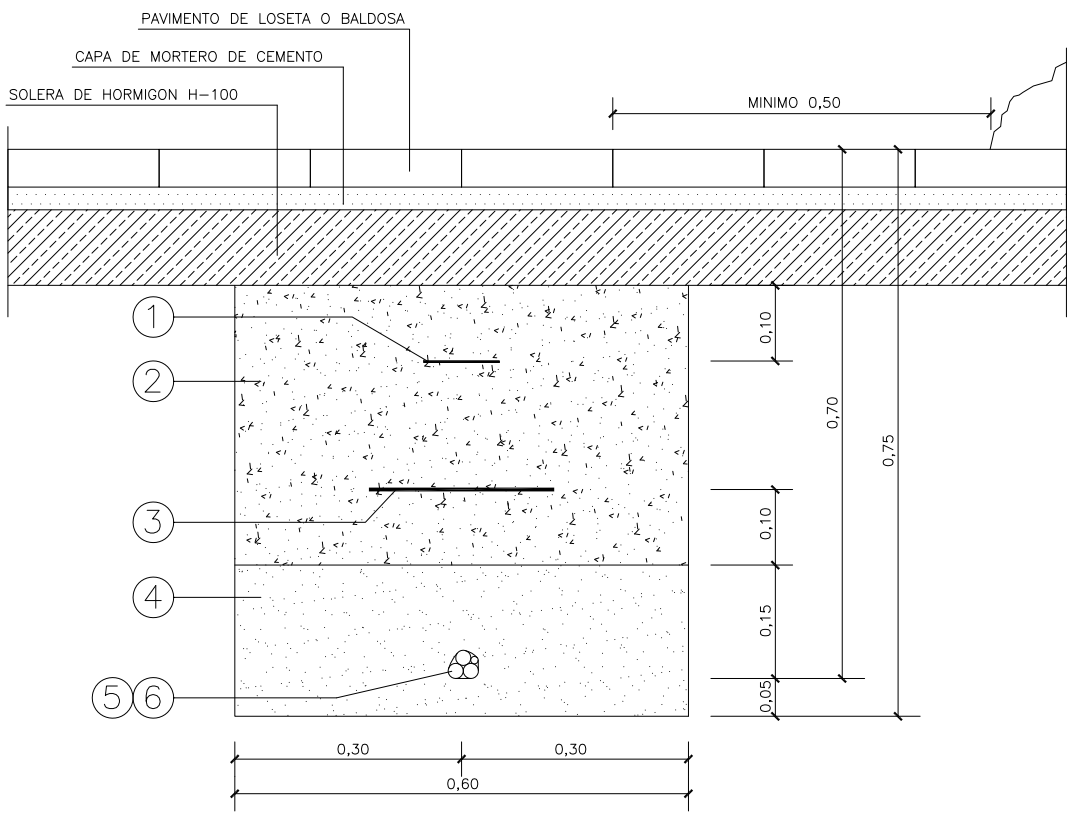


ZANJA TIPO (A) BAJO ACERA 1 TERNA CON SEÑALIZACION Y PROTECCION MECANICA CON PLACAS RIGIDAS DE PVC PARA CABLES DE BAJA TENSION

