



ΣΥΜΒΟΛΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ : ΚΑΤΟΨΕΩΝ - ΤΟΜΩΝ - ΚΟΥΦΟΜΑΤΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ - ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ Κ.Λ.Π.		
Ο.Γ. = οικοδομική γραμμή	Δ.Σ. Ν.ν. = 55, 14 m ² 2	Κωδικός χώρου = 55, 14 m ² 2
Ρ.Γ. = ρυμοτομική γραμμή		Κωδικός τελευτών (πιν. εργασίας)
Τ.Ν. = τομή αριθμός Ν		όρια όμορων οικοπέδων
Λ.Ν. = αναφορά σε λεπτομέρεια	N = 1, 2, 3, ...	κατεύθυνση ρύσεων
Π.Ν. = τύπος παραθύρου Ν		σταθμίες στις κατοψές
Θ.Ν. = τύπος θύρας Ν		σταθμίες στις οφές -τοίχες
Φ.Ν. = τύπος φεγγίτη Ν		Συμβολισμός θύρας Τύπος / πλάτος πύλη
Κ.Ν. = κτίριο αριθμός Ν		Συμβολισμός παραθύρου/φεγγίτη πλάτος / ποδιά πύλη
Ν = αριθμός χώρου Ν. Ν = 1, 2, 3, ... κλπ.		ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΤΙΣΤΗ
Υ.Ν. = ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ (ΟΠΟΥ ν=1, 2, 3, ...)		υψόμετρο από πάτωμα μπέτον
Ε.Ν. = είσοδος - έξοδος αριθμός Ν (κεντρικές)		υψόμετρο πατώματος μη ορατού στην όψη
		Α.Δ.Ν. = αριθμός διασταλτής αριθμός Ν
		υψόμετρο στρώματος ρύσεων (μόνο) σε εκ.

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΕΡΓΩΝ ΣΔΙΤ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΘΕΣΗ: ΟΔΟΣ ΟΛΥΜΠΙΟΥ & ΛΟΓΓΙΝΟΥ, Π.Ε. ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ, ΚΦ356, ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟ: ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ	A05
	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΜΑΡΙΑ - ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	ΣΠΥΡΟΣ ΚΟΣΜΑΤΟΣ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:	ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΕ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΗ:	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΗΣ, ΑΝΝΑ ΚΟΥΤΗ	
ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ:	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΡΟΥΚΗΣ	
ΜΕΛΕΤΗ:	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΜΑΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΜΑΡΙΑ-ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:		
ΕΝΕΚΡΙΘΗ Διο της υπ' αριθμ. 285/29-7-2021 Απόφασης του Διευθύνοντος Συμβούλου της ΚΤΥΠ Α.Ε.		
2513	P.R.	A.K.A.T.
ΕΡΓΟ	ΜΕΛΕΤΗ	ΣΧΕΔΙΟ
	ΚΤΙΡΙΟ	ΣΤΑΘΜΗ
	ΑΝΑΘ.	
		A.02