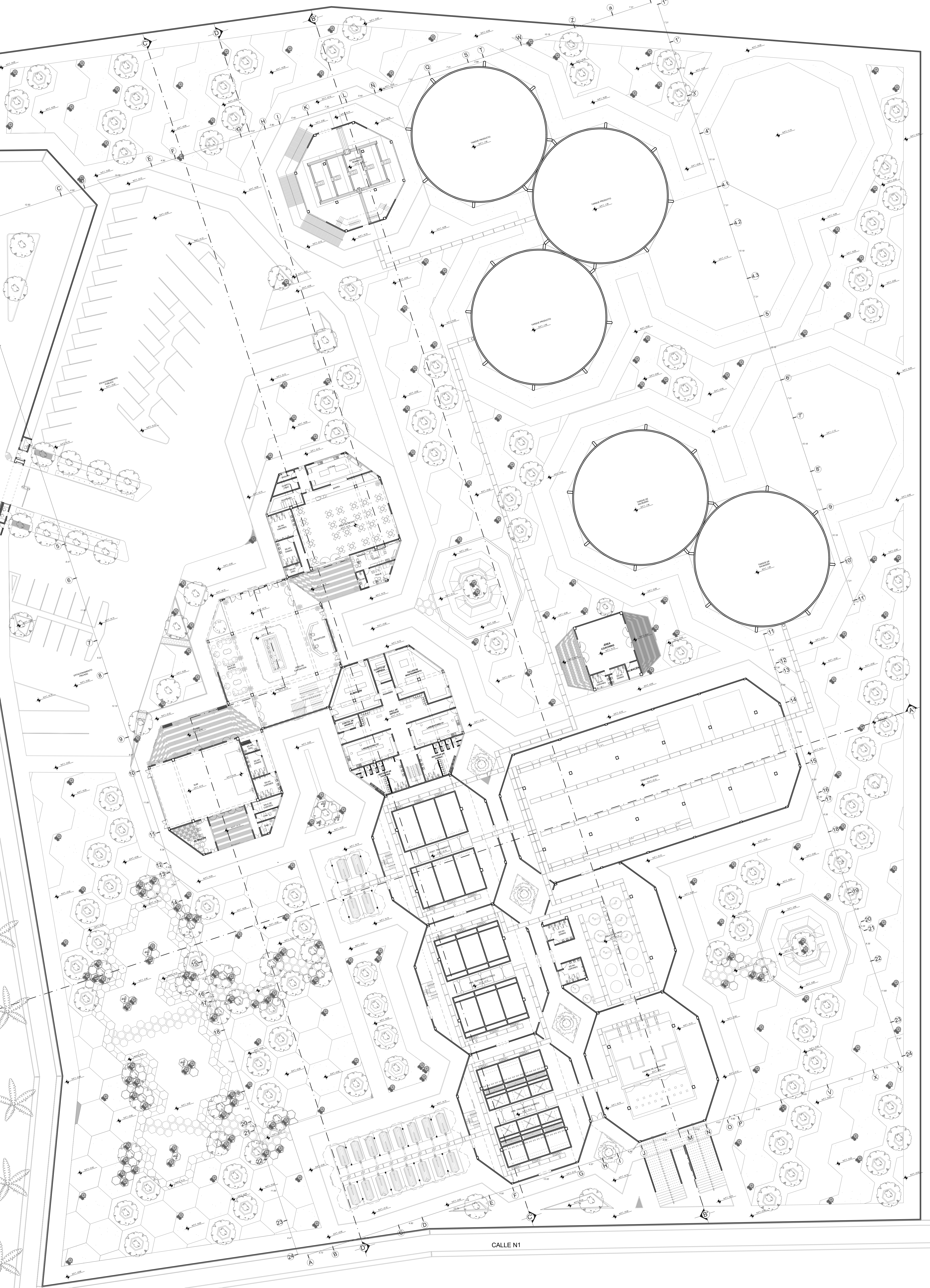


CARRETERA COSTANERA SUR

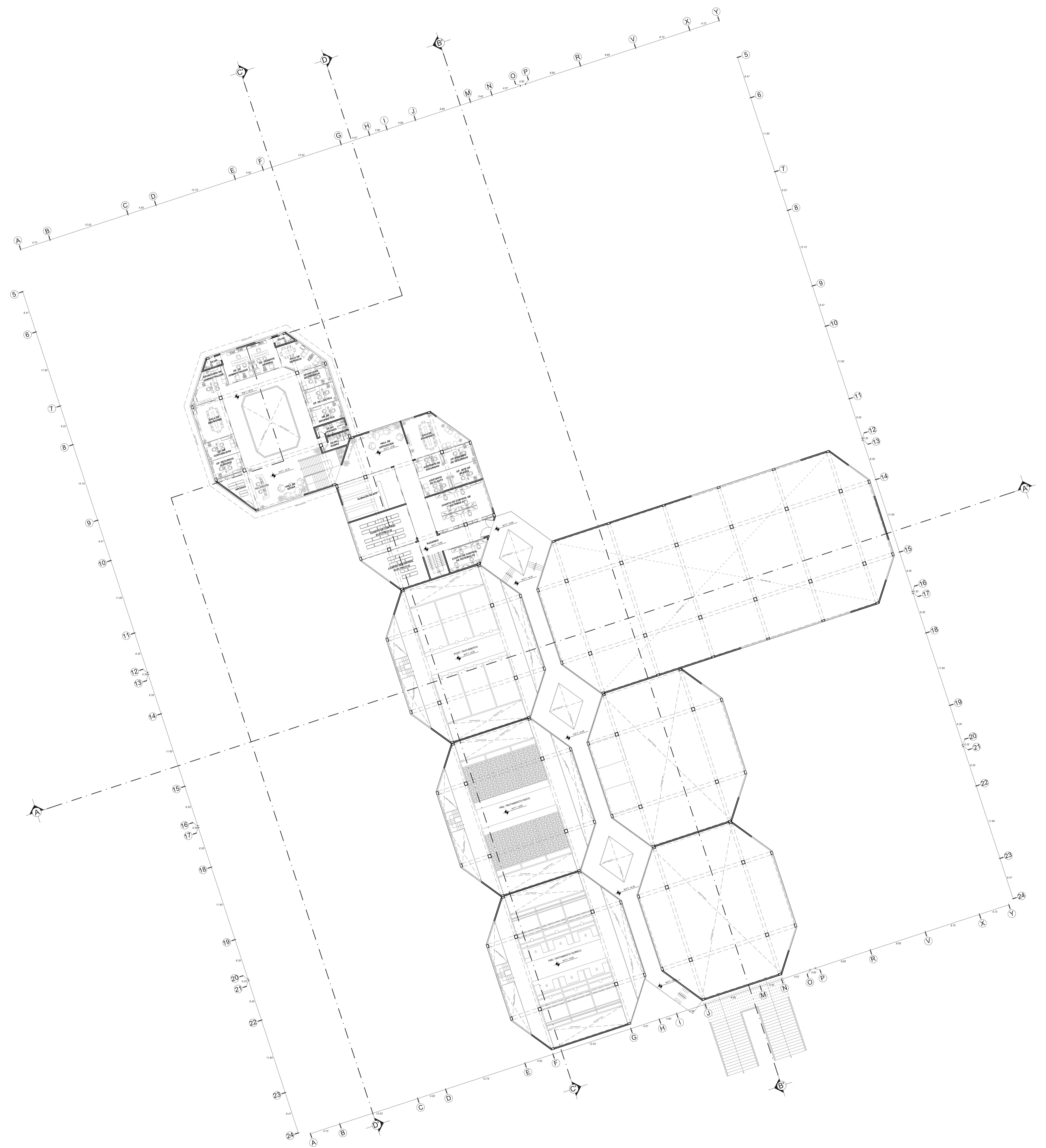
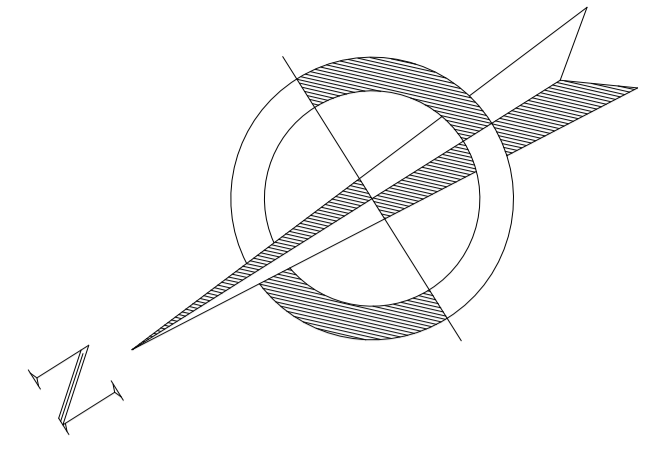


CALLE N1

PLANIMETRIA GENERAL

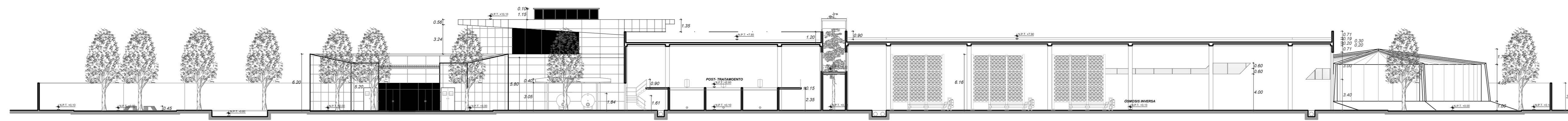
Esc. 1/250

	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
	TESIS: "PROYECTO ARQUITECTONICO DE UNA PLANTA DESALINADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGION DE TACNA 2017"		
BACHILLER: JULIO DAVILLO RODRIGUEZ SANCHEZ			
UBICACION: DISTRITO DE LA VARADA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGION DE TACNA			
PLANO: PLANIMETRIA GENERAL	ESCALA: 1:250	LAMINA: A-01	
ARQUITECTO: MTRD. ARQ. LYS SOLAGNE SALINAS MORALES		FECHA: AGOSTO 2020	

