



ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΥΗΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΜΑ  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1**  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

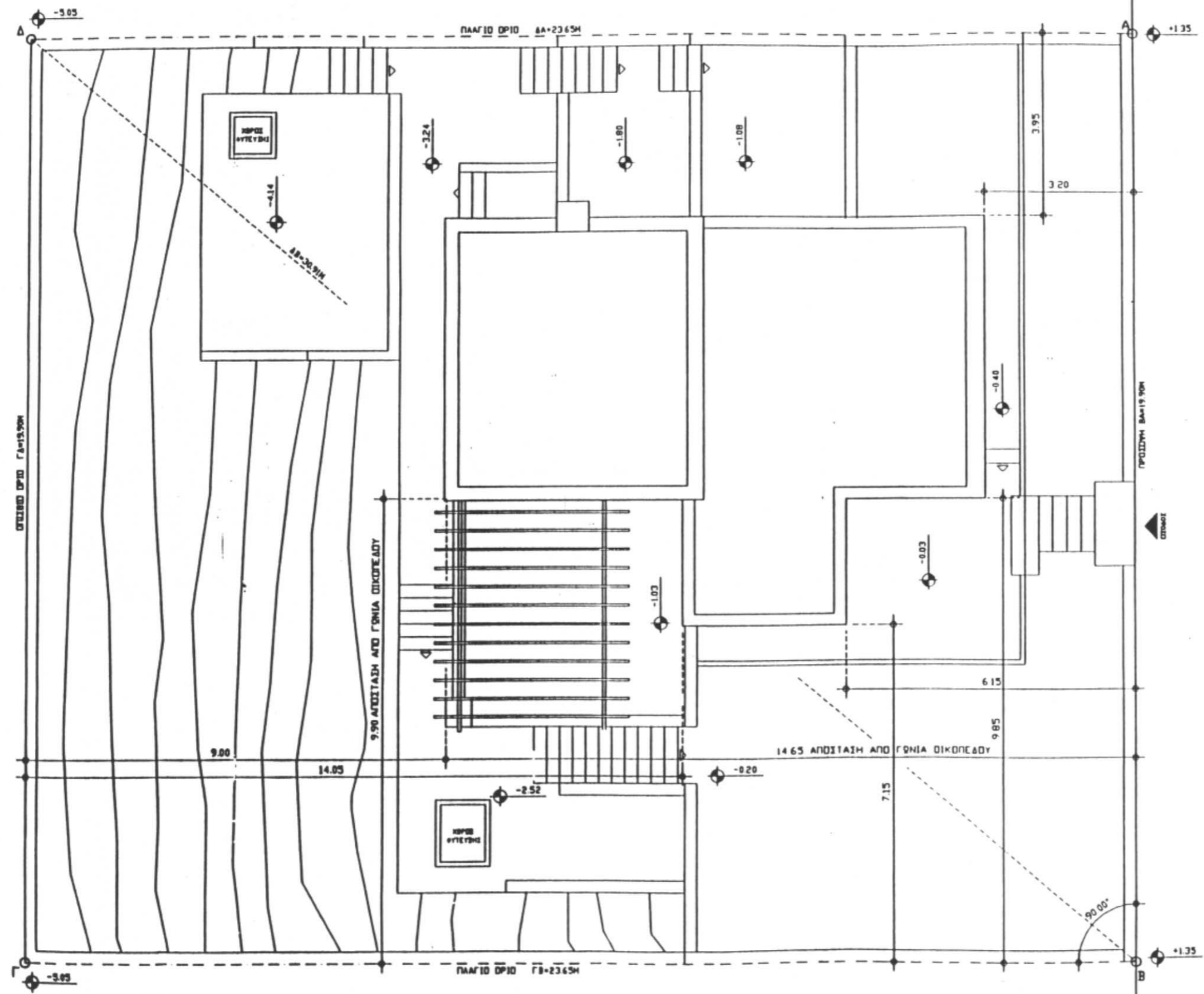
**A01**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2008

