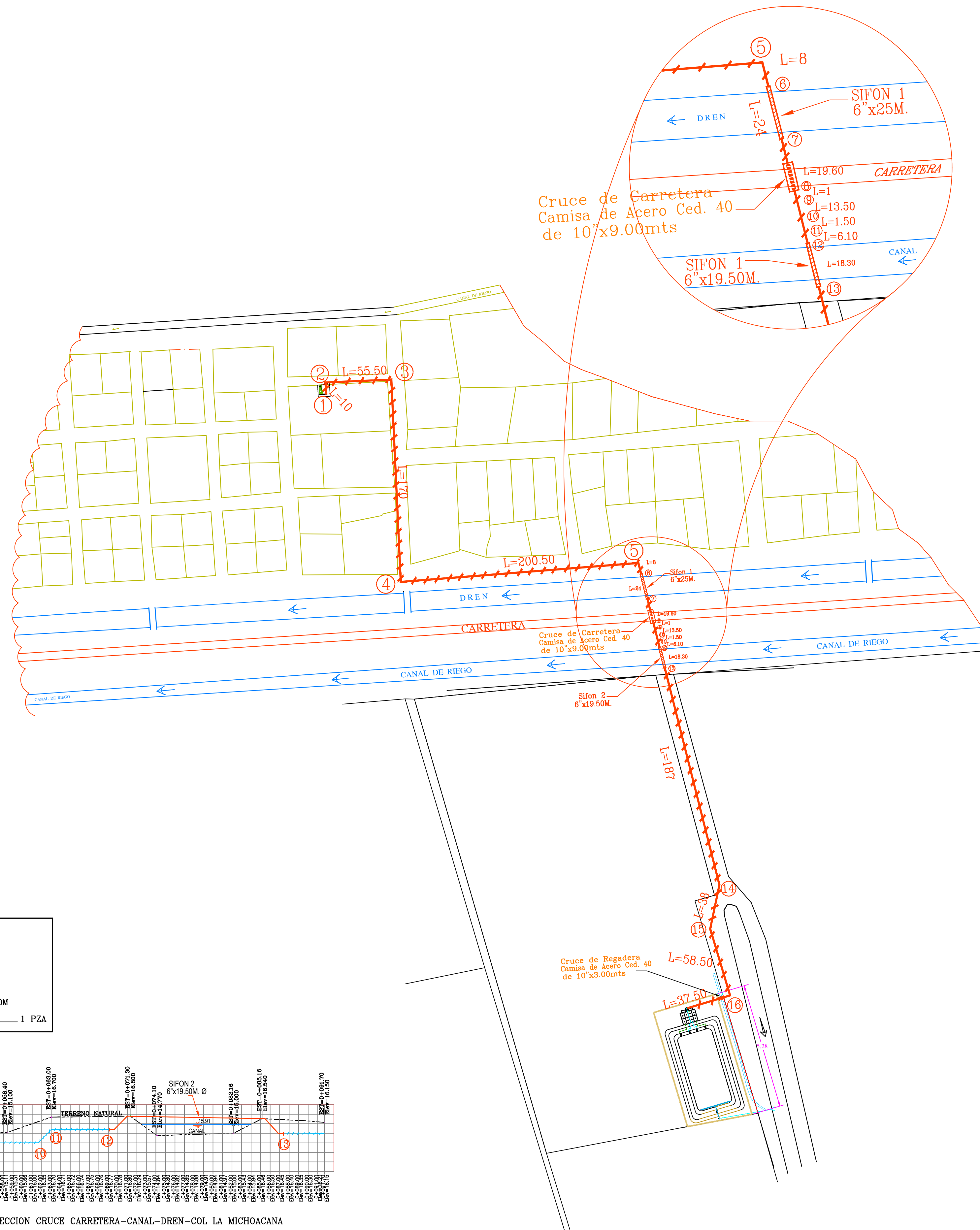
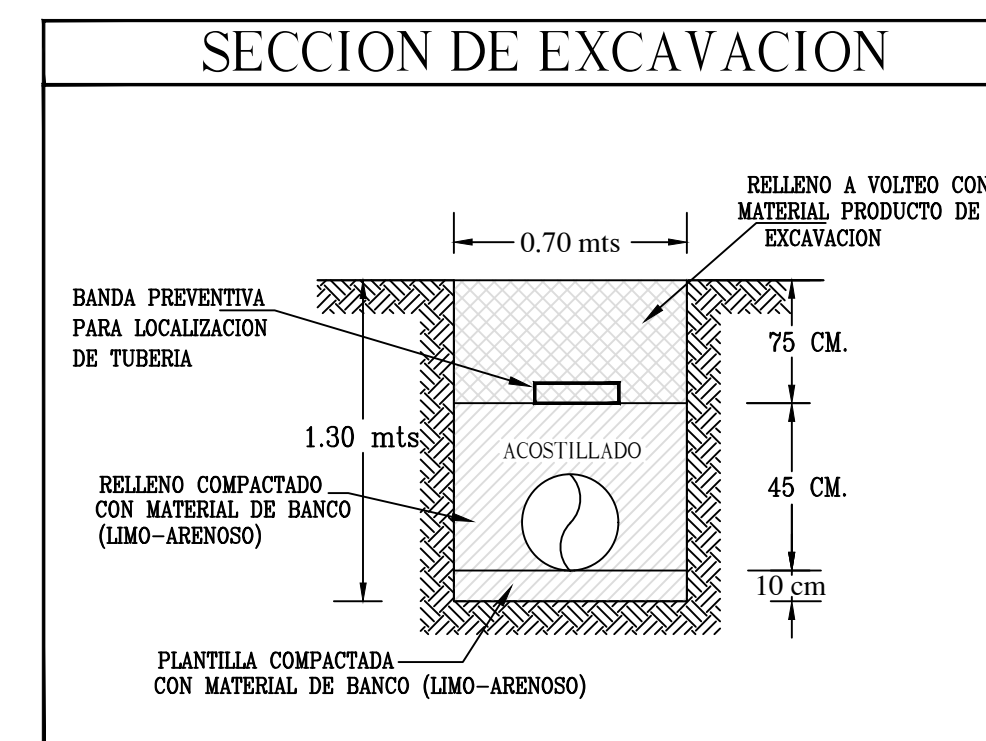


