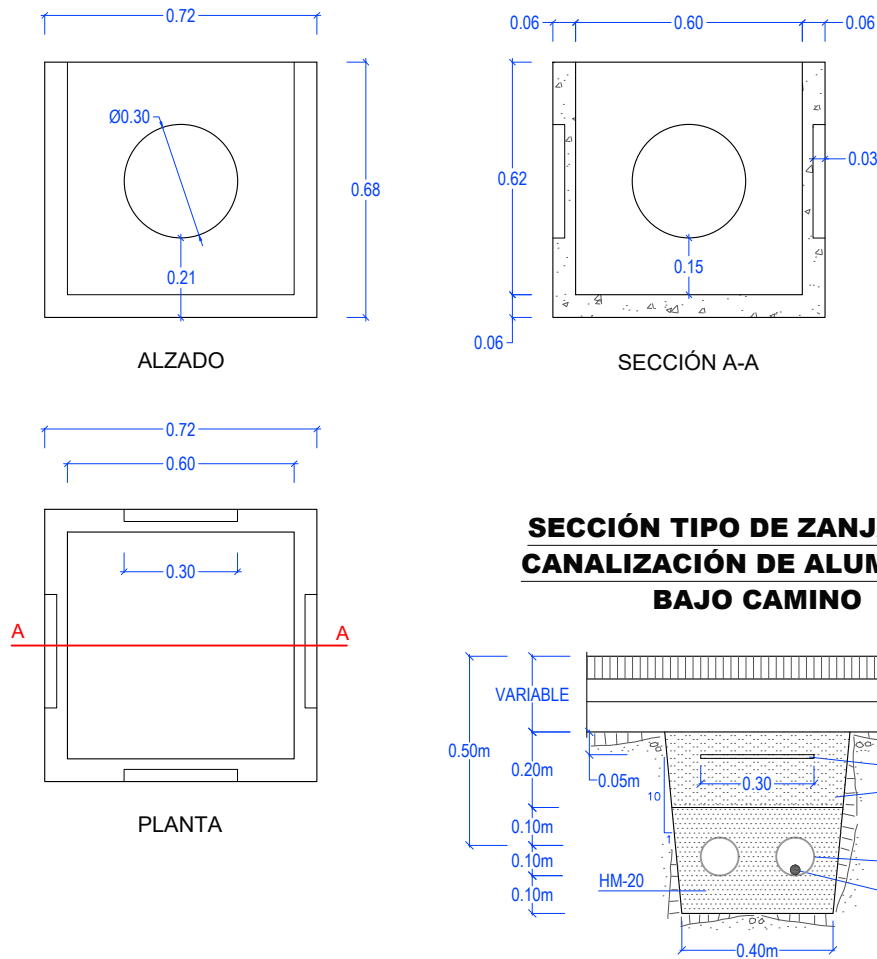


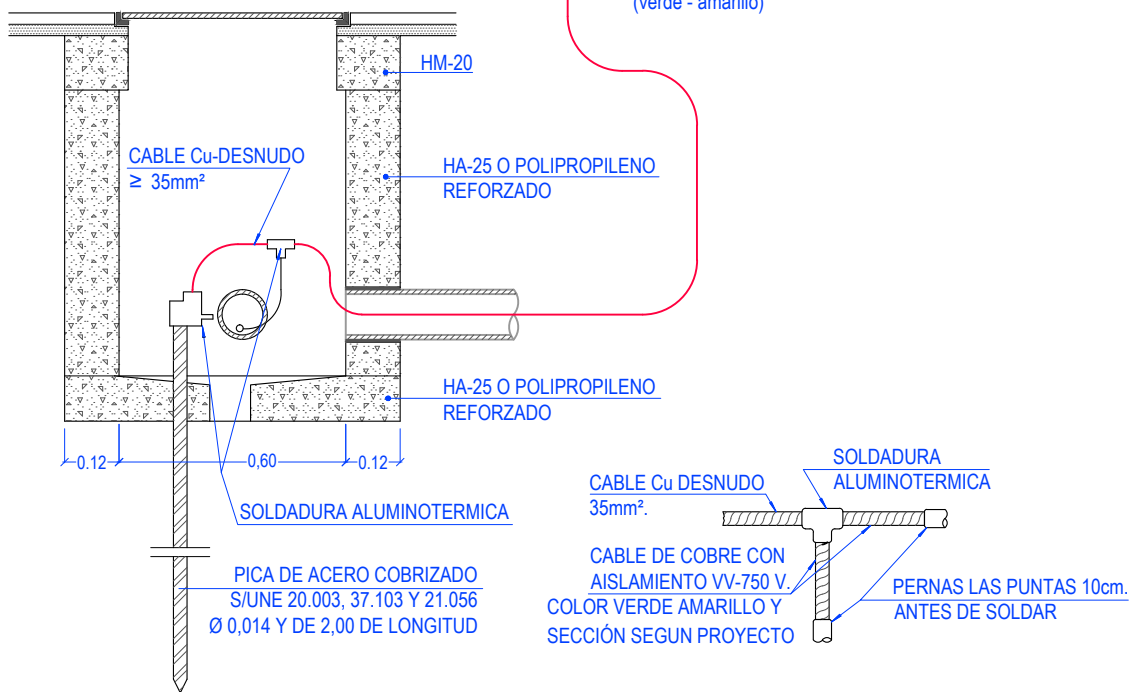
**ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN  
EN RED DE ALUMBRADO PÚBLICO  
60x60x62**



