




ESCALA: 1:100







EDIFICIOS EXISTENTES. ZONAS QUE NO SE REFORMAN




Cota de cara superior de forjado respecto a la cota de acabado del polideportivo en su estado actual +0.00 (cota de acabado aproximada existente en su urbanización perimetral), que se corresponde con la cota +534.80 del topográfico.



Cota de fondo de arquetas respecto a la cota de acabado del polideportivo en su estado actual +0.00 (cota de acabado aproximada existente en su urbanización perimetral), que se corresponde con la cota +534.80 del topográfico.





Origen de replanteo Eje X






Origen de replanteo Eje Y


NOTA: El replanteo de la subestructura de la fachada autoportante se replanteará conforme a la serie D de planos


- 


SEPARADOR DE GRASAS
En ningún caso afectarán a vigas de punzonamiento
- 


ARQUETA PREFABRICADA DE SANEAMIENTO 500x500mm
En ningún caso afectarán a vigas de punzonamiento
- 

PASOS DE CONDUCCIONES POR LOSA DE CIMENTACIÓN
En ningún caso afectarán al armado de vigas de punzonamiento
- 

CONDUCTO PVC DIAM. 150. BAJO LOSA DE CIMENTACIÓN CONECTADO A IRIDADORES DE CÁMARA DE FORJADO DE EDIFICIO EXISTENTE PARA PERMITIR SU VENTILACIÓN. PASAJOS DE LOSA EN T
- 

INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES BAJO LOSA DE CIMENTACIÓN
Ver diámetros en los planos del proyecto específico
- 

ESQUEMA DE RED GENERAL DE SANEAMIENTO DE PLUVIALES POR PARCELA
Ver diámetros en los planos del proyecto específico
- 

INSTALACIÓN DE SANEAMIENTO DE FIEGLES BAJO LOSA DE CIMENTACIÓN
Ver diámetros en los planos del proyecto específico
- 

ESQUEMA DE RED GENERAL DE SANEAMIENTO DE FIEGLES POR PARCELA
Ver diámetros en los planos del proyecto específico