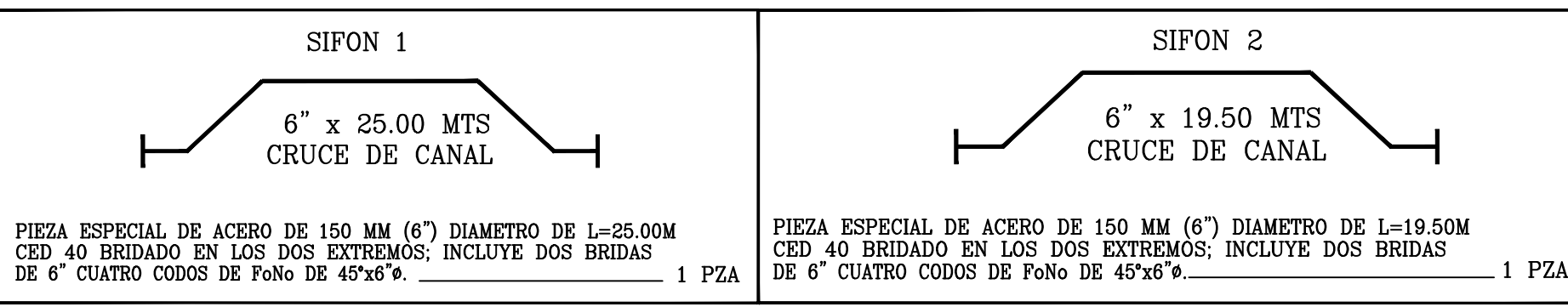
ESCALA 1:2000



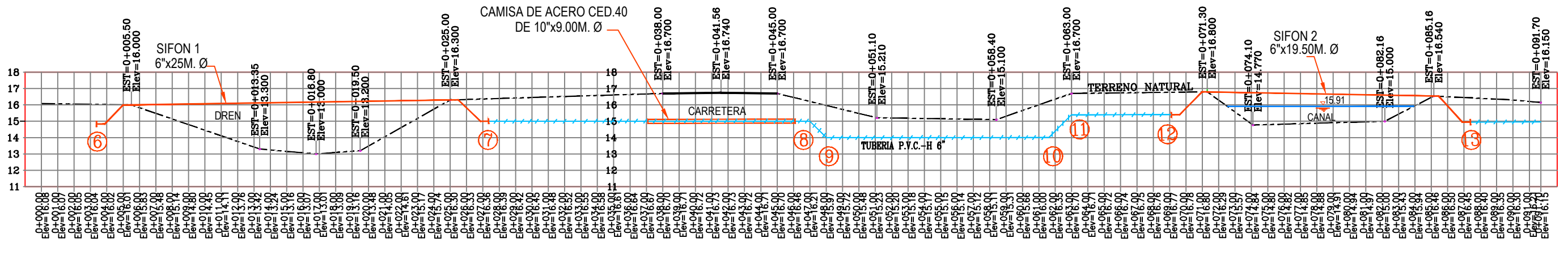
SIMBOLOGIA	
LINEA A PRESION 6"	
CRUCERO	
LONG. DEL TRAMO EN MTS	L=200.50



DISEÑO DE CRUCEROS		
<b>1 6 7 12 13</b>	<b>2 3 4 5 16</b>	<b>8 9 10 11 14 15</b>
EXTREMIDAD DE PoPo DE 6" ø _____ 1 PZA JUNTA GIB.T PoPo 6" X 175MM ø _____ 1 PZA EMPAQUE DE PLOMO DE 6" ø _____ 1 PZA TORNILLO 3/4" x 3 1/2" _____ 8 PZA	CODO PVC-H 6"x 90° ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" ø _____ 1 PZA	CODO PVC-H 6"x 45° ø _____ 1 PZA ANILLO HULE 6" ø _____ 1 PZA



CANTIDAD DE TUBERIA
TUBERIA P.V.C. HIDRAULICO RD-32.5 DE 15 cms. (6") DE DIAMETRO _____ 806.70 M.L.



SECCION CRUCE CARRETERA-CANAL-DREN-COL LA MICHOACANA  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250  
ESCALA VERTICAL 1 : 250

	<b>JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO</b>	
	SUBGERENCIA TÉCNICA, DEPARTAMENTO DE GESTIÓN, CONSTRUCCIÓN Y PROYECTOS CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO (PRIMERA ETAPA) EN LA LOCALIDAD DE LA COLONIA LA MICHOACANA, ALCALDIA CENTRAL, MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA.	
CONTENIDO: - LINEA A PRESION - CANTIDAD DE TUBERIA	- CRUCEROS - PERFIL LINEA A PRESION - PLANTA	LEVANTO: JAPAN CALCULO: JAPAN REVISO: JAPAN DISEÑO: JAPAN ESCALA: 1:2000 FECHA: 2021 No. DE PLANO: 5 DE 11
GERENTE GENERAL DE JAPAN <b>L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA</b>		
SUBGERENTE TÉCNICO DE JAPAN <b>ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA</b>		