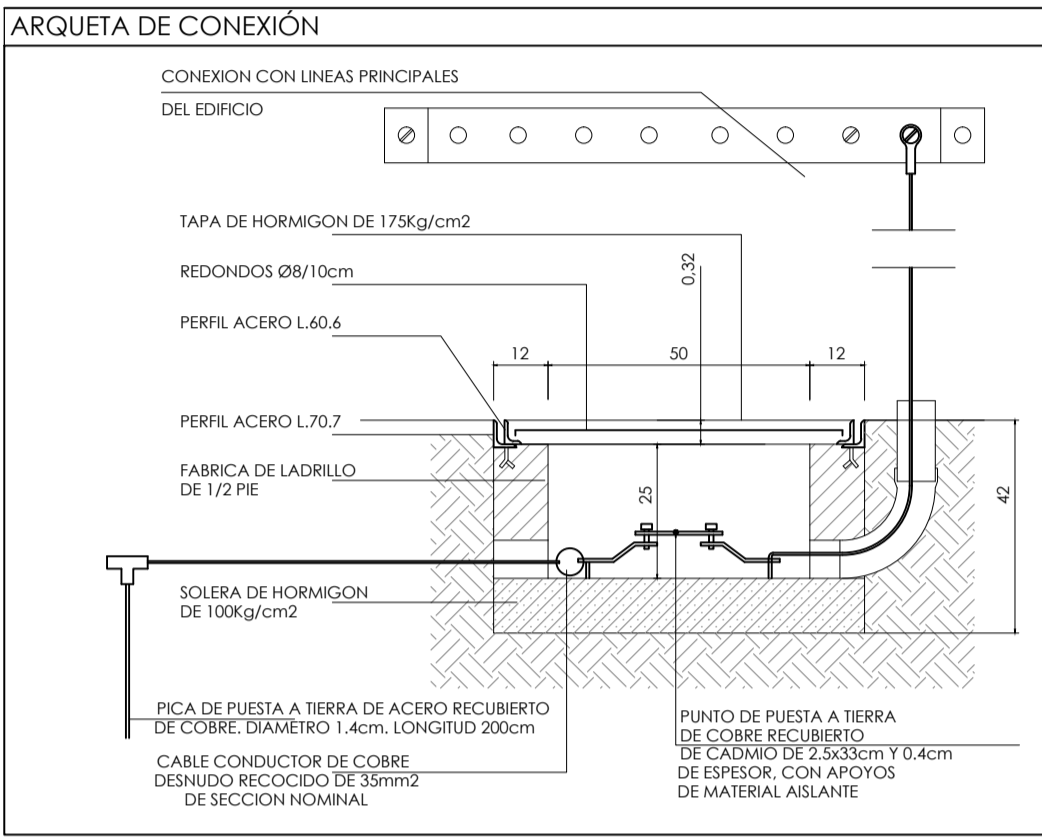


- NOTAS DE RED DE TIERRA:**
1. EL ELECTRODO EN ANILLO ESTARÁ CONSTITUIDO POR CONDUCTOR DE COBRE DE SECCIÓN MÍNIMA 35mm². A UNA PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 80cm
  2. LAS LINEAS DE ENLACE CON TIERRA TENDRAN UNA SECCIÓN MÍNIMA DE 35mm²
  3. LA SECCIÓN MÍNIMA DE LAS LINEAS DE CONEXIÓN DE LAS PICAS SERÁ DE 16mm²
  4. LAS PICAS ESTARÁN FORMADAS POR PIEZAS DE ACERO COBREADO CON BAÑO ELECTROLÍTICO DE 15mm DE DIÁMETRO Y 2m DE LONGITUD.
  5. A LA TOMA DE TIERRA SE CONECTARÁ TODOS LOS SISTEMA DE TUBERIAS METALICAS ACCESIBLES DESTINADAS A LA CONDUCCION DE AGUA
  6. LA CONDUCCION ENTERRADA SE SITUARÁ A UNA PROFUNDIDAD NO INFERIOR A 80cm
  7. AL ELECTRODO EN ANILLO SE CONECTARÁ LA ESTRUCTURA METALICA DEL EDIFICIO



- LEYENDA DE INSTALACIÓN DE TOMA DE TIERRA**
- |  |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
|  | ARQUETA DE CONEXIÓN       |  | PUNTO DE CONEXIÓN CON SOLDADURA ALUMINOTÉRMICA |
|  | LÍNEA PRINCIPAL DE TIERRA |  | PICA DE ACERO COBREADO Ø14mm Y 2m DE LONGITUD  |