



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (PVC Ømm ΕΛΟΤ 885) ΓΙΑ ΕΠΙΧΑΡΤΙΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (PVC-U ΕΛΟΤ ΕΝ 1401-1) ΓΙΑ ΕΠΙΧΑΡΤΙΣΤΗΡΙΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (PVC Ømm ΕΛΟΤ 885)
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ (PP)
	ΣΦΟΔΡΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ
	ΕΠΙΛΑΜΒΑΝΑ ΤΑΠΑ ΕΠΙΣΦΟΔΡΙΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΡΟΗΣ
	ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΟΛΗΝΟΣΕΩΝ (ΠΑΝΩ Η ΚΑΤΩ)
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
	ΣΤΗΛΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΜΒΡΙΩΝ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (PVC Ømm)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΓΕΥΣΗ ΤΩΝ ΥΔΡΟΡΡΟΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 25x25cm
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ
	ΣΤΗΛΗ ΟΜΒΡΙΩΝ 1

**ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.**  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

**ΕΡΓΟ:** ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

**ΘΕΣΗ:** Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ  
Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ

<b>ΜΕΛΕΤΗ:</b> ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ <b>ΣΤΑΔΙΟ:</b> ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b> ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021
<b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b>  ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ	<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>  <b>ΑΠ01</b>  ΚΩΣΚΑΚΑ 1:100

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:**

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	

<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:</b>	<b>ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>	<b>ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:**

ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ	ΑΝΑΒ.
	Ε	Φ	Α		0 0