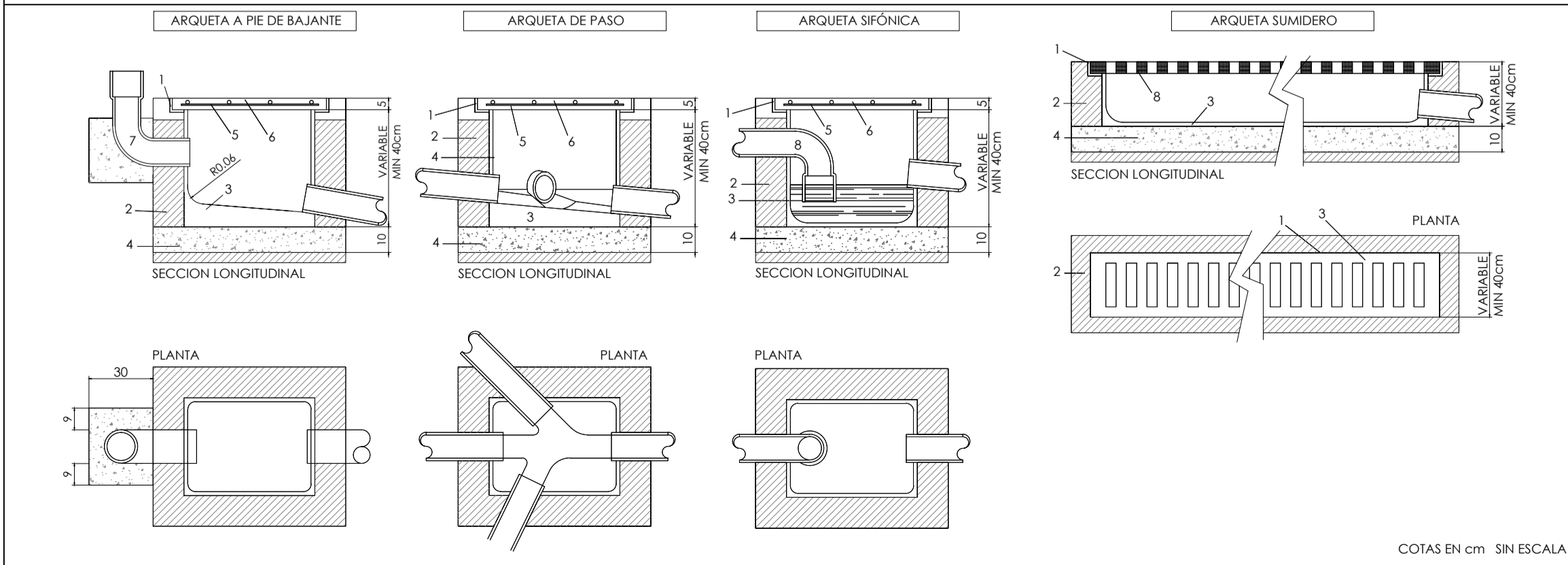


PLANTA CIMENTACIÓN

DETALLE DE ARQUETAS TIPO

- MARCO O BASTIDOR INOXIDABLE DE CHAPA PLEGADA DE 3mm
- FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO MACIZO O PERFORADO TOMADO CON MORTERO M7.5 (SUPERPONER LA SOLERA O EL FORJADO CON LA CÍTARA DE LA ARQUETA)
- ENFOSCADO Y BRUNIDO INTERIOR CON RINCONES REDONDEADOS CON RADIO DE 40 mm (EL MORTERO Y ENLUCIDO DEBERÁ RESISTIR AGUAS ÁCIDAS Y FECALES) e=1,5mm
- SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA SOBRE 10cm DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA (HORMIGÓN SEGÚN TIPO DE TERRENO)
- TAPA CON CERCO LIPSOL A LA QUE SE SOLDARÁ ARMADURA CON MALLAZO Ø6 #10
- LOSA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25
- CODO DE PVC REFORZADO SOBRE DADO DE HORMIGÓN COMO APOYO DE BAJANTE (ENTRADAS Y SALIDAS DE ARQUETA SELLADAS MEDIANTE MORTERO ELÁSTICO DE SELLADO)
- REJILLA DE FUNDICIÓN O GALVANIZADA EN CALIENTE (PERFECTAMENTE CAPAZ DE SOPORTAR EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS) (EN FORJADOS PASATUBOS DE HOLGURA 20mm)



COTAS EN CM SIN ESCALA

NOTAS

- LA RED DE SANEAMIENTO INTERIOR TENDRÁ UNA PENDIENTE MÍNIMA DEL 2.5% HACIA BAJANTE
- EL SANEAMIENTO SERÁ DE PVC HOMOLOGADO Y CON ESPESOR ACORDE CON LA NORMATIVA VIGENTE
- LA RED VERTICAL IRÁ SOPORTADA CON GRAPAS Y ABRAZADERAS DE ACERO GALVANIZADO
- LA POSICIÓN DE LOS BOTES SIFÓNICOS ES ORIENTATIVA PROCURANDO SIEMPRE SU COLOCACIÓN EN UN LUGAR LO MÁS OCULTO POSIBLE
- SE INSIGNIFICARÁN TODAS LAS BAJANTES QUE DISCURRAN POR EL FALSO TECHO DE RECINTOS OCUPADOS
- NINGÚN SUMIDERO QUEDARÁ A MENOS DE 50cm DE CUALQUIER PARAMENTO PARA GARANTIZAR LA IMPERMEABILIZACIÓN

LEYENDA DE SANEAMIENTO

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ARQUETA A PIE DE BAJANTE | VÁVULA ANTIRRETORNO |
| ARQUETA DE PASO | SUMIDERO |
| REGISTRO | ARQUETA SIFÓNICA |
| BOTE SIFÓNICO | BAJANTE |
| TOMA DE DESAGÜE | CANALETA SUMIDERO |
| ACOMETIDA A RED GENERAL | POZO DE REGISTRO |

PROYECTO DE EJECUCIÓN
CEIP MARGARETT HATCHER
6 aulas de primaria, aula de música y aula de psicomotricidad

SITUACIÓN
C/ de Monzón C/V Glorieta Playa de San Lorenzo (Madrid)

PLANO

INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación e Investigación de
la Comunidad de Madrid
c/ Santa Hortensia, 30. 28002. Madrid

ARQUITECTO (ASISTENCIA TÉCNICA)
D. José María García Nates Col. - 13.338

ARQUITECTURA
ISO1
ESCALA
DINA 1/75
FECHA
enero 2018
REVISADO
enero 2018