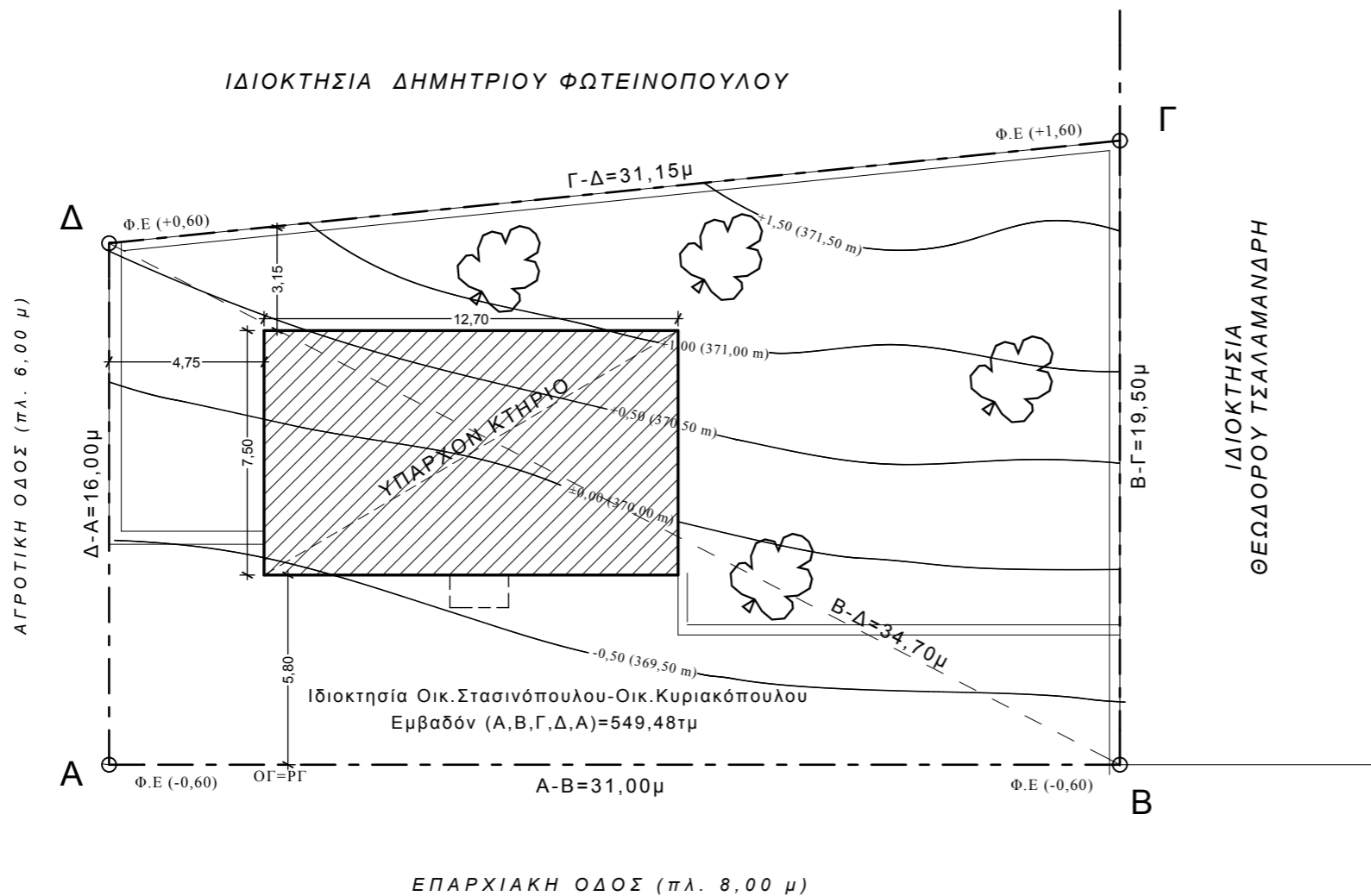


ΘΕΣΗ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΟΥ

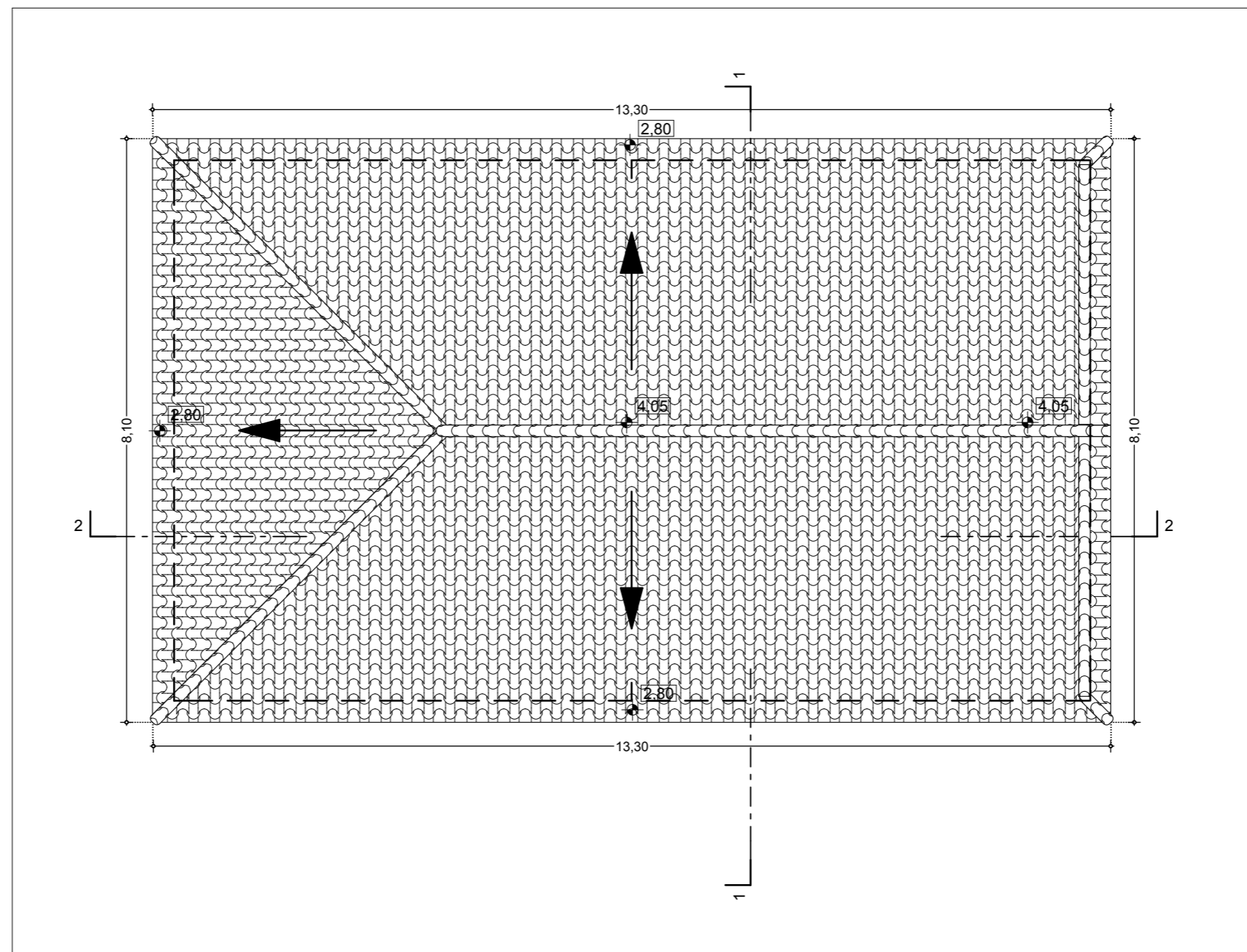


ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΤΥΠΟ ΤΟΥ ΗΡΩΝΑ

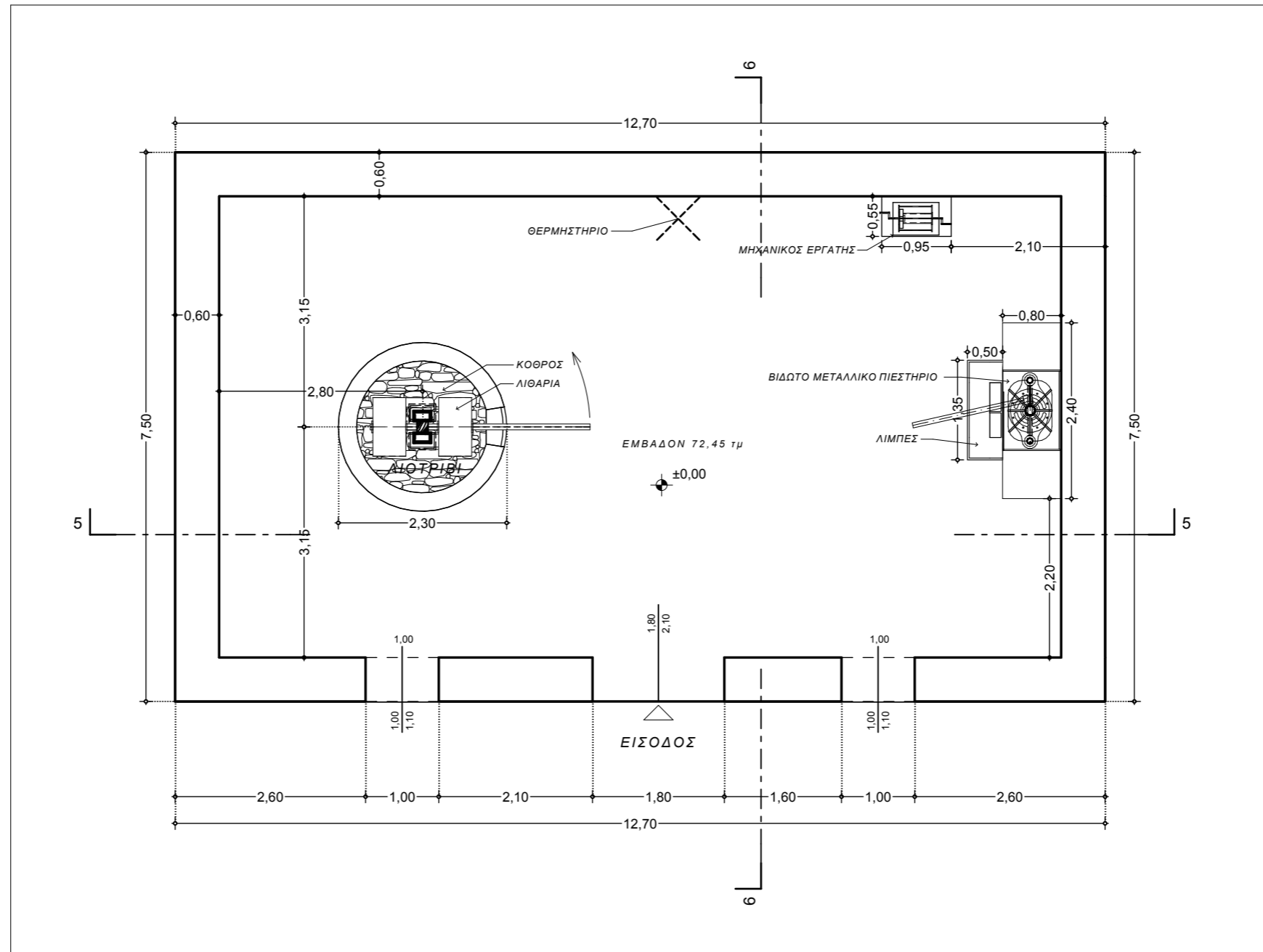
Τύπος Υπολογισμού
 $T = \alpha + \beta + \gamma$
 $E = [t(t-\alpha)(t-\beta)(t-\gamma)]^{1/2}$

	α	β	γ	T	E(τμ)
A1	31,15	19,50	34,70	42,675	301,496
A2	34,70	31,00	16,00	40,85	247,979
Σύνολο					549,48 τμ

