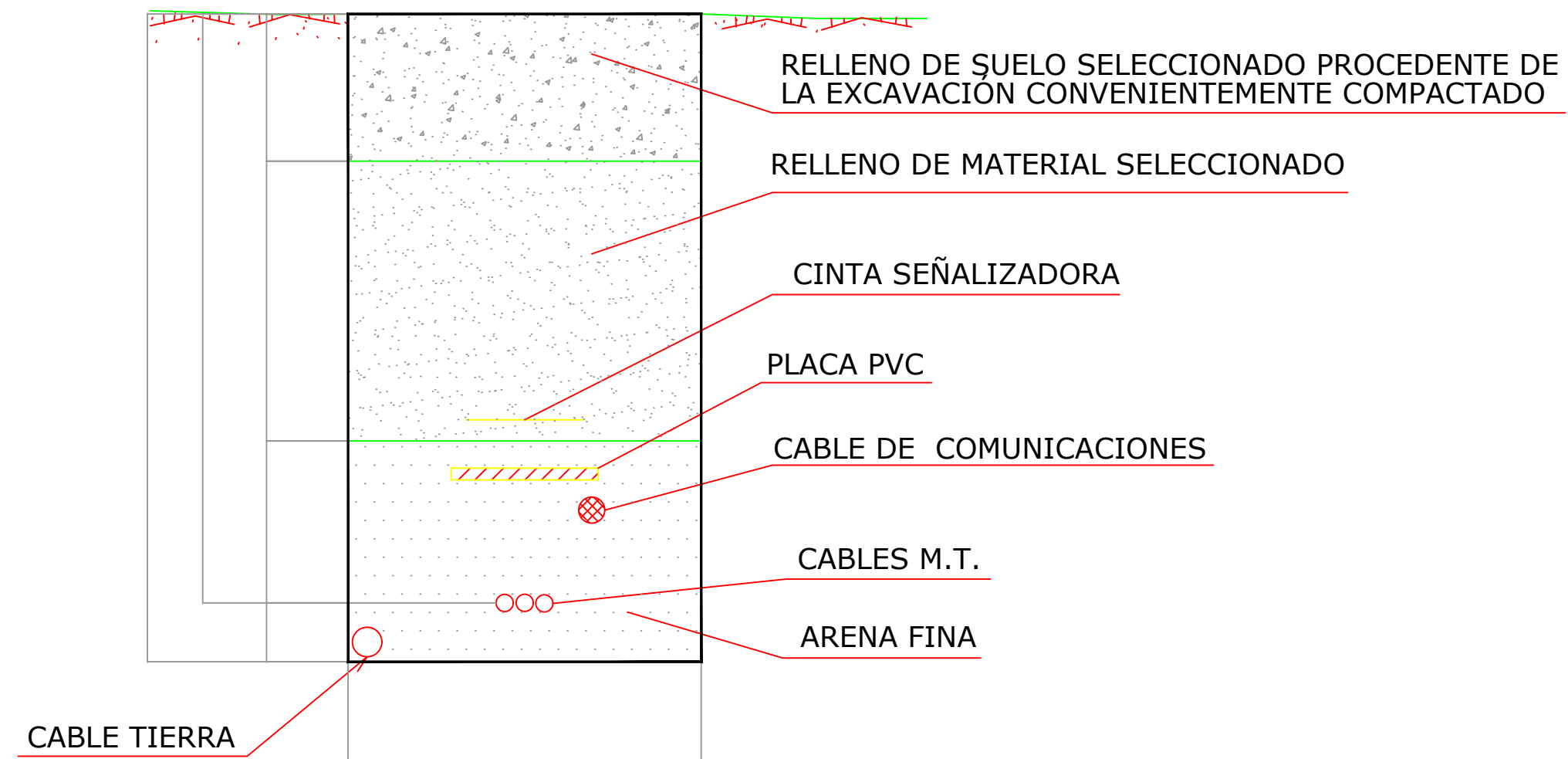
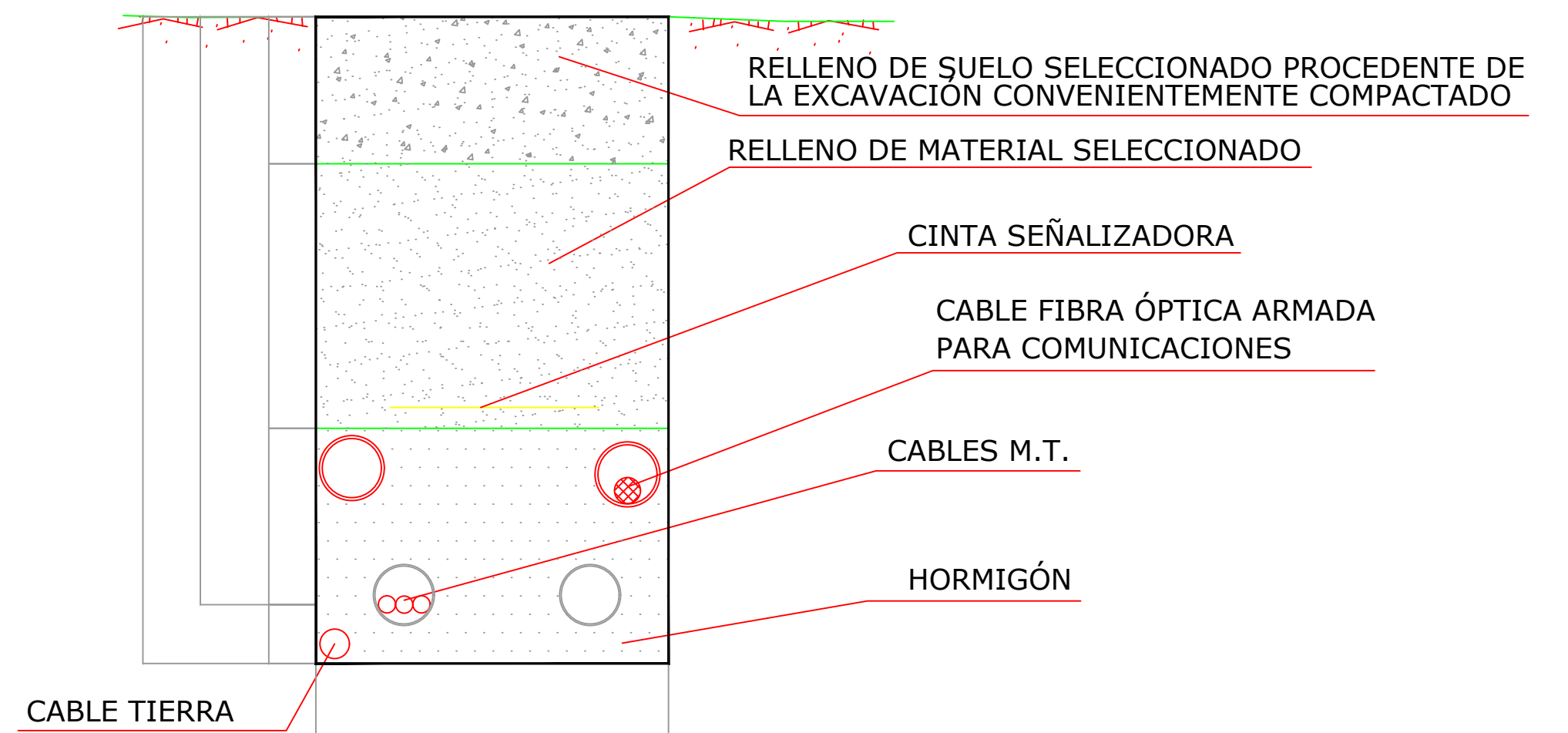





