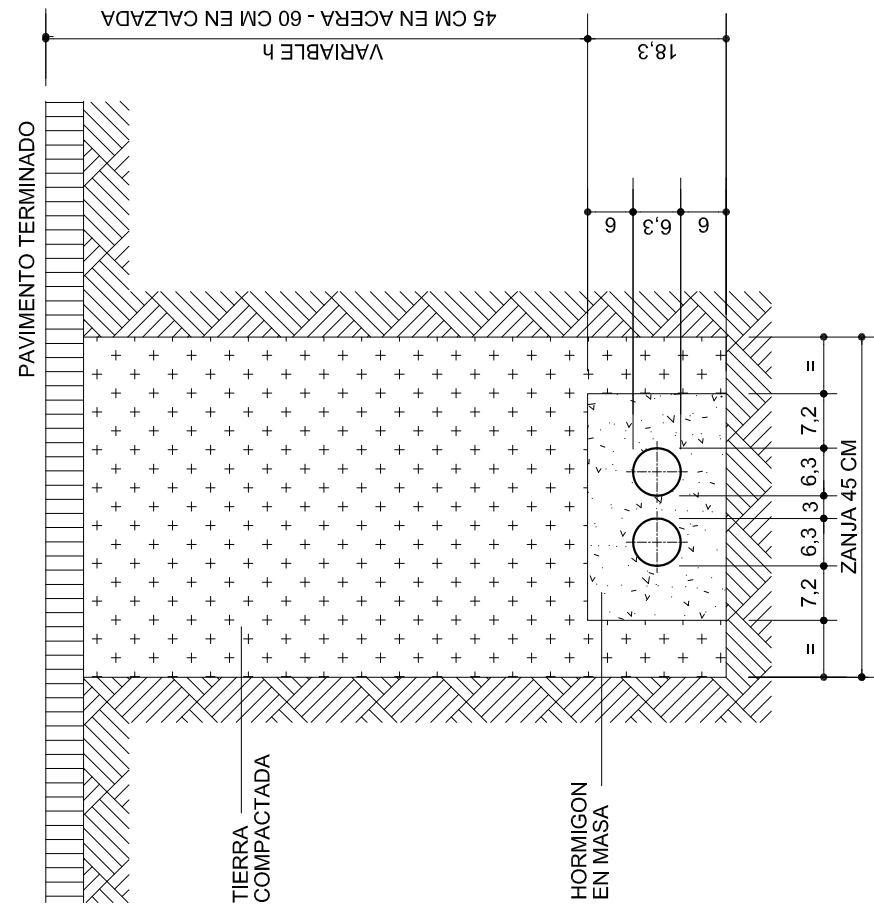
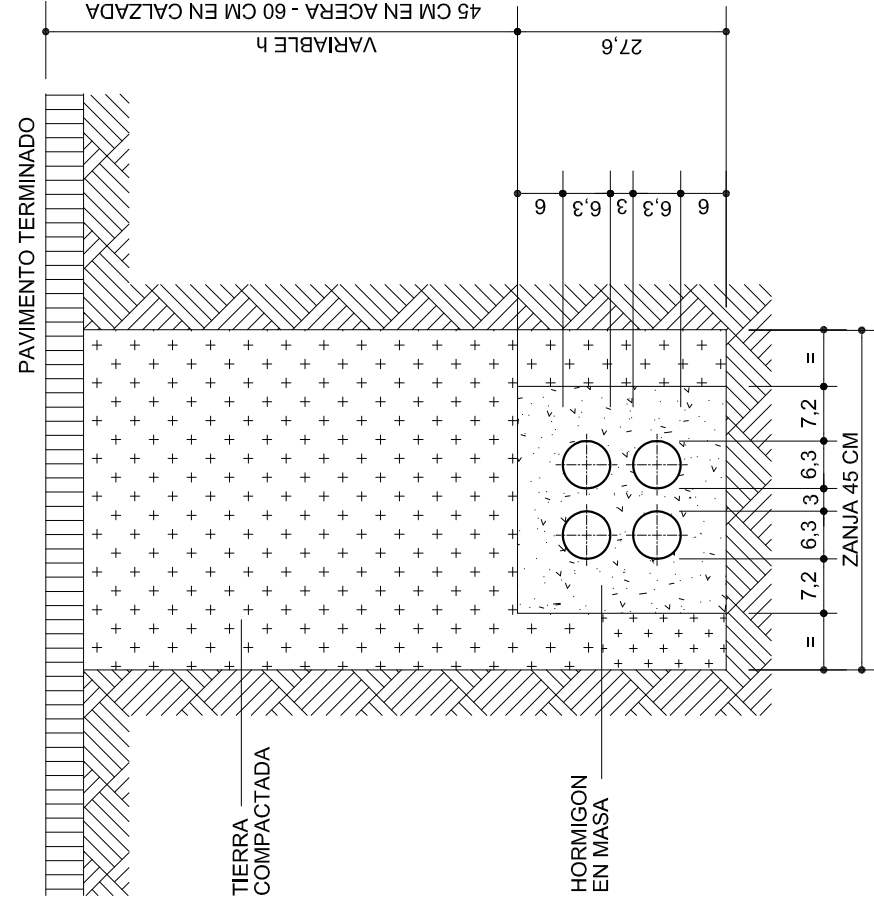