ΣΧΕΔΙΟ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	A.0	ΚΛΙΜΑΚΑ :
		1/200



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	
ΣΧΕΔΙΟ : ΣΤΕΓΗΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : A.1	ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/75



ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

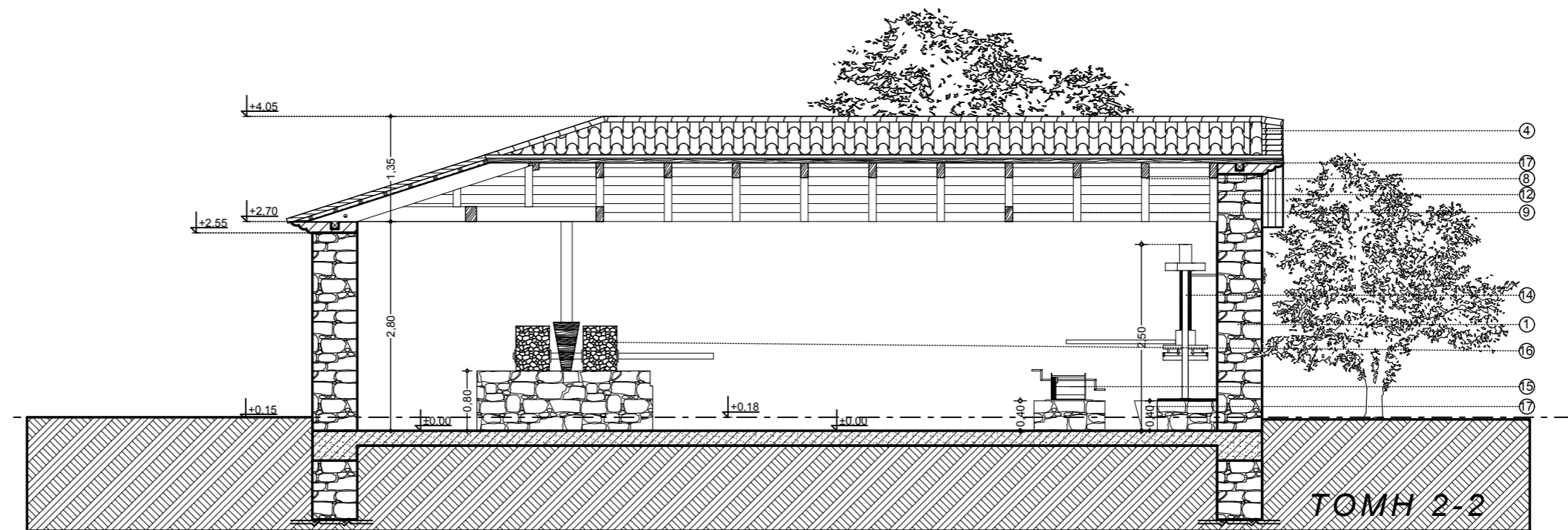
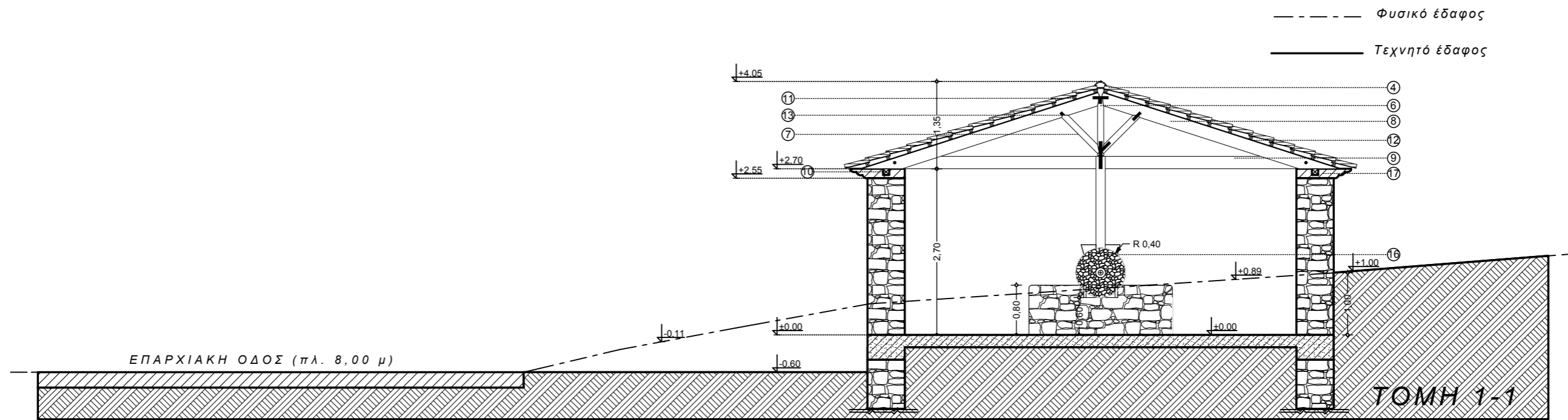
ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A.2

