



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΙΕΡΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ**

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Σχέδια Μελέτης:

ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 'ΠΕΛΕΚΑ' ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ»

Προεκτιμώμενη Αμοιβή Μελετών: 539.958,38 € (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ 24% Φ.Π.Α.)

Αρ. Μελέτης: 39/2021

Περιεχόμενα:

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΙΝΑΚΩΝ
- ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΣΧΕΔΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟΥ
- ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ και ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟΥ ΣΕ ΤΥΠΟ ΟΙΚΙΣΚΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΙΝΑΚΩΝ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΟΙΚΙΣΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:
«ΟΡΓΑΝΩΜΕΝΟΣ ΧΩΡΟΣ ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ
ΣΕ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ»**

ΣΧΕΔΙΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΤΥΠΩΝ











ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ






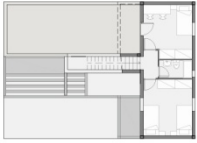

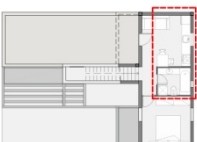





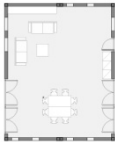

| ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΒΑΣΙΚΟΙ ΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ | | | |
|---|----------------------------------|-----------|---------------|
| Τύπος ΟΙΚΙΑΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Τμ | ΠΛΗΘΟΣ |
| T1 | Ισόγειος, 1-2 ατόμων, 1 οικίσκος | 32,4 | 7 |
| T2 | Ισόγειος, 3-5 ατόμων, 2 οικίσκων | 64,8 | 20 |
| T2Δ | Δώροφος, 6-9 ατόμων, 3 οικίσκων | 97,2 | 13 |
| T3 | Ισόγειος, 3-5 ατόμων, 2 οικίσκων | 64,8 | 6 |
| T3Δ | Δώροφος, 6-9 ατόμων, 3 οικίσκων | 97,2 | 10 |
| ΣΥΝΟΛΑ | | | 56 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΤΥΠΟΙ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ - ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ & ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΟΙΚΙΣΚΩΝ

| ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΥΠΟΛΟΓΙΩΝ (ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΛΟΓΩ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ) | | | |
|--|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Τύπος ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ | ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ /ΤΥΠΟ | ΟΙΚΙΣΚΟΙ /ΤΥΠΟ | ΠΛΗΘΟΣ ΟΙΚΙΣΚΩΝ |
| T1 | 7 | 1 | 7 |
| T2.1 | 8 | 2 | 16 |
| T2.2 | 12 | 2 | 24 |
| T2Δ.1 | 8 | 3 | 24 |
| T2Δ.2 | 5 | 3 | 15 |
| T3 | 6 | 2 | 12 |
| T3Δ | 10 | 3 | 30 |
| ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ | - | 4 | 4 |
| ΣΥΝΟΛΑ | 56 | | 132 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΥΠΟΥΣ, ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΛΟΓΩ ΓΕΙΤΝΙΑΣΗΣ & ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

| ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΑΡΙΘΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΥΠΟΥΣ ΟΙΚΙΩΝ | | | | |
|---|--------------|---|---------------|--|
| ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ | | ΚΑΤΟΨΕΙΣ | | ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΙΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ |
| | | ΙΣΟΓΕΙΟ | ΟΡΟΦΟΣ | |
| T1 | |  | N/A | 7, 20, 21, 22, 32, 39, 44 |
| T2.1 | T2.1α |  | N/A | 1, 4, 31, 42, 54 |
| | T2.1β |  | N/A | 55 |
| | T2.1γ |  | N/A | 24, 26 |
| T2.2 | T2.2α |  | N/A | 6, 17, 30, 43, 50, 53 |
| | T2.2β |  | N/A | 2, 19, 23 |
| | T2.2γ |  | N/A | 25, 27 |
| | T2.2δ |  | N/A | 52 |

| | | | | |
|------------|--------|---|---|---|
| T2Δ.1 | T2Δ.1α |  |  | 16, 29, 45, 49, 51 |
| | T2Δ.1β |  |  | 8, 18, 28 |
| T2Δ.2 | T2Δ.2α |  |  | 3, 5, 41, 56 |
| | T2Δ.2β |  |  | 33 |
| T3 | |  | N/A | 10, 11, 13, 34, 35, 40 |
| T3Δ | T3Δ.1α |  |  | 12, 14, 15, 37, 38, 46, 47, 48 |
| | T3Δ.1β |  |  | 9, 36 |
| ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ | | ΚΤΙΡΙΟ 1 | | ΚΤΙΡΙΟ 2 |
| | |  | |  |

ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟΥ (ΠΙΝΑΚΕΣ 4 – 14)

| ΠΙΝΑΚΑΣ 4: ΚΑΤΟΙΚΙΑ Τ1 (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 7) | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 7 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 3 | 21 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 7 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | - | - | - |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 7 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 1 | 7 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 7 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ 5: ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Τ2.1α και Τ2.2α (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 11) | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 11 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 5 | 55 |
| | | 0,90 X 1,00 | 1 | 11 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 11 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,80 X 2,10 | 1 | 11 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 11 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 22 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 11 |

| ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Τ2.1β και Τ2.2β (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 2) | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 2 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 5 | 10 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 2 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,80 X 2,10 | 1 | 2 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 2 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 4 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 2 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Τ2.1γ ΚΑΙ Τ2.2γ (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 4)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥC ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 4 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 2 | 8 |
| | | 0,90 X 1,00 | 1 | 4 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 4 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,80 X 2,10 | 1 | 4 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 4 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 8 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 4 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 8: ΚΑΤΟΙΚΙΑ Τ2.2β (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 3)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥC ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 3 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 4 | 12 |
| | | 0,90 X 1,00 | 1 | 3 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 3 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,90 X 2,10 | 1 | 3 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 3 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 6 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 3 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Τ2Δ.1α ΚΑΙ Τ2Δ.2α (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 9)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥC ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 9 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 6 | 54 |
| | | 0,90 X 1,00 | 2 | 18 |
| | | 0,45 X 1,00 | 3 | 27 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,80 X 2,10 | 1 | 9 |
| | | 0,90 X 2,10 | 1 | 9 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 9 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 3 | 27 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 2 | 18 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 10: ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Τ2Δ.1β ΚΑΙ Τ2Δ.2β (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 4)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 2 | 8 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 6 | 24 |
| | | 0,90 X 1,00 | 2 | 8 |
| | | 0,45 X 1,00 | 3 | 12 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,80 X 2,10 | 1 | 4 |
| | | 0,90 X 2,10 | 1 | 4 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 4 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 8 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 2 | 8 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 11: ΚΑΤΟΙΚΙΑ Τ3 (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 6)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 6 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 3 | 18 |
| | | 0,45 X 1,00 | 1 | 6 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | - | - | - |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 6 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 2 | 12 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 1 | 6 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 12: ΚΑΤΟΙΚΙΑ Τ3Δ.1α (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 8)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥΣ ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 1 | 8 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 6 | 48 |
| | | 0,45 X 1,00 | 2 | 16 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,90 X 2,10 | 1 | 8 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 8 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 3 | 24 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 2 | 16 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 13: ΚΑΤΟΙΚΙΑ Τ3Δ.1β (ΟΜΟΙΑ ΚΤΙΡΙΑ 2)

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΚΑΤΟΙΚΙΑ (ΤΕΜ) | ΠΛΗΘΟΣ / ΟΙΚΙΣΜΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥC ΑΠΛΟ | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,10 | 2 | 4 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,20 | 6 | 12 |
| | | 0,45 X 1,00 | 4 | 8 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΕΣ | 0,90 X 2,10 | 1 | 2 |
| 1.4 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,35 X 2,10 | 1 | 2 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,10 | 4 | 8 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,00 | 2 | 4 |

ΠΙΝΑΚΑΣ 14: ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ

| α/α | ΕΙΔΟΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ) | ΚΤΙΡΙΟ 1 (ΤΕΜ) | ΚΤΙΡΙΟ 2 (ΤΕΜ) | ΣΥΝΟΛΟ (ΤΕΜ) |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ – ΡΥC ΑΠΛΟ | | | | |
| 1.1 | ΘΥΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ | 0,90 X 2,20 | 1 | 2 | 3 |
| 1.2 | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ | 0,90 X 1,30 | 3 | 9 | 12 |
| | | 0,90 X 1,00 | - | 1 | 1 |
| | | 0,45 X 1,00 | - | 2 | 2 |
| | ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΣΤΑΘΕΡΟ | 0,45 X 2,20 | 6 | 3 | 9 |
| | | 1,35 X 2,20 | - | 1 | 1 |
| 1.3 | ΜΠΑΛΚΟΝΟΠΟΡΤΕΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΕΣ ΔΙΠΛΕΣ | 1,80 X 2,20 | 4 | - | 4 |
| 2 | ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ – ΞΥΛΙΝΑ ΑΠΛΑ | | | | |
| 2.1 | ΠΟΡΤΑ ΑΠΛΗ | 0,85 X 2,20 | - | 3 | 3 |
| 2.2 | ΠΟΡΤΑ ΜΠΑΝΙΟΥ | 0,75 X 2,10 | - | 2 | 2 |

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

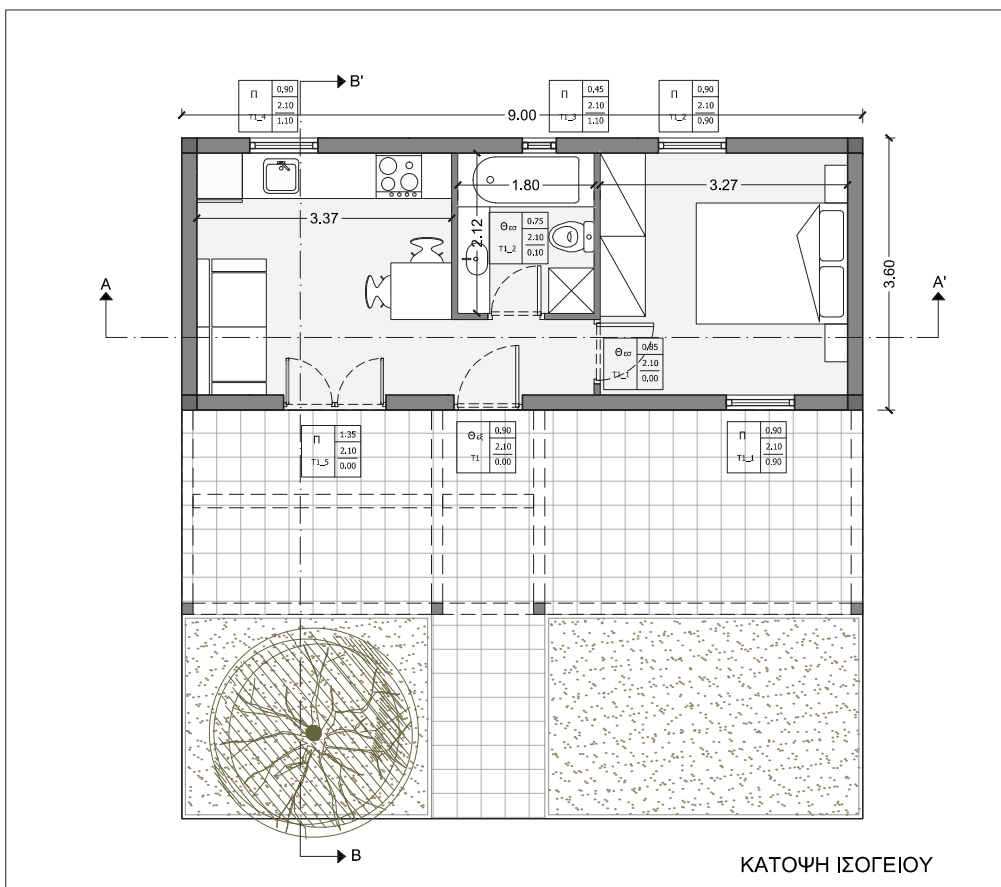
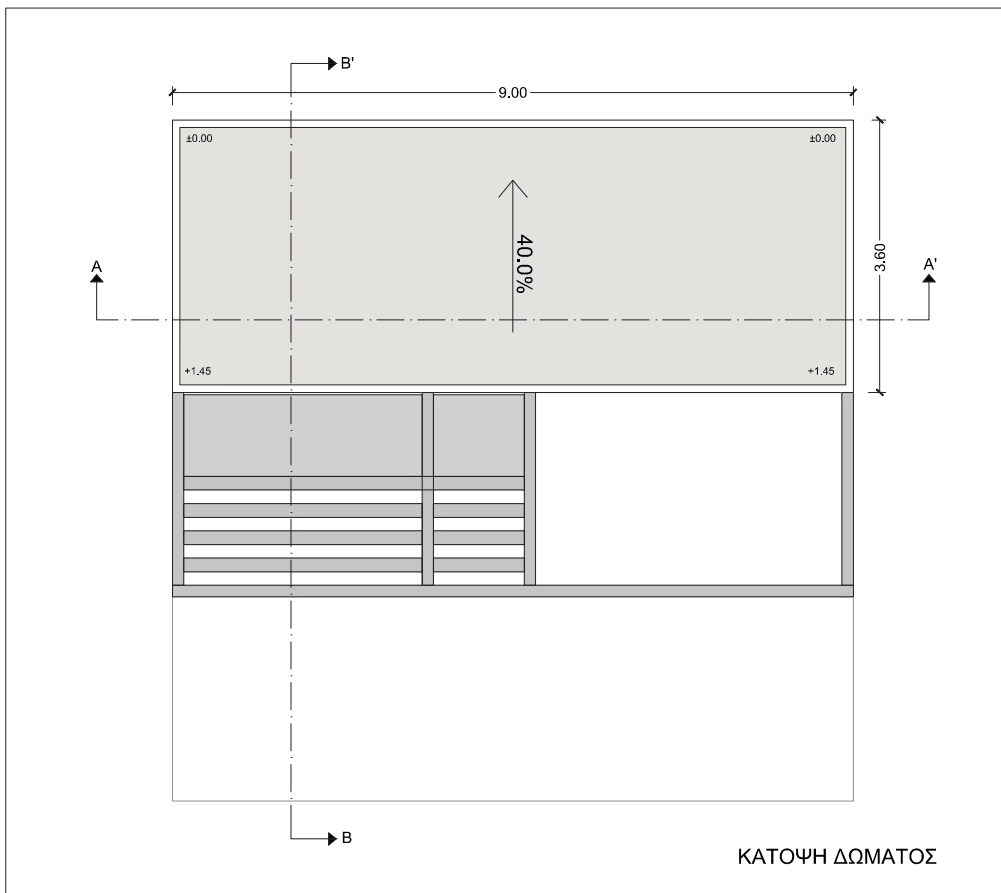
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.2Α

**ΣΧΕΔΙΑ ΤΥΠΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ
ΣΧΕΔΙΑ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟΥ**

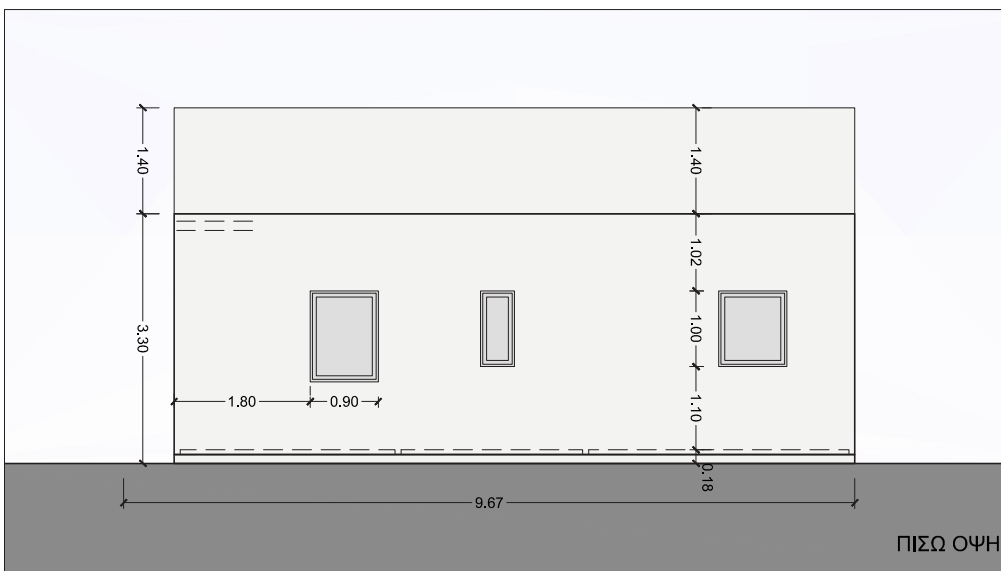
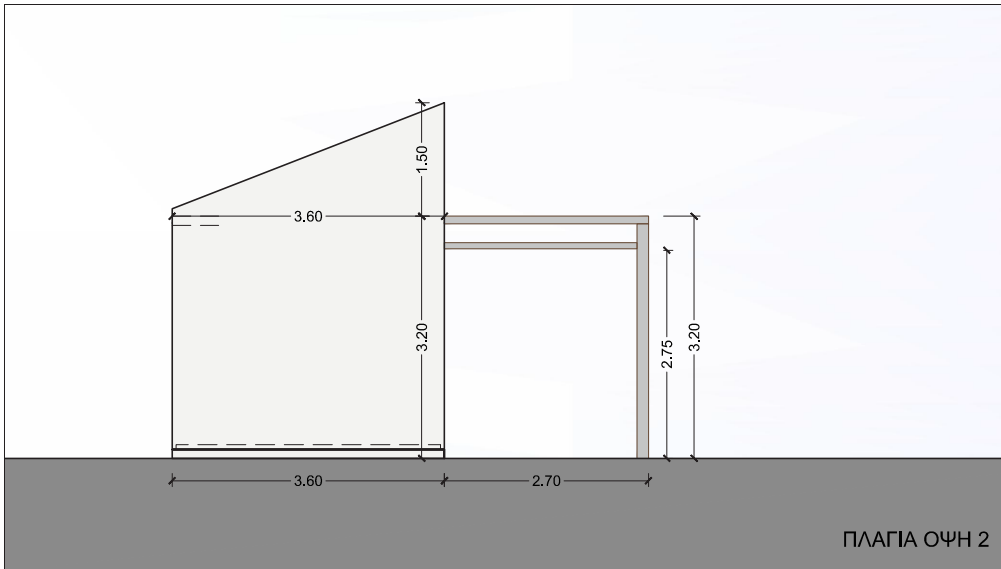
Διαμόρφωση Οργανωμένου Χώρου Προσωρινής Μετεγκατάστασης
ειδικών κοινωνικών ομάδων (ΡΟΜΑ) του Δήμου Κατερίνης

Τοποθέτηση προκατασκευασμένων κατοικιών, σύμφωνα με το άρθρο 159 του ν.4483/2017

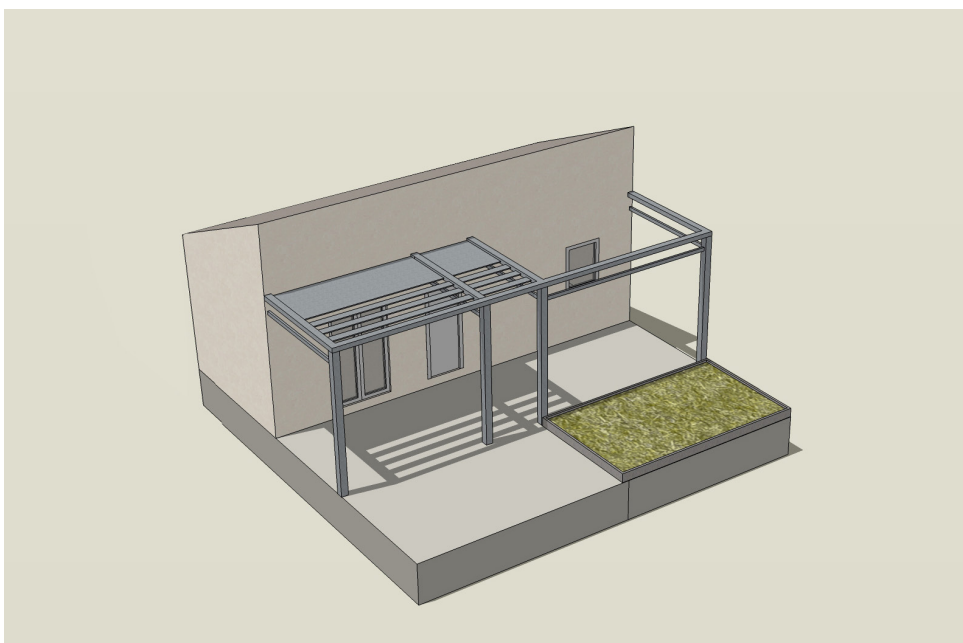
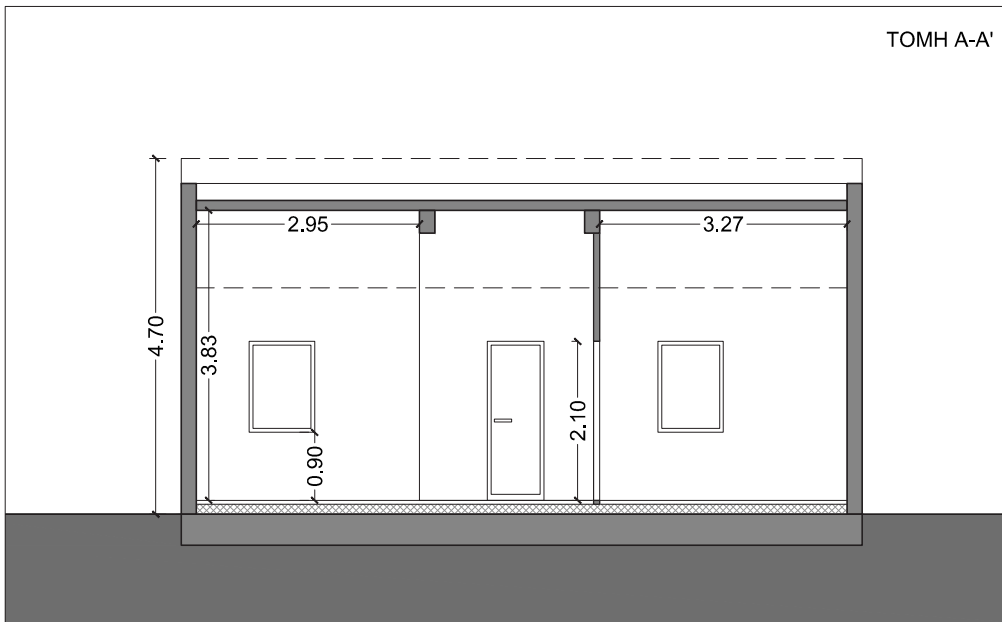
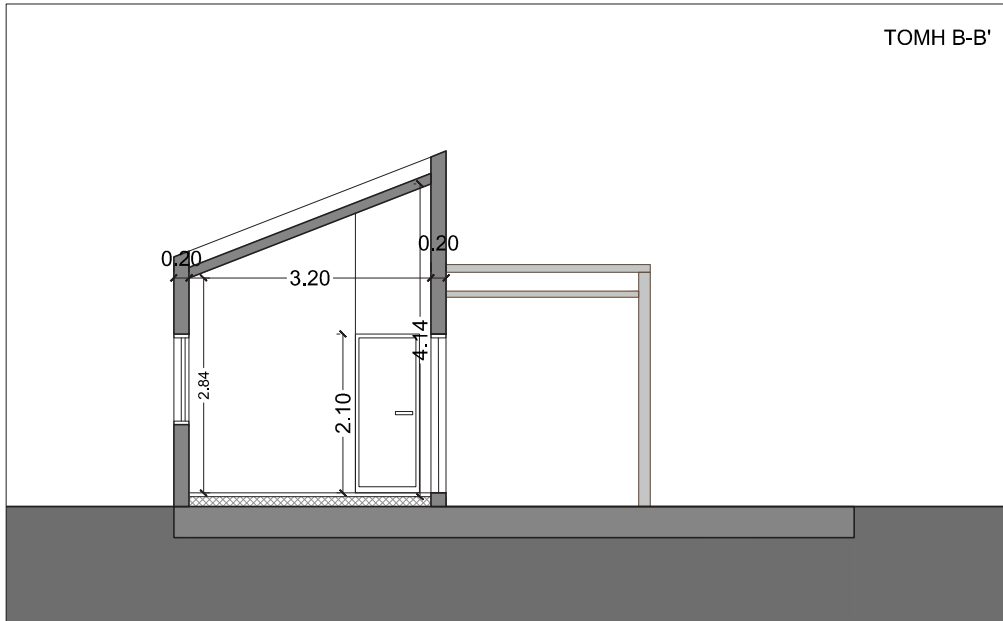
T1 - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



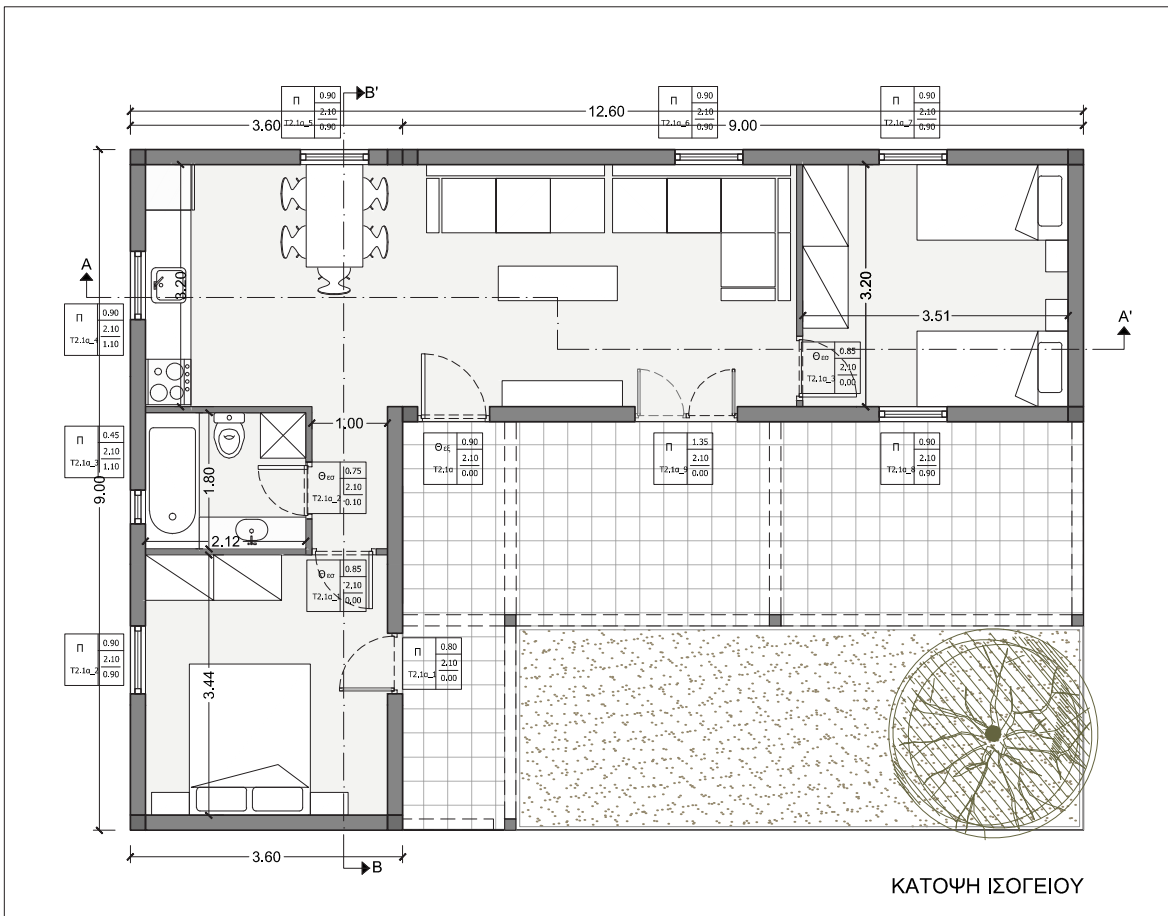
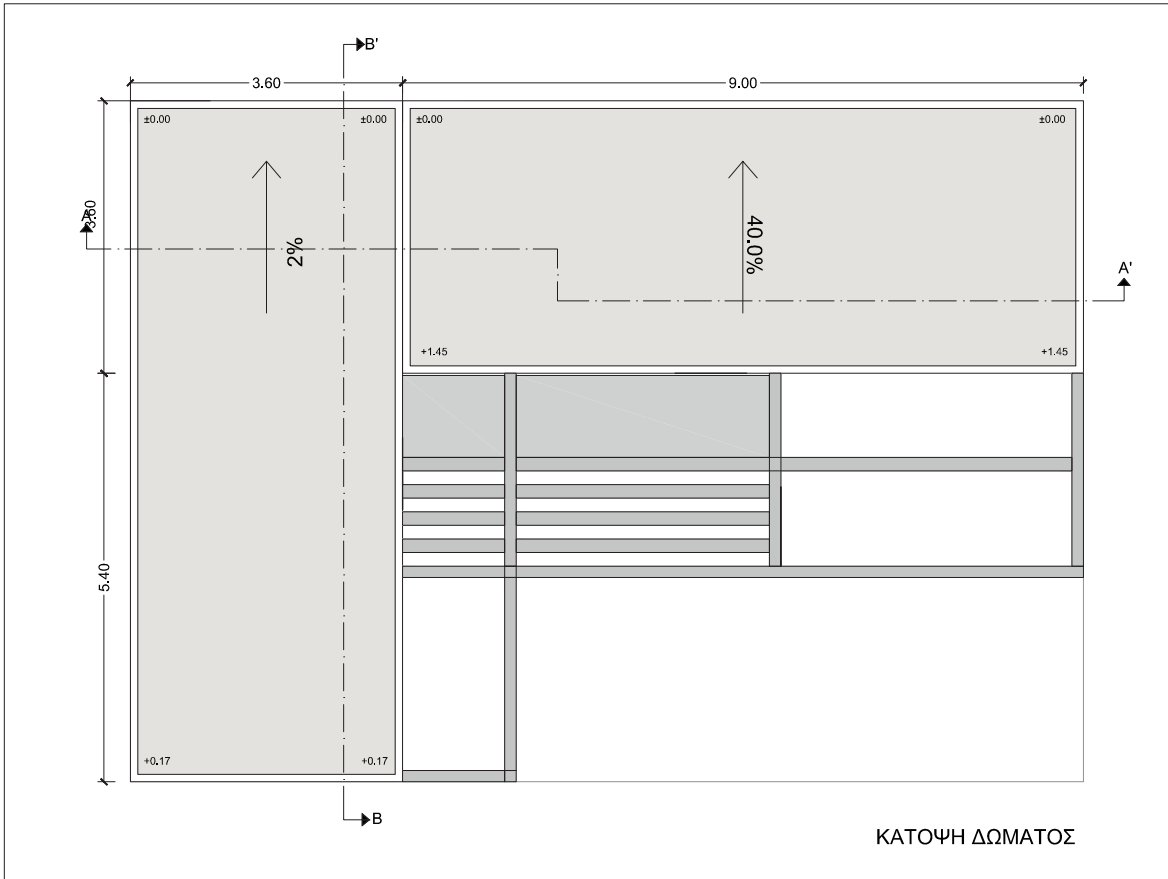
T1 - ΟΥΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



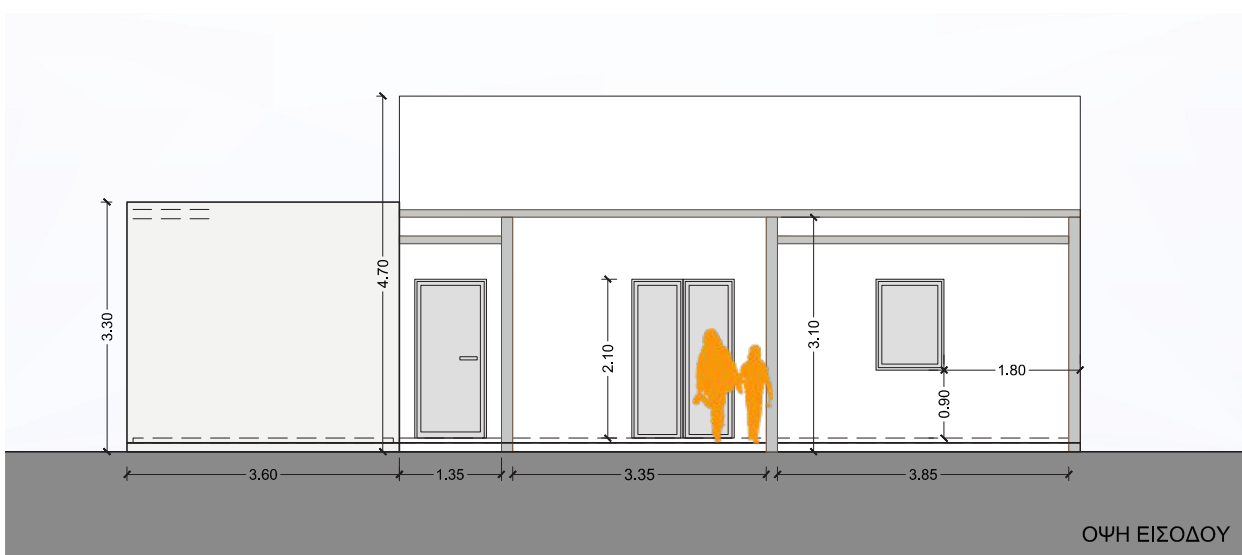
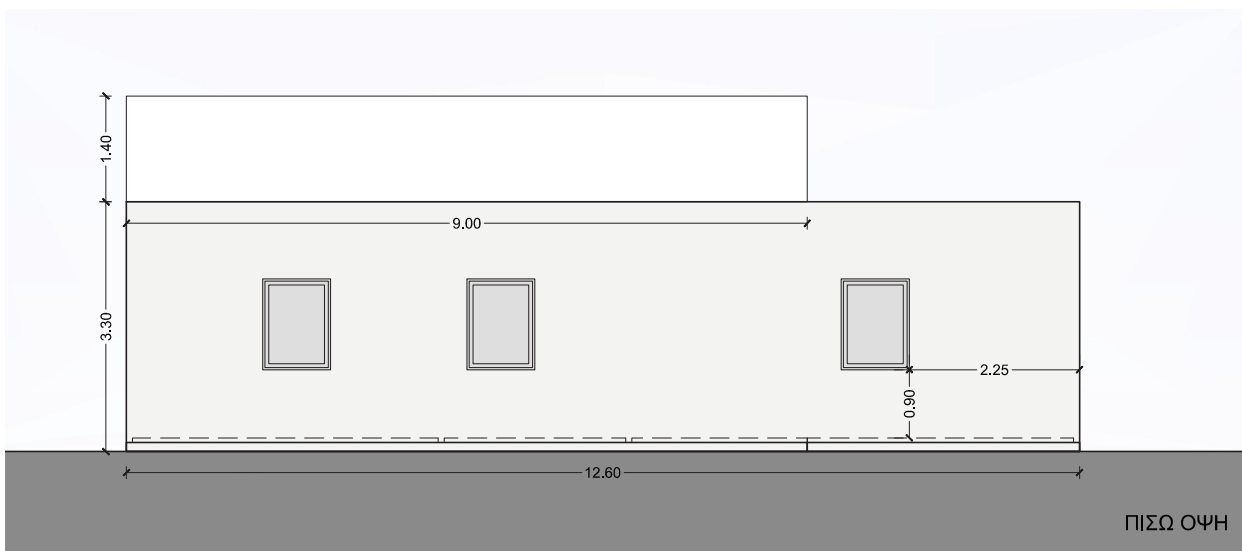
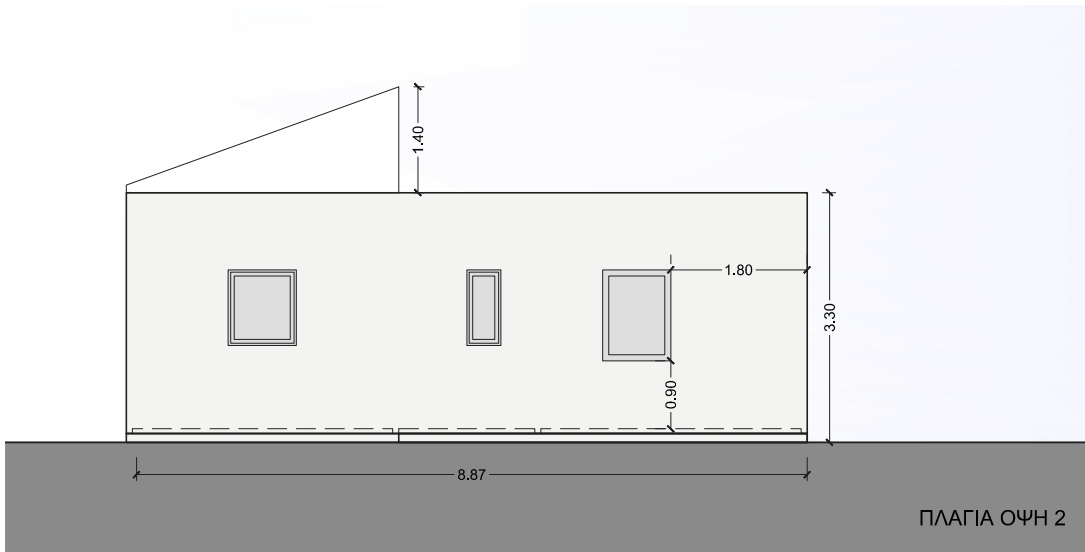
T1 - ΤΟΜΕΣ, 3D ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



