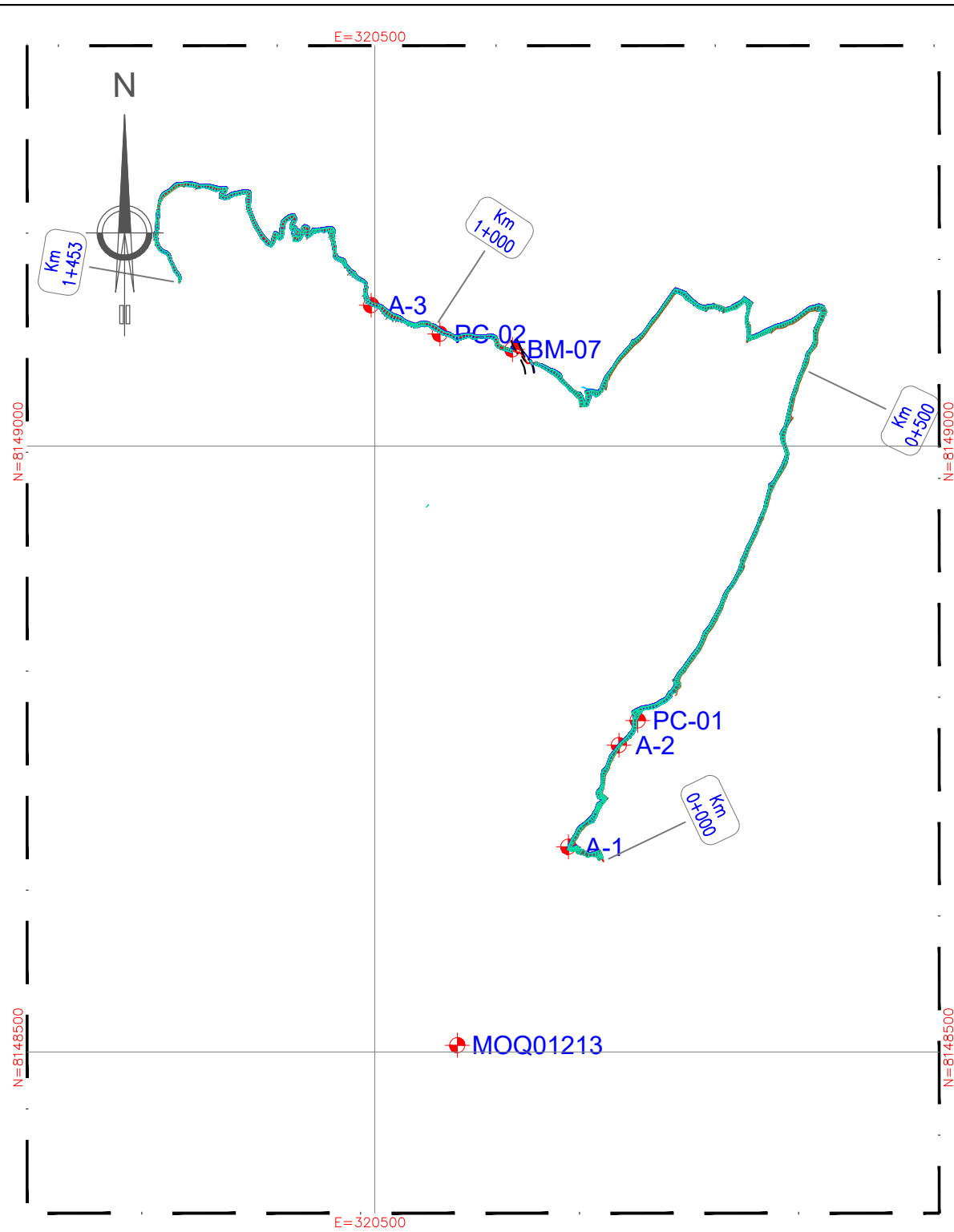


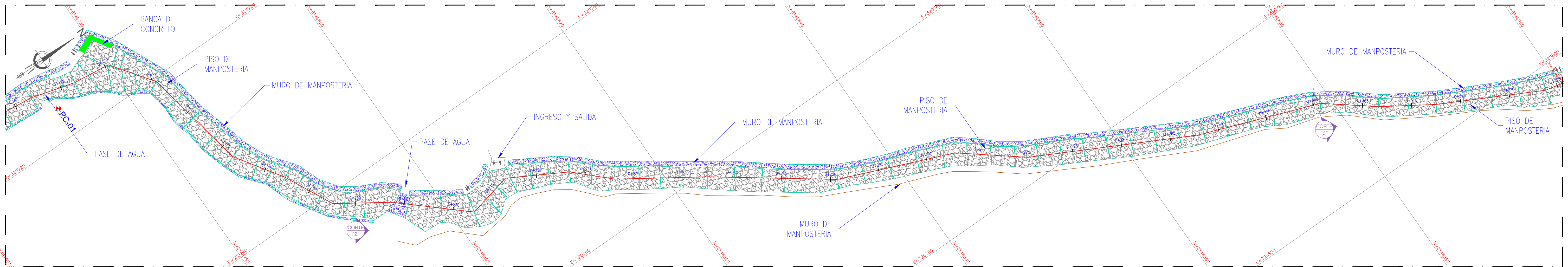
PLANO EN PLANTA PLANIMETRIA

Esc. 1:200



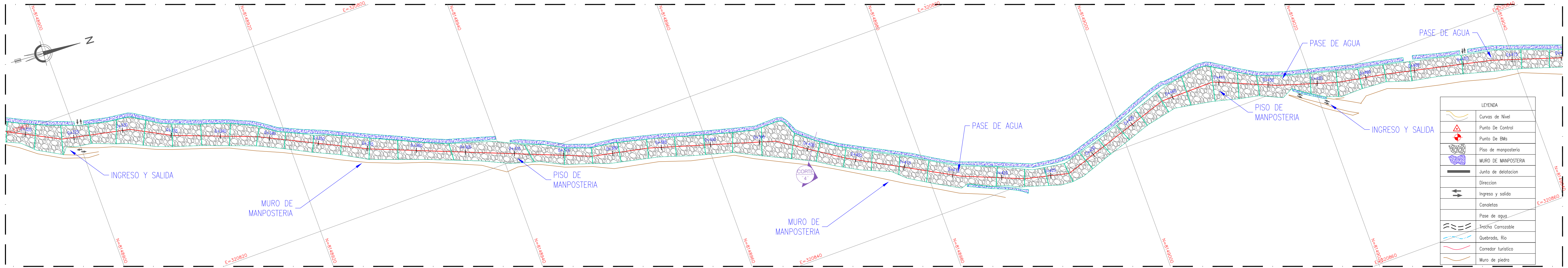
PLANO CLAVE

Esc. 1:5000



PLANO EN PLANTA PLANIMETRIA

Esc. 1:200



PLANO EN PLANTA PLANIMETRIA

Esc. 1:200

LEYENDA	
	Curvas de Nivel
	Punto De Control
	Punto De BMs
	Piso de manposteria
	Muro de manposteria
	Junta de dilatacion
	Direccion
	Ingreso y salida
	Canaletas
	Pase de agua
	Trocha Camasable
	Quebrada, Rio
	Corredor turistico
	Muro de piedra

NOTAS
1. DIMENSIONES EN METROS (S.I.C.).
2. COORDENADAS EN METROS Y ELEVACIONES EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR (M.S.N.M.).
3. SISTEMA DE COORDENADAS DATUM WGS84, HUSO 19 SUR.
