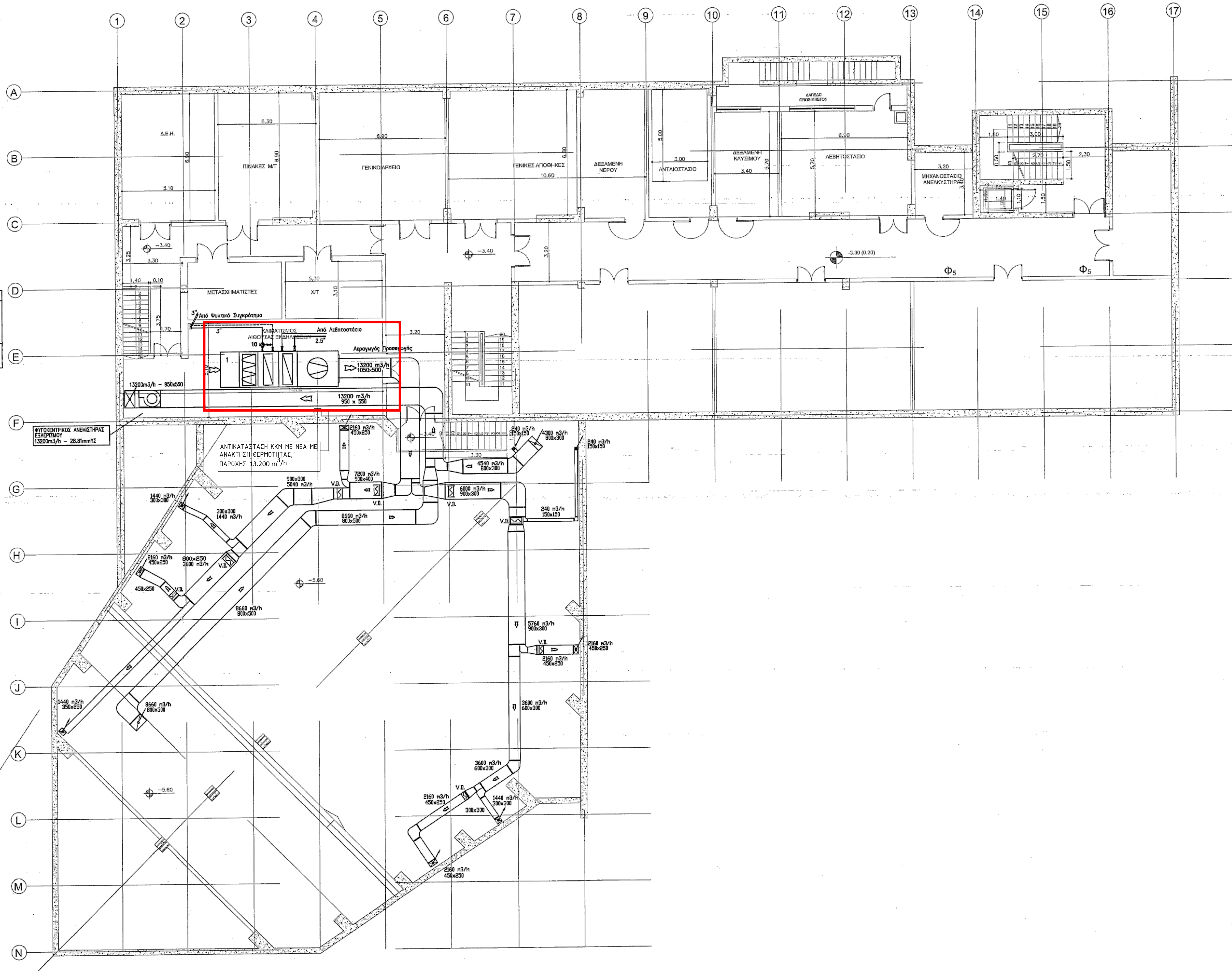


ΚΚΜ-1 (ανάλογα MFD-165 ΦΥΡΩΣΗΣ)

Face Velocity 2.50 m/sec
Fan1 (προσαγωγή)
Vao= 13200 m³/h
H= 34.00 mmWG
Μέκος mdk= 4300 mm
Πλάτος = 1649 mm
Υψος = 1649 mm

Λειτουργία Χαμόνα :
Λάβρος Νερού Αποδ. 137.200kcal/h
Λειτουργία Θέρους :
Αερόψυκτος Ψύξης Νερού Αποδ. 185 kW



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  ΔΗΜΟΣ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ		
ΕΡΓΟ: ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΟΥ ΕΠΑΛ ΛΑΥΡΙΟΥ		
ΘΕΣΗ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΚΟΚΟΡΕ 2, ΔΗΜΟΣ ΛΑΥΡΕΩΤΙΚΗΣ		
ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ		
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΚΜ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΚΜ-01	
ΚΛΙΜΑΚΑ: - 1:100 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2023 ΣΦΡΑΓΙΔΑ:		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:  ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ: 
ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΠΕ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΤΡΟΙΑΣ 18 - Τ.Κ. 112 57 ΑΘΗΝΑ ΑΦΜ: 095701940 - ΔΟΥ: ΙΓ' ΑΘΗΝΩΝ ΤΗΛ : 210 8223083 - FAX : 210 8238604		 ΠΑΠΑΓΑΝΑΣΗ ΜΑΡΙΑ-ΖΩΗ ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