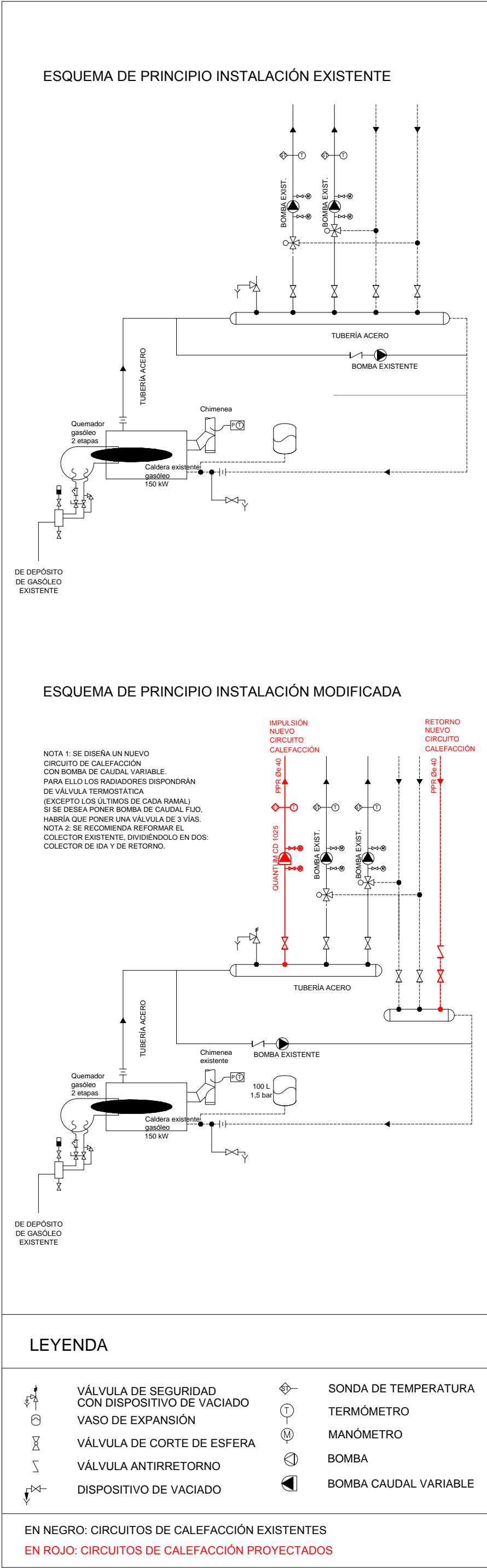


PLANTA BAJA

PLANTA SÓTANO

| LEYENDA CALEFACCIÓN  |   |
|--|---|
|  | EMISOR FUNCIÓN DE ALUMINIO 7 ELEMENTOS            |
|  | EMISOR FUNCIÓN DE ALUMINIO 10 ELEMENTOS           |
|  | EMISOR FUNCIÓN DE ALUMINIO 14 ELEMENTOS           |
|  | TUBERÍA CALEFACCIÓN (acero ó multicapa ó PPR+Alu) |
|  | CALORÍMETRO                                       |
|  | BOMBA CIRCULADORA EXISTENTE                       |
|  | BOMBA DE CAUDAL VARIABLE PROY.                    |
| NOTA: TODOS LOS RADIADORES TENDRÁN LLAVE TERMOSTÁTICA. EXCEPTO EL ÚLTIMO PARA PERMITIR UN CAUDAL MÍNIMO A LA BOMBA CIRCULADORA DE CAUDAL VARIABLE. |   |



IC.01

PLANOS DE INSTALACIONES\_CALEFACCIÓN

E: 1/200

PLANTA BAJA  
PLANTA SÓTANO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE AMPLIACIÓN DEL IES "O RIBEIRO"

ABRIL2015

PROMOTOR

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ARQUITECTO Paula Feijoo Calviño  
TLF. / 988 24 55 58 / 609 45 31 32  
PLAZA MAYOR N°7 3° CP 32005 OURENSE