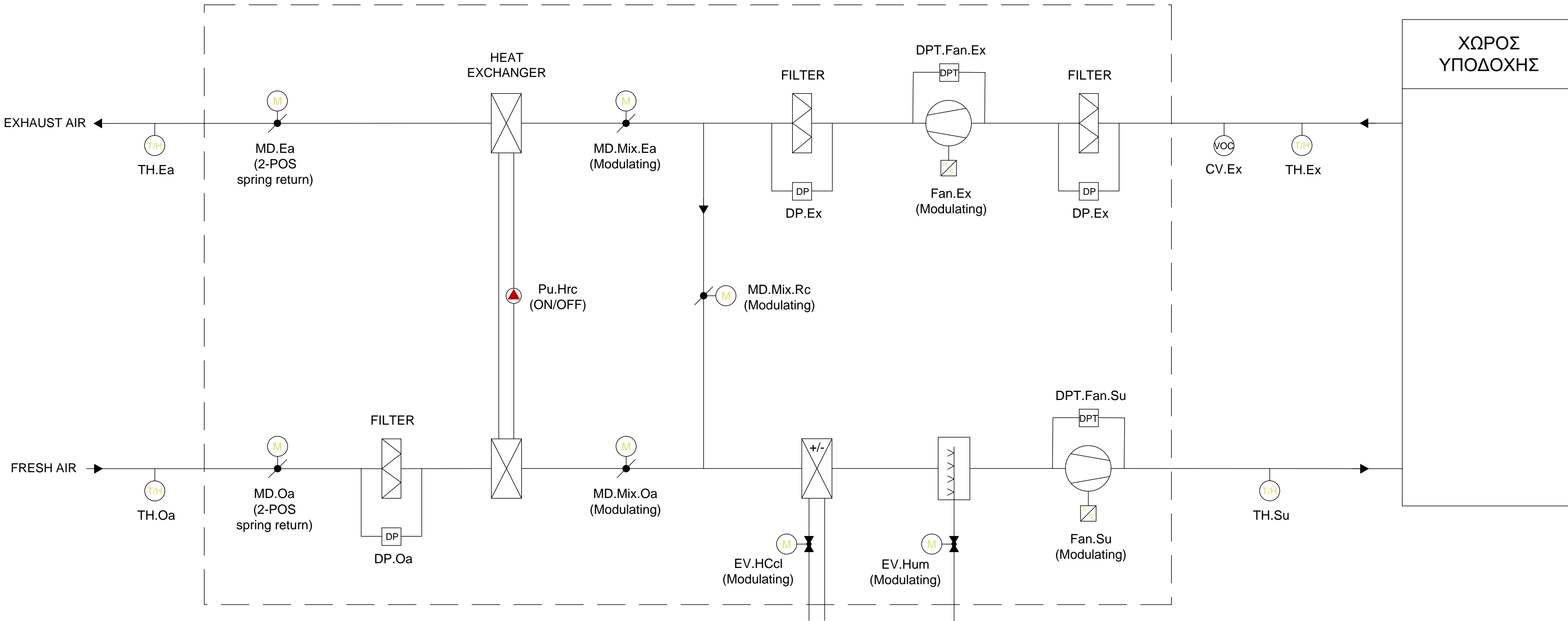


	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ & ΥΓΡΑΣΙΑ
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ CO2 & VOC
	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΕΡΑ
	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΠΡΕΣΟΣΤΑΤΗΣ ΑΕΡΑ
	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΟΣ
	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΒΑΝΑΣ ΝΕΡΟΥ
	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ



ΕΡΩΔΟΤΗ:	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>ΚΣΕ-07</b>
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ (BMS)	
	ΤΟΠΟΛΟΓΙΑ / ΘΕΣΕΙΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΚΜ	
ΚΙΜΑΚΑ:	1:50	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021	

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:		
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:	-	
ΜΕΛΕΤΗ ΝΙΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ	Μηχανολόγος Μηχανικός
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:		

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
ΕΓΦΡΑΣΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
<div>ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σ. ΧΑΤΖΗΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΔΙΠΛΩΜ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΙΟΥ ΔΙΑΚΤΕΛΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΜΗΤΕΚΤΟΝΩΝ 103386 ΕΡΜΟΥ 3 - Π. ΠΕΝΤΕΛΗ 157 01 ΑΘΗΝΑ: 210 8032843 Α.Φ.Μ. 139281287 - Ν.Α.Α. - ΚΟΜΜΕΤΣΗΣ</div>		