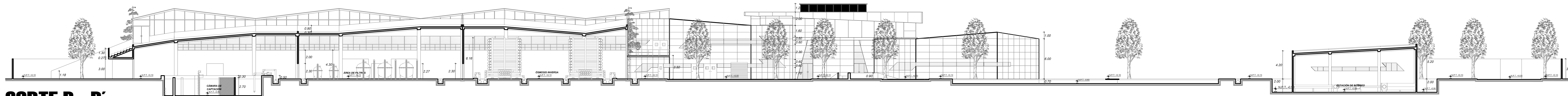


PLANO SEGUNDO NIVEL
Esc. 1/250

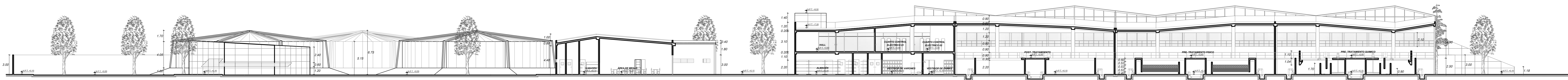
	UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA		
	TESIS: PROYECTO ARQUITECTÓNICO DE UNA PLANTA DESALZADORA DE AGUA DE MAR PARA MEJORAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA REGIÓN DE TACNA 2017		
AUTOR: BACHILLER JULIO DAYVORO RODRÍGUEZ SÁNCHEZ			
UBICACIÓN: DISTRITO DE LA YARABA - LOS PALOS, PROVINCIA Y REGIÓN DE TACNA			
PLANO: PLANO SEGUNDO NIVEL	ESCALA: 1:250	LÁMINA: A-02	
ASESOR: MTRO. ARQ. LYS SOLORNE SALINAS MORALES		FECHA: AGOSTO 2020	



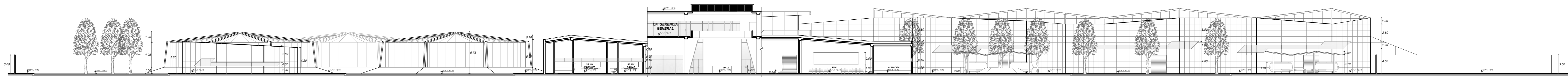
CORTE A - A'
Esc. 1/250



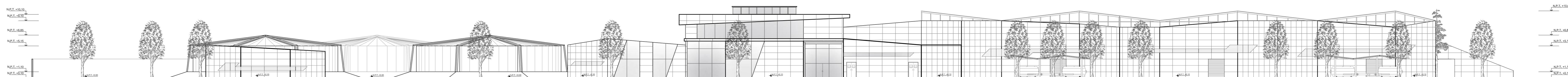
CORTE B - B'
Esc. 1/250



CORTE C - C'
Esc. 1/250

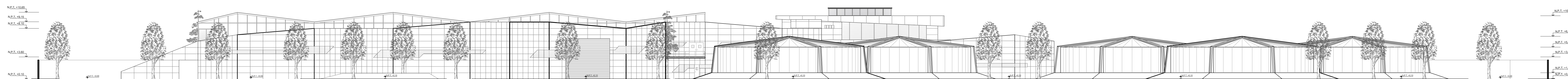


CORTE D - D'
Esc. 1/250



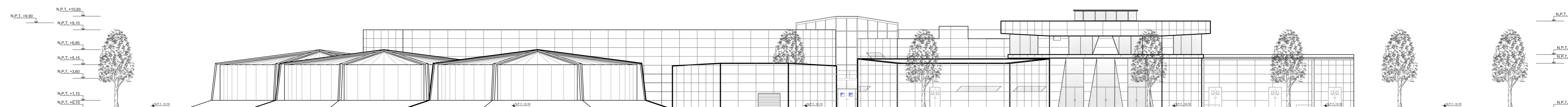
ELEVACION FRONTAL

Esc. 1/250



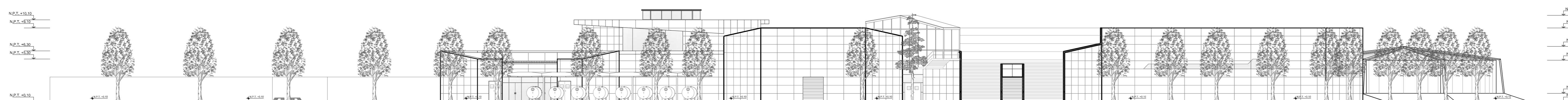
ELEVACION POSTERIOR

Esc. 1/250



ELEVACION LATERAL IZQUIERDA

Esc. 1/250



ELEVACION LATERAL DERECHA

Esc. 1/250