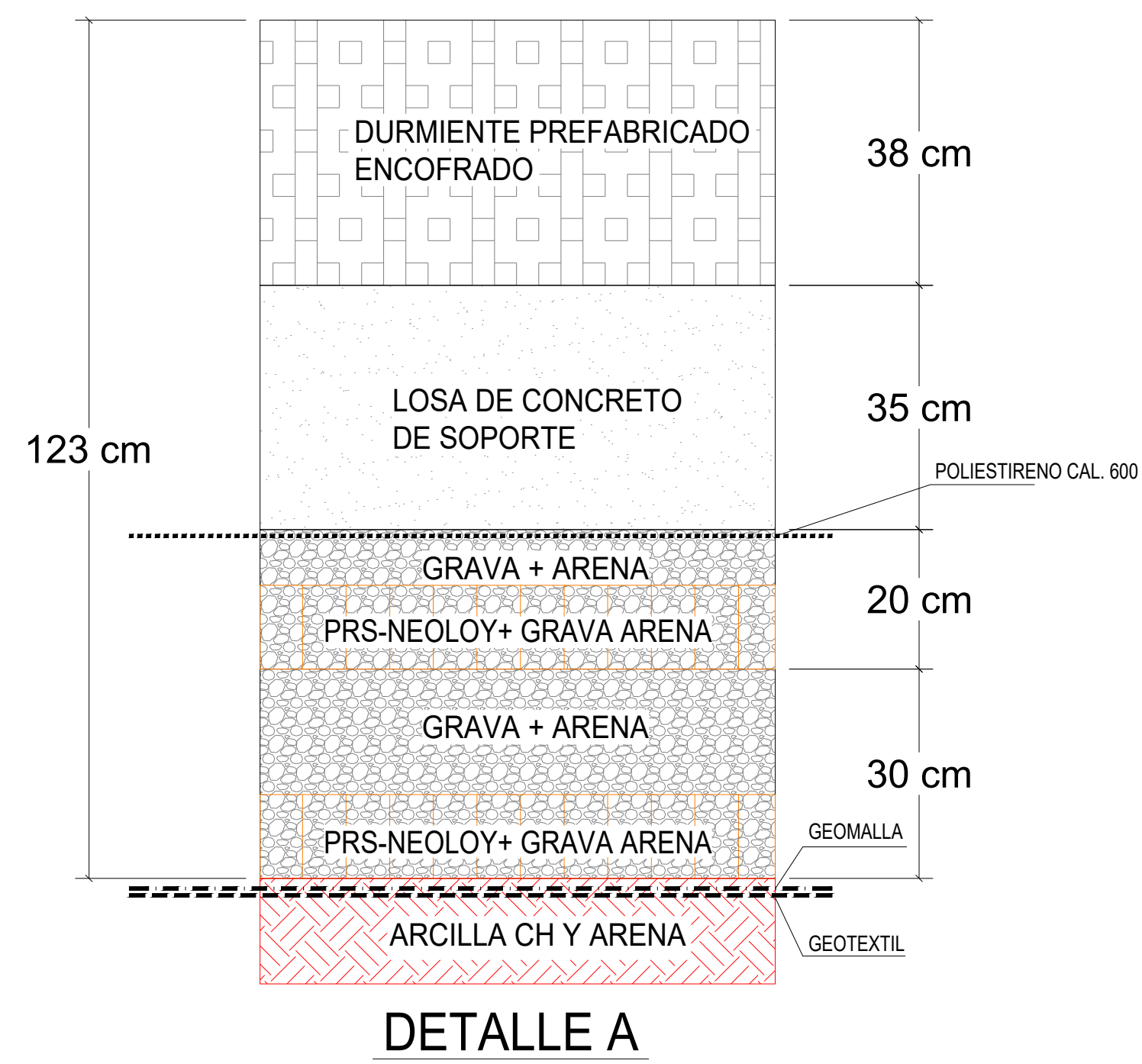


SECCIÓN PRS-NEOLOY



EL SISTEMA PRS-NEOLOY SE COMPONE DE:

- 2 CAPAS DEL SISTEMA PRS-NEOLOY 330-120-C DE 12 CM DE PERALTE EN DOS CAPAS, CON RESISTENCIA A LA RUPTURA >19KN/M, MÓDULO ELÁSTICO/DINAMICO >525MPA@60°C, DEFORMACIÓN PERMANENTE BAJA <= 3% Y DISTANCIA ENTRE SOLDADURAS DE 330mm/RAP+ARENA.
- 1 CAPA DE GEOMALLA BIAJIAL
- 1 CAPAS DE GEOTEXTIL NO TEJIDO
- 2 CAPAS DE GRAVA + ARENA, LA PRIMERA DE 30 CM DE ESPESOR Y LA SEGUNDA DE 20 CM, COMPACTADAS CON 5 PASADAS POR PUNTO ALTERNANDO EL VIBROCOMPACTADOR DINÁMICO Y ESTÁTICO CERRANDO CON ESTE LA ULTIMA CAPA

NOTA: LA CAPA DE POLIESTIRENO CALIBRE 600 ES PARA EVITAR LA PERDIDA DE HUMEDAD DURANTE LA ETAPA DE COLADO Y DEBERÁ CONFIRMARSE SU USO CON EL PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO PREVISTO PARA LA LOSA DE SOPORTE.

SIMBOLOGÍA	
	EJE DE PROYECTO
	LÍNEA DE GAS
	DERECHO DE VÍA
	UBICACIÓN DE COORDENADA
	ORIENTACIÓN GEOGRÁFICA
5+780.00	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

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

TRABAJAR EN CONJUNTO CON
PLANO DE PROCESO CONSTRUCTIVO:
ASPN-ALT-GI-P-260-22-01 4 DE 4

ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA PORTUARIO
NACIONAL ALTAMIRA S.A. DE C.V.



REVISO	NOMBRE DEL PROYECTO		
RODOLFO HERRERA RAMOS INGENIERO			
	NOMBRE DEL PLANO		
ACOTACIONES METROS	FECHA SEPTIEMBRE-2025	ESCALA	NUMERO DE PLANO