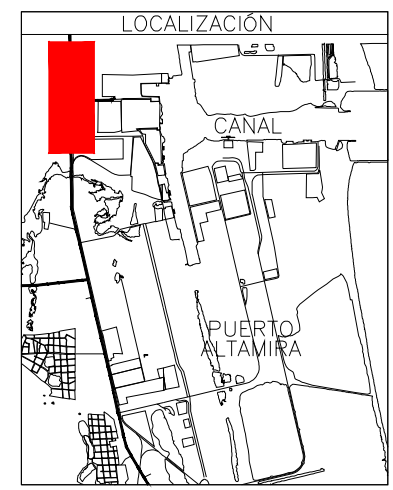
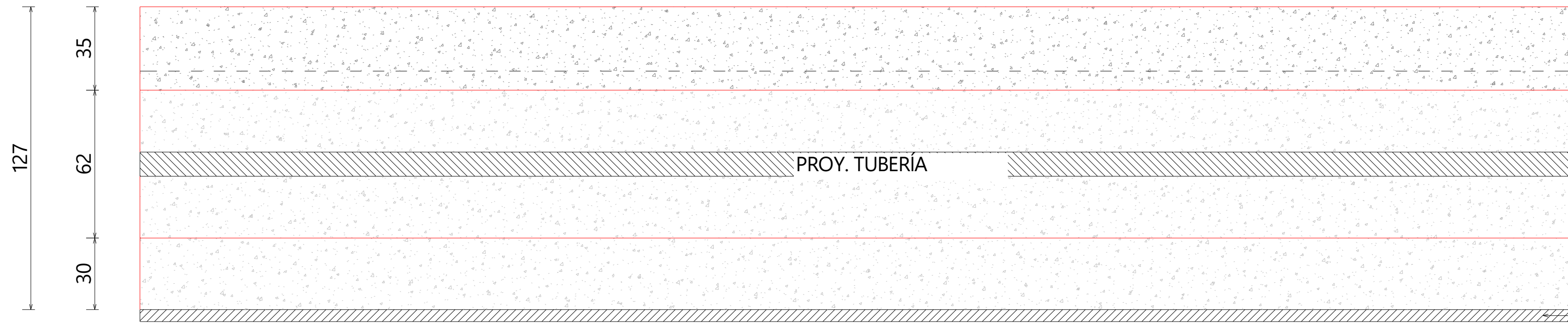
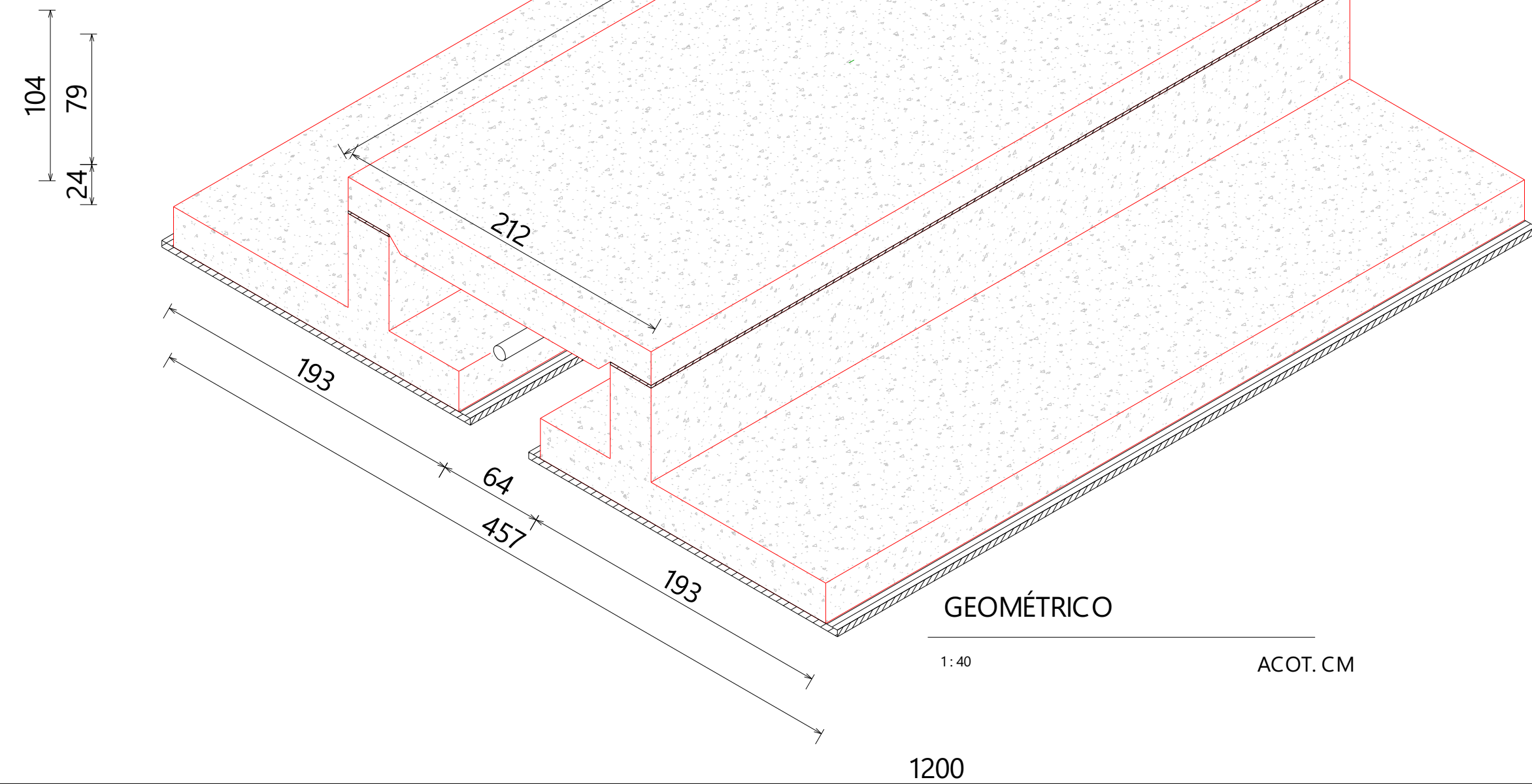
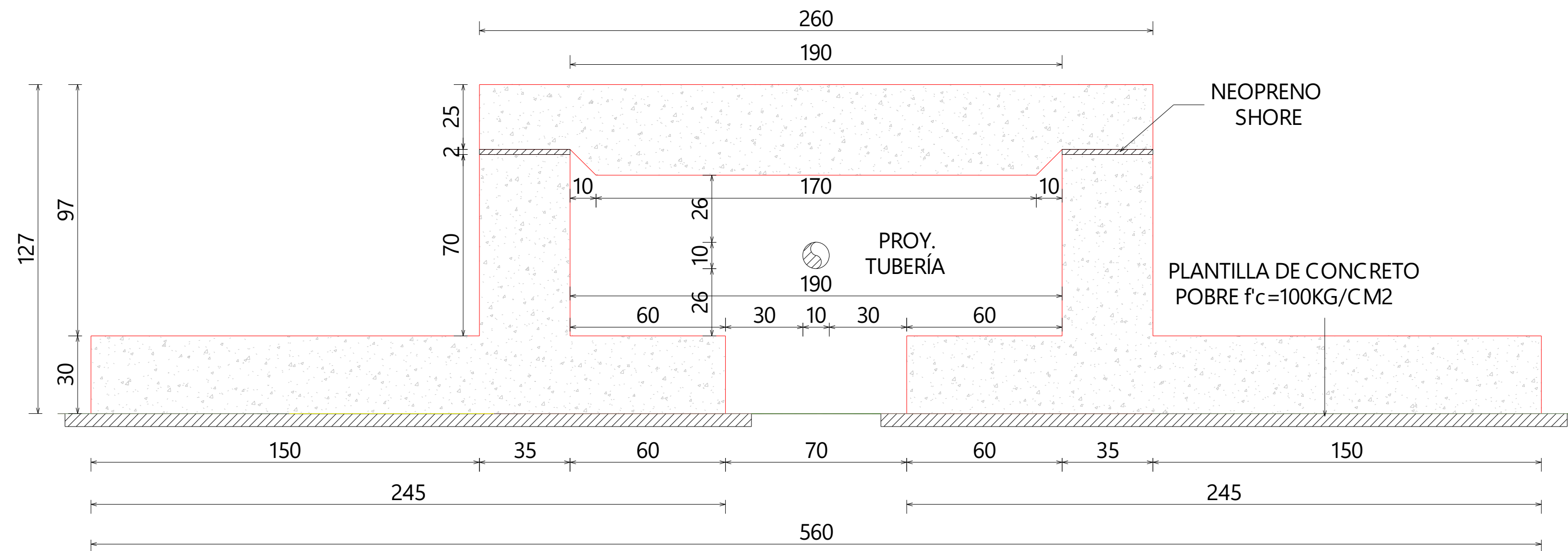