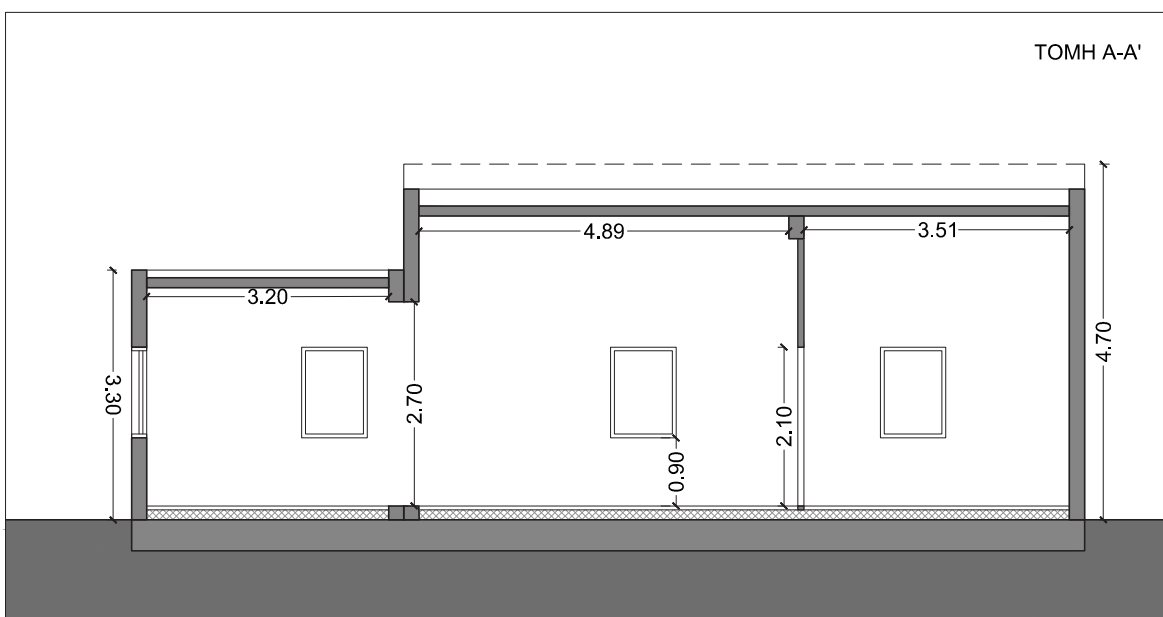
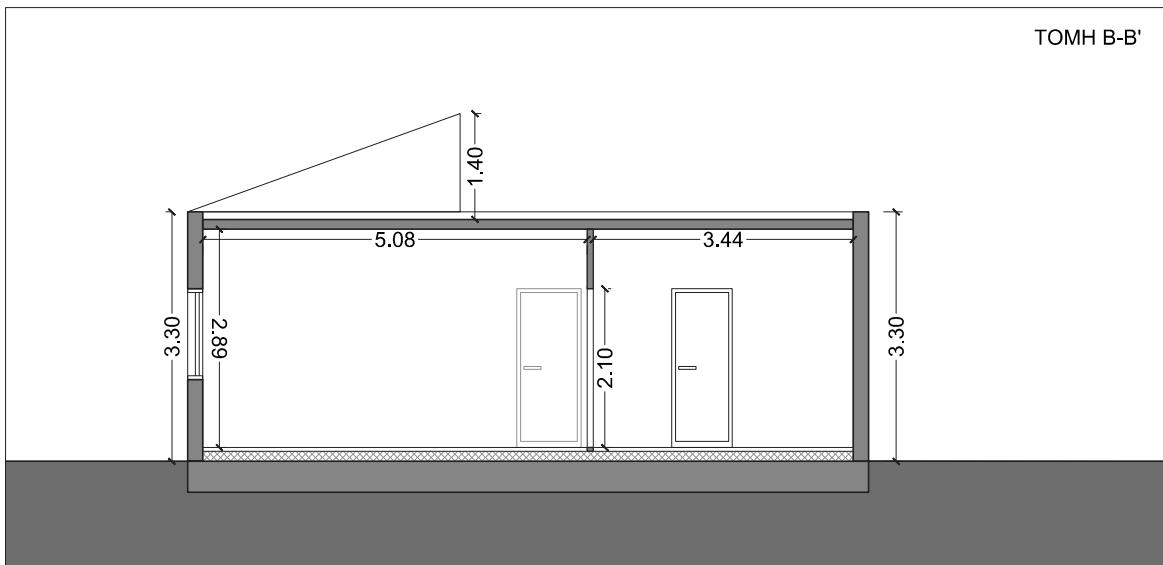
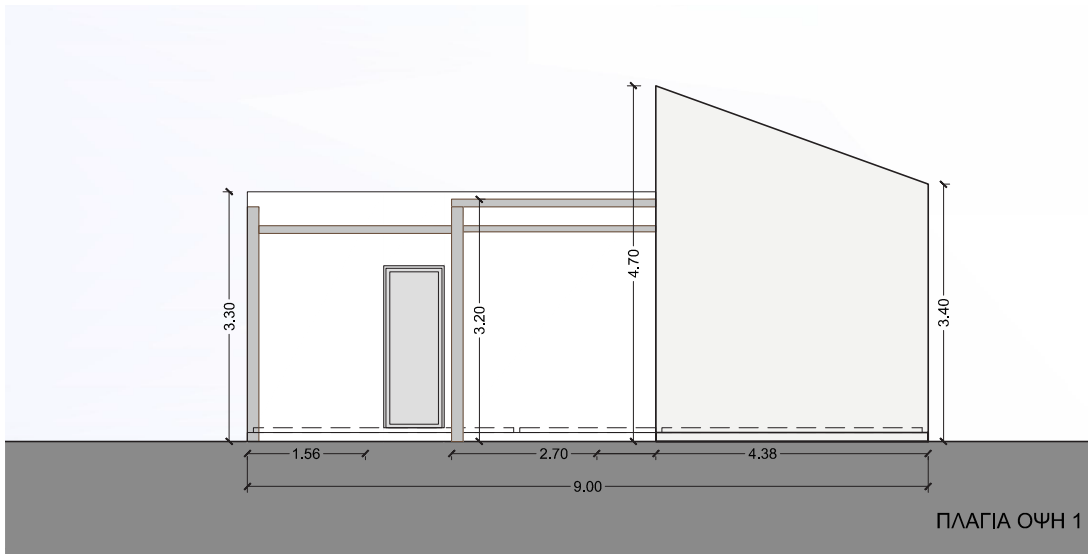
T2.1α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

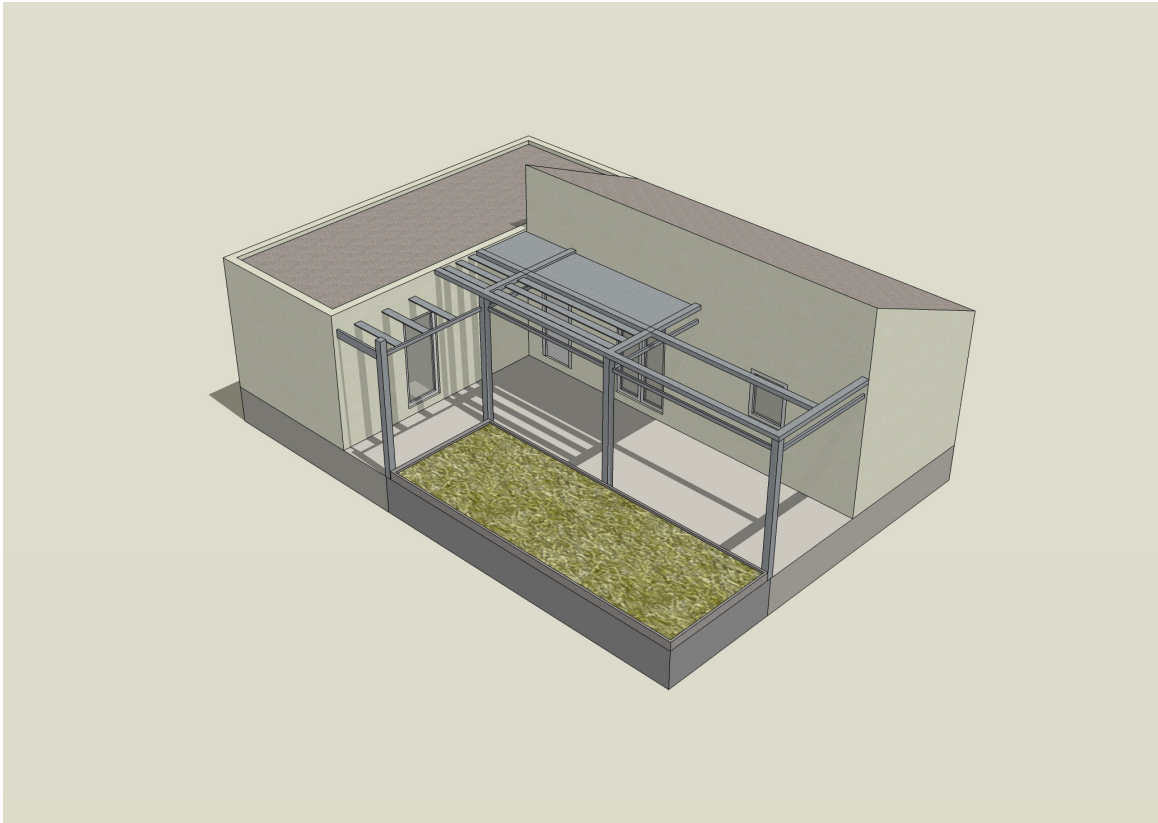


T2.1α - ΟΥΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

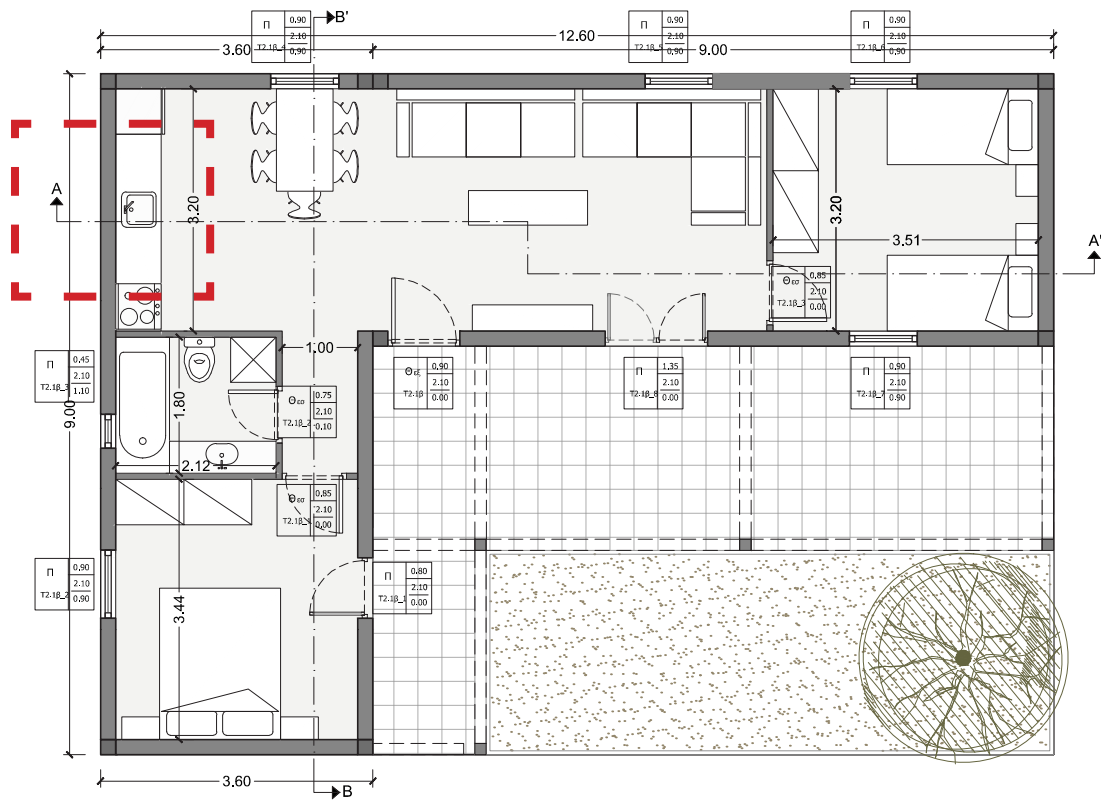


T2.1α - ΟΥΦΕΙΣ / ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

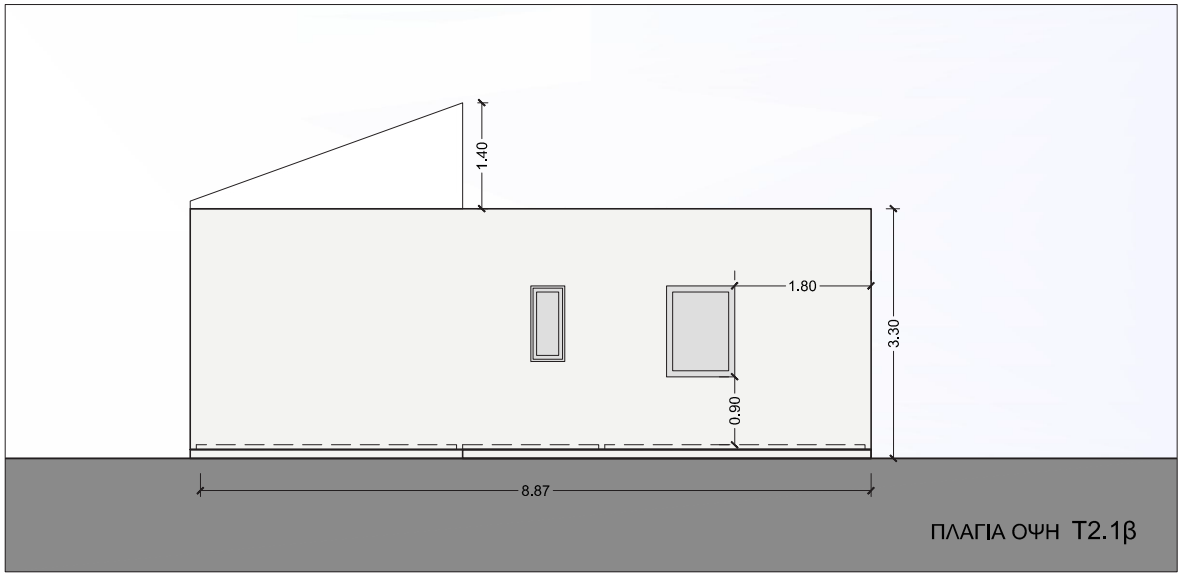




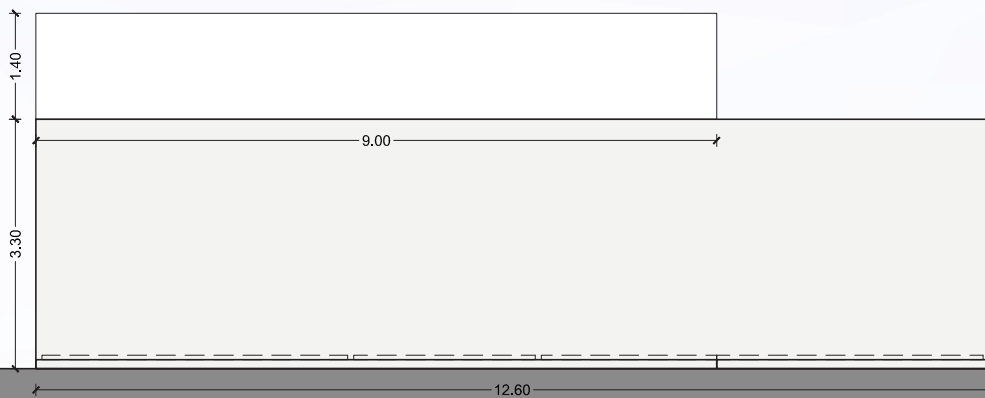
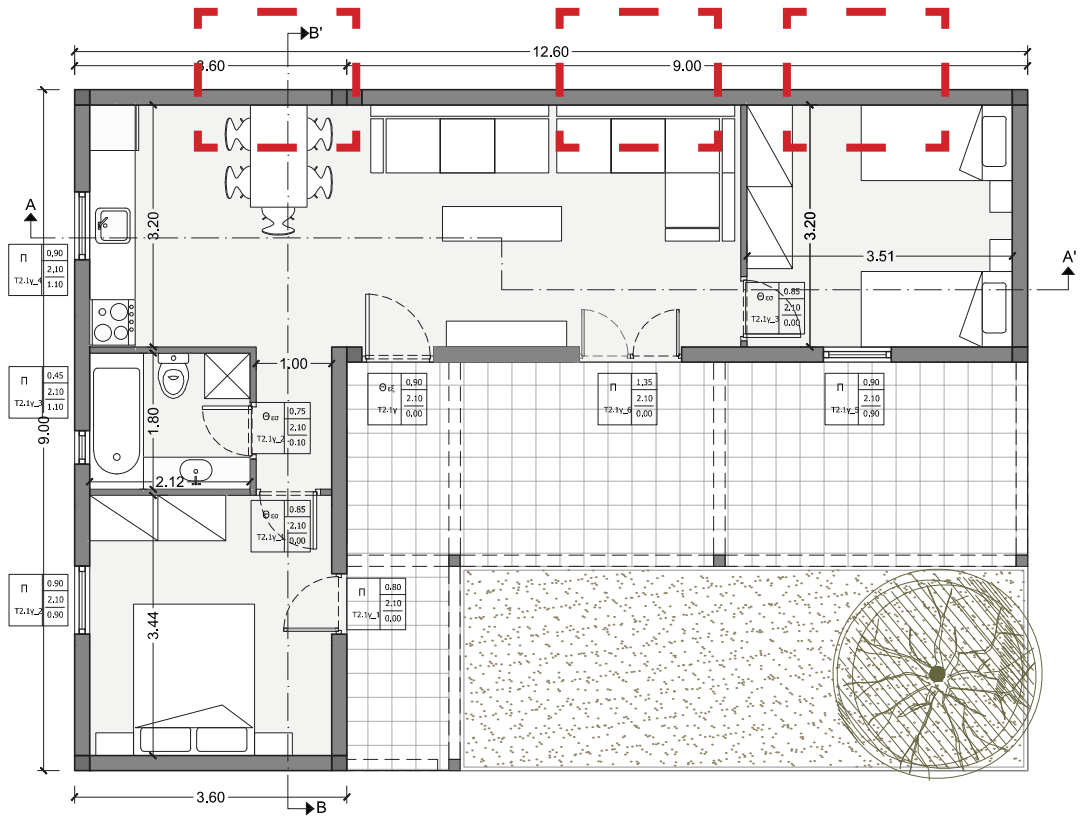
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2.1β



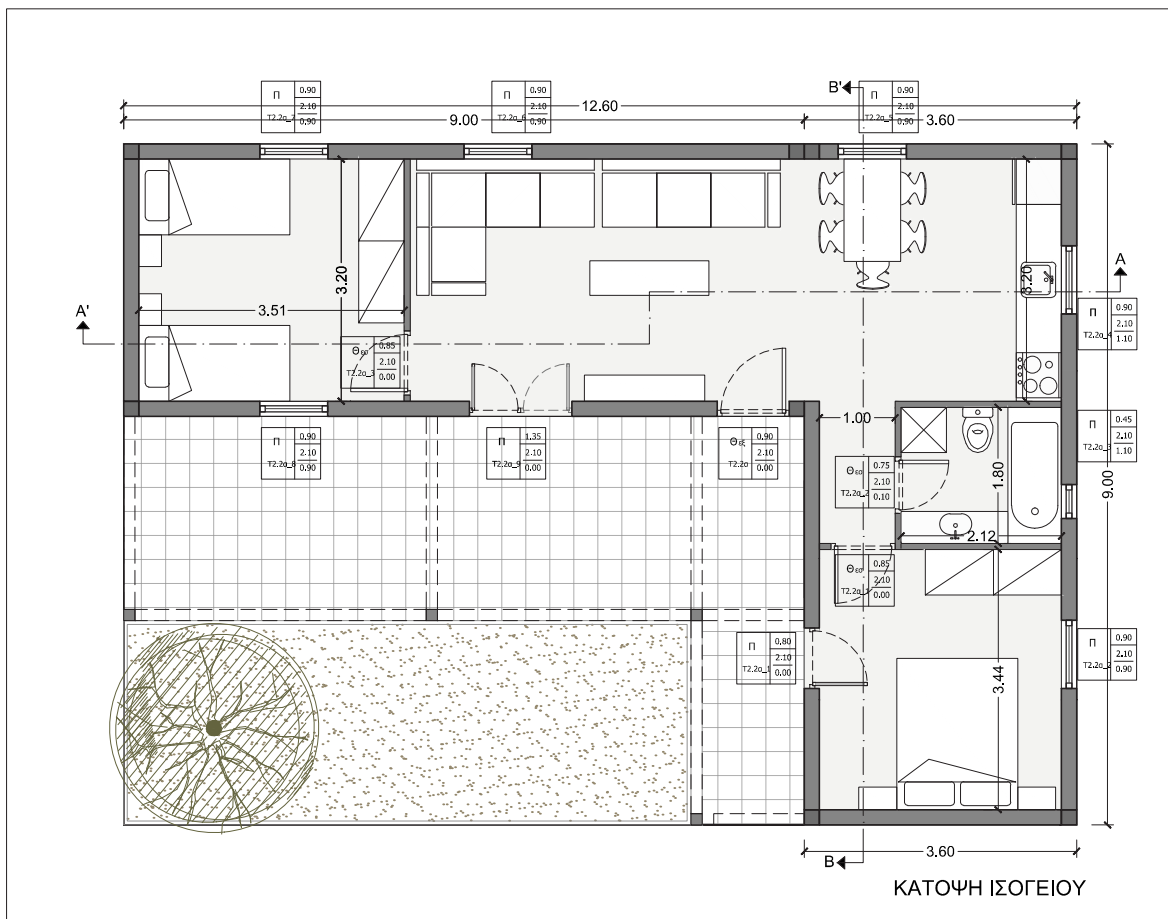
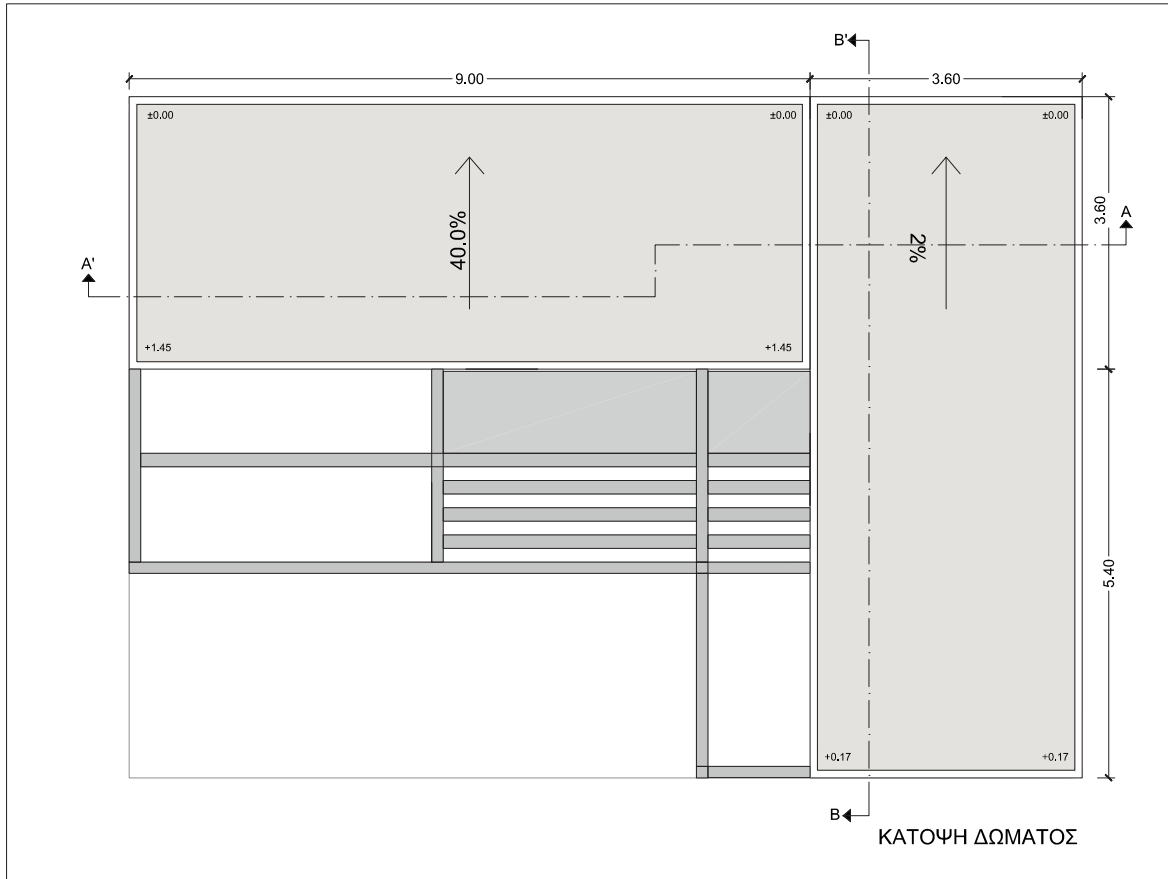
ΚΑΤΟΧΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ Τ2.1β



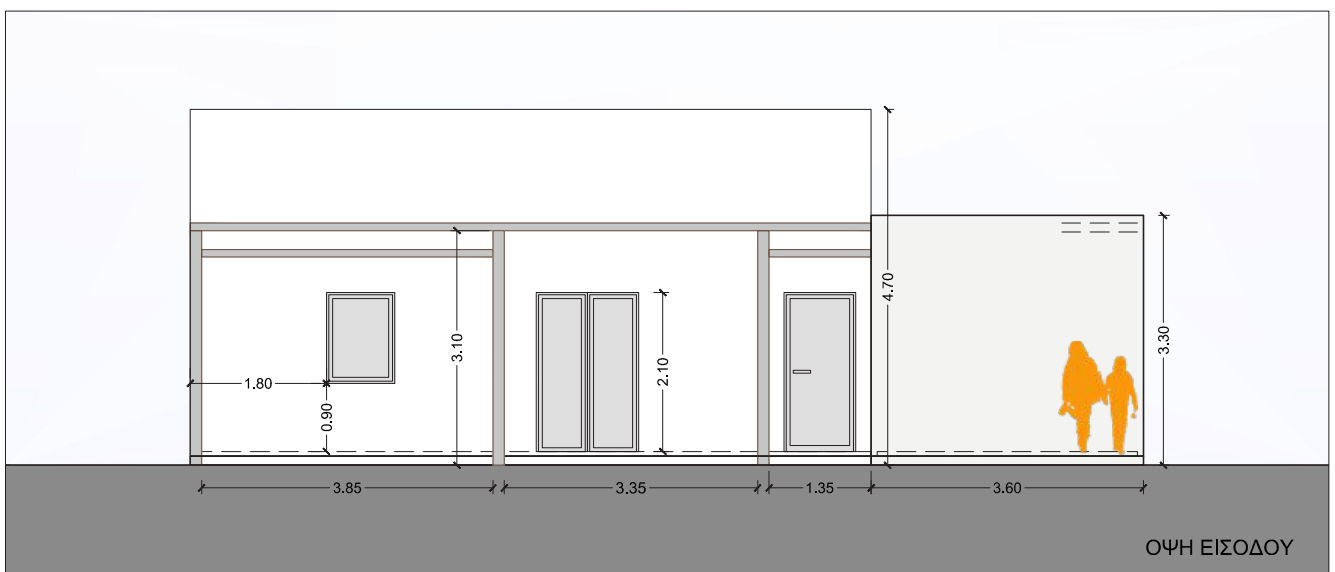
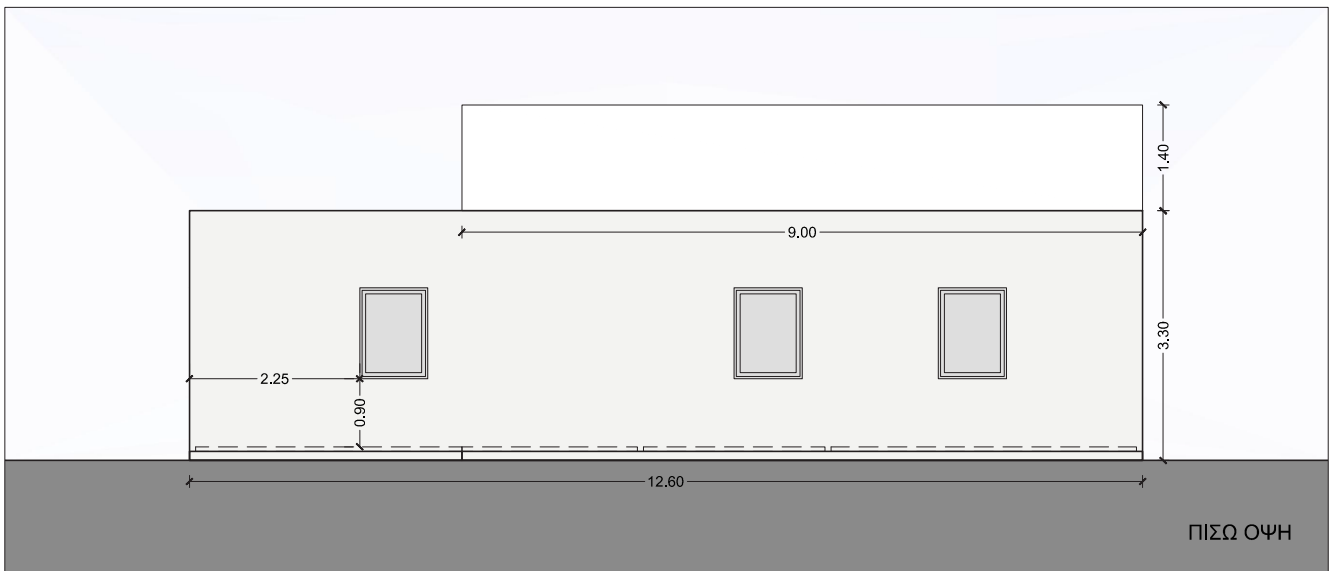
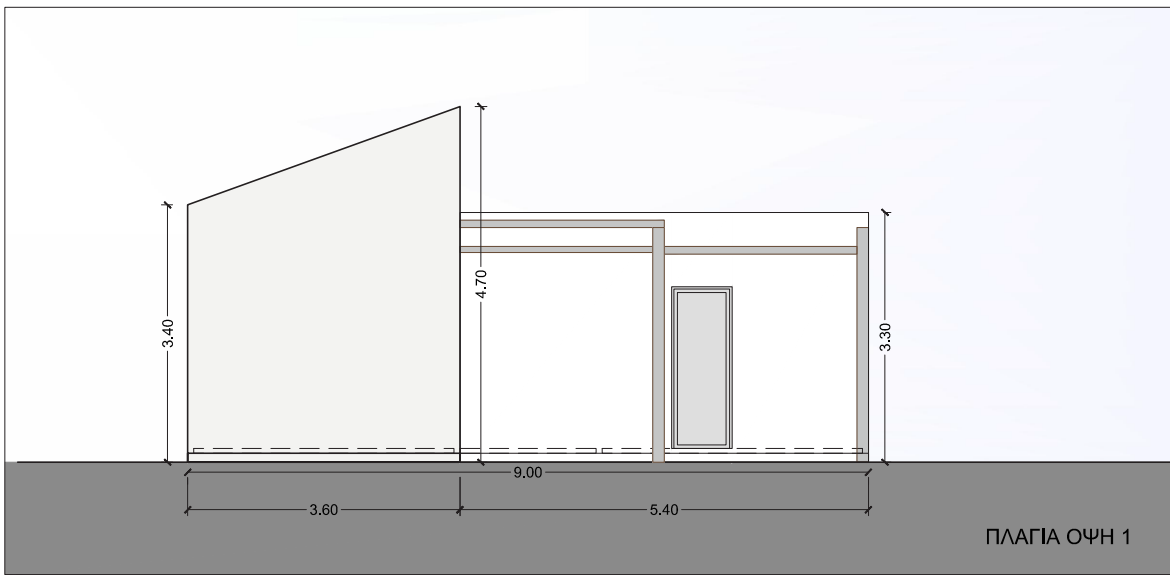
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2.1γ



