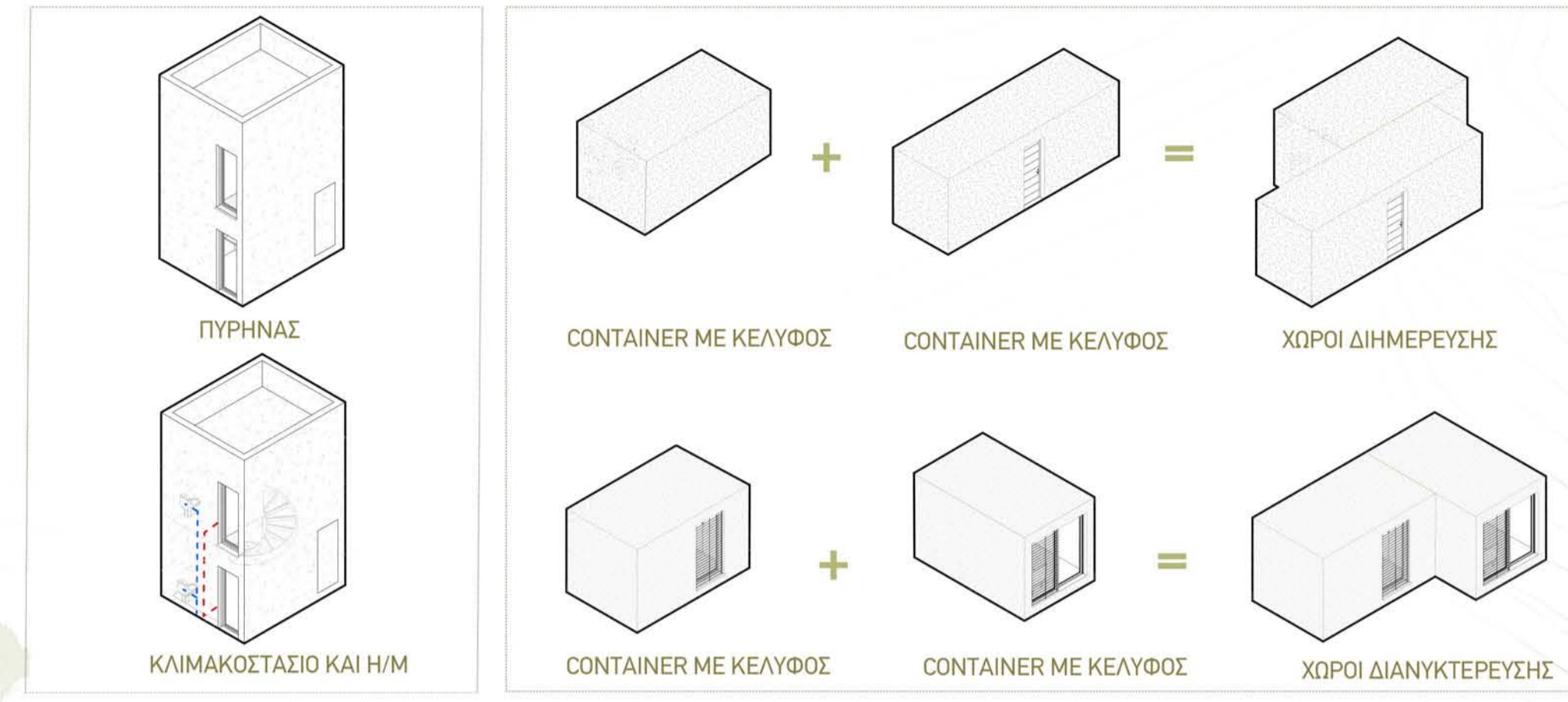




TO BE CONTAINED...



1. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΤΡΑΠΕΖΑΡΙΑΣ-ΣΑΛΟΝΙΟΥ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΗΜΕΡΕΥΣΗΣ)
2. ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ (ΧΩΡΟΙ ΔΙΑΝΥΚΤΕΡΕΥΣΗΣ)
3. ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ ΤΡΙΑ ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΑ
4. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΕΠΙΠΛΕΩΝ ΩΜΑΤΙΟΥ

