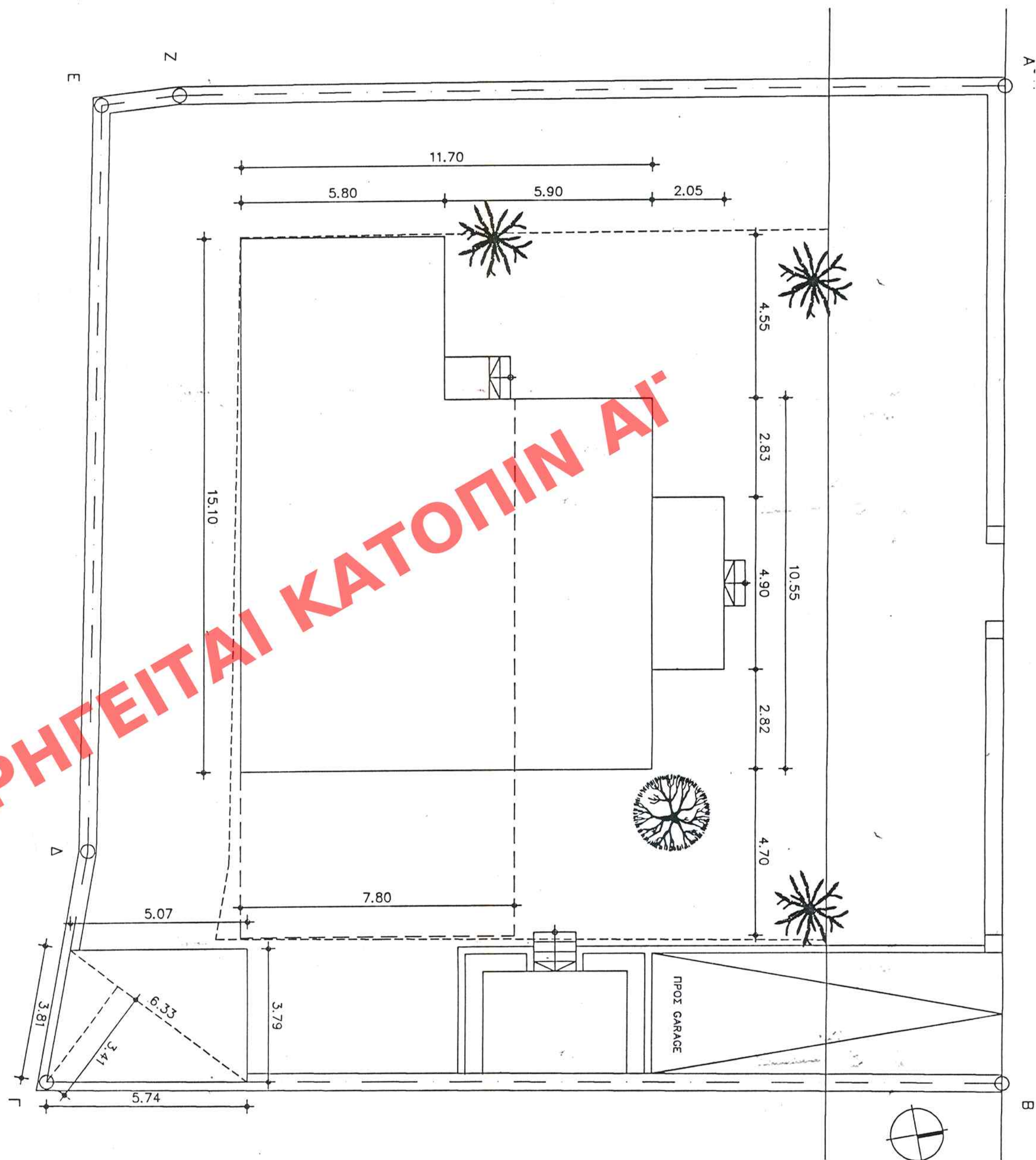




ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΡΙΟΥ

	ΥΠΑΡΧΟΝ	ΠΡΟΤΕΙΝΗΚΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ
ΥΠΟΓΕΙΟ	$10.55 \times 6.65 + 4.20 \times 0.95 = 59.61 + 3.99 = 63.60$	$5.80 \times 4.55 + 4.70 \times 7.80 + 6.35 \times 2.15 + 4.20 \times 1.20 = 26.39 + 36.66 + 13.65 + 5.04 = 81.74$	$63.60 + 81.74 = 145.34$
ΙΣΟΓΕΙΟ	$10.55 \times 10.55 = 111.30$	$5.80 \times 4.55 + 10.55 \times 1.15 + 4.90 \times 2.05 = 26.39 + 12.13 + 10.05 = 48.57$	$111.30 + 48.57 = 159.87$
Α' ΟΡΟΣΟΦΙΟ	$10.55 \times 10.55 = 111.30$	$5.80 \times 4.55 + 10.55 \times 1.15 = 26.39 + 12.13 = 38.52$	$111.30 + 38.52 = 149.82$
