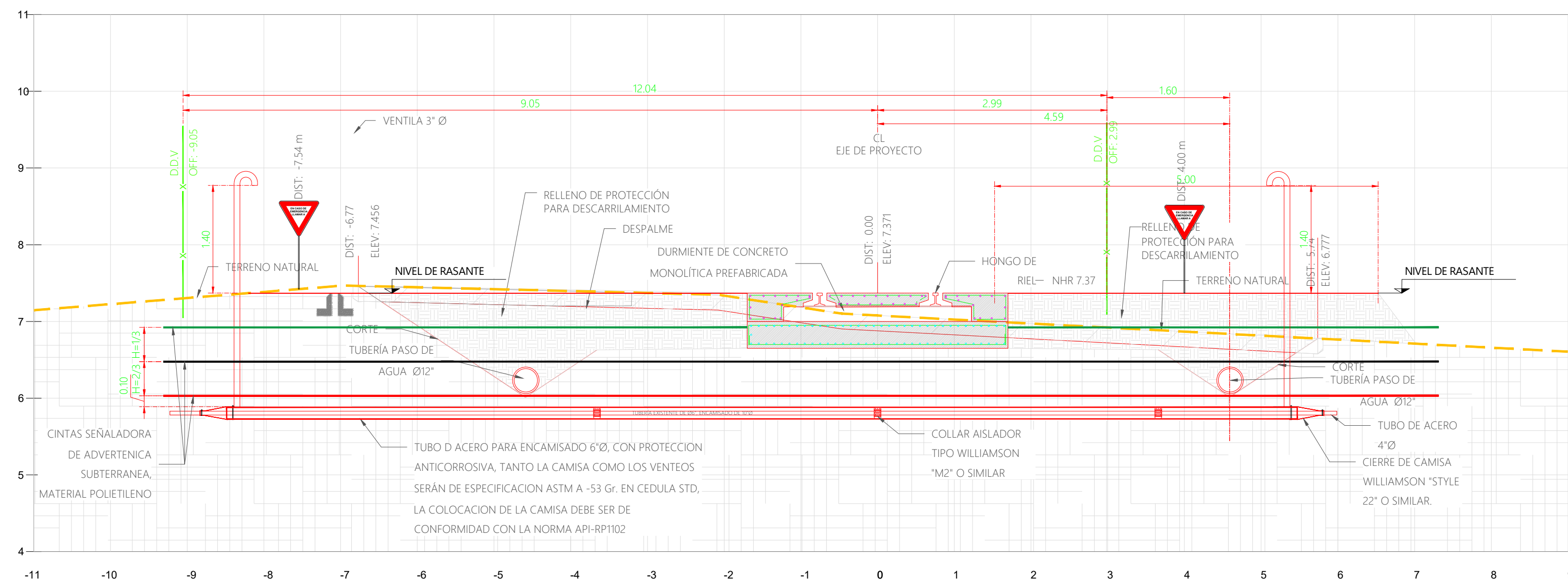
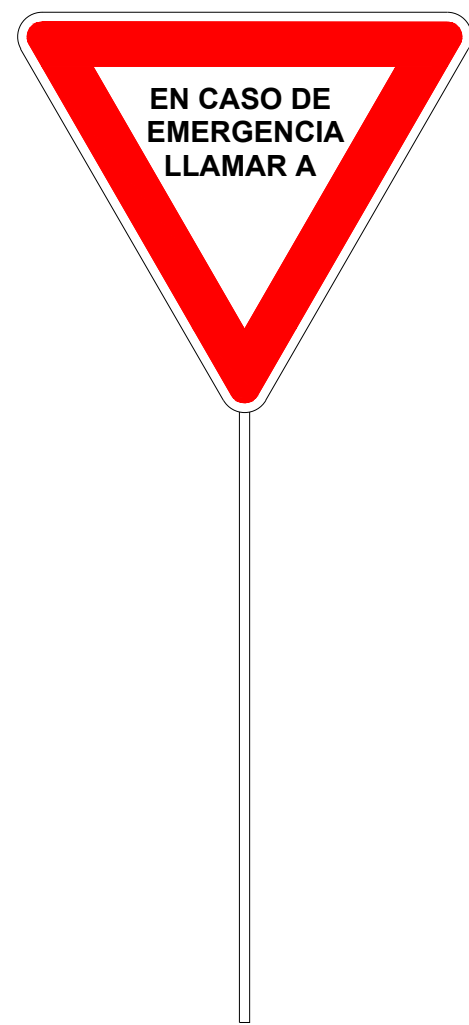