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/75



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμείβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμά
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

ΤΟΜΗ 1-1 & 2-2

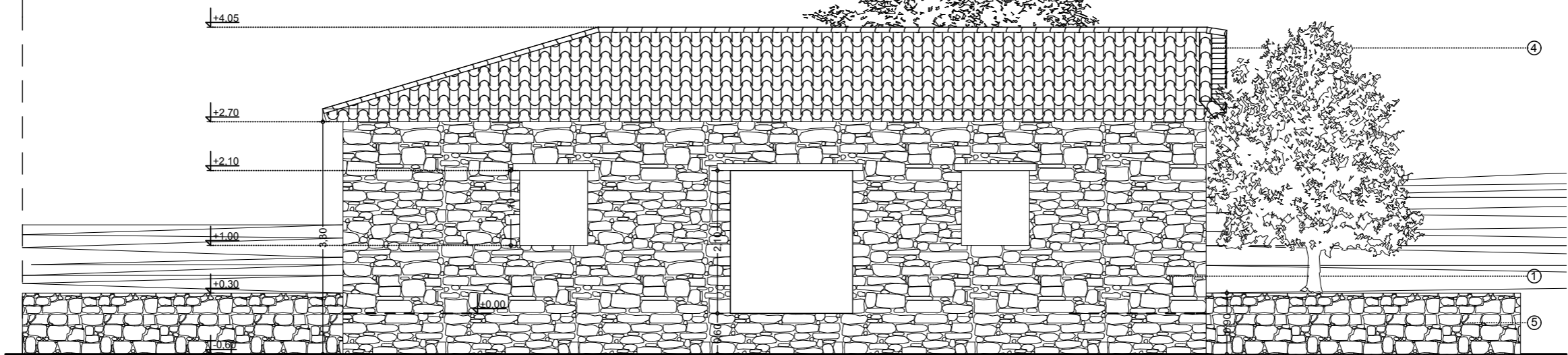
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

A.3

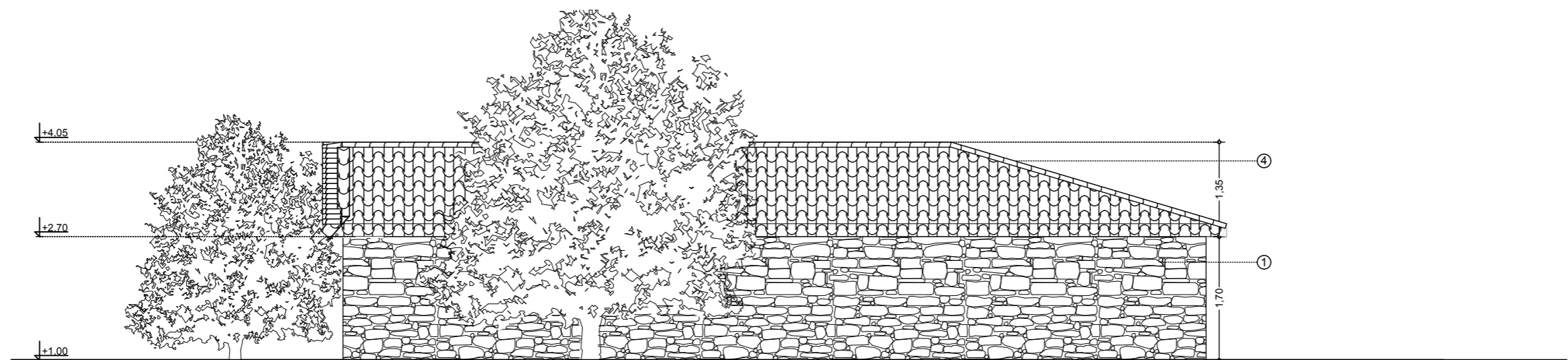
ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/75

ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ



ΠΡΟΣΟΨΗ



ΠΙΣΩ ΟΨΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμείβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμα
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

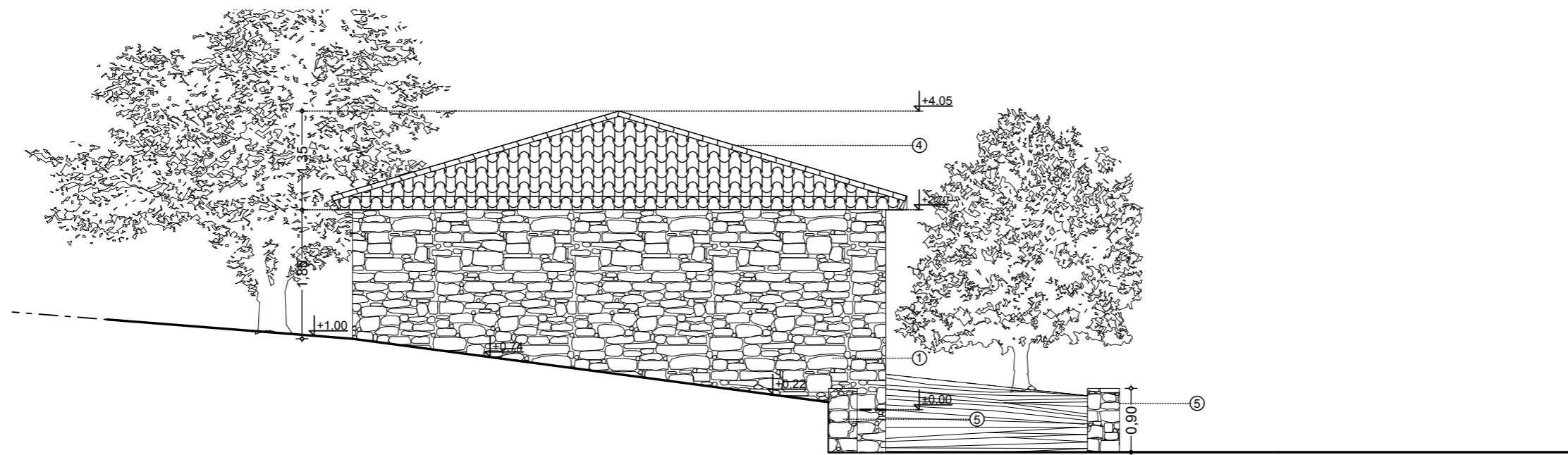
ΠΡΟΣΟΨΗ & ΠΙΣΩ ΟΨΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

