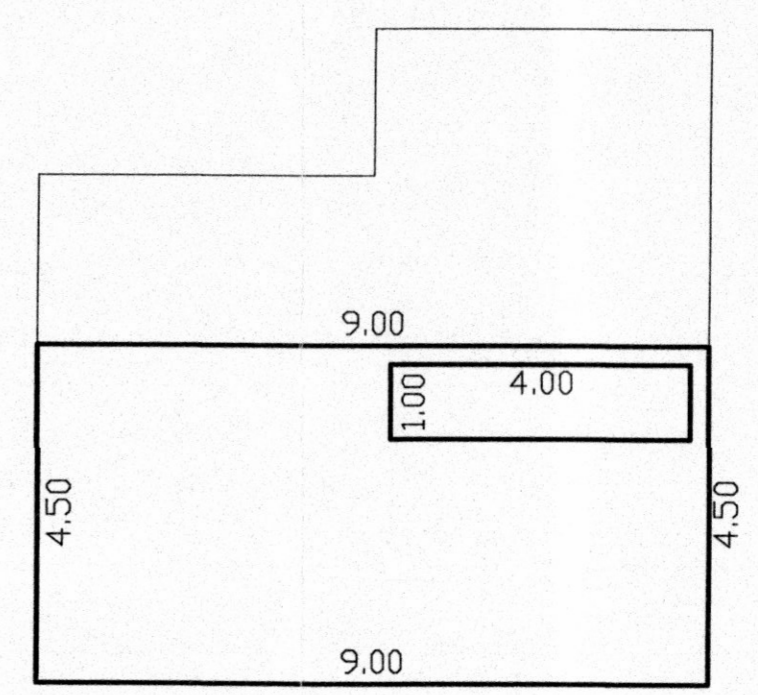
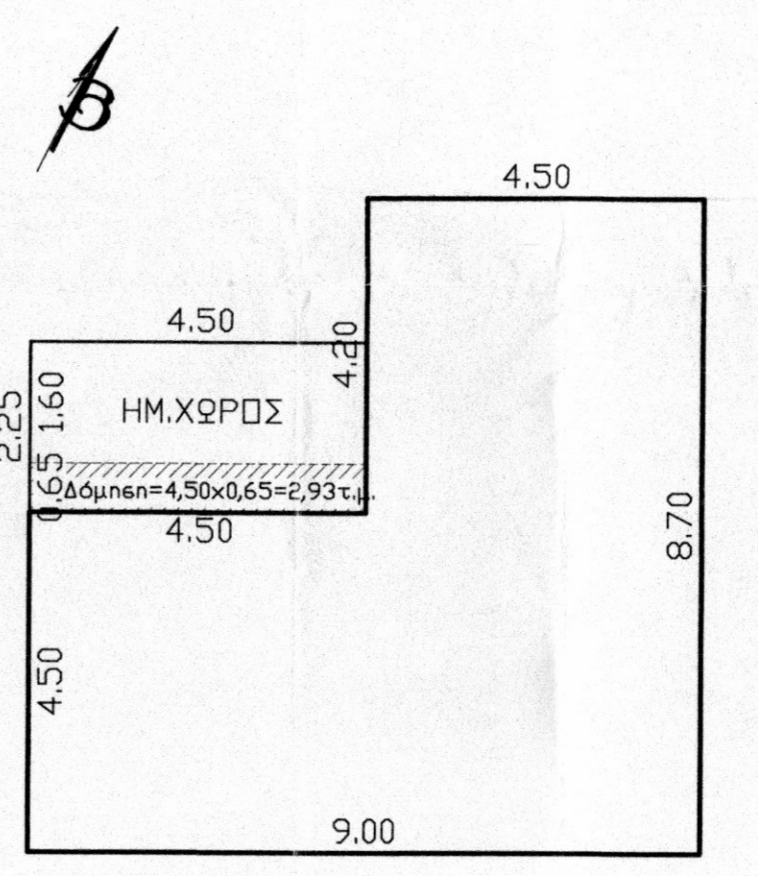


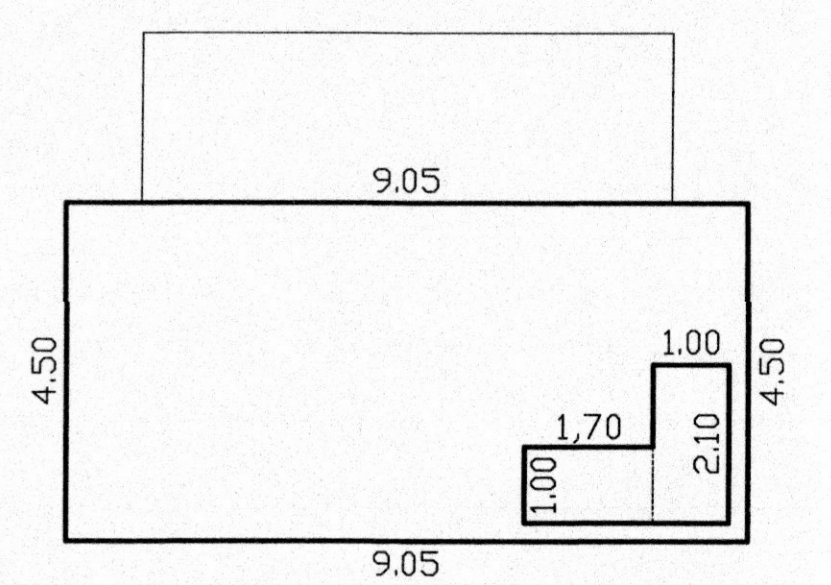
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1/100