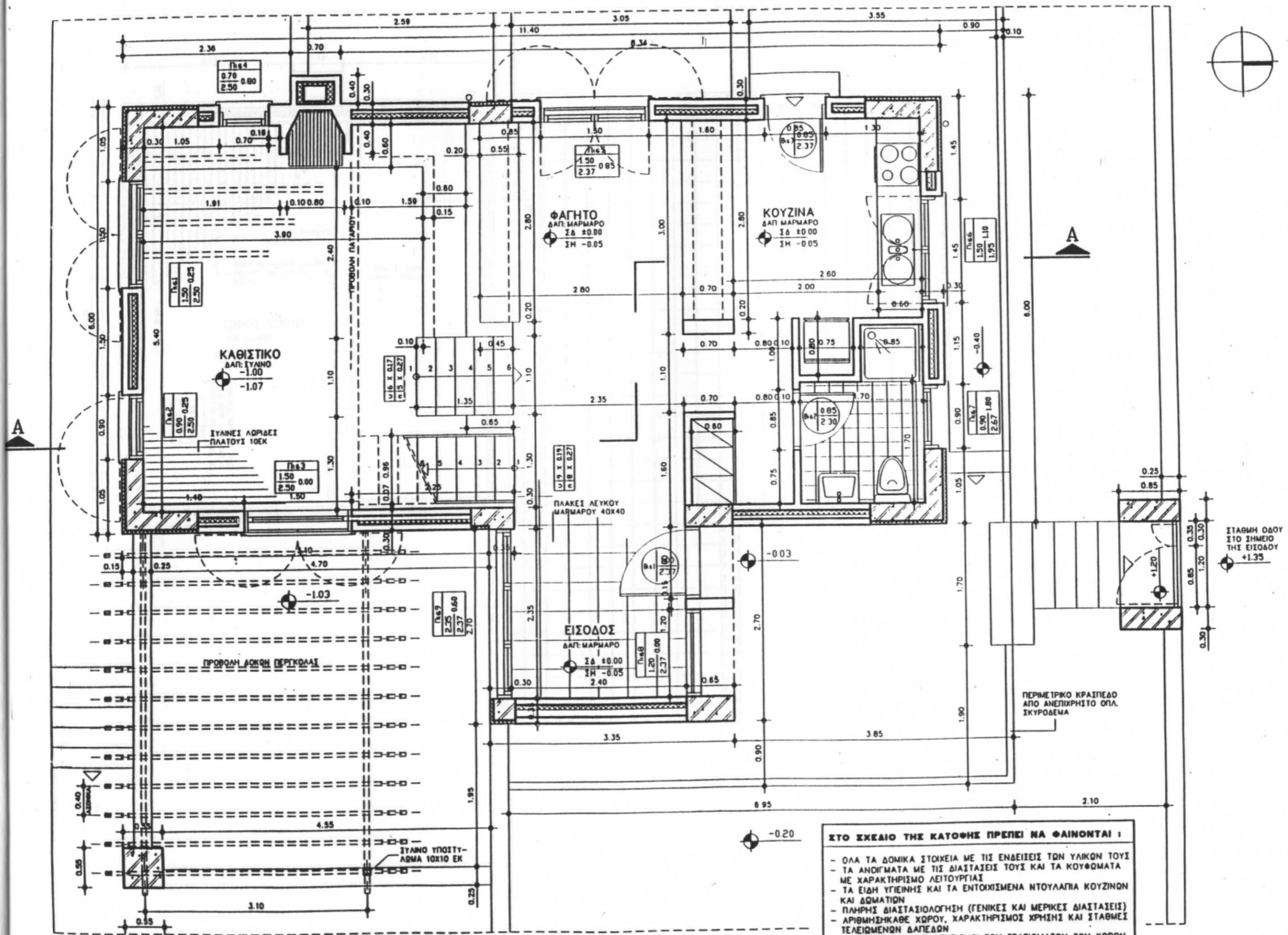
ΚΛΙΜΑΚΑ **1:100**

ΕΠΟΥΛΑΣΤΗΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ

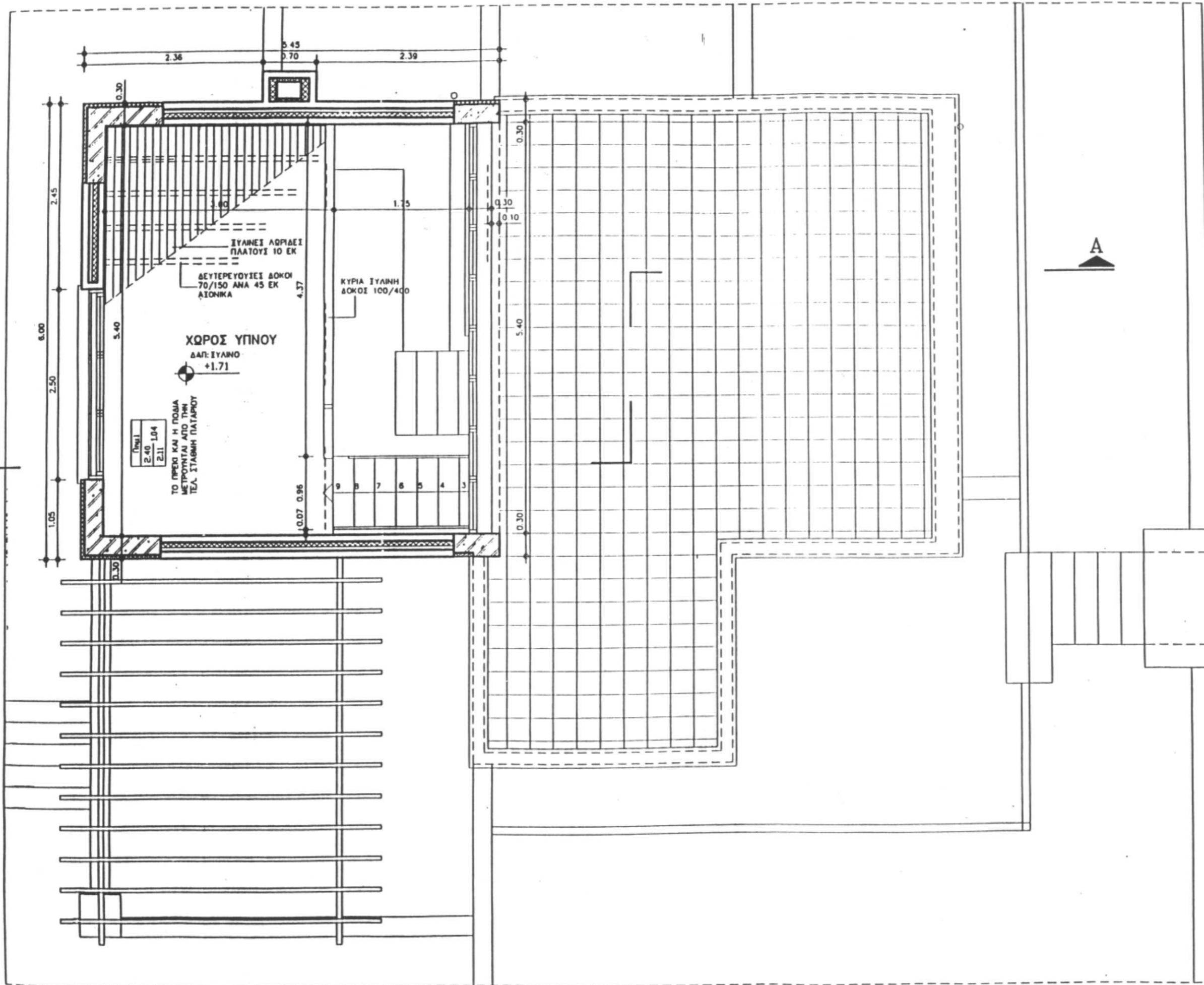


ΔΡΟΜΟΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 5.00 ΜΕΤΡΩΝ  
ΑΙΘΡΑ ΔΡΟΜΟΥ



**ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΟΦΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΟΛΑ ΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥΣ
- ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
- ΤΑ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΕΝΤΟΧΙΣΜΕΝΑ ΝΤΟΥΛΑΓΙΑ ΚΟΥΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΔΩΜΑΤΙΩΝ
- ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΑ (ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ)
- ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΑΘΕ ΧΩΡΟΥ, ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΤΕΛΕΙΩΜΕΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ
- ΣΤΙΣ ΣΚΑΛΕΣ ΒΕΛΟΣ ΑΝΟΔΟΥ, ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΥΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΟΥΣ - ΥΨΟΥΣ ΒΑΘΜΙΔΩΝ
- Ο ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ (ΒΟΡΡΑΣ)



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΤΑ  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1**  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ**

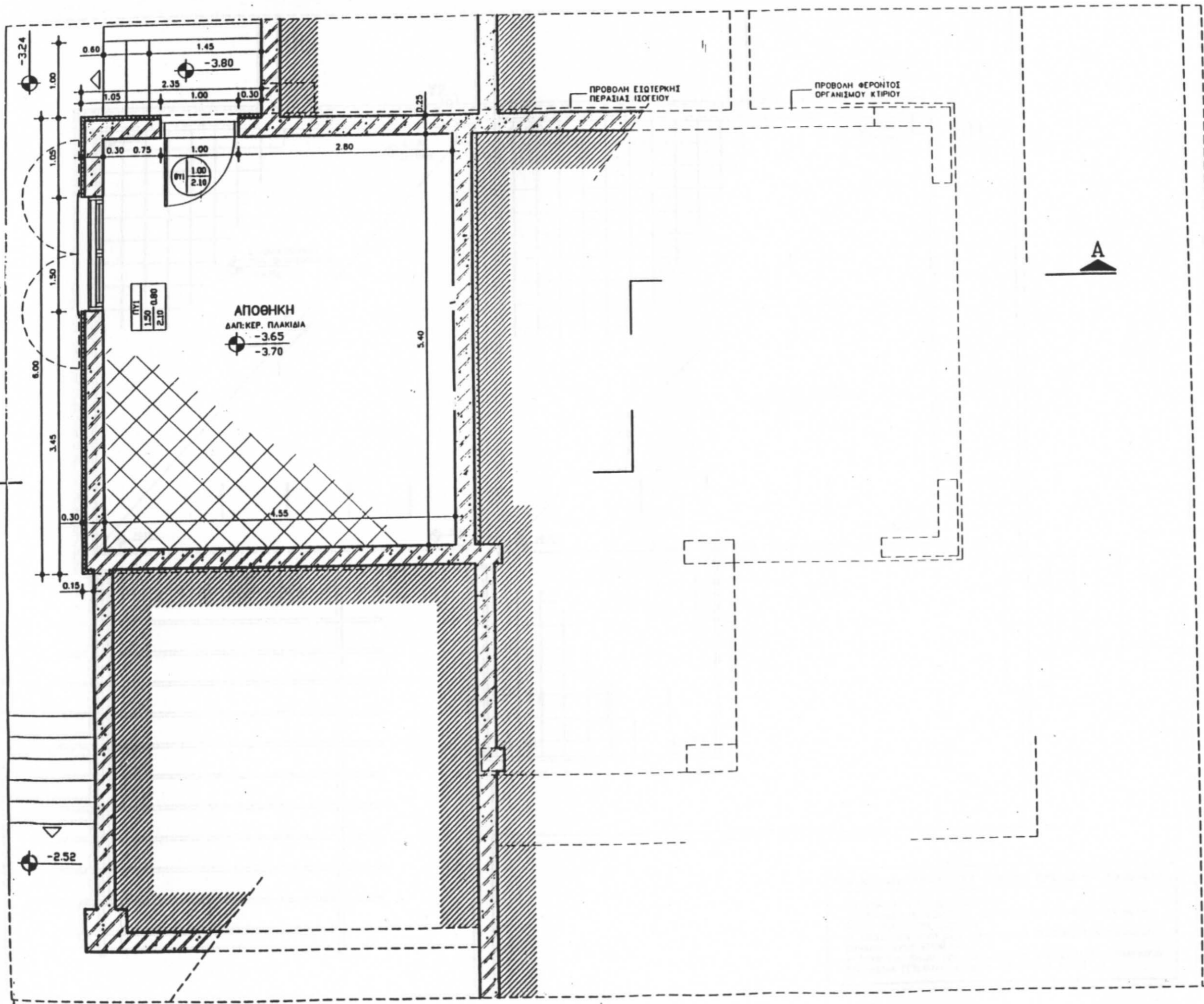
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΚΑΤΟΦΗ ΠΑΤΑΡΙΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**A 03**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2000  
ΚΛΙΜΑΚΑ **1:50**

ΕΠΟΥΡΩΣΤΗΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΤΑ  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1**  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

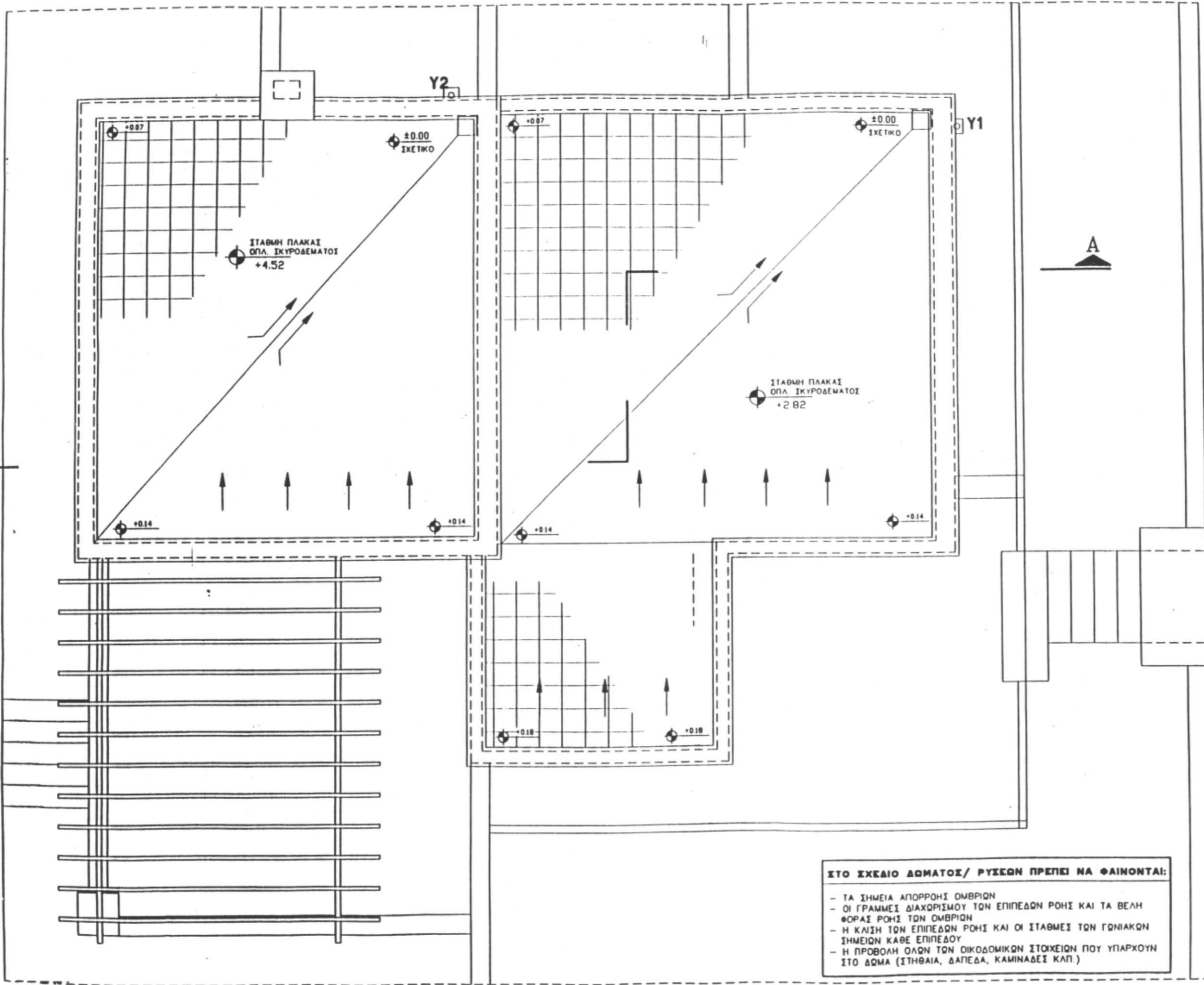
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ**


ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**A 04**

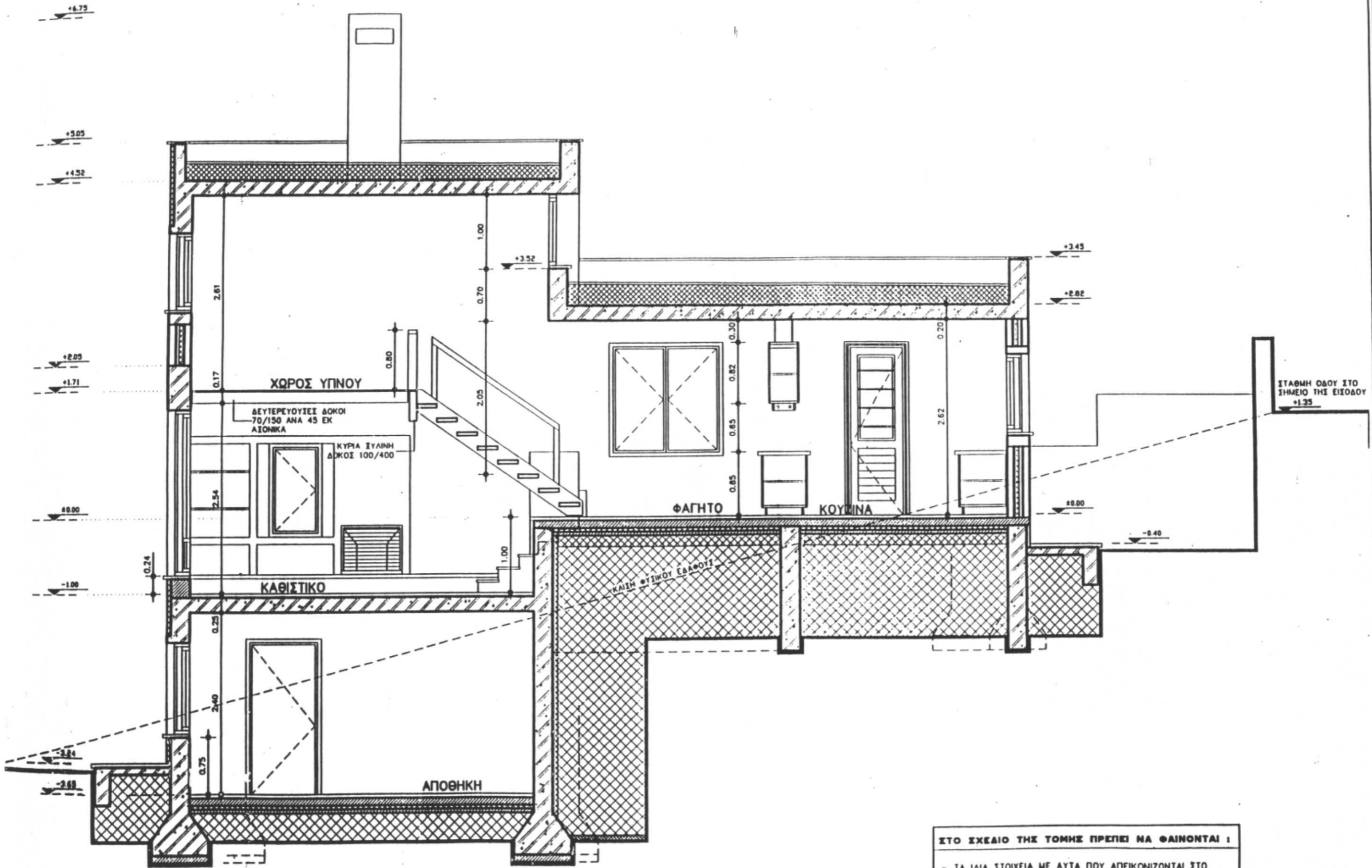
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2000  
ΚΛΗΜΑΚΑ **1:50**

