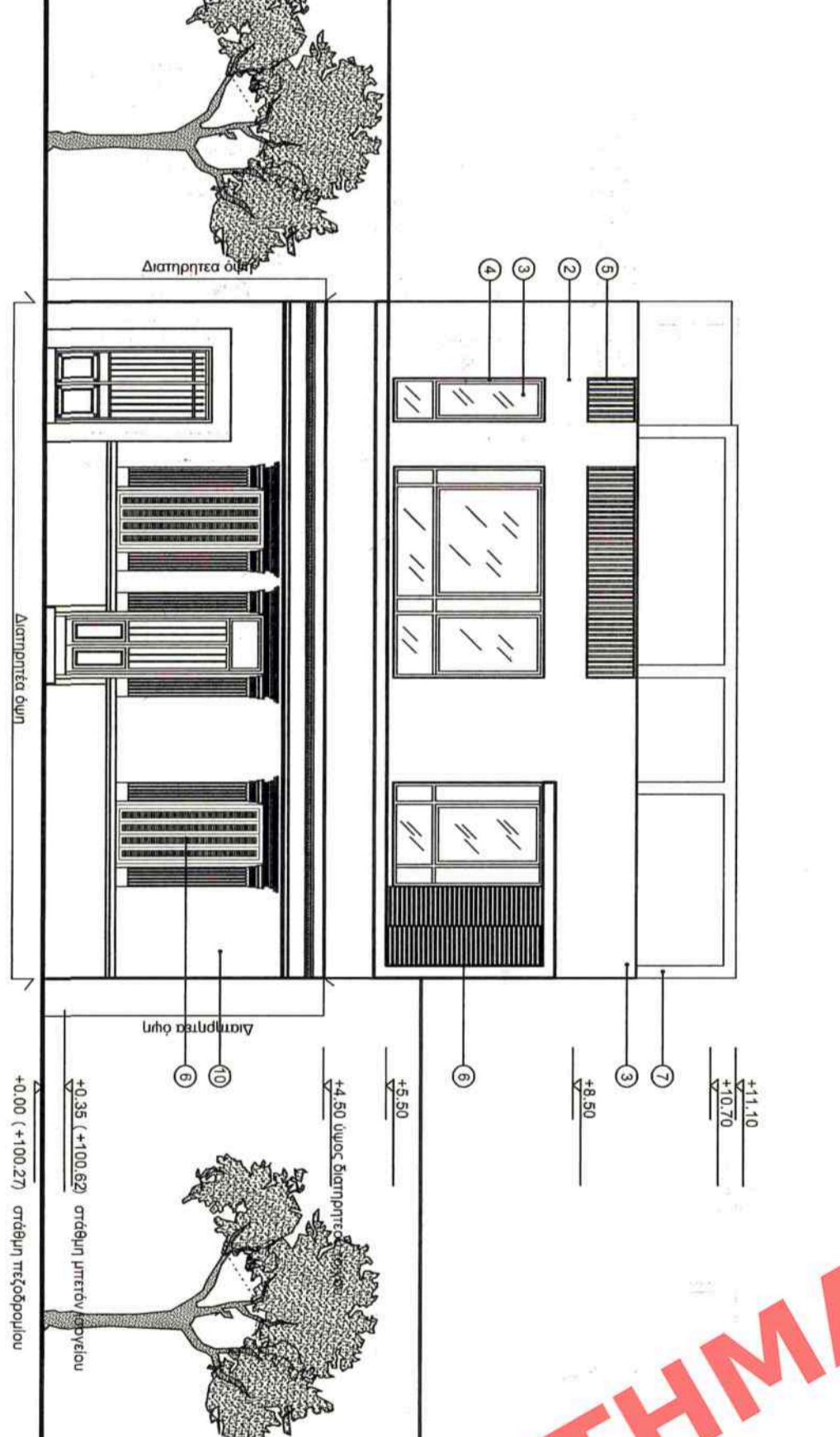
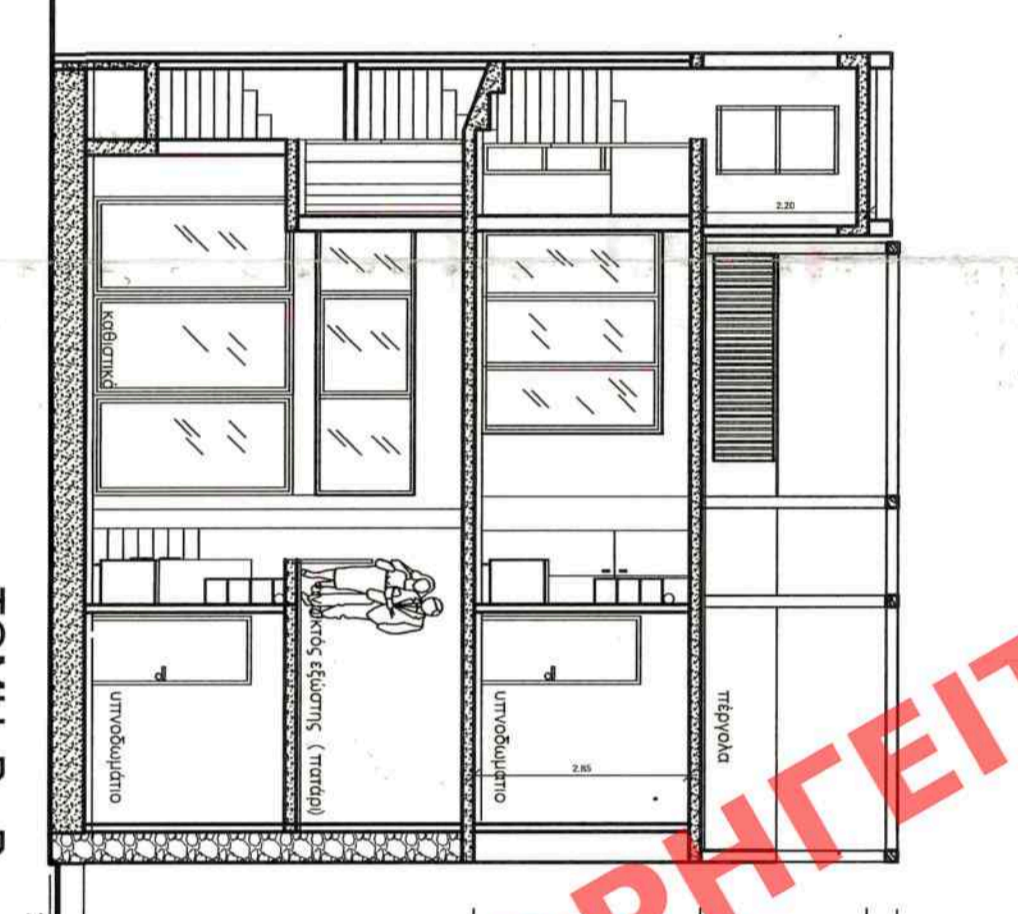
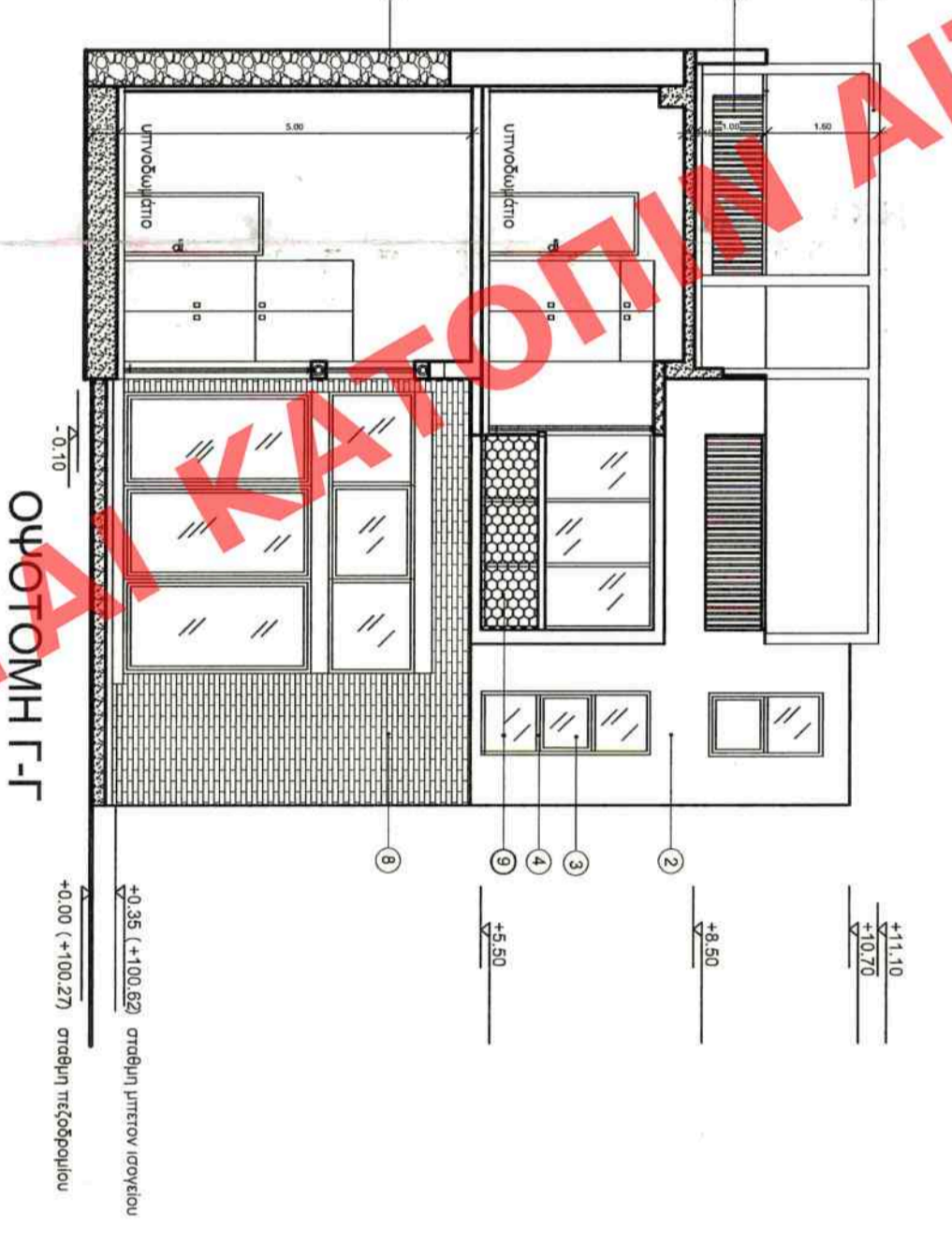
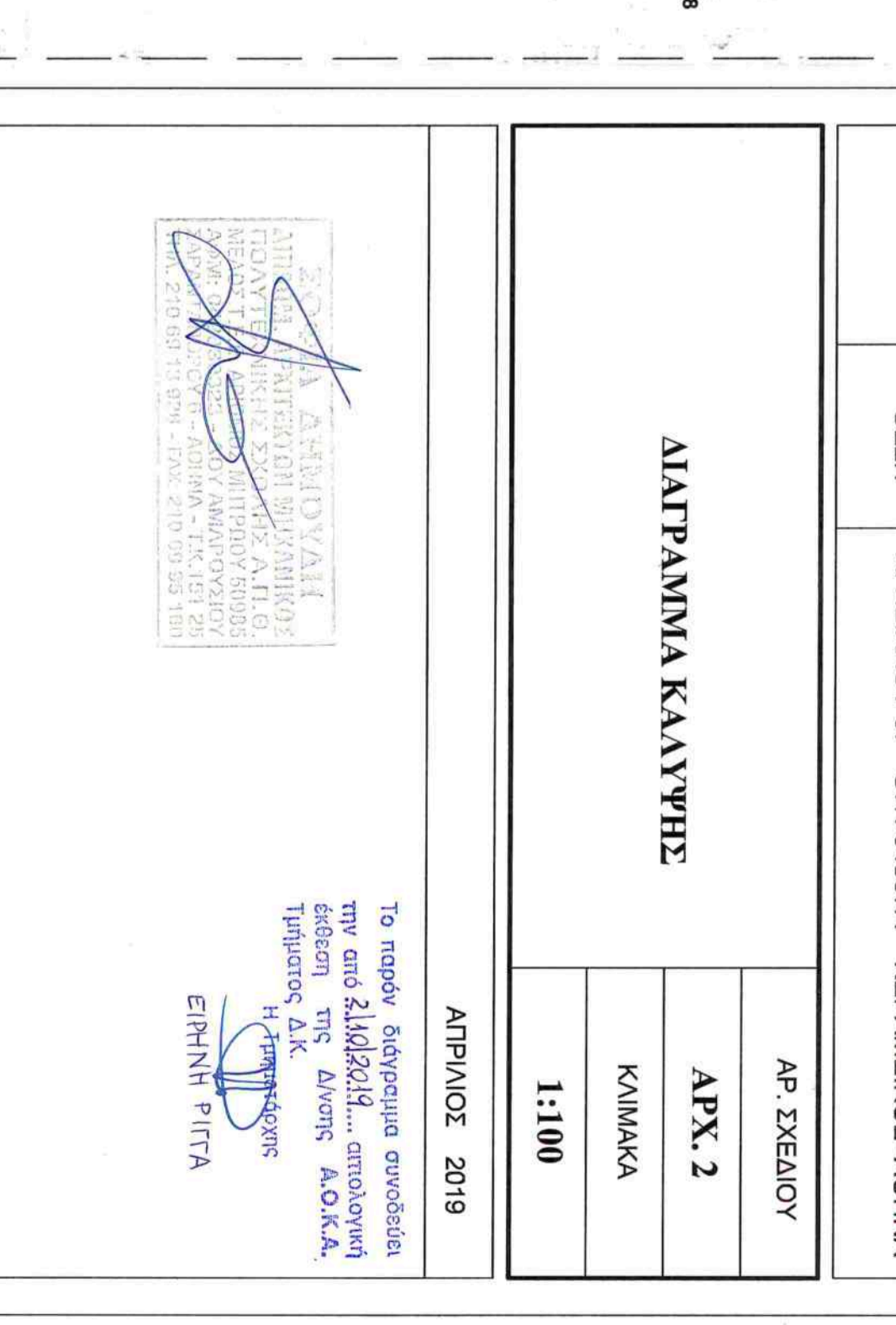
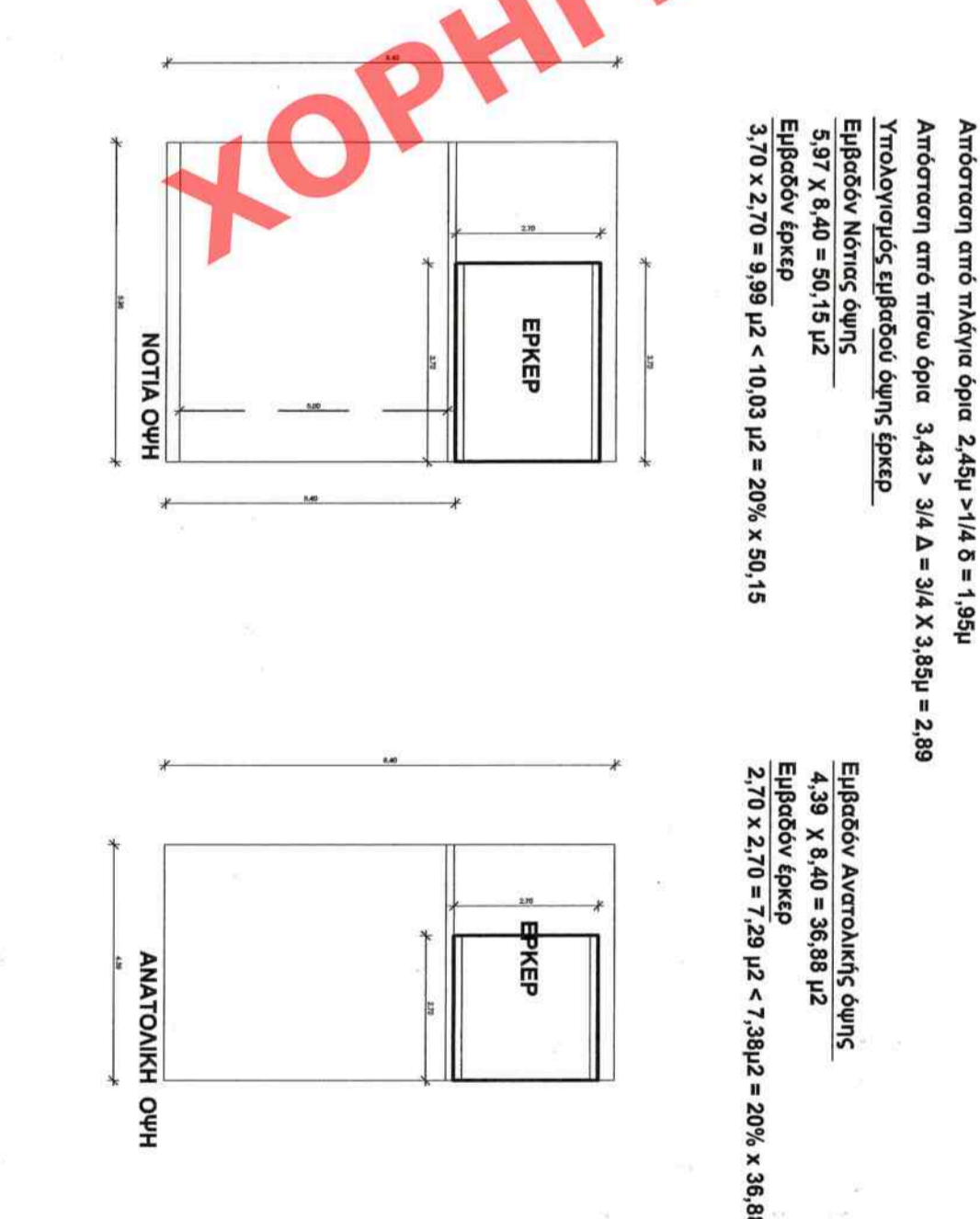
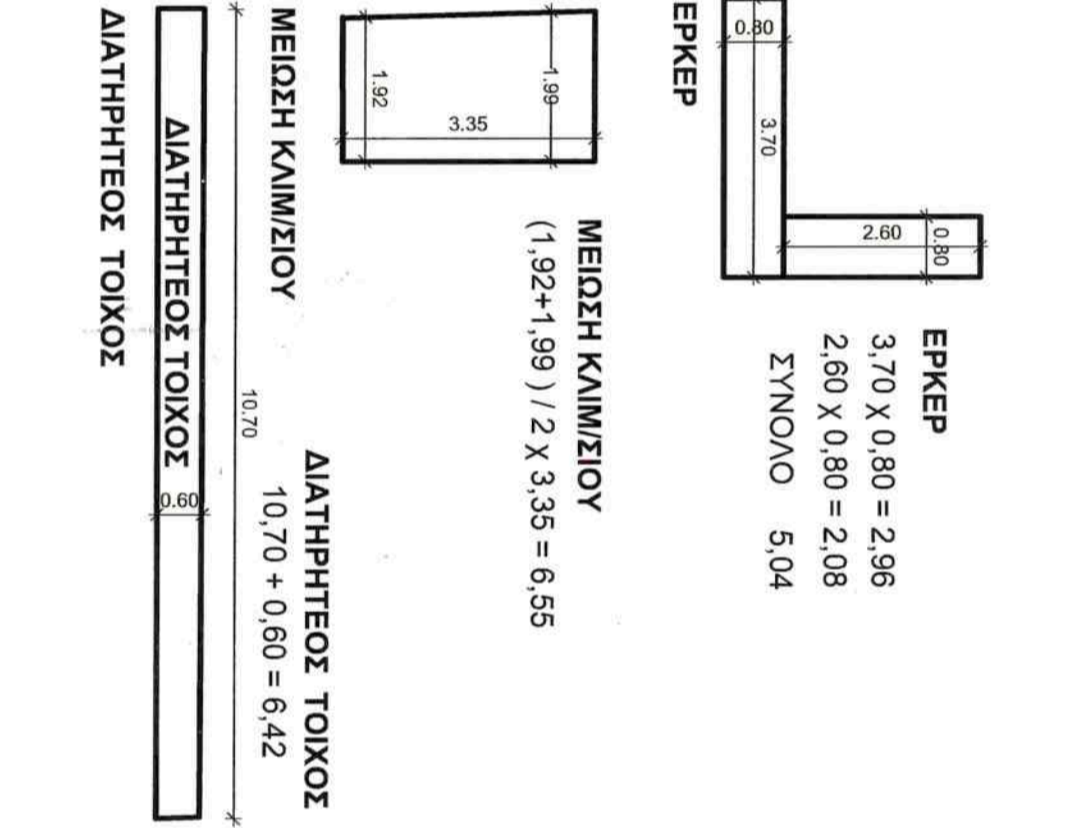
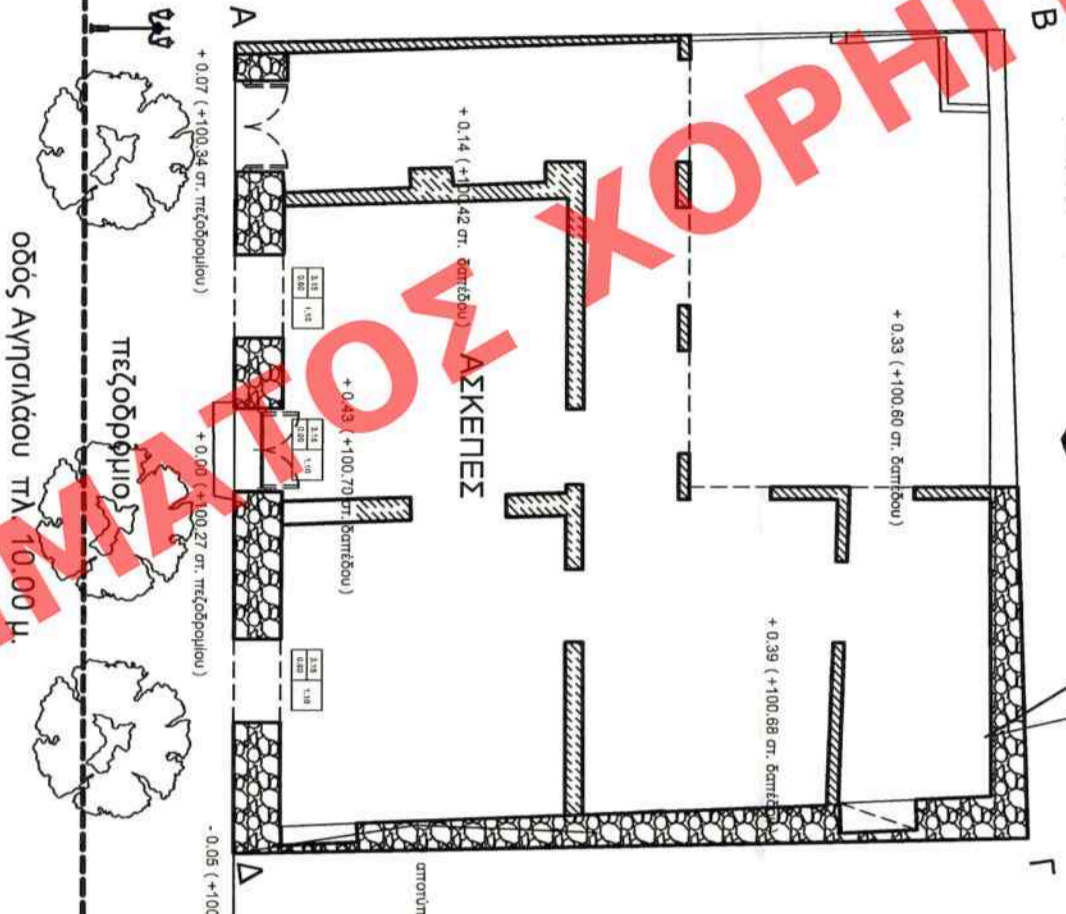
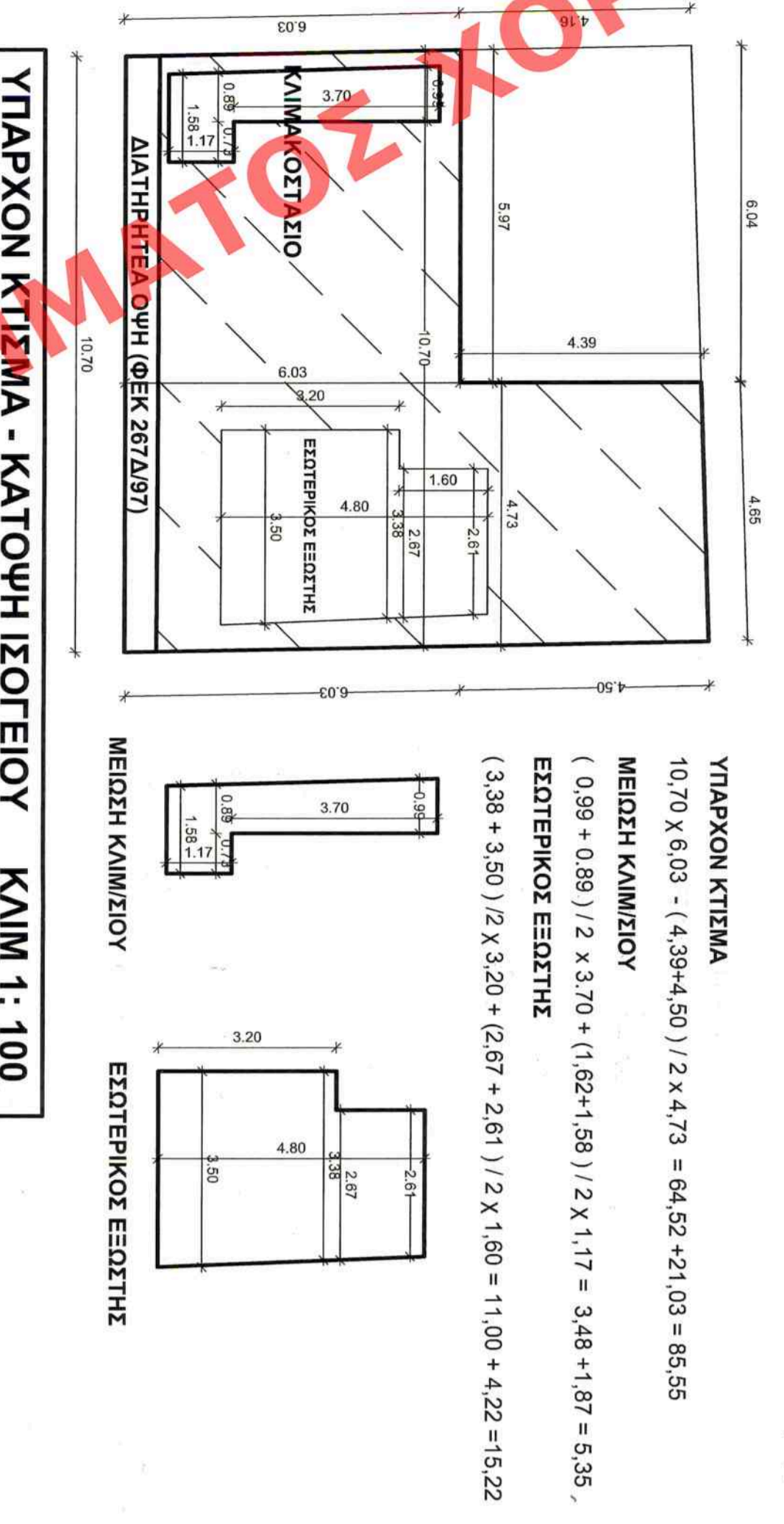