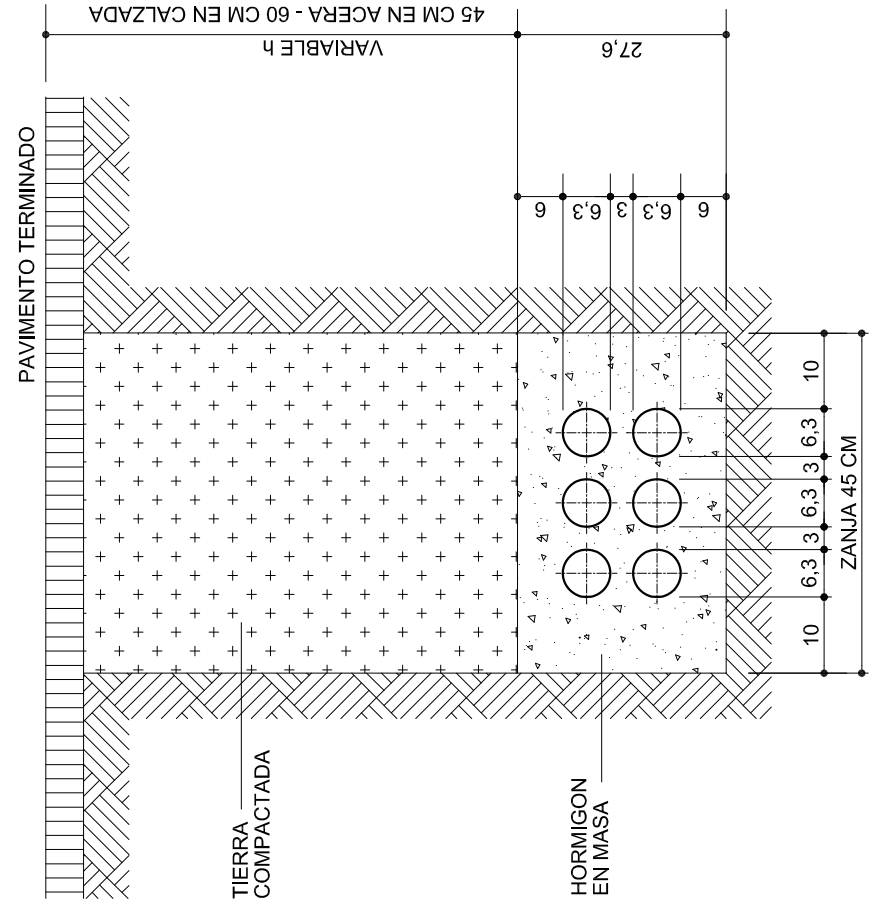
2 conductos PVC
diámetro = 63 mm.



