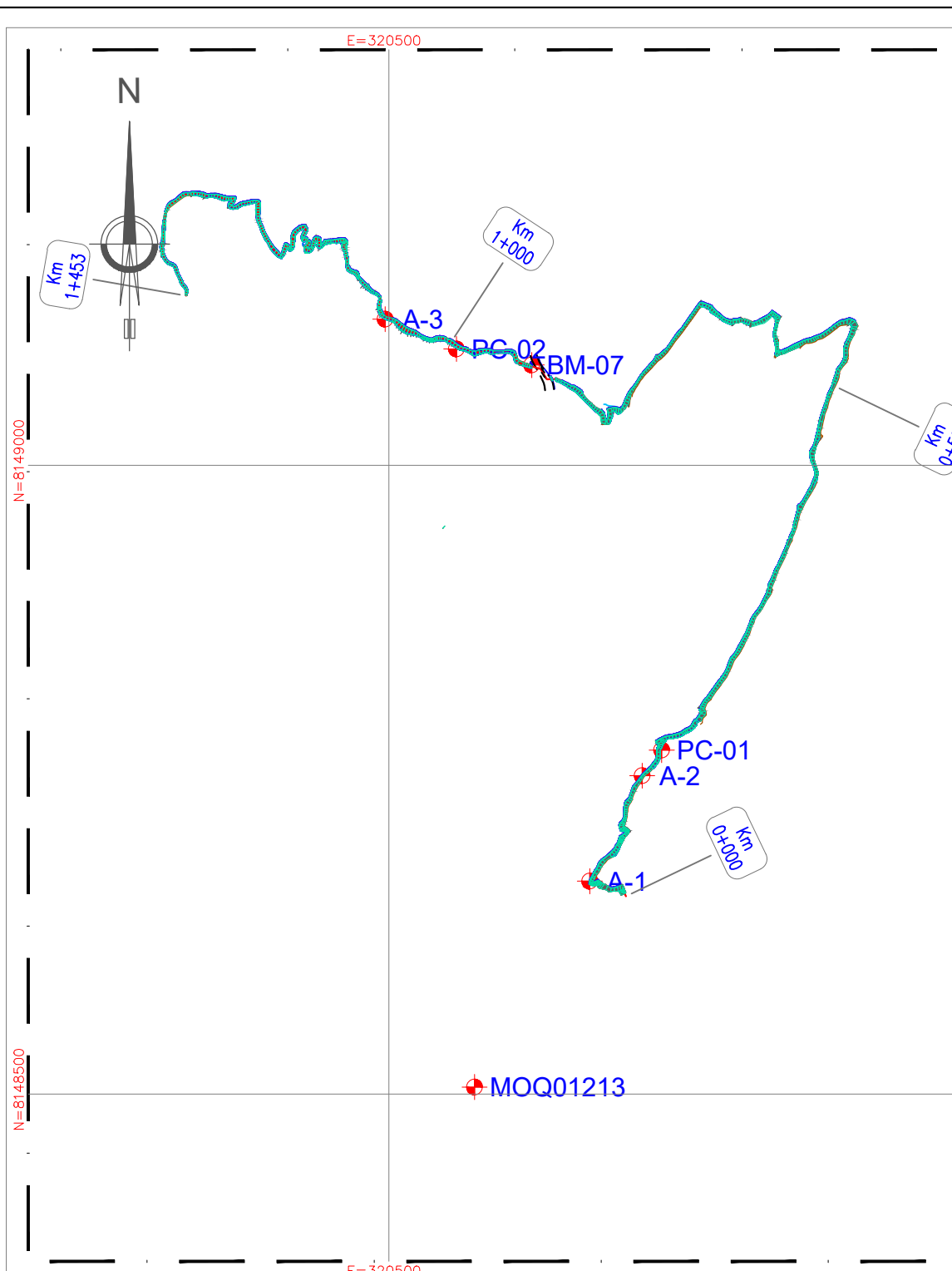


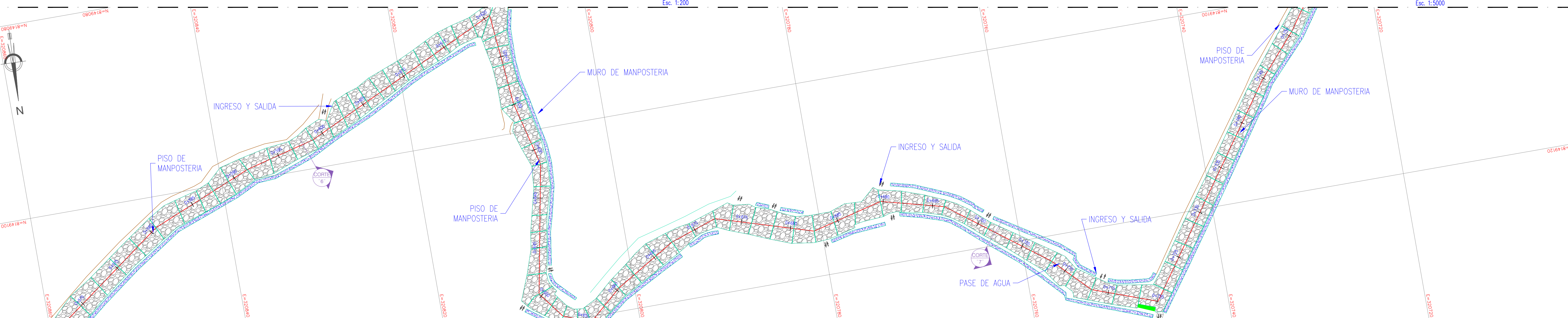
PLANO EN PLANTA PLANIMETRIA

Esc. 1:200



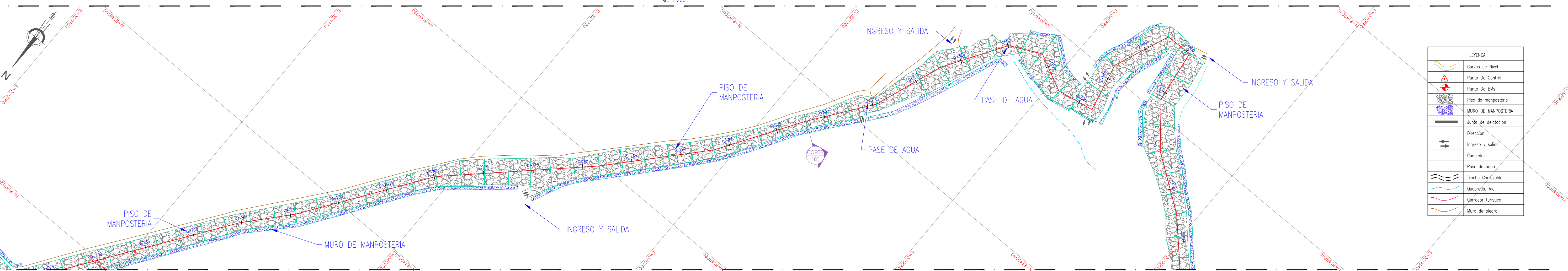
PLANO CLAVE

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 mamposteria
	Muro de mamposteria
	Junta de dilatacion
	Direccion
	Ingreso y salida
	Conditos
	Pase de agua
	Trocha Carretable
	Quebrada, Rio
	Camionero turistico
	Muro de piedra

- NOTAS
- DIMENSIONES EN METROS (S.I.C.).
 - COORDENADAS EN METROS Y ELEVACIONES EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR (M.S.N.M.).
 - SISTEMA DE COORDENADAS DATUM WGS84, HUSO 19 SUR.
 - 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 + 460 - 0 + 860

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	ESCALA:	INDICADA
PROVINCIA:	MARISCAL NIETO	FECHA:	FEBRERO 2025
REGIÓN:	MOQUEGUA	DATUM:	WGS-84 ZONA 19S

LÁMINA:

PL-7