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙΜ 1: 200



ΣΧΗΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΡΕΙΣ - ΤΟΜΕΣ ΚΑΙΜ 1: 100

ΟΥΝ ΟΔΟΥ ΑΓΓΛΙΚΟΥ



ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΣΜΑ ΚΑΙΜ 1: 100

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΣΜΑ ΚΑΙΜ 1: 100

ΥΠΑΡΧΟΝ ΚΤΙΣΜΑ - ΚΑΤΟΥΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙΜ 1: 100

ΚΑΤΟΥΗ Δ.ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙΜ 1: 100

ΚΑΤΟΥΗ Δ.ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙΜ 1: 100

ΚΑΤΟΥΗ Δ.ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΙΜ 1: 100

ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟ ΚΤΙΣΜΑ ΣΤΗΝ ΟΥΝ (ΦΕΚ 267Δ/97)

- 1. ΕΜΒΛΩΝ ΟΙΚΟΚΕΛΟΥ
2. ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣ
2.1. ΚΑΛΥΜΒΗ 60% (κατ. 70% από ούνη)
2.2. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣ: ΦΕΚ 983 Δ 03) Σ.Δ. 1.4
2.3. ΔΙΑΚΟΜΗ ΕΣΟΤΙΚΩΝ 0.20 x Σ.Δ. (ΝΟΚ ΦΕΚ 4087/03)
2.4. ΔΙΑΚΟΜΗ Η.Χ. 0.20 x Σ.Δ. (ΝΟΚ ΦΕΚ 4087/03)
2.5. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΚΑΤ' ΟΥΝ ΟΥΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