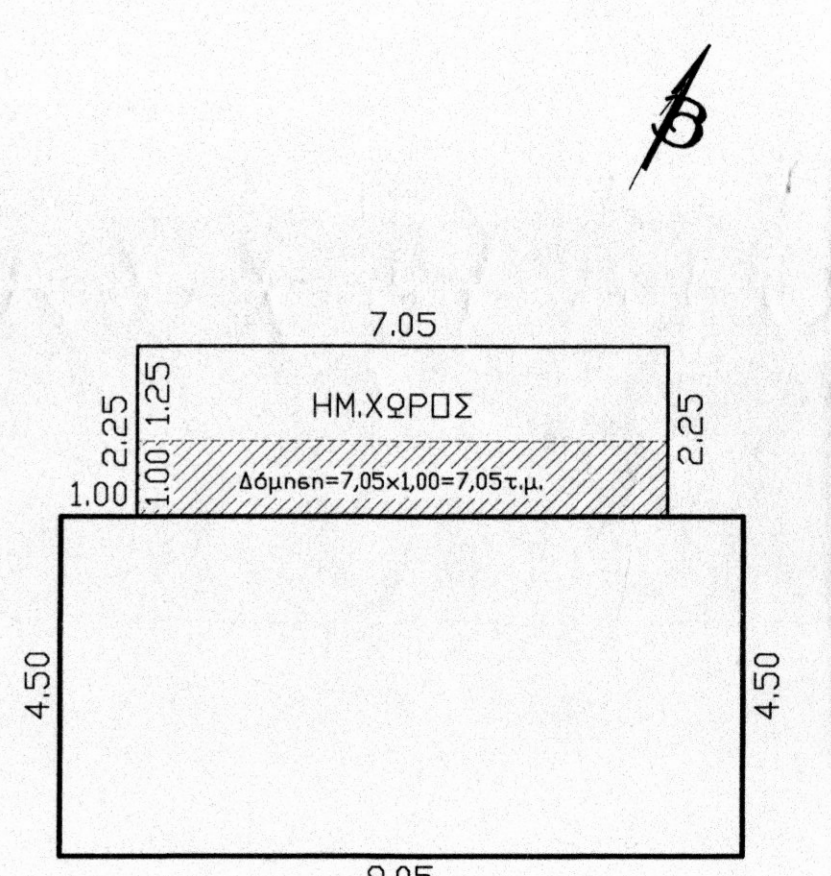
ΠΡΟΦΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α



ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α



ΠΡΟΦΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β



ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β

ΚΑΤΟΙΚΙΑ Α:

Δόμνη Ισοχ. = Δόμ. Κατοικίας+ Δόμ.Ημ.Χ.= $9,00 \times 8,70 - 4,50 \times 4,20 + 0,65 \times 4,50 = 59,40 + 2,93 = 62,33 \text{ τ.μ.}$
 Η.Χ. Ισοχ.: $4,50 \times 1,60 = 7,20 \text{ τ.μ.}$

Σύνολο Δομ. Ισογείων Α+Β = $62,33 + 47,78 = 110,11 \text{ τ.μ.}$
 Επιτρ. Ημ.Χ. Ισογείων = $110,11 \times 15\% = 16,52 \text{ τ.μ.}$
 Σύνολο Ημ.Χ. Ισογείων Α+Β = $7,20 + 8,81 = 16,01 \text{ τ.μ.} < 16,52 \text{ τ.μ.}$

Κάλυψη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = Δόμνη Ισοχ. + Η.Χ. Ισοχ. = $62,33 + 7,20 = 69,53 \text{ τ.μ.}$

Δόμνη Πρόφους: $9,00 \times 4,50 - 4,00 \times 1,00 = 40,50 - 4,00 = 36,50 \text{ τ.μ.}$

Δόμνη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = Δόμνη Ισοχ. + Δόμνη Πρόφους = $62,33 + 36,50 = 98,83 \text{ τ.μ.}$

Επιτρ. Ημ.Χ.Κατ. Α' = $98,83 \times 15\% = 14,82 \text{ τ.μ.}$
 Σύνολο Ημ.Χ.Κατ. Α' = Ημ.Χ. Ισοχ. = $7,20 \text{ τ.μ.} < 14,82 \text{ τ.μ.}$

Όγκος ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = Κάλυψη $\times 3,30$ + Δόμνη Πρόφους κ' εκάστας $\times 3,00$ + όγκος ετερχής = $69,53 \times 3,30 + 4,50 \times 9,00 \times 3,00 + 4,50 \times 1,00 \times 9,00/2 = 229,45 + 121,50 + 20,25 = 371,20 \text{ κ.θ.}$

