



PLANTA PRIMERA

DETALLE DE ARQUETA DE VENTILACIÓN

1. REJILLA DE FUNDICIÓN O GALVANIZADA EN CALIENTE (PERFECTAMENTE CAPAZ DE SOPORTAR EL TRÁNSITO DE VEHÍCULOS) CON CERCO LYN50.6

2. FÁBRICA DE 1/2 P" DE LADRILLO MACIZO O PERFORADO TOMADO CON MORTERO M7.5 (SUPERPONER LA SOLERA CON LA CÍTRIA DE LA ARQUETA)

3. ENFOSCADO Y BRUNIDO INTERIOR CON RINCONES REDONDEADOS CON RADIO DE 40 mm (EL MORTERO Y ENLUCIDO DEBERÁ RESISTIR AGUAS ÁCIDAS) ϕ 1.5mm

4. REJILLA DE VENTILACIÓN DE ALUMINIO ESALTADO

5. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA SOBRE 10cm DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA (HORMIGÓN SEGÚN TIPO DE TERRENO)

6. SUMIDERO SIFÓNICO DE PVC CONECTADO A RED DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES

SECCIÓN LONGITUDINAL

PLANTA

VISTA SUPERIOR

75 cm

50 cm

COTAS EN cm SIN ESCALA

DETALLES UNIONES DE TUBERÍA

PIEZA EN "Y"

PIEZA EN "Y" SIMÉTRICA

PIEZA EN "T"

Dirección General de Infraestructuras y Servicios

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PROYECTO DE EJECUCIÓN

CEIP MARGARET THATCHER

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

IS03

ESCALA

DINA 1 1/75

FECHA

enero 2018

REVISADO

enero 2018