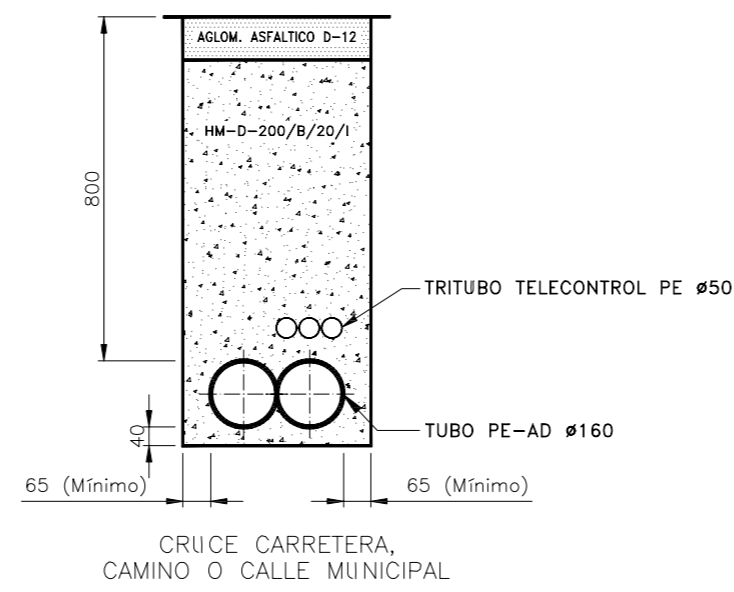
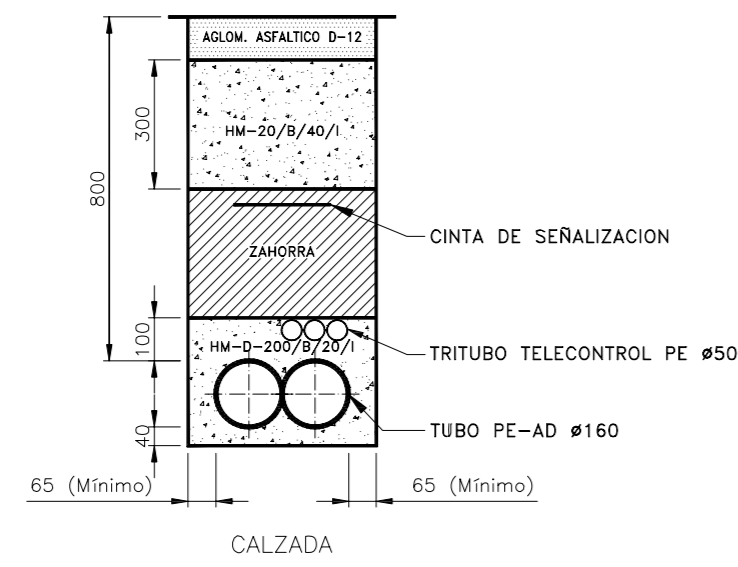
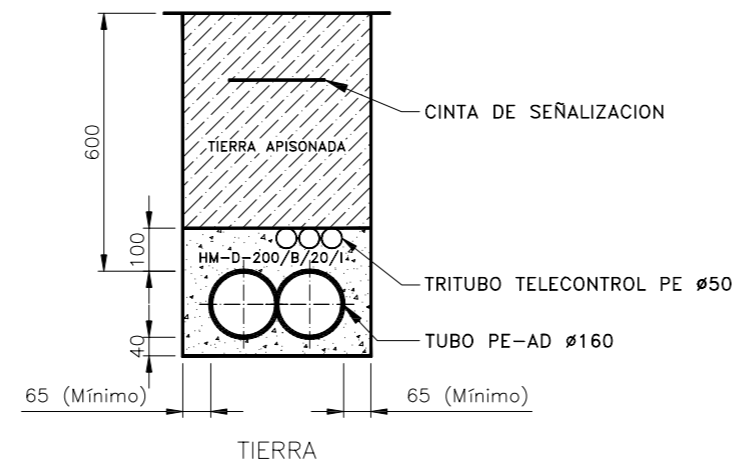
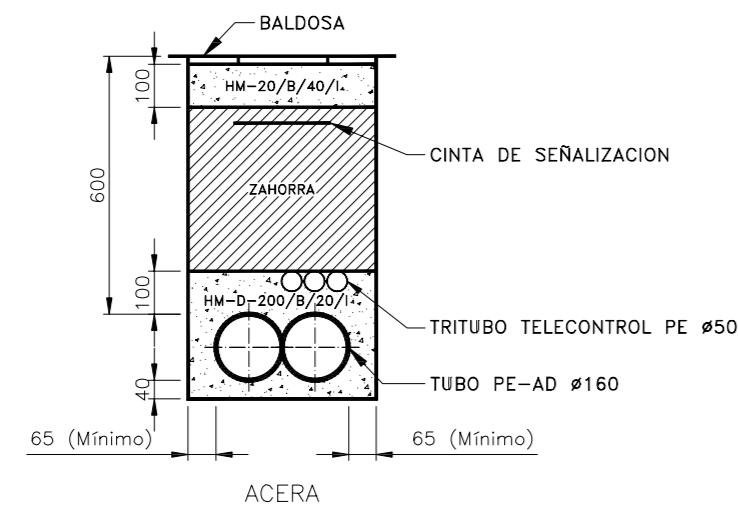
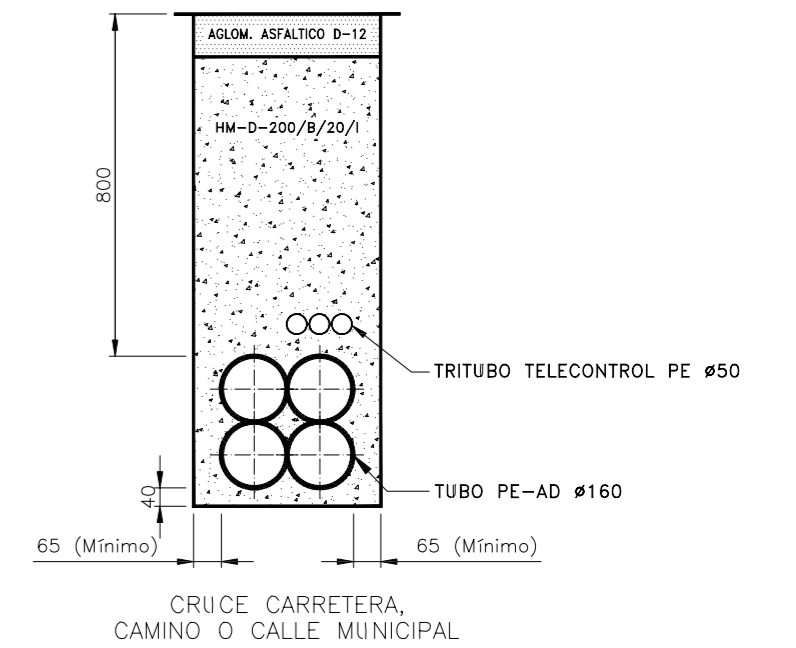
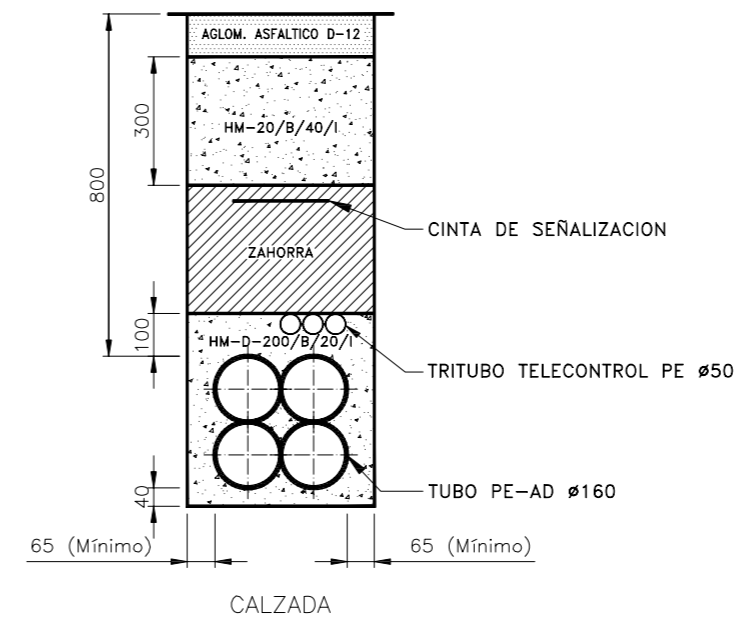
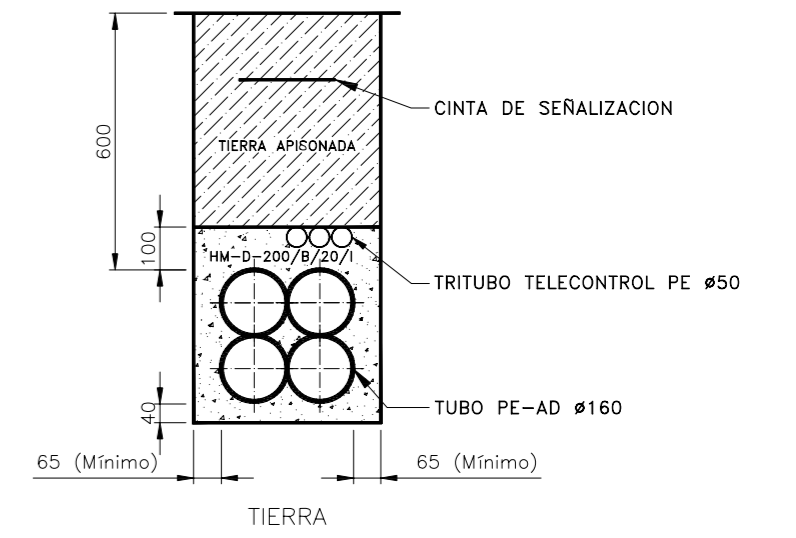
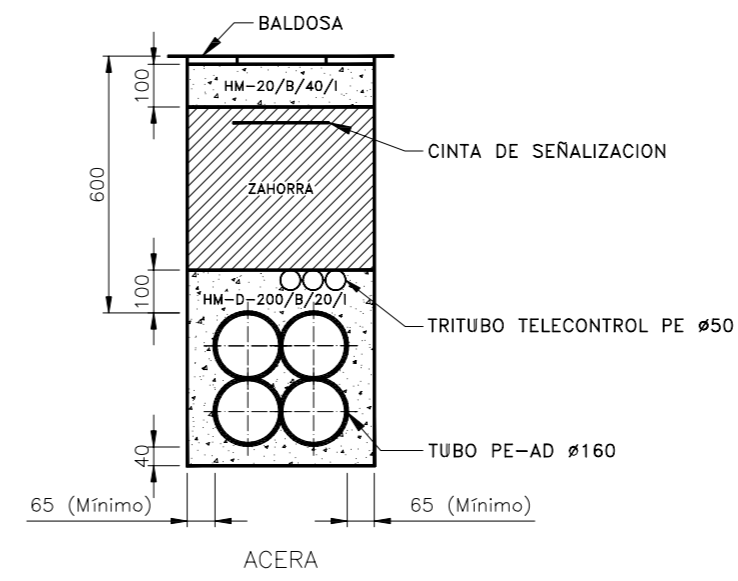


