

ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ - ΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΥΛΙΚΩΝ

Εμβαδό : 3.85*6.70 = 25.80m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 25.80*10% = 2.58m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.90*2.20 + 1.00*1.00 + 1.00*1.00 = 6.18m2 > 2.58m2

ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ-ΧΩΡΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

Εμβαδό : 6.20*2.67 = 16.55m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 16.55*10% = 1.66m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.00*1.00 + 1.00*1.00 = 2.00m2 > 1.66m2

ΧΩΡΟΣ ΑΝΑΡΡΟΗΣΗΣ ΖΩΩΝ

Εμβαδό : 8.00*2.83 = 22.64m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 22.64*10% = 2.26m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.00*1.00 + 1.00*1.00 + 1.00*1.00 = 3.00m2 > 2.26m2

WC ΑΜΕΑ

Εμβαδό : 2.15*2.67 = 5.74m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 5.74*10% = 0.57m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.00*1.00 = 1.00m2 > 0.57m2

WC

ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ

Εμβαδό : 3.72*2.67 = 9.93m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 9.93*10% = 0.99m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.00*1.00 + 1.00*1.00 = 2.00m2 > 0.99m2

ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Εμβαδό : 3.65*4.07 = 14.86m2
Επιτρεπόμενη επιφάνεια ανοιγμάτων : 14.86*10% = 1.49m2
Πραγματοποιούμενη επιφάνεια ανοιγμάτων :
1.90*2.20 + 1.00*1.00 + 1.00*1.00 = 6.18m2 > 1.49m2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ & ΣΥΜΒΟΛΩΝ

1. ΦΕΡΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

στοιχείο από μπετόν
λιθοδομή
στοιχείο από ξύλο

2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ

τοιχοποιία
θερμομόνωση

3. ΣΤΑΘΜΕΣ

στάθμη τελικού δαπέδου
στάθμη beton

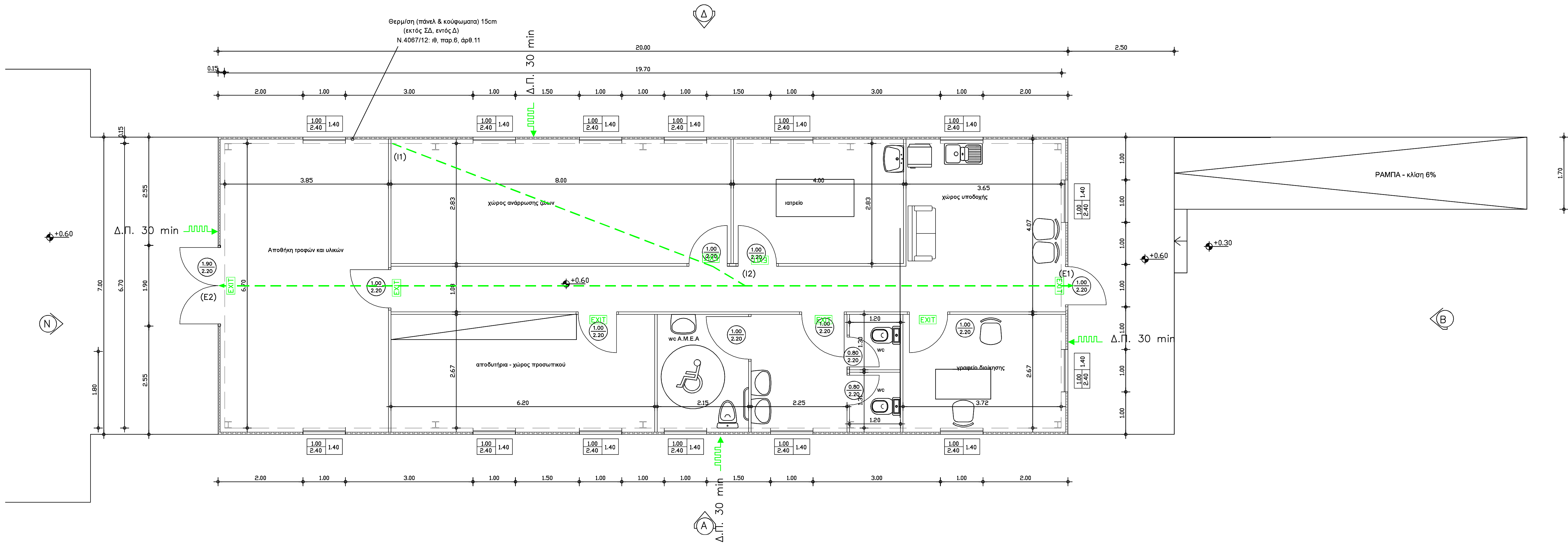
4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΠΟΡΤΕΣ
άνοιγμα πρέκι κατωκάσι άνοιγμα ύψος άνοιγμα ύψος πάτημα ύψος
(με υψόμετρο αναφοράς το τελειωμένο δάπεδο του κάθε ορόφου)

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Δ.Π. ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ
ΘΥΡΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ
ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΥΟ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΕΣ
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΗΜΑΝΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ
ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

(I1I2E1) =16.55 μέτρα <45.00 μέτρα
(I1I2E2) =21.40 μέτρα <45.00 μέτρα




ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ-ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ: E=7.00*20.00 = 140.00m²
Δόμηση: E=19.70*6.70= 131.99m²
Κάλυψη: E=19.70*6.70= 131.99m²
Όγκος: V= 131.99*3.15 = 415.77m³

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΠΗΡ. ΔΟΜΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</div>		
ΕΡΓΟ: ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΥΡΩΤΑ		
ΘΕΣΗ: ΜΑΝΔΡΕΣ ή ΑΡΜΥΡΑ - Τ.Κ. ΣΚΑΛΑΣ Δ.Ε. ΣΚΑΛΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΥΡΩΤΑ		
<div>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</div> <div><div>Πάρνωνας α.ε. Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.</div></div>	<div>ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΩΝΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών Έδρα: Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κυνουρίας, Τ.Κ.22300 Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246 Γραφείο Τρίπολης: Αλ. Σούτσου, 2α Τ.Κ. 22100 Τηλ: 2710 237579 e-mail: ty@parnonas.gr</div>	
<div>ΜΕΛΕΤΗ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ</div>		
<div>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ)</div>		<div>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: <div>ΠΠ 01</div></div>
<div>ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 / 50</div>		
<div>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: Ν Ο Ε Μ Β Ρ Ι Ο Σ 2023</div>		
<div>ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :</div> <div>ΚΩΝ/ΝΟΣ Π. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</div>	<div>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ: Η Προστασμένη Τμήματος Μελετών και Ορίσματος Εργων της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ΒΔ Τομέα Αναπτυξιακής Πάρνωνας Α.Ε.</div> <div>Σοφία Μπόρα Μηχανικός Ενέργειας & Περιβάλλοντος Τ.Ε.</div> <div>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος Δ/σης Περιβάλλοντος, Υπ. Δόμησης & Τ.Υ.</div> <div>Σκάλα 4 / 9 / 2025 Παναγιώτης Δερνιλής Μηχ/γος Μηχανικός με Α Βαθμό</div>	