


ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ: $E=6.10 \cdot 48.26 = 294.39\text{m}^2$
 Δόμηση: $E=6.10 \cdot 48.26 = 294.39\text{m}^2$
 Κάλυψη: $E=6.10 \cdot 48.26 = 294.39\text{m}^2$
 Όγκος: $V=294.39 \cdot 2.80 = 824.29\text{m}^3$

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΠΗΡ. ΔΟΜΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</p>	
<p>ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ & ΔΙΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΔΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΥΡΩΤΑ</p>	
<p>ΘΕΣΗ: ΜΑΝΔΡΕΣ ή ΑΡΜΥΡΑ - Τ.Κ. ΣΚΑΛΑΣ Δ.Ε. ΣΚΑΛΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΥΡΩΤΑ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</p> <p> Πάρνωνας α.ε. Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.</p>	<p>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Εδρα: Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κυνουρίας, Τ.Κ. 22300 Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22346 Γραφείο Τμήματος: Αλ. Σούτσου, 2α Τ.Κ. 22100 Τηλ: 2710 237579 e-mail: ty@parnonas.gr</p>
<p>ΜΕΛΕΤΗ:</p>	<p>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</p>
<p>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ)</p>	<p>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: ΠΥΡ 01</p>
<p>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50</p>	
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Ν Ο Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2023</p>	
<p>ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :</p> <p>ΚΩΝ/ΝΟΣ Π. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p>	<p>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: Η Προϊσταμένη Τμήματος Μελέτων και Σχεδιασμών Εργων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δ/δ Τμήμα Αναπτυξιακής Πάρνωνας Α.Ε.</p> <p>Σοφία Μπόρα Μηχανικός Ενέργειας & Περιβάλλοντος Τ.Ε.</p> <p>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ/σης Περιβάλλοντος, Υπ. Δήμησης & Τ.Υ.</p>
<p>Σελίδα 4 / 9 / 2025</p> <p>Παραγίνεσης διαρκώς Μη/νιος Μηχανικός με Α Βαθμό</p>	