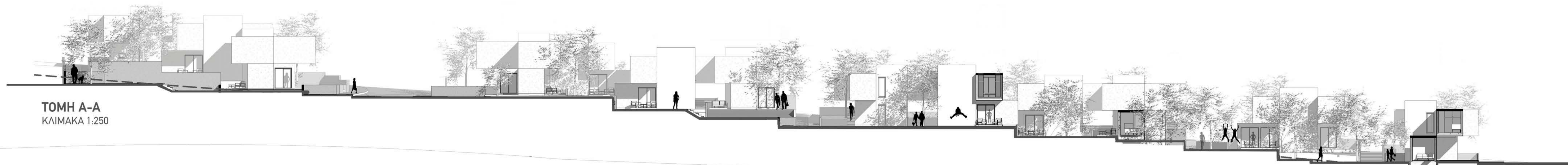


MASTERPLAN ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΙΔΕΑΣ

- Τα ίδια τα κτήρια έχουν μία πολύ απλή σκέψη παρά την φαινομενικά «πολύπλοκη όψη τους».
1. **ΠΥΡΗΝΑΣ:** Υπάρχει ένας μπετονένιος πυρήνας ή ο αποκαλούμενος "σύνδεσμος". Ο πυρήνας είναι ένα ορθογώνιο στοιχείο το οποίο στεγάζει το κλιμακοστάσιο, τις μηχανολογικές εγκαταστάσεις και τα λουτρά. Είναι το ίδιο σε όλες τις κατοικίες.
  2. **ΔΟΧΕΙΑ-CONTAINER:** Πάνω σε αυτό το σύνδεσμο έρχονται και "κοιμούνται" τα δοχεία (containers) των χώρων της κατοικίας. Οι χώροι της κατοικίας: Υπνοδωμάτια, σαλόνι, κουζίνα, τραπεζαρία, έχουν δημιουργηθεί από τυποποιημένα μεταχειρισμένα container. Ο συνδυασμός των δοχείων σε αριθμό, αλλά και σε τοποθέτηση επάνω στον πυρήνα μας, μας δίνει κάθε φορά έναν διαφορετικό τύπο κατοικίας, αλλά και διαφορετική εμφάνιση ακόμη και στον ίδιο τύπο.
  3. **ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΟΧΕΙΩΝ:** Επιπροσθέτως αυτό που δίνει μεγάλη αξία στον τρόπο κατασκευής των κατοικιών μας είναι πως δίνεται η δυνατότητα στους τύπους των δύο και τριών υπνοδωματίων να προσθέσουν δοχεία και συνενώως χώρους με πολύ εύκολο τρόπο και χωρίς μεγάλο κόστος για τον ιδιοκτήτη. Τα δοχεία προκατασκευάζονται και μεταφέρονται έτοιμα για τοποθέτηση χωρίς να επηρεάζουν την καθημερινή λειτουργία του συγκροτήματος.
  4. **ΣΤΟΧΟΣ:** Στόχος της μελέτης είναι ο σχεδιασμός ενός νέου πυρήνα κατοικίας, με ένα σύνολο από ιδιαίτερα χαρακτηριστικά που θα οργανώνουν μια κοινότητα με κύριο χαρακτηριστικό την αλληλεπίδραση των κατοίκων μεταξύ τους αλλά και με τον χώρο και το φυσικό περιβάλλον. Σημαντική θεωρήθηκε και προώθηση της κοινοκτημοσύνης και της αλληλεπίδρασης των κατοίκων, με τη δημιουργία της κοινόχρηστης ενιαίας εσωτερικής αυλής. Σκοπός είναι η δημιουργία των κατάλληλων υποδομών οι οποίες θα εξυπηρετήσουν τις ανάγκες των μόνιμων κατοίκων του συγκροτήματος αλλά και τη γενικότερη αναβάθμιση της περιοχής.