ΕΠΟΥΔΑΣΤΗΣ  
  
ΔΙΔΑΣΚΩΝ



**ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΩΜΑΤΟΣ/ ΡΥΣΕΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ:**

- ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ΟΙ ΓΡΑΜΜΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΤΑ ΒΕΛΗ ΦΟΡΑΣ ΡΟΗΣ ΤΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ
- Η ΚΛΙΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΤΩΝ ΓΩΝΙΑΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΕΔΟΥ
- Η ΠΡΟΒΟΛΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΔΩΜΑ (ΣΤΗΘΑΙΑ, ΔΑΠΕΔΑ, ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ ΚΛΠ)



**ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΤΟΜΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΤΑ ΙΔΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΑΥΤΑ ΠΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΗΣ ΚΑΤΟΧΗΣ ΟΠΩΣ:
- ΤΑ ΔΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥΣ
- ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΕΙΤΕ ΣΕ ΤΟΜΗ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΠΡΟΒΟΛΗ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΤΗΘΑΙΩΝ
- ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΥΨΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΤΑ  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1**  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΒΟΡΕΙΑ ΘΩΗ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

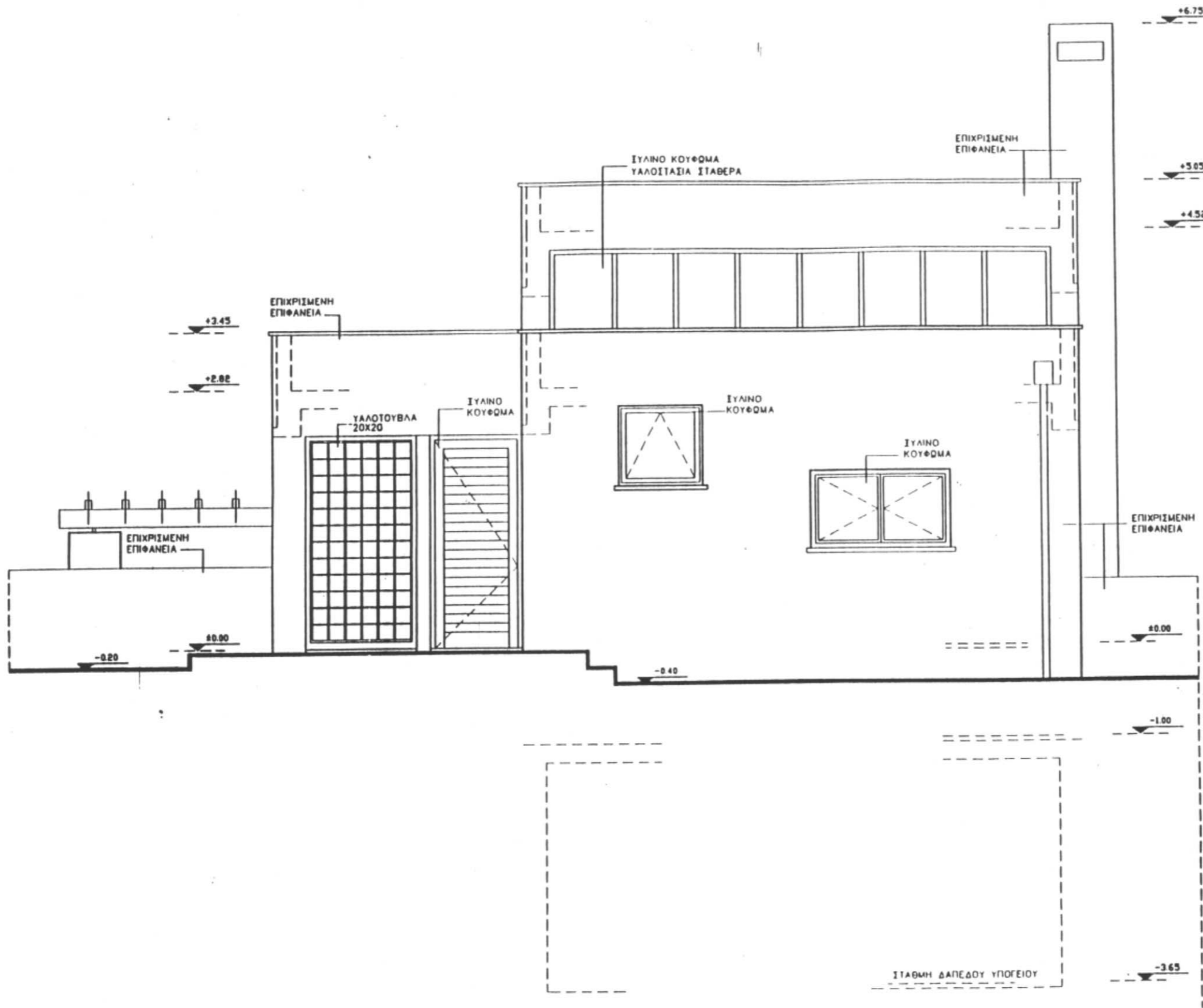
**A 09**

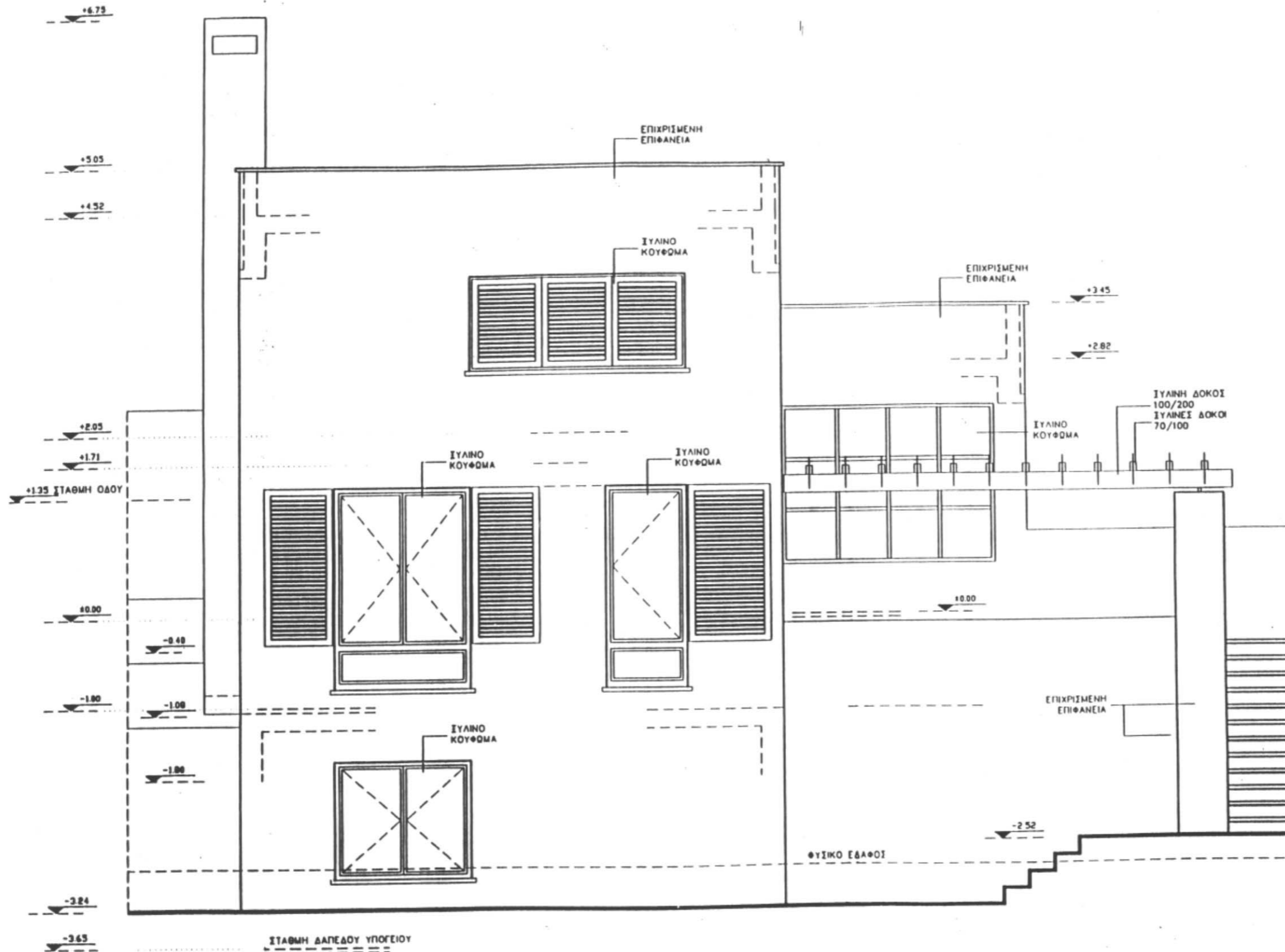
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2000

ΚΛΙΜΑΚΑ **1:50**

ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ





**ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΩΝ ΘΩΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΡΟΣΟΧΕΣ/ΕΣΟΧΕΣ
- ΤΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ
- ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΣ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΤΕΡΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΘΑΙΩΝ
- ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΩΝ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
- Ο ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ



ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΤΑ  
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΟΨΗ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

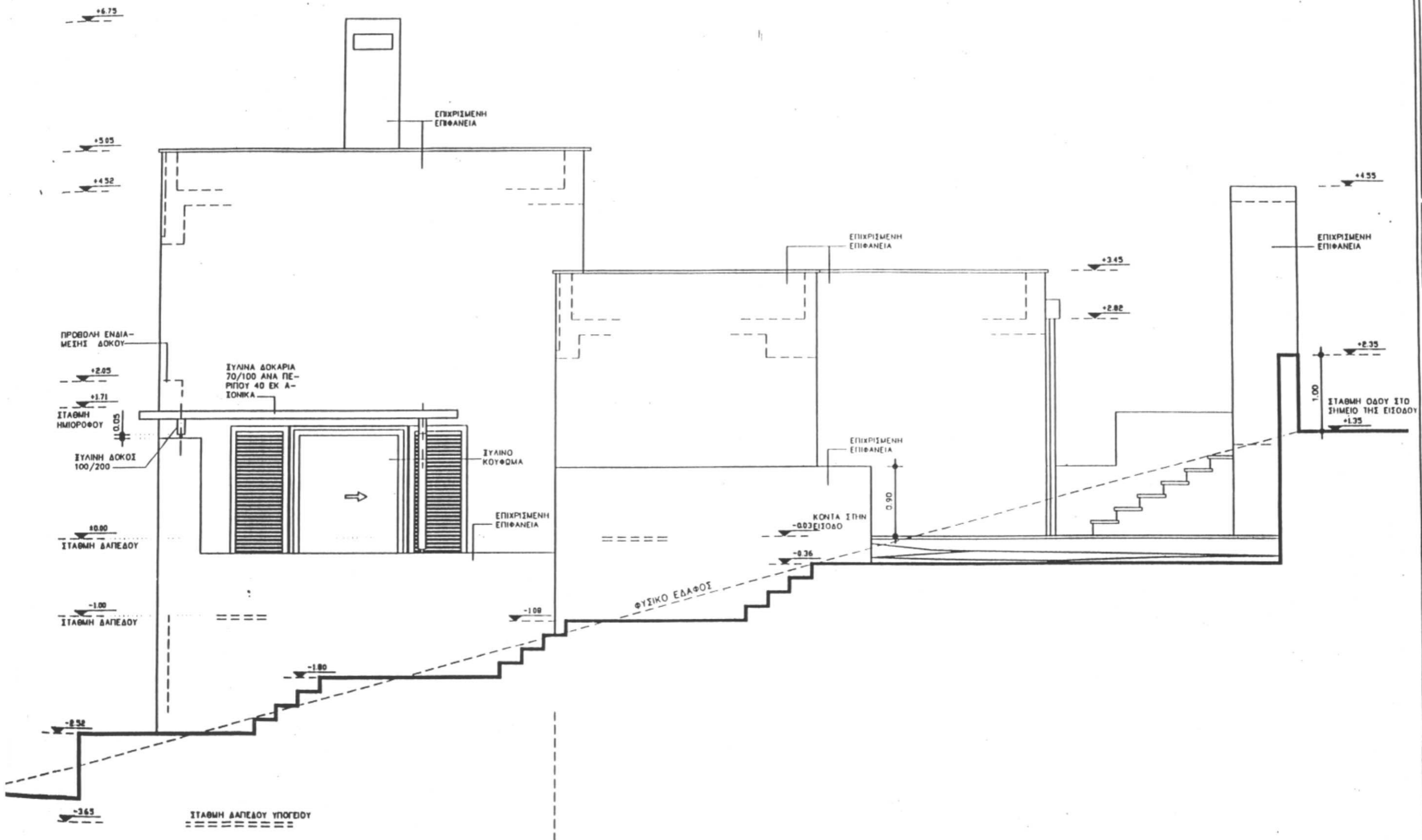
A 10

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2000

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ



**ΕΘΝΙΚΟ  
ΜΕΤΣΟΒΙΟ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ**

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΧΜΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ

ΜΑΘΗΤΑ  
**ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 1**  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ  
ΣΧΕΔΙΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΘΕΜΑ  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ ΜΙΚΡΗΣ  
ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ**

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ  
**ΓΕΝΙΚΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ  
ΣΧΕΔΙΑ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΔΥΤΙΚΗ ΟΦΗ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