ΚΑΤΟΙΚΙΑ Β:

Δόμνη Ισοχ. = Δόμ. Κατοικίας+ Δόμ.Ημ.Χ.= $9,05 \times 4,50 + 7,05 \times 1,00 = 40,73 + 7,05 = 47,78 \text{ τ.μ.}$
 Η.Χ. Ισοχ.: $7,05 \times 1,25 = 8,81 \text{ τ.μ.}$

Κάλυψη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = Δόμνη Ισοχ. + Η.Χ. Ισοχ. = $47,78 + 8,81 = 56,59 \text{ τ.μ.}$

Δόμνη Πρόφους: $9,05 \times 4,50 - 1,70 \times 1,00 - 1,00 \times 2,10 = 40,73 - 1,70 - 2,10 = 36,93 \text{ τ.μ.}$

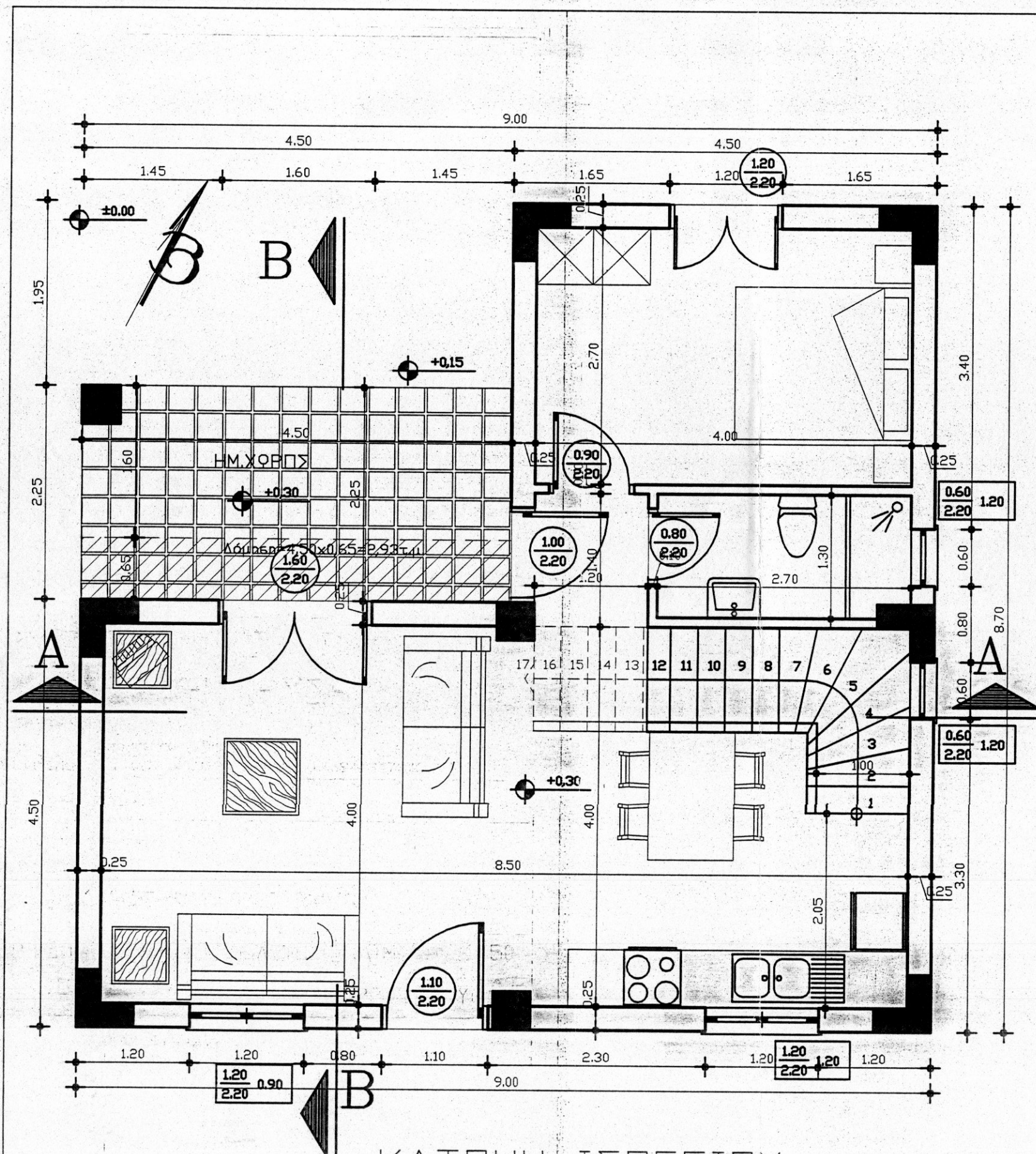
Δόμνη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = Δόμνη Ισοχ. + Δόμνη Πρόφους = $47,78 + 36,93 = 84,71 \text{ τ.μ.}$

