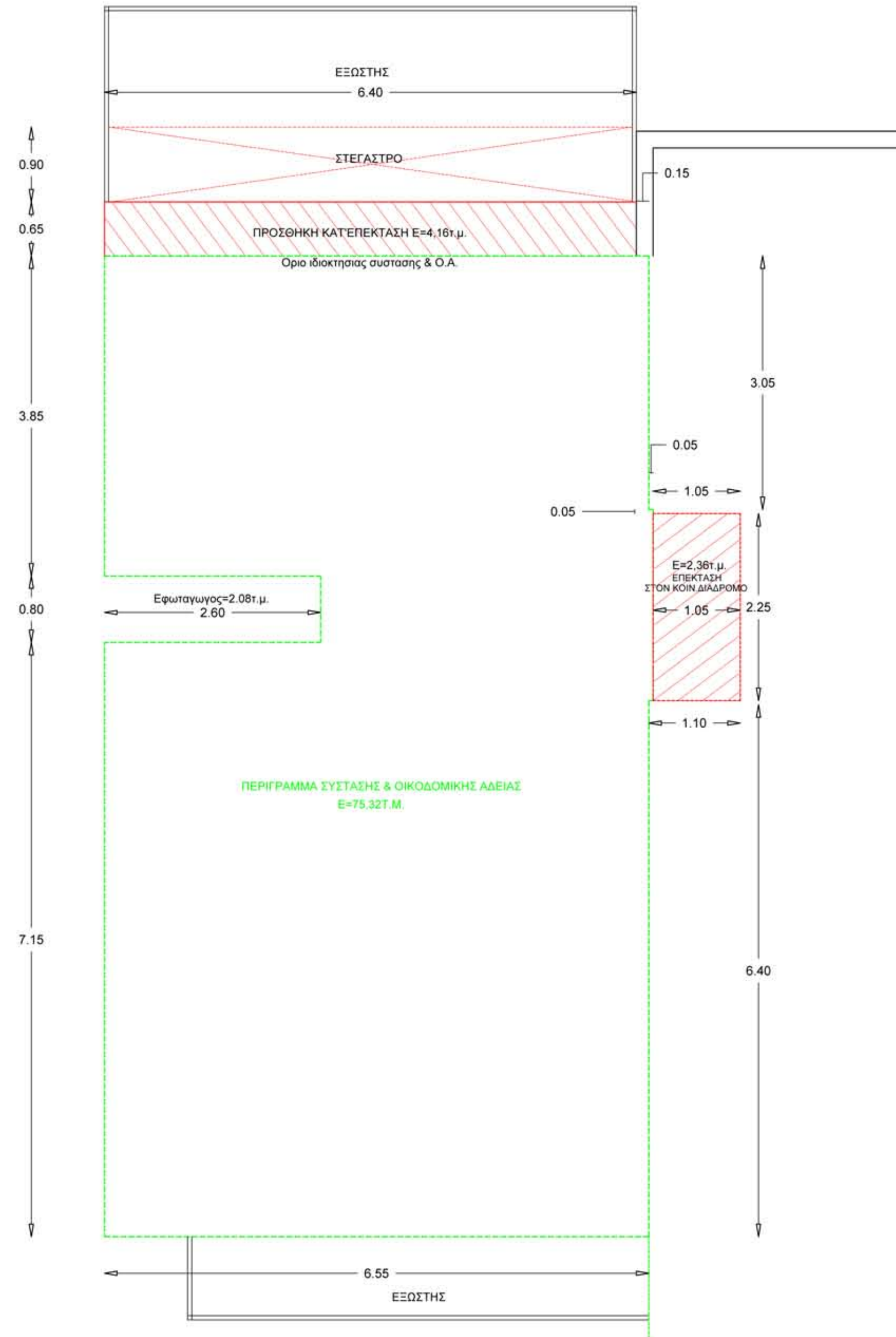
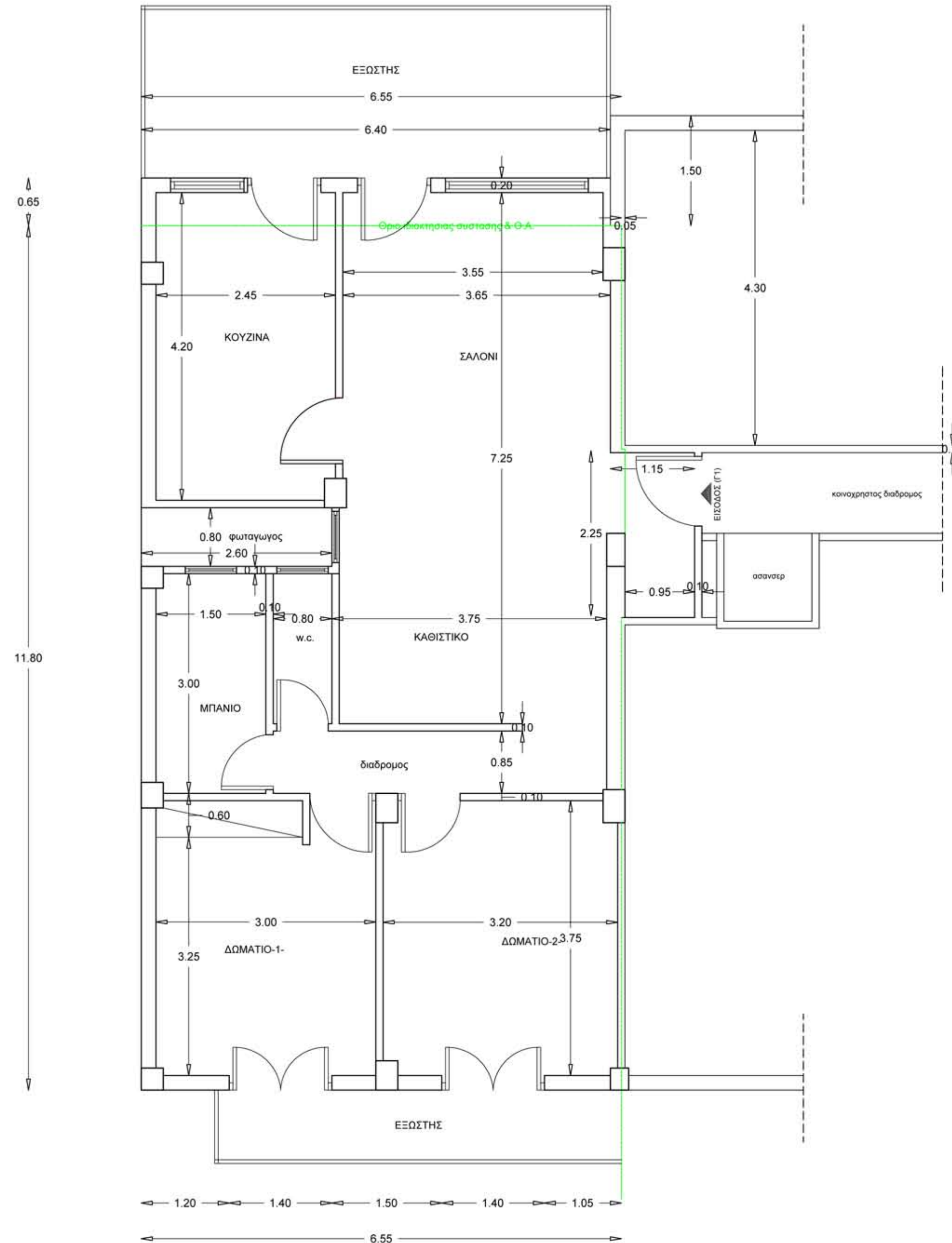


