



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΟΧΩΝ (P)
	ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	PANEL ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΗ
	ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ FCU, ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ BMS.
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΕΡΩΔΟΤΗΣ :	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ :	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΗΛ-04
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΨΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ	
ΚΟΙΝΑΚΑ :	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΜΕΛΕΤΗ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΡΟΓΝΩΣΤΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ 105358 ΕΡΓΟΥ 3 - Π. ΠΕΤΕΛΗ 142 74 2524; 210 8033843 Α.Φ.Μ. 1390511017 - Ν.Α.Α.Α. - ΣΟΦΙΑ</div>		