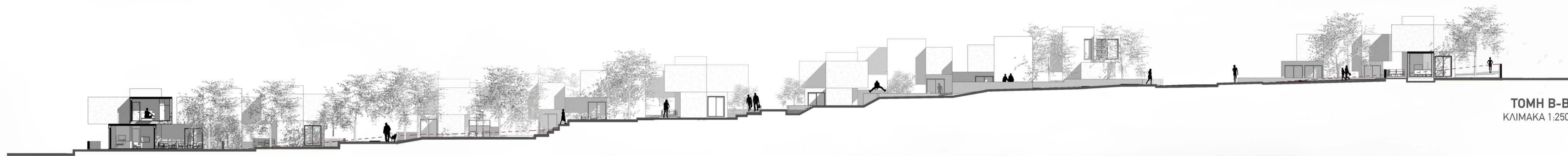




ΤΟΜΗ Α-Α  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250



ΚΑΤΟΨΗ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

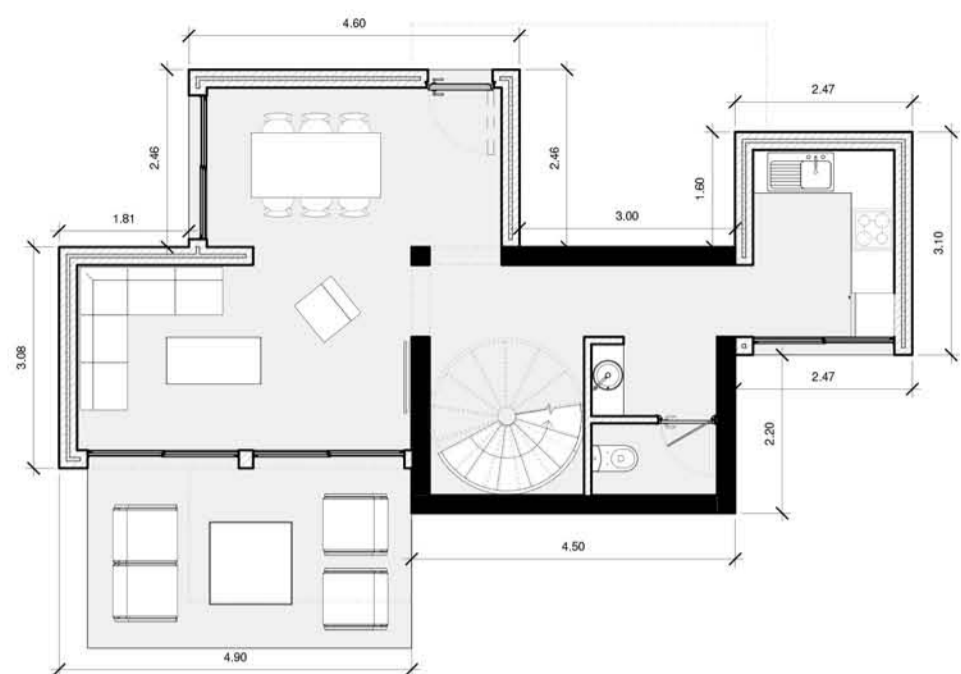


ΤΟΜΗ Β-Β  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

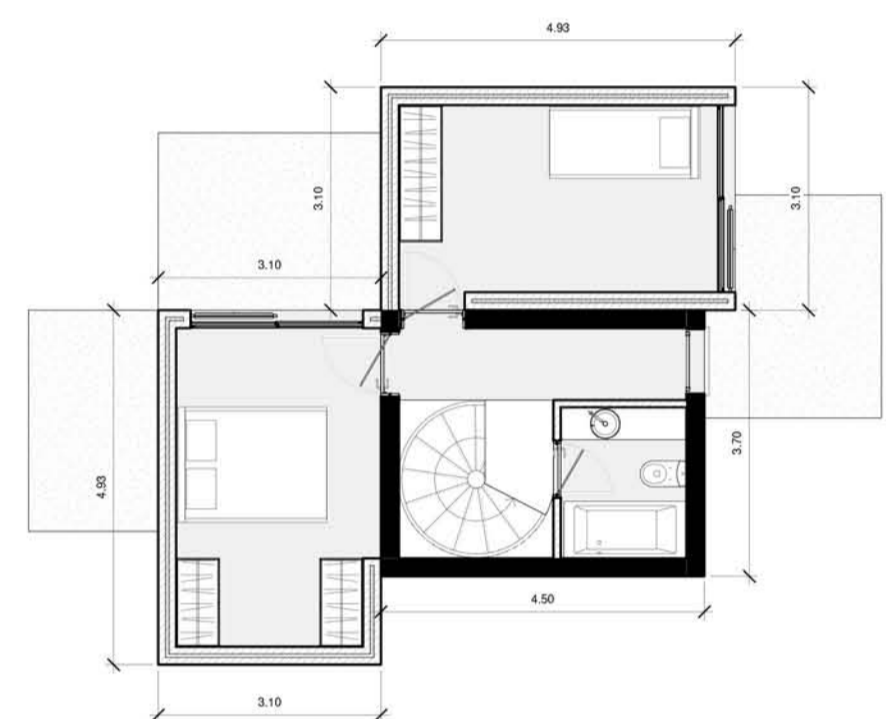




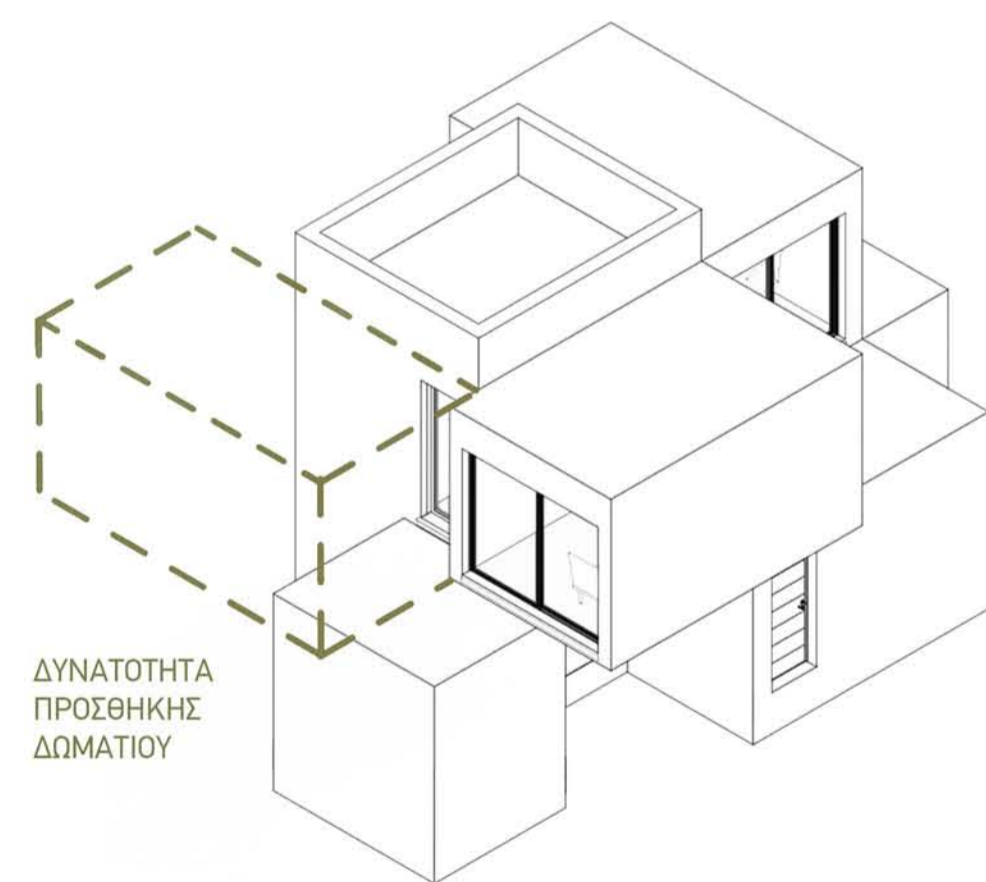
ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 2 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ



ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

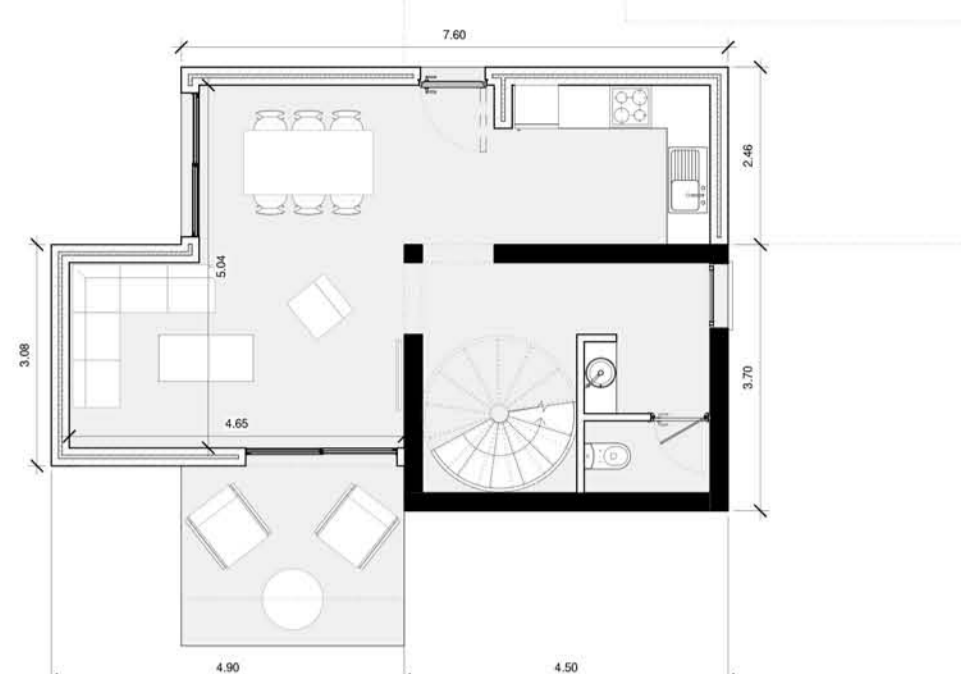


ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

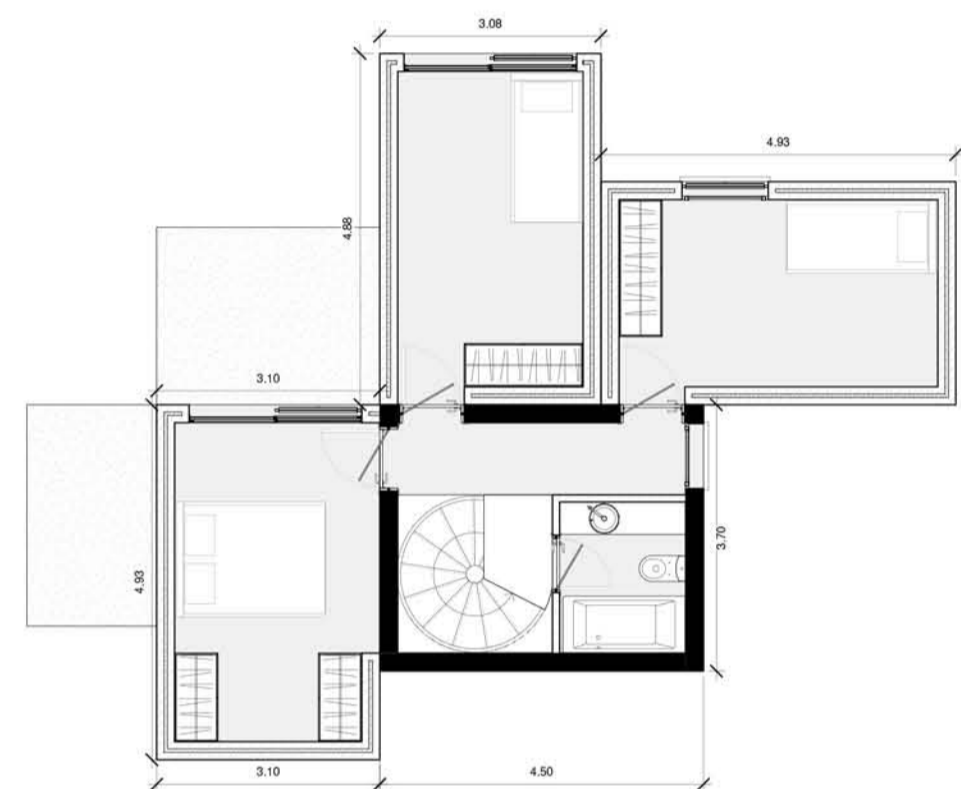


ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ  
ΔΩΜΑΤΙΟΥ

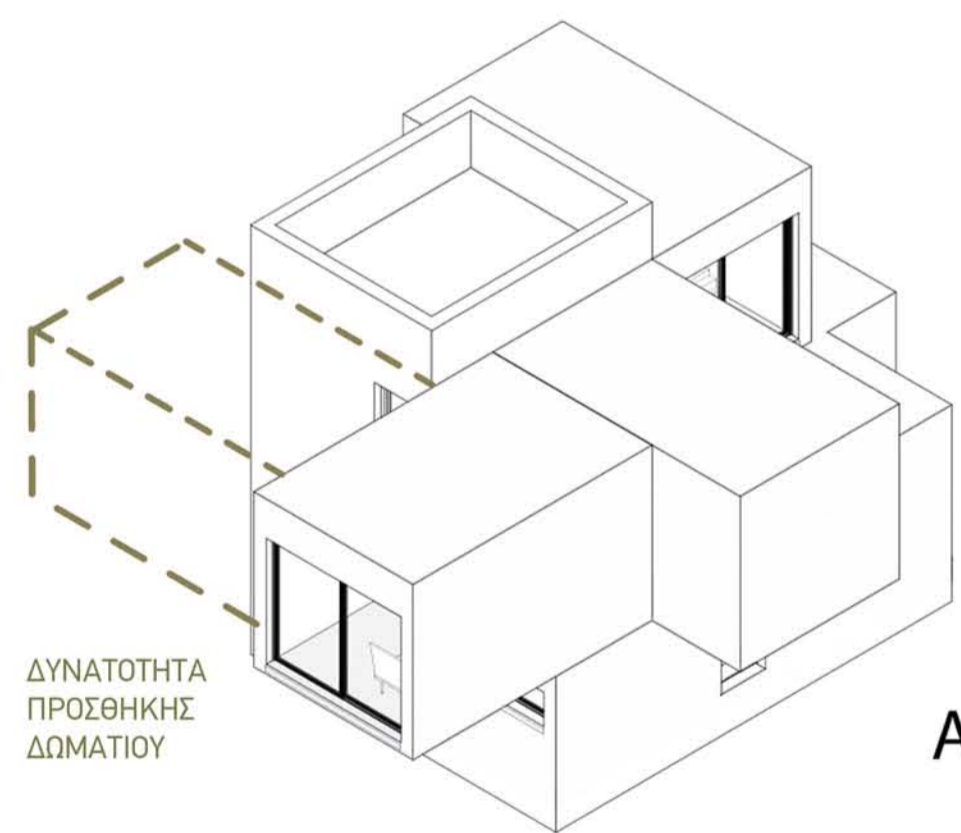
ΤΥΠΟΣ (Α) ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 3 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ



ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



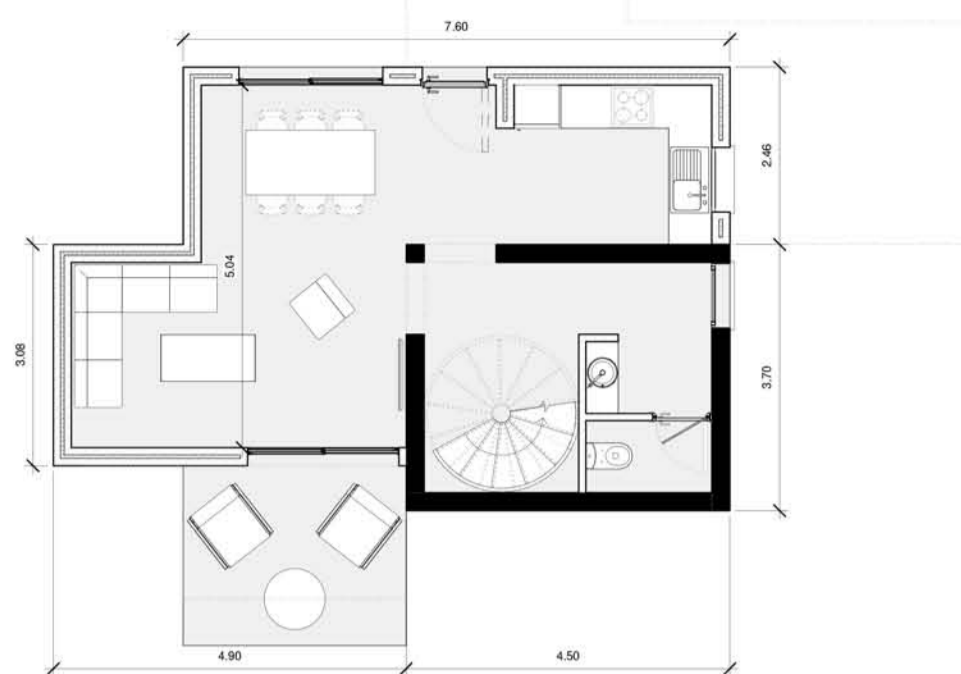
ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