2.6. ΜΕΓΕΤΟ ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ (ΦΕΚ 616 Δ 88) : Η = 8.50 μ
2.7. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΕΔΙΟ ΟΥΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
3. ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΤΟΙΧΕΙΑ ΔΟΜΗΣ
3.1. ΚΑΛΥΜΒΗ (Βλ. κτ. επιβλ. υπολογισμός κλίση) (ΝΟΚ 4087/12 Άρθρο 23 & 24)
3.2. ΔΟΜΗΣΗ (ΝΟΚ 4087/12 Άρθρο 23 & 31)
3.3. ΔΙΑΚΟΜΗ ΕΣΟΤΙΚΩΝ (ΝΟΚ 4087/12 Άρθρο 11 & 15)
3.4. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΟΥΝ
3.5. ΜΕΓΕΤΟ ΕΠΙΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΥ
3.6. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΕΔΙΟ ΟΥΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ
3.7. ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΠΛΑΤΙΑ ΟΥΝ ΤΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ

4-19 Architects
Σ. ΔΗΜΟΥΔΗ - Δ.Μ. ΤΑΜΙΔΑΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ ΜΕ
ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΑ ΟΥΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ Α. ΟΡΟΦΟΥ
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧ. 2
ΚΑΙΜΑΚΑ
1:100
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΗΣ ΤΗΛΕΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
ΤΟ ΠΡΟΣΤΑΓΜΑ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ
ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΑΝΔΡΙΑΝΑ ΚΑΤΣΙΝΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