










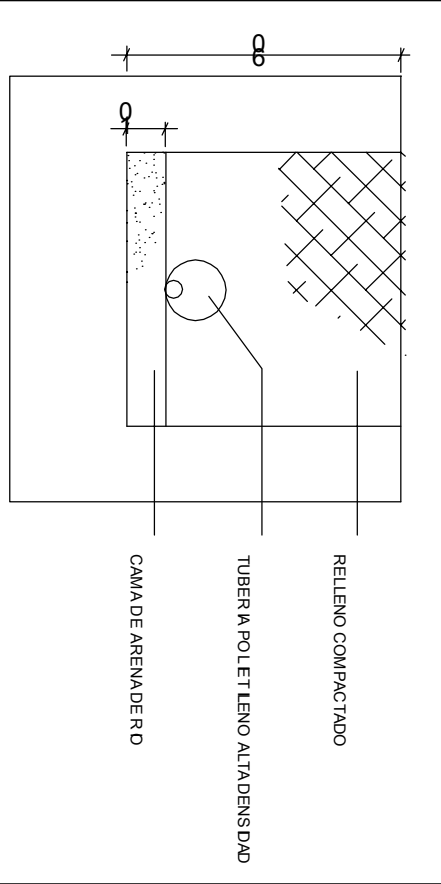
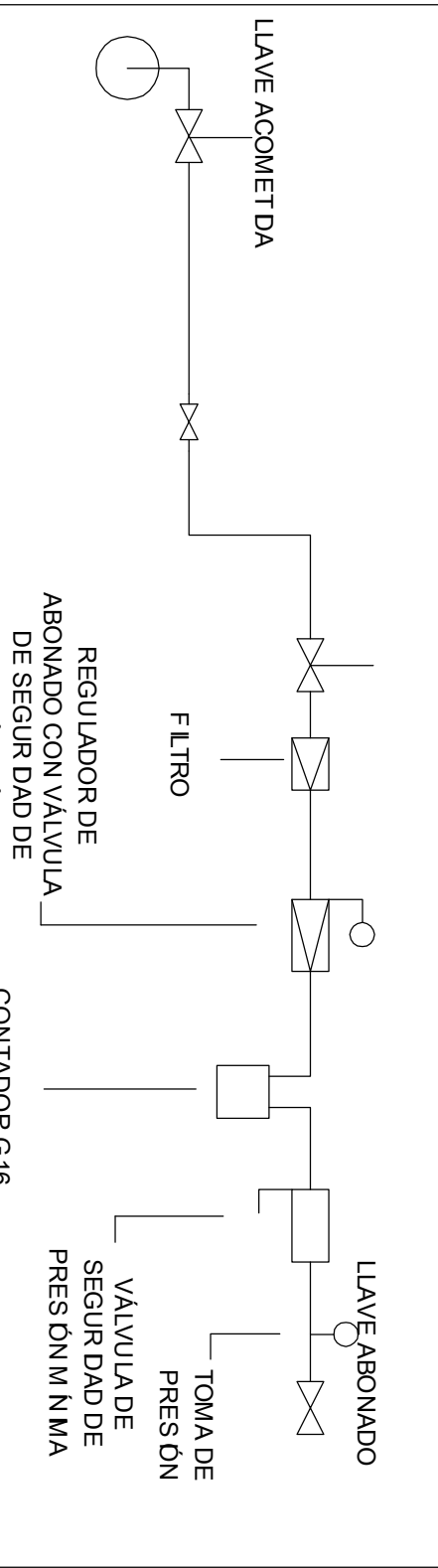
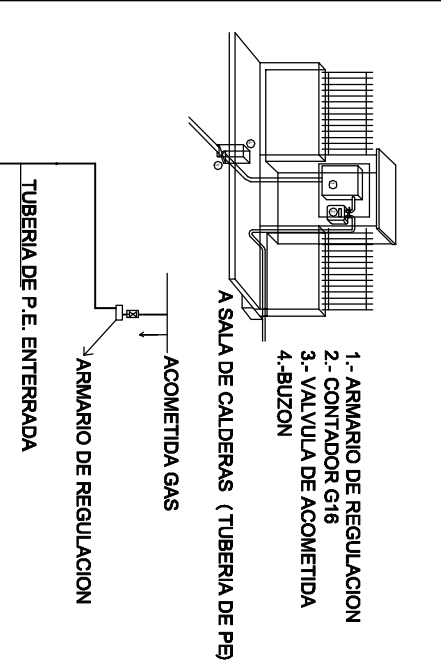
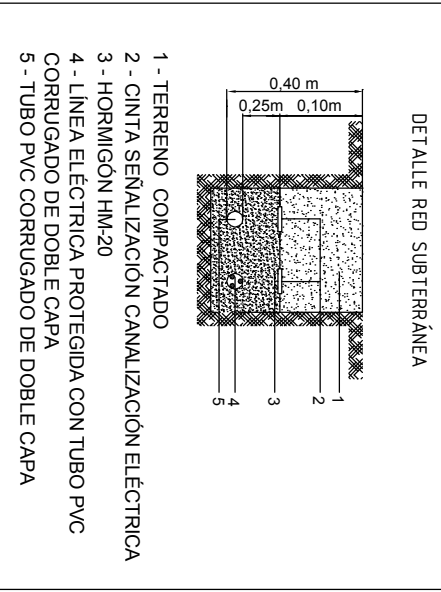
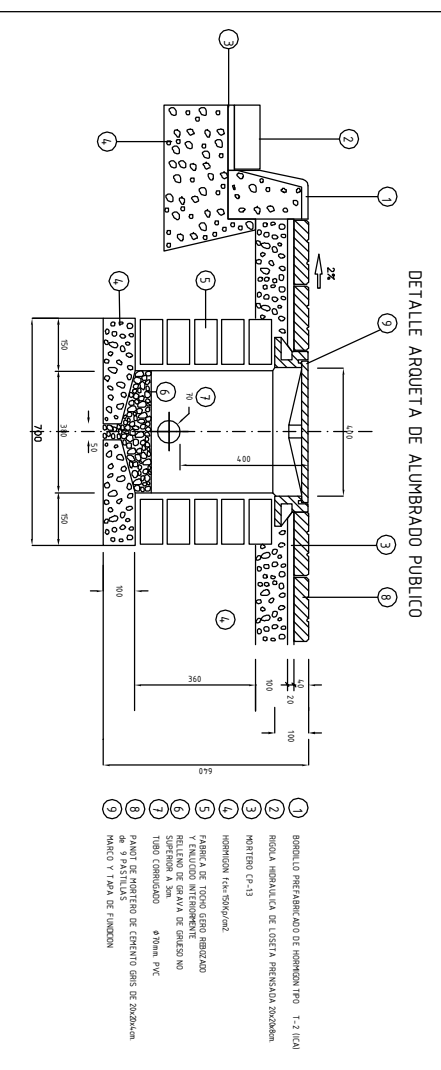
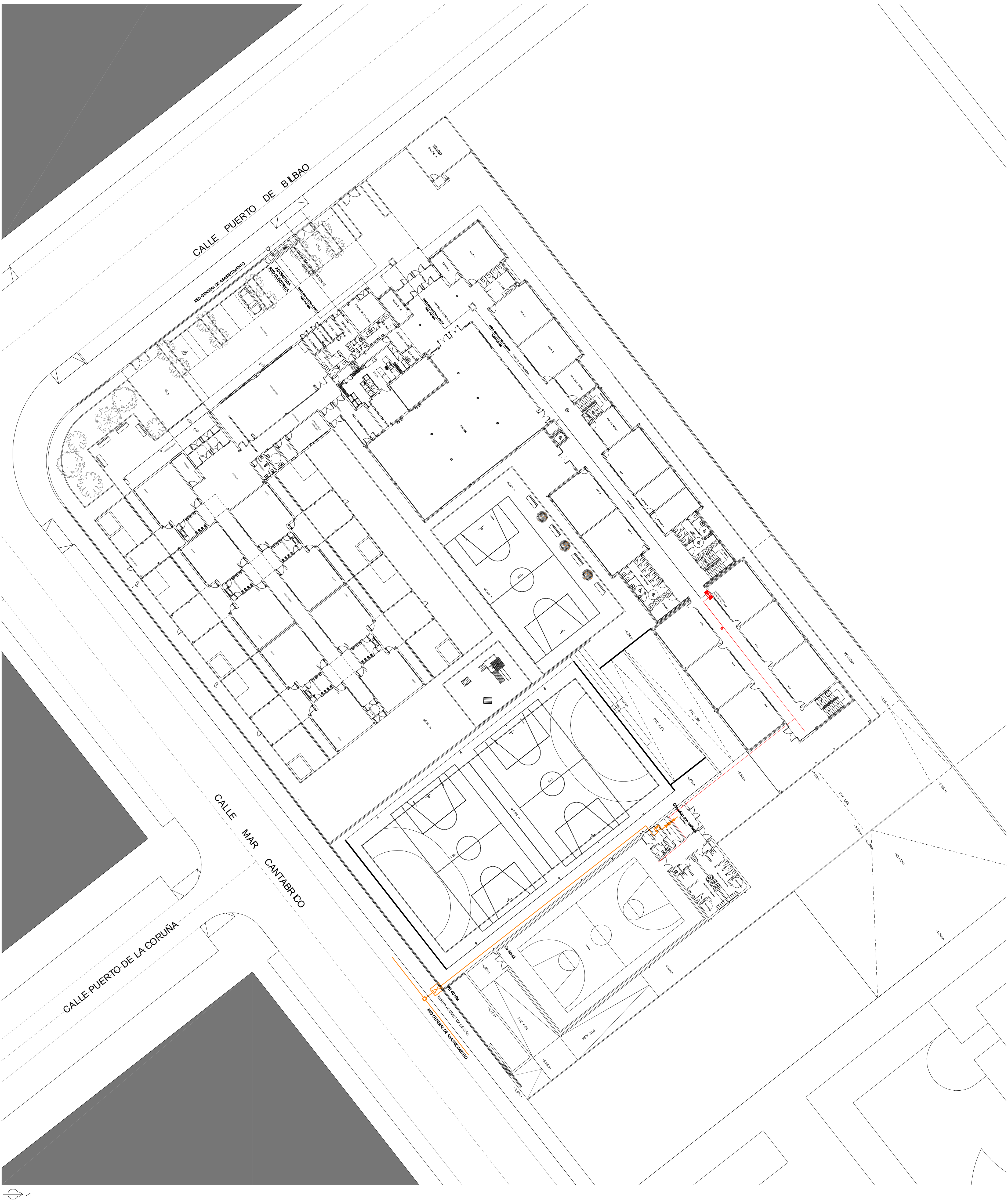



LEYENDA
 LLAVE DE ACOMETIDA EN ARQUETA
 CONDUCCIÓN ENVAÑADA
 LLAVE DE EDIFICIO
 CONTADOR
 TOMA DE GAS
 LLAVE DE CONEXIÓN A APARATO
 CONTADOR
 CUADRO SECUNDARIO
 BANDEJA PORTACABLES
