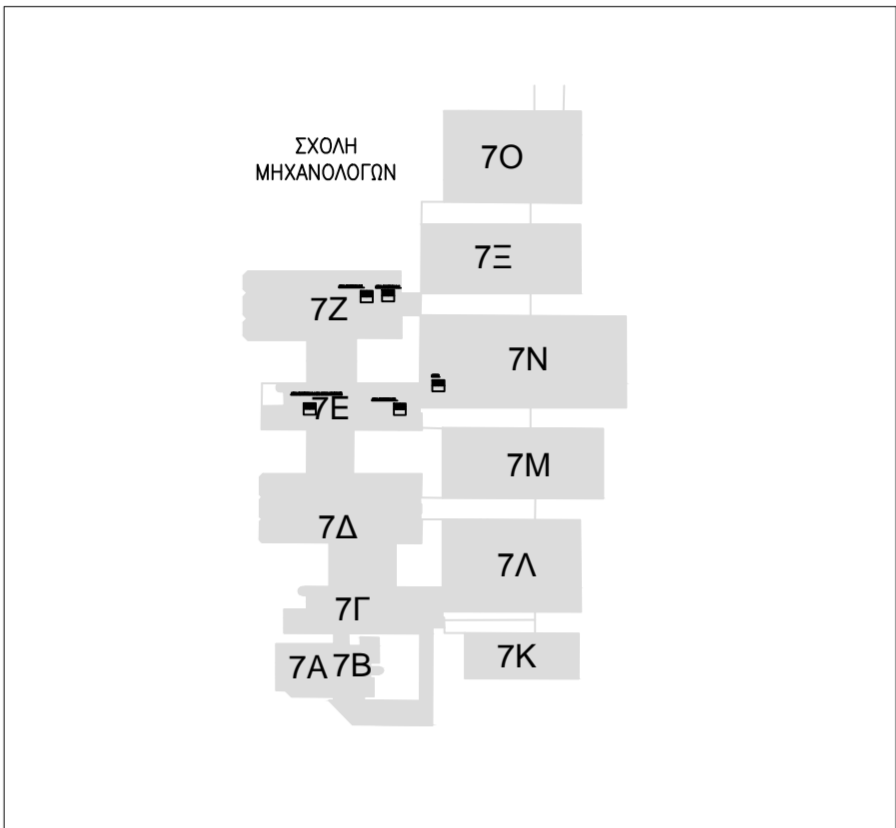
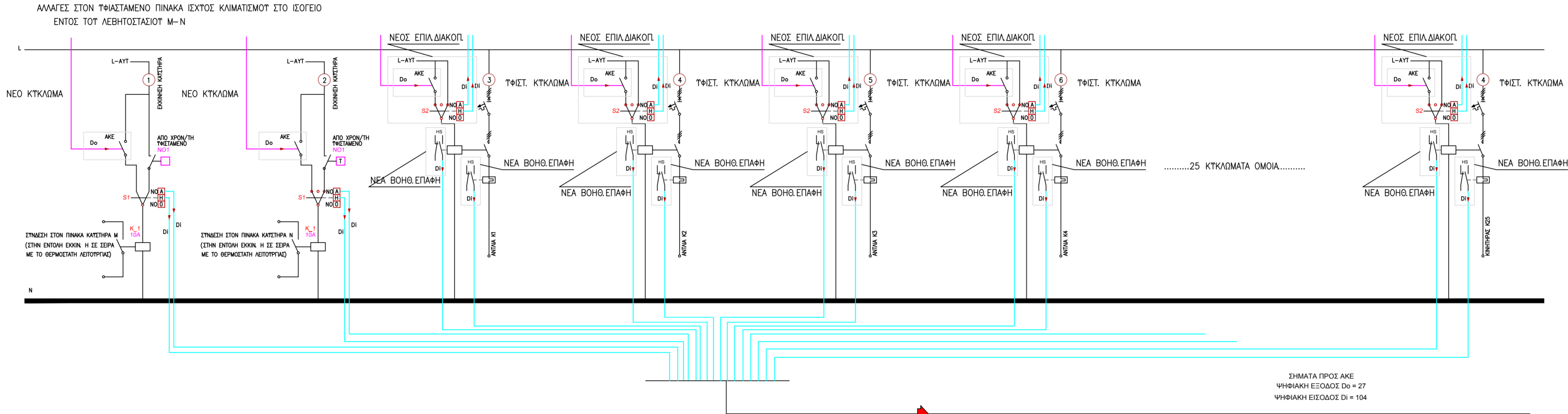
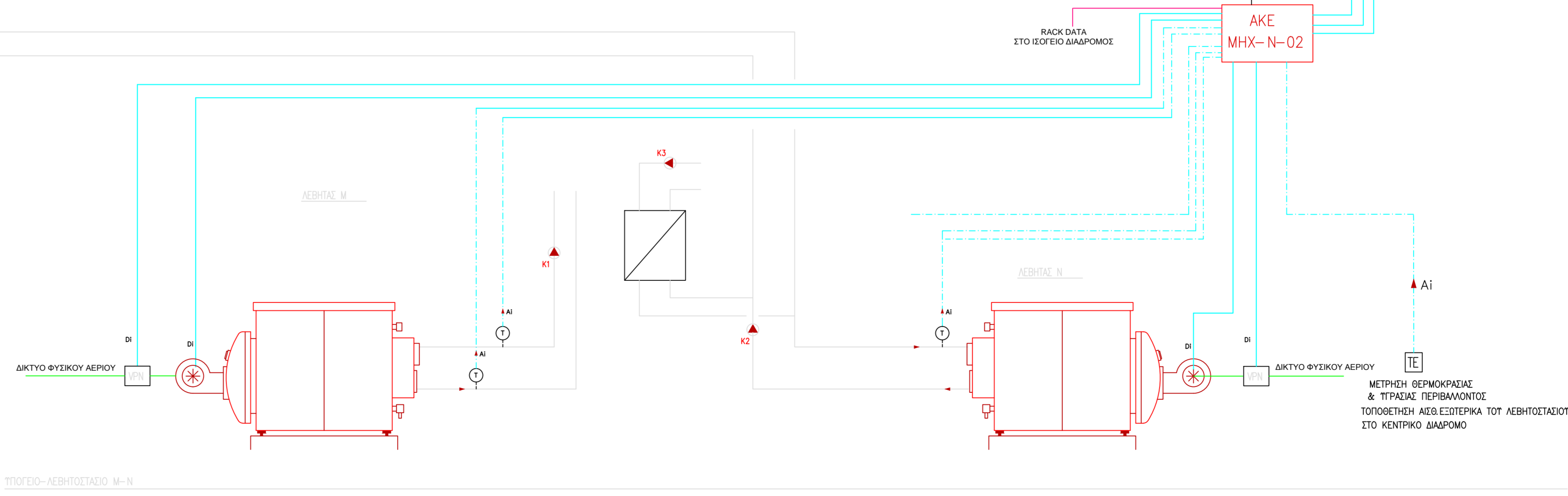
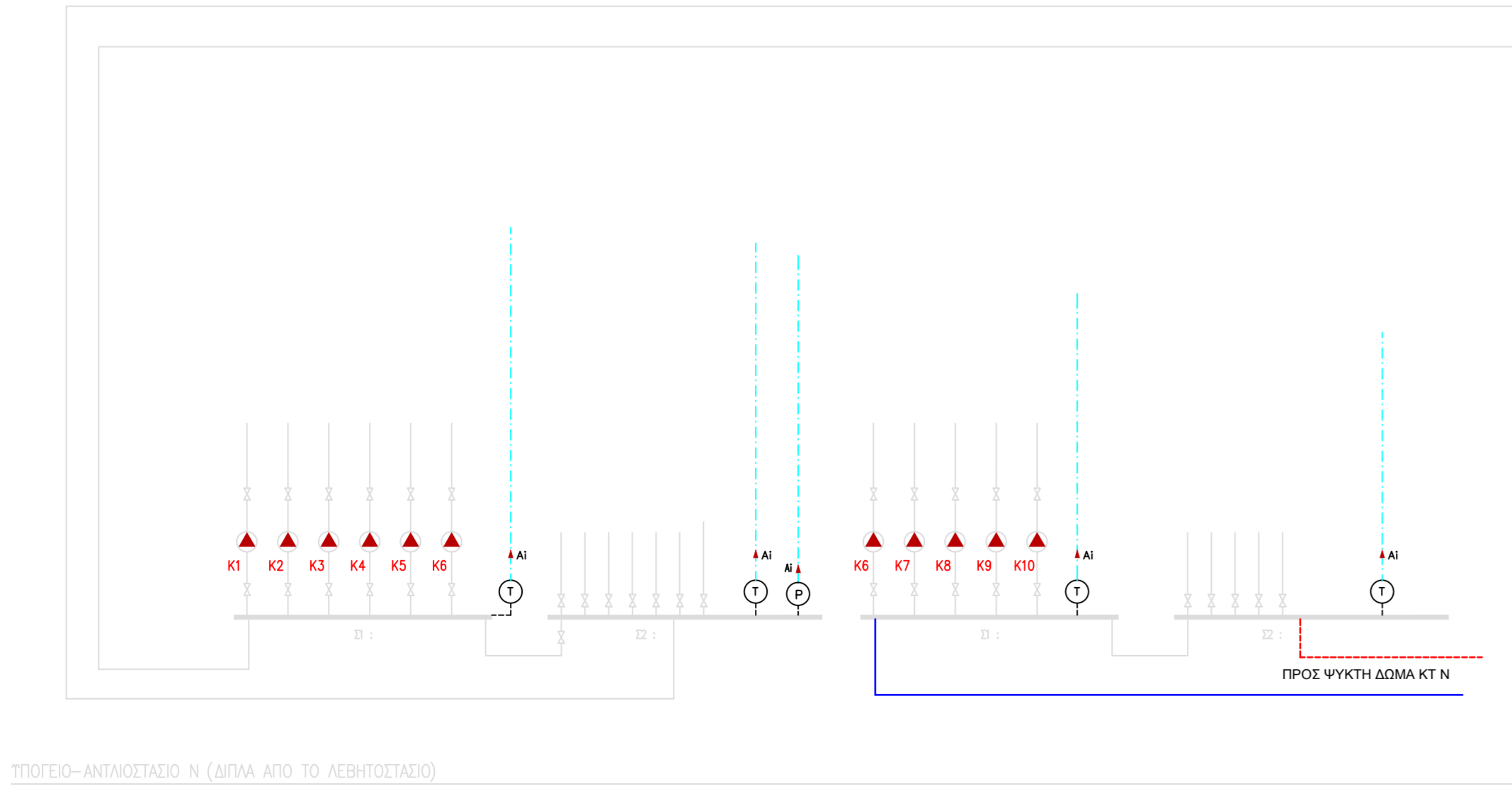


ΣΥΜΒΟΛΑ	ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ
	ΗΛΕΚΤΡΩΣΙΑ
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΒΑΝΑ
	ΑΝΤΙΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΝΑ
	ΤΡΩΦΑΝΤΕΤΡΑΔΙΑ ΒΑΝΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
	ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
	ΑΝΤΛΙΑ
	ΕΙΣΑΓΕΓΗΤΙΚΟ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΚΑΛΩΔΙΟ LVCY 2x1mm ² ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LVCY 4x1mm ² ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LVCY 2x1mm ² ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ LVCY 4x1mm ² ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ
	ΚΑΛΩΔΙΟ UTP-CatB
