

1 2 3 4 5 6 7 8

A

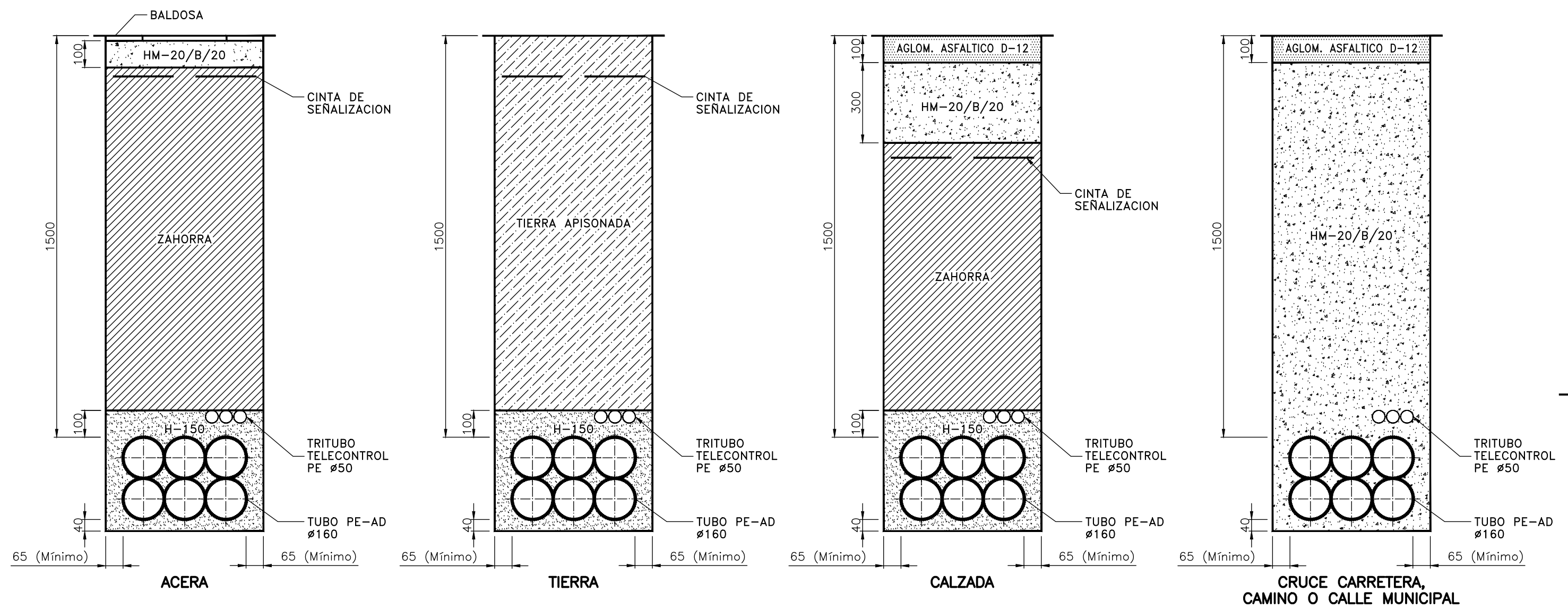
B

C

D

E

F



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 POLIPROPILENO COMO MINIMO DIAMETRO 5mm PARA FACILITAR EL POSTERIOR TENDIDO DE LOS CABLES.

F	03/19	INGECA	INGECA	MOS	ACTUALIZACION LOGOTIPO	ESCALA= 1:15	<p>LINEAS SUBTERRANEAS</p> <p>SECCIONES DE ZANJA TIPO "6T ø160"</p> <p>AYUNTAMIENTO DE SIERO</p>	DPTO. DE INGENIERIA	
E	05/18	INGECA	INGECA	MOS	ACTUALIZACION HORMIGONES / LOGOTIPO EDP	ED. A Dibujado INGECA		EDICION ACTUAL: F	---
D	01/12	INASTURIAS	INASTURIAS	MOS	NUEVO LOGOTIPO EDP	10/08 Verificado INGECA		D1C182	Hoja: --
C	08/11	ERE	ERE	MEG	ACTUALIZACION EHE-08	10/08 Revisado-HC MOS		PR. o EXP.: ---	Sigue: --
EDIC.	FECHA	DIBUJADO	VERIFICADO	REVISADO-HC	MODIFICACION	Hidroantábrico Distribución Eléctrica, S.A.U.			

1 2 3 4 5 6 7 8