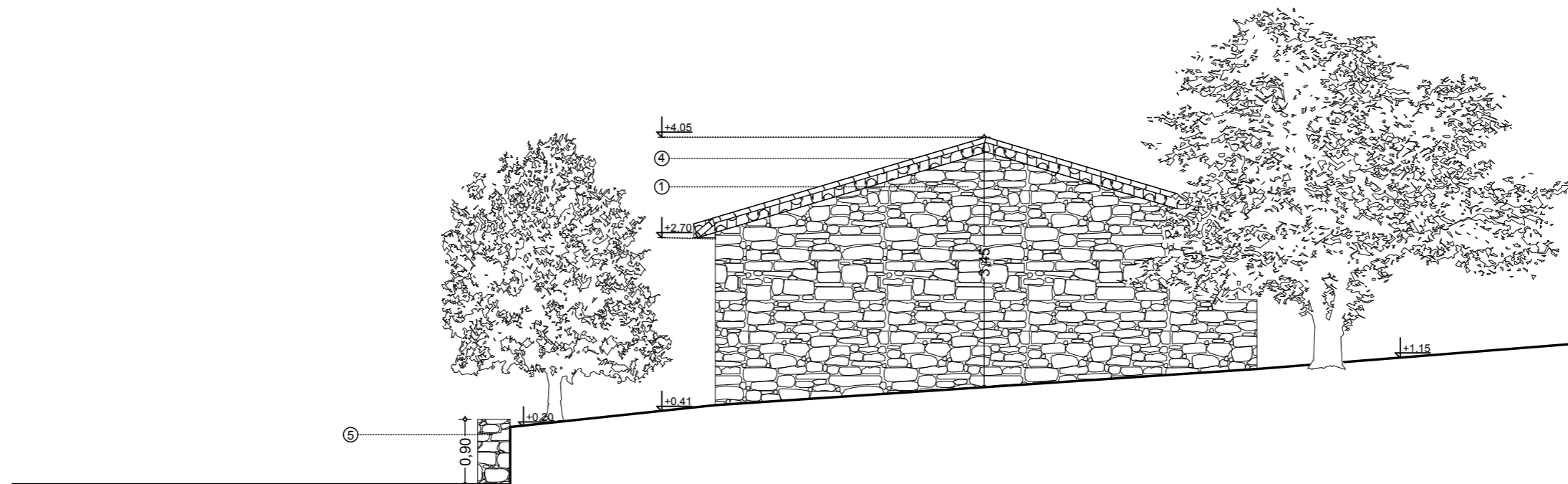
A.4

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/75



ΠΛΑΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΨΗ



ΠΛΑΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΟΨΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

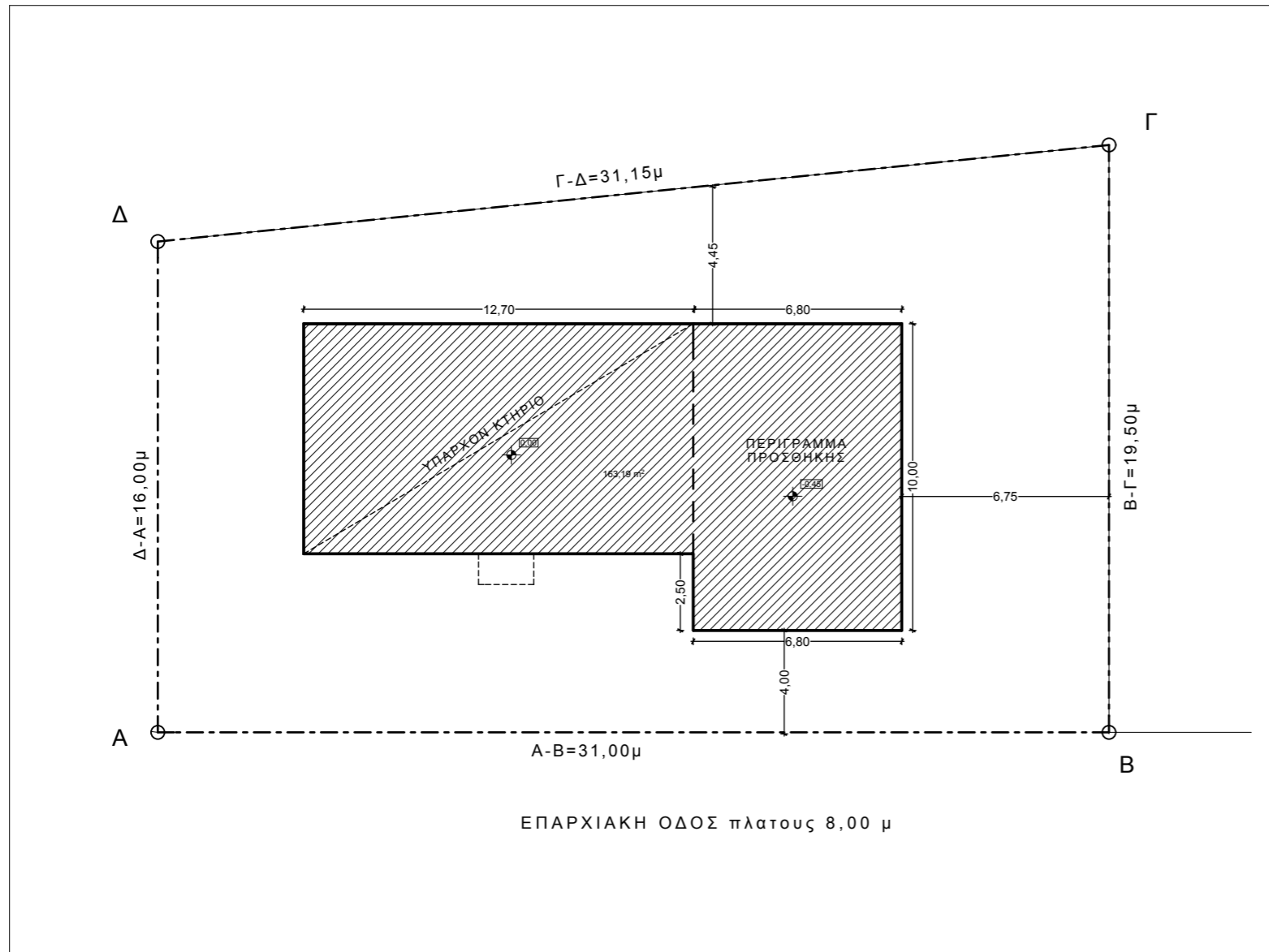
1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμείβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμά
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ : ΠΛΑΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ &
ΠΛΑΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΟΨΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :
A.5

ΚΛΙΜΑΚΑ :
1/75



Δ Ι Α Γ Ρ Α Μ Μ Α Κ Α Λ Υ Ψ Η Σ

Το οικόπεδο με τα στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,Α) και εμβαδού **E= 549,48 τμ**

2) ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΠΔ/8-2-1980 , ΠΔ/26-1-1979
 ΦΕΚ-164/Δ/1-9-1969 , ΦΕΚ-131/Δ/26-2-1980 , ΦΕΚ-105/Δ/20-2-1979
 Ν-1577/85 ΓΟΚ
ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ = 300 τμ Π=13 μ β=16 μ
 ΠΡΟΣΩΠΗ: πρόσωπο σε υφιστάμενο κοινόχρηστο χώρο
 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Ε.Π.Α.Ε.
 ΑΔΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΔΕΝΤΡΩΝ
 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΗ 1,5μ

3) ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ (τμήμα Β)

- 3.1 ΚΑΛΥΨΗ : 50 % = 274,74 τμ .
- 3.2 ΔΟΜΗΣΗ : ΣΔ 0,8 = 439,58 τμ .
- 3.3 ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ : 7,00μ από Φ.Ε + 1,50 μ στέγη
- 3.4 ΕΞΩΣΤΕΣ - ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ : 20%
- 3.5 ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ : 3 + (0,10 x 7,00) = 3,70 μ από τα όρια του οικοπέδου
- 3.6 ΚΑΤ'ΟΓΚΟ ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ : 5,00 x Δόμηση = (5,00 x 439,58) = 2197,92 κμ, για το σύνολο του οικοπέδου
- 3.7 ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΦΥΤΕΥΣΗ : 2/3 * (549,48 - 274,74) = 274,74 τμ.για το σύνολο του οικοπέδου

4) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΗΣΗ

4α) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣΗΣ (Στο οικόπεδο υπάρχει ένα κτήριο)

4.1 ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΑΡΟΝ : 12,70 x 7,50 = 95,25 τμ Υπόλοιπο 329,68 - 95,25 = 234,43 τμ

ΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ : 6,80 x 10,00 = 68,00 τμ

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ : ΥΠΑΡΧΟΝ + ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ = 95,25 + 68,00 = 163,25 τμ < 274,74 τμ

4.2 ΔΟΜΗΣΗ :

ΙΣΟΓΕΙΟ = 12,70 x 7,50 = 95,25 τμ

ΔΟΜΗΣΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ : 6,80 x 10,00 = 68,00 τμ

ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ = ΥΠΑΡΧΟΝ + ΠΡΟΣΘΗΚΗ = 95,25 + 68,00 = 163,25 τμ < 439,58 τμ

4.3 ΥΨΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ : 7,00μ + 1,50 μ στέγη

4.4 ΑΠΟΣΤΑΣΗ Δ : Δ = 3,70 μ από τα όρια του οικοπέδου < Απόσταση από τα όρια ΑΒ=4,00μ , ΒΓ=6,75μ , ΓΔ=4,45μ

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

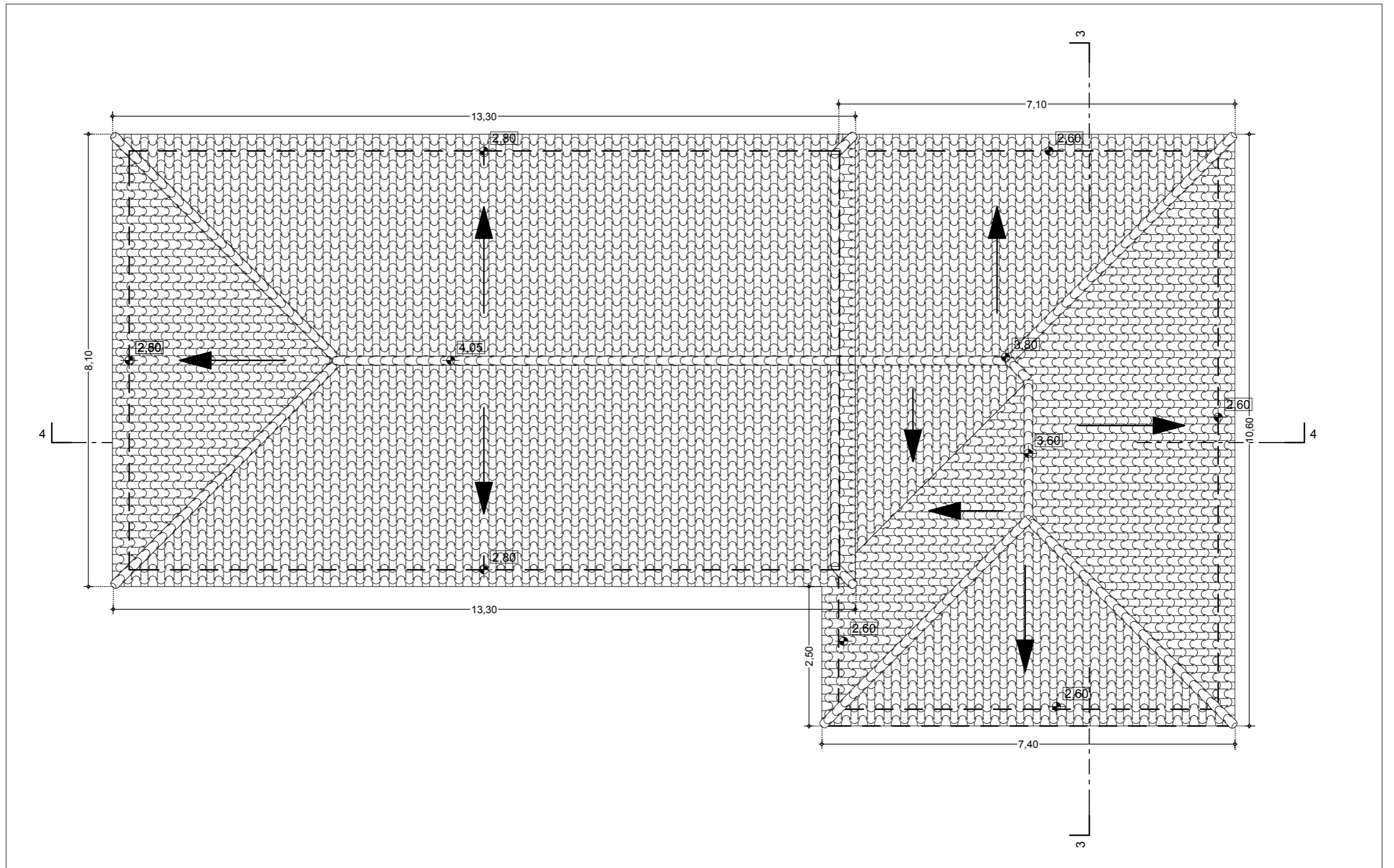
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

