



Σωλήνας Κράου PP R

Σωλήνας Ξεσταύ

Σωλήνας Ανακυκλοφορίας

Κύκλωμα Ηλεκτρικών Συλλεκτών

Κύκλωμα Λέβητα για ΖΝΧ

Οι σωληνώσεις μονωμένες

ΕΑΠ Φρέατο Αδρευσης Κήπου

ΚΠΚΚ Κεντρικός Πίνακας Υδρολήψιας Κράου Νερού

ΚΠΚΚ Κεντρικός Πίνακας Υδρολήψιας Ξεσταύ Νερού Χρήσης

Ηλεκτρικός σταθμός

Κυκλοφορητής Ανακυκλοφορίας/ΖΝΧ

Ηλεκτροβάννα

Δοχείο Διαστολής

Μανόμετρο

Θερμόμετρο

Κυβόβα

Γραμμή αισθητηρίου Λέβητα

Γραμμή αισθητηρίου ηλεκτών

Ηλεκτρική αντίσταση

Αντιστροφά

Φίλτρο νερού

Πιεζοστάτης

Βαλβίδα ασφαλείας

Μεωτής πίεσης

Αυτόματος πλήρωσης

ΒΑΝΑ

Μπαταρία

Λήψη /Εκροή

Αναμονή για τροφοδοσία αυτόματων ποσοτήτων

Αναμονή για σύνδεση με λάστυμα καθαριότητας

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ)  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΥΠΟΜΝΗΜΑ  
ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ-ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ  
ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ: E=6.10\*48.26 = 294.39m²  
Δόμηση: E= 6.10\*48.26 = 294.39m²  
Κάλυψη: E= 6.10\*48.26 = 294.39m²  
Όγκος: V= 294.39\*2.80 = 824.29m³

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΕΥΡΩΤΑ

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΠΗΡ. ΔΟΜΗΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟΥ  
ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΥΡΩΤΑ

ΘΕΣΗ:

ΜΑΝΔΡΕΣ ή ΑΡΜΥΡΑ - Τ.Κ. ΣΚΑΛΑΣ  
Δ.Ε. ΣΚΑΛΑΣ ΔΗΜΟΥ ΕΥΡΩΤΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

Πάργονας α.ε.

Αναπτυξιακός Οργανισμός Ο.Τ.Α.

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΠΑΡΝΟΝΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ

ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών

Εδρα: Λεωνίδιο Δήμου Νότιας Κυνουρίας, Τ.Κ.22300

Τηλ: 27570 22807 - Fax: 27570 22246

Γραφείο Τριπολης: Αλ. Σούτσου, 2α Τ.Κ. 22100

Τηλ: 2710 237579

e-mail: ty@parnonas.gr

ΜΕΛΕΤΗ:

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ (ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:

Y 03

ΚΛΙΜΑΚΑ:

1 / 50

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2023

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ :

ΚΩΝΙΝΟΣ Π. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:  
Η Προετοιμασμένη Τμήματος Μελετών και Ορίων  
Εργων της Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών ΒΔ Τομέα  
Αναπτυξιακής Πάρνοιας Α.Ε.

Στοίχοι Μπάρνοια  
Μηχανικός Ενέργειας & Περιβάλλοντος Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:  
Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Δ/σης Περιβάλλοντος, Υπ. Δόμησης & Τ.Υ.

Σκάλα 4 / 9 / 2025  
Παραγωγή Δραστηριότητας  
Μηχανικός με Α Βαθμό