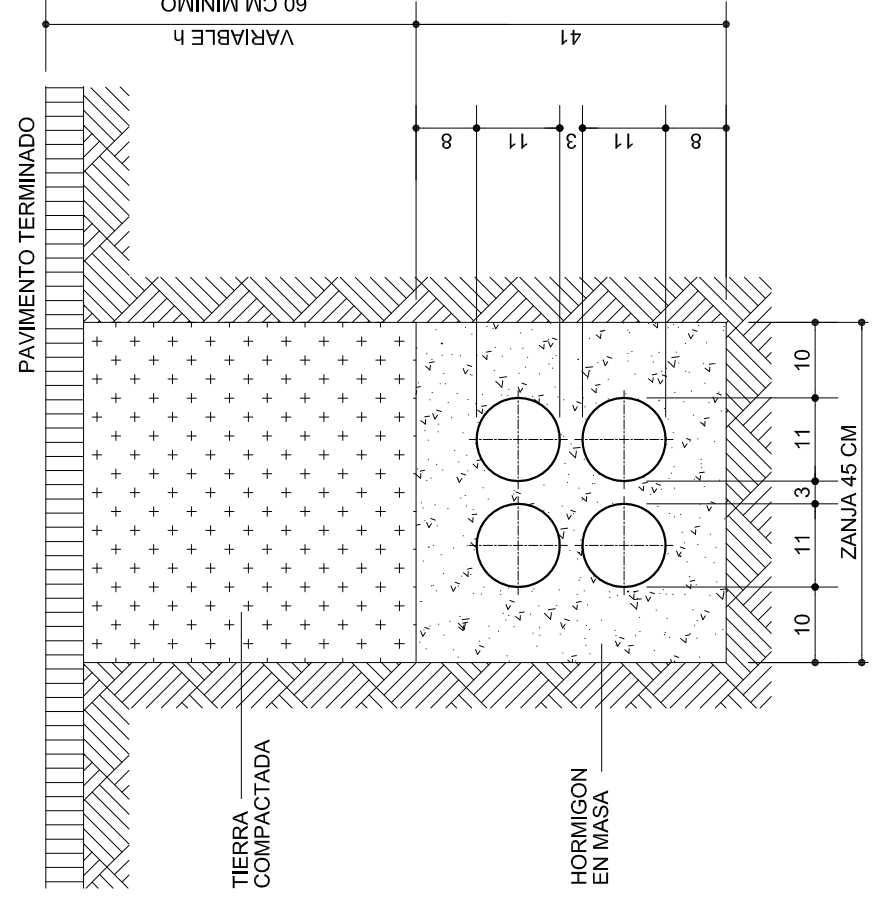
4 conductos PVC
diámetro = 63 mm.



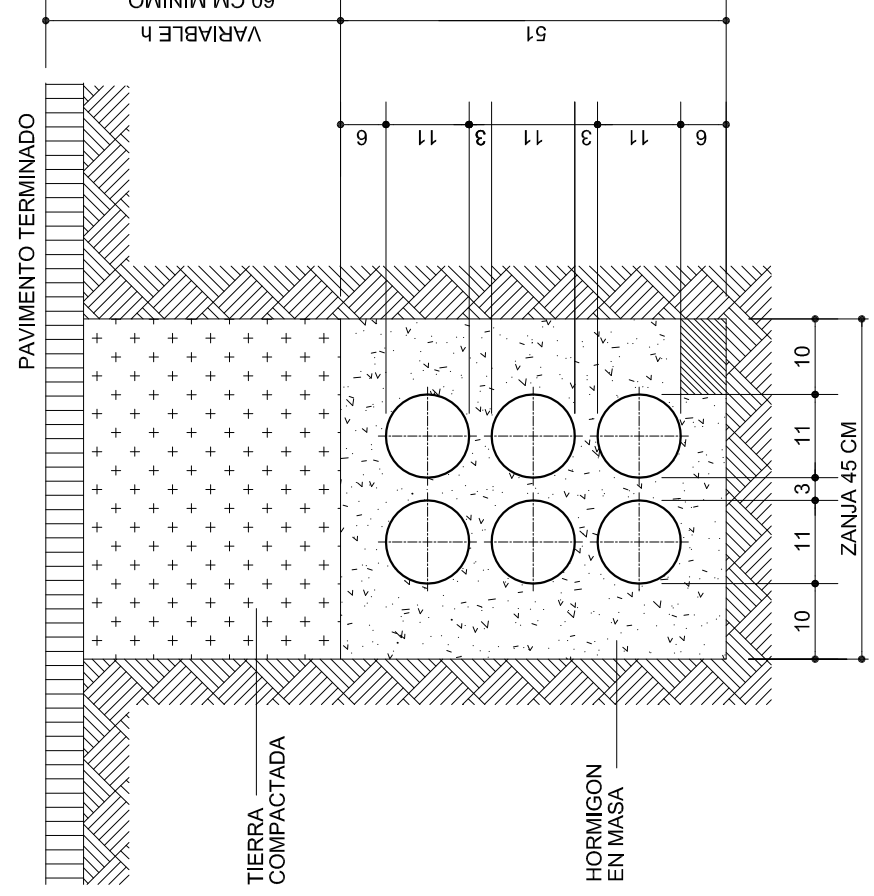
6 conductos PVC
diámetro = 63 mm.



4 conductos PVC
diámetro = 110 mm.

