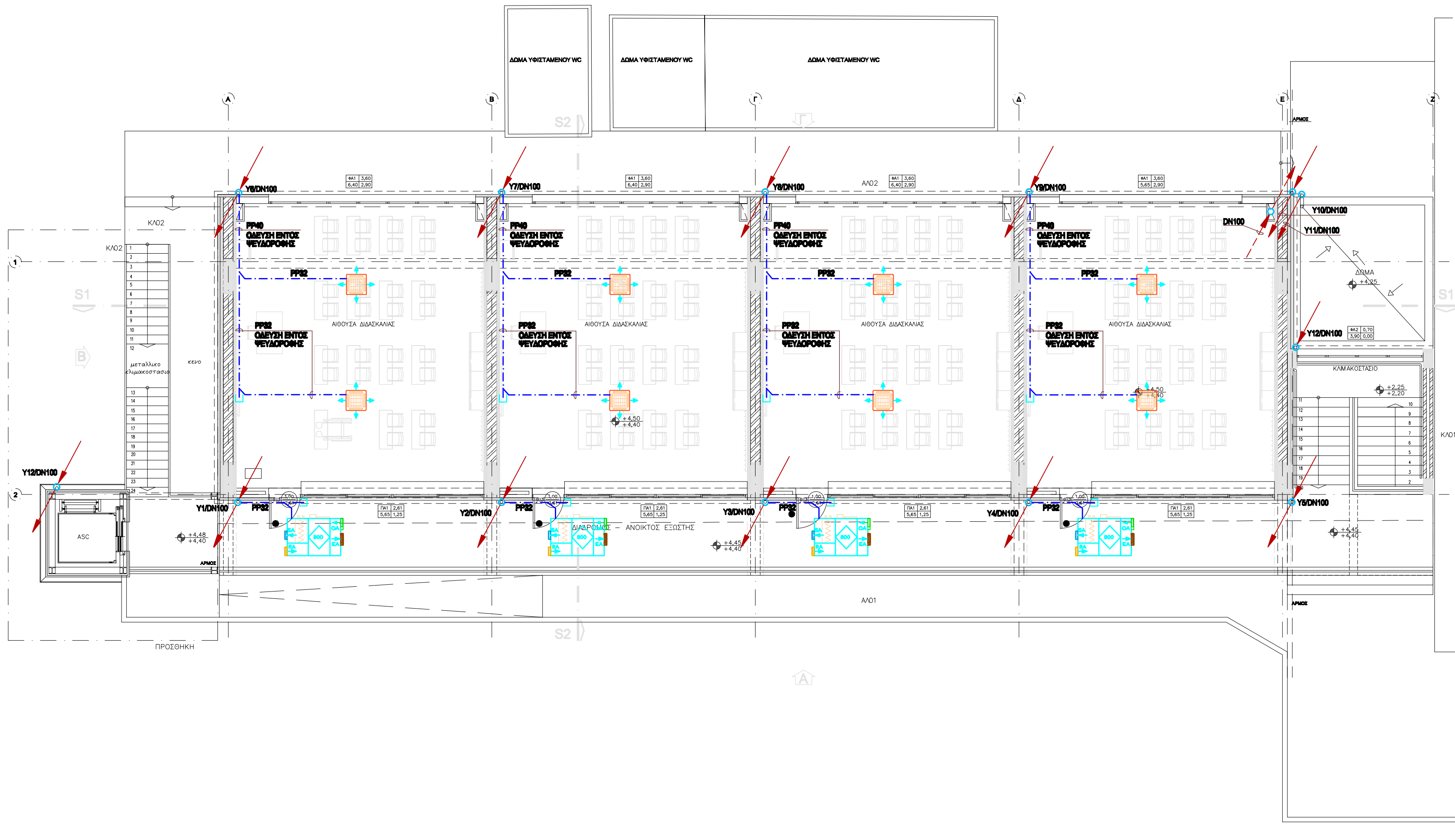


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (PVC Ømm ΕΛΟΤ 886) ΓΙΑ ΕΠΙΧΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΥΜΑΤΩΝ (PVC-U ΕΛΟΤ ΕΝ 1401-1) ΓΙΑ ΕΠΙΧΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΚΤΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ
	ΔΙΚΤΥΟ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ (PVC Ømm ΕΛΟΤ 886)
	ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΚΑΜΑΤΙΣΜΟΥ (PP)
	ΣΦΟΝΙ ΔΑΠΕΔΟΥ
	ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΥ
	ΕΠΙΛΑΜΒΑΝΑ ΤΑΠΑ ΕΠΙΒΕΒΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
	ΣΥΡΜΑΤΙΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΡΟΗΣ
	ΑΛΛΑΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΣΟΛΗΝΟΣΕΩΝ (ΠΑΝΩ Η ΚΑΤΩ)
	ΣΤΗΛΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
	ΣΤΗΛΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΟΜΒΡΙΩΝ	
	ΔΙΚΤΥΟ ΟΜΒΡΙΩΝ - ΑΠΟΧΕΡΩΝ (PVC Ømm)
	ΦΡΕΑΤΙΟ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΛΗΞΗ 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, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

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

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ  
**ΣΤΑΔΙΟ:** ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:**  
ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:**  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:**  
**ΑΠ02**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:100

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:**  
ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΒΛΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:**

ΕΡΓΟ

ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΚΤΙΡΙΟ

ΣΤΑΘΜΗ

ΑΝΑΒ.

Ε

F

A

00