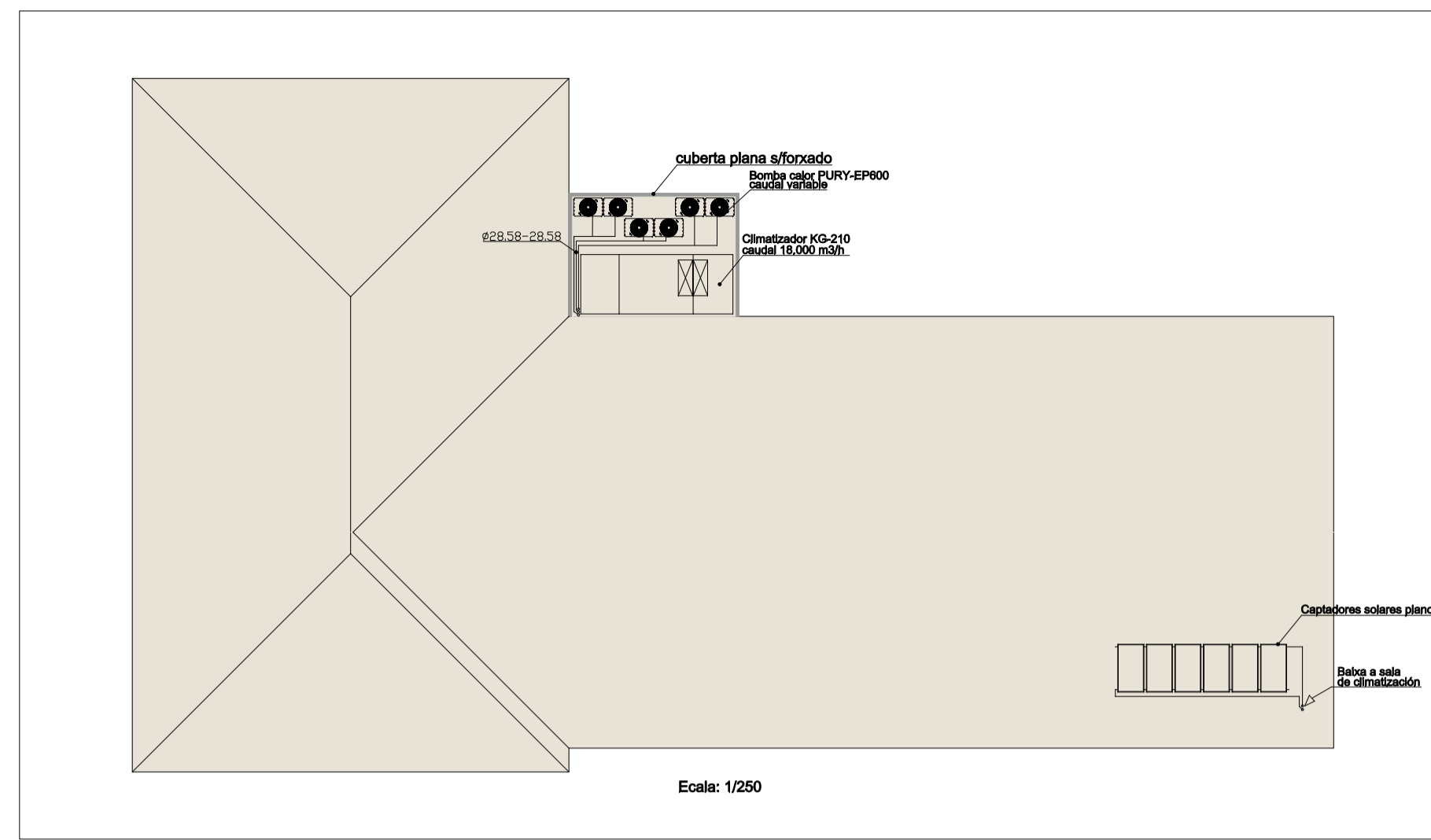


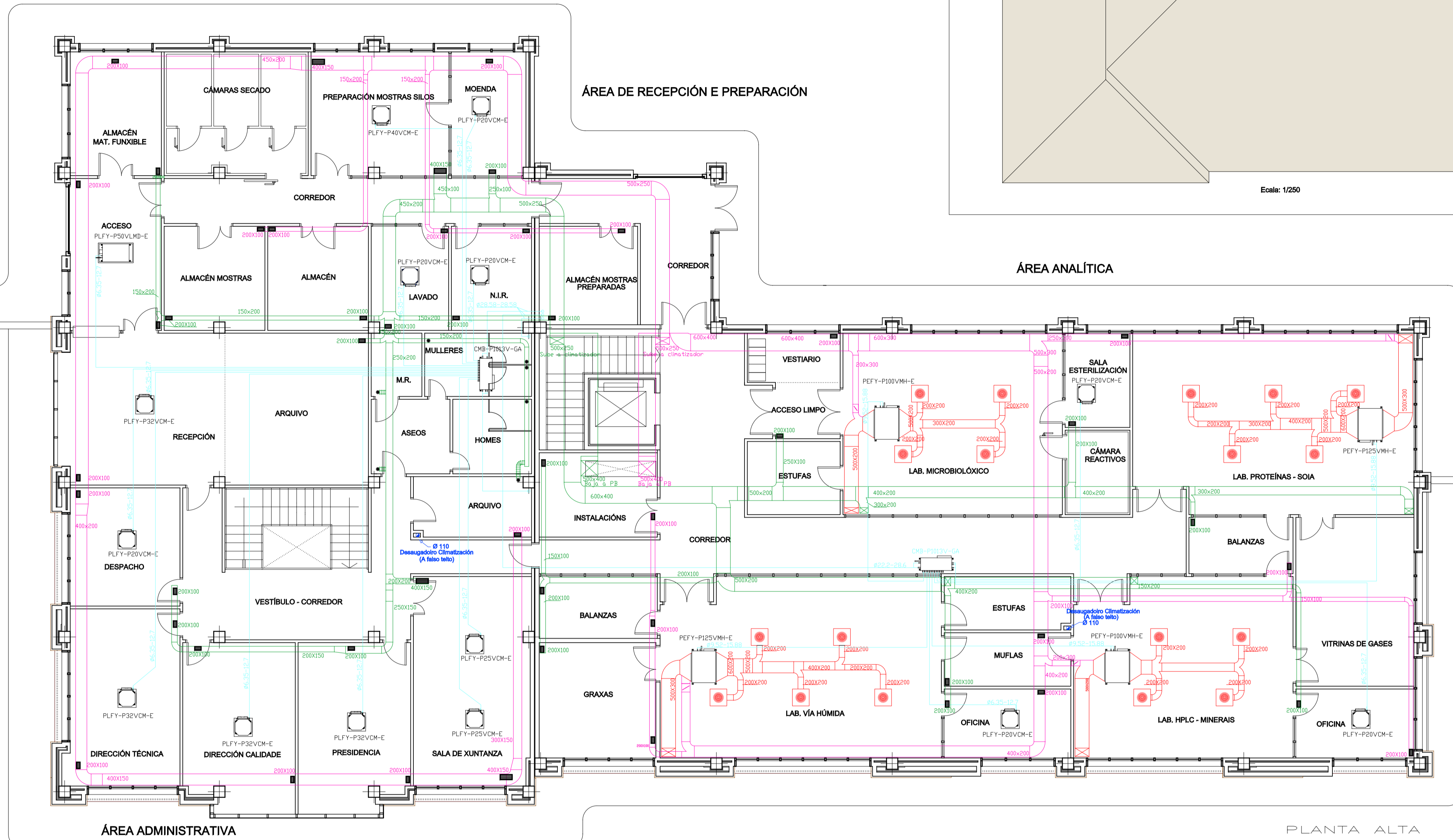
DETALLE ELEMENTOS DE CLIMATIZACIÓN EN CUBERTA



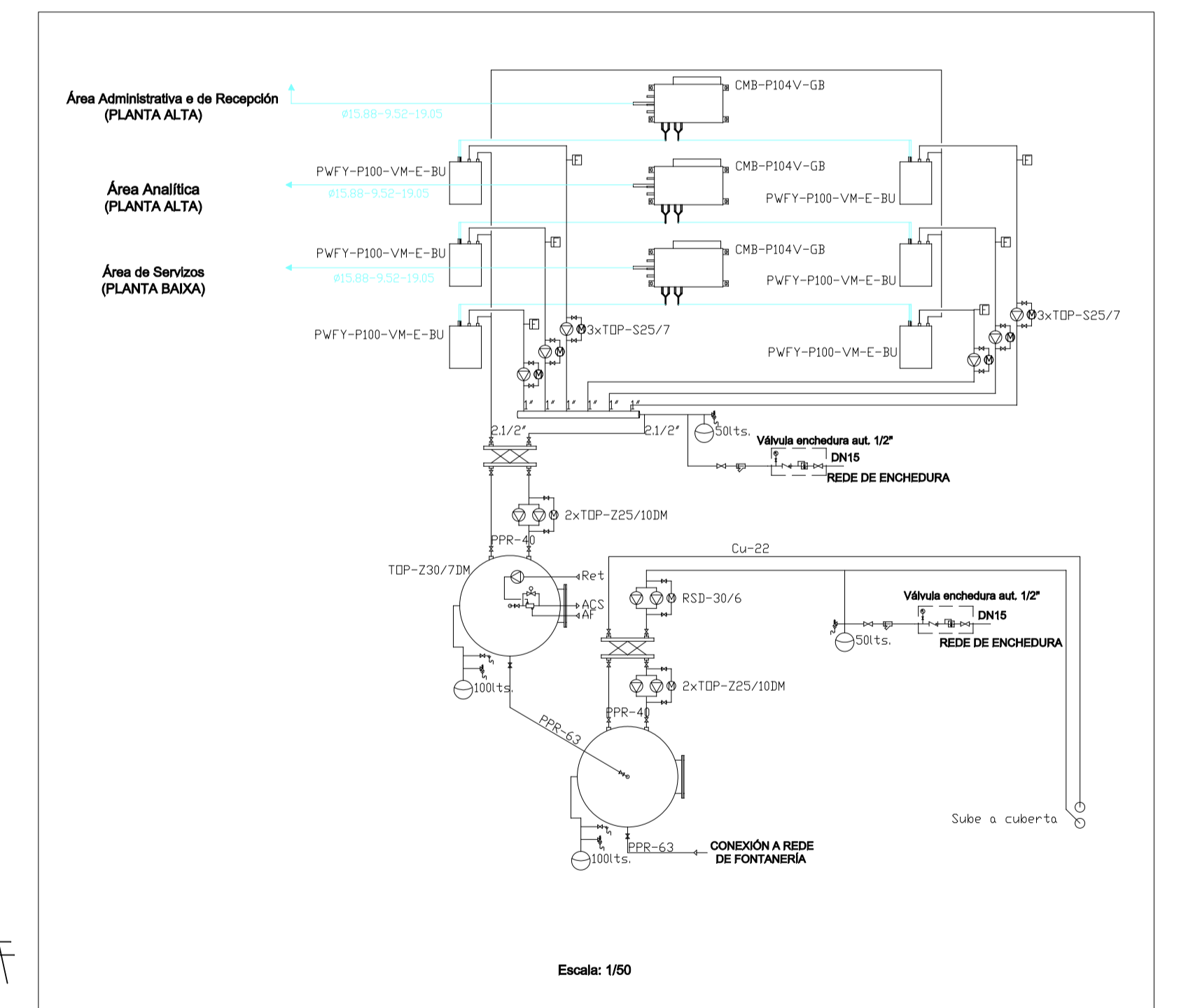
LENDAS CLIMATIZACIÓN

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Controlador BC, simultaneando frío e calor en recuperación mediante 2 tubos
	Controlador BC, simultaneando frío e calor en recuperación mediante 3 tubos
	Unidade interior de cassette, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 2,2 Kw e calorífica de 2,5 Kw Medidas 570x570x208 mm
	Unidade interior de cassette, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 2,8 Kw e calorífica de 3,2 Kw Medidas 570x570x208 mm
	Unidade interior de cassette, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 3,8 Kw e calorífica de 4 Kw Medidas 570x570x208 mm