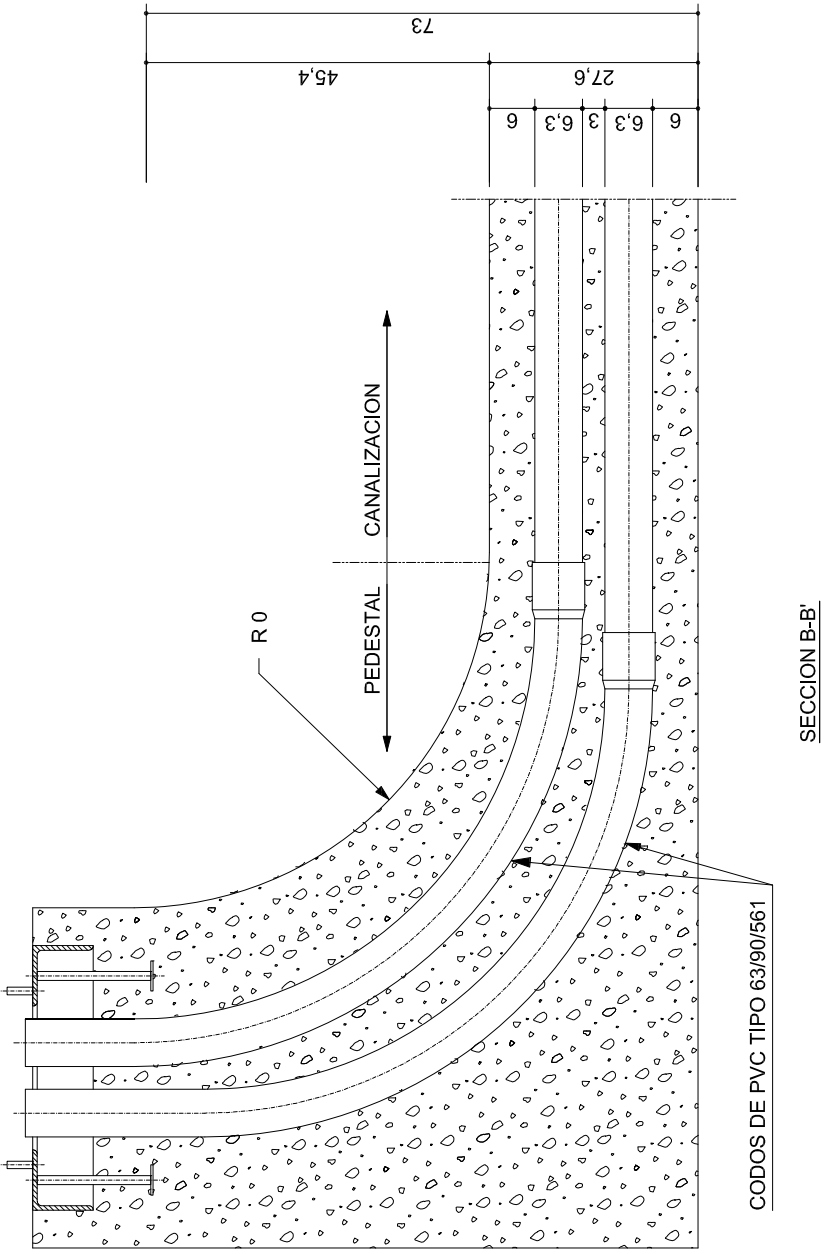
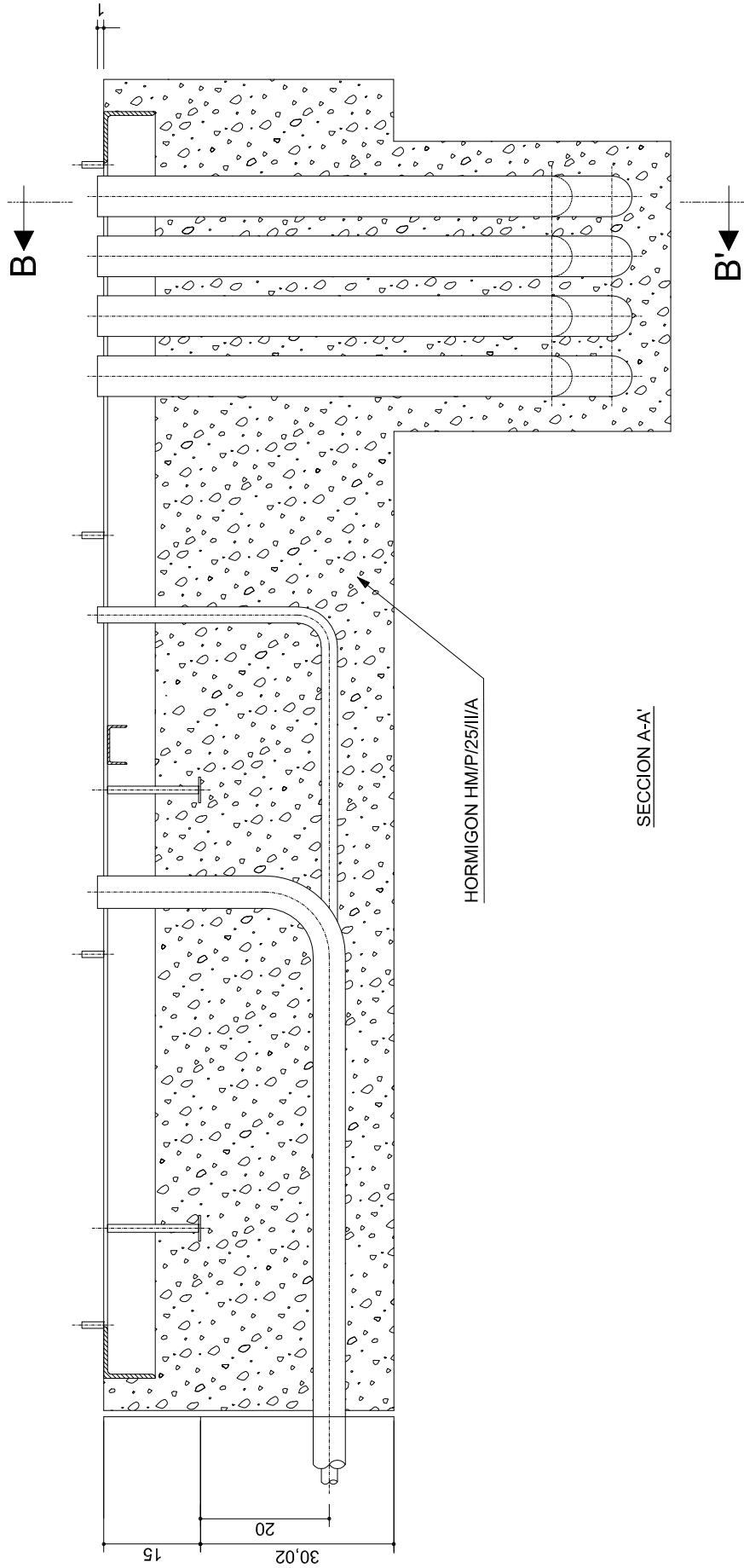