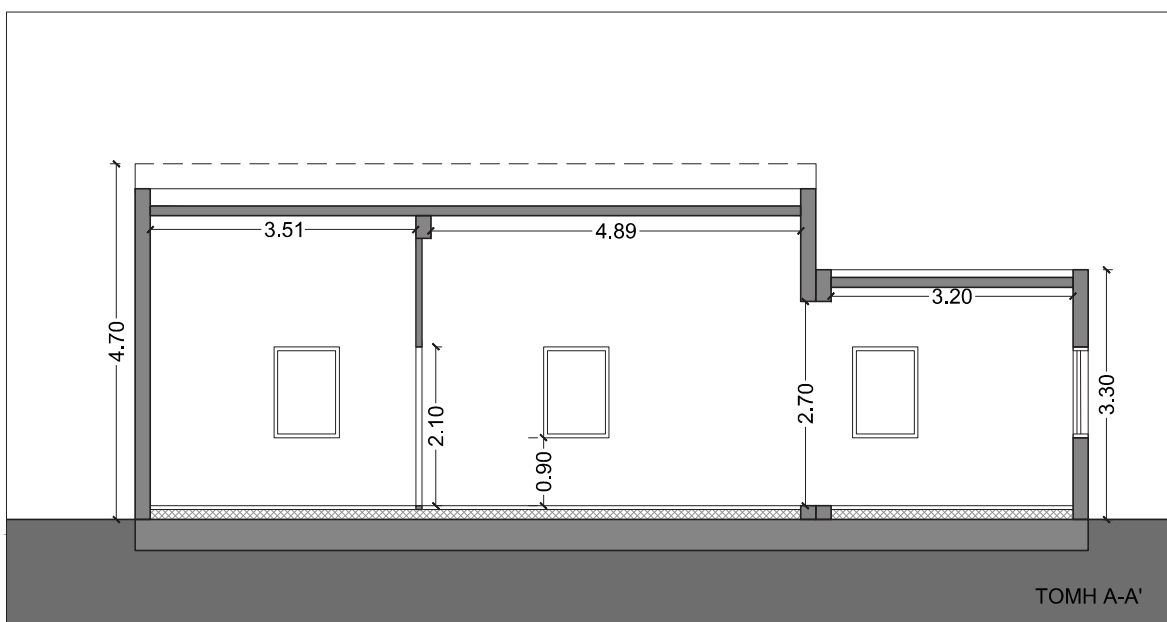
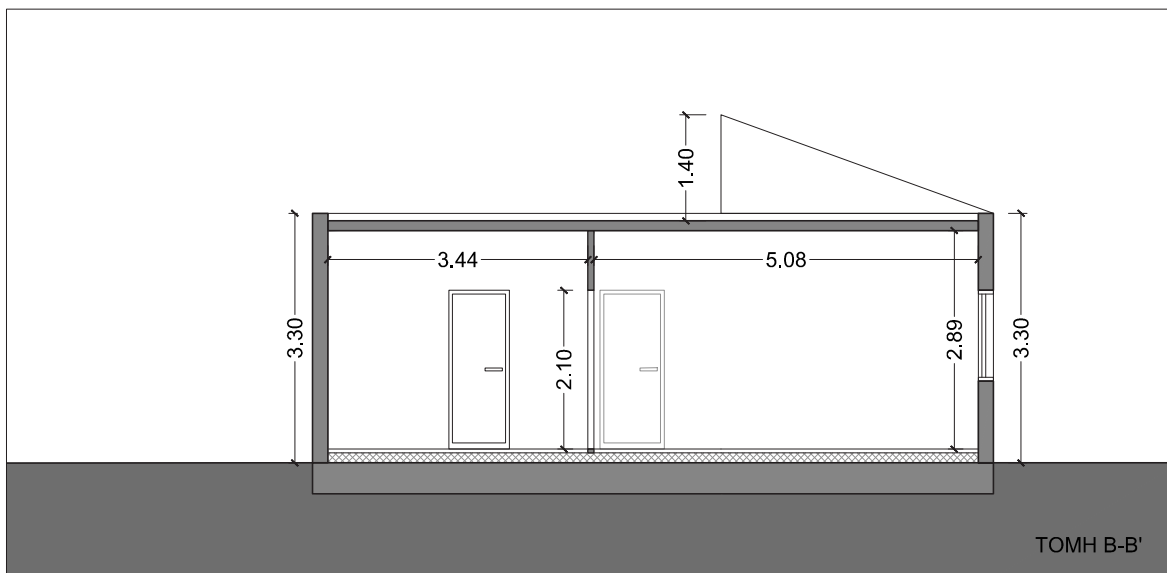
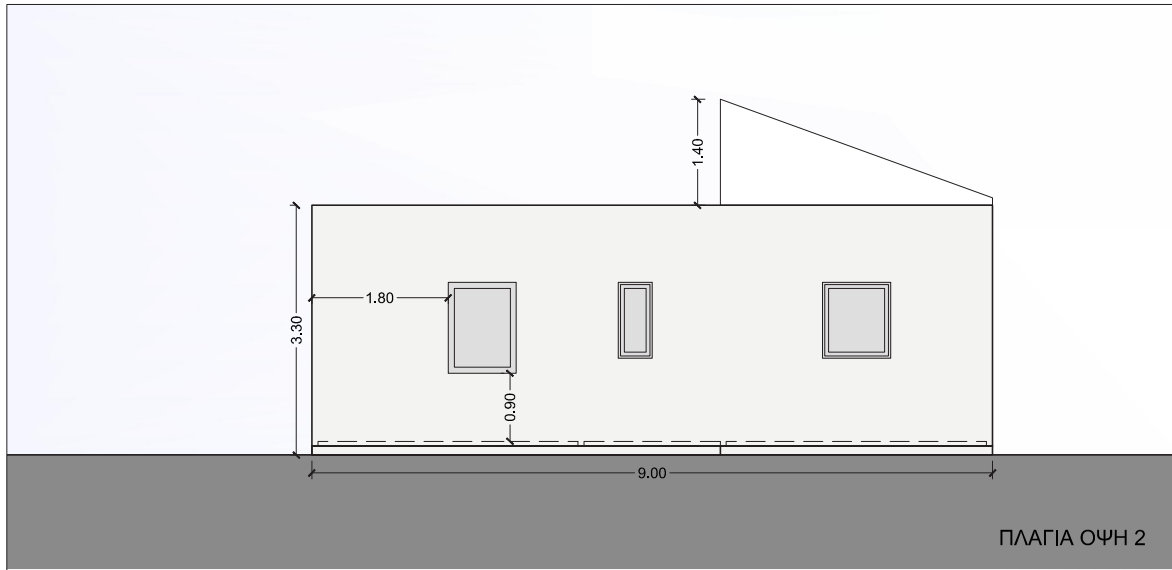
T2.2α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



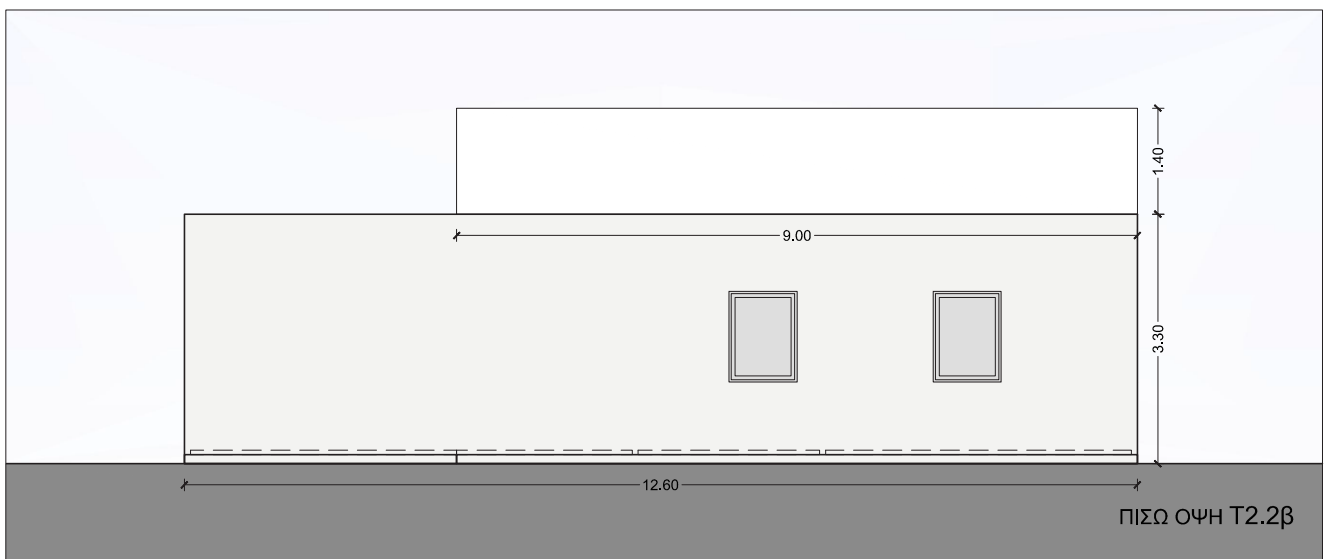
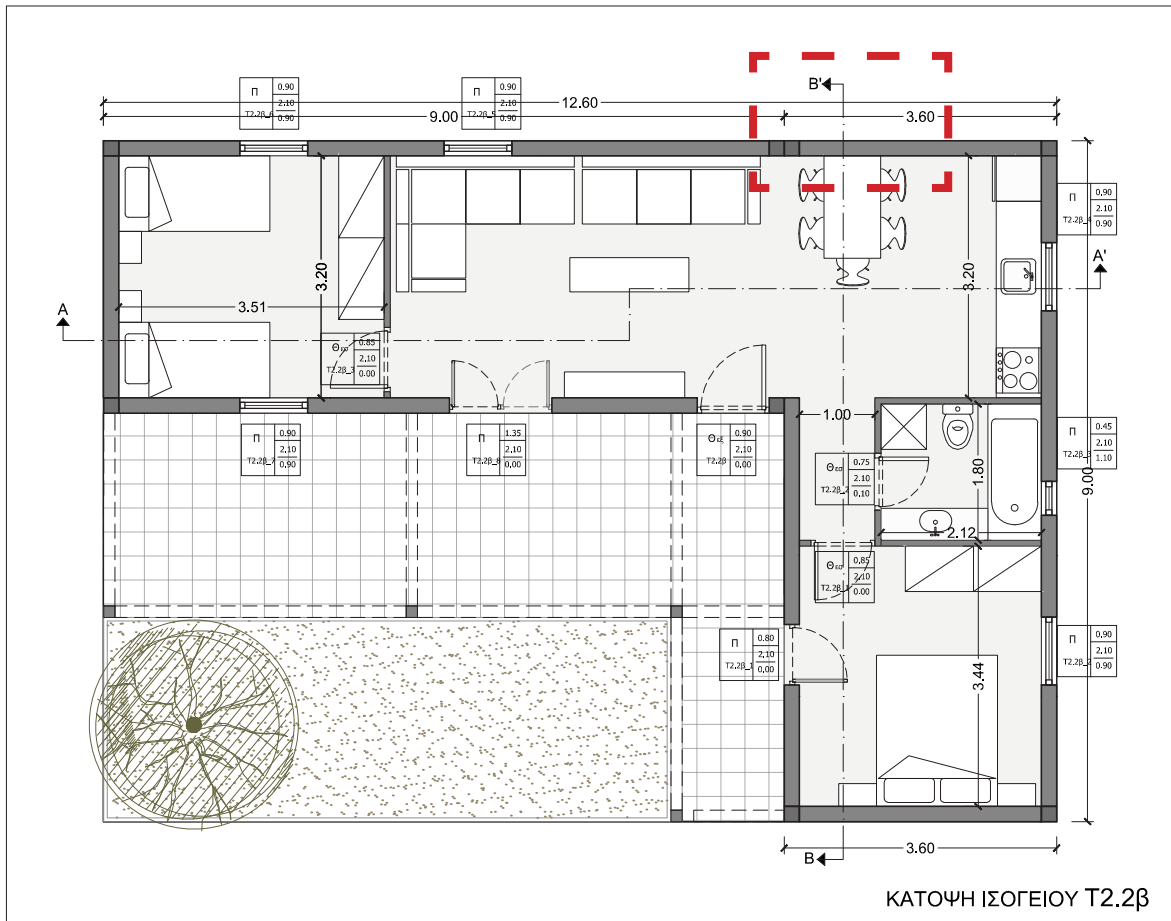
T2.2α - ΟΥΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



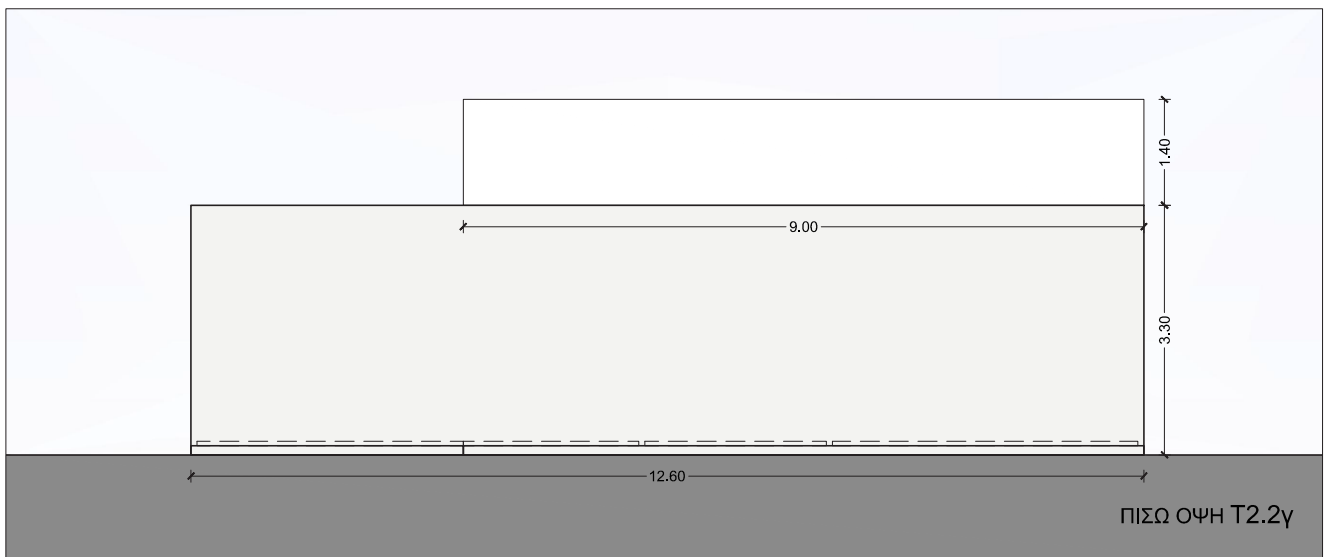
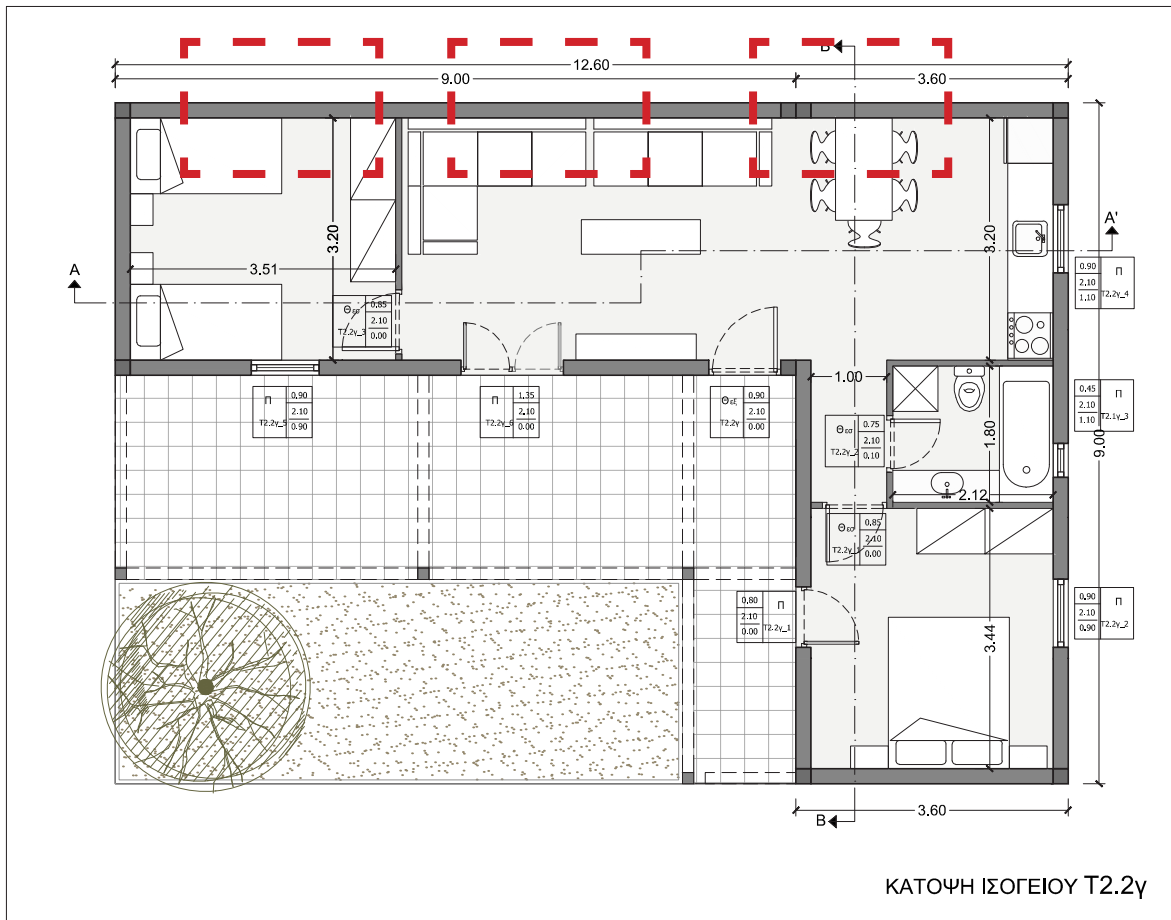
T2.2α - ΟΥΕΙΣ/ ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



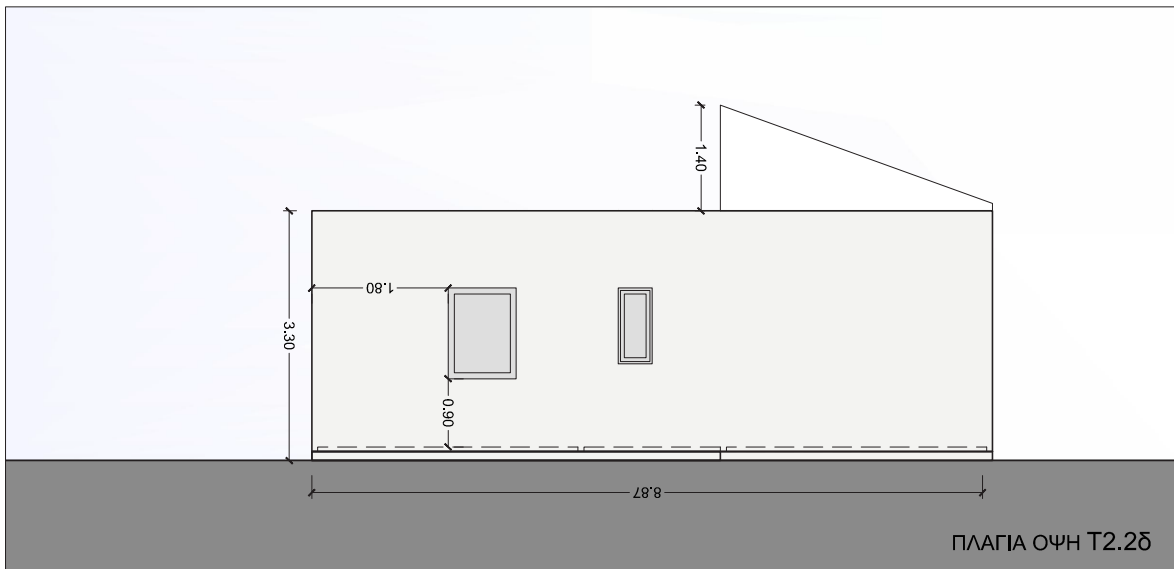
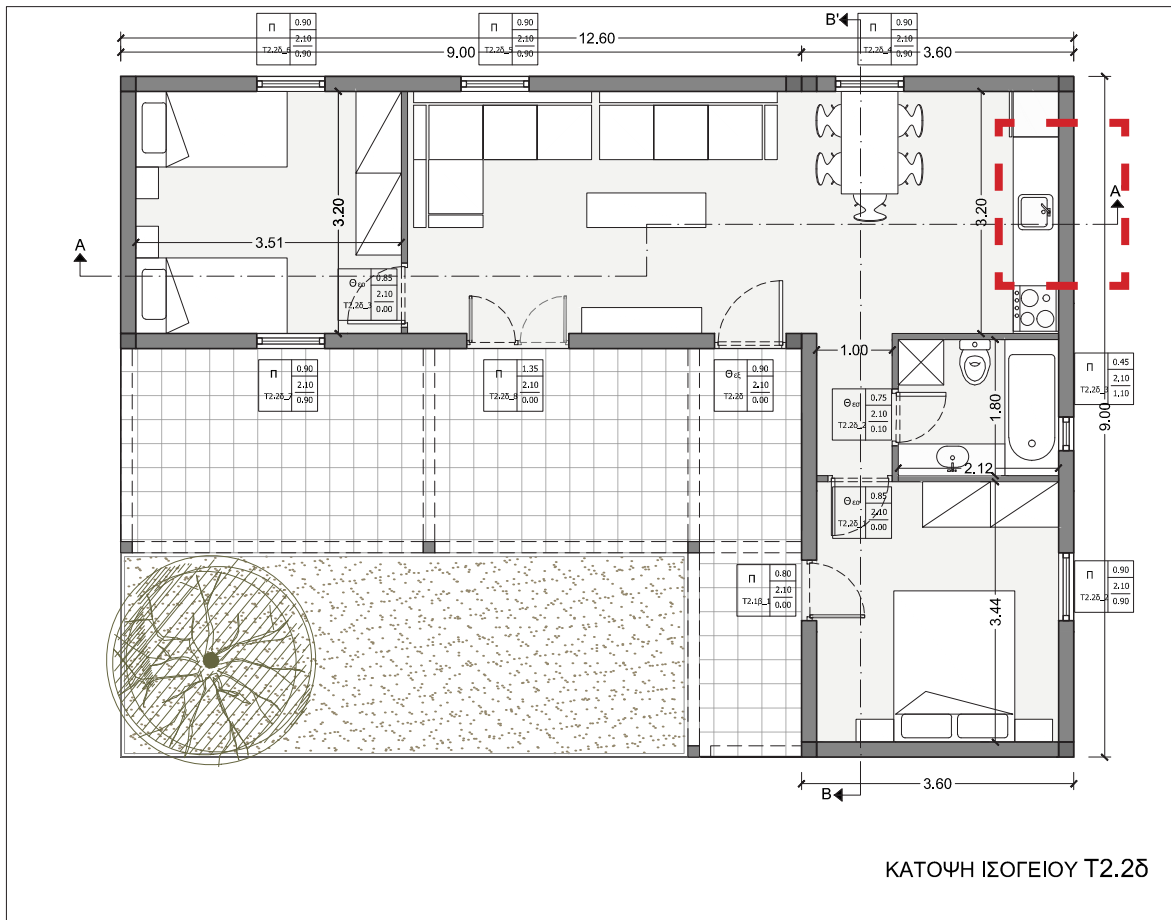
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2.2β



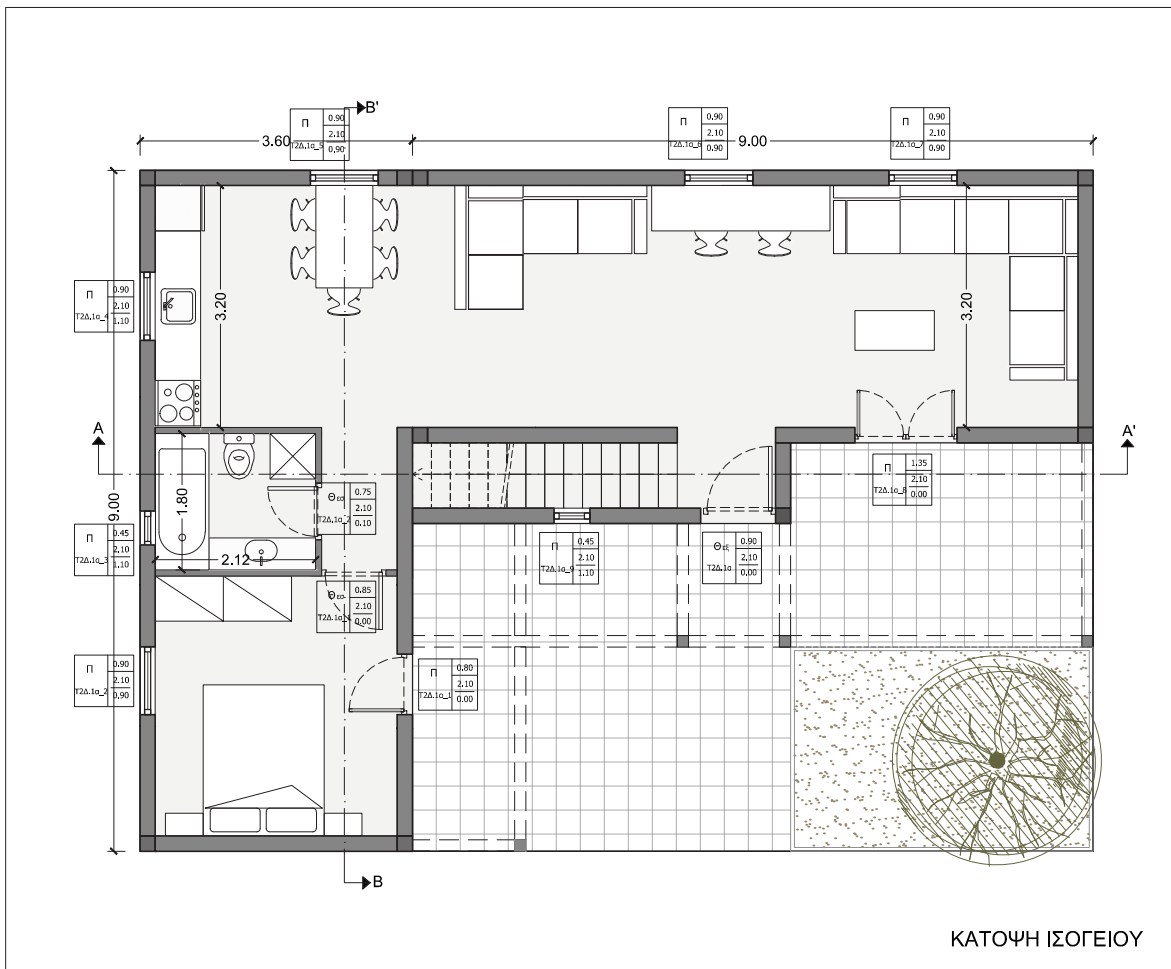
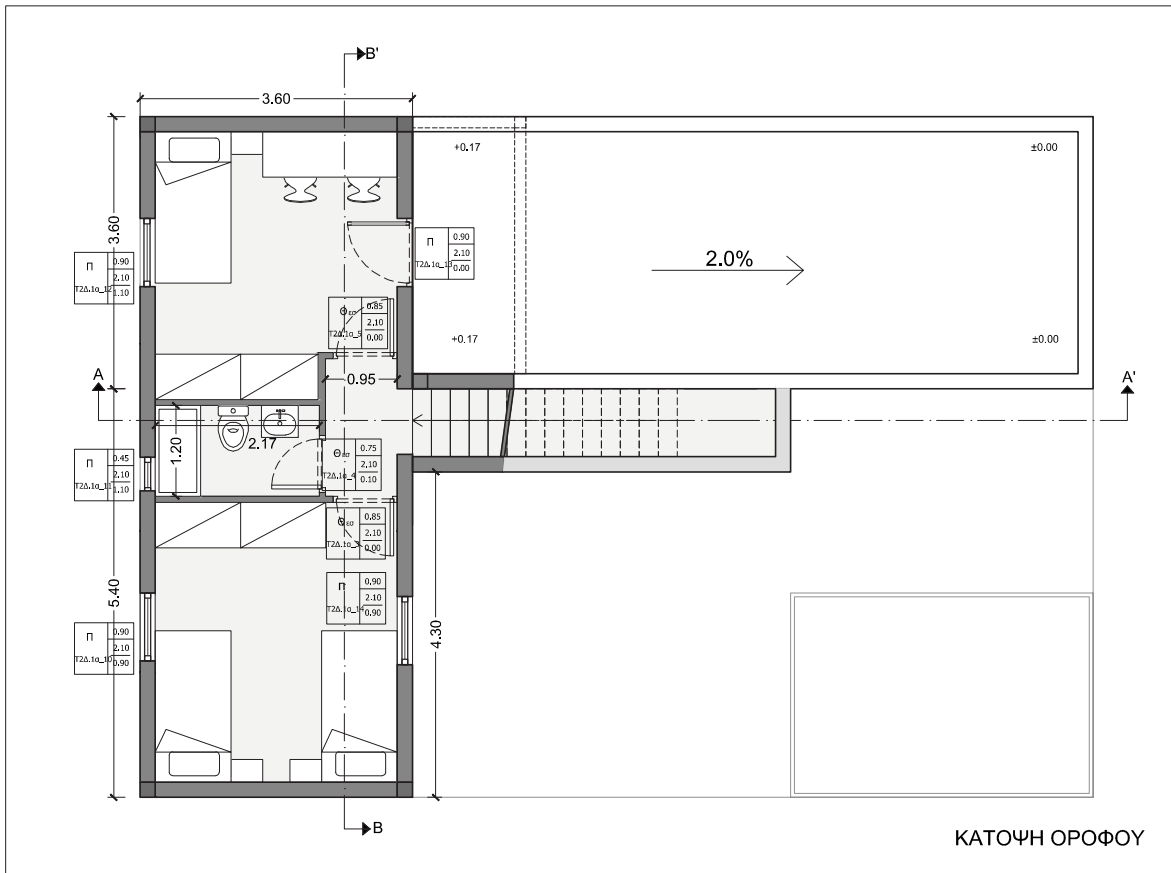
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ T2.2γ



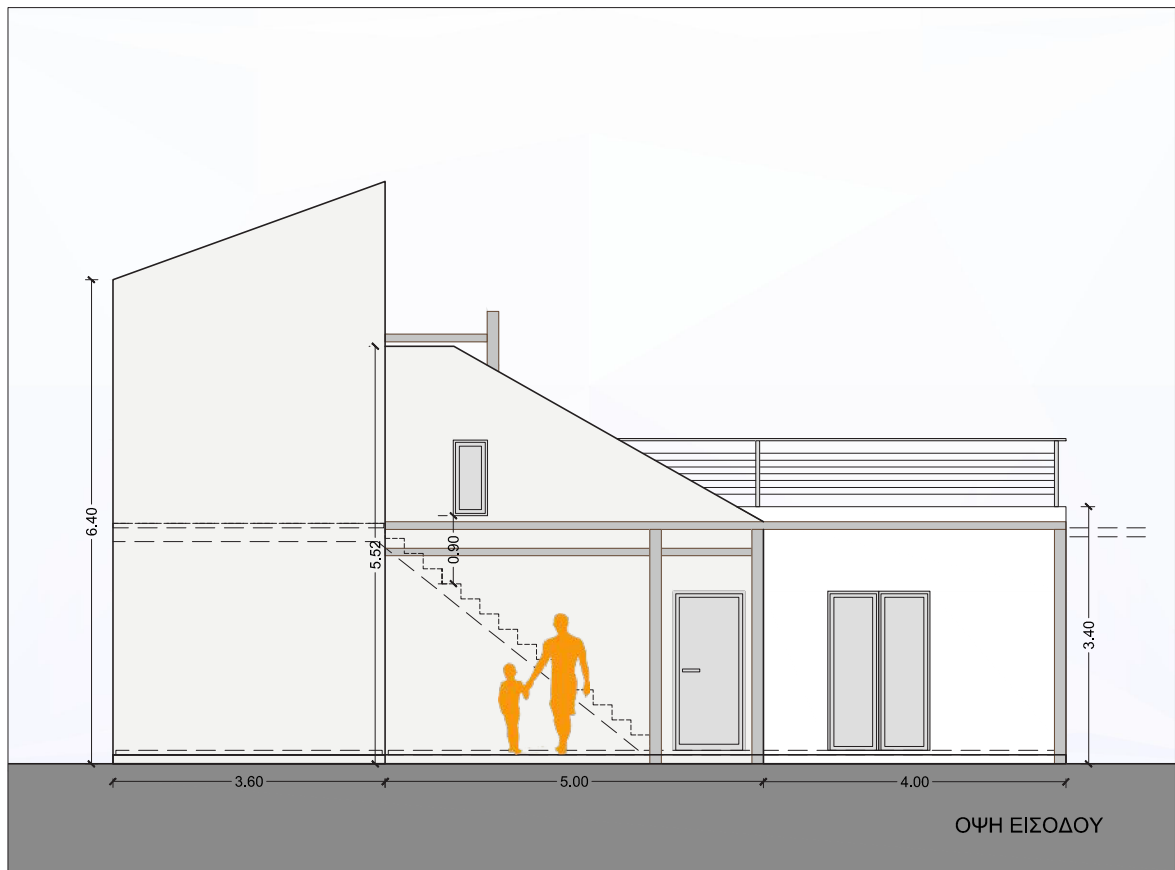
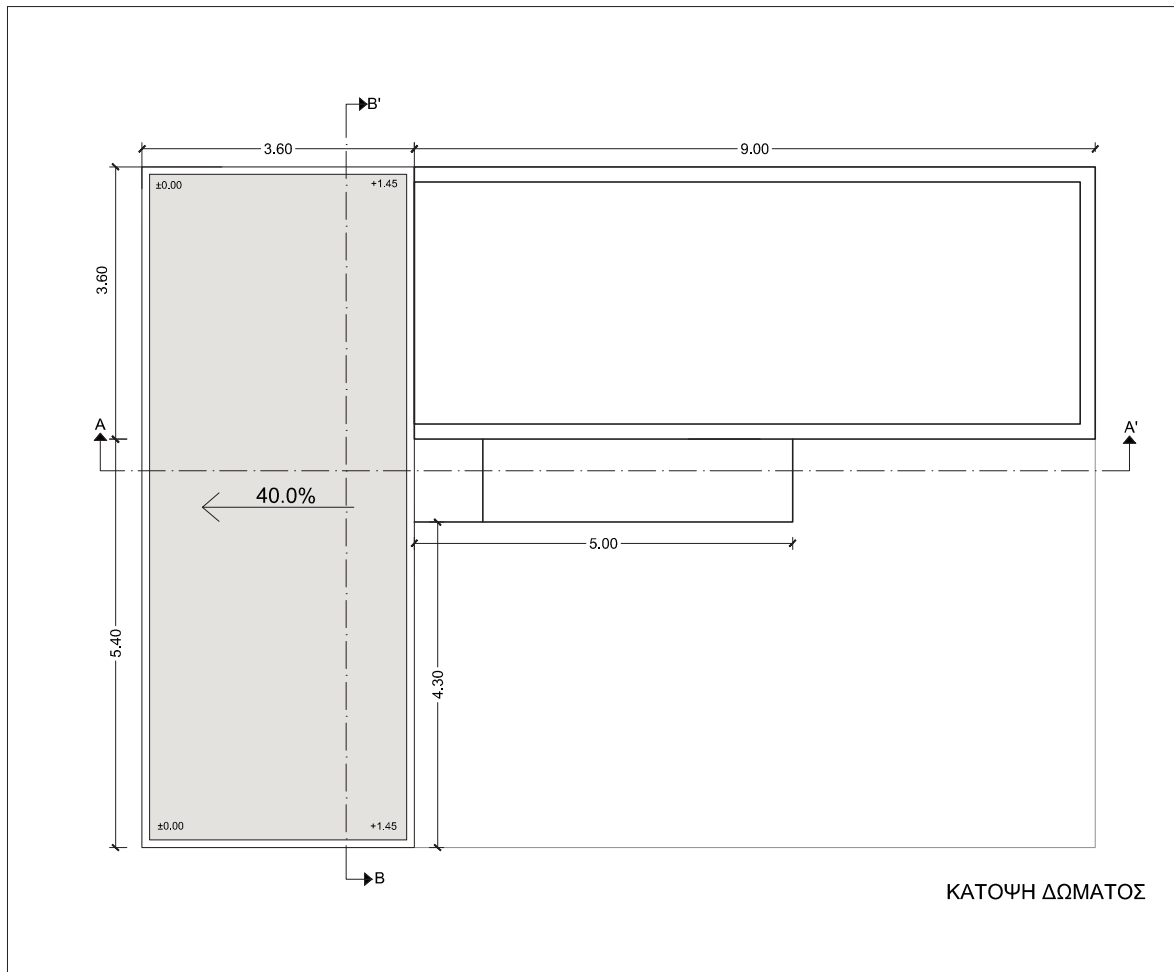
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2.2δ



