



TOMH A-A

Τμήμα Δικτύου	Εξαρτήματα Δικτύου	Μήκος (m)	Παροχή (m³/h)	Ορθογωνική διατομή (Π x Υ) (mm)	Ισοδύναμη κυκλική διάμετρος (mm)	v (m/s)	Πτώση πρέσης (mm WC/m)	Δυναμική πίεση (mmWC)	Πτώση πρέσης στα στήρια (mm WC)	C _p Εξαρτήμ Τροχαλίων	Ολική πτώση πρέσης (mm WC)					
Κλάδος Κτηρίου ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ																
(03-34) to (03-33)	Funnel X1 (Stainless Steel)	0,60	2.500	2500 x 1500	400	0,2	0,000	0,00	0,04	0,18	0,04					
	Funnel Entry (Flt. 1-6)		2.500			5,5	0,089	1,84				0,33				
	Man. Damper Butterfly (Flt.7-1)	0,10	2.500			400	5,5	0,089					1,84	0,32		
	Flexi Duct φ400	10,00	2.500			400	5,5	0,089					1,84		0,89	
	Elect. Damper Butterfly (Flt.7-1)	0,10	2.500			400	5,5	0,089					1,84			0,32
	Converging Wye (Cob Flt.6-4)	0,20	2.500			400	5,5	0,089					1,84			
(03-33) to (03-32)	Converging Wye (Cob Flt.6-4)		7.500	700 x 550	400	5,8	0,050	2,01	0,20	0,40						
	St. Steel Duct 700x550	2,00	9.500			7,3	0,078	3,23			0,16					
(03-32) to (03-31)	Transition Converging (Flt.5-1)	0,70	9.500	600 x 600	400	7,8	0,091	3,66	0,00	0,06						
	Elbow 90o (Flt.3-8)	0,80	9.500			600 x 600	7,8	0,091			3,66	0,15	0,62			
(03-31) to (03-30)	St. Steel Duct 600x600	17,00	9.500	600 x 600	400	7,8	0,091	3,66	1,00	1,55						
	Elbow Converging (Flt.3-10)	1,00	9.500			600 x 600	7,8	0,091			3,66	3,75				
Total											9,21 (mmWC)					
Branch Losses											92,1 (Pascal)					

03	12.04.00	ΑΛΧ	μ ()
02	07.12.99	ΑΛΧ	μ
01	26.10.98	ΣΑΚ	
ΑΡΙΘ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΕΣΤΥΧΘΗΚΕ	ΑΝΑΒΕΒΡΗΘΗΚΕ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Δ.Ε. ΠΑΡΕΤΗΣ ΑΠΟΚΕΙΣΤΗΣ ΧΑΝΙΩΝ (Δ.Ε.Τ.Α. ΧΑΝΙΩΝ)			ΕΡΓΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ ΘΛΑΣΣΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ – ΑΤΕΙΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ
ΕΡΓΟΔΟΜΗ Α.Ε. Ι. ΤΡΟΤΒΑΣ			ΧΩΡΟΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΚΟΓ	03.12.99	ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 50
ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΚΟΓ	25.11.99	ΑΡ. ΘΥΛΟΥ 1/1
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΠΕΒ	06.12.99	ΑΡΧΕΙΟ DWG
ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΘΕΤΗ	ΑΛΧ	07.12.99	2898-DR-03-HM-13 03/HM1351R3