Επιτρ. Ημ.Χ.Κατ. Β' = $84,71 \times 15\% = 12,71 \text{ τ.μ.}$
 Σύνολο Ημ.Χ.Κατ. Β' = Ημ.Χ. Ισοχ. = $8,81 \text{ τ.μ.} < 12,71 \text{ τ.μ.}$

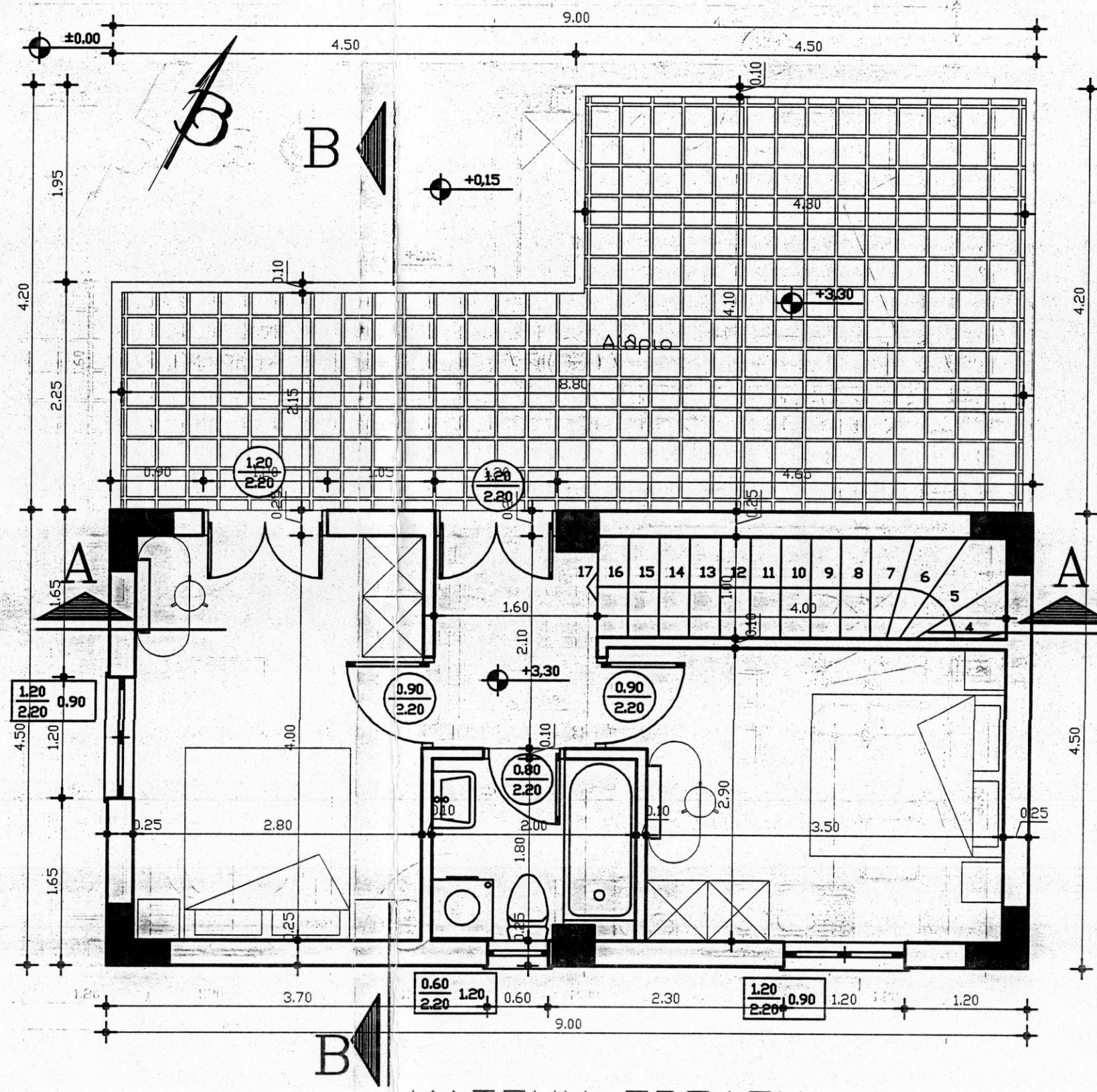
Όγκος ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = Κάλυψη $\times 3,30$ + Δόμνη Πρόφους κ' εκάστας $\times 3,00$ + όγκος ετερχής = $56,59 \times 3,30 + 4,50 \times 9,05 \times 3,00 + 4,50 \times 1,00 \times 9,05/2 = 186,75 + 122,18 + 20,36 = 329,29 \text{ κ.θ.}$