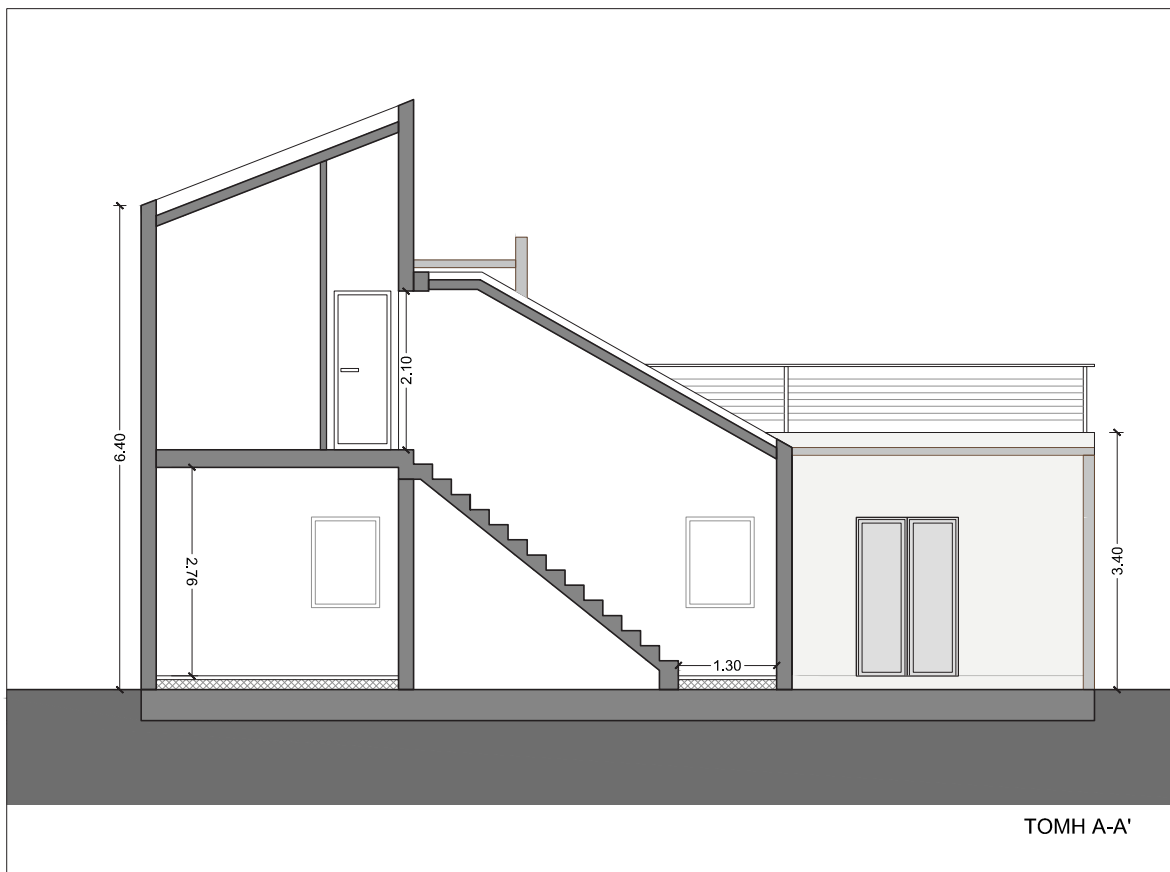
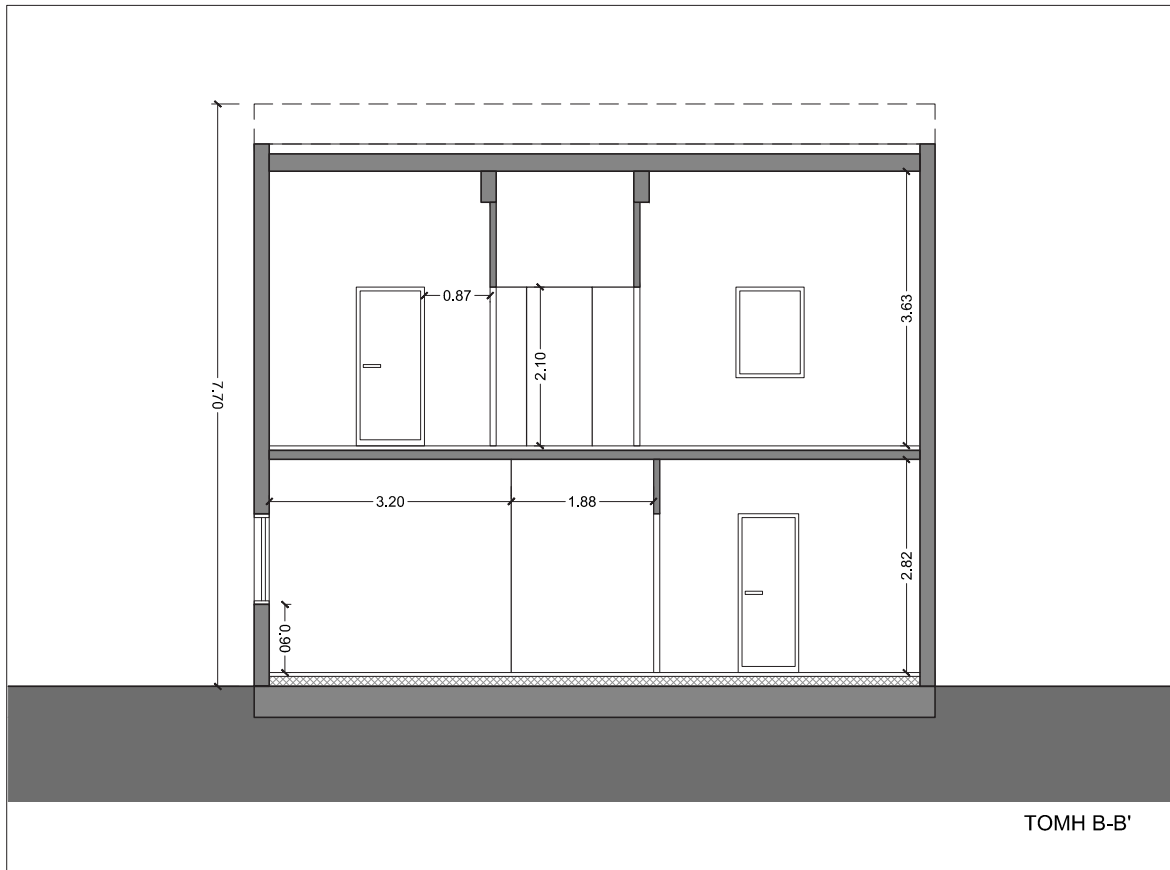
T2Δ.1α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



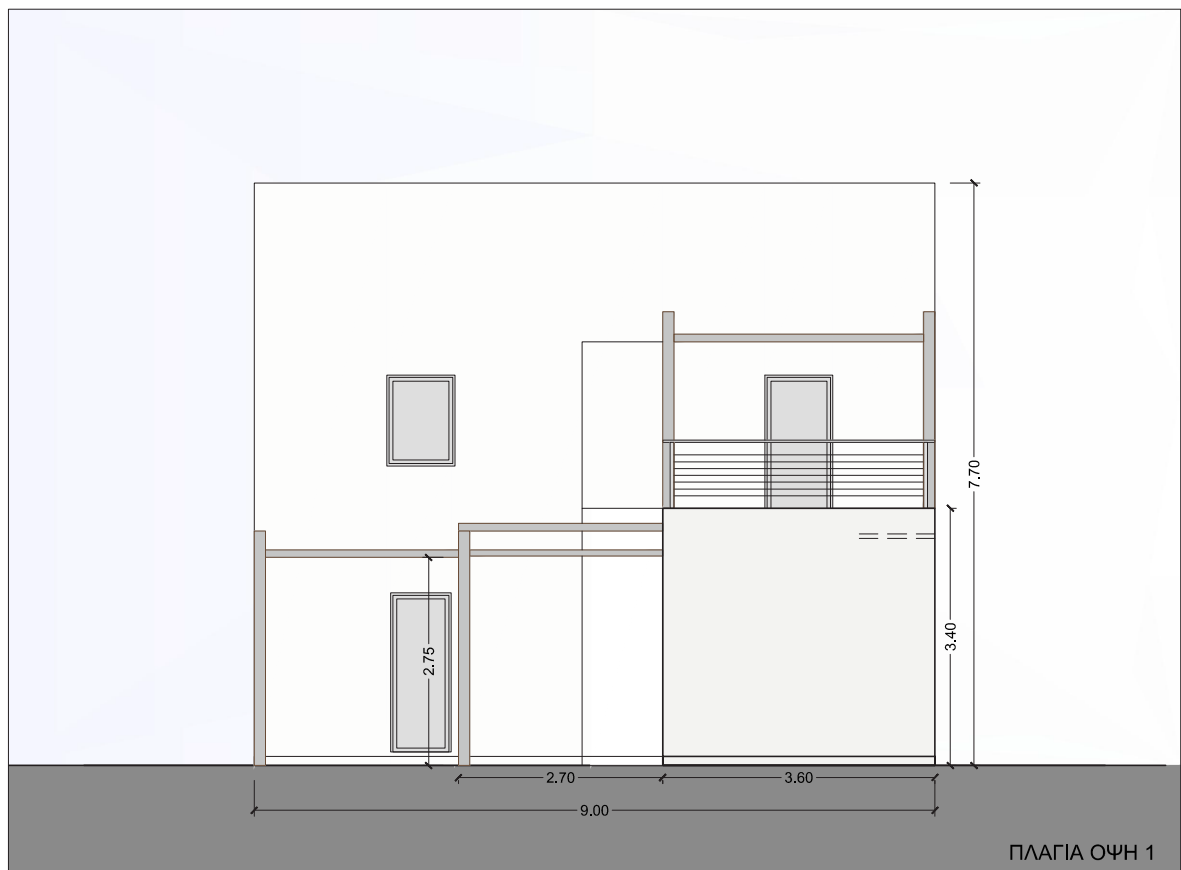
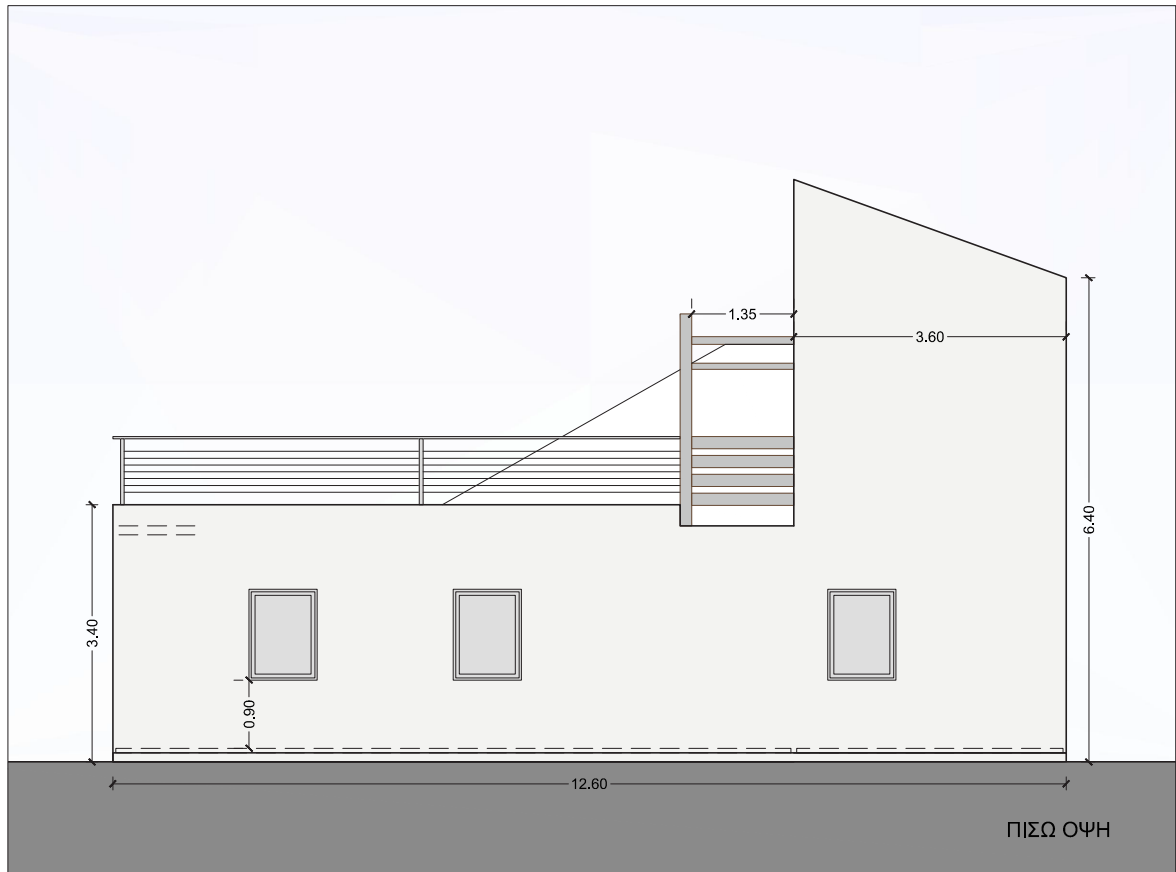
Τ2Δ.1α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ / ΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

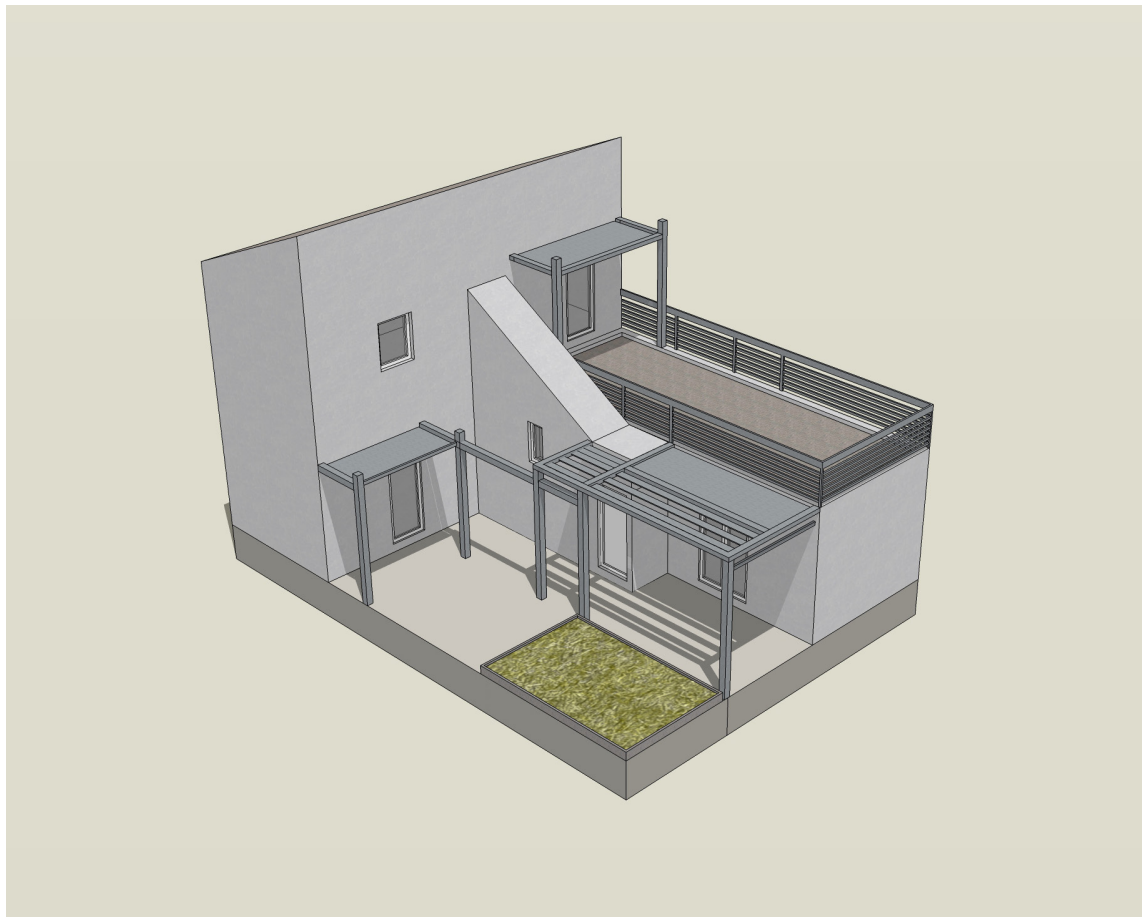
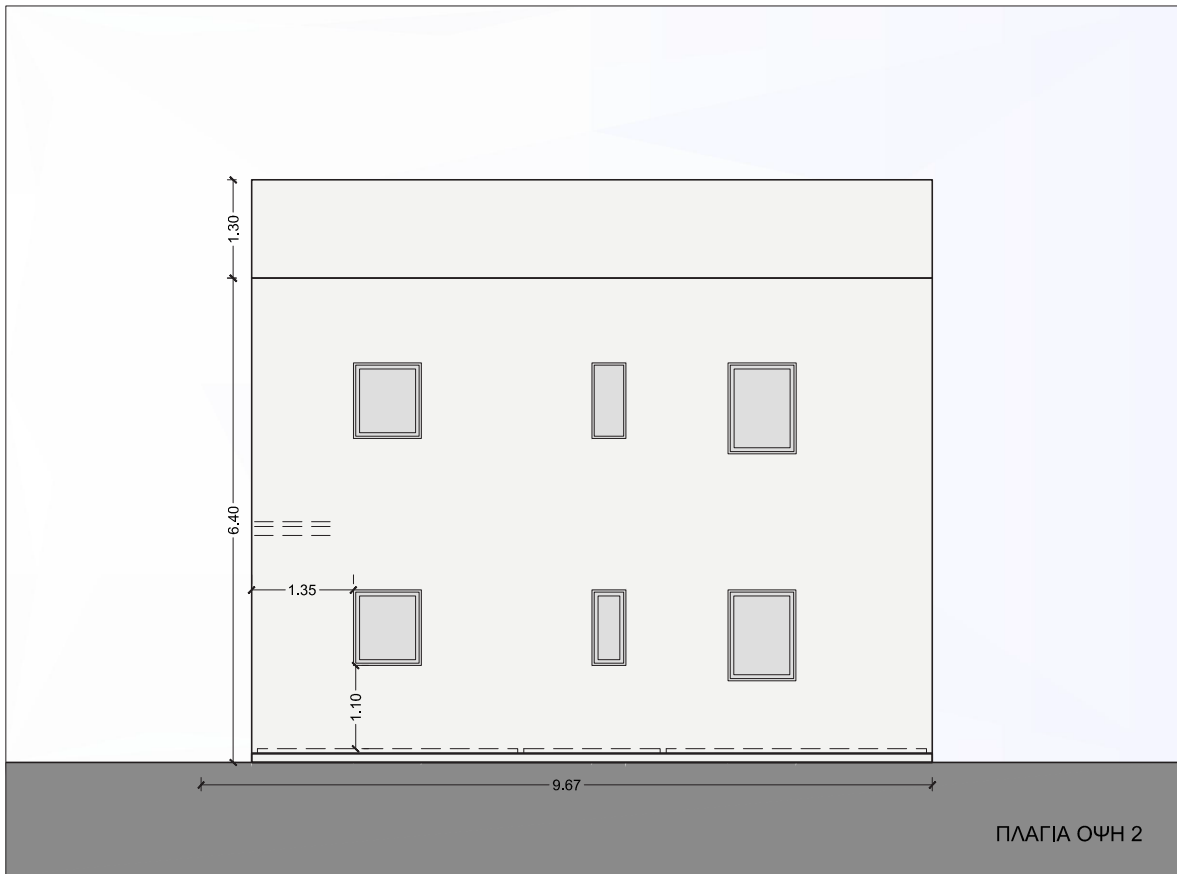


T2Δ.1α - ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

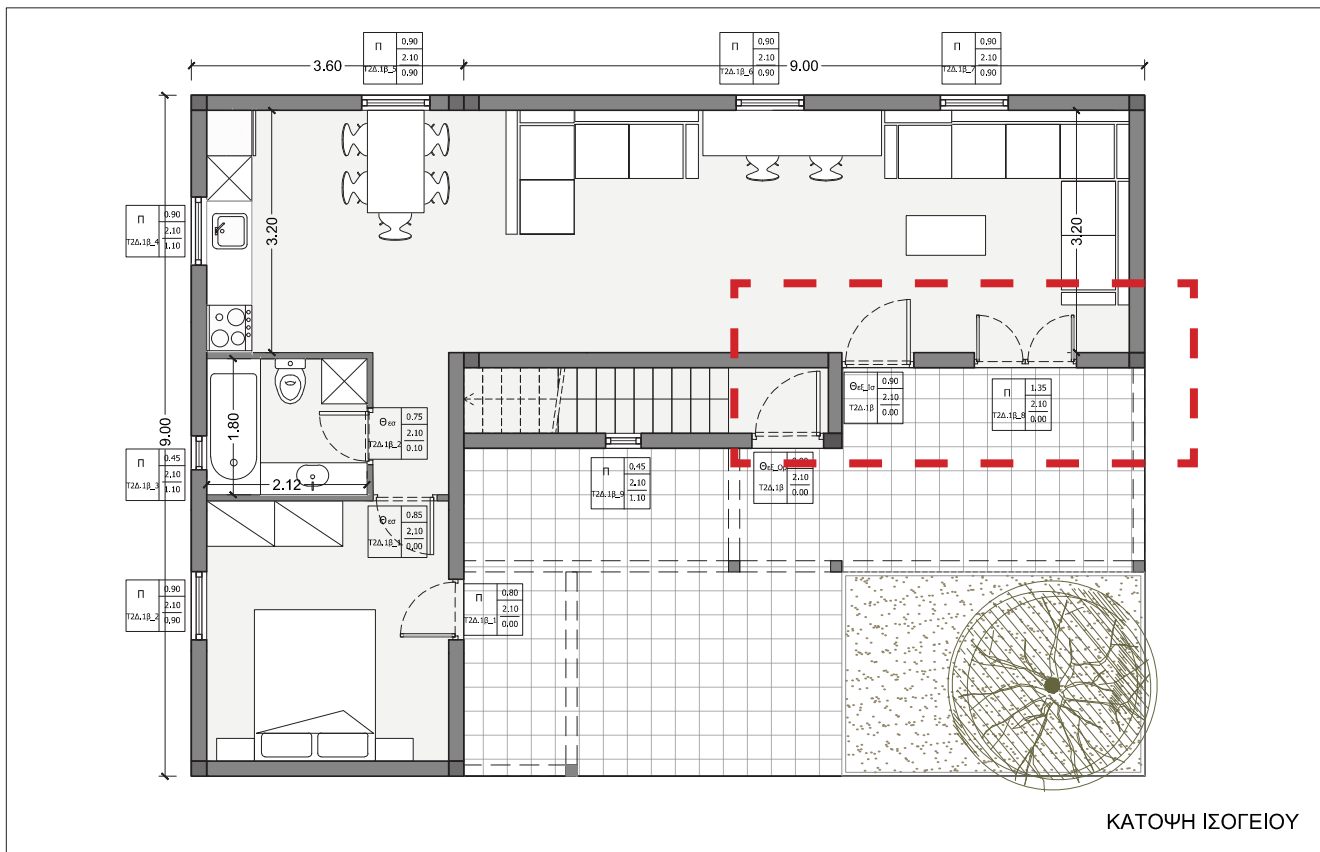
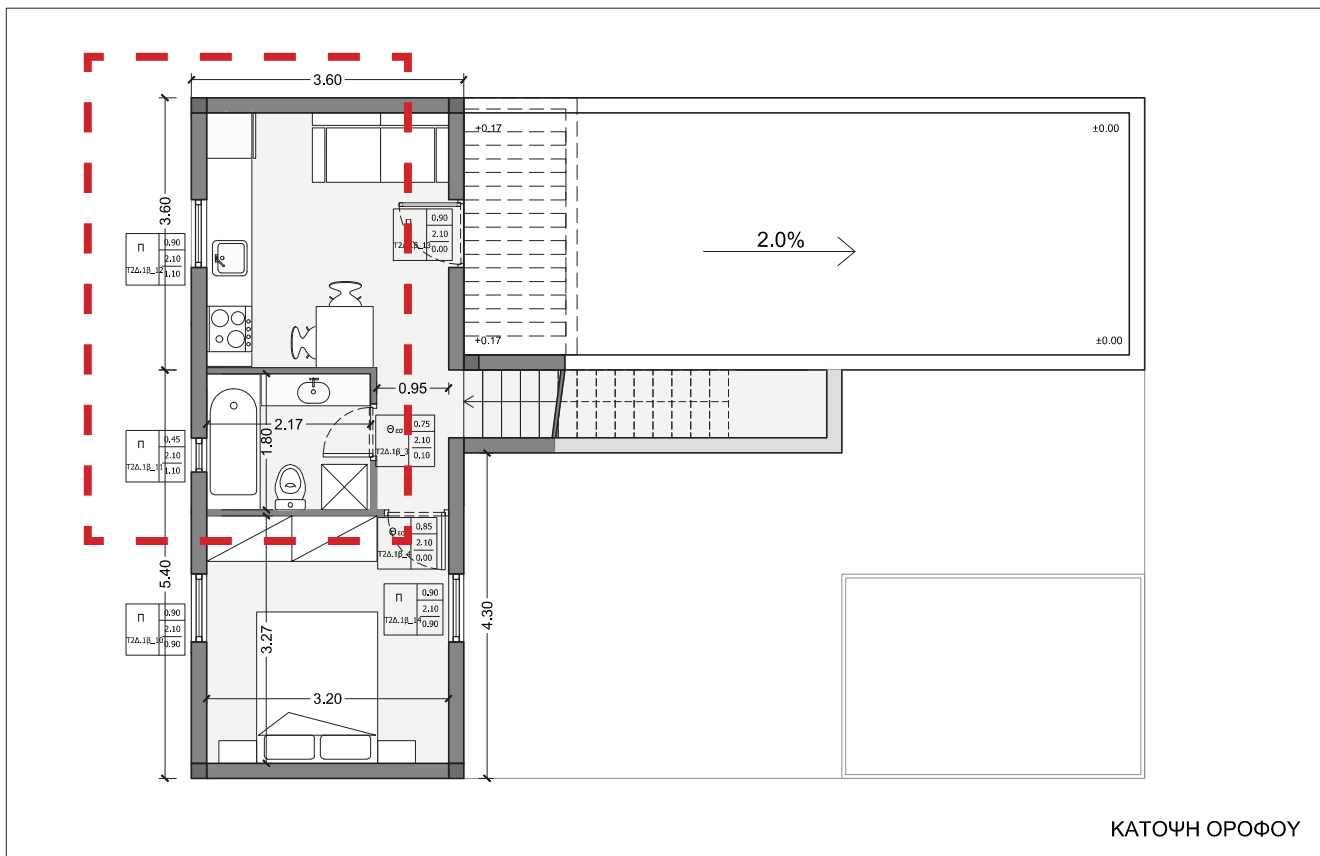


Τ2Δ.1α - ΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

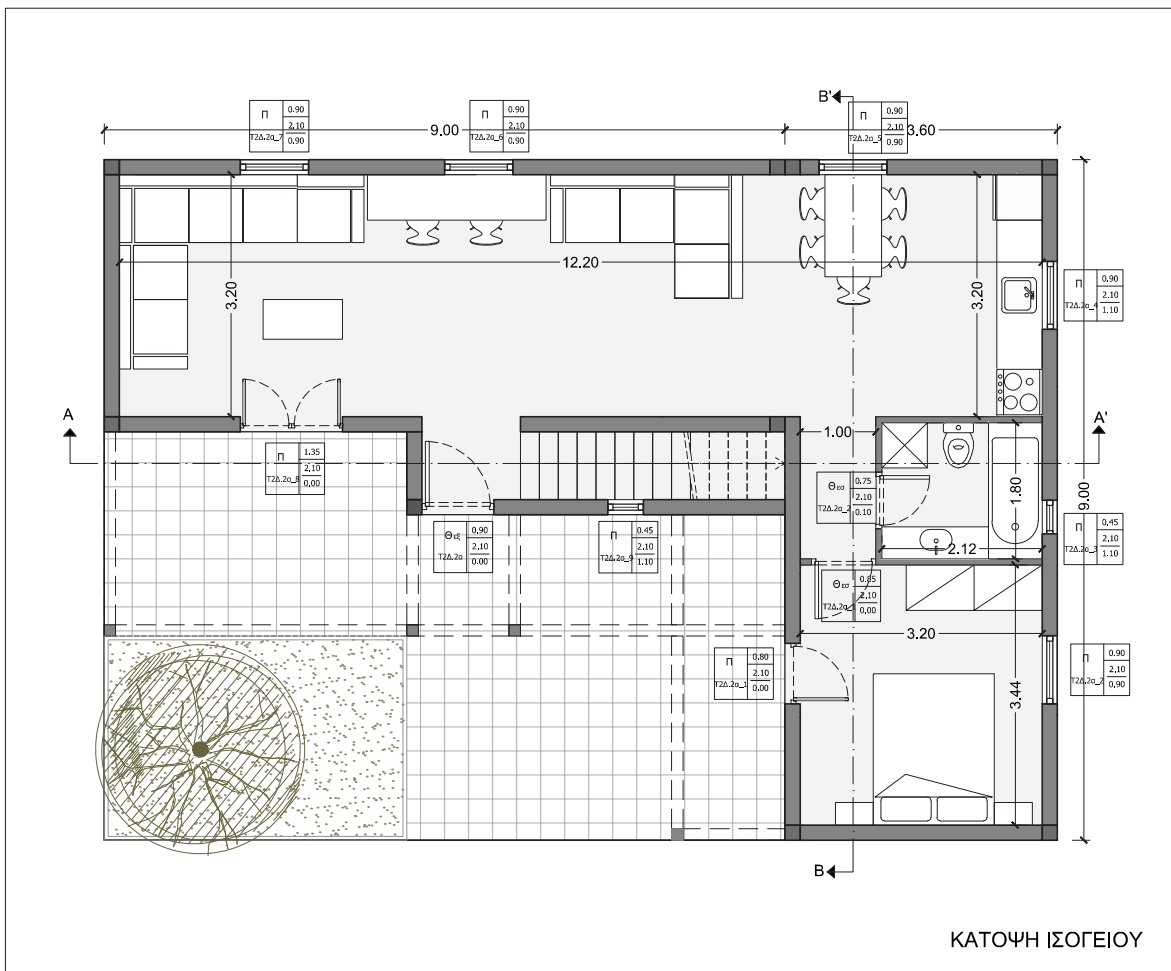
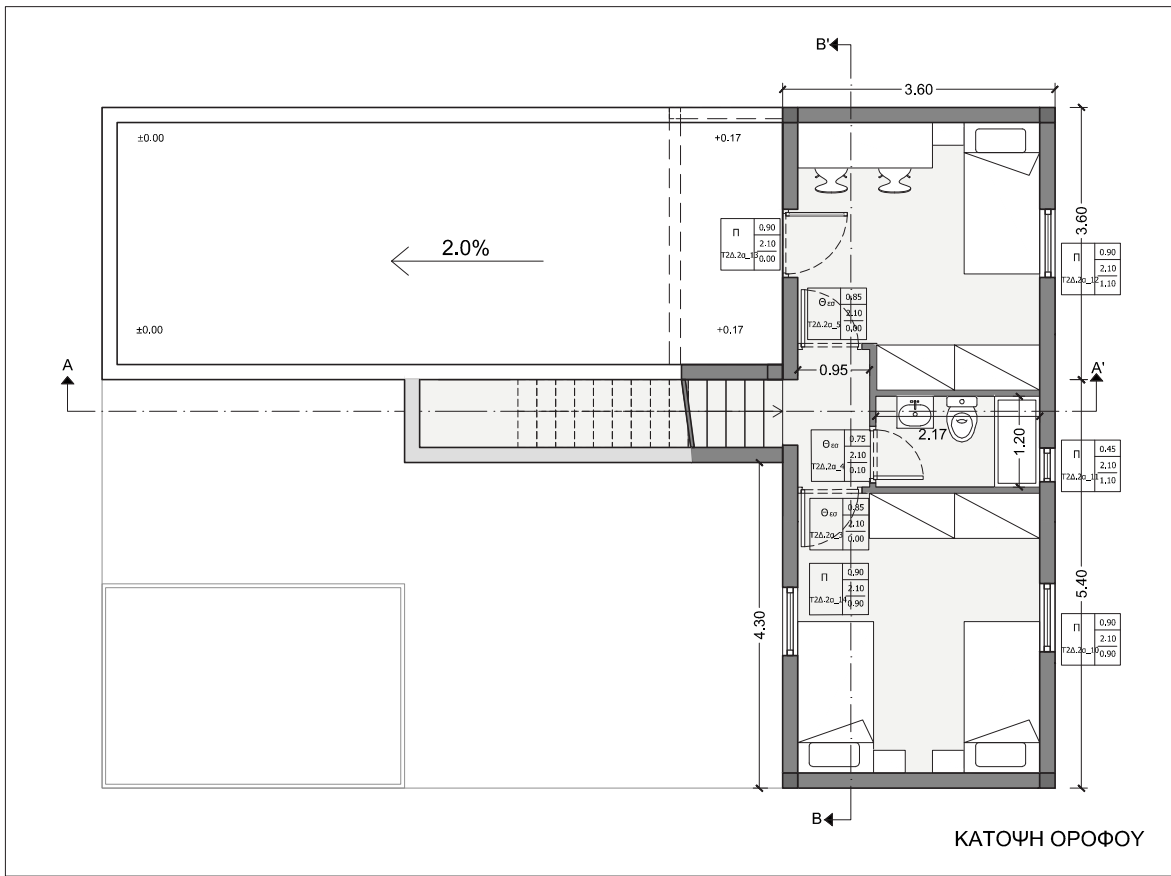