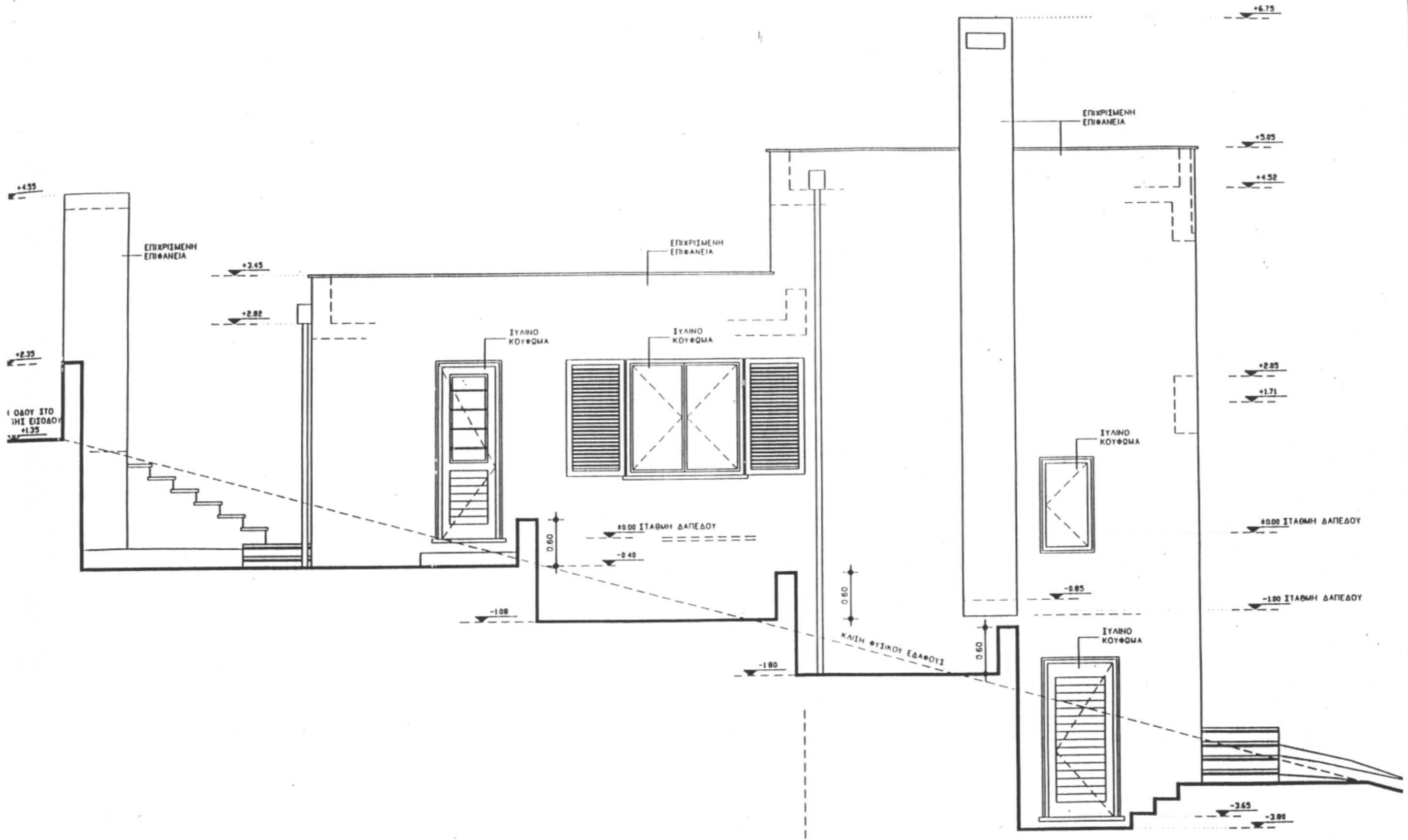
**A 08**

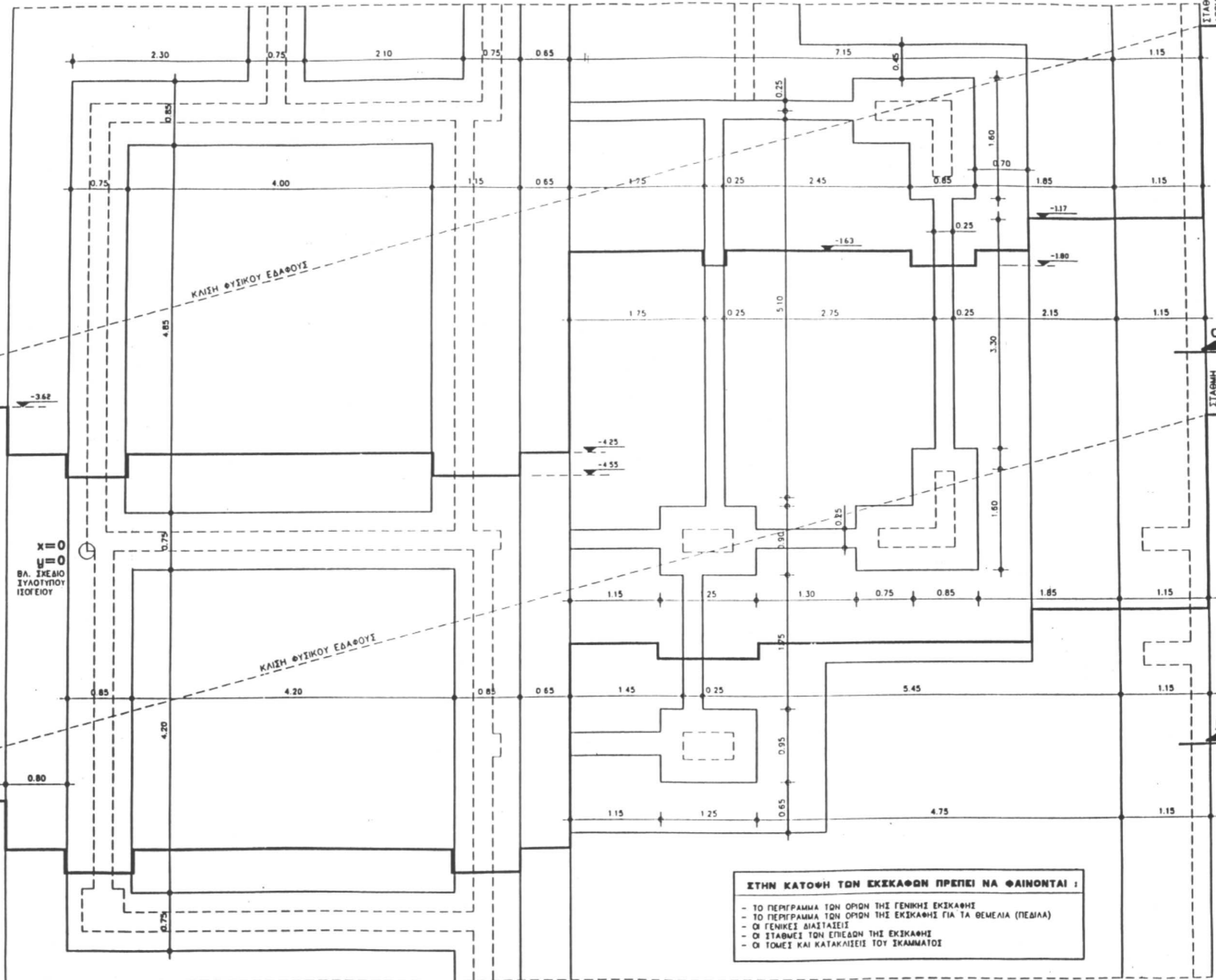
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤ. 2000

