


| ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Π.Φ. | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ |
| Ρα6 | ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6 ΚΙΛΩΝ |
| EXIT | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΞΟΔΟΥ |
| Φ.Α | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |
| Ρα12 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΠΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ |

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

| | | |
|---|--|---|
| Εργοδότης : | | ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ |
| Τίτλος : | | ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΚΑΦΕΝΕΙΟ) ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΑΡΧΟΝΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝ. ΜΑΝΗΣ |
| Θέση : | | ΑΡΧΟΝΤΙΚΟ - Δ.Ε. ΣΜΥΝΟΥΣ ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ |
| Μελετητές : | | ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΝΗΣ |
| Υπόμνημα : | | ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΜΕΙΚΤΟ) : 9.50 x 5.20 = 49.40 μ² ΕΜΒΑΔΟΝ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΘΑΡΟ) : 8.50 x 4.20 = 35.70 μ² ΟΓΚΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ 49.40 x 3.20 = 158.08 μ³ |
| Θέμα : | | ΚΑΤΟΨΕΙΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ |
| Κλίμακα : | | 1 : 50 |
| Χρόνος : | | ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023 |
| | | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| | | E₁ |
| Σφραγίδα - Υπογραφή | | Θεώρηση |
|  ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΕΡΟΥΤΗΣ Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ με Βαθμύ Α' | | |