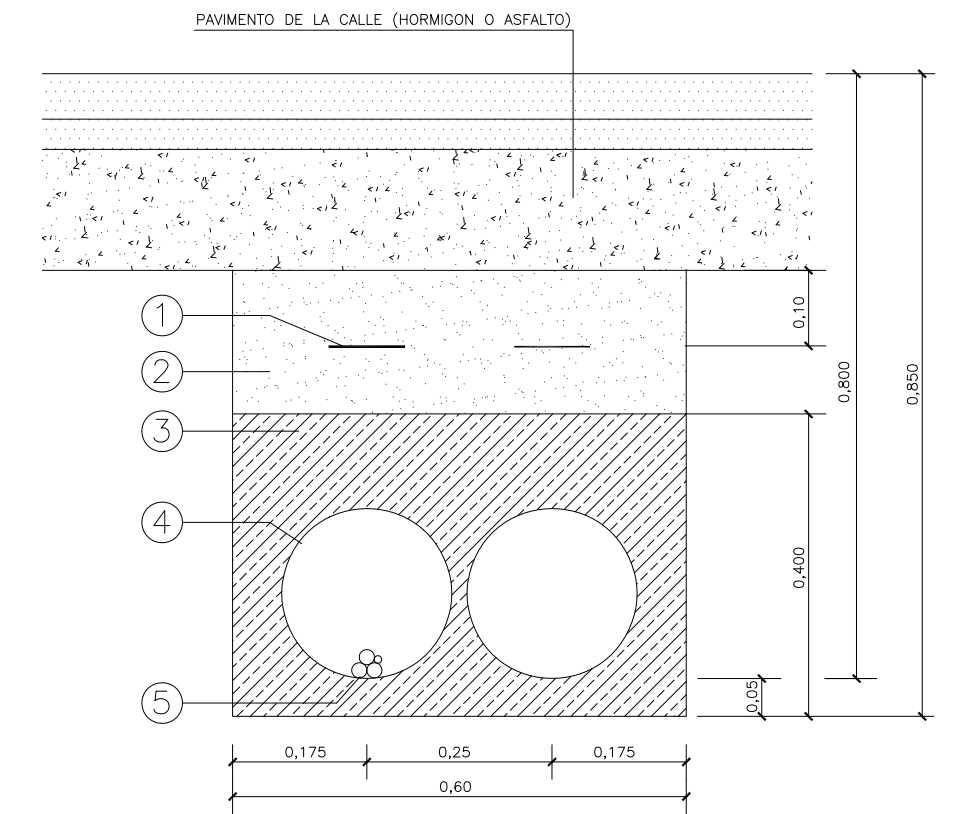


OBSERVACIONES

- LA POSICION 1 SE COMPACTARA MECANICAMENTE POR TONGADAS DE UN ESPESOR MAXIMO DE 0,30 m DEBIENDO ALCANZAR UNA DENSIDAD MINIMA DE 98% P.M.
- SI LA ANCHURA DE LA ZANJA ES SUPERIOR AL 50% DE LA ANCHURA DE LA ACERA LA REPOSICION DEL PAVIMENTO SE EXTENDERA A LA TOTALIDAD DE LA ACERA
- EN EL CASO DEL TENDIDO DE CABLES UNIPOLARES SE COLOCARA CADA 1,50 m UNA SUECCION QUE AGRUPE A LOS TRES CONDUCTORES

- 6 Ud. ABRAZADERA TIPO LINEX O SIMILAR COLOCADA CADA 1,5 m
- 5 ml. TERNA DE CABLES RV AL 0,6/1KV
- 4 m3. LIMO
- 3 Ud. PLACAS RIGIDAS PARA PROTECCION DE CABLES-PPC NORMA ENDESA NN2039
- 2 m3. TIERRA DE EXCAVACION DEBIDAMENTE COMPACTADA
- 1 Ud. CINTA DE SEÑALIZACION NORMALIZADA

ZANJA TIPO (F) BAJO CALZADA 1 TERNA PARA CABLES DE BAJA TENSION



OBSERVACIONES

- LA POSICION 1 SE COMPACTARA MECANICAMENTE POR TONGADAS DE UN ESPESOR MAXIMO DE 0,30 m DEBIENDO ALCANZAR UNA DENSIDAD MINIMA DE 98% P.M.
- EN LOS EXTREMOS DE LOS TUBOS, EN LOS CRUCES DE CALZADA SOBREPASARAN LA LINEA DEL BORDILLO EN 0,50 ± 0,80 m

- 5 ml. TERNA DE CABLES XZ1 AL 0,6/1KV
- 4 ml. TUBOS DE PVC Ø PE DE Ø EXTERIOR 225 mm SEGUN UNE-EN 50.0862-4
- 3 m3. HORMIGON EN MASA H=200 EN TODA LA LONGITUD DEL TRAZADO DE CRUCE DE CALZADA
- 2 m3. TIERRA DE EXCAVACION DEBIDAMENTE COMPACTADA
- 1 Ud. CINTA SEÑALIZACION NORMALIZADA