













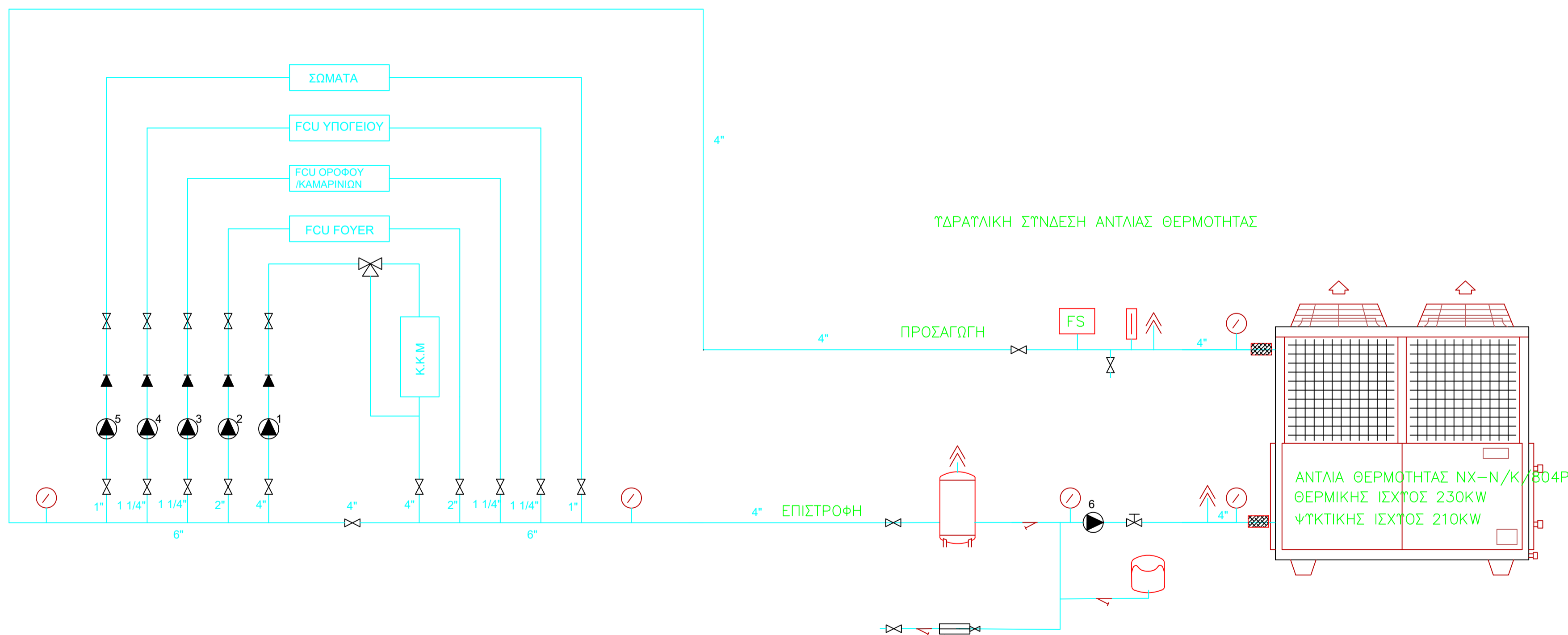


ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΕΣ
INVERTER

A/A	M3/H	ΜΥΣ
1	28.0	6.5
2	5.1	6.7
3	2.5	7.3
4	2.0	6.9
5	1.0	2.6
6	40.0	8.0

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

-  ΒΑΝΑ
-  3-ΟΔΗ ΒΑΝΑ
-  ΑΝΤΛΙΑ
-  ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
-  ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
-  ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ
-  ΒΑΝΑ ΣΤΡΤΑΡΩΤΗ
-  ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΡΟΗΣ
-  ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΞΑΕΡΙΣΤΙΚΟ
-  ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
-  ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ
-  ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
-  ΔΟΧΕΙΟ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ
-  ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ 80lt



Ιδιοκτητής :	ΔΗΜΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ
Έργο :	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΥ-ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΒΕΛΕΣΤΙΝΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ
Θεση :	ΔΗΜΟΣ ΡΗΓΑ ΦΕΡΑΙΟΥ
Θεμα σχεδίου :	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΛΙΑΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
Αριθμ. σχεδίου	K1
Ημερομηνία : 10-2020	
<p>Ο Συντάξας</p>  <p>Απόστολος Βασιλόπουλος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.</p>	