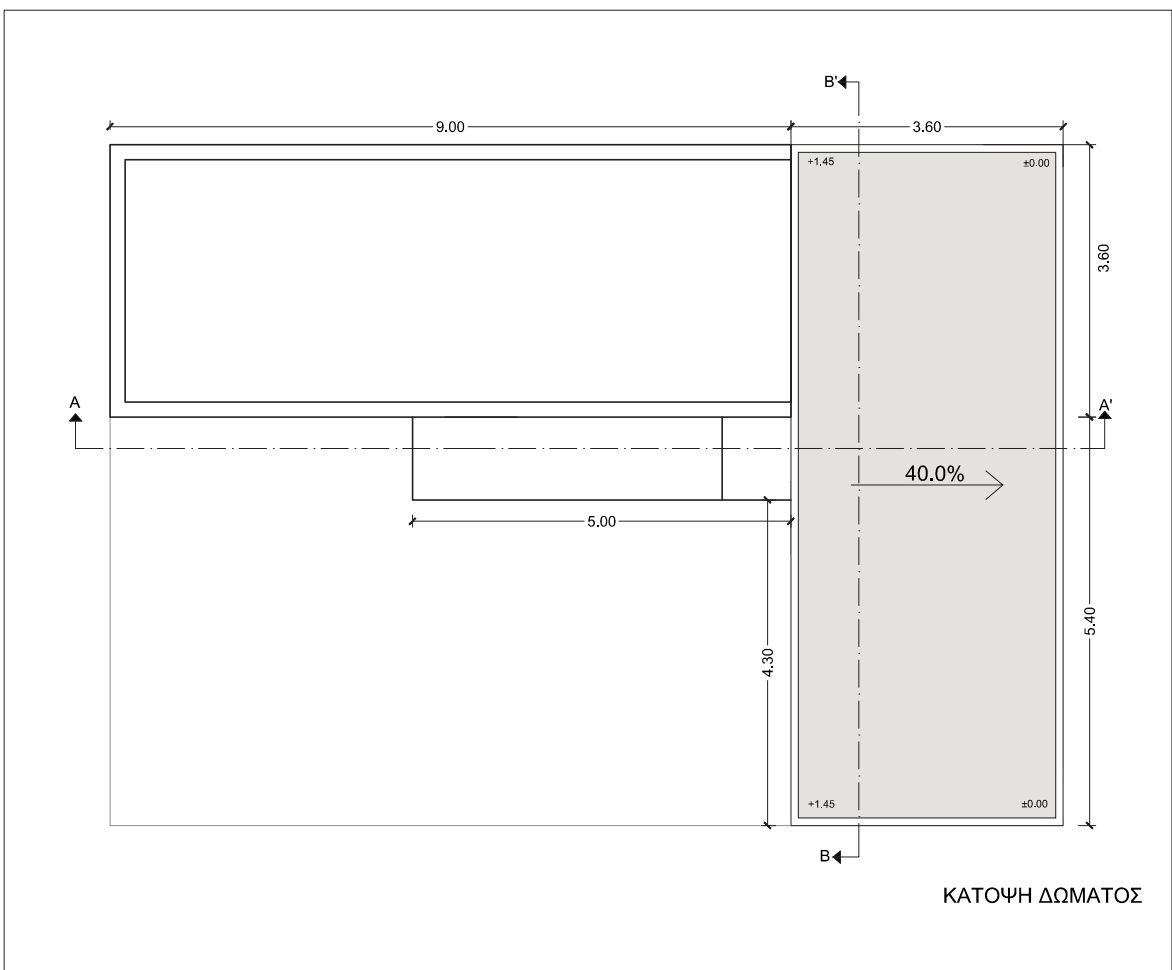
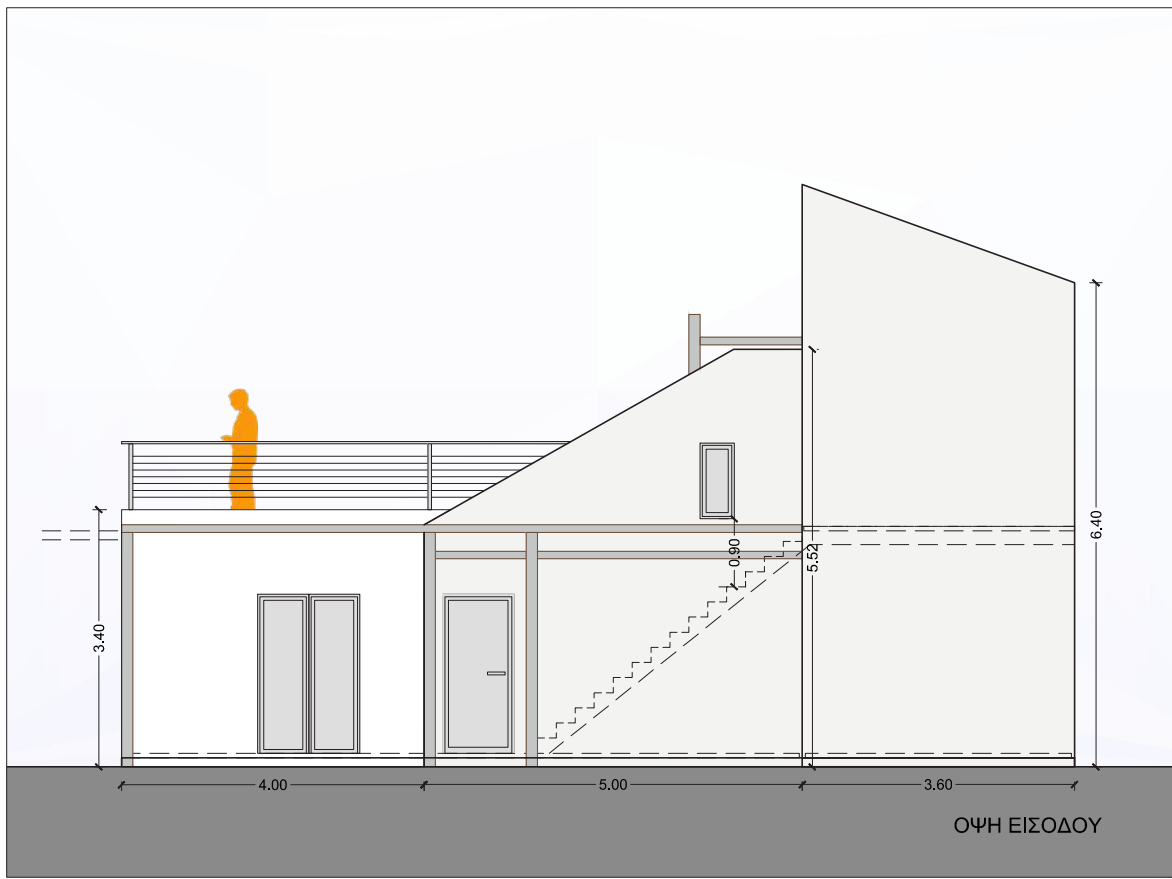
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2Δ.1β - Ανεξάρτητη Κατοικία στον όροφο, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



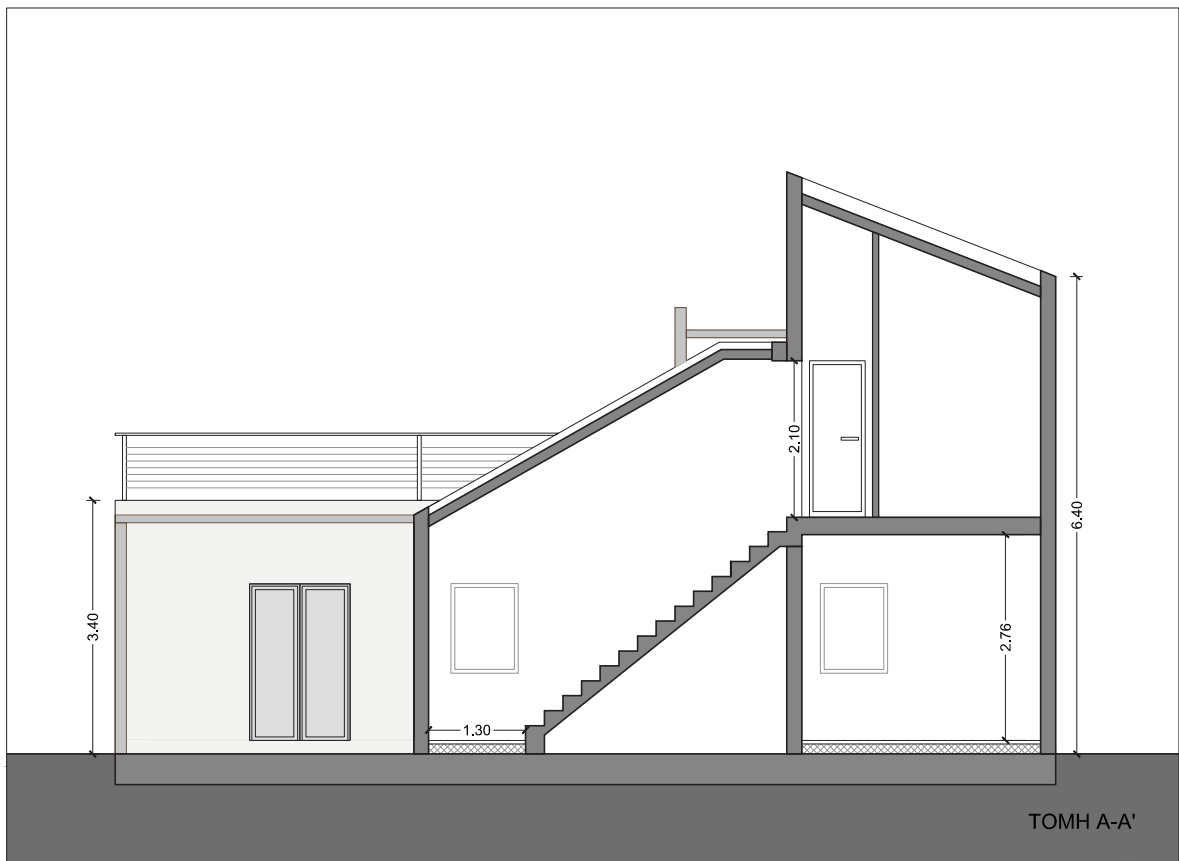
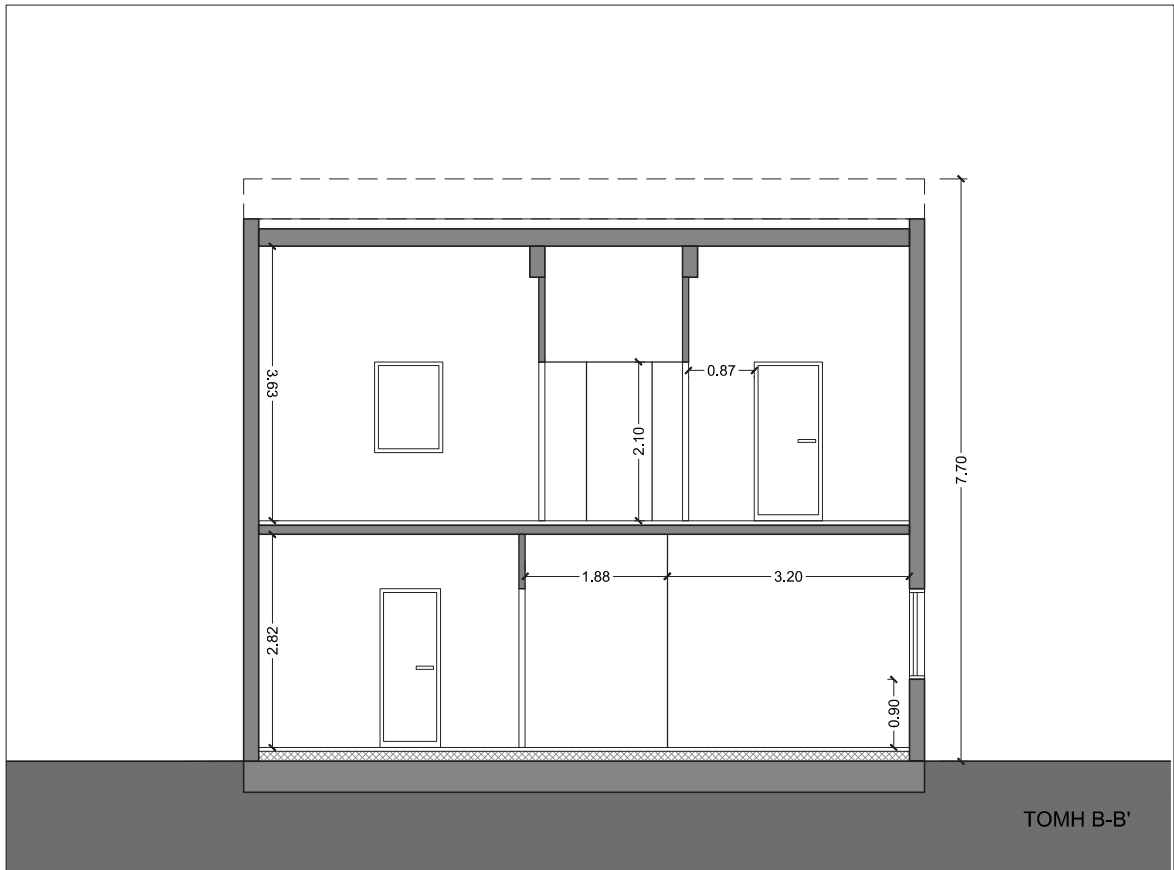
T2Δ.2α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



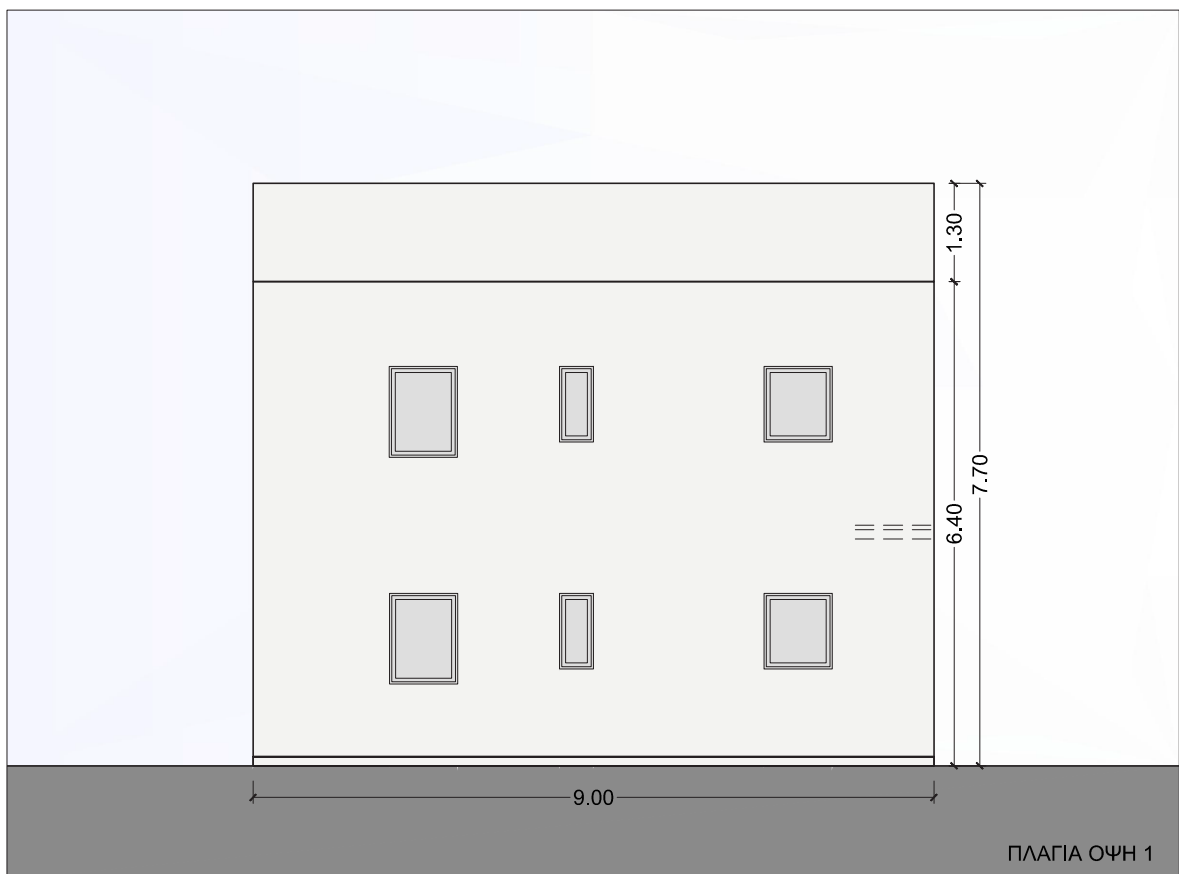
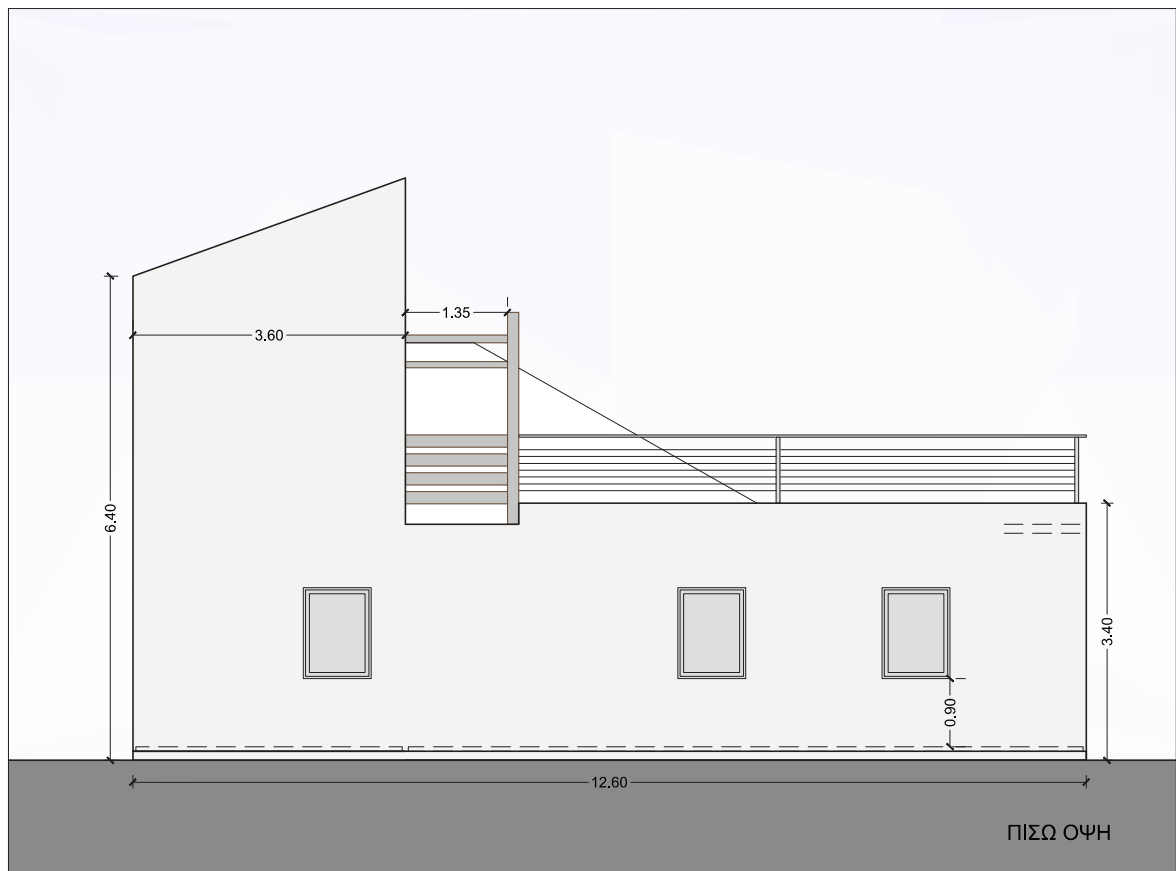
T2Δ.2α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ / ΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



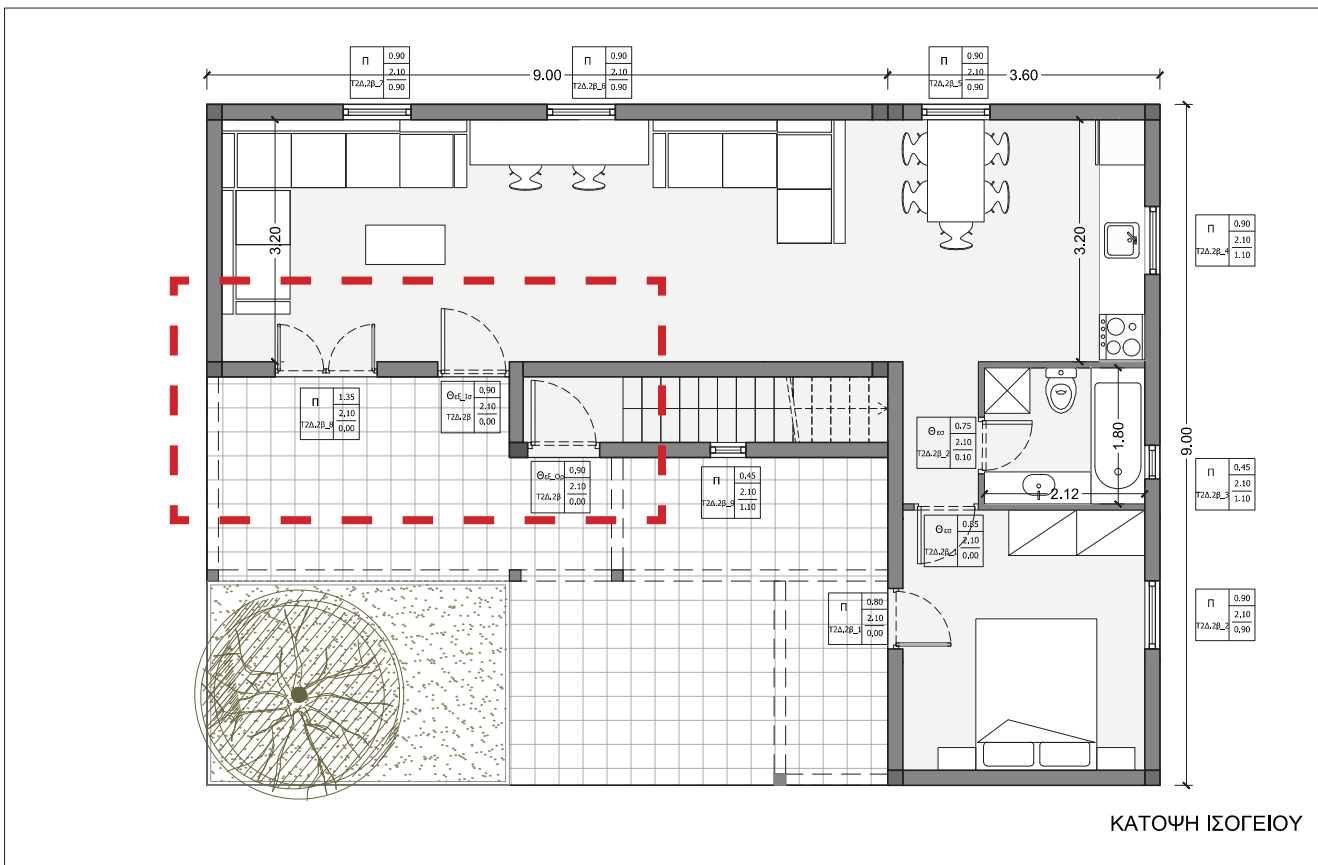
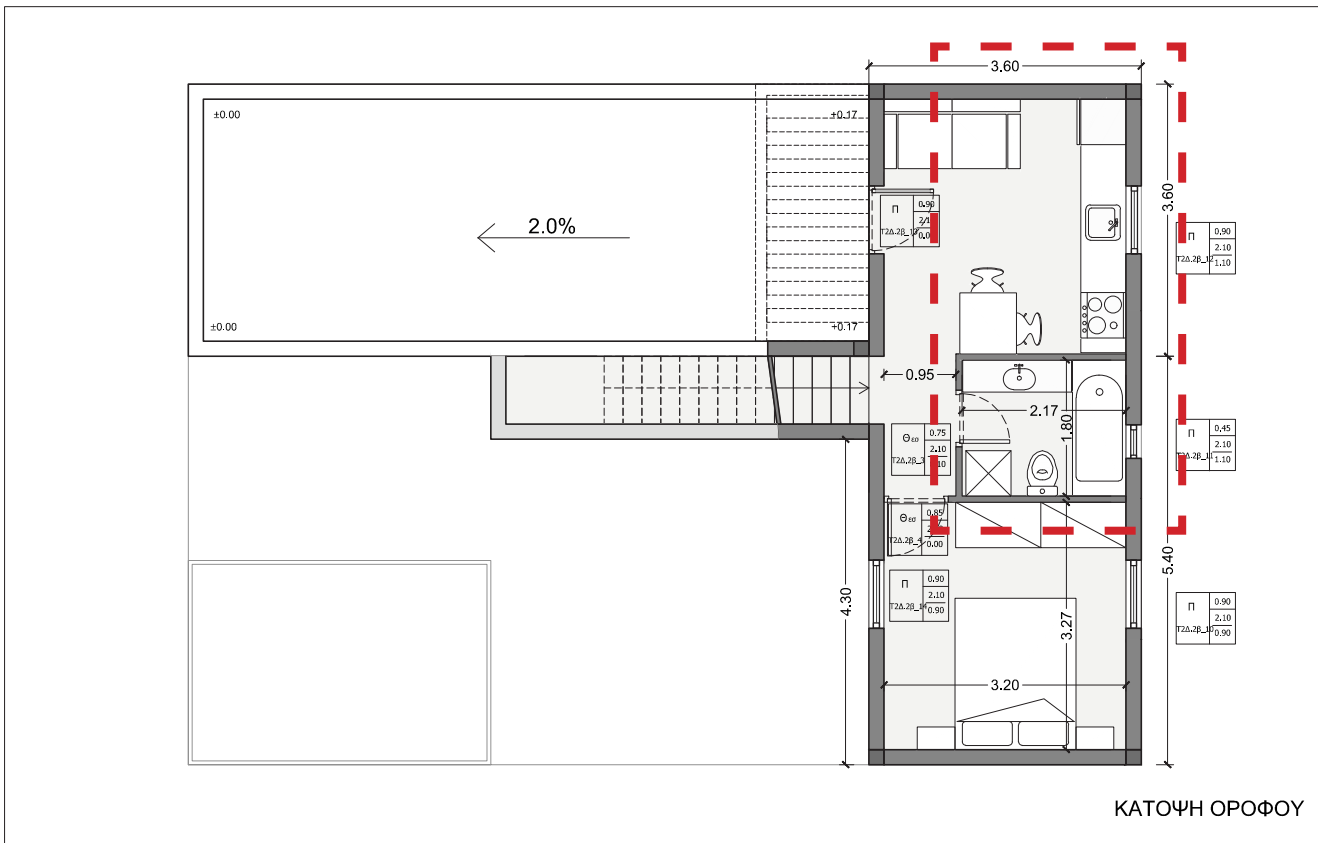
T2Δ.2α - ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



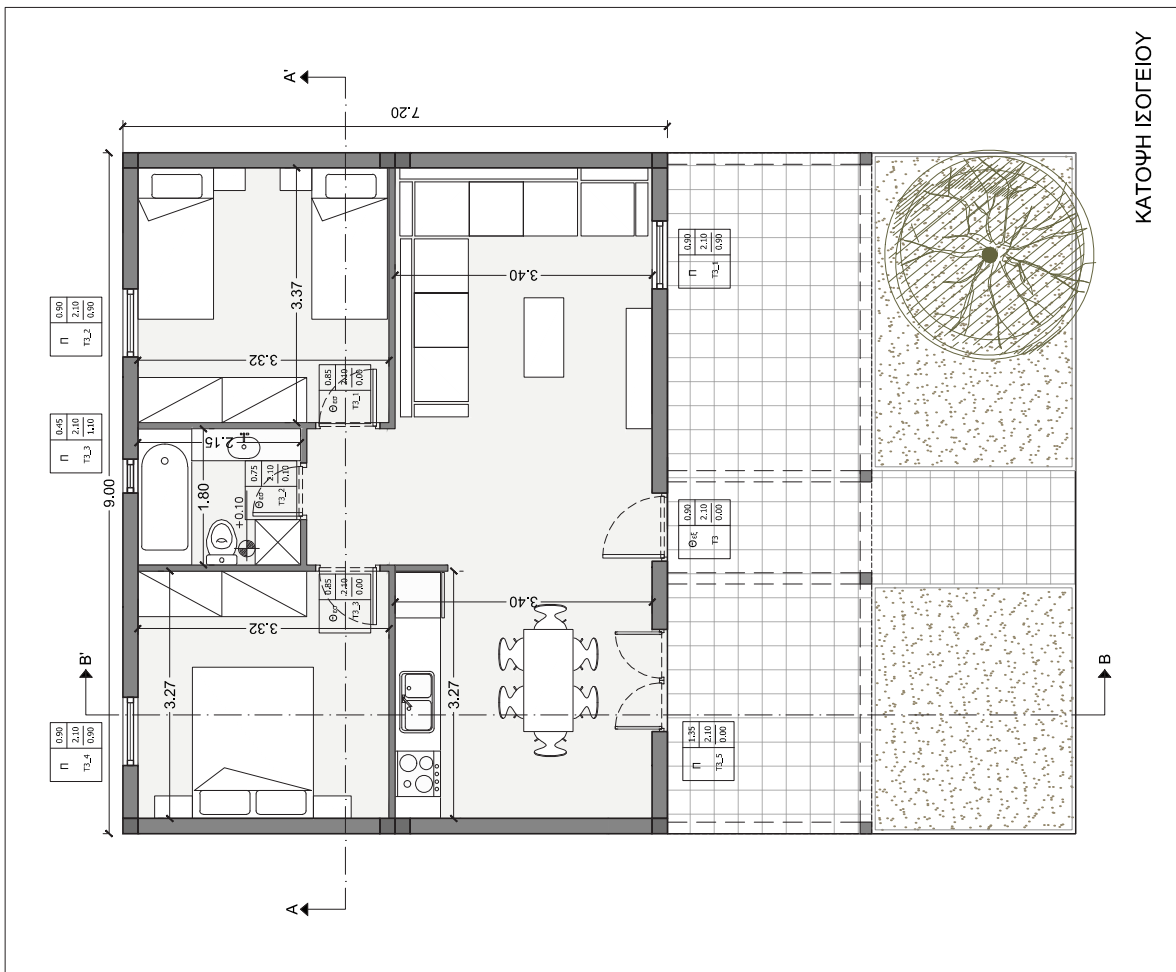
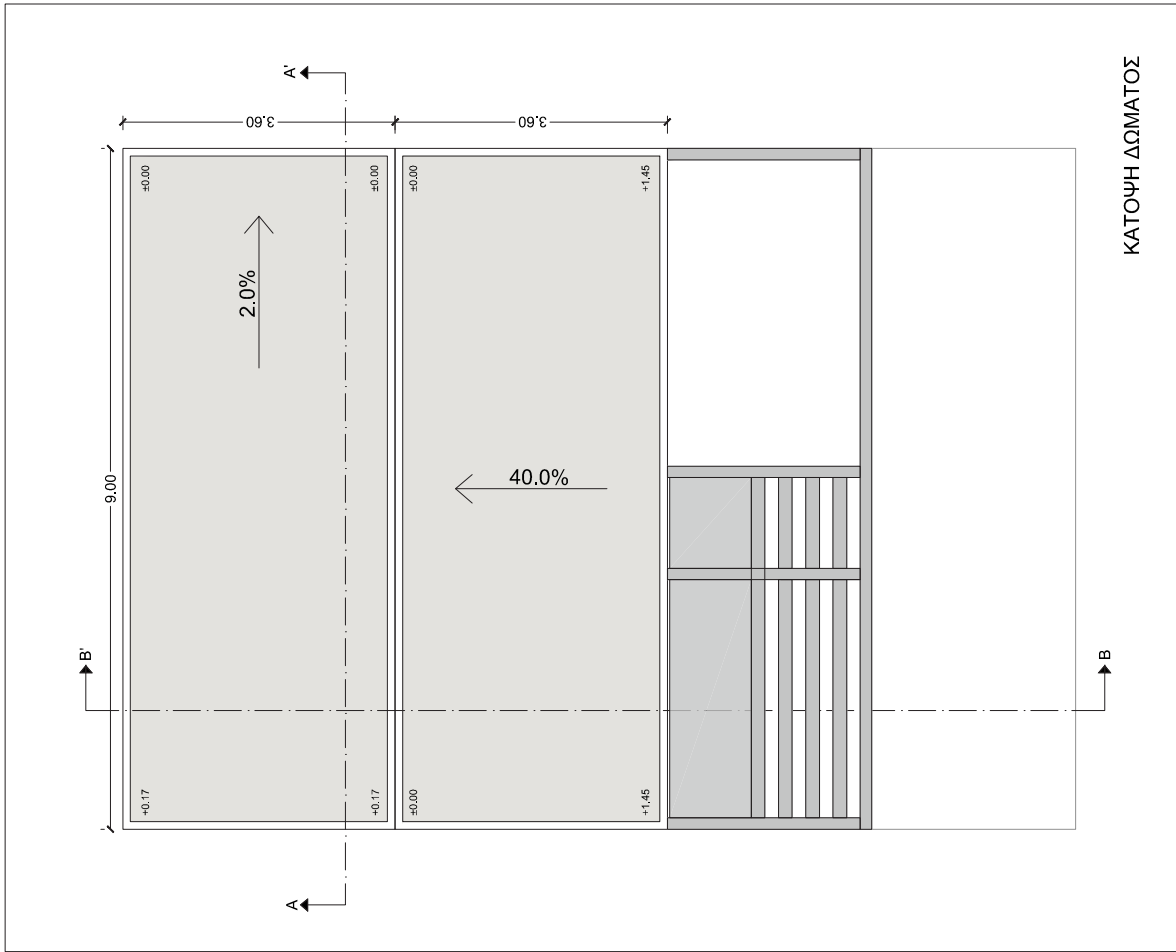
T2Δ.2α - ΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100



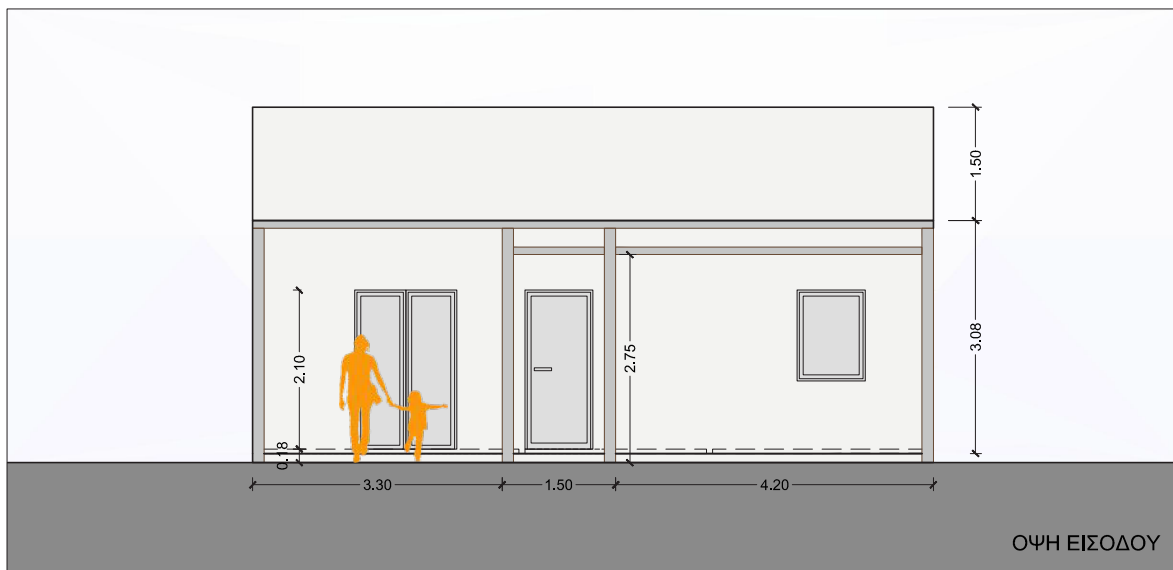
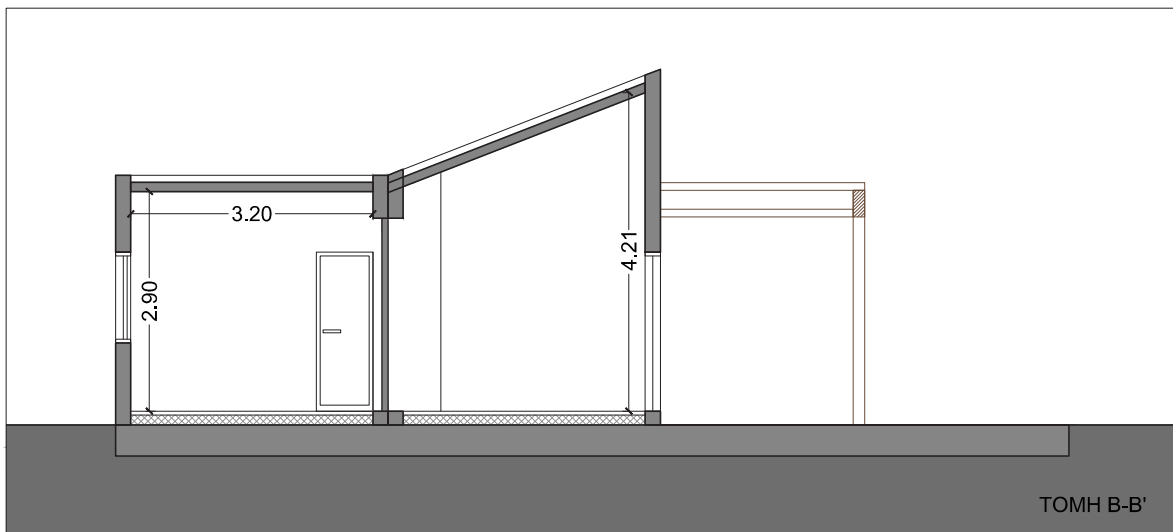
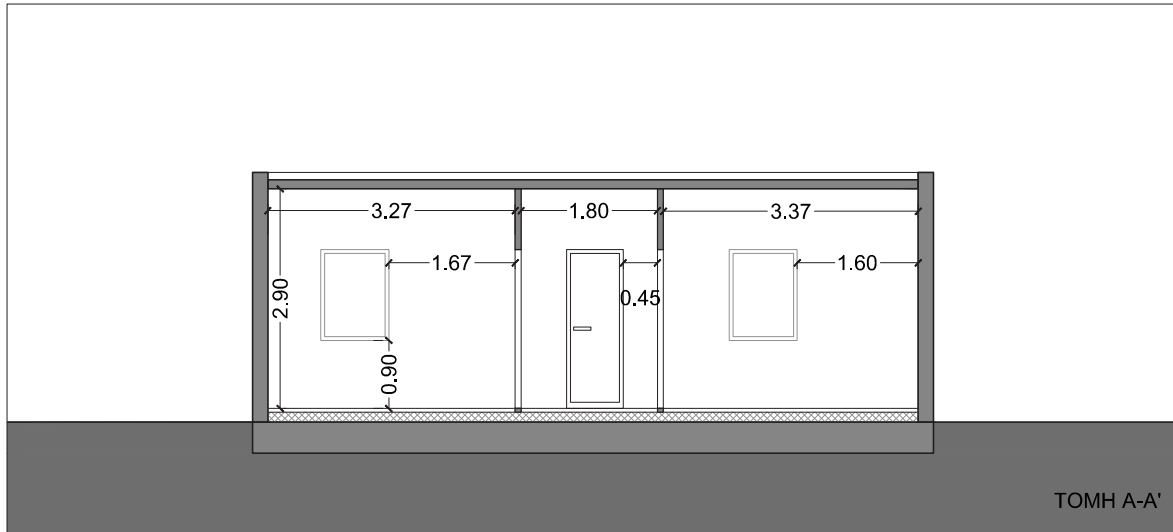
ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ2Δ.2β - Ανεξάρτητη Κατοικία στον όροφο, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

