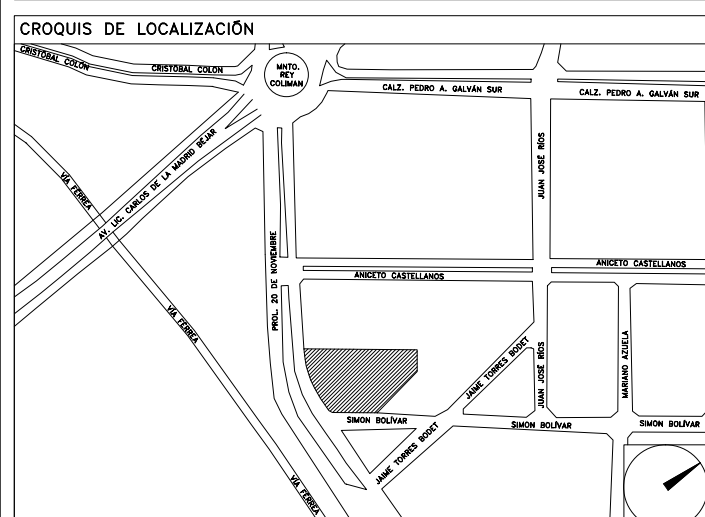


NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:



NÚMERO DEL PLANO: NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO	DATOS GENERALES	
NOMBRE:	DATOS DEL PREDIO	USO
CALLE:	CLAVE CATASTRAL:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:	ÁREA:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:	LOTES:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
TELEFONO:	MEDIDA DEL FRENTE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
FIRMA:	FONDO:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DATOS DEL D.R.O	DIRECCIÓN:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
NOMBRE:	ENTRE LA CALLE:	
CÉDULA PROFESIONAL:	Y LA CALLE:	
DIRECCIÓN:	COLONIA:	
DELEGACIÓN:	DELEGACIÓN:	
TELEFONO:	DICTAMEN DE USO DE SUELO	
FIRMA:	No. DE FOLIO:	FECHA:
CORRESPBLE. INGENIERÍAS	NORMATIVIDAD	
NOMBRE:	CONCEPTO	NORMA
CÉDULA PROFESIONAL:	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA	PROYECTO
DIRECCIÓN:	COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DP.
TELEFONO:	COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
FIRMA:	COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
	PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
	RESTRICCIÓN AL FRENTE	
	CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
	RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

FECHA:
2018_00_00

NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

ESCALA:
VARIAS

Altura de cancelas ajustada a lecho bajo de traves, respetando el primer elemento de 2.25m y ajustando el segund, deacuerdo a posicion de trave (ver plano estructural)

