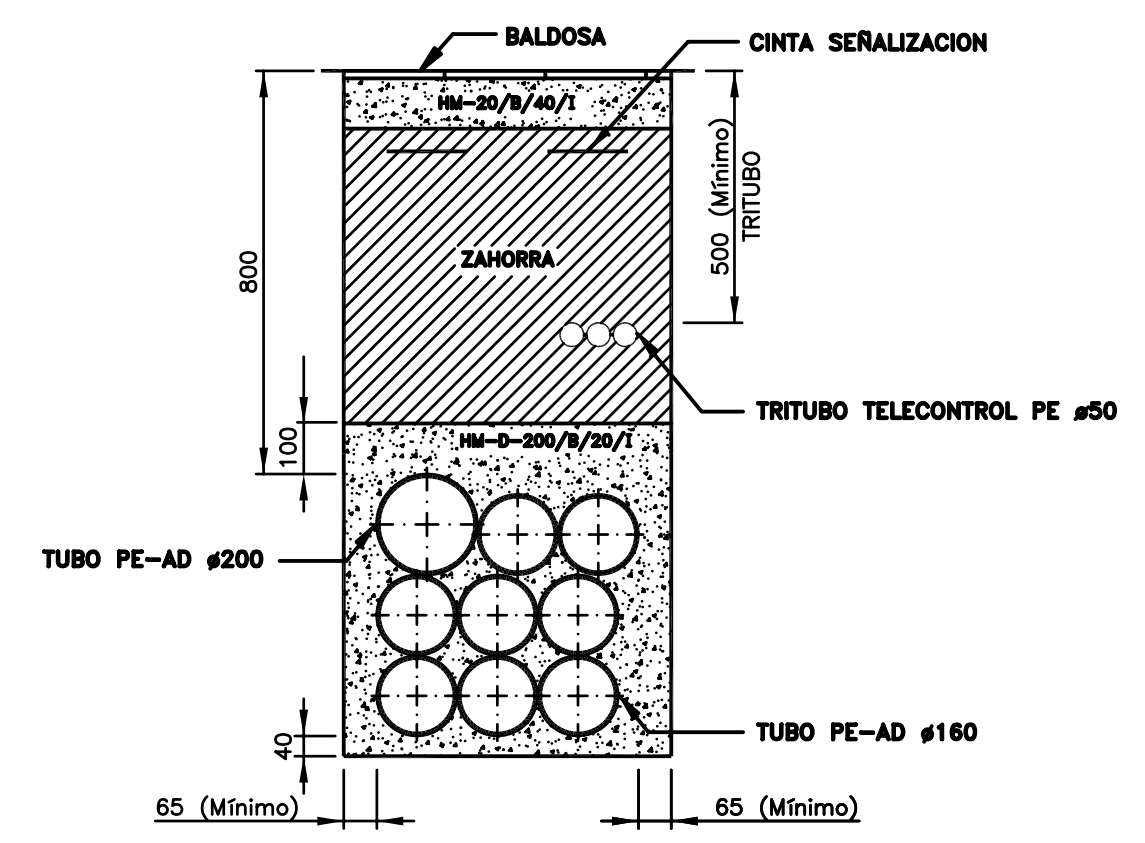
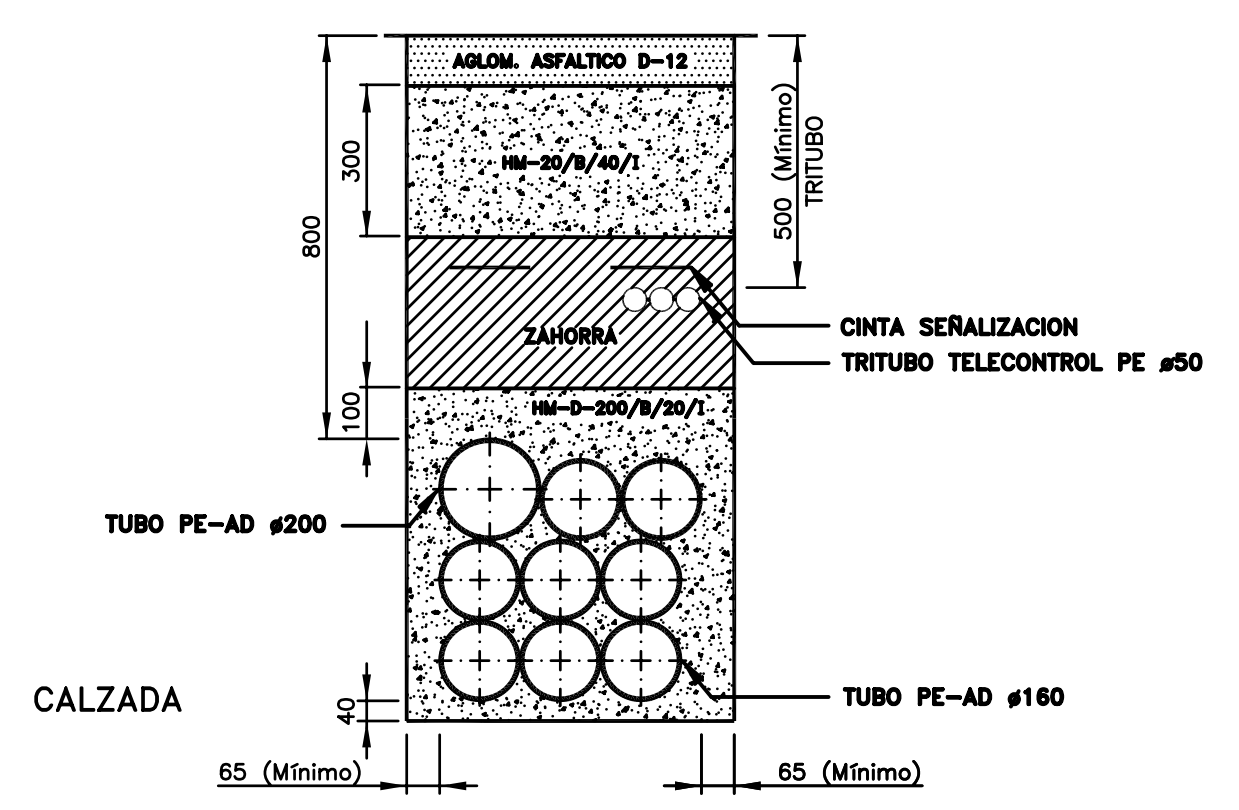