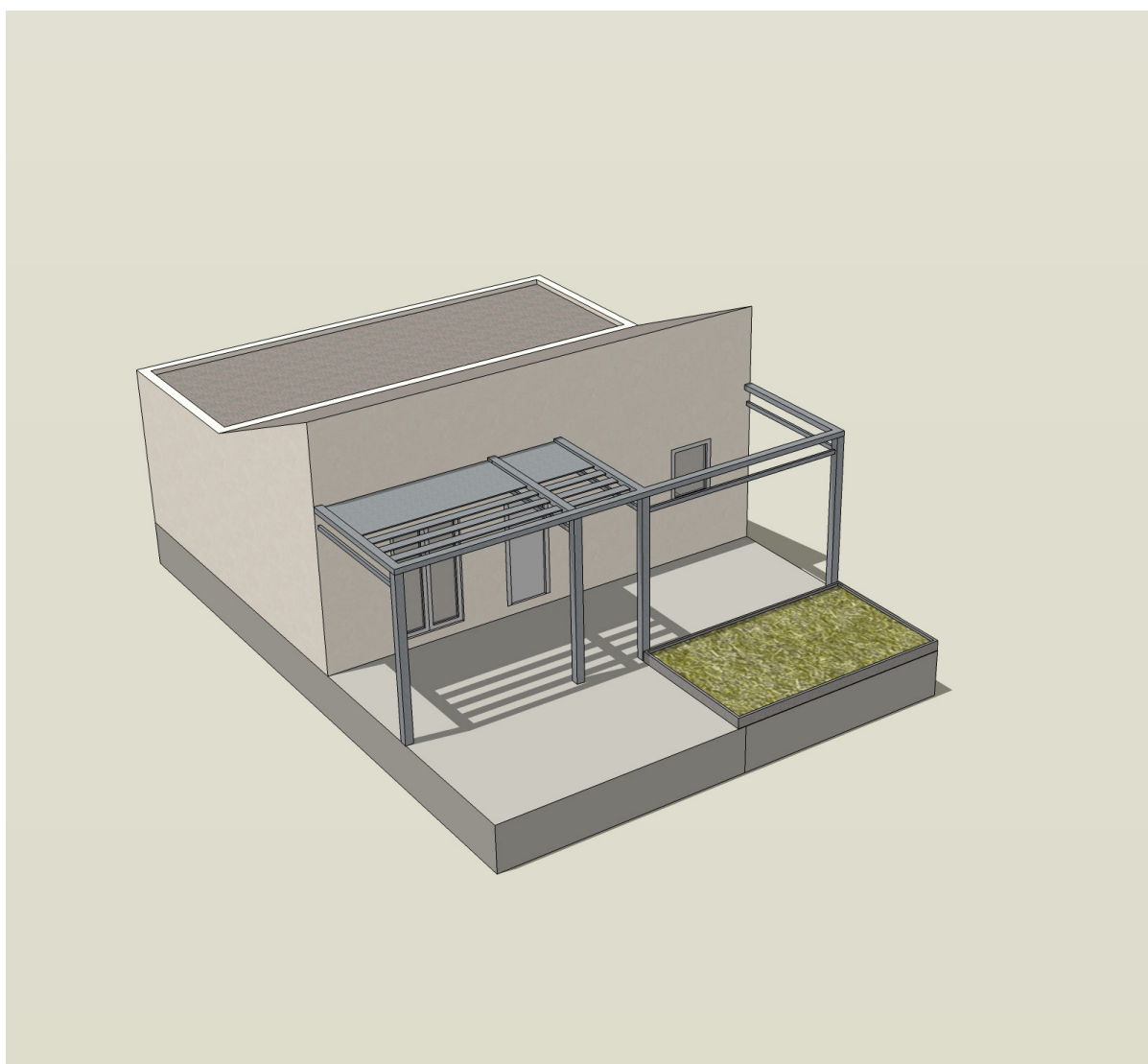
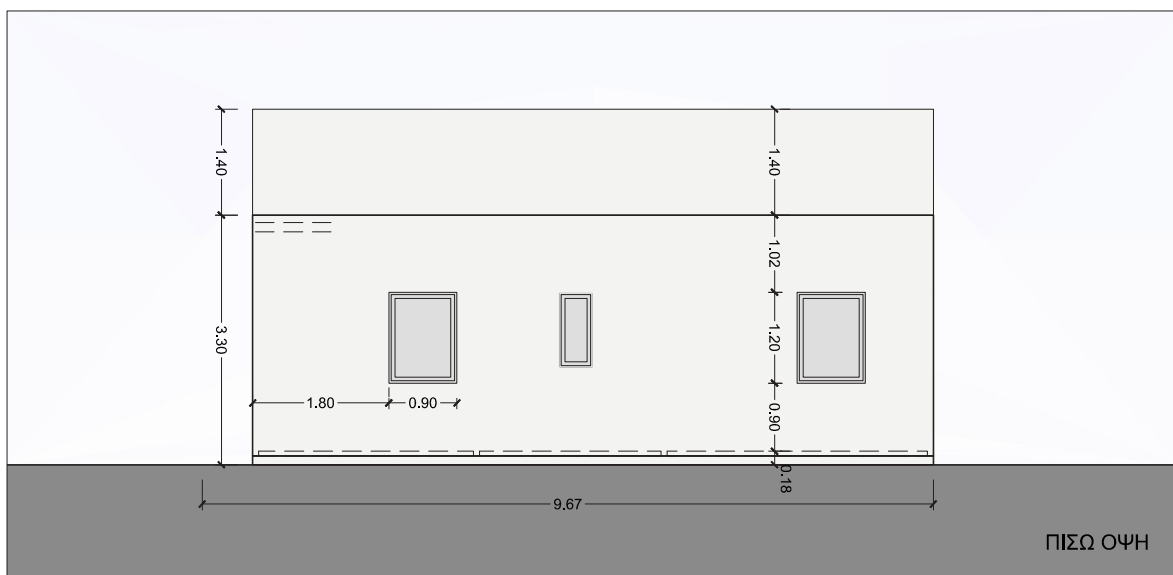


T3 - ΚΑΤΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

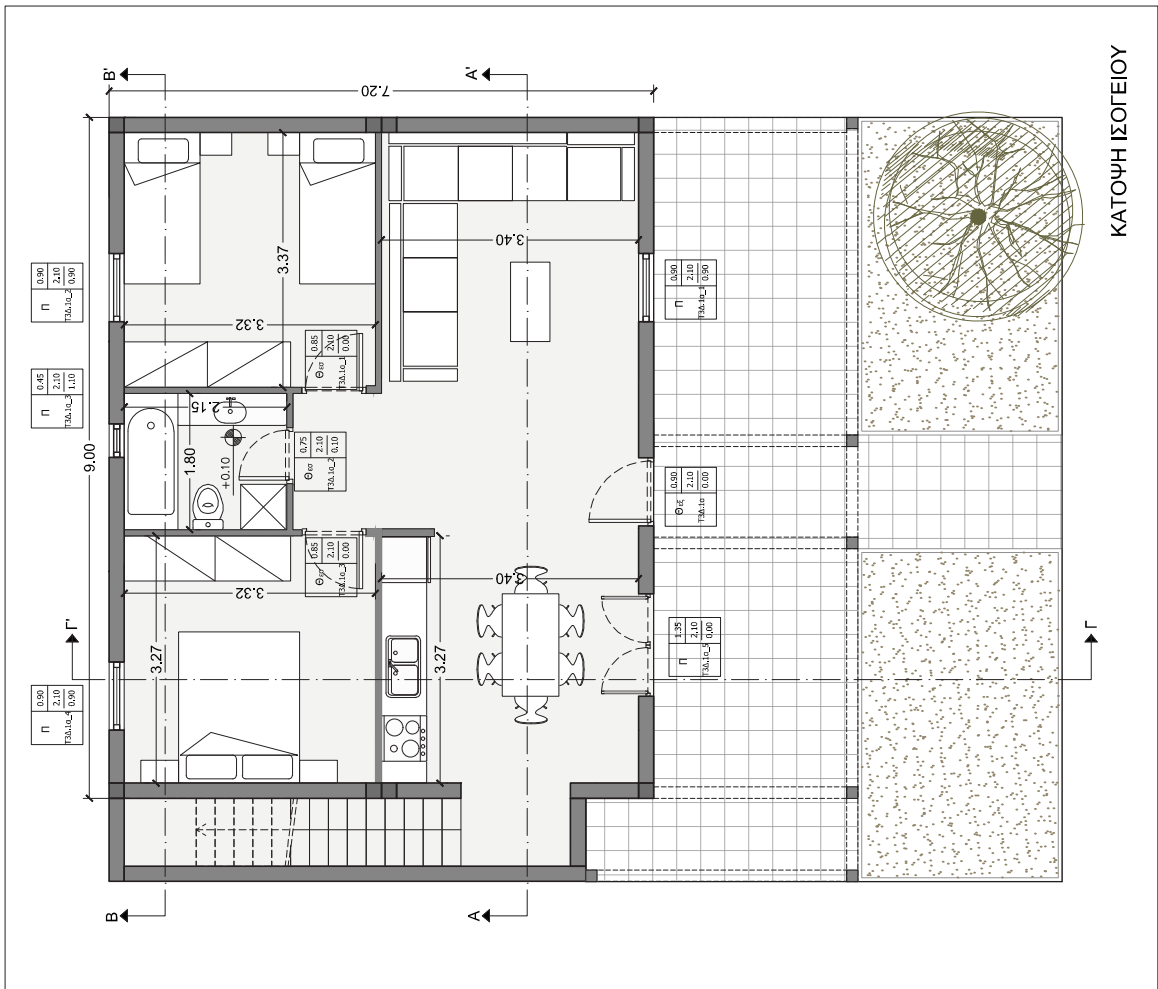
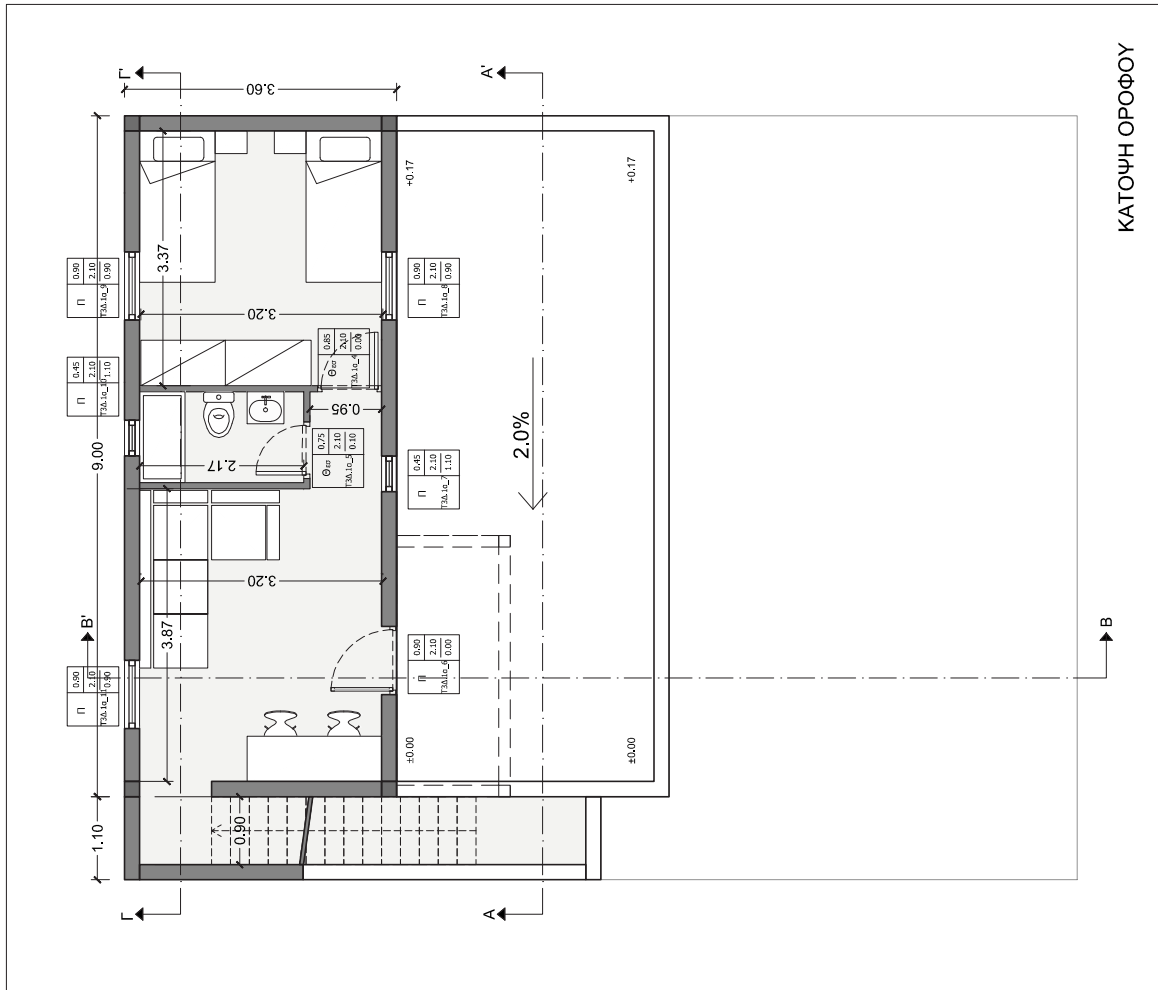


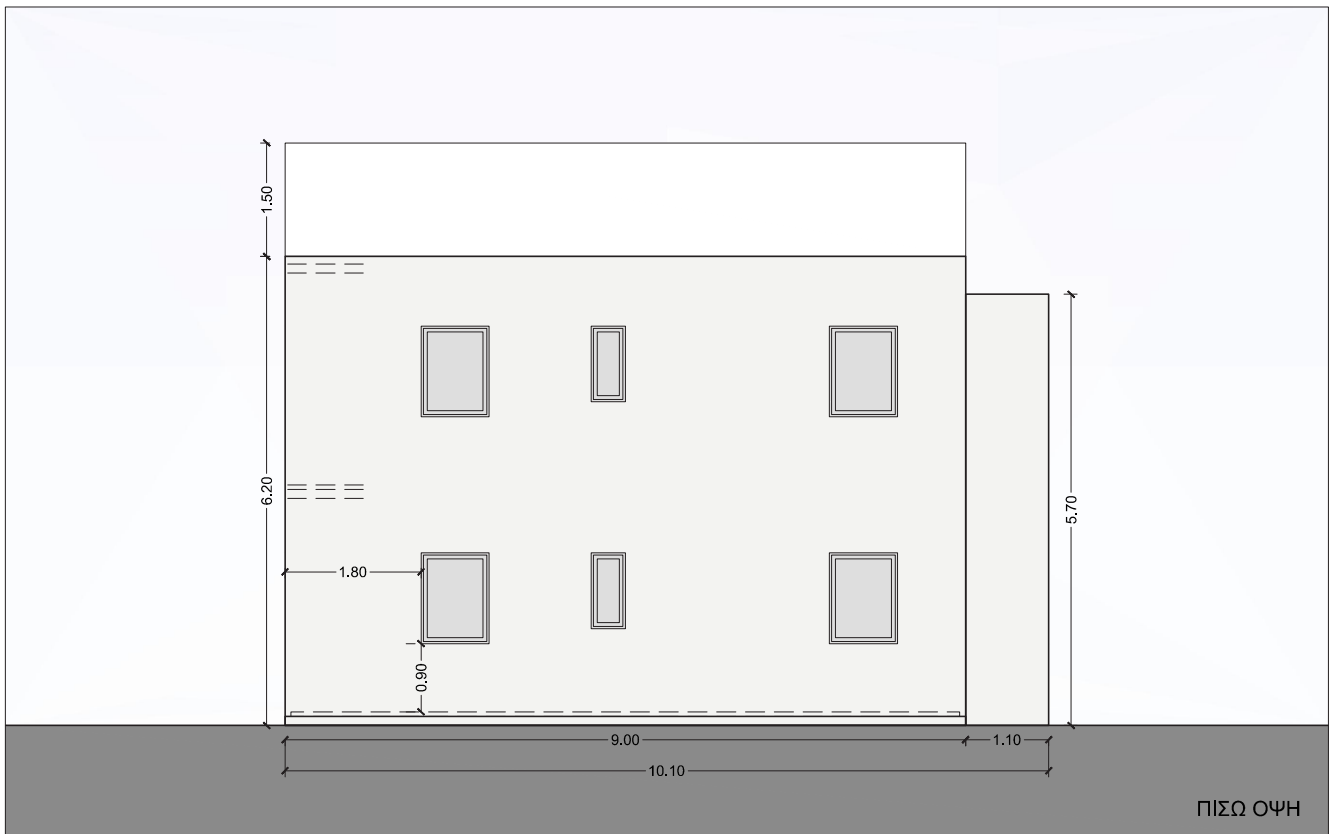
T3 - ΟΥΣΕΙΣ /ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

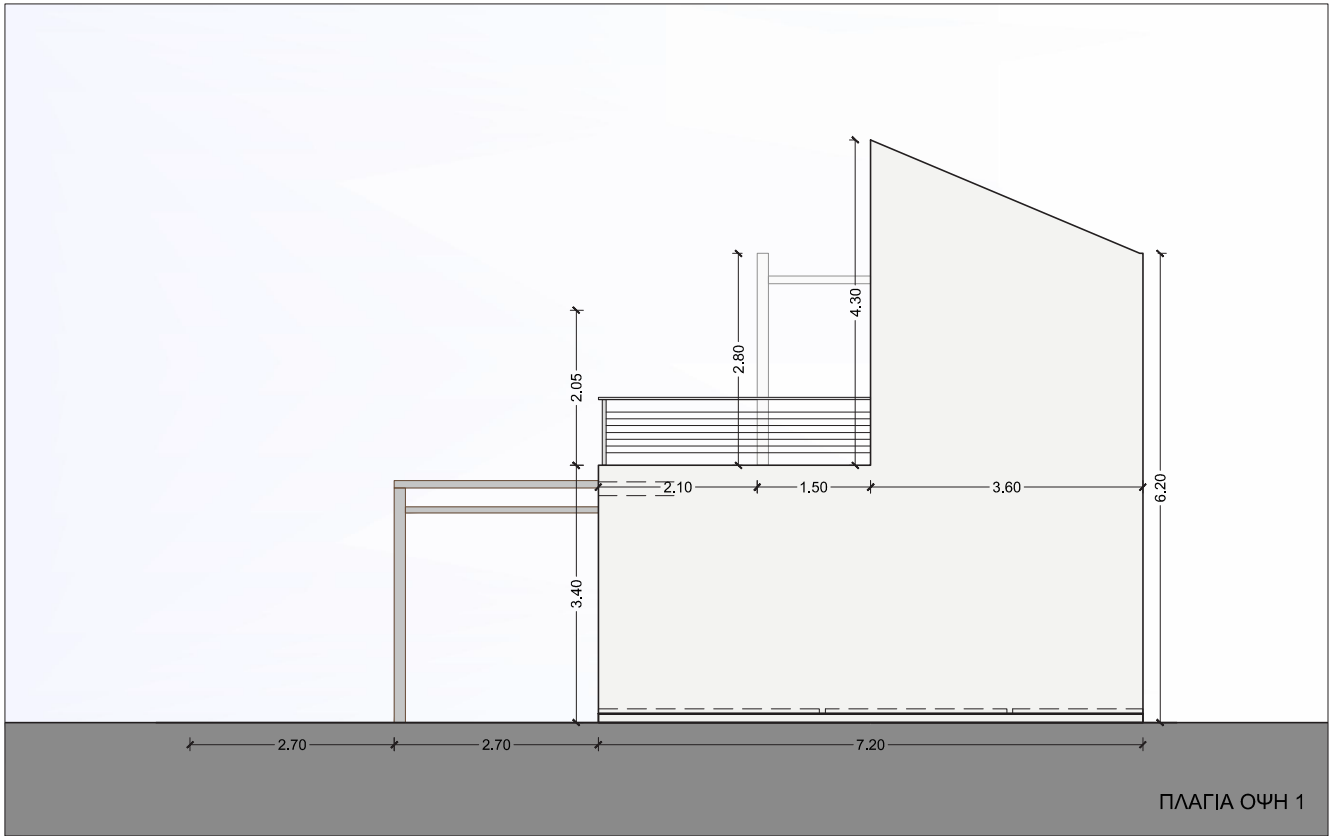




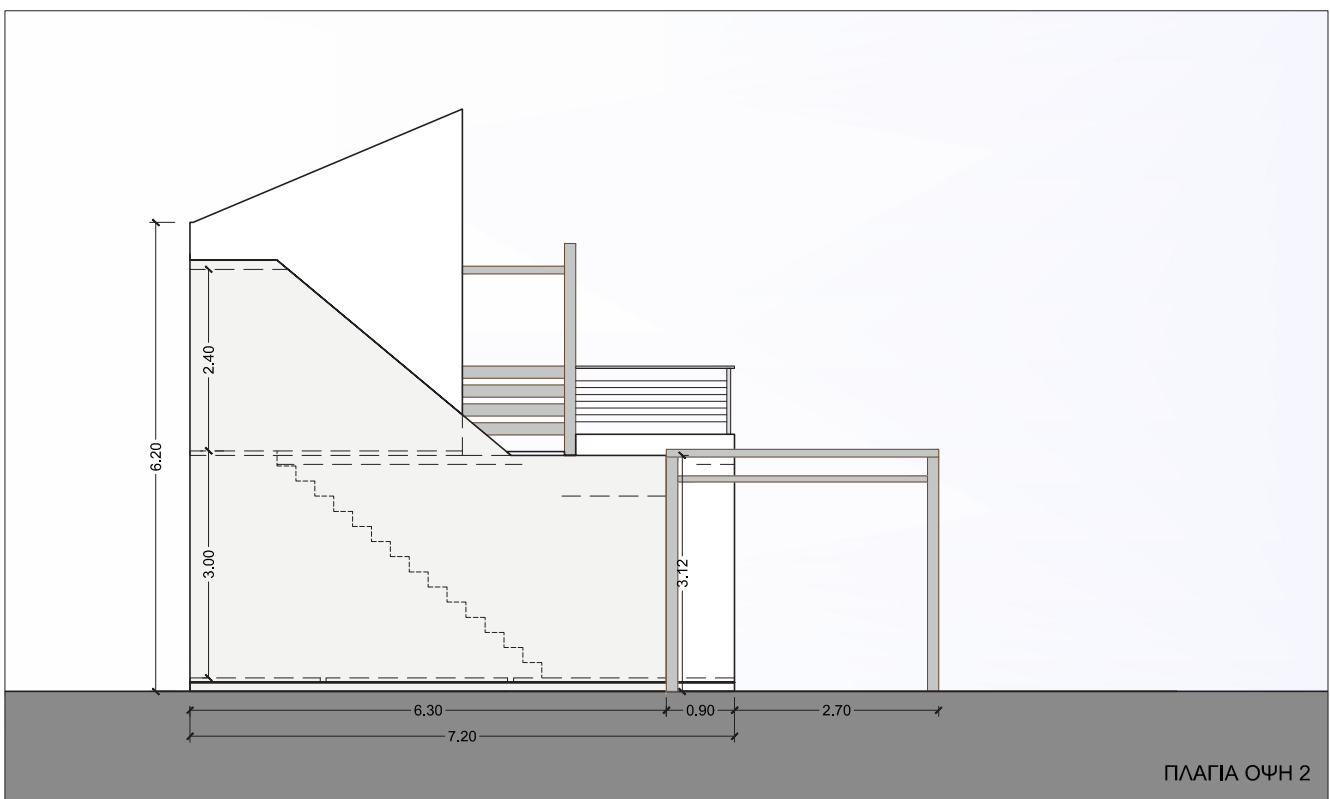
Τ3Δ.1α - ΚΑΤΟΨΕΙΣ/ ΟΨΕΙΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100





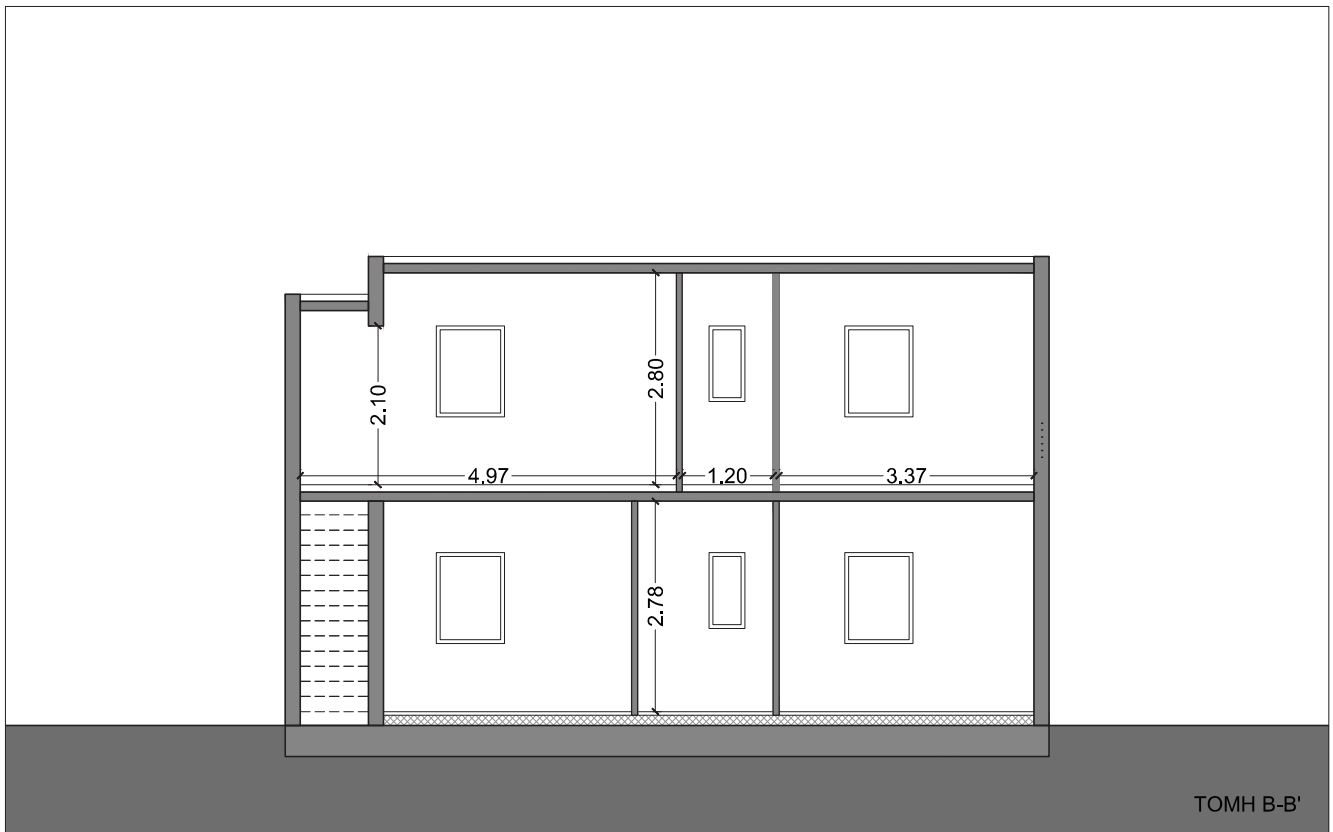
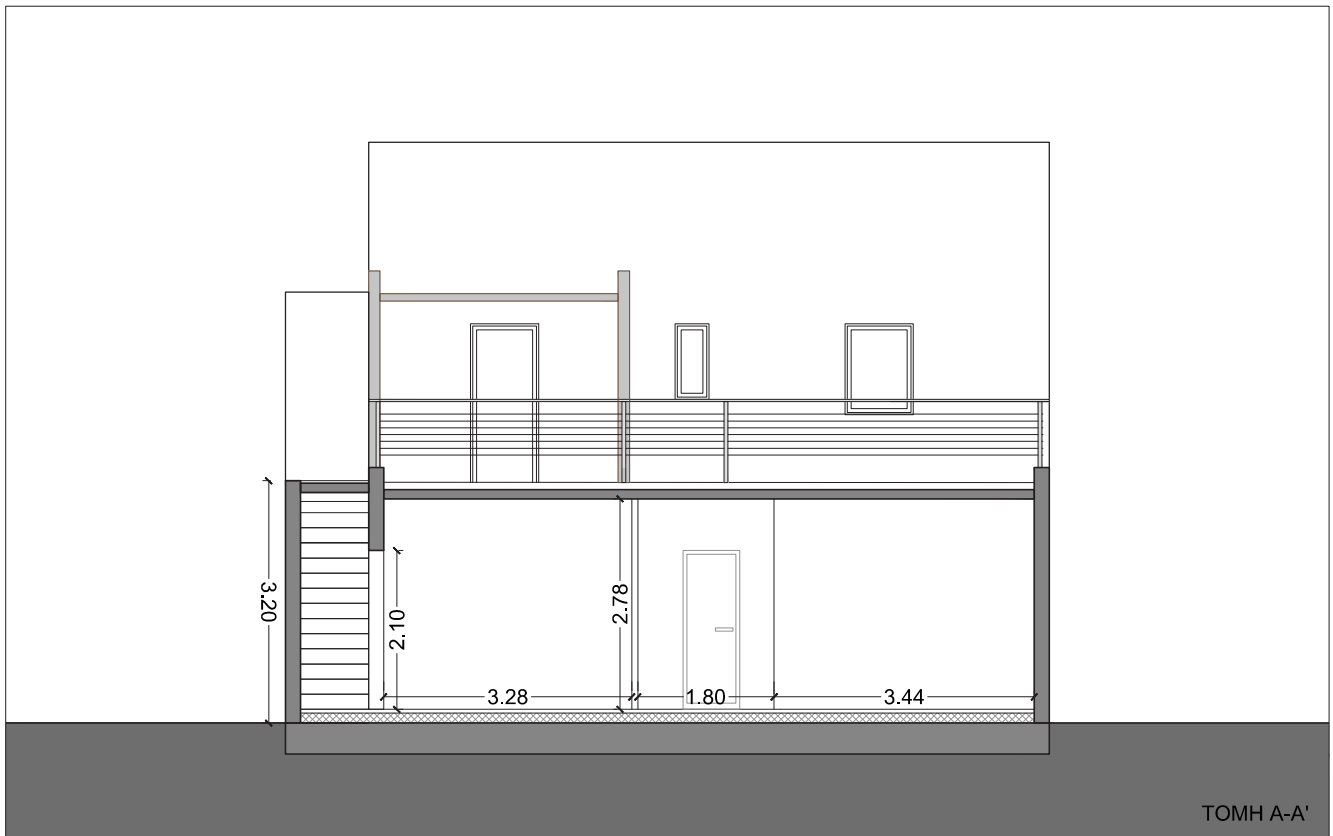