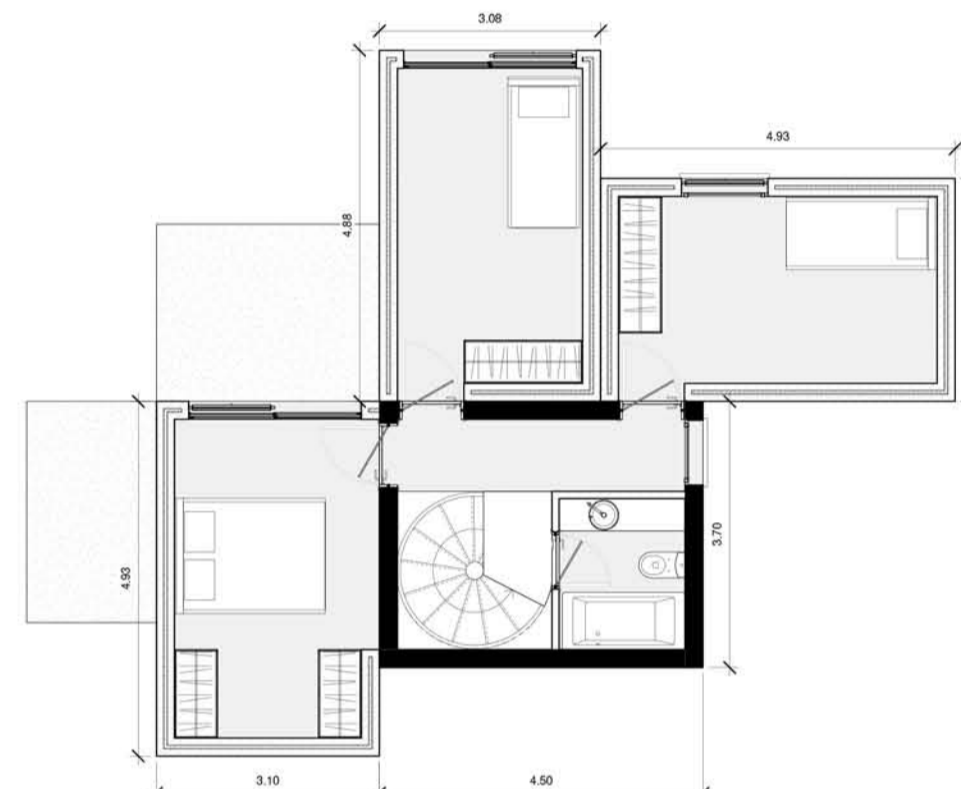
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ  
ΔΩΜΑΤΙΟΥ

A

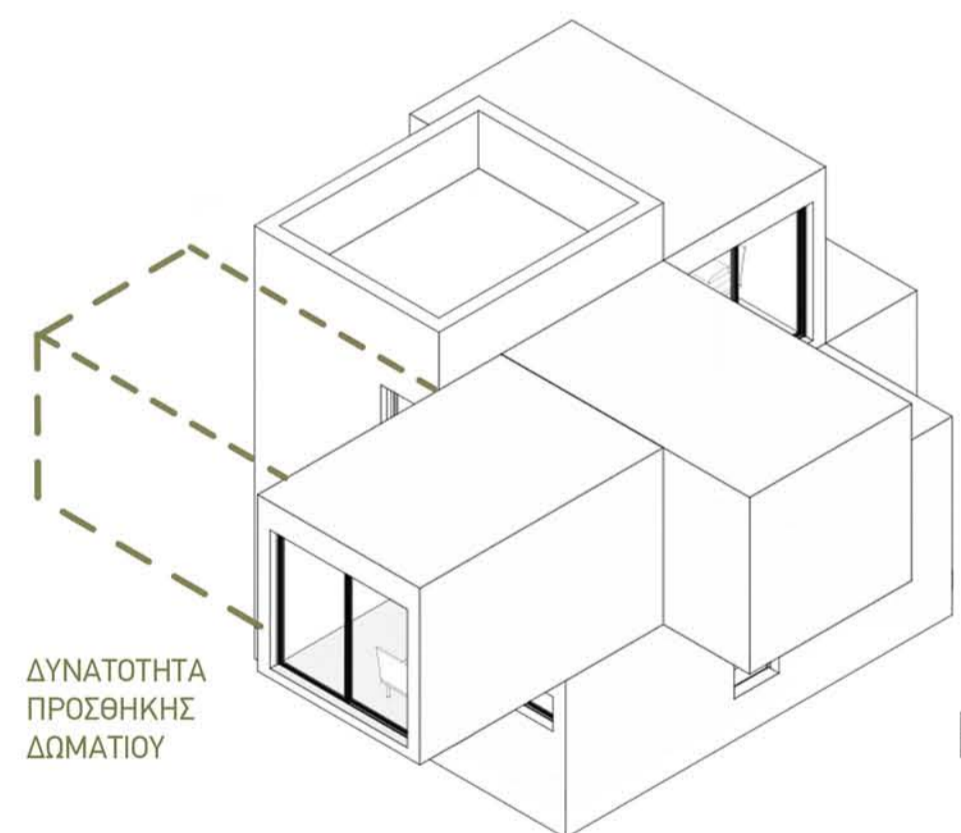
ΤΥΠΟΣ (Β) ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 3 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ



ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



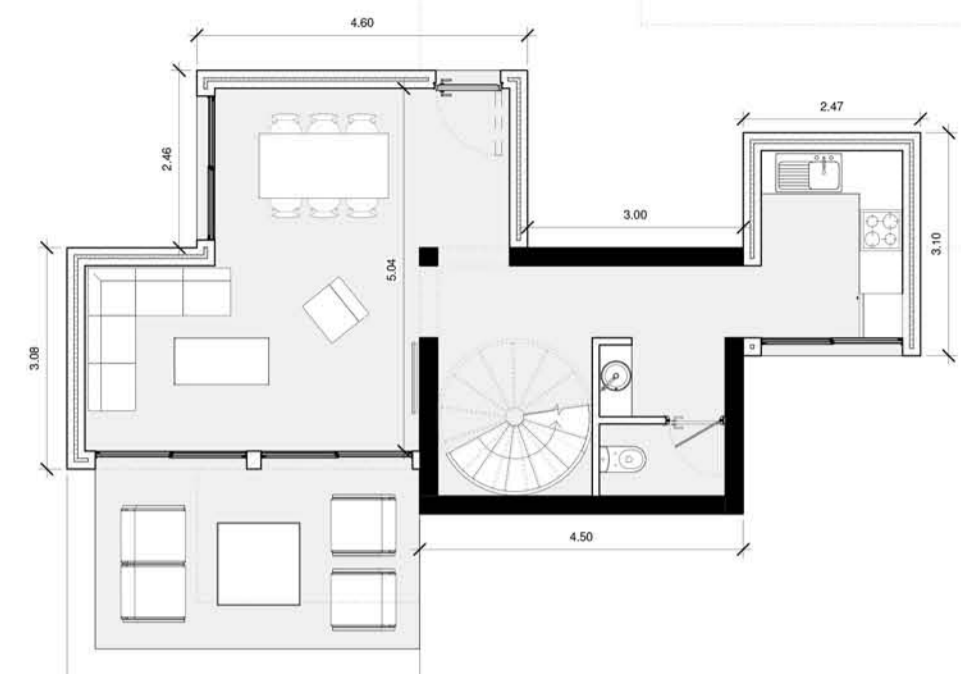
ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



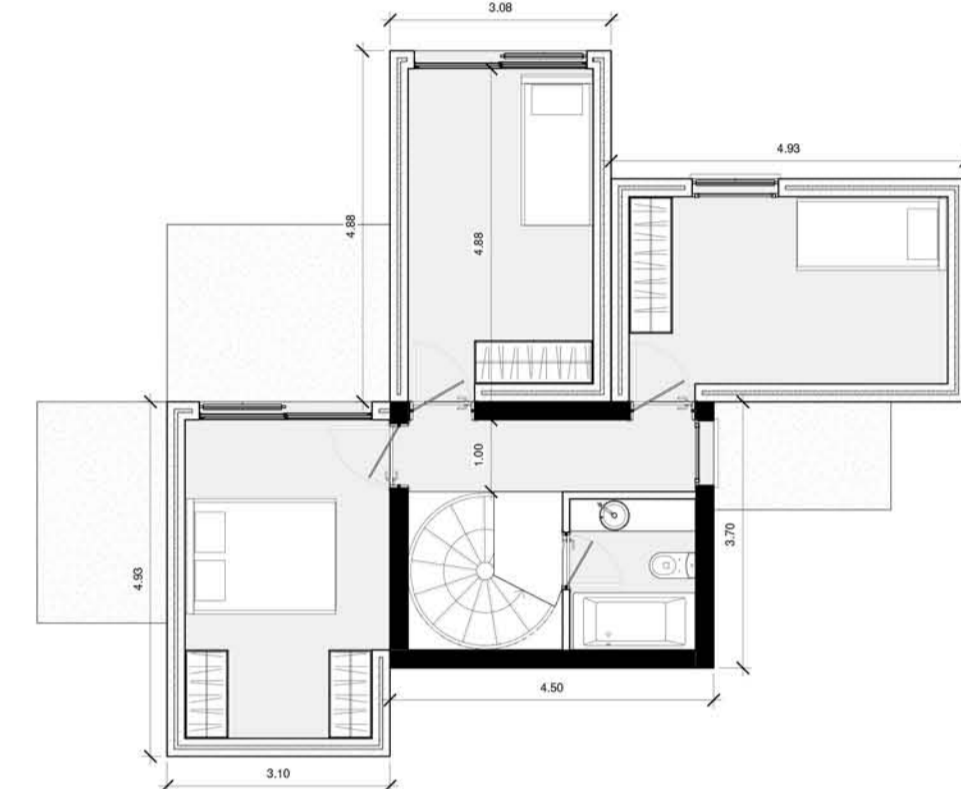
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ  
ΔΩΜΑΤΙΟΥ

B

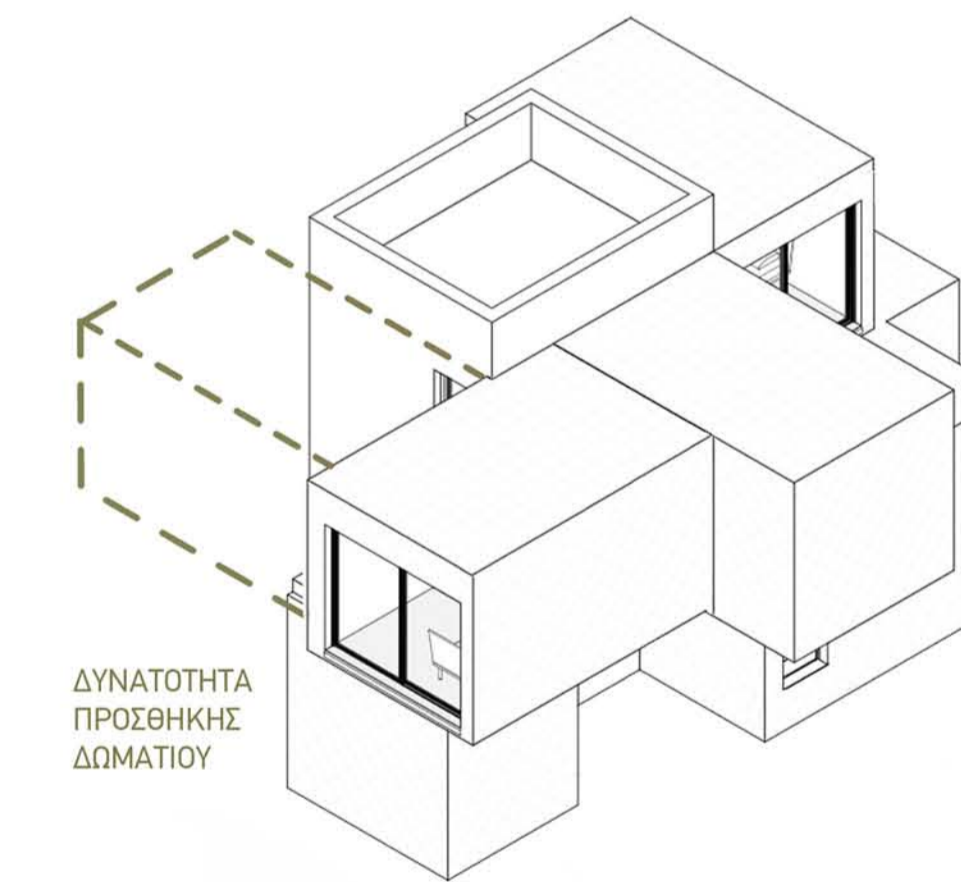
ΤΥΠΟΣ (Γ) ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 3 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ



ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



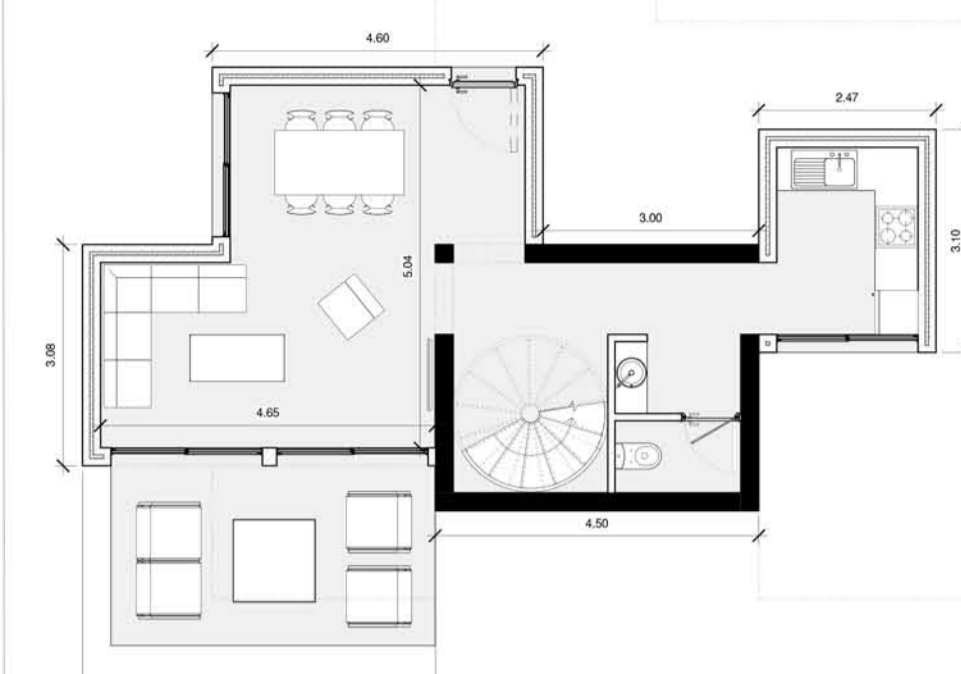
ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



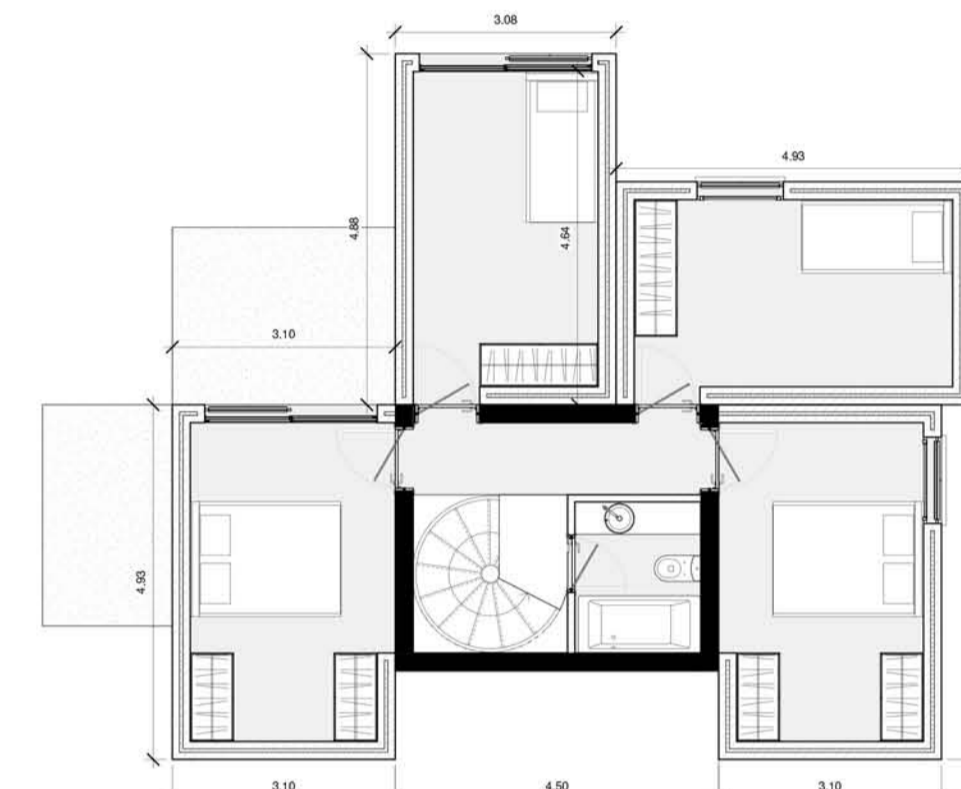
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ  
ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ  
ΔΩΜΑΤΙΟΥ