	Unidade interior de cassette, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 4,5 Kw e calorífica de 5 Kw Medidas 570x570x208 mm
	Unidade interior de cassette, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 5,8 Kw e calorífica de 6,3 Kw Medidas 640x540x208 mm
	Unidade interior de cassette de 2 vías, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 5,8 Kw e calorífica de 6,3 Kw Medidas 640x540x208 mm
	Unidade interior de cassette de 2 vías, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 7,1 Kw e calorífica de 8 Kw Medidas 640x540x208 mm
	Unidade interior de conductos alta presión, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 11,2 Kw e calorífica de 12,5 Kw Medidas 1200x900x300 mm
	Unidade interior de conductos alta presión, para sistema de caudal variable Potencia frigorífica de 14 Kw e calorífica de 16 Kw Medidas 1200x900x300 mm
	Unidade intercambiadora gas-aqua, para sistema de caudal variable Potencia calorífica 10,8 Kw Medidas 450x300x800 mm
	Bomba de caudal variable, alta eficiencia, para sistema de recuperación de calor a 2 tubos Potencia frigorífica de 50 Kw e calorífica de 75,5 Kw Medidas 2470x760x1710 mm, peso máximo: 265 Kg
	Difusor radial racional integrado en placa cadrada
	Relés para impulsión e retorno de aire
	Boa de extracción Ø 100
	Tuberías cobre frigorífico

ÁREA ANALÍTICA



DETALLE SALA DE CLIMATIZACIÓN



ÁREA ADMINISTRATIVA

PLANTA ALTA

ÁREA DE SERVICIOS

PLANTA BAIXA

	Título: LABORATORIO AGROALIMENTARIO NA FINCA MOURISCADÉ	Data: Xaneiro 2010
	Situación: Mouriscadé - Vilanova - Lalín (Pontevedra)	Escala: 1/100
	Designación: INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN	Plano: 05 / 08 MOD
	O Enxeñeiro Agrónomo: Asdo. Alejandro Sánchez de Dios	