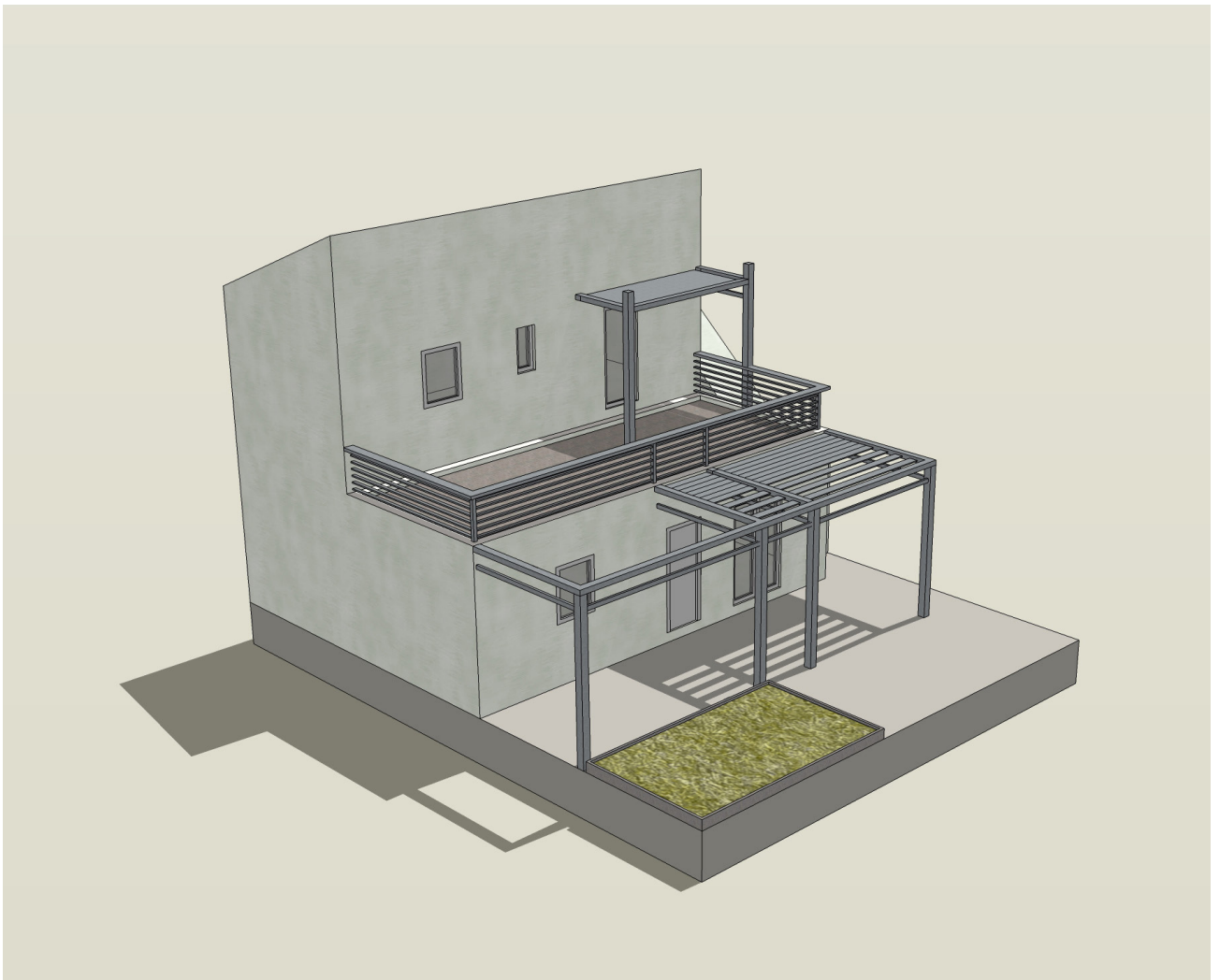
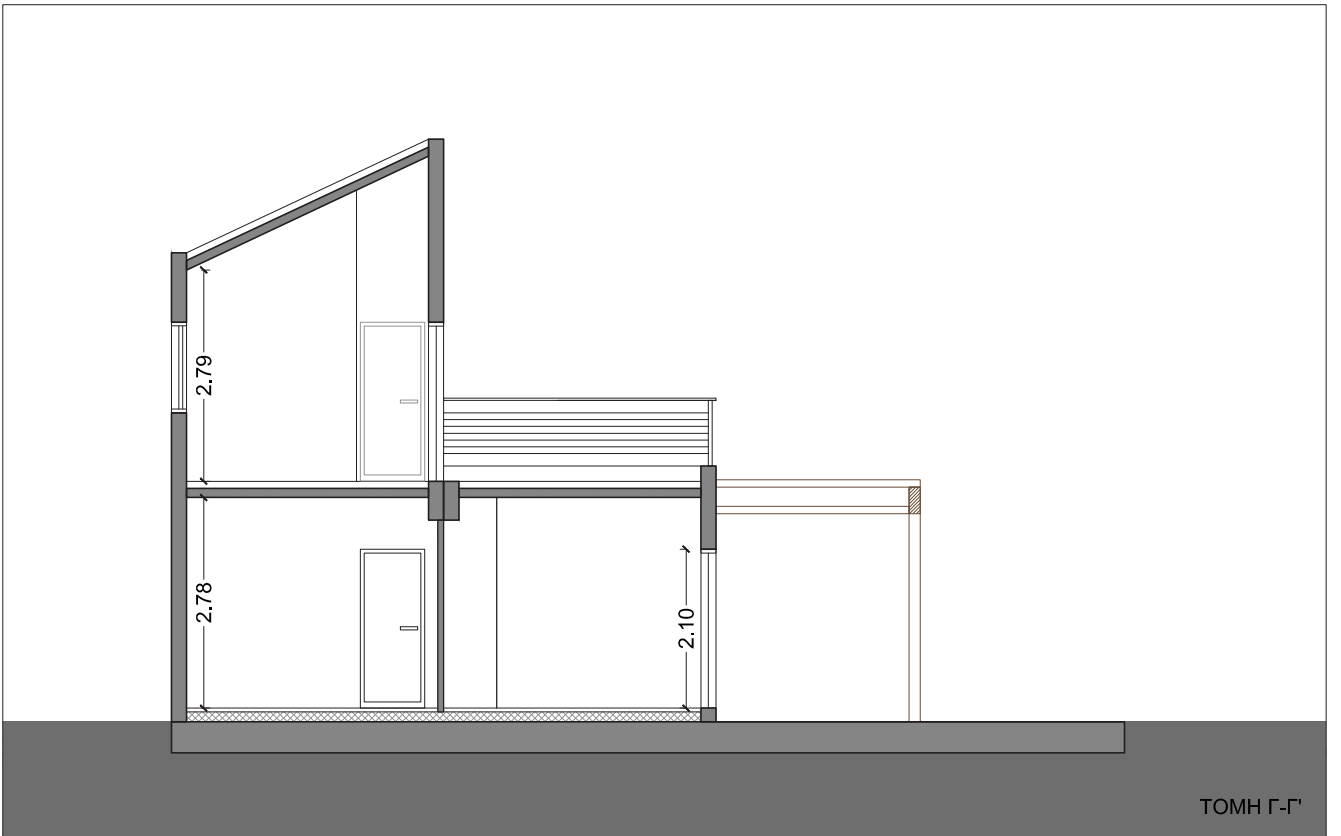
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ 1



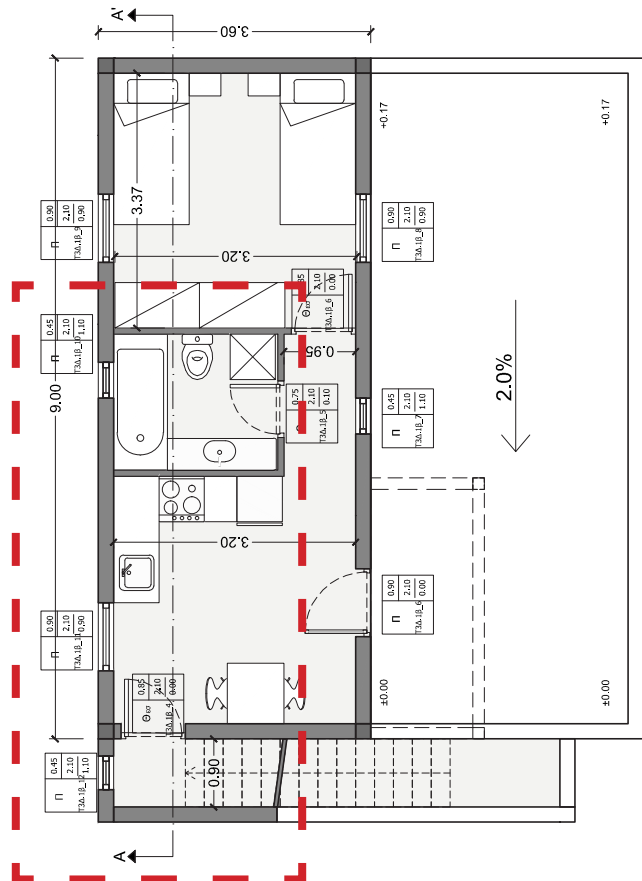
ΠΛΑΓΙΑ ΟΨΗ 2

Τ3Δ.1α - ΤΟΜΕΣ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

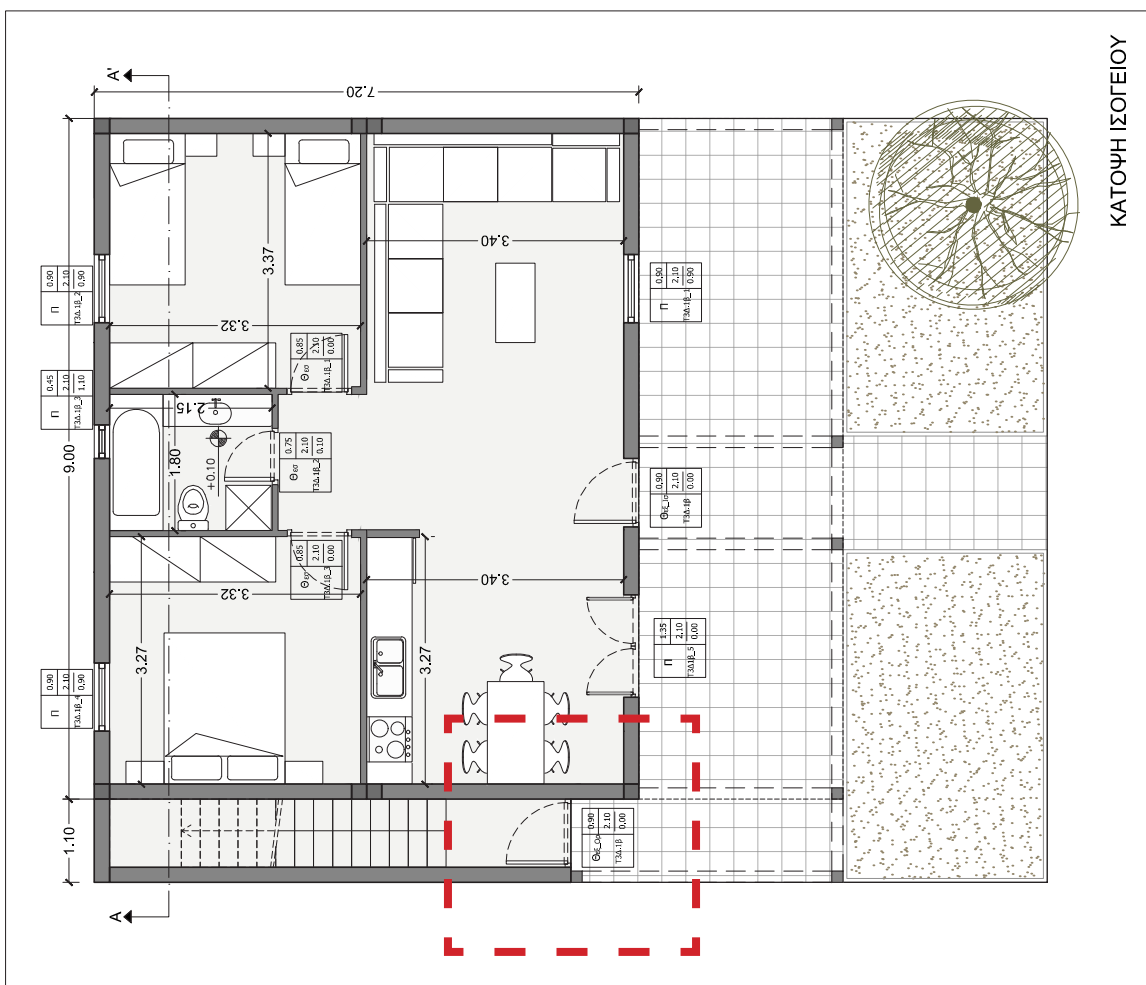




ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ Τ3Δ.1β - Ανεξάρτητη Κατοικία στον όροφο, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

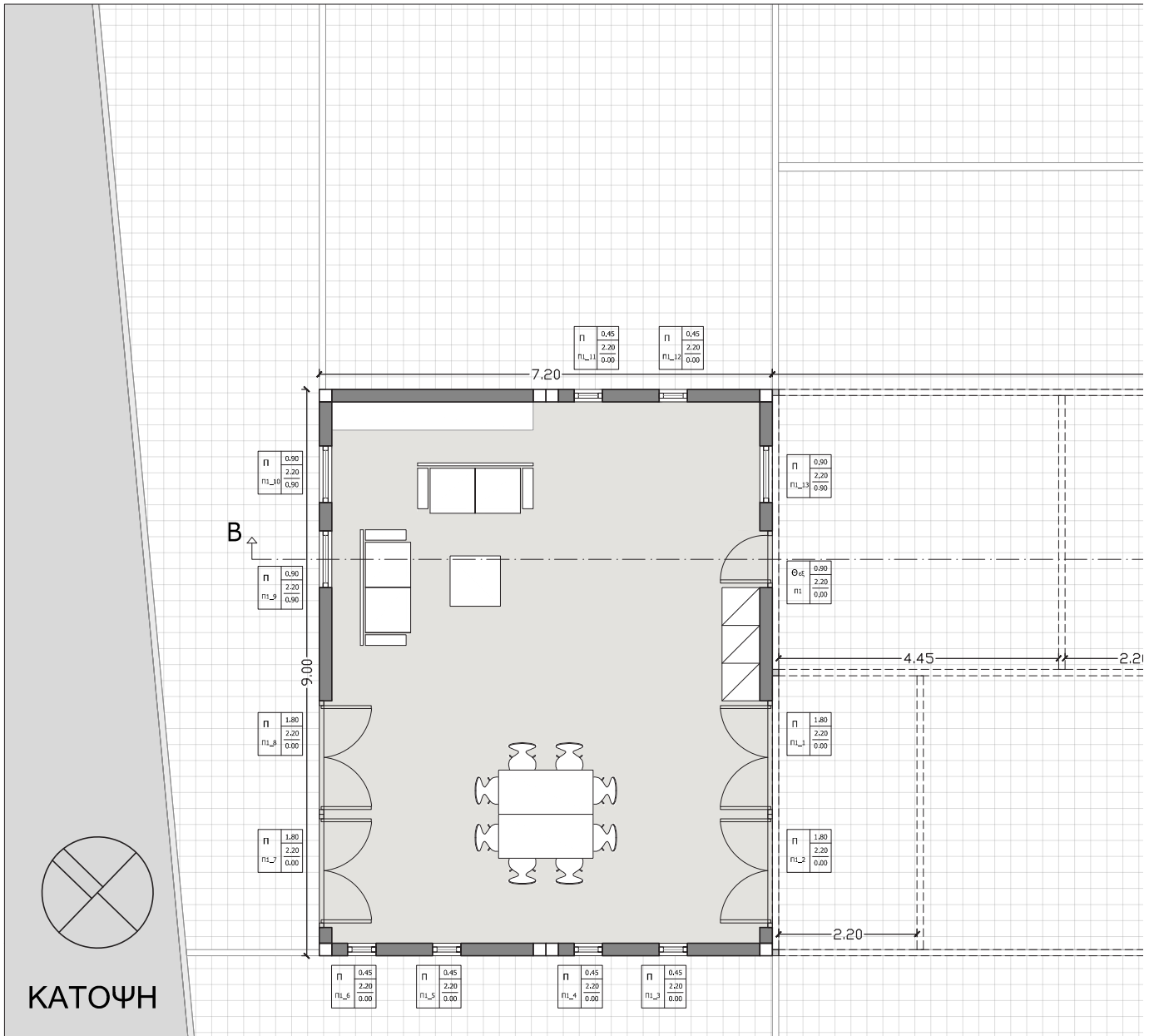


ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

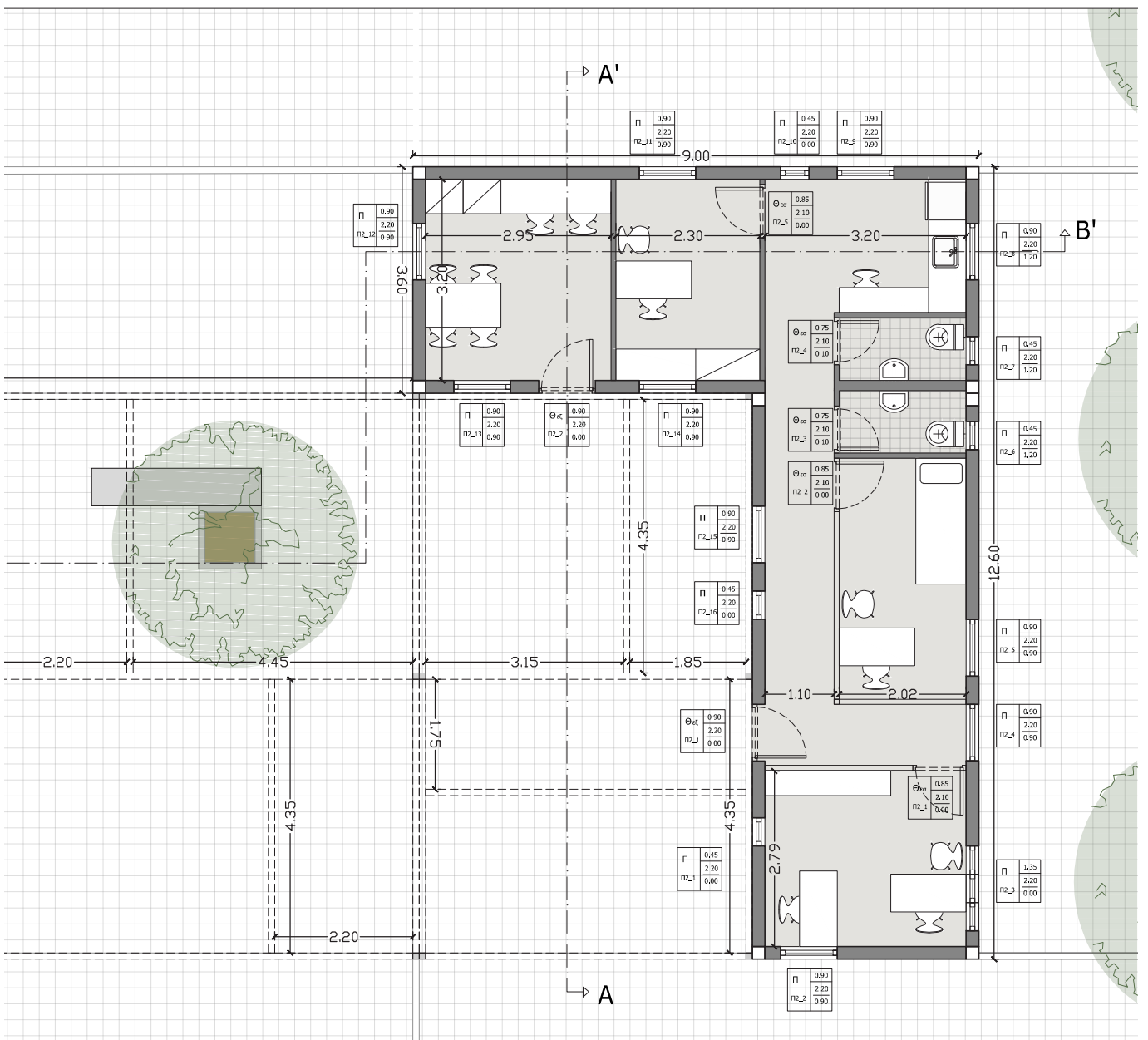


ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

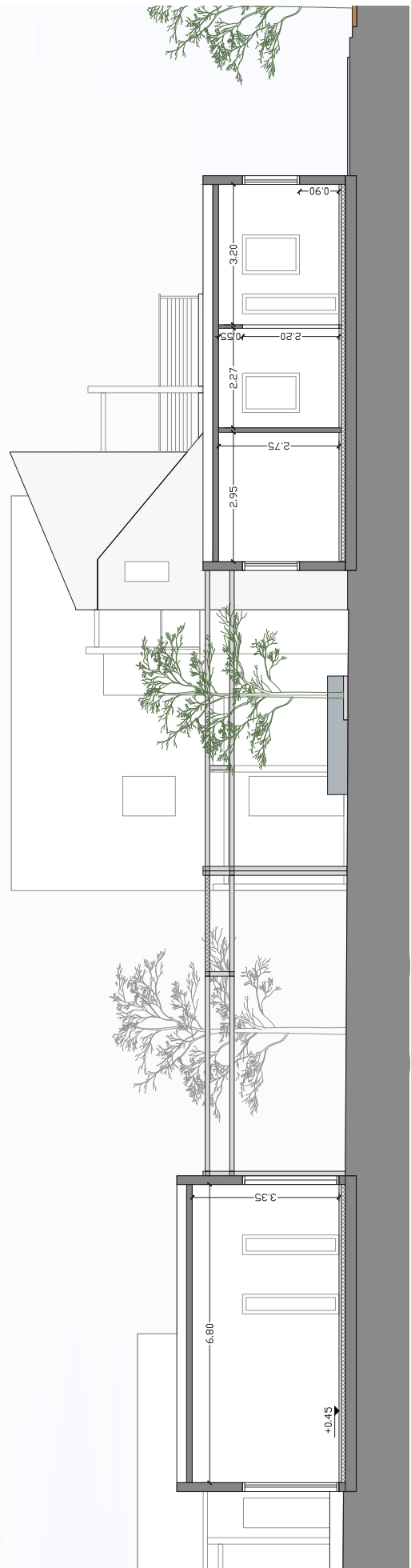
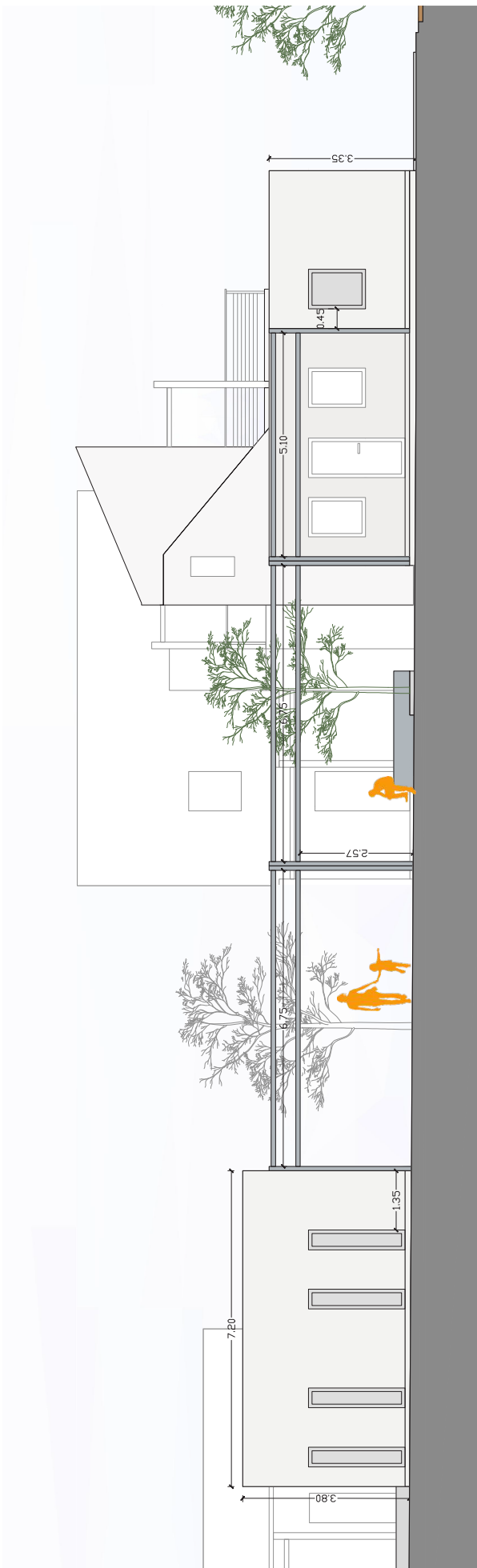
ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100
ΚΤΙΡΙΟ 1



ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ - ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ, ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100
ΚΤΙΡΙΟ 2



ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ - ΔΙΑΜΗΚΗΣ ΟΨΗ ΚΑΙ ΤΟΜΗ ΥΠΟ ΣΜΙΚΡΥΝΣΗ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΔΗΜΟΣ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2.2Β
ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ και ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟΥ
ΣΕ ΤΥΠΟ ΟΙΚΙΣΚΟΥ

Διαμόρφωση Οργανωμένου Χώρου Προσωρινής Μετεγκατάστασης
ειδικών κοινωνικών ομάδων (ΡΟΜΑ) του Δήμου Κατερίνης

Τοποθέτηση προκατασκευασμένων κατοικιών, σύμφωνα με το άρθρο 159 του ν.4483/2017

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΕΝΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ ΕΠΙ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ

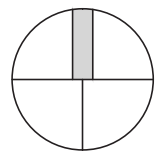
Ορεινή Ορεινή Φαλαγγική Ρεματιά

ΠΟΤΑΜΟΣ ΠΕΛΕΚΑΣ



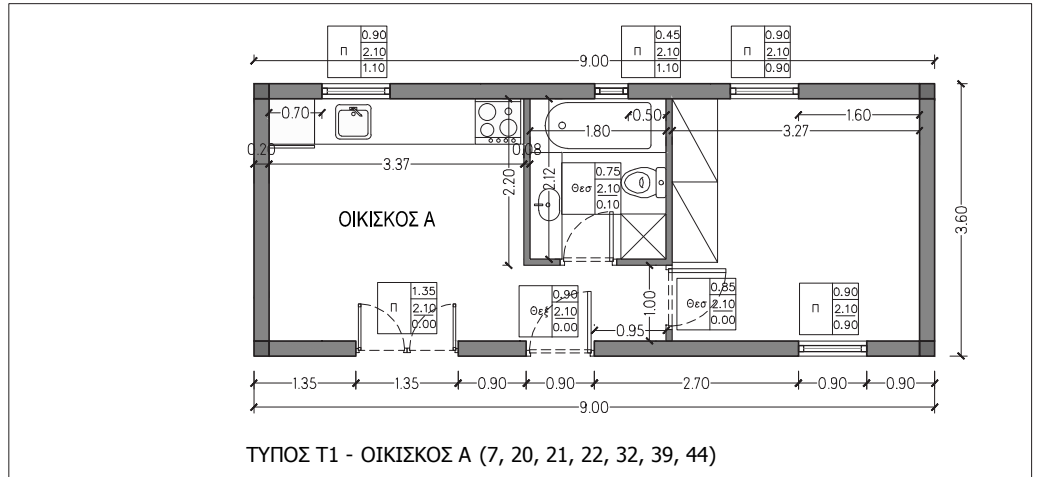
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | |
|--|------------|
| | ΤΥΠΟΣ Τ1 |
| | ΤΥΠΟΣ Τ2 |
| | ΤΥΠΟΣ Τ2Δ |
| | ΤΥΠΟΣ Τ3 |
| | ΤΥΠΟΣ Τ3Δ |
| | ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ |

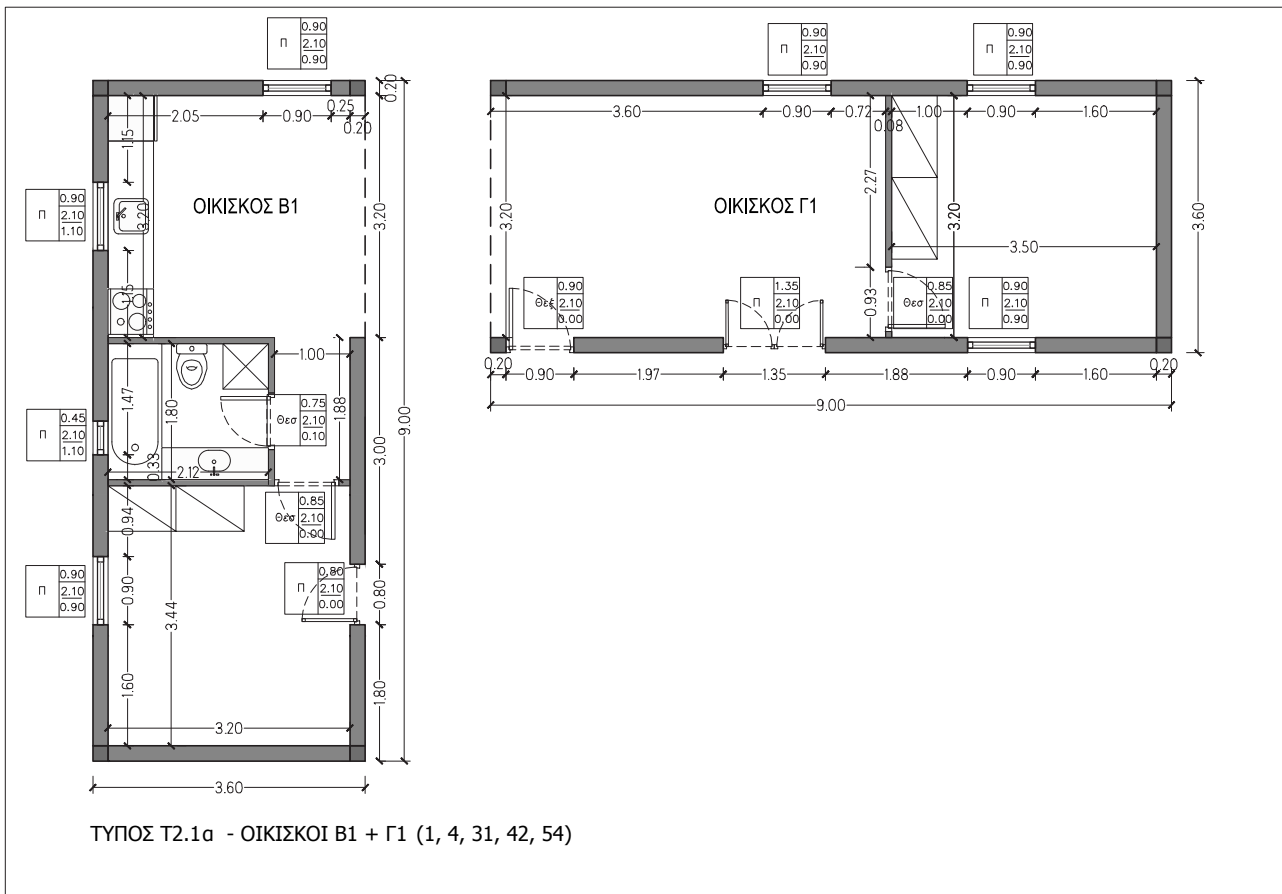


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:1250

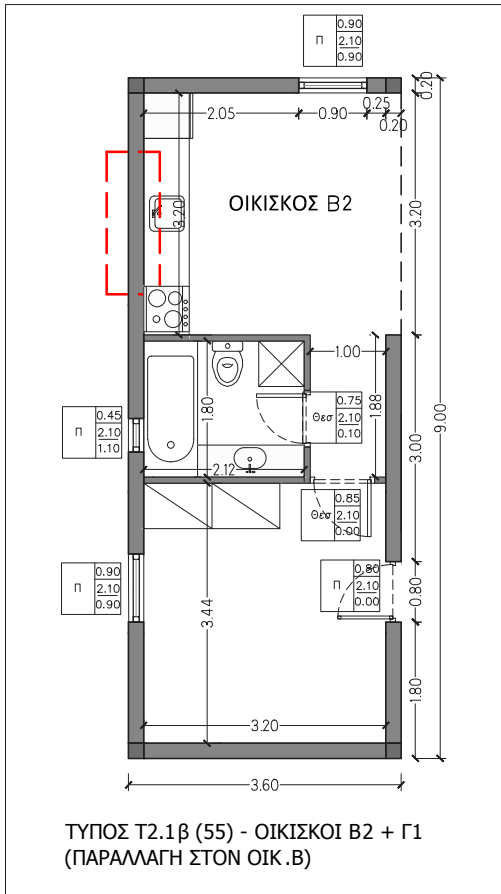
T1 - (7, 20, 21, 22, 32, 39, 44)



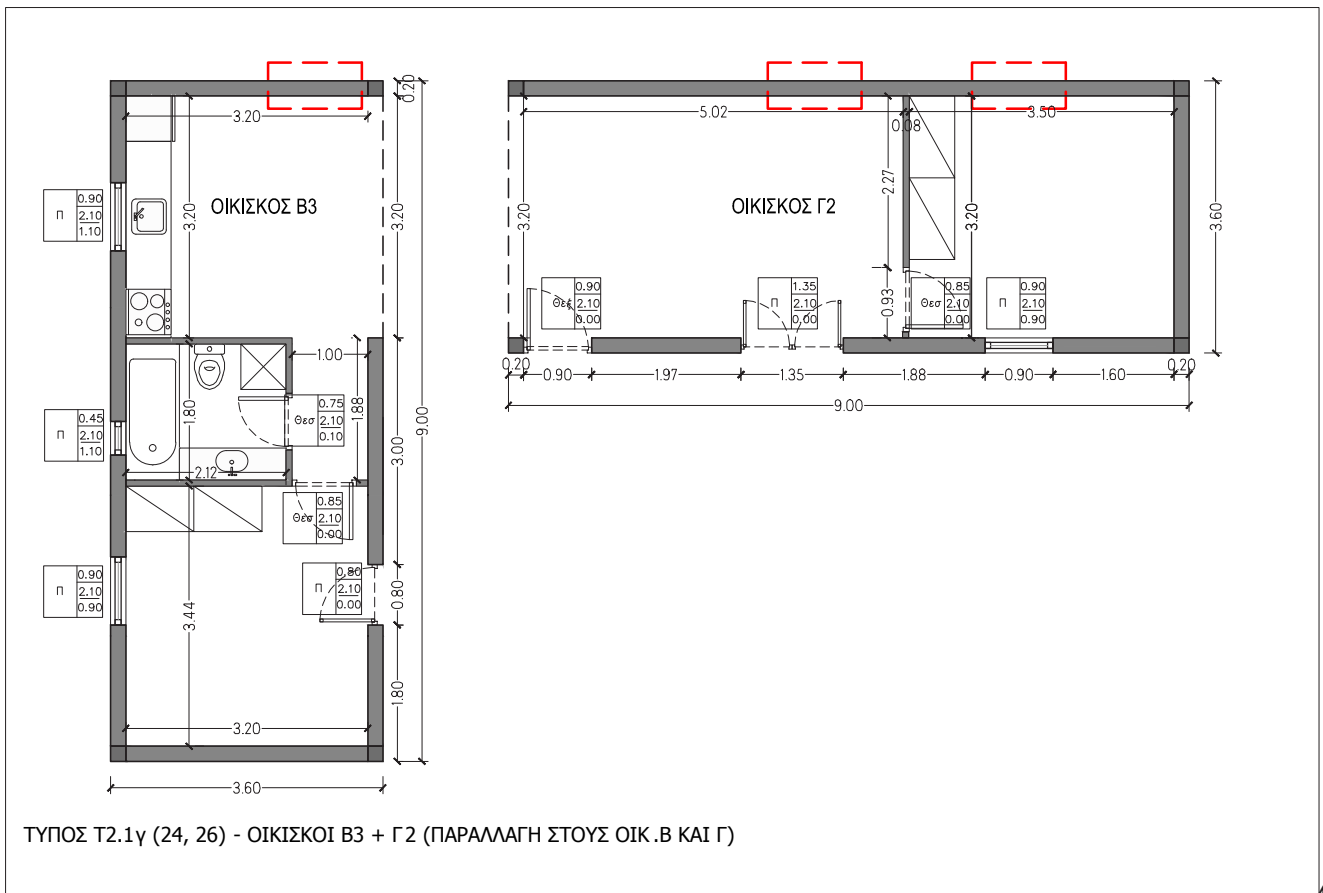
T2.1α - (1, 4, 31, 42, 54)



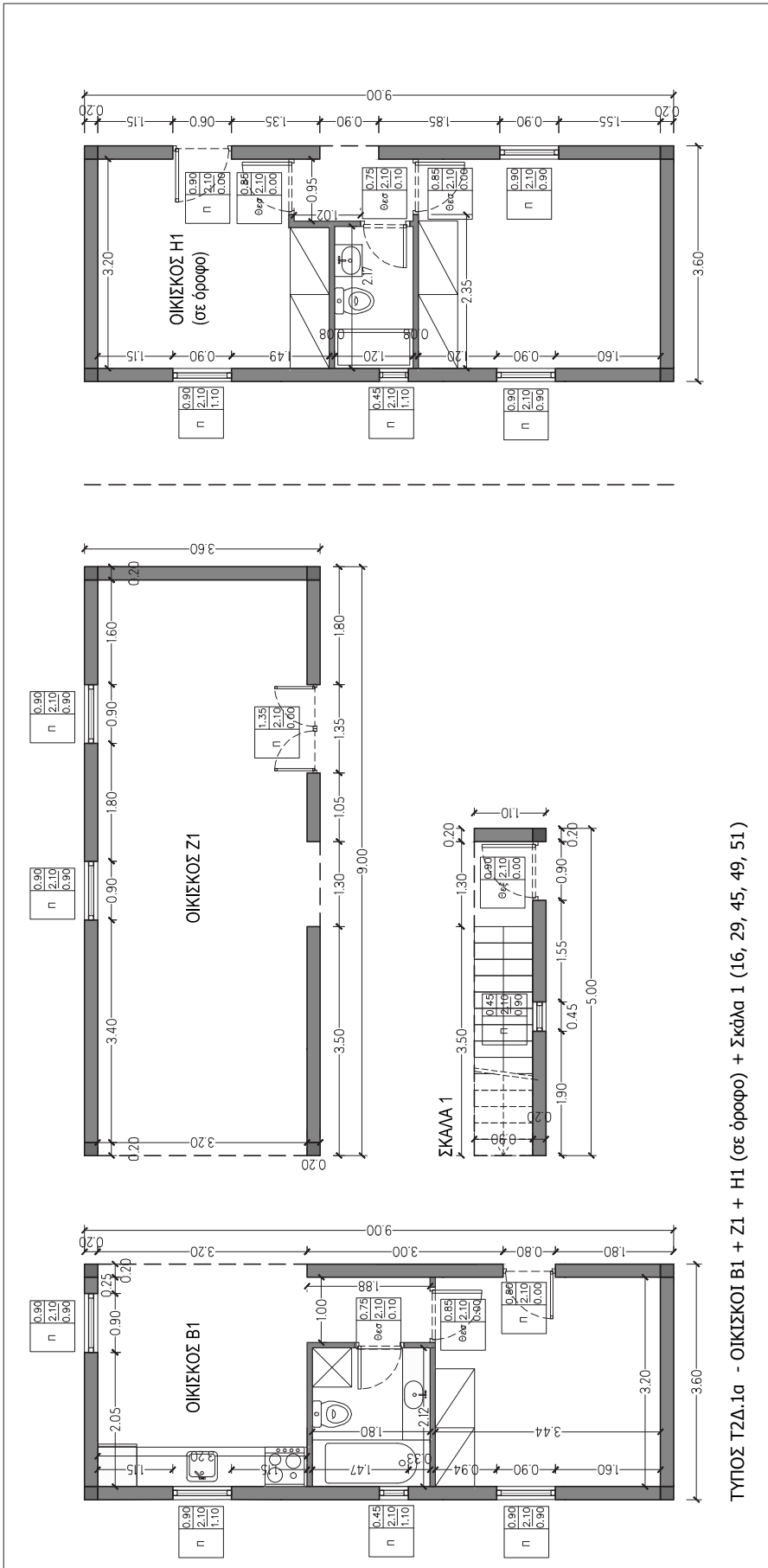
T2.1β - (55)