ΚΛΙΜΑΚΑ **1:50**

ΣΠΟΥΔΑΣΤΗΣ

ΟΙΔΑΣΚΩΝ





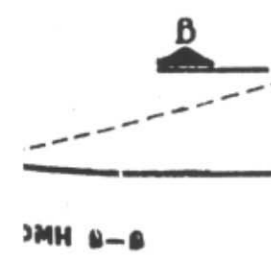
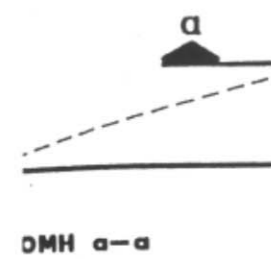
**ΣΤΗΝ ΚΑΤΟΦΗ ΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

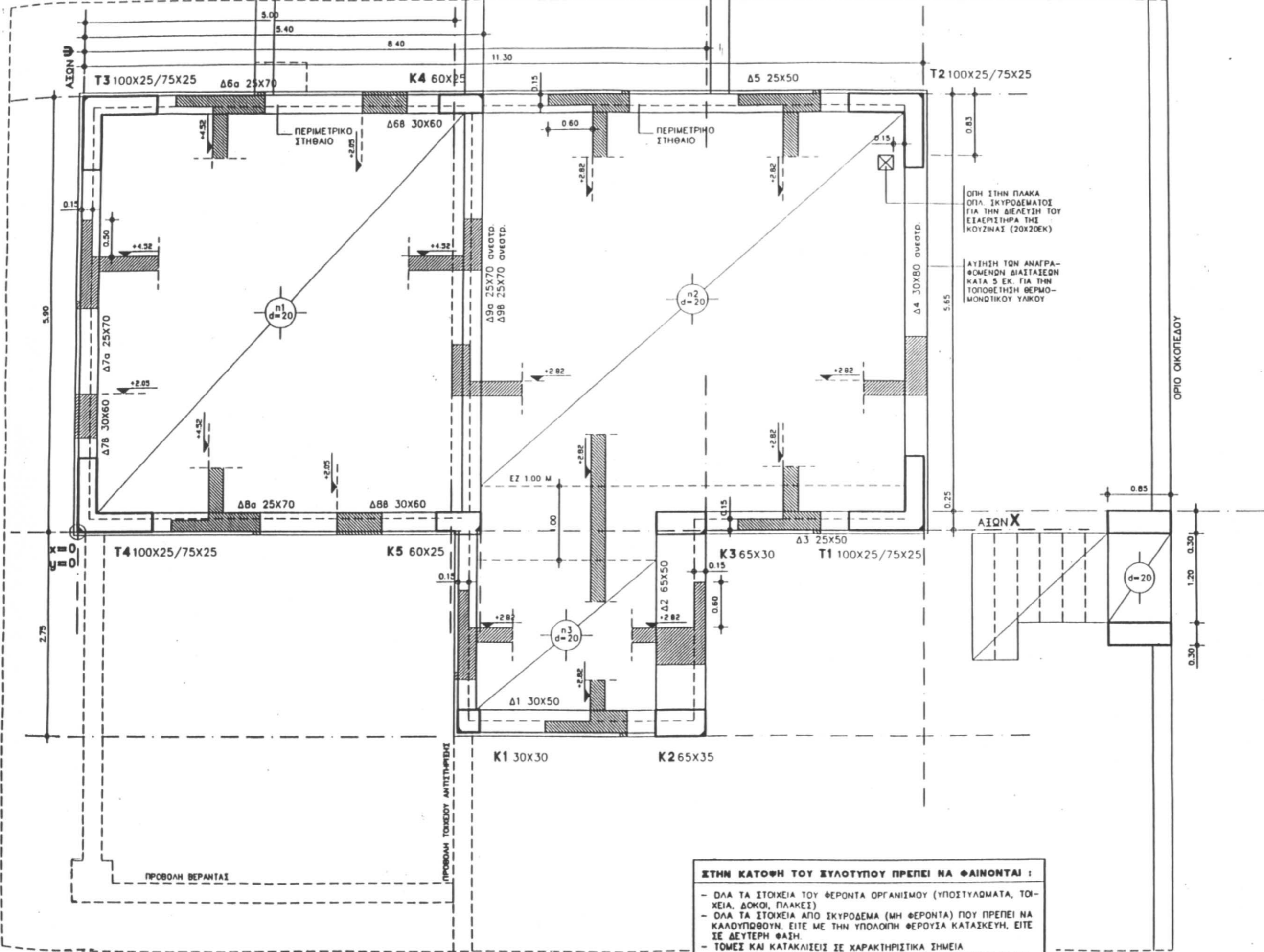
- ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ
- ΤΟ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΘΕΜΕΛΙΑ (ΠΕΔΙΑ)
- ΟΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΟΙ ΣΤΑΘΜΕΙΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ
- ΟΙ ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

x=0  
y=0  
Βλ. ΣΧΕΔΙΟ  
ΣΥΛΛΟΤΥΠΟΥ  
ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΚΛΙΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ

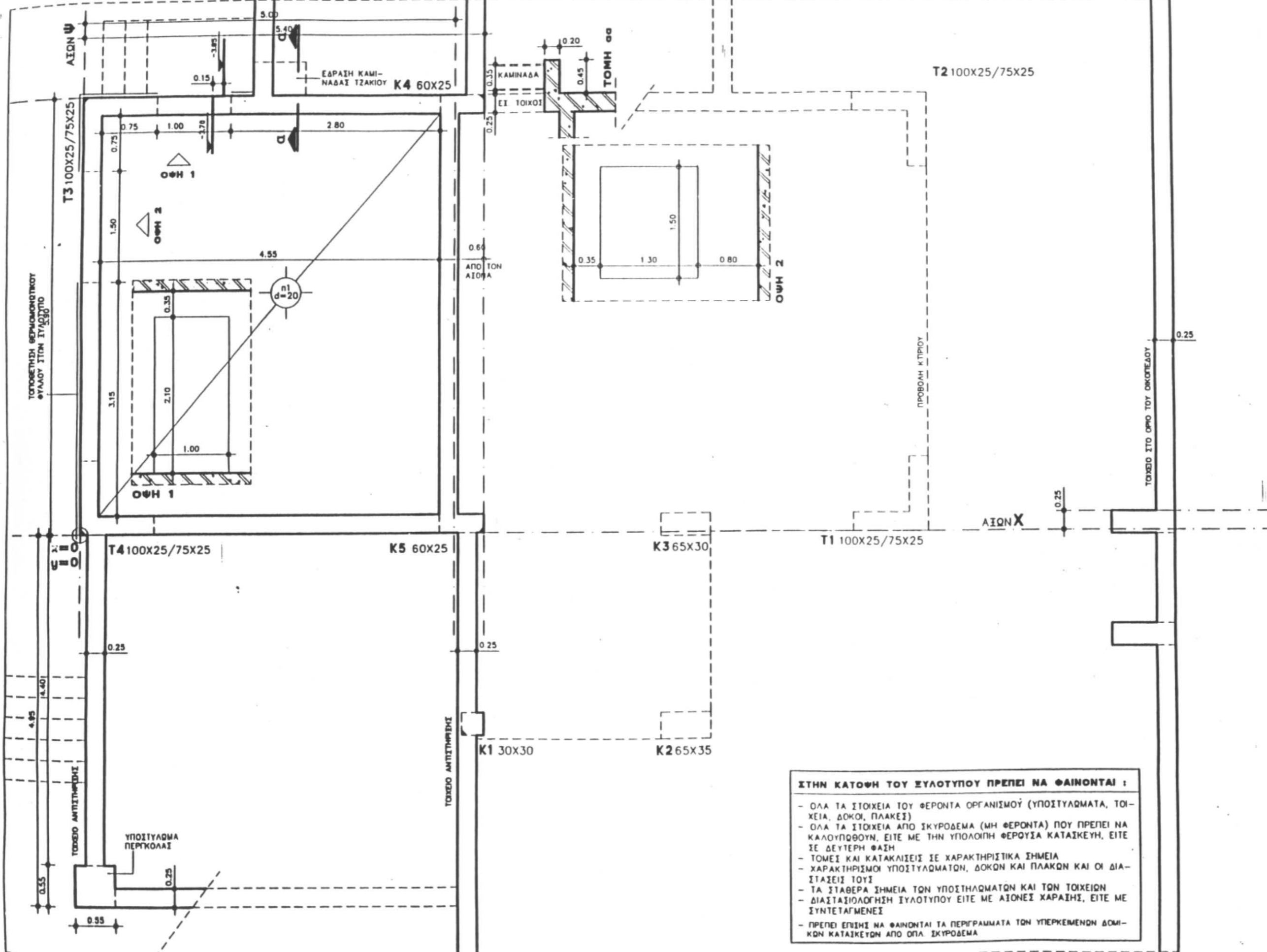
ΚΛΙΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ





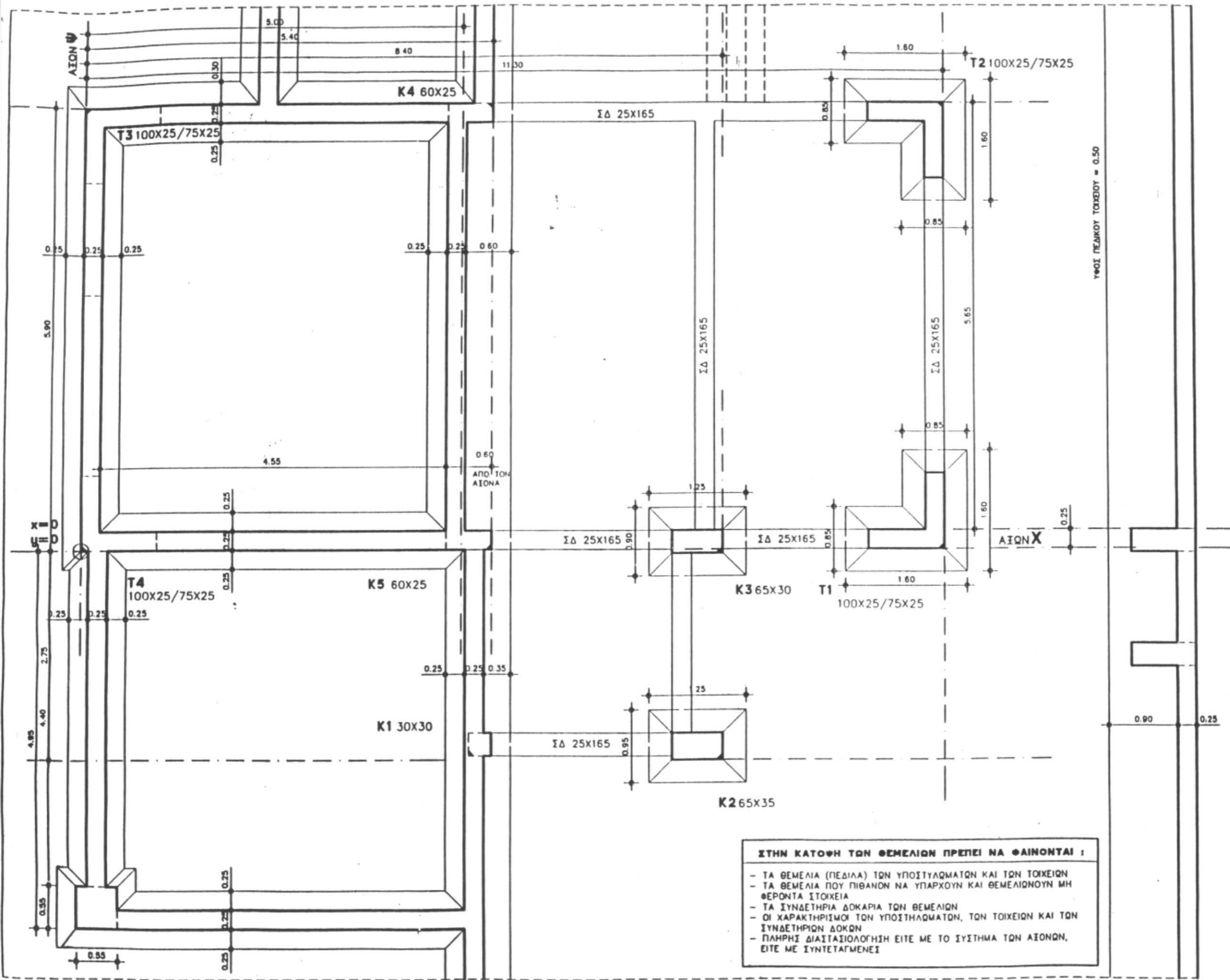
**ΣΤΗΝ ΚΑΤΟΨΗ ΤΟΥ ΣΥΛΟΤΥΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ, ΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ, ΠΛΑΚΕΙΣ)
- ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΑ) ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΛΟΥΠΡΩΘΟΥΝ. ΕΙΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΗ ΦΕΡΟΥΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΑΣΗ.
- ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ, ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ
- ΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΝ
- ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΛΟΤΥΠΟΥ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΙΩΝΕΙΣ ΧΑΡΑΞΙΣ, ΕΙΤΕ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΙΣ



**ΣΤΗΝ ΚΑΤΩΦΗ ΤΟΥ ΣΥΛΟΤΥΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΦΕΡΟΝΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ (ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ, ΤΟΙΧΕΙΑ, ΔΟΚΟΙ, ΠΛΑΚΕΣ)
- ΟΛΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΑ) ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΛΟΥΡΘΟΥΝ, ΕΙΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΗ ΦΕΡΟΥΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ, ΕΙΤΕ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΑΣΗ
- ΤΟΜΕΙΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΙΣ ΣΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ
- ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ, ΔΟΚΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥΣ
- ΤΑ ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΣΥΛΟΤΥΠΟΥ ΕΙΤΕ ΜΕ ΑΙΩΝΕΣ ΧΑΡΑΞΗΣ, ΕΙΤΕ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ
- ΠΡΕΠΕΙ ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ ΤΑ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΩΝ ΥΠΕΡΚΕΜΕΝΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΟΠΛ. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΥΨΟΣ ΠΕΔΑΚΙΟΥ ΤΟΙΧΕΙΟΥ = 0.50

**ΣΤΗΝ ΚΑΤΩΦΗ ΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΦΑΙΝΟΝΤΑΙ :**

- ΤΑ ΘΕΜΕΛΙΑ (ΠΕΔΙΑ) ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ
- ΤΑ ΘΕΜΕΛΙΑ ΠΟΥ ΠΙΘΑΝΟΝ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΑΙ ΘΕΜΕΛΙΩΝΟΥΝ ΜΗ ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
- ΤΑ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΑ ΔΟΚΑΡΙΑ ΤΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ
- ΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑΤΩΝ, ΤΩΝ ΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΤΗΡΙΩΝ ΔΟΚΩΝ
- ΠΛΗΡΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΙΤΕ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΩΝ ΑΞΟΝΩΝ, ΕΙΤΕ ΜΕ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