 LÍNEA DISPONIBLE ALIMENTACIÓN VENTILACIÓN
 ARQUETA DE REGISTRO ELÉCTRICIDAD

LOS TRAZADOS DE CONDUCTOS DE GAS POR LOCALES A LOS QUE NO DEN SERVIDO SE REALIZARÁN CON TUBO ENVAÑADO. TODOS LOS EQUIPOS Y CONDUCTOS SE INSTALARÁN SEGUNDO LO ESTABLECIDO POR EL RITE, NORMAS UNE Y REGULACIONES LOCALES O DE COMPAÑÍA SUMINISTRADORA. LAS TUBERÍAS DE GAS SE MANTENDRÁN A UNAS DISTANCIAS DE 5 cm DE LOS CONDUCTOS DE EVACUACIÓN DE GASES Y CALDERAS Y A 3 cm DE CANALIZACIONES ELÉCTRICAS Y DE AGUA.



 Comunidad de Madrid	
Dirección General de Gestión de Edificación, Alcantarillado y Transporte	
OBSERVACIONES	
SUSTITUYE AL PLANO Nº	
En fecha	
SUSTITUIDO POR PLANO Nº	
En fecha	
VERIFICACIÓN DEL DOCUMENTO	
En fecha	
En fecha	
R+G I+G T+H	
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN	
Autor: Luis Moreno Rodríguez, Ingeniero de Edificación, Alcantarillado y Transporte de Madrid	
Escala: 1/300	
Fecha: JULIO 2017	
Título: A-1	