











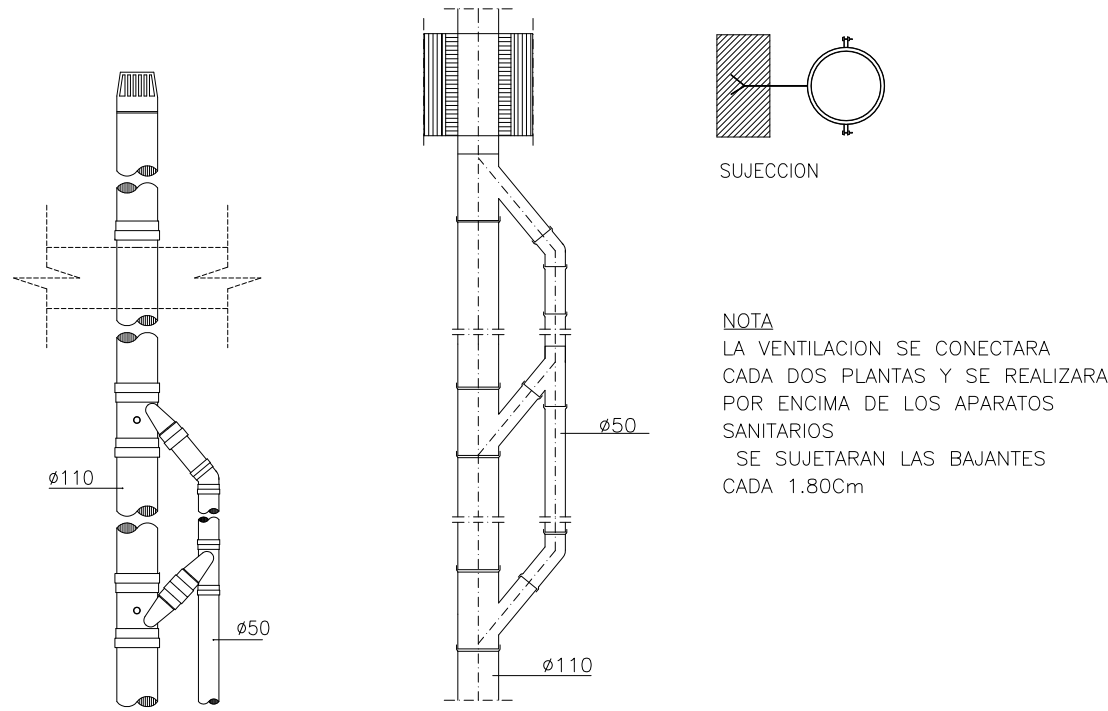
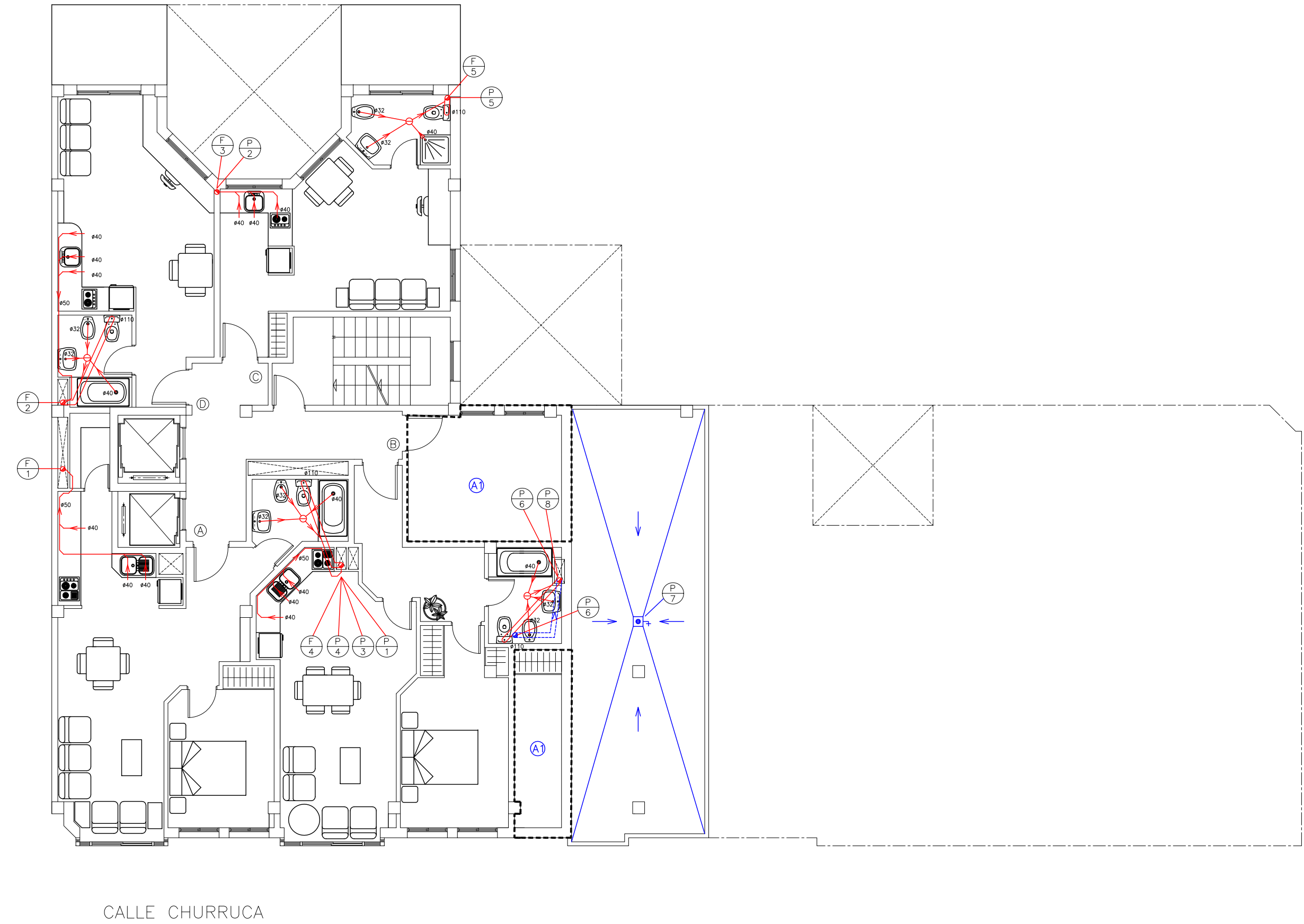