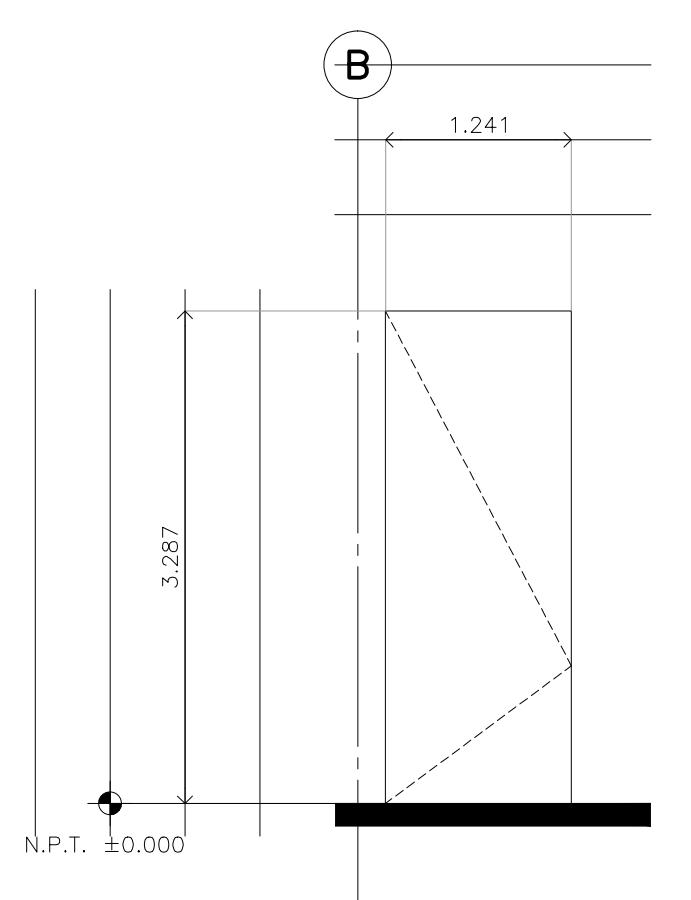
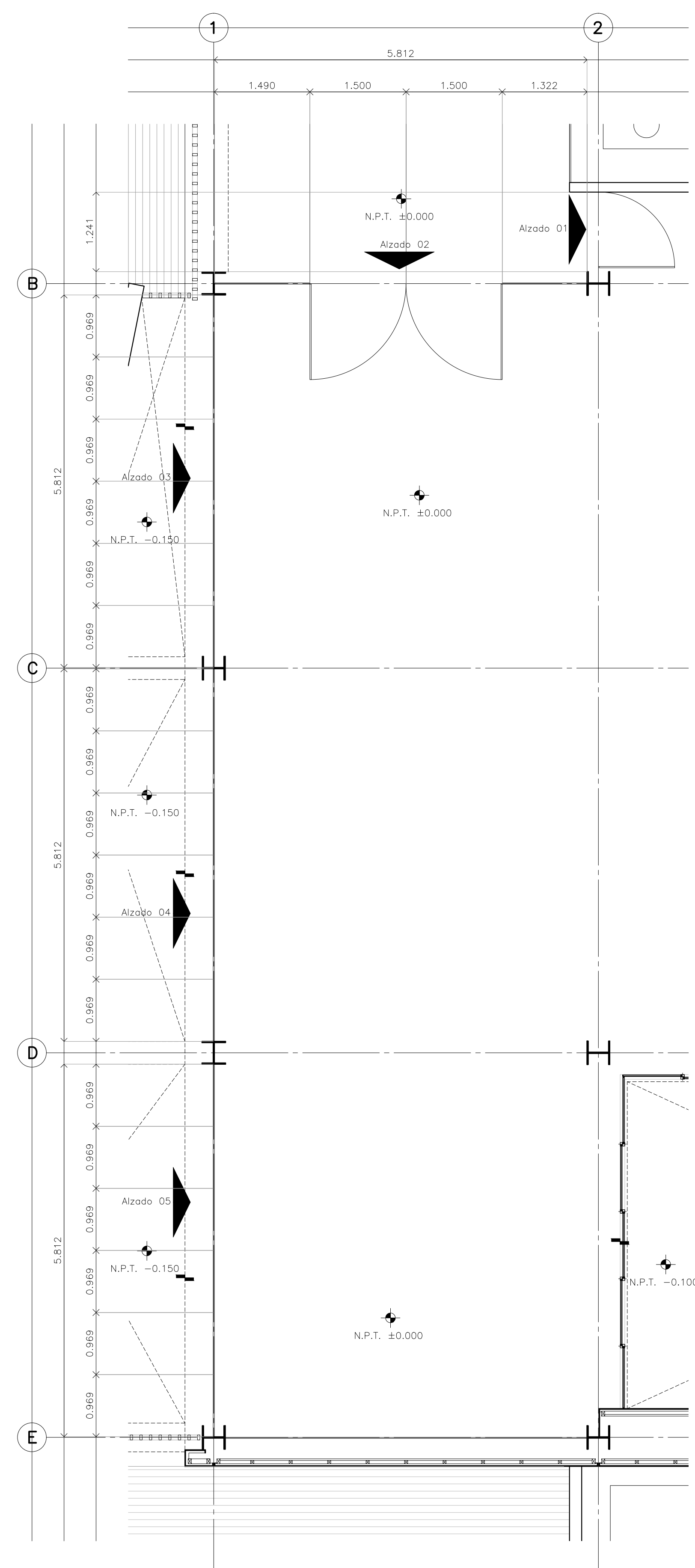
COTAS:
METROS

