\mu^2 - 13.53\mu^2 - 6.76\mu^2 = 64.86\mu^2$

ΟΓΚΟΣ = $85.15\mu^2 \times 2.90 = 246.93\mu^3$

ΕΜΒΑΔΟΝ ΒΕΡΑΝΤΩΝ

$(3.10 \times 1.20) + (4.80 \times 1.20) = 3.72 + 5.76 = 9.48\mu^2$

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|-------------|-------------|
| εργοδότης : | μελετητής : |
|-------------|-------------|

| |
|--|
| έργο : ΝΕΑ ΔΙΩΡΟΦΗ ΜΟΝΟΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ |
|--|

| |
|---------------------------------------|
| θέση : ΑΝΑΤΟΛΗ – Ο.Τ. Γ 112 |
|---------------------------------------|

| | |
|---|---------------------------------|
| θέμα σχεδίου : ΚΑΤΟΨΗ Α' ΟΡΟΦΟΥ | αριθμός σχεδίου : A.4 |
|---|---------------------------------|

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| κλίμακα : 1 : 50 | χρόνος μελέτης : ΜΑΡΤΙΟΣ 2002 |
|-------------------------|--------------------------------------|

| | |
|---------------------|---------|
| σφραγίδα – υπογραφή | Θεώρηση |
|---------------------|---------|