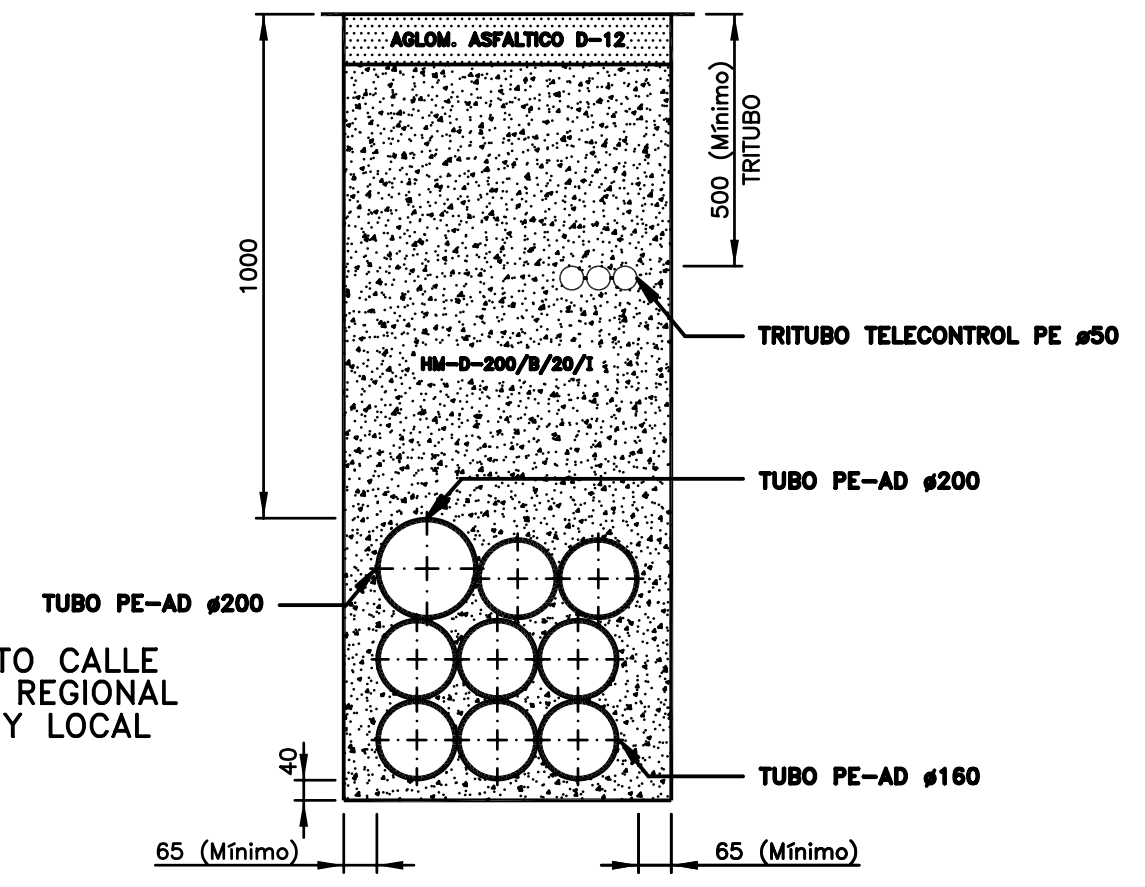
ACERA



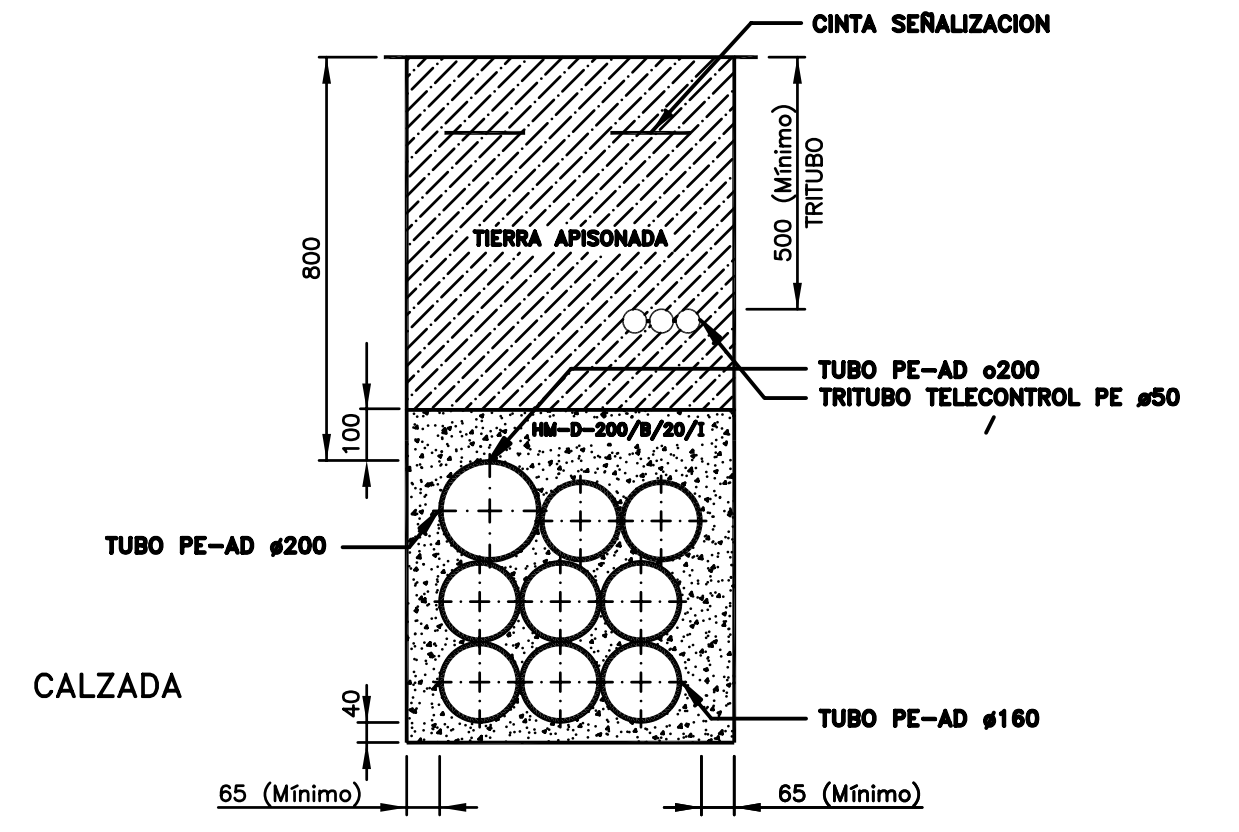
CALZADA



CRUZAMIENTO CALLE CARRETERA REGIONAL COMARCAL Y LOCAL



CALZADA



NOTAS:

- EN EL CASO DE RED SUBTERRANEA MIXTA B.T. Y M.T., LOS CABLES DE M.T. SE CANALIZARAN OBLIGATORIAMENTE EN LOS TUBOS INFERIORES DE LA ZANJA.
- TODOS LOS TUBOS DE DIAMETRO 160 Y 200 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.

E											
D											
C											
B	09/05	OFT	MRG	AM	MARCA hc energía						
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC							
					MODIFICACION						

ESCALA= 1:15			DPTO. DE INGENIERIA	
ED. A	Dibujado JGLEZ		EDICION ACTUAL: B ---	
05/05	Verificado LSM		D1C142 Hoja: --	
05/05	Revisado-HC LSM	PR. o EXP.: ---		
Hidrocontábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.		SECCIONES DE ZANJA TIPO "MT 9" DISPOSICION CON TUBOS JUNTOS		Sigue: --