

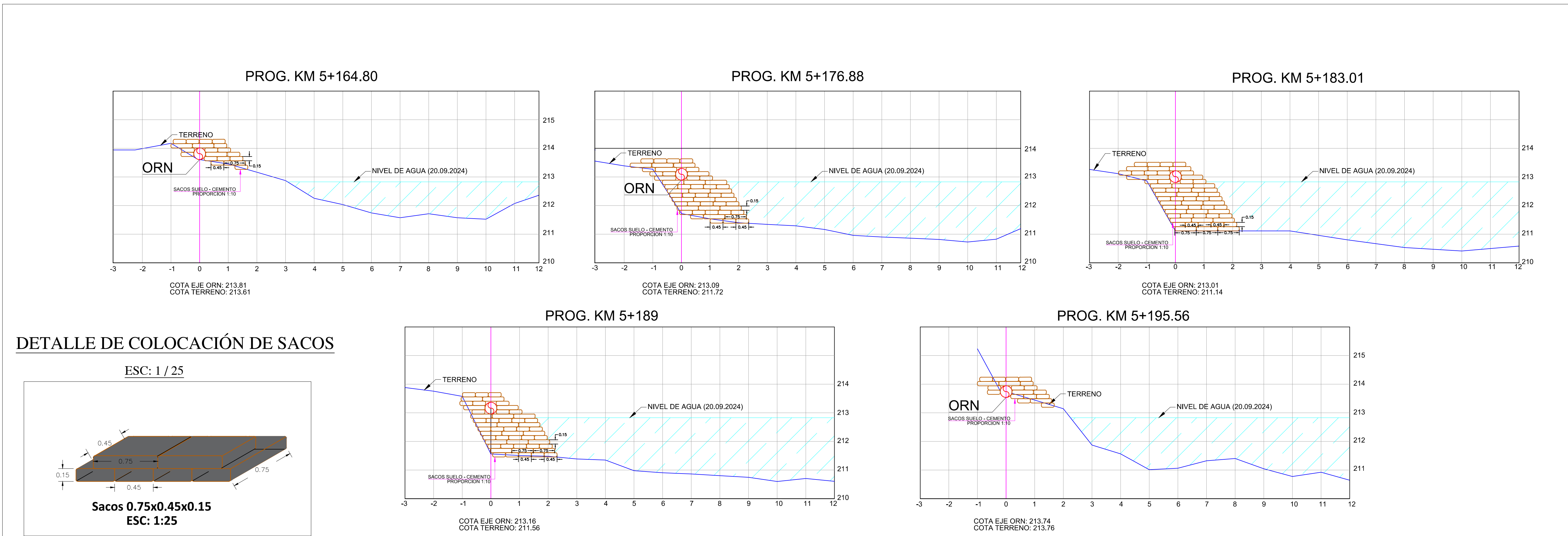
ESC: 1 / 100


PROGRESIVA CORDONES	COTA EJE TUBERIA
5+157.80	214.16
5+164.80	213.81
5+176.88	213.09
5+183.01	213.01
5+195.56	213.74
5+201.78	214.11

1.- EJE DEL OLEODUCTO SEGÚN INSPECCIÓN GEOINERCIAL REALIZADA POR LA CIA. B.J. INSPECTION SERVICES (B.J 2000)

2.- UBICACIÓN DEL SECTOR A PARTIR DE CORDONES VISIBLES EN LA TUBERIA DESCUBIERTA.

ESC: 1 / 75



	NUMERO	DIBUJO DE REFERENCIA	Nº REV.	FECHA	REVISIONES	By	Chd	App	PROCEDIMIENTO DE APROBACIÓN			 <b>Petroperú</b>	PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A.			
			⚠						RESPONSABLE		FIRMA		FECHA	PROYECTO :	"SERVICIO DE PROTECCIÓN DE TUBERIA CON SACOS SUELO - CEMENTO EN EL KM 5+183 DEL TRAMO ORN"	Nº DE PLANO: <b>PL-ST-01</b>
			⚠						DISEÑO							
			⚠						DIBUJO	J.A.G.			SET. 2024	TÍTULO :	PERFIL LONGITUDINAL Y SECCIONES TRANSVERSALES - PROTECCION CON SACOS SUELO - CEMENTO	ESCALA: INDICADA
			⚠						REVISÓ	V.A.S.P.			SET. 2024			HOJA: 4/4
			⚠						APROBÓ	C.E.C.S.			SET. 2024			