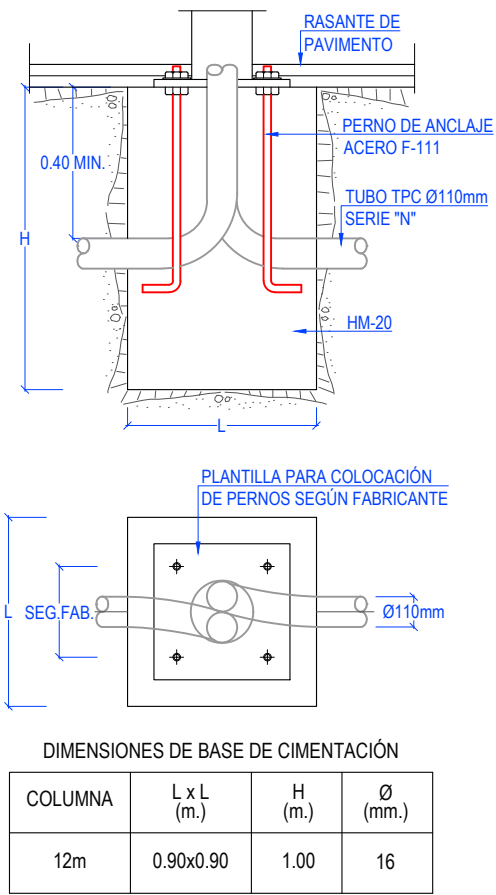
**SECCIÓN TIPO DE ZANJA PARA  
CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO  
BAJO CAMINO**

**TOMA DE TIERRA**

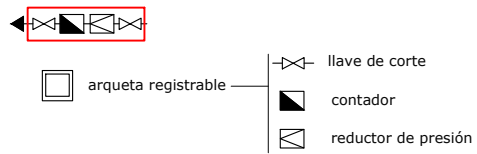
- LA SECCION DEL CONDUCTOR DE SALIDA DE PICA, SERA COMO MÍNIMO 35MM². CU.
- LA SECCION DE LOS CONDUCTORES DE UNION DE BACULOS O COLUMNAS Y CENTRO DE MANDO, DESDE LA SOLDADURA DE DERIVACION, ESTARA DE ACUERDO CON MIBT 039.
- SE INSTALARA UNA PICA AL FINAL DE CADA CIRCUITO Y EN EL CENTRO DE MANDO.
- LA RESISTENCIA MAXIMA DEL SISTEMA SERA IGUAL O INFERIOR A 10 OHMIOS.



**BASES DE CIMENTACIÓN  
EN FAROLAS**

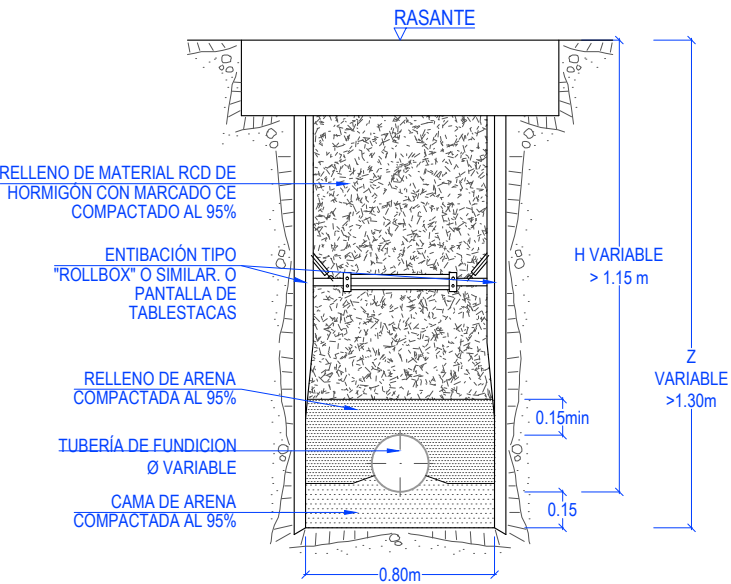


**ARQUETA CONTROL RIEGO**

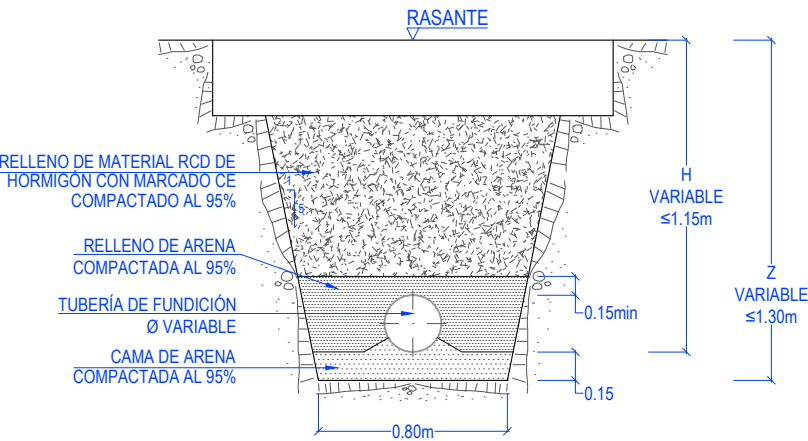


**SECCIONES TIPO DE ZANJA PARA TUBERÍA DE FUNDICIÓN Y PE  
PARA REPOSICIÓN DE TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA**

**ZANJA (H>1.15m Y Z>1.30m)**



**ZANJA (H≤1.15m Y Z≤1.30m)**



**H<1.30m PARA TUBERÍA DE RIEGO**

