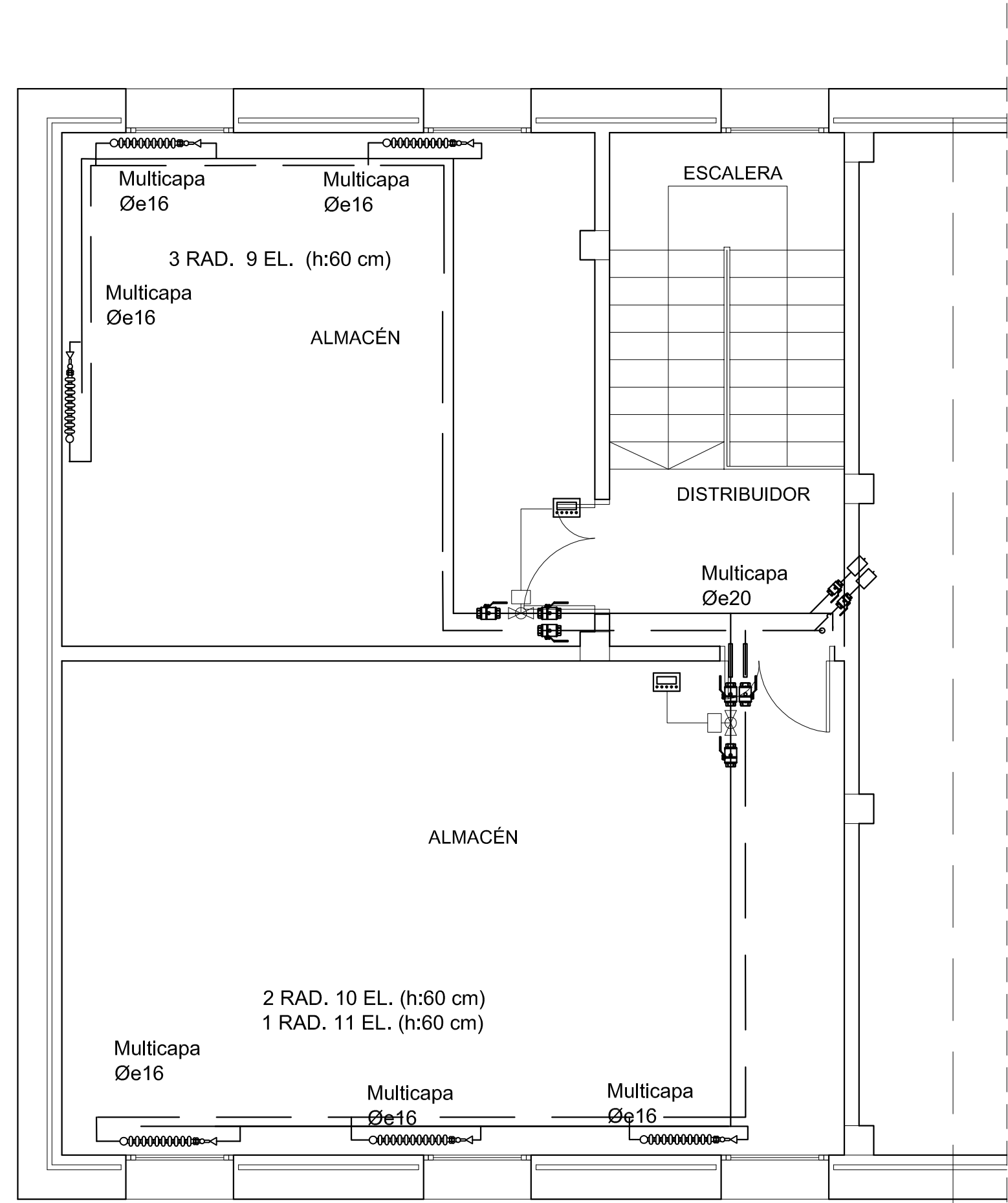


PLANTA BAJA DE NAVE

CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA TUBO DOBLE AISLADO
Pex-a Ø50/50 mm BAJO TUBO DE PEHD Ø175 mm
DE CONEXIÓN A INSTALACIÓN EN SALA CALDERA EXISTENTE