Πινακίδιο φορολογικών

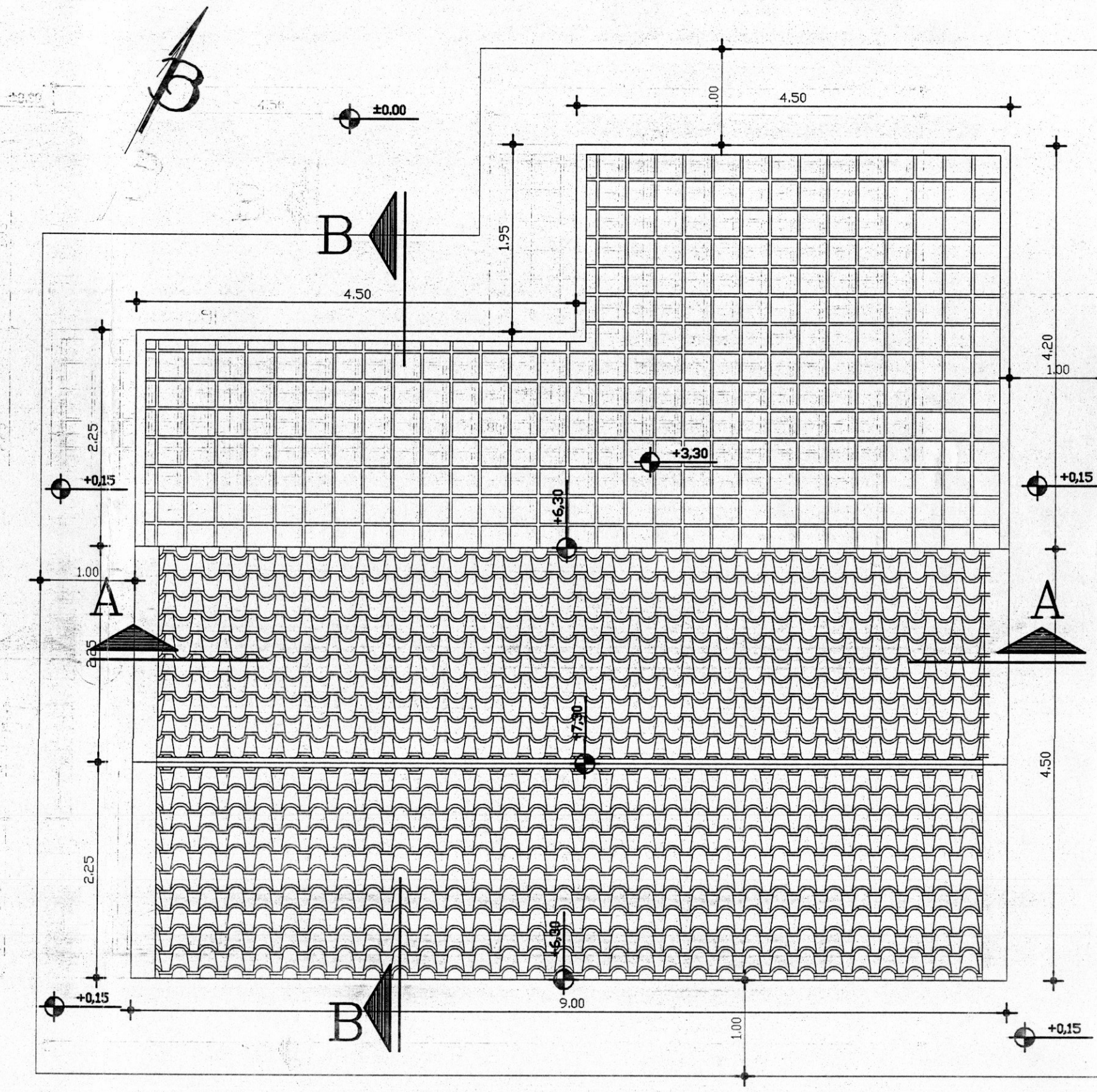
Κάλυψη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = 69,53τ.μ.	Κάλυψη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = 56,59τ.μ.
Δόμνη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = 98,83-2,93 = 95,90τ.μ.	Δόμνη ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = 84,71-7,05 = 77,66τ.μ.
Ημ.Χ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Α = 7,20+2,93 = 10,13τ.μ.	Ημ.Χ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ Β = 8,81+7,05 = 15,86τ.μ.
Επιτρ.Κάλυψη Κατ. Α = 100,00τ.μ.	Επιτρ.Κάλυψη Κατ. Β = 100,00τ.μ.
Εμβαδον γηπέδου = 3,17608 στρέμματα	