CUADRO DE CONSTRUCCIÓN POR RUMBO					
ESTACIÓN	RUMBO	LADO	N/S	E/O	DISTANCIA
1	0° 00' 00"	1-2	S	W	560
2	90° 00' 00"	2-3	S	E	600
3	0° 00' 00"	3-4	N	E	560
4	90° 00' 00"	4-1	N	W	600



SEP-2025	REV-0	REF	ESTE PLANO ESTÁ REFERENCIADO AL PLANO ASPI-ALT-G-P-IP245-22-0 (1 DE 2)	ECOPH	SICT
FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	PCR	APROBO

<div><div><div><div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.</div><div><div>MARINA</div><div>SECRETARÍA DE MARINA</div></div></div></div><div><div><div>ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO NACIONAL</div></div></div></div>			REVISÓ	NOMBRE DEL PROYECTO		
			RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO DEBÚJO	PROLONGACION DE VIA MC RAMAL PONIENTE KM 5+460, EN EL PUERTO DE ALTAMIRA		
				NOMBRE DEL PLANO		
				PROYECTO GEOMETRICO DE PROTECCIÓN CFE KM 7+741		
DIRECTOR GENERAL	GERENCIA INGENIERIA	SUBGERENCIA DE PROYECTOS	ELVA OLASA PEREZ HERNANDEZ INGENIERO	FECHA	ESCALA	NÚMERO DE PLANO
FIDEL MALDONADO LOPEZ VICEMANAGER C.O. REM. 85T	HECTOR AUGUSTO FLORES GONZALEZ	MA. DE MONSERRAT VALADEZ SILVA INGENIERA	ACOTACIONES CENTIMETROS	SEPTIEMBRE - 2025	INDICADAS	ASPN-ALT-G-I-P120-25-0