Ισογεία	$10.55 \times 10.55 = 111.30$	$8.25 \times 1.15 = 9.49$	$8.25 \times 6.60 + 6.75 \times 1.00 + 2.30 \times 1.55 + 0.90 \times 0.15 + 0.50 \times 0.45 = 65.13$
ΠΑΡΑΠΛΗΤΤΟ	$1/2 \times 3.79 \times 5.07 + 1/2 \times 6.33 \times 3.41 = 9.61 + 10.79 = 20.40$	-	20.40
ΣΥΝΟΛΟ	417.90	178.32	540.56

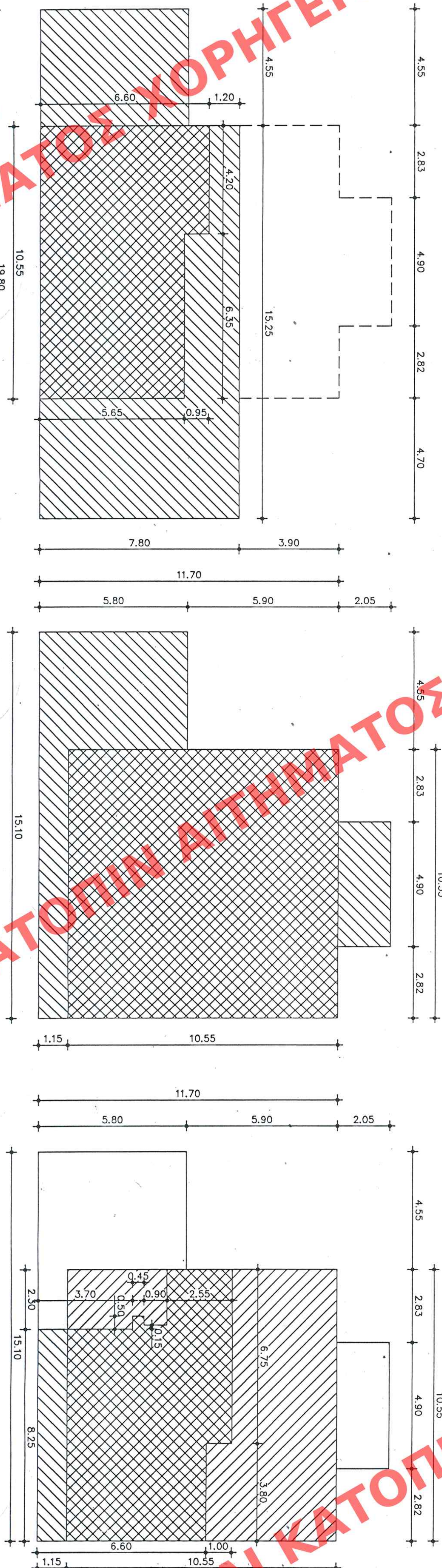
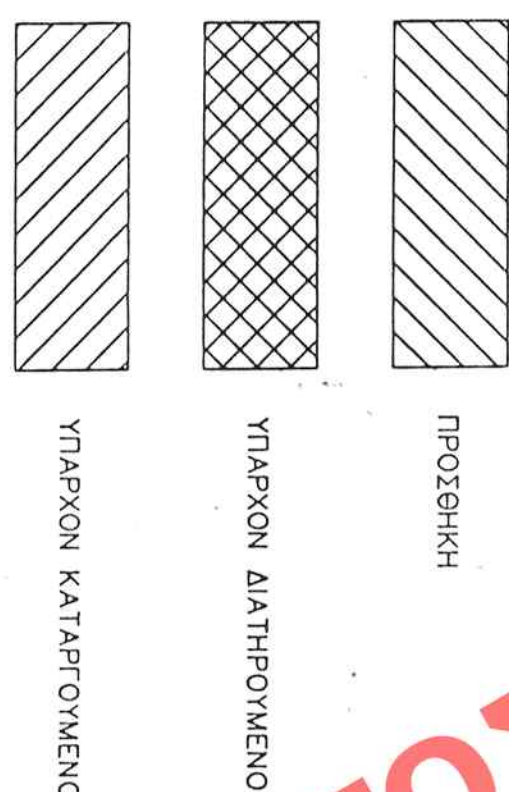
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ : $11.70 \times 10.55 + 5.80 \times 4.55 + 4.70 \times 7.80 + 4.90 \times 2.05 + 20.40 = 123.43 + 26.39 + 36.66 + 10.05 + 20.40 = 216.93 \text{ M}^2$
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΩΝ : $159.87 + 149.82 + 65.13 + 20.40 = 395.22 \text{ M}^2$

ΟΙΚΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΥΠΟΓΕΙΟ : $145.34 \times 0.55 = 79.94 \text{ M}^3$
ΙΣΟΓΕΙΟ : $159.87 \times 4.30 = (3.90 \times 10.55 + 4.90 \times 2.05) \times 0.55 = 715.60 \text{ M}^3$
Α' ΟΡ. + ΙΣΟΓΕΙΑ : $149.82 \times (3.00 + 1.50) = 674.19 \text{ M}^3$
ΠΑΡΑΠΛΗΤΤΟ : $20.40 \times 3.50 = 71.40 \text{ M}^3$

ΣΥΝΟΛΟ : 1541.13 M^3

ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ



ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 731.40 M2

ΚΑΛΥΨΗ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΗ : $731.40 \times 4.05 = 292.56 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $216.93 \text{ M}^2 < 292.56$

ΔΟΜΗΣΗ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΗ : $731.40 \times 0.60 = 438.84 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $395.22 \text{ M}^2 < 438.84$

ΚΑΤ' ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΗ : $438.84 \times 4 + 438.84 \times 2 = 2047.92 \text{ M}^3$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $1541.13 \text{ M}^3 < 2047.92$

ΥΨΟΣ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΟ : $h_{\text{max}} = 10.5 \text{ M} + \text{ΣΤΕΓΗ}$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ : $9.35 \text{ M} + 1.90 \text{ M ΣΤΕΓΗ}$

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Δ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ : $\Delta = 3.00 + 0.10 \text{H} = 3.00 + 1.05 = 4.05 \text{ M}$

ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

ΖΩΝΗ Α - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΕΣΣΕΣ :
ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ 652H : 100 M2
ΓΙΑ ΑΔΙΑΤΟΝΤΗΛΑ 2 ΓΕΣΣΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΙΝΗΚΗ

ΗΜΙΥΠΑΒΡΙΟΙ + ΕΙΣΙΤΗΕΣ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΟΙ : $438.84 \times 40\% = 175.54 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ : $4.90 \times 2.05 = 10.05 \text{ M}^2 < 175.54$

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΡΜΑΡΙΟΝ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΓΓΡΑΦΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ : 817
ΕΡΜΑΡΙΟΝ : 817
ΕΓΓΡΑΦΗ : 1999

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

ΕΠΙΤΕΡΕΥΟΜΕΝΗ : $731.40 \times 4.05 = 292.56 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $216.93 \text{ M}^2 < 292.56$

ΔΟΜΗΣΗ : $731.40 \times 0.60 = 438.84 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $395.22 \text{ M}^2 < 438.84$

ΚΑΤ' ΟΙΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ : $438.84 \times 4 + 438.84 \times 2 = 2047.92 \text{ M}^3$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ : $1541.13 \text{ M}^3 < 2047.92$

ΥΨΟΣ : $h_{\text{max}} = 10.5 \text{ M} + \text{ΣΤΕΓΗ}$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ : $9.35 \text{ M} + 1.90 \text{ M ΣΤΕΓΗ}$

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ Δ : $\Delta = 3.00 + 0.10 \text{H} = 3.00 + 1.05 = 4.05 \text{ M}$

ΧΩΡΟΙ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ : ΖΩΝΗ Α - ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΕΣΣΕΣ : 100 M2
ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ 652H : 100 M2
ΓΙΑ ΑΔΙΑΤΟΝΤΗΛΑ 2 ΓΕΣΣΕΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΙΝΗΚΗ

ΗΜΙΥΠΑΒΡΙΟΙ + ΕΙΣΙΤΗΕΣ : $438.84 \times 40\% = 175.54 \text{ M}^2$
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΙ : $4.90 \times 2.05 = 10.05 \text{ M}^2 < 175.54$

ΑΡΧΗ ΣΧΕΔΙΟΥ : 02 02 98
ΕΡΜΑΡΙΟΝ : 02 02 98
ΕΓΓΡΑΦΗ : A2