6 conductos PVC
diámetro = 110 mm.



Pedestal para armario J

ESCALA: 1/10



Detalles de zanjas

ESCALA: 1/10

NOTAS:

- AL CONSTRUIR LOS PRISMAS DE CANALIZACION DEBERA TENERSE EN CUENTA LAS SEPARACIONES ENTRE LAS CANALIZACIONES Y MANTENER EN EL CASO DE CRUCES Y PARALELISMOS CON OTROS SERVICIOS. ESTAS DEBERAN SER:
 - 25 cm EN EL CASO DE A.T.
 - 30 cm EN EL CASO DE B.T.
 - 30 cm EN EL RESTO.
 - LOS VALORES INDICADOS DEBERAN ENTENDERSE ENTRE LAS CARAS MAS PROXIMAS DE LAS CANALIZACIONES EN EL CASO DE CRUCE O PARALELISMO.
 - LOS PARALELISMOS NO DEBERAN REALIZARSE EN EL MISMO PLANO VERTICAL.
 - LA ORIENTACION DE LAS ARQUETAS SERA LA ADECUADA A SU UBICACION EN FUNCION DEL NUMERO DE CONDUCTOS A RECOGER POR CADA PARED.
 - EN ALGUNOS TRANCOS SE REPRESENTAN VARIAS TRAZAS A EFECTOS DE EJEMPLO, SIN QUE SEAN NECESARIAS EN TODOS LOS CASOS.
 - EN NINGUN CASO LAS ARQUETAS SE UBICARAN EN ZONA DE RODADURA.
 - TUBOS DE PVC EMPLEADOS :
 - DIAM. 40 mm. ESPESOR 1.2 mm
 - DIAM. 63 mm. ESPESOR 1.2 mm
 - DIAM. 110 mm. ESPESOR 1.8 mm
- A LOS EDIFICIOS SE LES DEIA VARIAS TOMAS, ANTES DE EJECUTAR EL PROYECTO DE URBANIZACION SE PODRIA SUPRIMIR ALGUNA EN ALGUNOS CASOS, POR LO QUE SE DEBE TENER EN CUENTA LA POSIBILIDAD DE TELECOMUNICACIONES Y POSTERIORMENTE CADA EDIFICACION DEBERA MODIFICAR SU TOMA PARA HACERLE LLEGAR A LA ARQUETA O CUARTO DE TELECOMUNICACIONES.