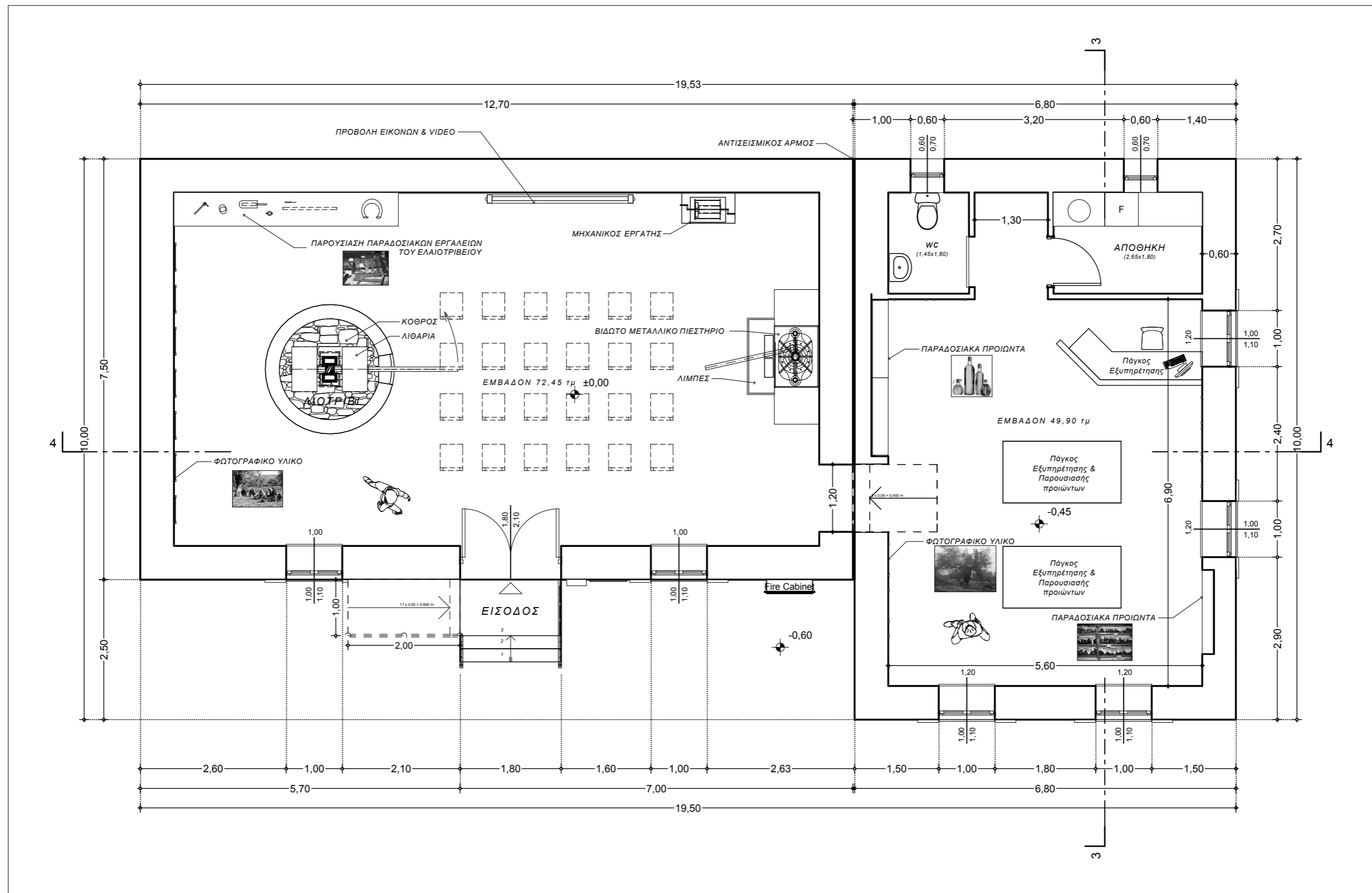
Π.0

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/200



ΠΡΟΤΑΣΗ	
ΣΧΕΔΙΟ : ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜΑΚΑ :
Π.1	1/75

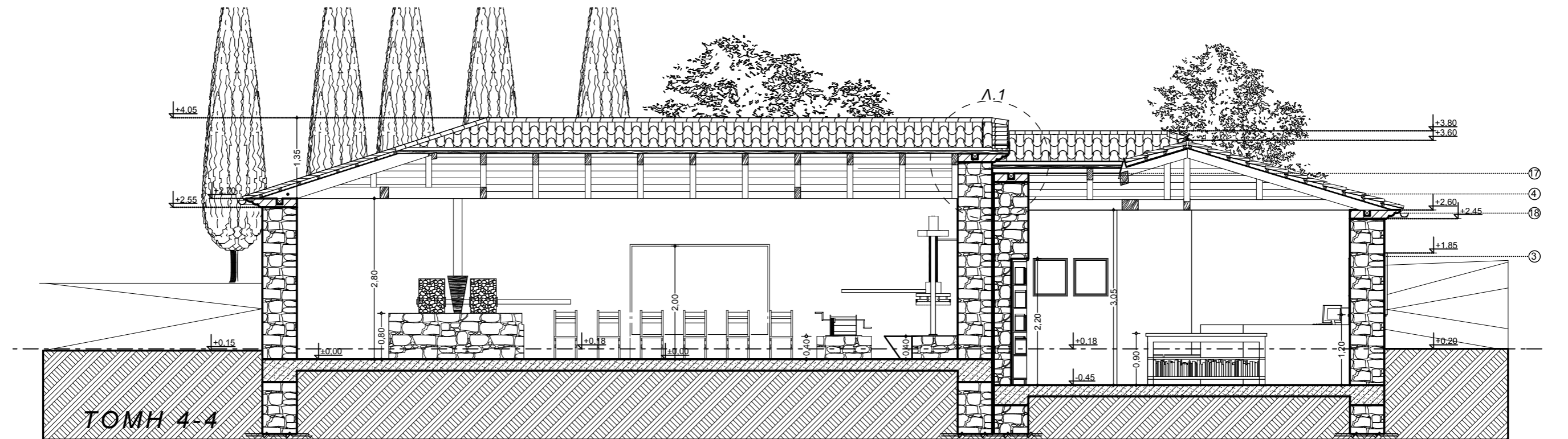
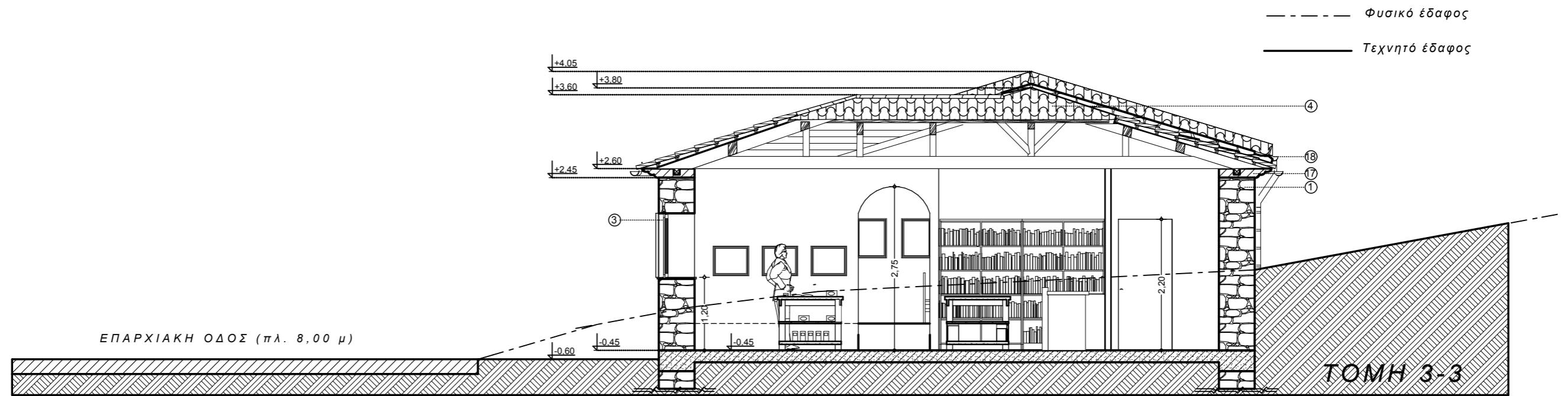


ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ : **ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : **Π.2**

ΚΛΙΜΑΚΑ : **1/75**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμείβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμά
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