1).ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ (Γ1)
ΣΥΣΤΑΣΗΣ-ΑΔΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50



1. ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΒΑΣΗ Ο.Α.= $(11,80 \times 6,55) + (0,05 \times 2,30) - (0,80 \times 2,60) = 77,29 + 0,11 - 2,08 = 75,32 \tau. \mu.$
2. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ'ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΞΩΣΤΗ Κ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΑ= $0,65 \times 6,40 = 4,16 \tau. \mu.$
3. ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΤ' ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ= $(1,05 \times 2,25) = 2,36 \tau. \mu.$
4. ΕΜΒΑΔΟΝ ΦΩΤΑΓΩΓΟΥ= $(2,60 \times 0,80) = 2,08 \tau. \mu.$

2).ΚΑΤΟΨΗ -ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ (Γ1)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50



ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ= $(75,32 + 2,36 + 4,16) = 81,84 \tau. \mu.$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΘΕΜΑ

ΚΑΤΟΨΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ - Γ1-

ΘΕΣΗ

Δ.Κ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δήμος ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ
Π.Ε. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1 : 50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

2026

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ

Βεβαίωση Μηχανικού.

Βεβαιώνεται ότι η παρούσα κατοψη είναι ταυτοσημη με αυτην που υποβληθηκε στο συστημα διαχειρησης δηλωσεων αυθαιρετων Ν.4495/17 του Τ.Ε.Ε και συνοδευει την δηλωση με

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