T2.1γ - (24, 26)

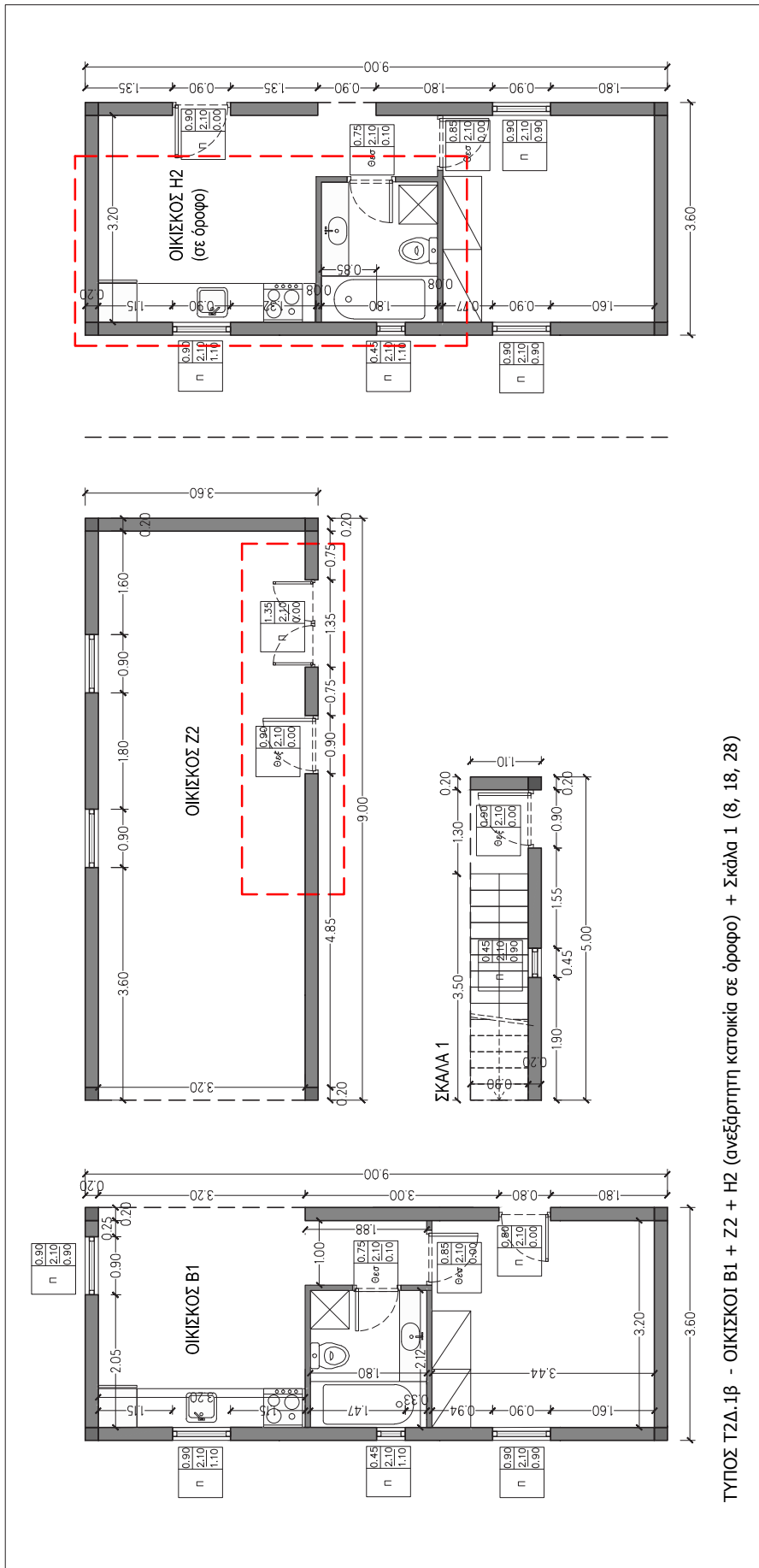


T2Δ.1α - (16, 29, 45, 49, 51)



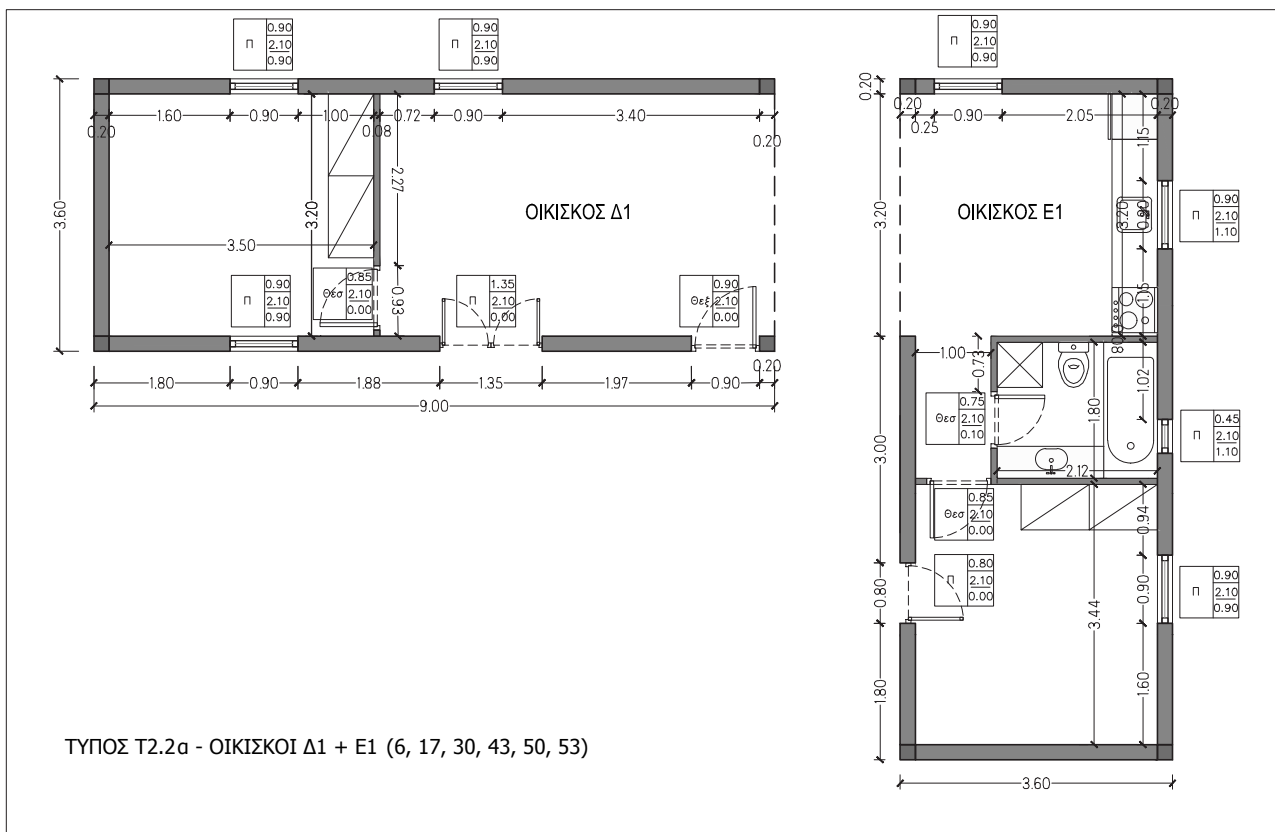
ΤΥΠΟΣ Τ2Δ.1α - ΟΙΚΙΣΚΟΙ Β1 + Ζ1 + Η1 (σε όροφο) + Σκάλα 1 (16, 29, 45, 49, 51)

T2Δ.1β - (8, 18, 28)

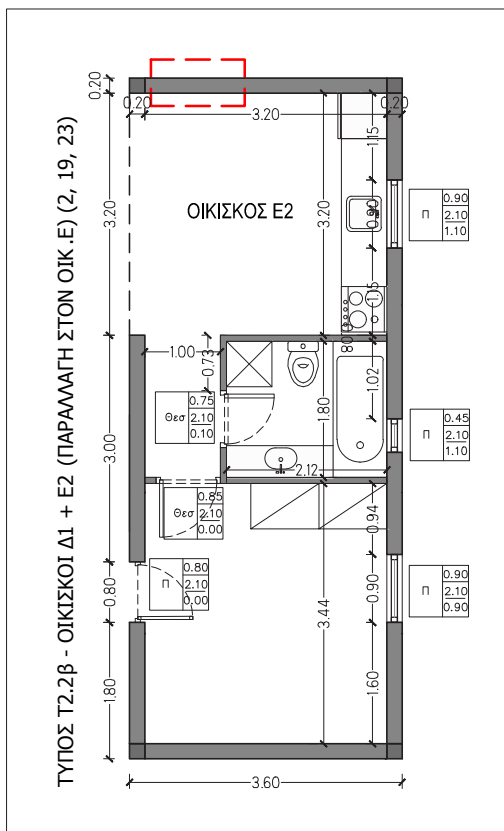


ΤΥΠΟΣ Τ2Δ.1β - ΟΙΚΙΣΚΟΙ Β1 + Ζ2 + Η2 (ανεξάρτητη κατοικία σε όροφο) + Σκάλα 1 (8, 18, 28)

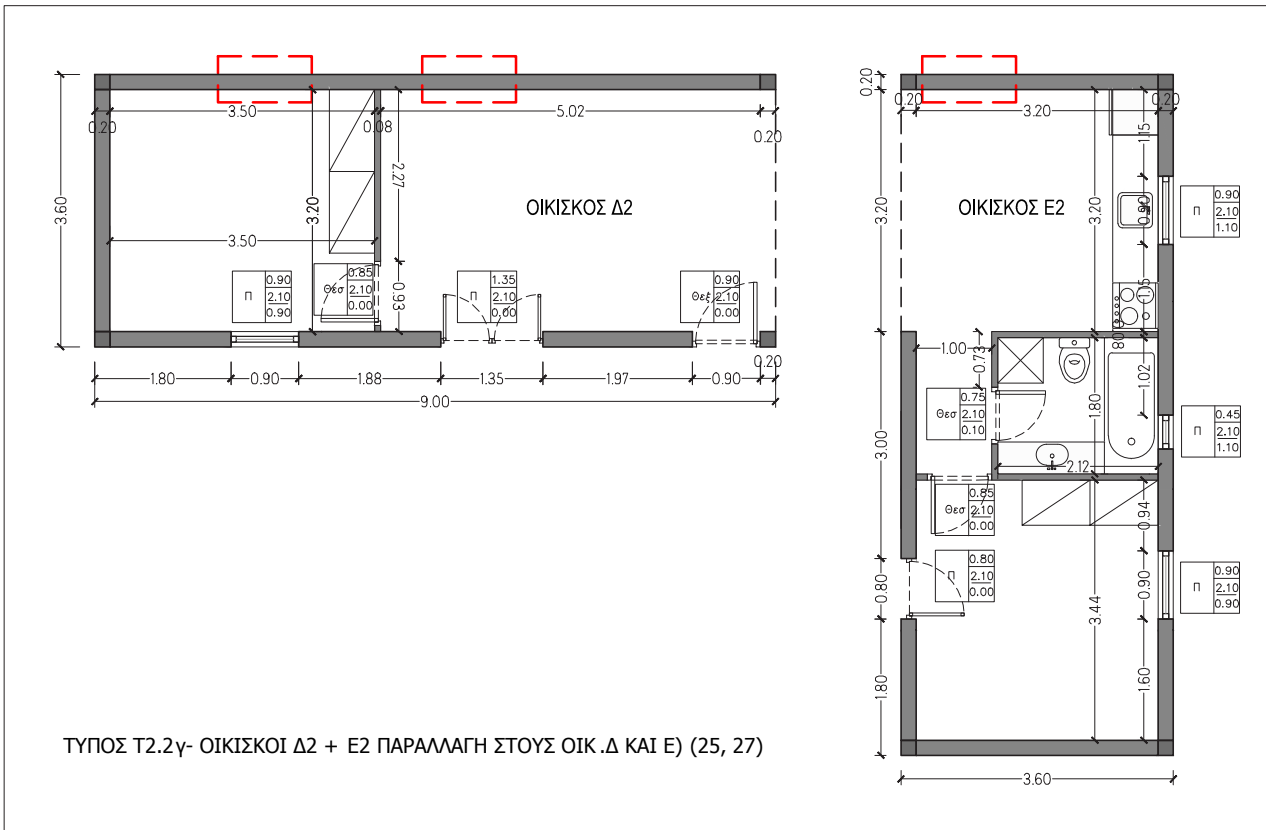
T2.2α - (6, 17, 30, 43, 50, 53)



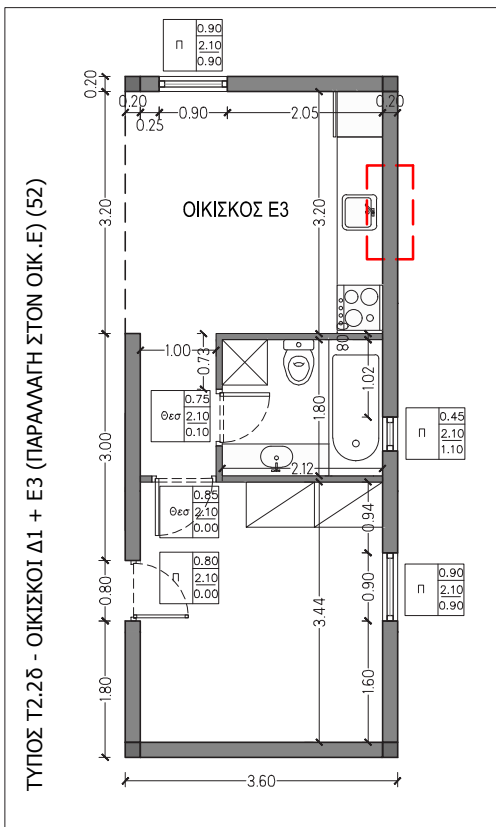
T2.2β - (2, 19, 23)



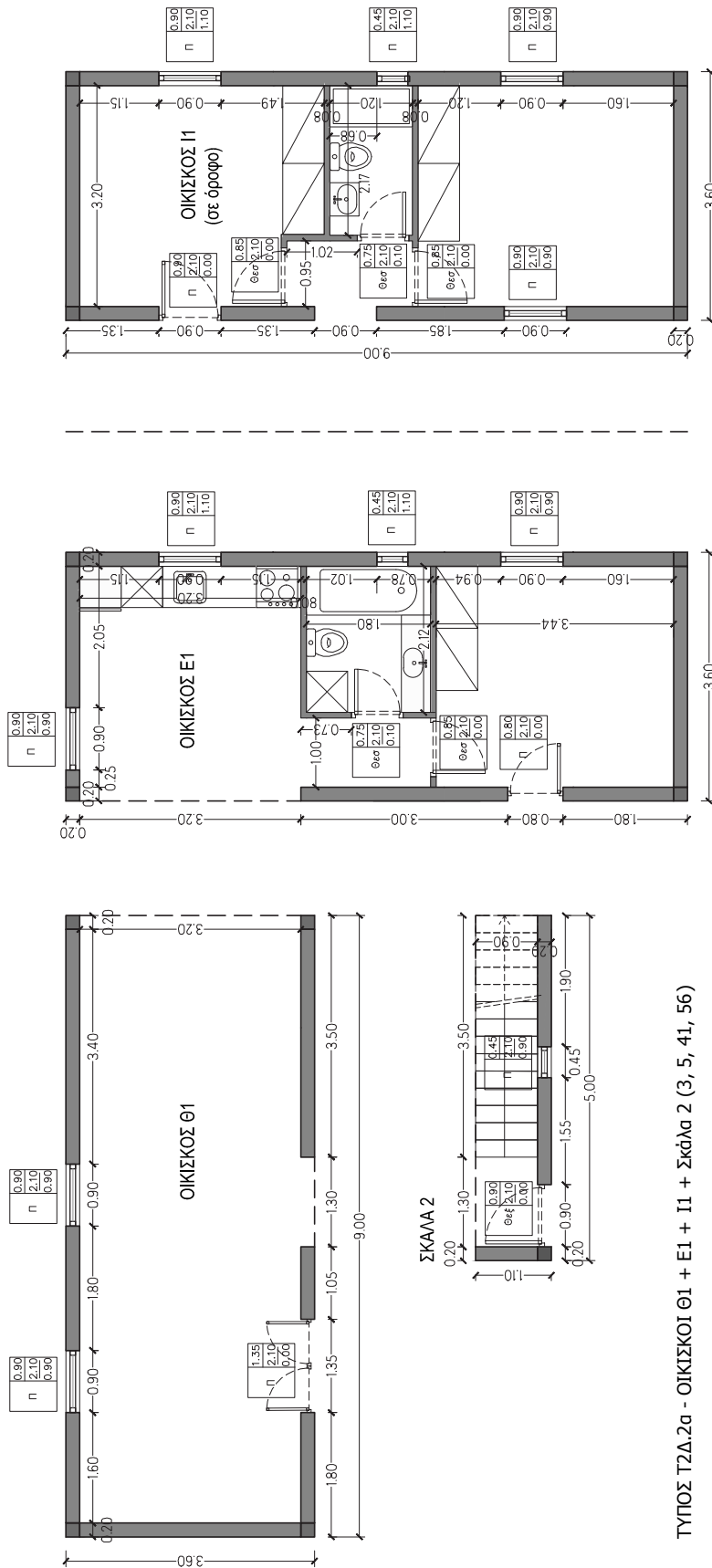
T2.2γ - (25, 27)



T2.2δ - (52)

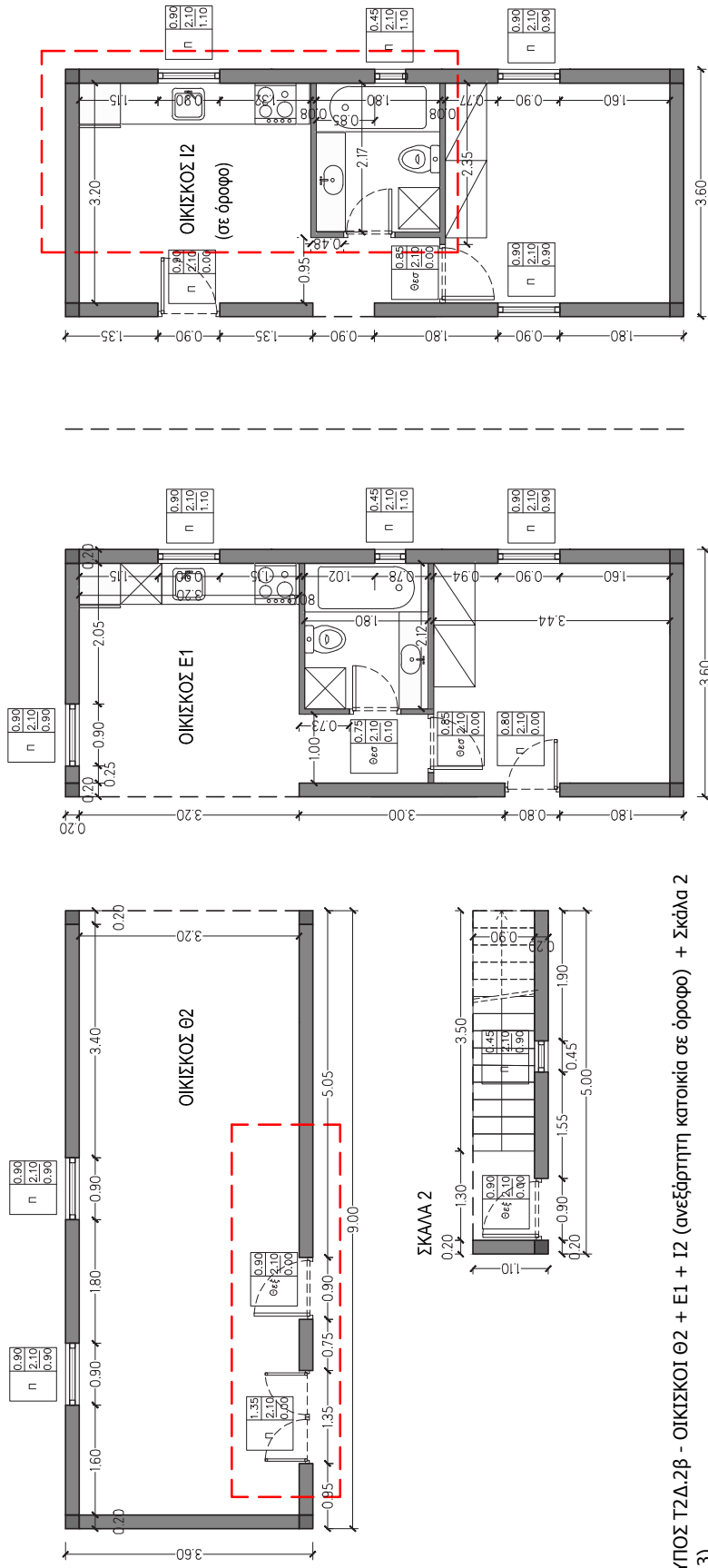


T2Δ.2α - (3, 5, 41, 56)



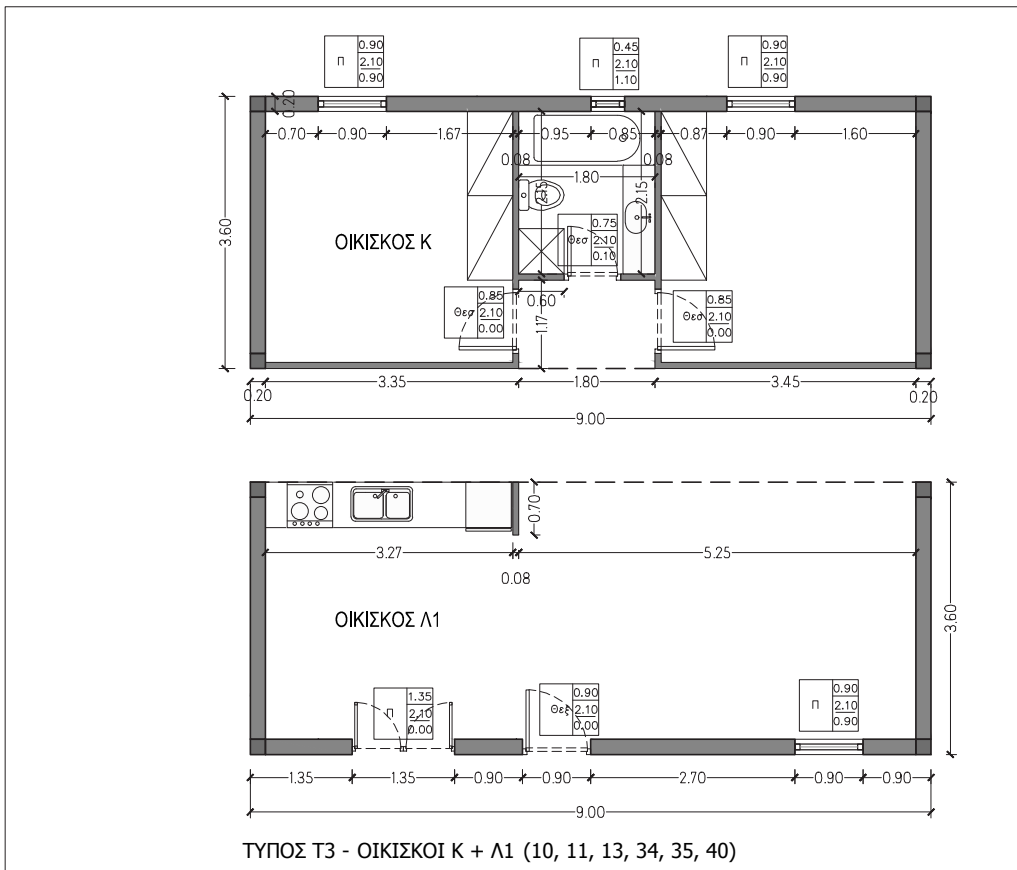
ΤΥΠΟΣ Τ2Δ.2α - ΟΙΚΙΣΚΟΙ Θ1 + Ε1 + Ι1 + Σκάλα 2 (3, 5, 41, 56)

T2Δ.2β - (33)

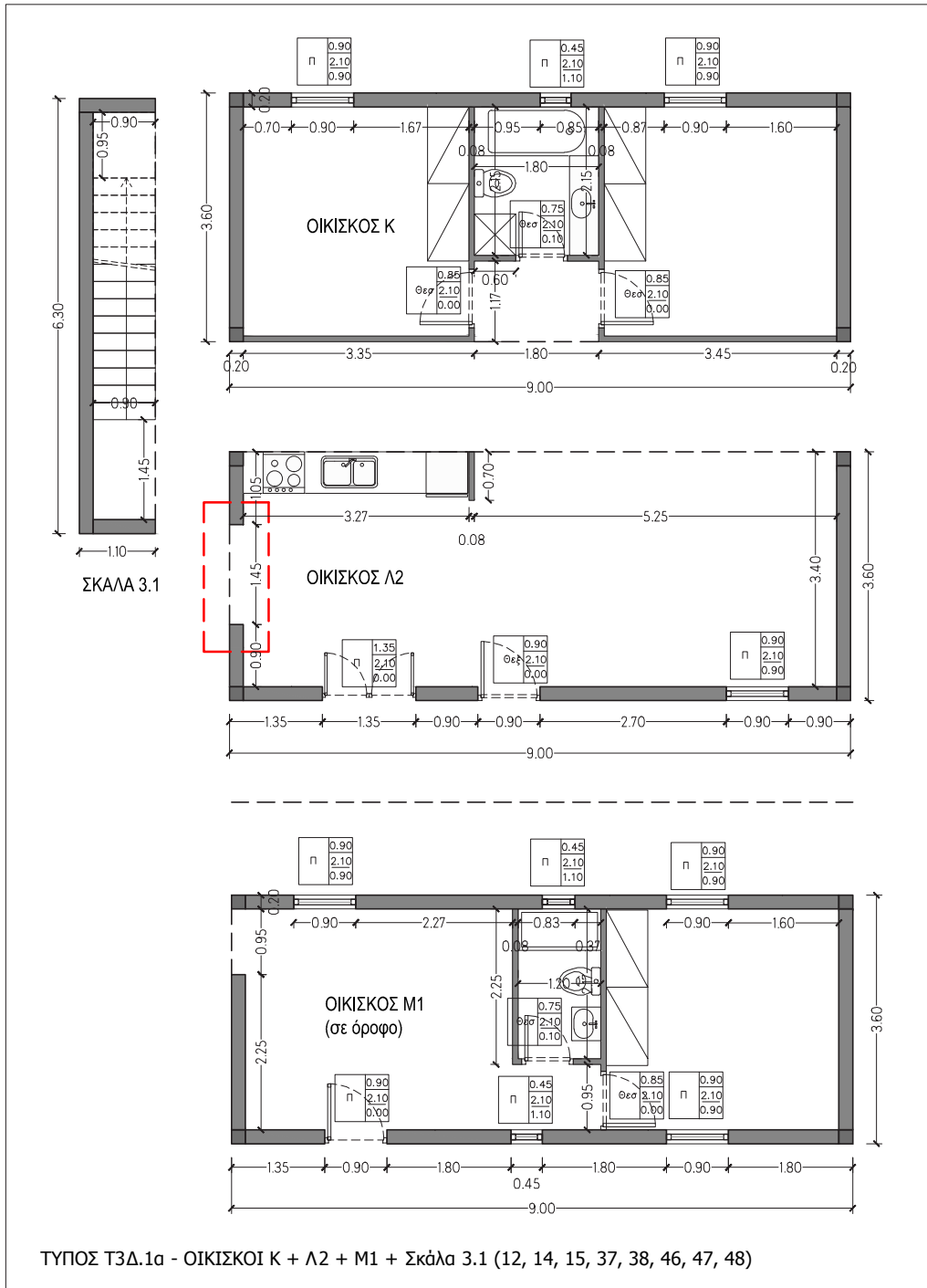


ΤΥΠΟΣ Τ2Δ.2β - ΟΙΚΙΣΚΟΙ Ε2 + Ε1 + Ι2 (ανεξάρτητη κατοικία σε όροφο) + Σκάλα 2 (33)

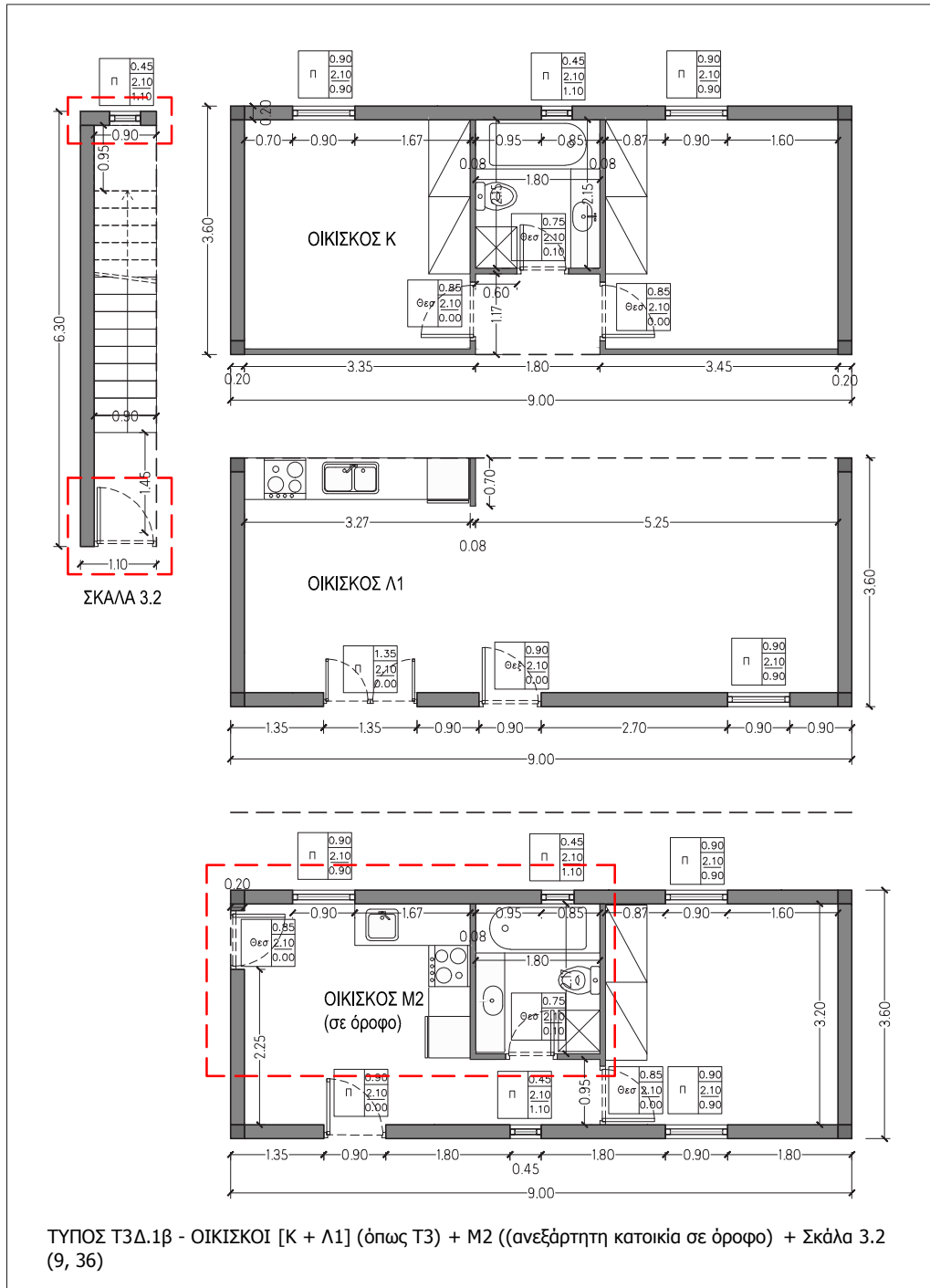
T3 - (10, 11, 13, 34, 35, 40)



Τ3Δ.1α - (12, 14, 15, 37, 38, 46, 47, 48)

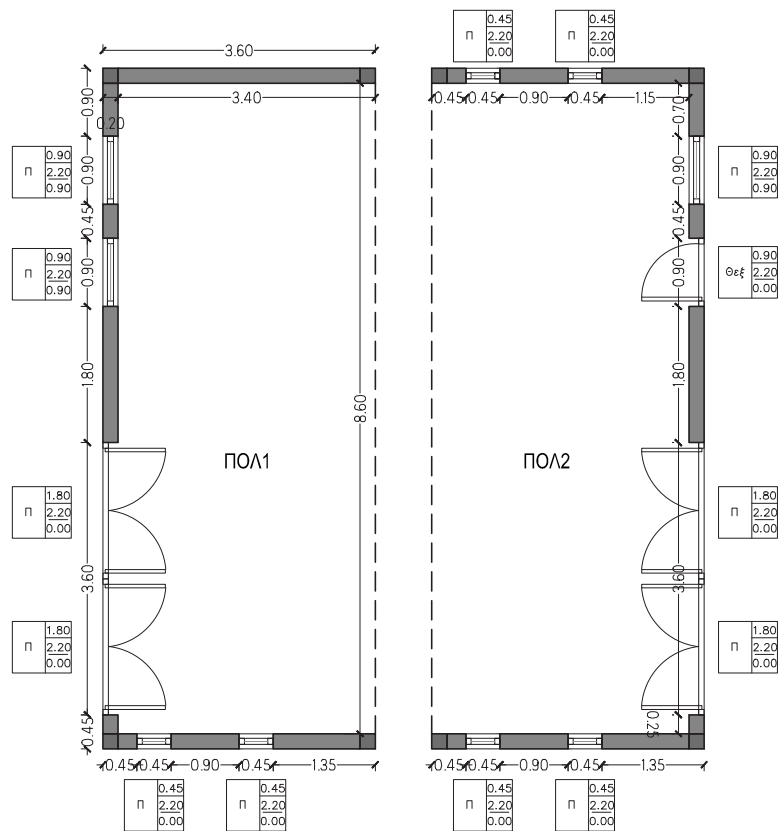


Τ3Δ.1β - (9,36)



ΤΥΠΟΣ Τ3Δ.1β - ΟΙΚΙΣΚΟΙ [Κ + Λ1] (όπως Τ3) + Μ2 ((ανεξάρτητη κατοικία σε όροφο) + Σκάλα 3.2 (9, 36)

ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ - ΚΤΙΡΙΟ 1



ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΟ - ΚΤΙΡΙΟ 2