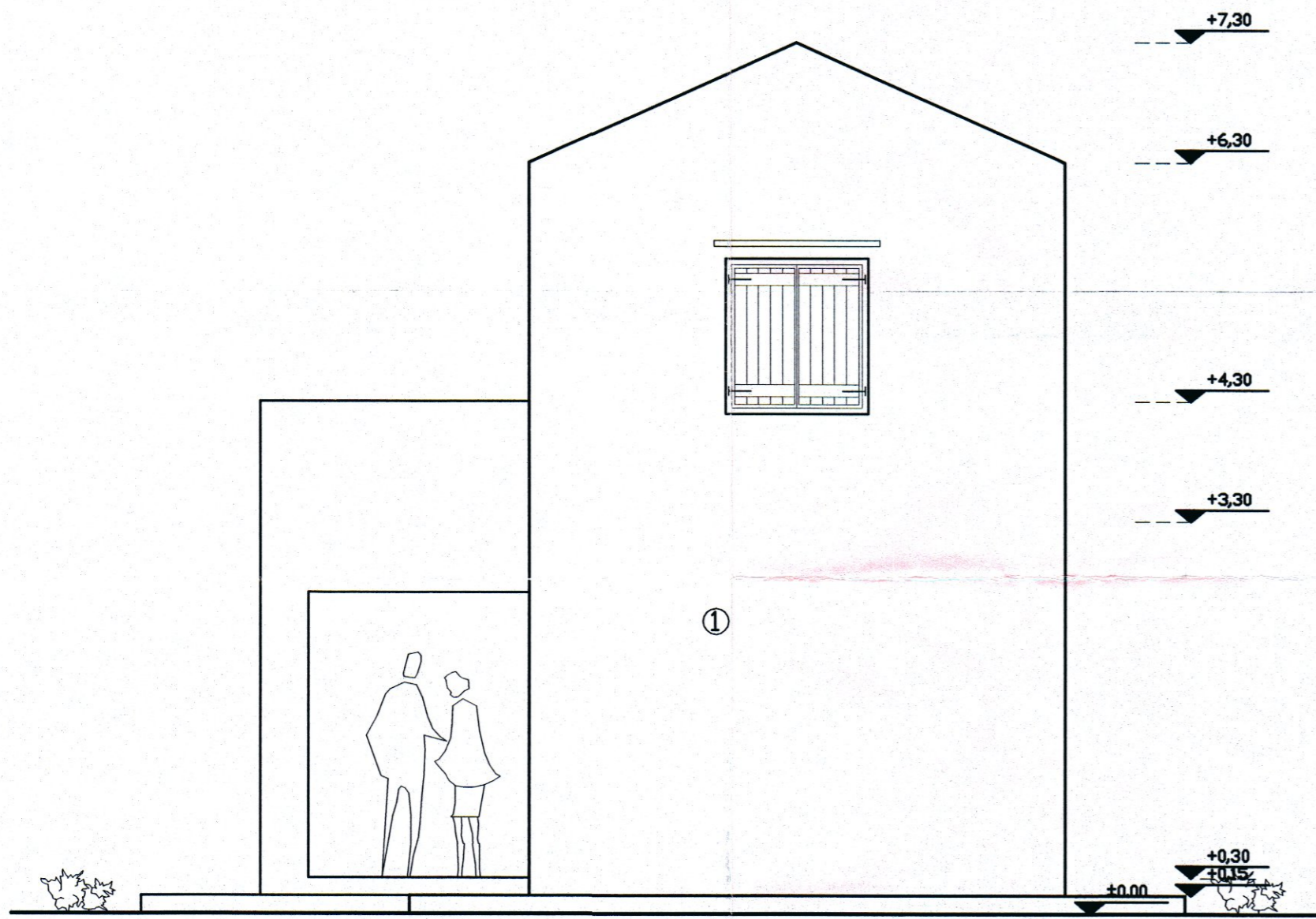
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ



