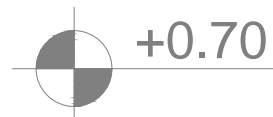


ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



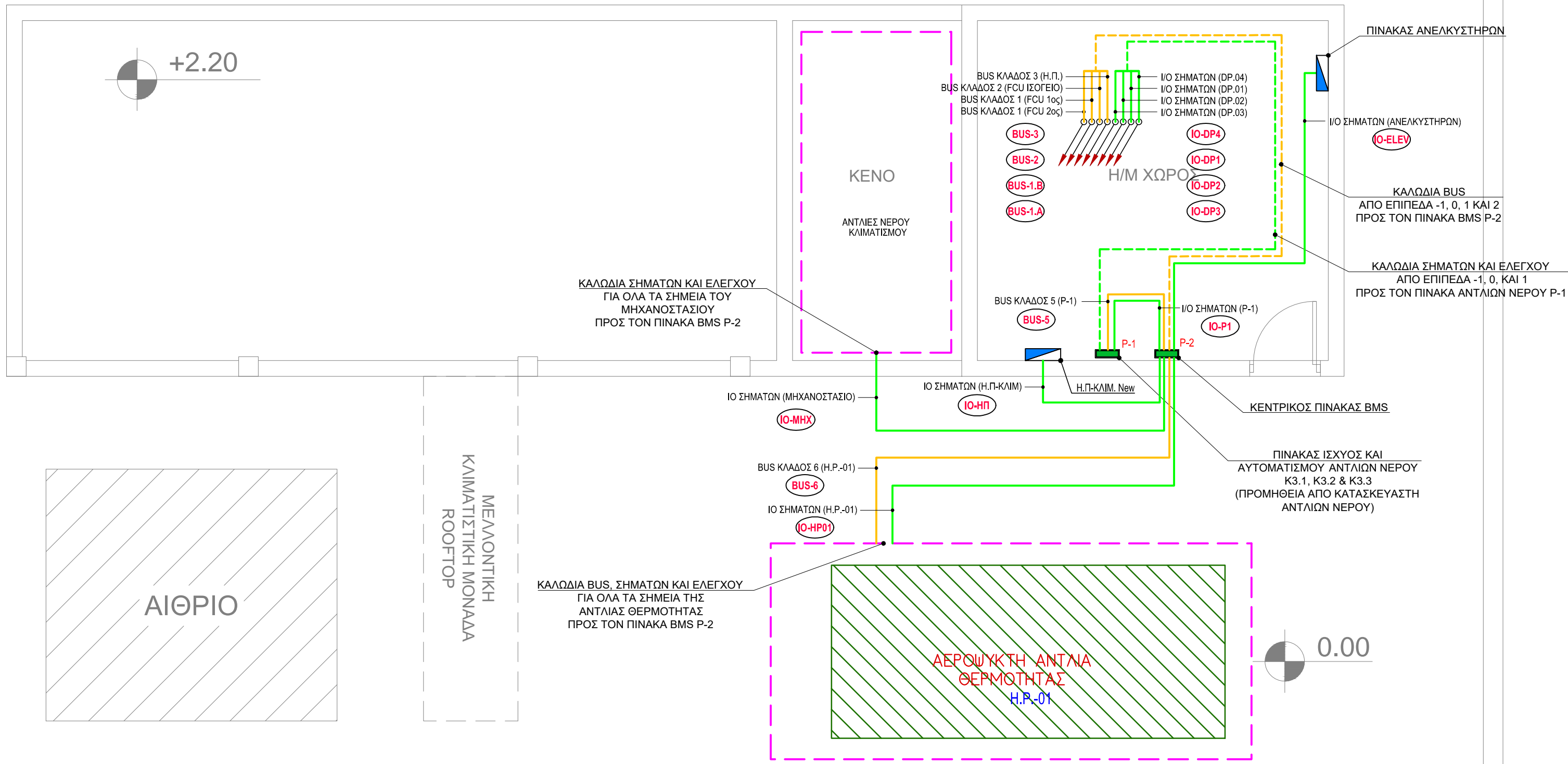
ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΑΕΡΑΓΓΟΙ

ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ROOFTOP

ΑΙΘΡΙΟ

ΜΕΛΩΝΤΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ROOFTOP

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ Ι/Ο ΣΗΜΑΤΩΝ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ/ΕΛΕΓΧΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΔΙΑΔΑΓΟΥ ΕΠΙΚΟΝΩΝΙΑΣ RS-485 (MODBUS RTU)
	ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΦΕΡΑΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ – ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ BMS
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΝΕΡΟΥ (4–20mA)
	ΕΠΙΤΟΧΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ FCU ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΟΝΩΝΙΑΣ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΑΓΟΥ MODBUS RTU
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ

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: ΚΣΕ-05
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BMS) ΚΑΤΟΨΗ ΔΩΜΑΤΟΣ	
ΚΑΙΜΑΚΑ :	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	-
ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
<div>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</div> <div>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</div> <div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ 105356 ΕΡΓΟΥ Σ. Π. ΠΕΤΣΙΩΝ 18 Α.Φ.Μ. 139261267 - Σ.Ο.Υ. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ</div>	