

CI existente nuevo marco, tapa, diente y contratapa Integral de hormigón

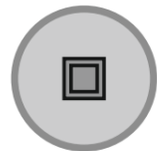
CD PVC 160 T1 igual CE Igual CZ

CI existente nuevo marco, tapa, diente y contratapa Integral de hormigón

CD PVC 160 T2 igual CE Igual CZ

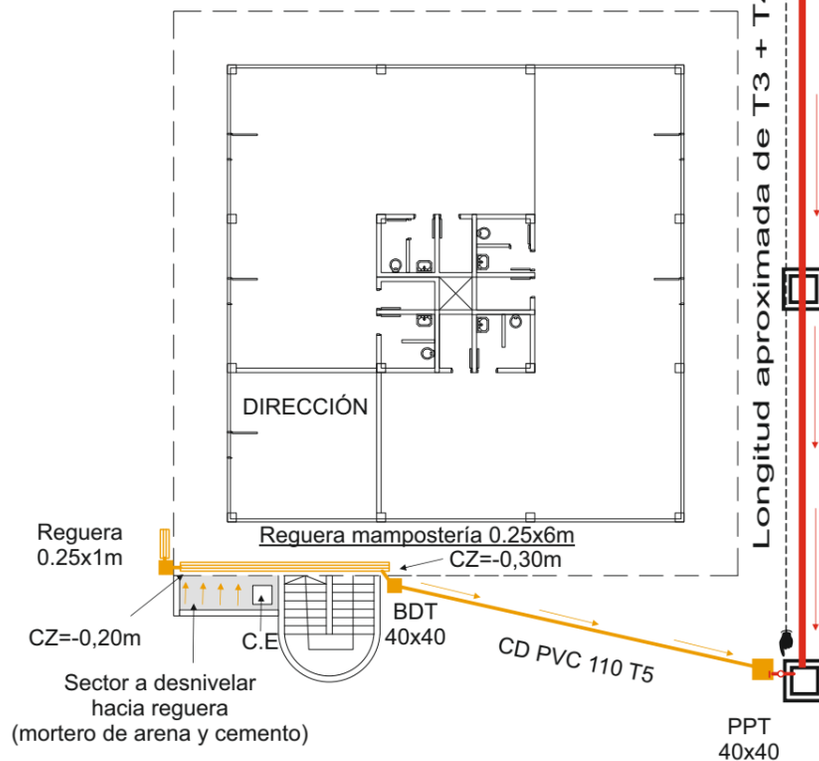
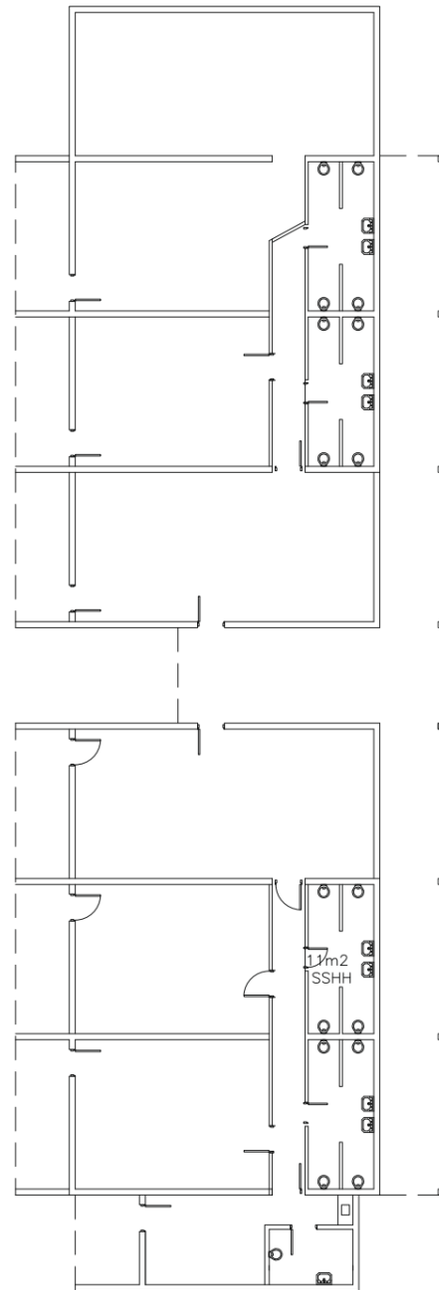
CI existente nuevo marco, tapa, diente y contratapa Integral de hormigón

Longitud aproximada de T1 + T2 = 35m



POZO NEGRO en desuso

Se deberá rellenar por completo con balasto sucio. Por sobre el nivel de su tapa se rellenará hasta nivelarse con el nivel de suelo-pasto existente.



Reguera 0.25x1m CZ=-0,20m

Sector a desnivelar hacia reguera (mortero de arena y cemento)

Reja de reguera

Conformada por rejilla electro-fundida en acero galvanizado (tipo HIERROMAT código RJ12B) Dimensiones 250x1290mm, agujeros 50x30mm, planchuelas de 30x4,76mm y varillas de hierro redondo transversales. Se deberá prever la colocación de marco de hierro ángulo, el cual debe quedar amurado al hormigón o mampostería con grapas cada 50mm como máximo. Dimensiones adecuadas para recibir la tapa. El marco llevará perfiles de hierro T invertidos en forma transversal, para que las tapas apoyen en todo su perímetro. La estructura del marco llevará 2 manos de fondo antióxido y como terminación 2 manos de esmalte sintético gris claro.

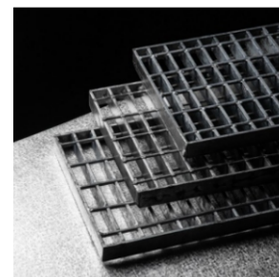


Imagen meramente ilustrativa sobre el tipo de reja de reguera

Longitud aproximada de T3 + T4 = 35m

CD PVC 160 T3

CI existente nuevo marco, tapa, diente y contratapa Integral de hormigón

CD PVC 160 T4

CI existente nuevo marco, tapa, diente y contratapa Integral de hormigón

PPT 40x40

CD PVC 110 T5

En todas las CI donde se interviene se acondicionan revoques y lustrados.

Las nuevas cañerías se asentarán sobre un lecho de arena sucia.

Todos los marcos para CI donde se interviene serán del tipo integral.

Es cargo de las empresas el cotejar lo solicitado en esta lámina, relevar y metrar.

Todas la cañerías de PVC de 160 y 110mm cumplirán con la norma UNIT 206.

Será de cargo de las empresas solucionar cualquier intersección con cañerías de eléctrica, abastecimiento de agua y raíces.

En la medida de lo posible se deberá minimizar el tiempo de emplazamiento de los T1, T2, T3 y T4. Se deberá coordinar con la Dirección Escolar y la Supervisión de Obras de la DGEIP