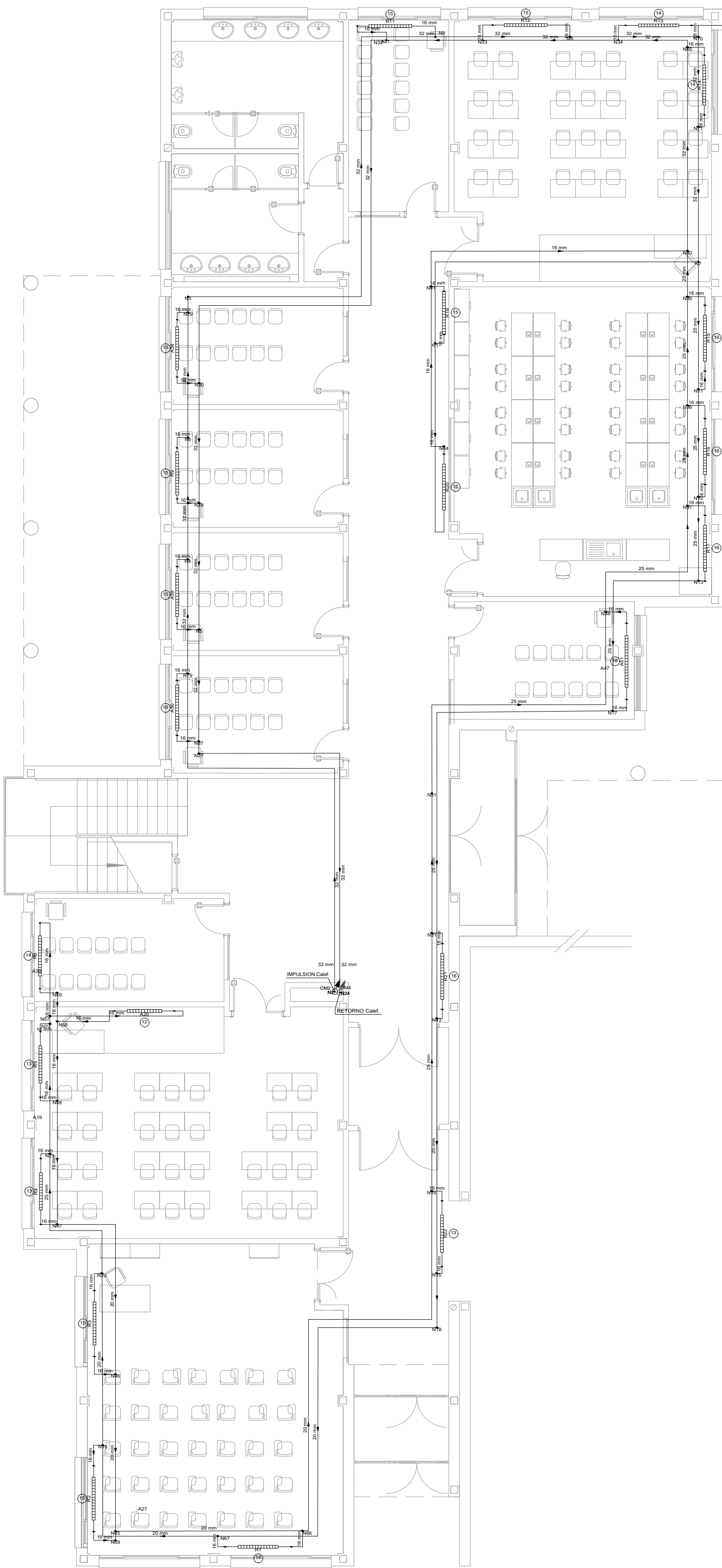


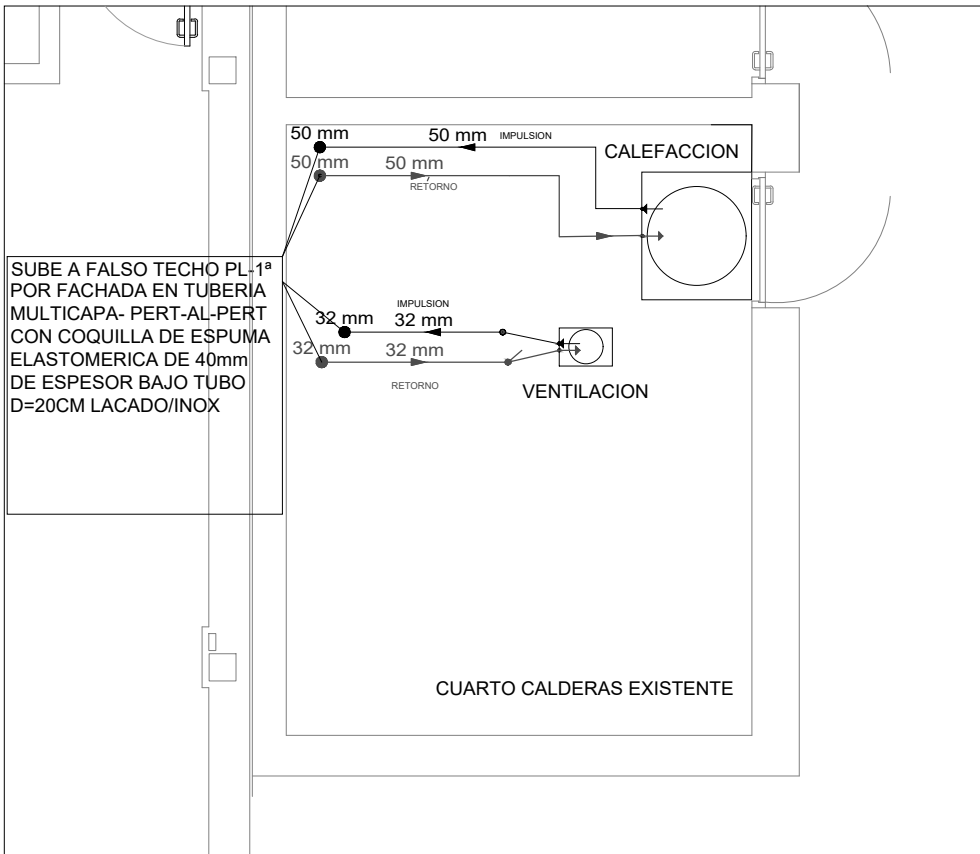
PLANTA PRIMERA



PLANTA BAJA




ESQUEMA CONEXIÓN CON EDIFICIO



LEYENDA INSTALACION DE CALEFACCION

- RADIADOR ALUMINIO ROCA DUBAL 80 (VALVULA TERMOSTATICA+DETENTOR)
- MONTANTES DE IMPULSION / RETORNO
- CIRCUITO DE IMPULSION DE CALEFACCION
- CIRCUITO DE RETORNO DE CALEFACCION

NOTAS:
LA POSICIÓN DEFINITIVA DE LOS EQUIPOS SERÁ FIJADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
LAS TUBERÍAS DISCURRIRÁN POR EL SUELO O POR EL FALSO TECHO EN FUNCION DEL LOCAL A CUAL SIRVAN.
LOS ESPESORES DE AISLAMIENTO DE LAS TUBERÍAS SERÁN LOS INDICADOS POR RITE 2.007.

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

4 uds. de ESO, 6 específicas y
10 seminarios en el IES Alfredo
Kraus (4ªfase)

SITUACION
Avenida de Guadalajara nº 2, San Blas, Madrid 28032

PLANO

INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO Rocio Varela de Seijas
COAM-9396
r.vasearq@gmail.com

VASEarq
630964010

ESCALA
DINA1 1/100

FECHA Agosto 2017
REVISADO Octubre 2017

ICV-01