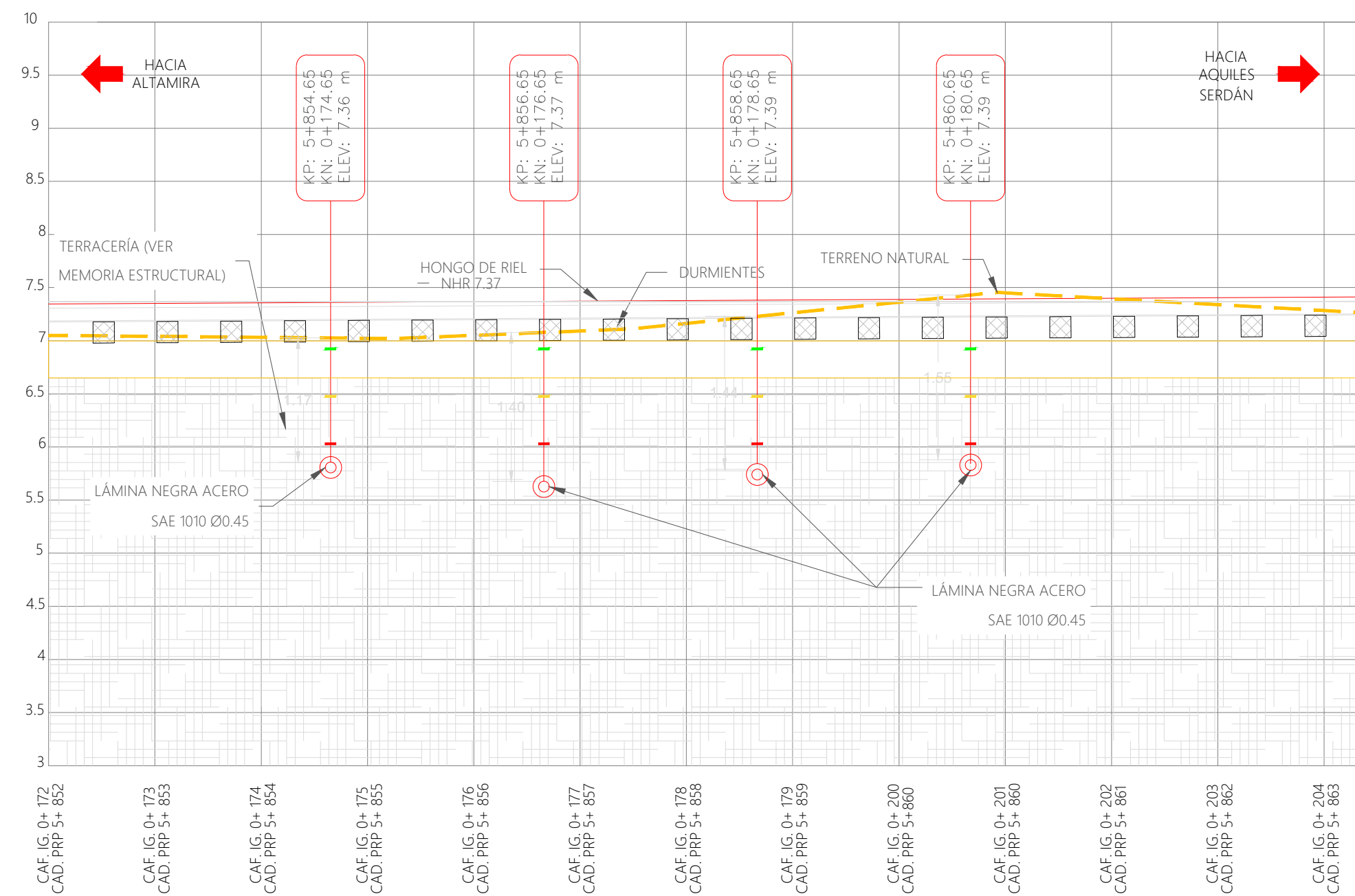
PLANTA OBRA (HIDROCARBURO)
TUBO DE PROPILENO A1-A2 KM 5+855
ESCALA 1:50 ACOT. m



SECCIÓN LONGITUDINAL
TUBO DE PROPILENO A1-A2 KM 5+855
ESCALA 1:50 ACOT. m



ANUNCIO DE SEGURIDAD
ESC: S/E

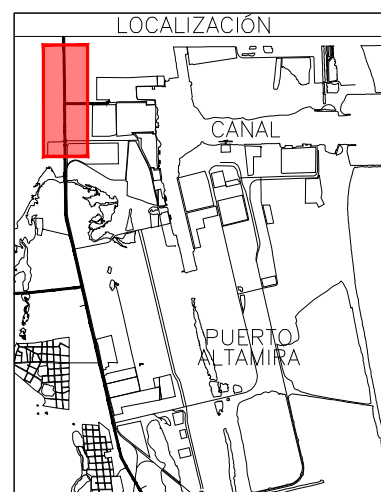


SECCIÓN TRANSVERSAL
TUBO DE PROPILENO A1-A2 KM 5+855
ESCALA 1:50 ACOT. m

CALA	CÓDIGO	COORDENADAS			PROFUNDIDAD (M)	DIÁMETRO	MATERIAL	OBSERVACIONES
		X	Y	Z(M)				
29	TEPEAL PROPILENO-A1	612783	2487073	3.00	1.47	16 CM	ACERO / METAL	RECUBRIMIENTO DE CINTA NEGRA DE 15 CM DE ANCHO
30	TEPEAL PROPILENO-A2	612794	2487074	3.00	1.33	16 CM	ACERO / METAL	RECUBRIMIENTO DE CINTA NEGRA DE 15 CM DE ANCHO

TABLA DE OBRAS DE GAS
TUBO DE PROPILENO A1-A2
ESCALA 1:50 ACOT. m

SIMBOLOGÍA	
	EJE DE PROYECTO
	LÍNEA DE GAS
	DERECHO DE VÍA
	UBICACIÓN DE COORDENADA
	ORIENTACIÓN GEOGRÁFICA
	CADENAMIENTO
	POSTE DE GAS DESCONOCIDO
	REGISTRO OBRA DE DRENAJE
	OBRA DE PROTECCIÓN
	CONCRETO FLUIDO f _c 16kg/cm ²
	REGISTRO
	REGISTRO VALVULA DE GAS
	REGISTRO TELEFÓNICO
	SIMBOLOGÍA DE ALTO TOTAL
	TRANSFORMADOR



ESCALA 1:50

TRABAJAR EN CONJUNTO CON
PLANO DE PROCESO CONSTRUCTIVO:
ASPN-ALT-GI-I-P130-25-0

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO
SEP-2023	REV-0	REF.	ESTE PLANO ESTA REFERENCIADO AL PLANO ASPN-ALT-GI-I-P130-22-01-01 DE OB	EDP	SCT

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.			REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
FIDEL MALDONADO LOPEZ VICELMIRANTE CG. DEM RET			RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO	PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA		
HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ INGENIERO			ELVIA OLIVA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO	NOMBRE DEL PLANO		
MARIA DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERO			ACOTACIONES	PROYECTO DE ENCAMISADO DE OBRAS INDUCIDAS KM 5+855		
			METROS	FECHA	ESCALA	NUMERO DE PLANO
				SEPTIEMBRE-2025	INDICADA	ASPN-ALT-GI-I-P126-25-0