Γ

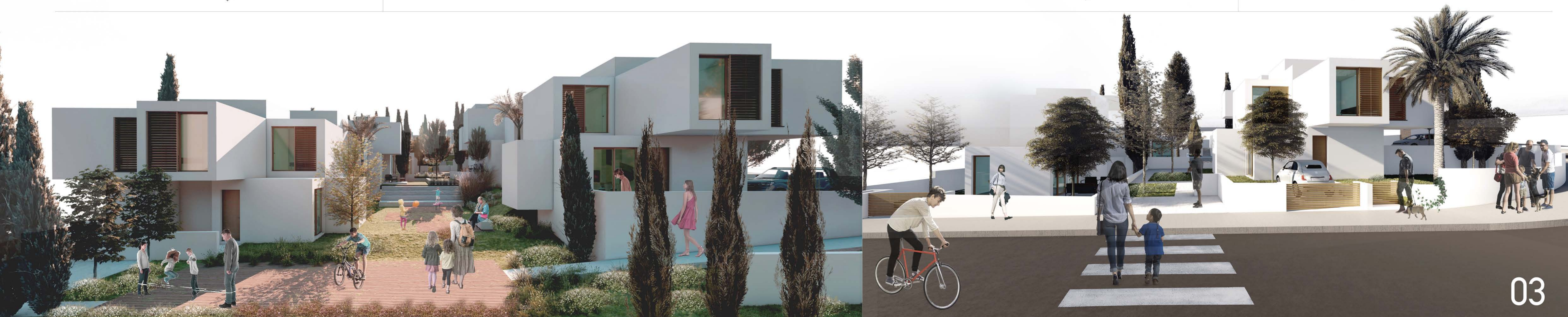
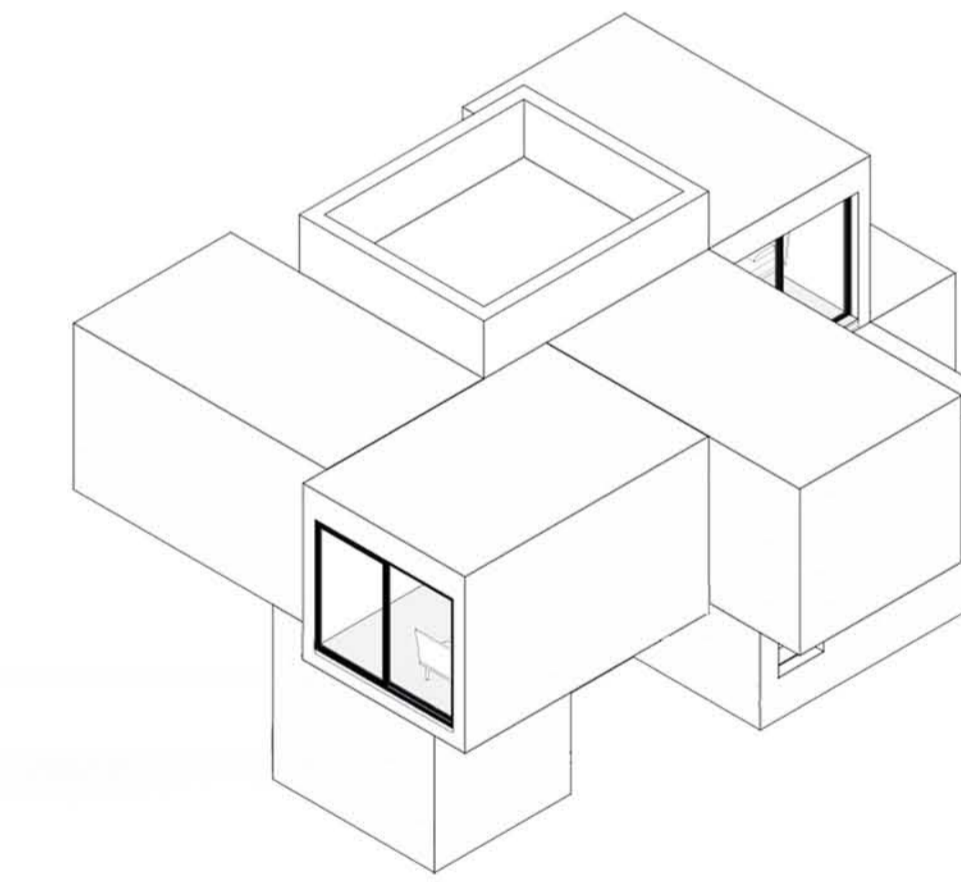
ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ 4 ΥΠΝΟΔΩΜΑΤΙΩΝ



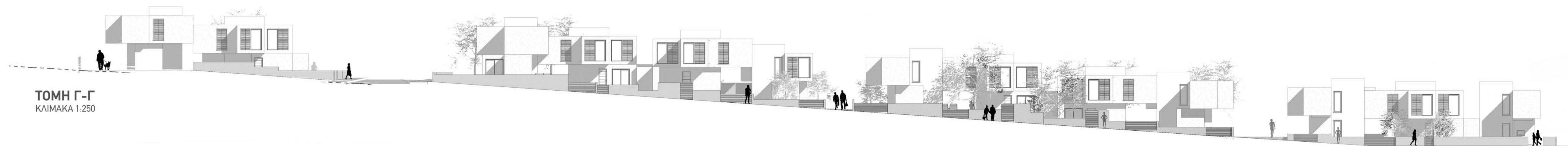
ΚΑΤΩΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



ΚΑΤΩΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



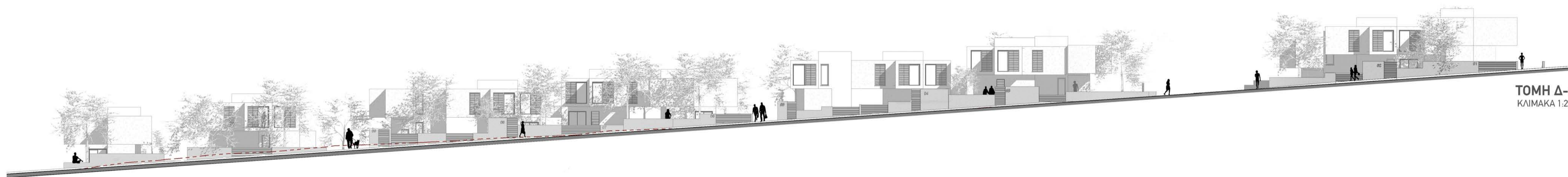




ΤΟΜΗ Γ-Γ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250



ΤΟΜΗ Δ-Δ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

