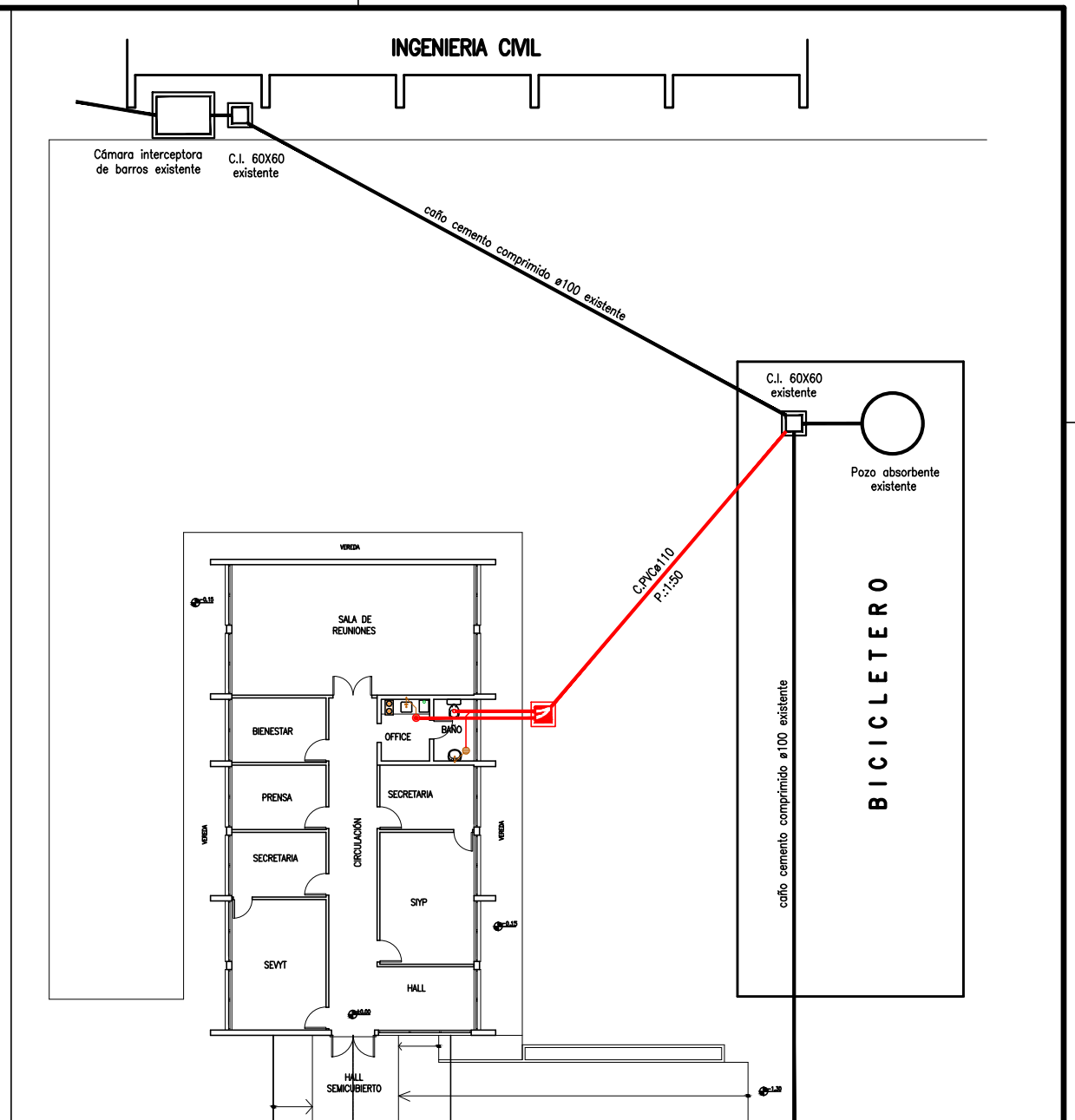


REFERENCIAS

- * SE DEBERÁ CONECTAR LA INSTALACIÓN DE CLOACA DEL EDIFICIO A CONSTRUIR A LA RED DE CLOACA EXISTENTE UNIENDO LA CÁMARA DE INSPECCIÓN DEL EDIFICIO NUEVO CON UNA CÁMARA DE INSPECCIÓN UBICADA EN EL BICICLETERO. SE DEBERÁN VERIFICAR LAS PENDIENTES DE LA CAÑERÍA DE INTERCONEXION CUMPLIENDO CON LA PENDIENTE RECOMENDADA.
- * SE UTILIZARÁN CAÑOS DE PVC DE MARCA RAMAT 3,2mm. O DE SIMILAR CALIDAD.-
- * FINALIZADA LA INSTALACION, EL CONTRATISTA ENTREGARÁ A LA INSPECCION UN PLANO CONFORME A OBRA CON EXACTO REPLANTEO DE UBICACION DE TODA LA CAÑERIA.



Interconexión a red existente

| | | |
|--|---|-------------------------|
| | UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL de OBRAS y PROYECTOS | 11 / 14 |
| | OBRA : CAMPUS UNIVERSITARIO OLAVARRIA - FAC. de INGENIERIA EDIFICIO SEVYT y SlyP | DIBUJO: E. J. - V.C. |
| PLANO : INSTALACION de DESAGÜES CLOCALES | ESCALAS : 1:75 | FECHA: OCT/2016 |