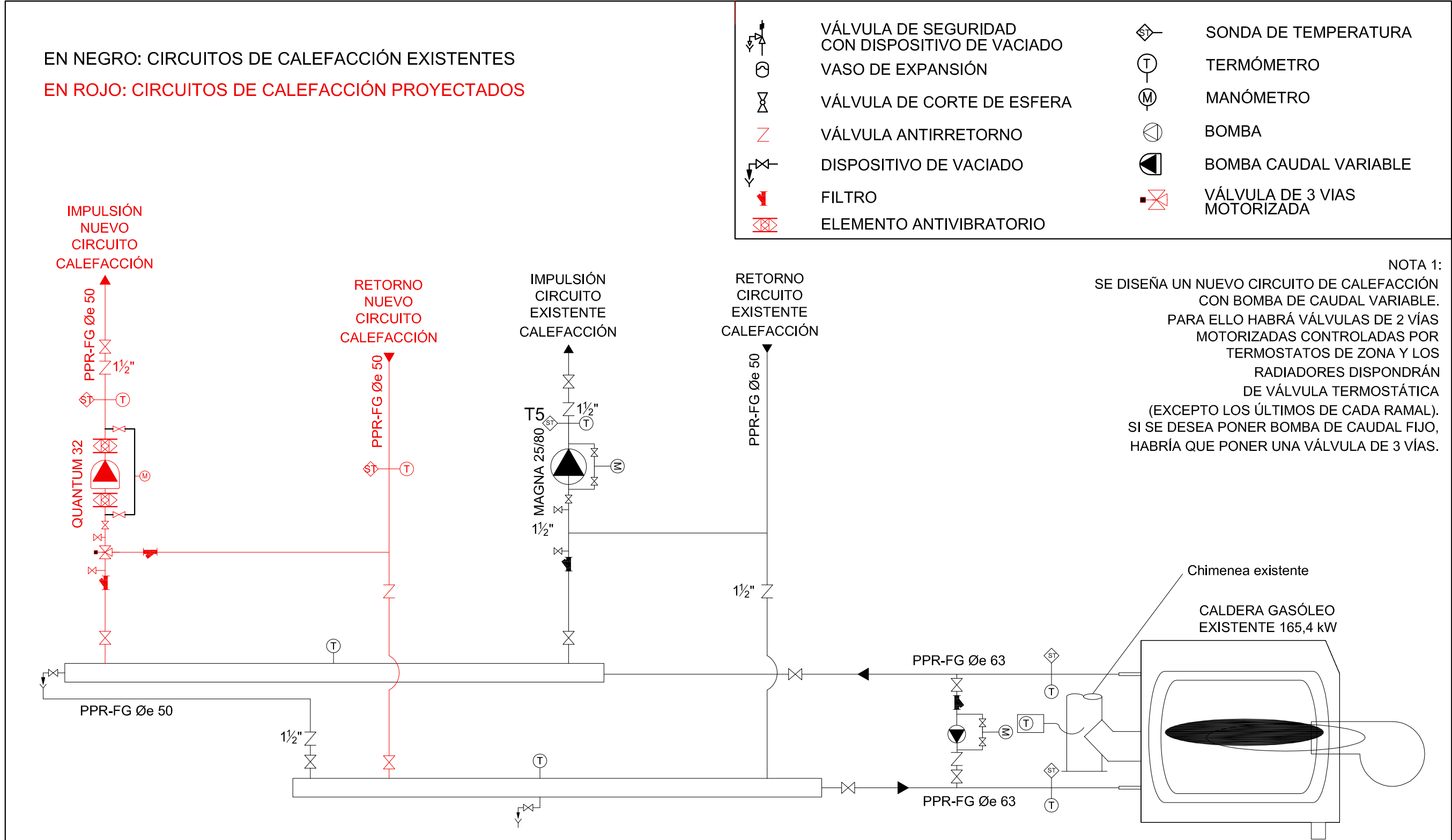
LEYENDA CALEFACCIÓN	
	Radiador elementos fundición Al h: 60 cm
	Aerotermo 17,6 kW
	Termostato
	Válvula 2 vías motorizada
	Válvula 2 vías
	Tubería calefacción imp/ret

ESPESOR DE AISLAMIENTO EN TUBERÍAS DE CALEFACCIÓN:
25 mm PARA Ø ≤ 35 mm
30 mm PARA Ø > 35 mm
SEGÚN IT 1.2.4.2.1.2 DEL RITE



PLANTA ALTA

ESQUEMA DE PRINCIPIO



LEYENDA VENTILACIÓN	
	REJILLA IMPULSIÓN IHV+O+M
	CONDUCTO IMPULSIÓN RECTANGULAR CHAPA ACERO GALVANIZ
	CONDUCTO IMPULSIÓN HELICOIDAL CHAPA ACERO GALVANIZ
	CONDUCTO EXTRACCIÓN ACERO GALVANIZADO HELICOIDAL
	VENTILADOR CENTRÍFUGO IN-LINE
	VENTILADOR HELICOCENTRÍFUGO
	BOCA DE EXTRACCIÓN ASEO BEP-160
	REJILLA EXTERIOR (TAE)

1.05

PLANOS DE INSTALACIONES

E: 1/50

CALEFACCIÓN
VENTILACIÓN

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE NAVE TALLER
EN LA UNIVERSIDAD LABORAL DE OURENSE
FEBRERO2016

PROMOTOR
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

REVISIÓN 2

ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño

TLF. / 988 24 55 58 / 609 45 31 32
RÚA DO PASEO 26, 1ªA CP 32003 OURENSE