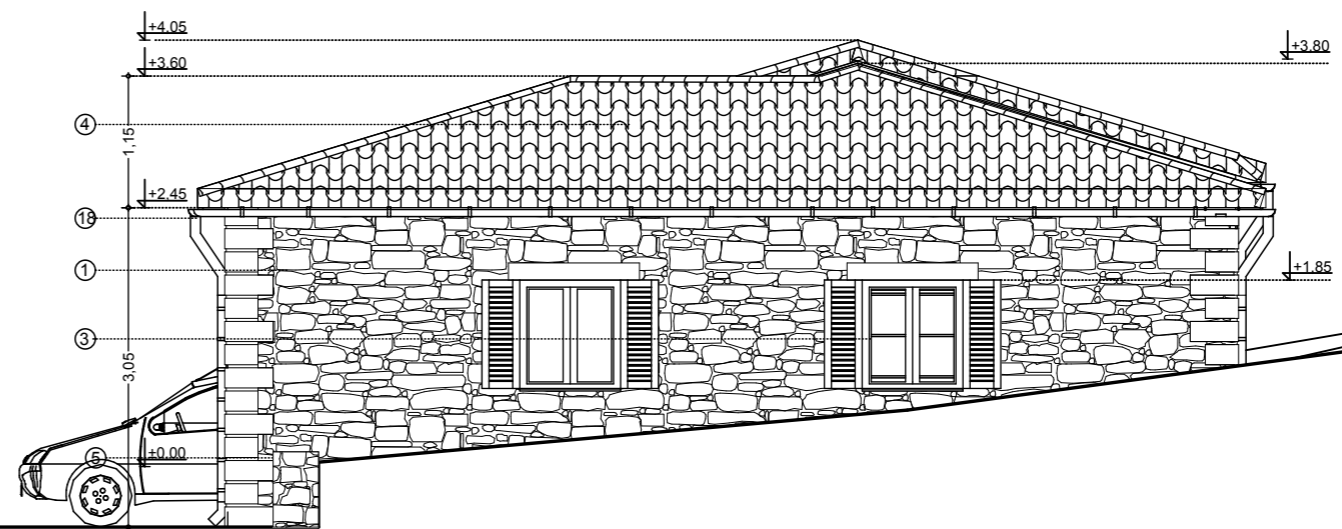
ΤΟΜΕΣ 3-3&4-4

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

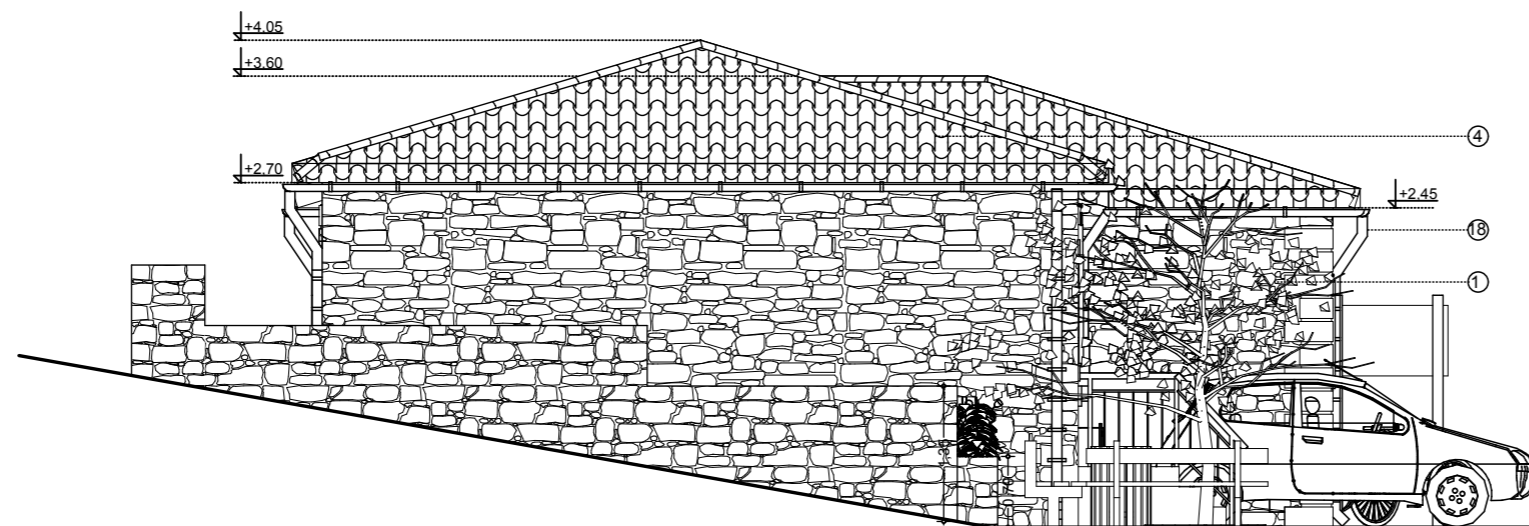
Π.3

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/75



ΠΛΑΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΟΨΗ



ΠΛΑΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ ΟΨΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

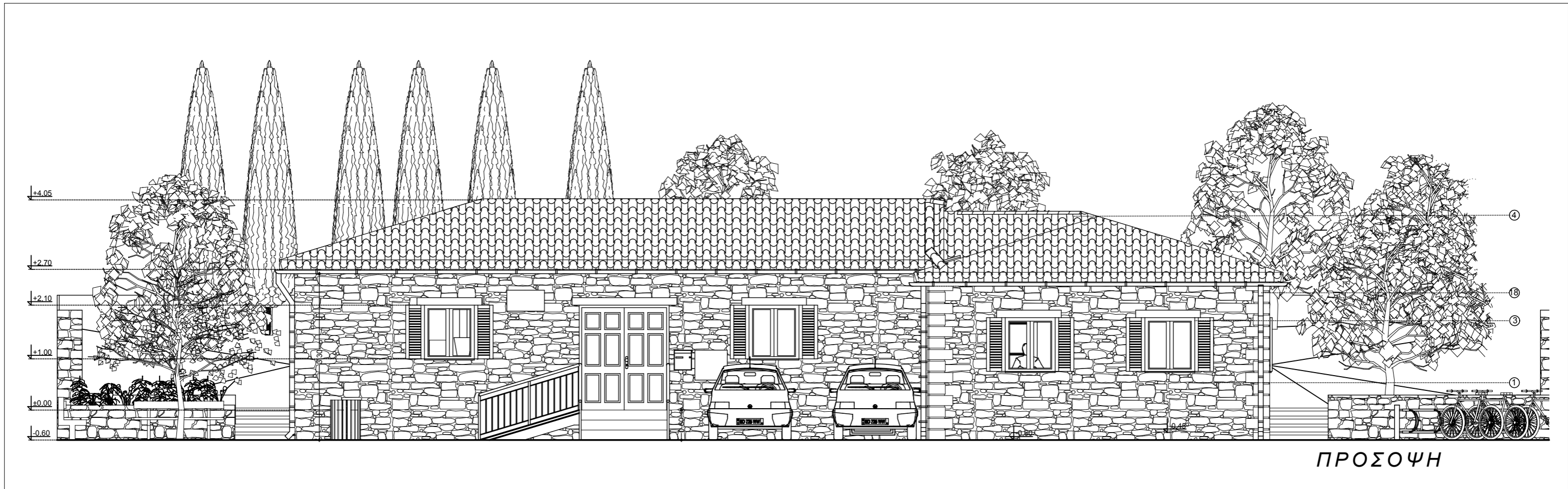
1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμείβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμά
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ : ΠΛΑΓΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΗ & ΠΛΑΓΙΑ ΔΕΞΙΑ ΟΨΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Π.4

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1/75



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Ημιλαξευτή λιθοδομή πλάτους 60 εκ.
2. Ξύλινη εξώθυρα , καρφωτή
3. Κουφώματα ξύλινα , καρφωτά
4. Κεραμοσκεπή με Ρωμαϊκά κεραμίδια
5. Μαντρότοιχος πέτρινος (Αργολιθοδόμη)
6. Ορθοστάτης 10x10
7. Αντηρίδα 10x20
8. Αμειβων 10x20
9. Ελκυστήρας 10x20
10. Στρωτήρας 10x10
11. Τεγίδες 5x5/35
12. Σανίδωμα
13. Μεταλλικό Ελασμά
14. Βιδωτό μεταλλικό πιεστήριο
15. Μηχανικός εργάτης
16. Πέτρινο λιθάρι d=40 εκ.
17. Διάζωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα d=15 εκ.
18. Υδροροή

