



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ (P)
	ΟΔΕΤΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΣΕ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΔΩΚΕΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ
	PANEL ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΑΝΑ ΠΕΡΙΓΡΟΗ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ
	ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΒΕΛΟΝΟΤΑΤΗΣ FCU, ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ BMS
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΤΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΕΡΓΟ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΗΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΘΕΣΗ:	ΟΔΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗ ΚΑΙ ΔΗΜΗΤΡΟΣ, ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΗΛ-01</b>
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΝΕΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΕΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΤΟΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
ΚΑΛΩΣ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΙΤΕΚΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΑ		ΥΠΟΓΡΑΦΗ