ΚΑΤΟΨΗ ΠΡΩΤΟΥ

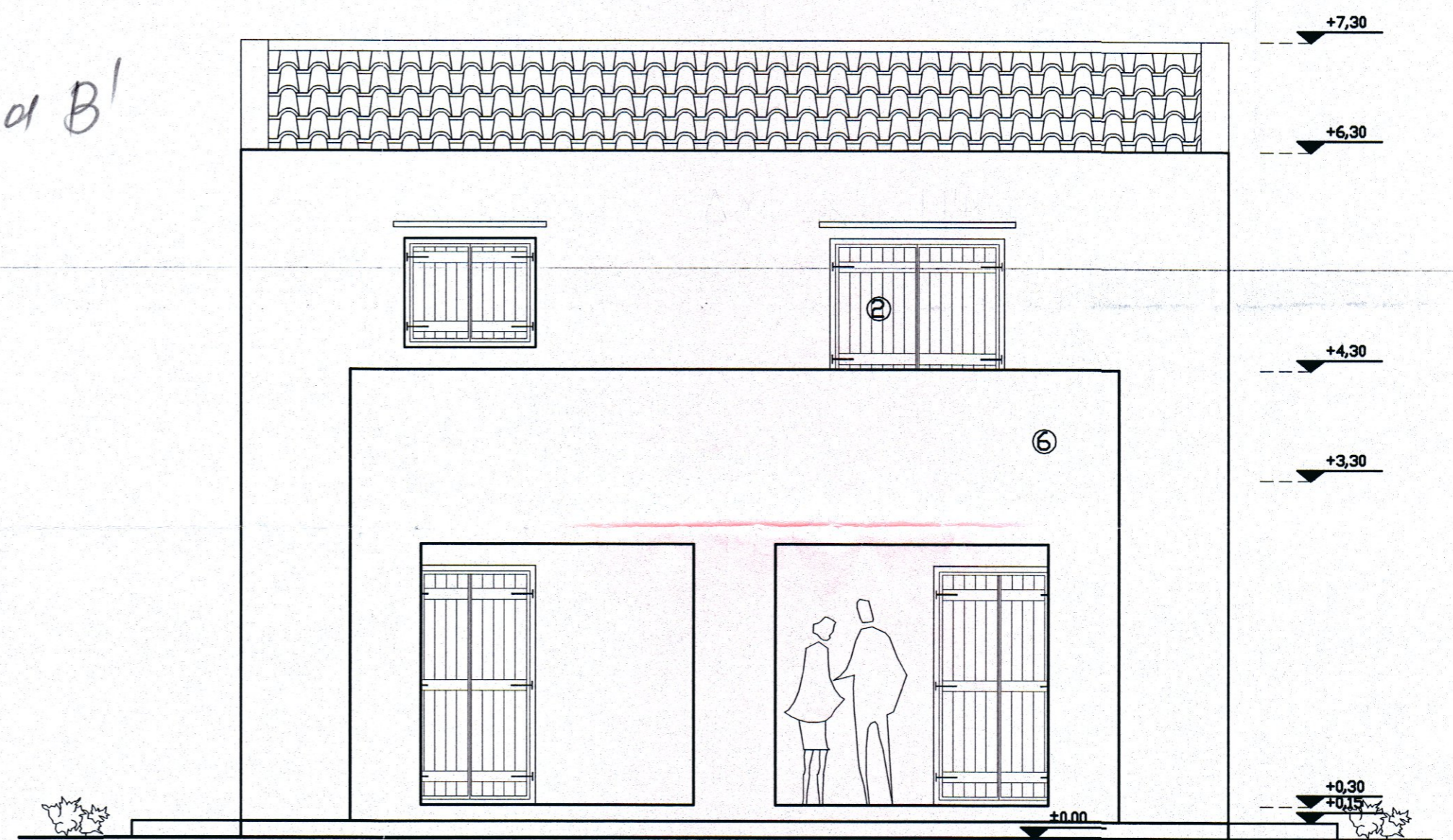


ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ



ΔΥΤΙΚΗ ΠΥΗ

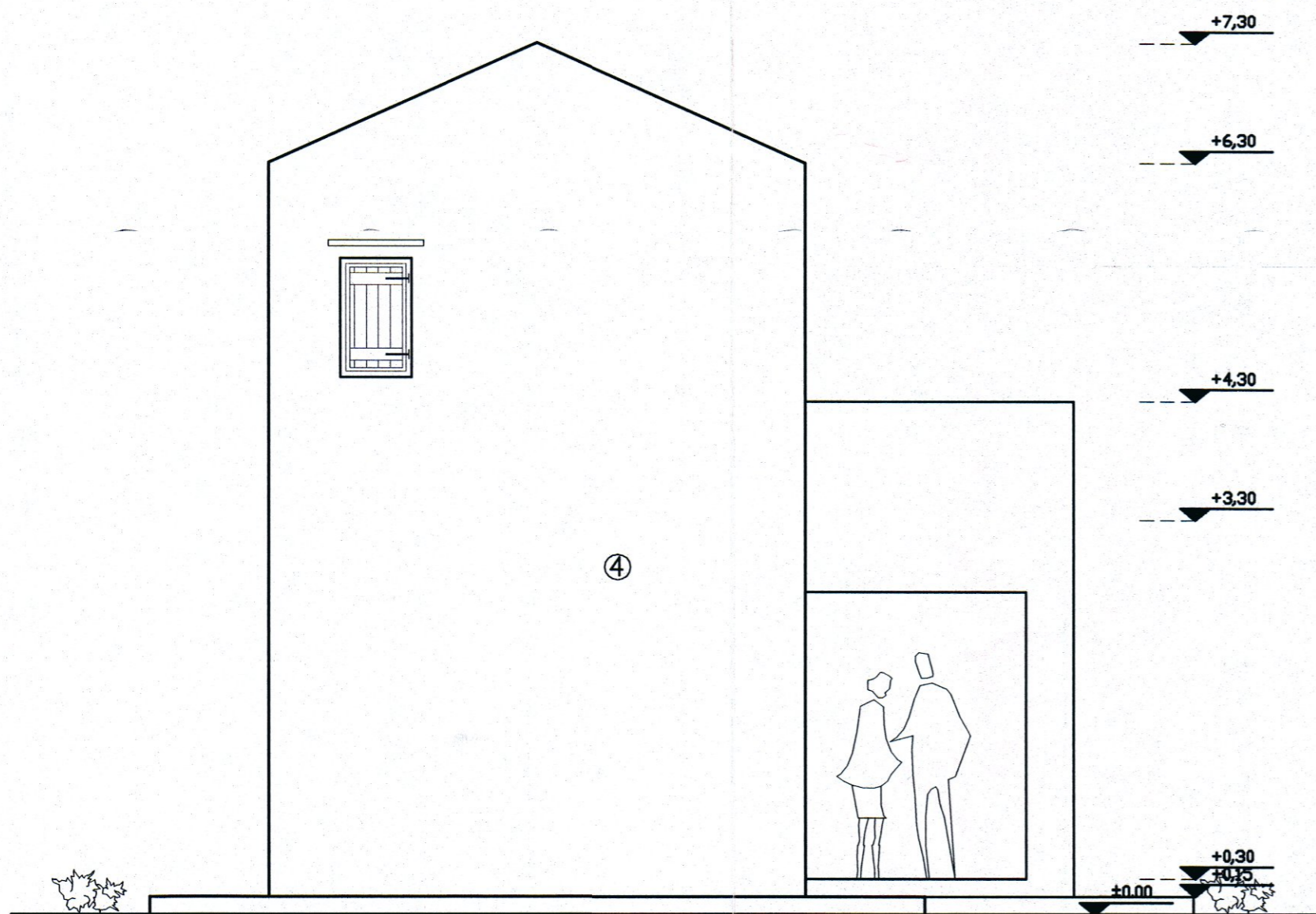
Κατοικία Β'



