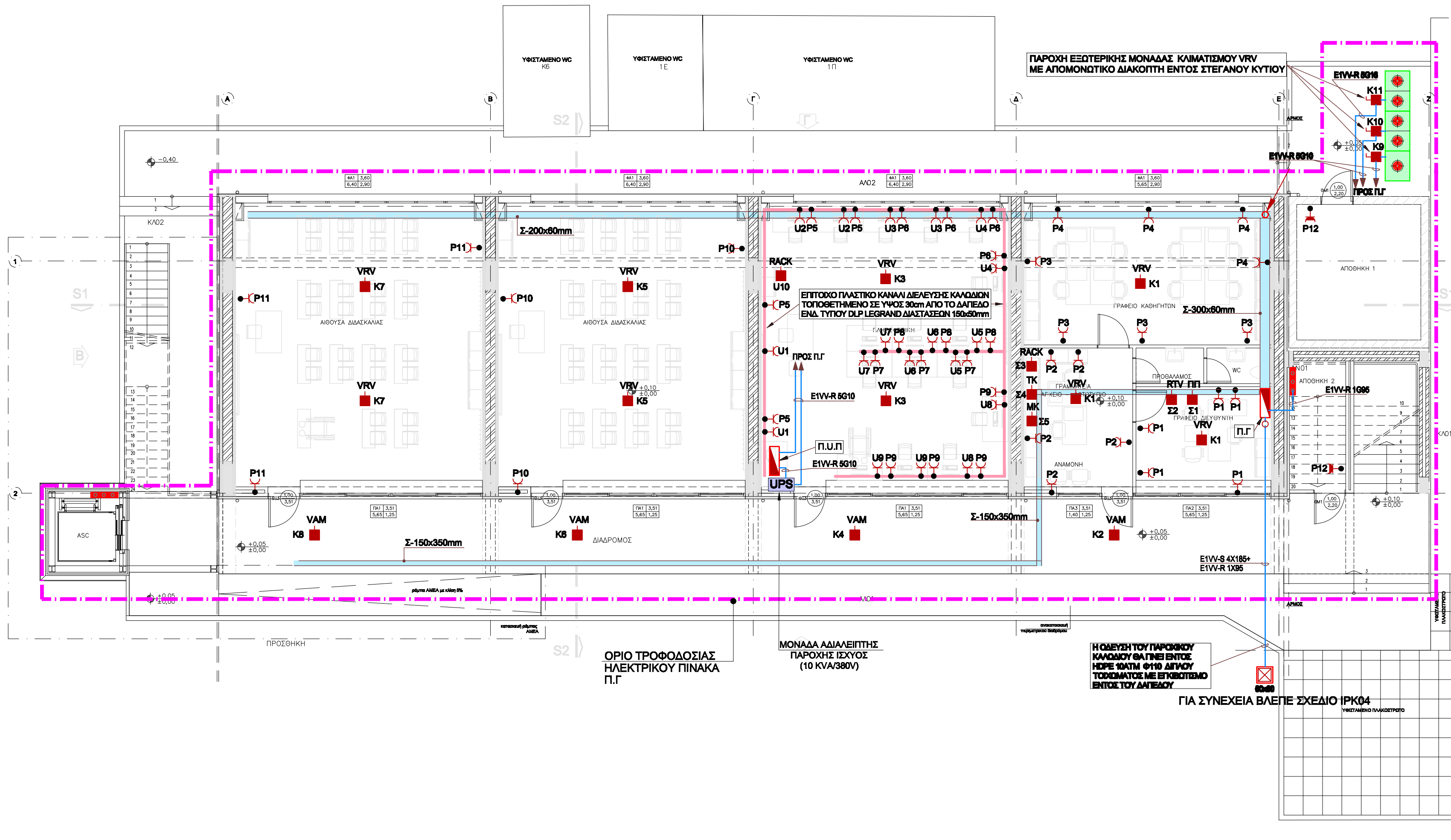


ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
	RACK: RACK ΔΙΣΒΕΒΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ (H08VV-U 302.5)
	ΠΤ: ΠΙΝΑΚΑ ΤΥΡΑΝΟΚΕΥΣΗΣ (H08VV-U 302.5)
	VAM: ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ (H08VV-U 302.5)
	VRV: ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (H08VV-U 302.5)
	RTV: ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΕΝΔΑΥΤΗΣ ΕΠΙΛΕΙΨΙΩΤΗΤΩΝ (H08VV-U 302.5)
	ΜΚ: ΜΕΤΑΒΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (H08VV-U 302.5)
	TK: ΤΗΛΕΒΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ (H08VV-U 302.5)
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 18Α/230V
	U: ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ (UP6)
	ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΟΣ 18Α/230V, ΣΤΕΓΑΝΟΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	Σ-ΔΧ8mm
	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΣΥΡΑ ΟΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΙΣΧΥΡΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΕΝ ΒΕΡΜΩ
	ΑΝΑΡΤΗΜΗ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΔΙΑΤΑΣΕΩΝ
	Σ-ΔΧ8mm (ΠΛΑΤΟΣ x ΠΛΕΥΡΗΚΟ ΥΨΟΣ)
	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΔΕΔΑΝΗΣ)
	ΕΠΙΤΟΙΧΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΕΔΕΥΣΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΜΕ ΕΝΔΑΜΕΣΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ
	ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΙΣΧΥΡΩΝ-ΑΙΣΘΕΩΝ
	ΕΝΔ. ΤΥΠΟΥ DLP LEGRAND ΔΙΑΤΑΣΕΩΝ 150x500mm
	ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ
	ΟΡΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΠΙΝΑΚΑ



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 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	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021
ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΦΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΕΣ, ΚΙΝΗΣΗ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: IPK01
	ΚΩΣΚΑΚΑ 1:100

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

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

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΕΥΑΓΘΙΑ ΤΑΒΛΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

ΕΡΓΟ	Ε	ΜΕΛΕΤΗ	Α	ΣΧΕΔΙΟ	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΔΙΟ	00	ΑΝΑΒ.
------	---	--------	---	--------	--------	--------	----	-------