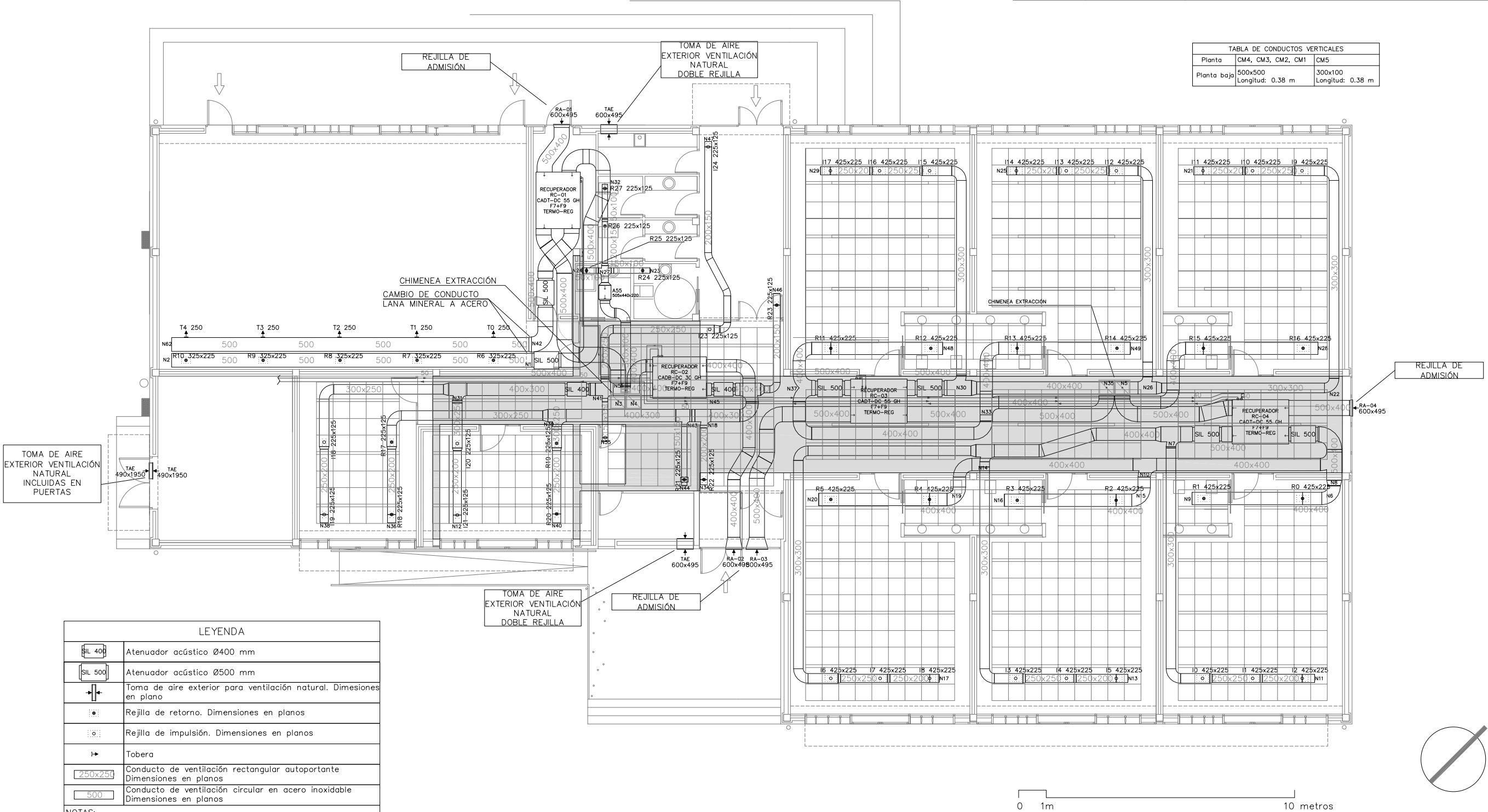


CUADRO DE MATERIALES		
RECUPERADOR DE CALOR	S&P	CADT-DC 55 GH DP F7+F7 TERMO-REG
	CARACTERÍSTICAS	55,5 kW – 2050?1600?600 mm (ancho x fondo x alto) – 517 kg – 53 dB(A) – 4,64 kW
RECUPERADOR DE CALOR	S&P	CADT-DC 30 GH DP TERMO-REG
	CARACTERÍSTICAS	30,5 kW – 1950?1500?530 mm (ancho x fondo x alto) – 282 kg – 50 dB(A) – 2,02 kW

TABLA DE CONDUCTOS VERTICALES		
Planta	CM4, CM3, CM2, CM1	CM5
Planta baja	500x500 Longitud: 0,38 m	300x100 Longitud: 0,38 m



LEYENDA	
	Atenuador acústico Ø400 mm
	Atenuador acústico Ø500 mm
	Toma de aire exterior para ventilación natural. Dimesiones en plano
	Rejilla de retorno. Dimensiones en planos
	Rejilla de impulsión. Dimensiones en planos
	Tobera
	Conducto de ventilación rectangular autoportante Dimensiones en planos
	Conducto de ventilación circular en acero inoxidable Dimensiones en planos
NOTAS:	
Existen 3 tipos de conductos	
Conducto rectangular realizado con panel autoportante de lana mineral con elevada atenuación acústica "climaver neto" o similar. utilización en distribución de aire de ventilación.	
Conducto circular metálico de acero inoxidable pintado de color ral a la carta. utilización en distribución de aire a la vista en sala multiusos	
Conducto rectangular de chapa galvanizada recubierto con lana mineral. utilización en conductos verticales de extracción	

Losa de hormigón armado de 15 cm de espesor para apoyo de máquinas recuperadoras de calor y conductos de ventilación.  
Situada sobre el falso techo a cota +3,45 m.  
Acceso para registro por local de reprografía.



PROMOTOR:  CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN Y ORDENACIÓN UNIVERSITARIA XUNTA DE GALICIA		PROYECTO:  REFORMADO DE BÁSICO Y PROYECTO DE EJECUCIÓN FASE I AMPLIACIÓN CEIP RAMÓN OTERO PEDRAYO. LARACHA. A CORUÑA		Nº DE PLANO  5.5	
ARQUITECTO:  MIGUEL VARELA DE UGARTE C.O.A.G. Nº 2.832		PLANO INSTALACIONES:  INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN		SUSTITUYE A:	
				FECHA: OCT. 2014	
				ESCALA: 1/100 (A-2)	