ZANJAS EN TERRENO ORDINARIO



ZANJAS BAJO PISTA



<div>PROMOTOR</div> <div></div>		<div>ANTEPROYECTO LAAT 30 kV PE</div> <div>P.E. SANTA ÁGUEDA — S.E.T. VALENTINA</div>												
<div></div>		<div>LÍNEA SUBTERRÁNEA — ZANJA TIPO</div>												
<div>FIRMA:</div> <div></div>		<div>EL INGENIERO INDUSTRIAL, colegiado N° 10833 COIIM</div> <div>RAFAEL CALVO SALVE</div>		<table><tr><td></td><td>FECHA</td><td>NOMBRE</td></tr><tr><td>PROYECTADO</td><td>OCT-2020</td><td>RCS</td></tr><tr><td>DIBUJADO</td><td>OCT-2020</td><td>RCS</td></tr></table>			FECHA	NOMBRE	PROYECTADO	OCT-2020	RCS	DIBUJADO	OCT-2020	RCS
	FECHA	NOMBRE												
PROYECTADO	OCT-2020	RCS												
DIBUJADO	OCT-2020	RCS												
<div>DENOMINACIÓN:</div> <div>STA-EAT-ZN-001</div>		<div>ED.O:</div> <div>FECHA: OCT-2020</div>		<div>FORMATO:</div> <div>DIN A2</div>	<table><tr><td>ESCALAS</td><td>HORIZONTAL</td><td>VERTICAL</td></tr><tr><td></td><td>1/2000</td><td>1/2000</td></tr></table>	ESCALAS	HORIZONTAL	VERTICAL		1/2000	1/2000			
ESCALAS	HORIZONTAL	VERTICAL												
	1/2000	1/2000												