4. LA METODOLOGIA EMPLEADA PARA REALIZAR LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ES, FOTOGRAMETRIA CON DRON Y ESTACION TOTAL.

GORE
GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA

PROYECTO:
"PROYECTO Y AMPLIACIÓN DE LOS SERVICIOS PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS ATRACTIVOS TURISTA DE LOS VALLES INTERANDINOS DE LOS DISTRITOS DE CARUMAS, CUCHUMBAYA Y SAN CRISTÓBAL DE LA REGIÓN MOQUEGUA"

PLANO:	PLANIMETRIA - CORREDOR III _ KM 0+000 - 0+460
GERENTE INFRAESTRUCTURA:	-
SUBGERENTE DE ESTUDIOS:	-
RESPONSABLE DEL PROYECTO:	-
CONSULTOR:	AYT INNOVA SAC
DIBUJO:	P. ARCE

UBICACIÓN:	CORREDOR TURISTICO - SAN CRISTÓBAL DE CALACOA
DISTRITO:	SAN CRISTOBAL DE CALACOA
PROVINCIA:	MARISCAL NIETO
REGIÓN:	MOQUEGUA

ESCALA:	INDICADA
FECHA:	FEBRERO 2025
DATUM:	WGS-84 ZONA 19S

LÁMINA:
PL-6