Do	DIGITAL OUTPUT
Di	DIGITAL INPUT
Ao	ANALOG OUTPUT
Ai	ANALOG INPUT
F	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
P	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ-ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΞ. ΧΩΡΟΥ
P	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ
L	ΑΙΣΘΗΤΗΡΙΟ ΠΛΑΜΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΡΟΗΣ
o	ΘΕΡΜΙΚΟ
	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ
	ΡΑΓΔΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ HAND-OFF-AUTO
	ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
	ΑΠΟΜΑΧΡΥΣΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ



		ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Πολυτεχνειούπολη, Ηρ. Πολυτεχνείου 9, 15702 Ζωγράφου, Τηλ.: 2107723153, Fax: 2107721208	
ΕΡΓΟ:	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ BMS ΣΕ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ & ΑΝΤΛΙΣΕΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗΣ		
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ, ΖΩΓΡΑΦΟΥ		
ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ BMS			
ΗΜ ΜΕΛΕΤΗ		BMS.20	
BMS ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΑ Μ & Ν ΙΣΟΓΕΙΟ (ΚΤ. Μ)			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΛΙΟΣ 2017	ΚΛΙΜΑΚΑ:	ANEY
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ	ΜΕΛΕΤΕΣ ΗΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ		
ΦΡΑΓΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΖΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	
Η προσαρμογή του Τμήματος Μελετών		Η αναπληρώτρια προϊσταμένη της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών	
ΕΛΠΙΝΙΚΗ ΒΟΓΙΑΤΖΗ Πολτικός Μηχανικός		ΕΛΠΙΝΙΚΗ ΒΟΓΙΑΤΖΗ Πολτικός Μηχανικός	