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ :

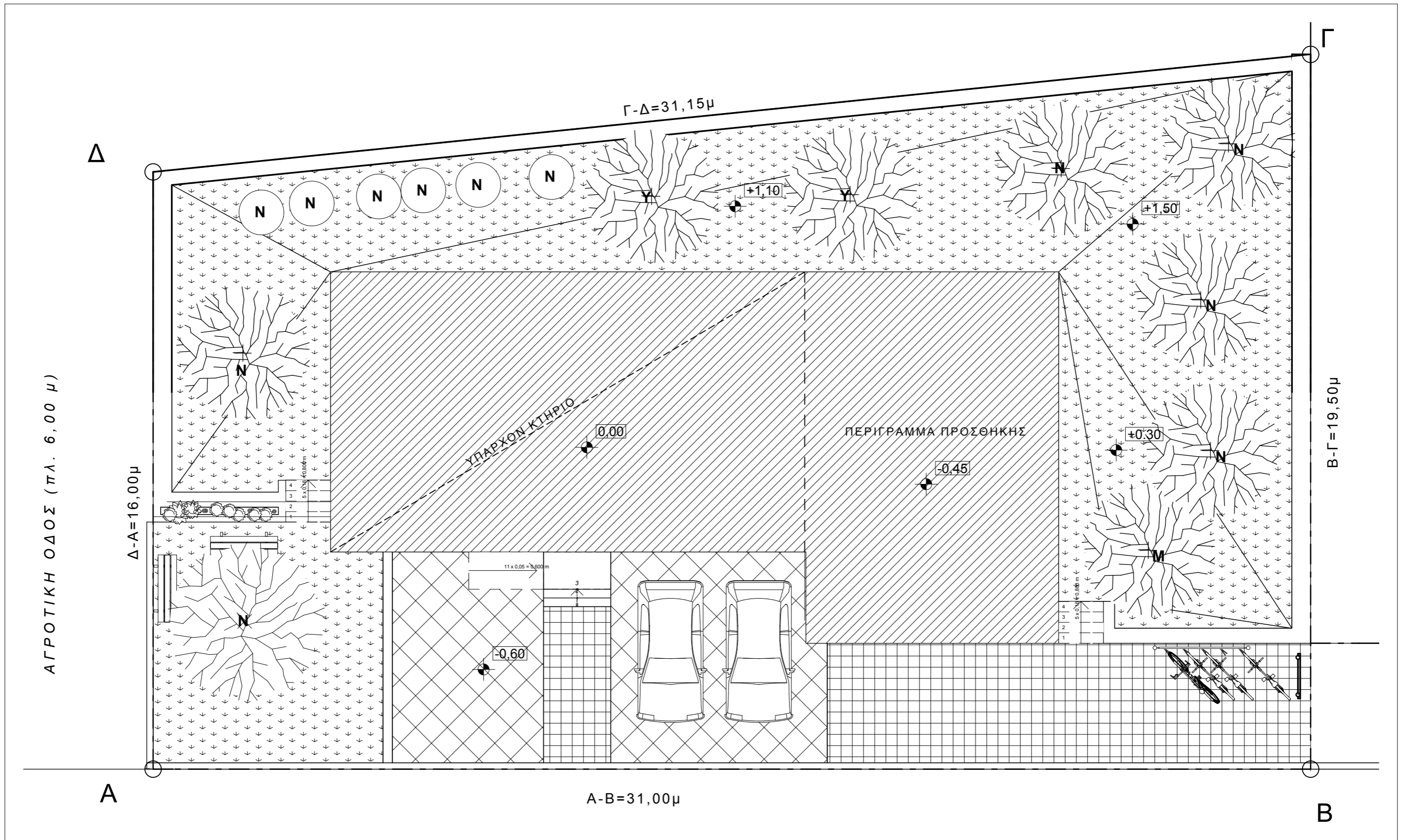
ΠΡΟΣΟΨΗ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Π.5

ΚΛΙΜΑΚΑ :

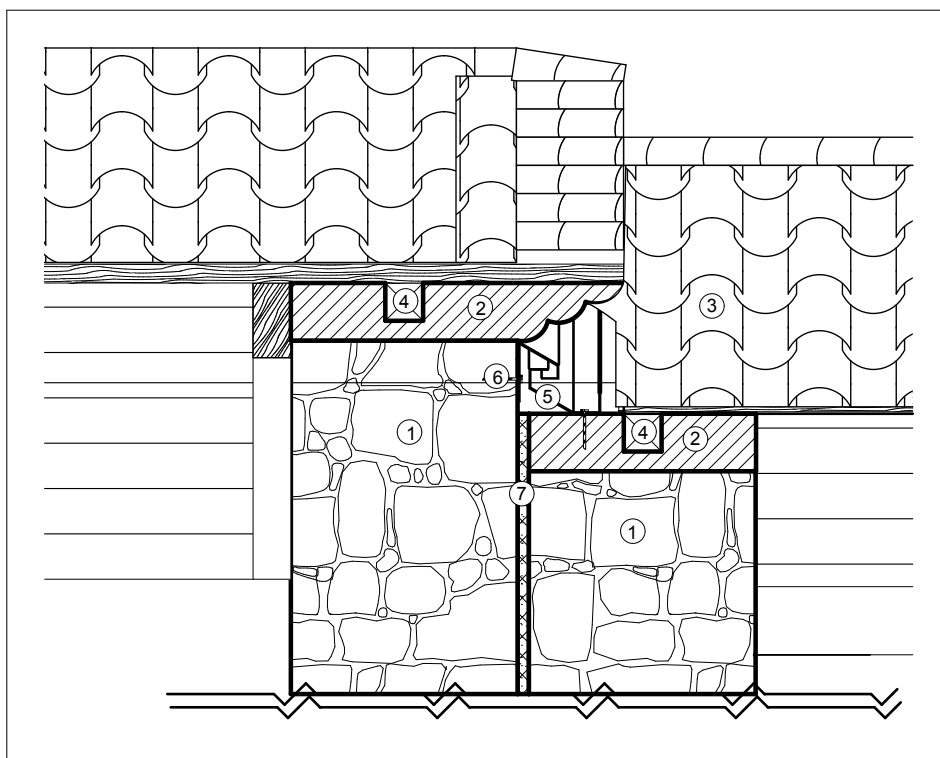
1/75



Παρατηρήσεις :

- Υπάρχοντα δένδρα
- Νέα που θα φυτευτούν
- Νέα που θα φυτευτούν
- Δένδρα που θα μεταφυτευτούν

ΠΡΟΤΑΣΗ	
ΣΧΕΔΙΟ :	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΚΛΙΜΑΚΑ :
Π.6	1/75



- 1 : Λιθοδωμή πλάτους 60 εκ.
 2 : Διάζωμα οπλισμένου σκυροδέματος d=15 εκ.
 3 : Κεραμίδια Ρωμαϊκού τύπου
 4 : Στρωτήρας 10x10
 5 : Στραντζαριστή Λαμαρίνα 3 χλ.
 6 : Στηρίγματα ανα 15 εκ.
 7 : Διογκομένη Πολυστερίνη 3 εκ.

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ : **ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ
ΣΤΗΝ ΕΝΩΣΗ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ :

Λ.1

ΚΛΙΜΑΚΑ :

1/20