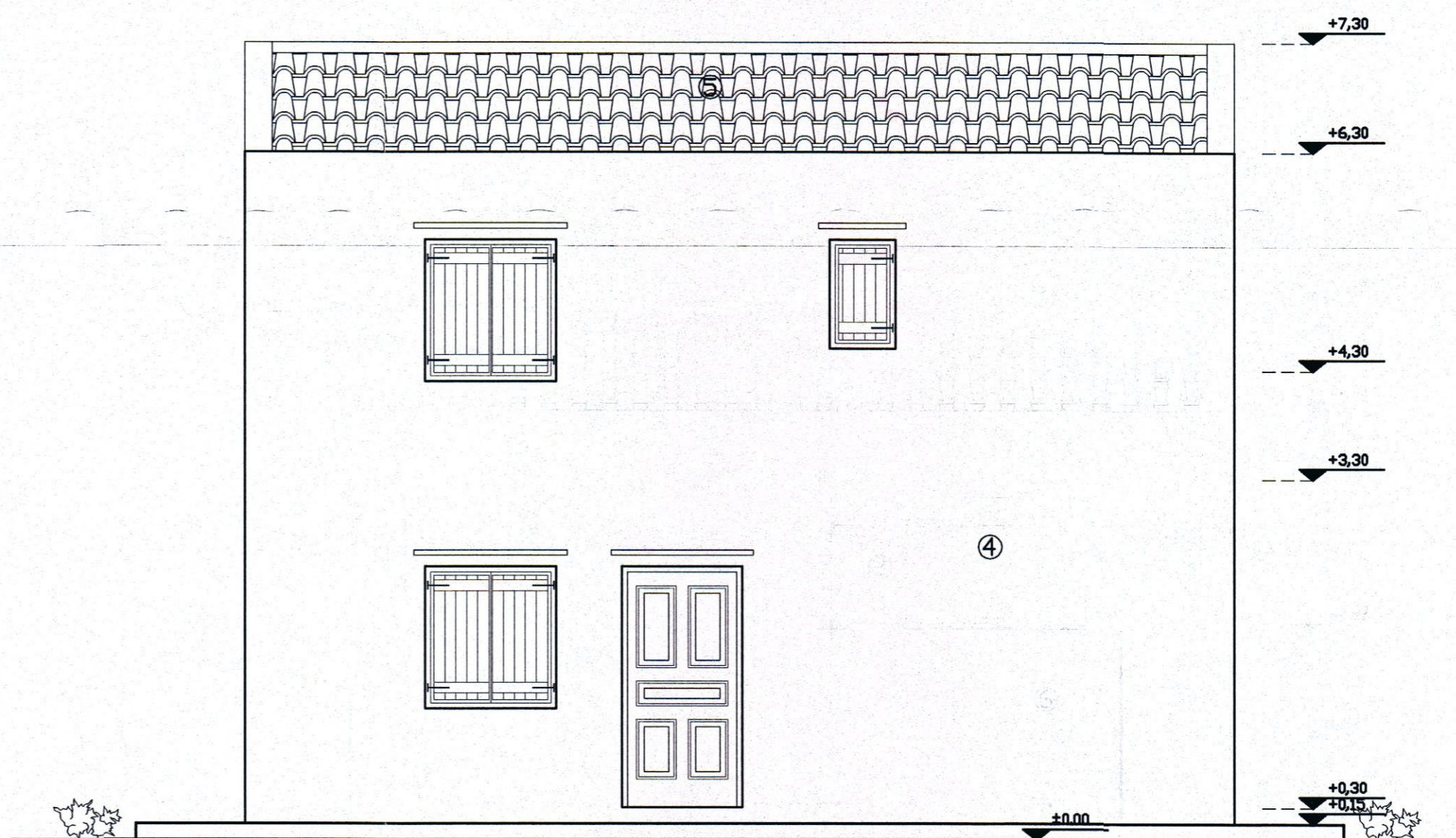
ΒΟΡΕΙΑ ΠΥΗ

ΥΠΟΜΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. Αεθεστοτσιμεντοκονία τριών στρώσεων
2. Ίύλινα ανοιχόμενα καρφωτά
3. Πέτρινο ανώφλι
4. Ακριλικά χρώματα
5. Κεραμοκελή από κεραμίδια Βυζαντινού τύπου
6. Κάγκελα από δρομική τοιχοποιία



ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΠΥΗ



ΝΟΤΙΑ ΠΥΗ