| LEYENDA DE SANEAMIENTO  |                    |   |  |
|---|--------------------|---|--|
|  | SUMIDERO DE GRASAS |  | TUBERIA DE DESAGÜES<br>FECALES Y PLUVIALES |
|  | SUMIDERO SIFONICO  |  | TUBERIA DE DESAGÜES<br>FECALES Y PLUVIALES |
|  | REJILLA SUMIDERO   |  | Nº BAJANTE FECAL                           |
|  | BOTE SIFONICO      |  | Nº BAJANTE PLUVIAL                         |
|  | MANQUETON INODOROS |  | Nº BAJANTE DE GRASAS                       |
|  | BAJANTE            |  | Nº BAJANTE DE PATIO                        |

MATERIALES:  
-Para bajantes pluviales, se utilizará tubería de PVC, según norma UNE-EN 1329  
-Para bajantes fecales o mixtos, se utilizará tubería de PVC, según norma UNE-EN 1329  
-Para colectores de la red horizontal de saneamiento se utilizará tubería de PVC de presión, según Norma UNE-EN 1452, de 10 Kg/cm²  
-Todos los codos de conexión de los bajantes con la red horizontal de saneamiento, deben ser de alto impacto.

DETALLE DE VENTILACION DE BAJANTES

DEMOLICION DE INSTALACIONES  
VIV. AFECTADAS PARCIALMENTE (NO HABITABLES)

|  |  |   |
|--|--|---|
| PETICIONARIO:<br>EXCMO. CONCELLO DE VIGO<br>XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO<br>REDACTOR:<br>Manuel Ángel Rodríguez Filgueira<br>Arquitecto Coleg. nº 2799 del COAG | TITULO:<br>PROYECTO PARA DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO<br>EDIFICIO DE VIVIENDAS<br>C/ CHURRUCA Nº 3 Y 5<br>VIGO-PONTEVEDRA |   |
| OBSERVACIONES:<br>   | TITULO PLANO:<br>DEMOLICION PARCIAL Y ESTADO REFORMADO<br>PLANTA 6º. SANEAMIENTO   |   |
| FECHA:<br>AGOSTO 2011  | ESCALA:<br>1:100   | Nº DE PLANO:<br>IS.03a<br>sustituye a IS.03 |