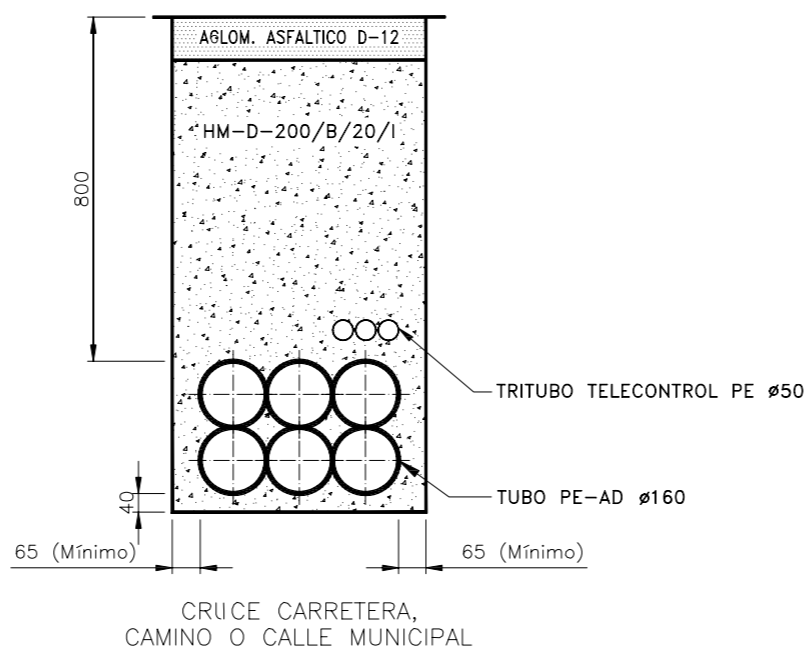
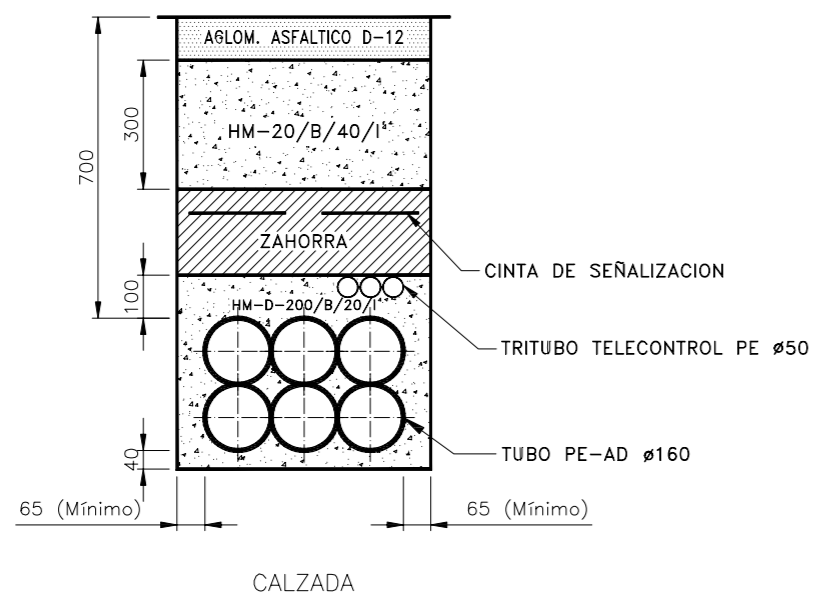
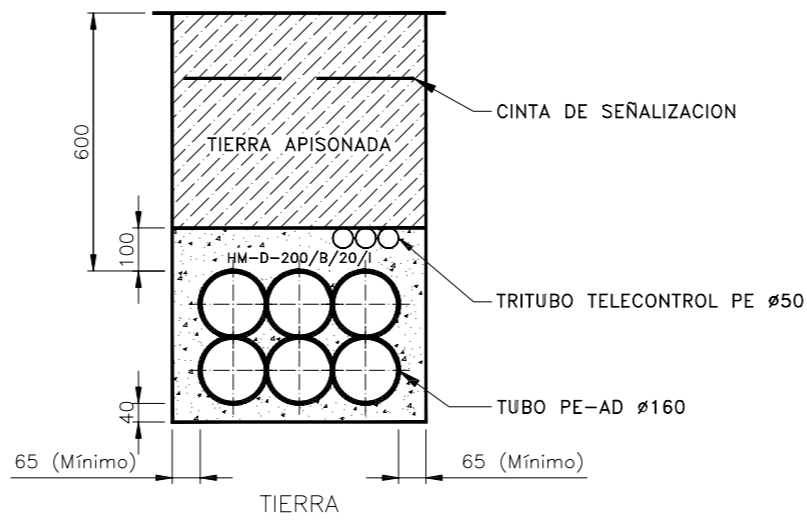
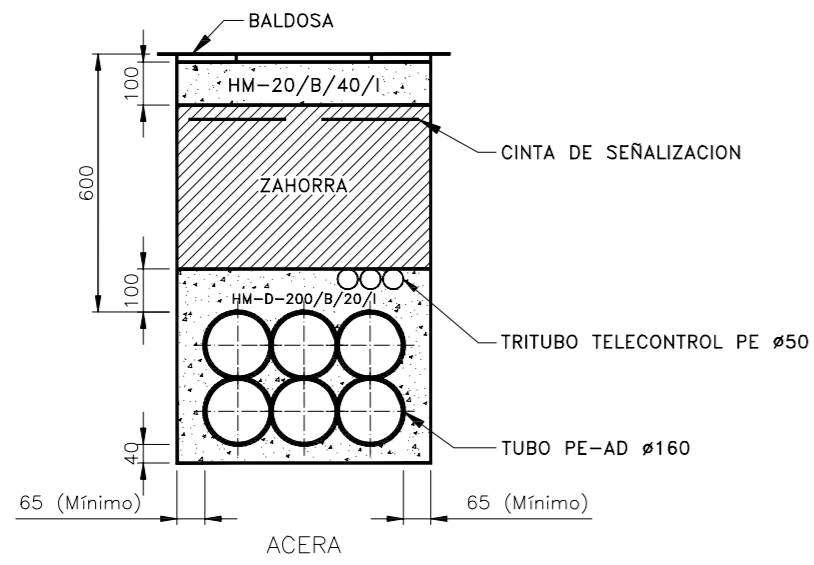
### ZANJA 2 LINEAS DE BT O MT



### ZANJA 4 LINEAS DE BT O MT



### ZANJA 6 LINEAS DE BT O MT



#### NOTAS:

- EN EL CASO DE RED SUBTERRANEA MIXTA B.T. Y M.T., LOS CABLES DE M.T. SE CANALIZARAN EN LOS TUBOS INFERIORES DE LA ZANJA.
- TODOS LOS TUBOS DE DIAMETRO 160 mm SERAN DE POLIETILENO ALTA DENSIDAD DOBLE PARED TIPO: USO NORMAL.
- EN LA INSTALACION DE LOS TUBOS SE INCORPORARA UNA GUIA DE ACERO O POLIETILENO PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES.

## PROYECTO DE URBANIZACIÓN SAUT-3

|  |                   |                           |  |
|--|-------------------|---------------------------|--|
| situación : SECTOR SAUT-3, ALMORADI (ALICANTE) |                   | Plano :                   |  |
| petionario : METTAS 2020 S.L                   |                   | DETALLE ZANJAS ELÉCTRICAS |  |
|  | fecha: Enero 2011 | El Ingeniero Industrial : | El Ingeniero Técnico de Obras Públicas : |
|  | escala : ---      | David Cremades Antón      | Jose Ramón Gil Urban                     |
|  |                   |                           | Plano Nº : 19.4                          |