CLAVE:
BA-01

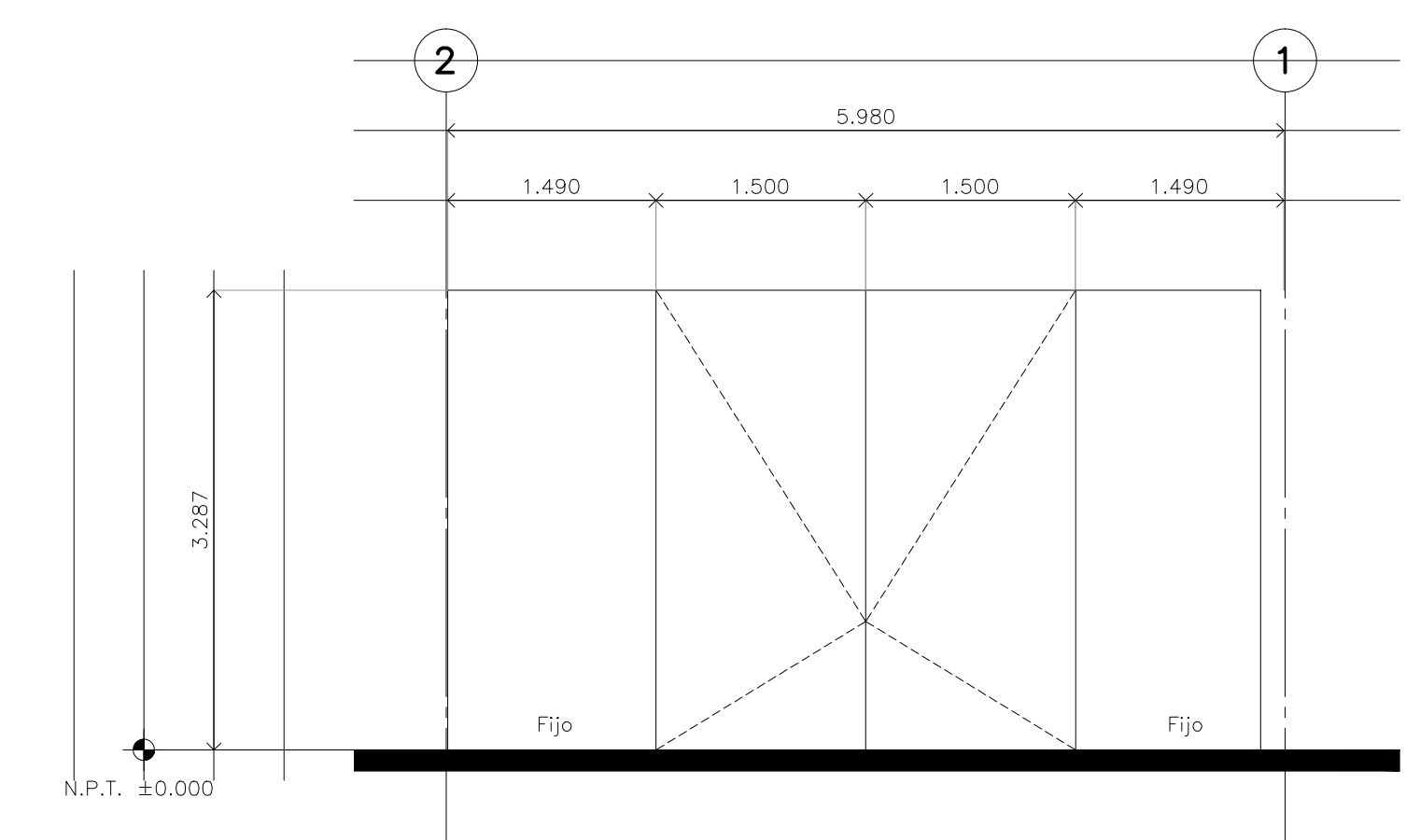
BOLETÍN ARQ

CLAVE:
BA-01

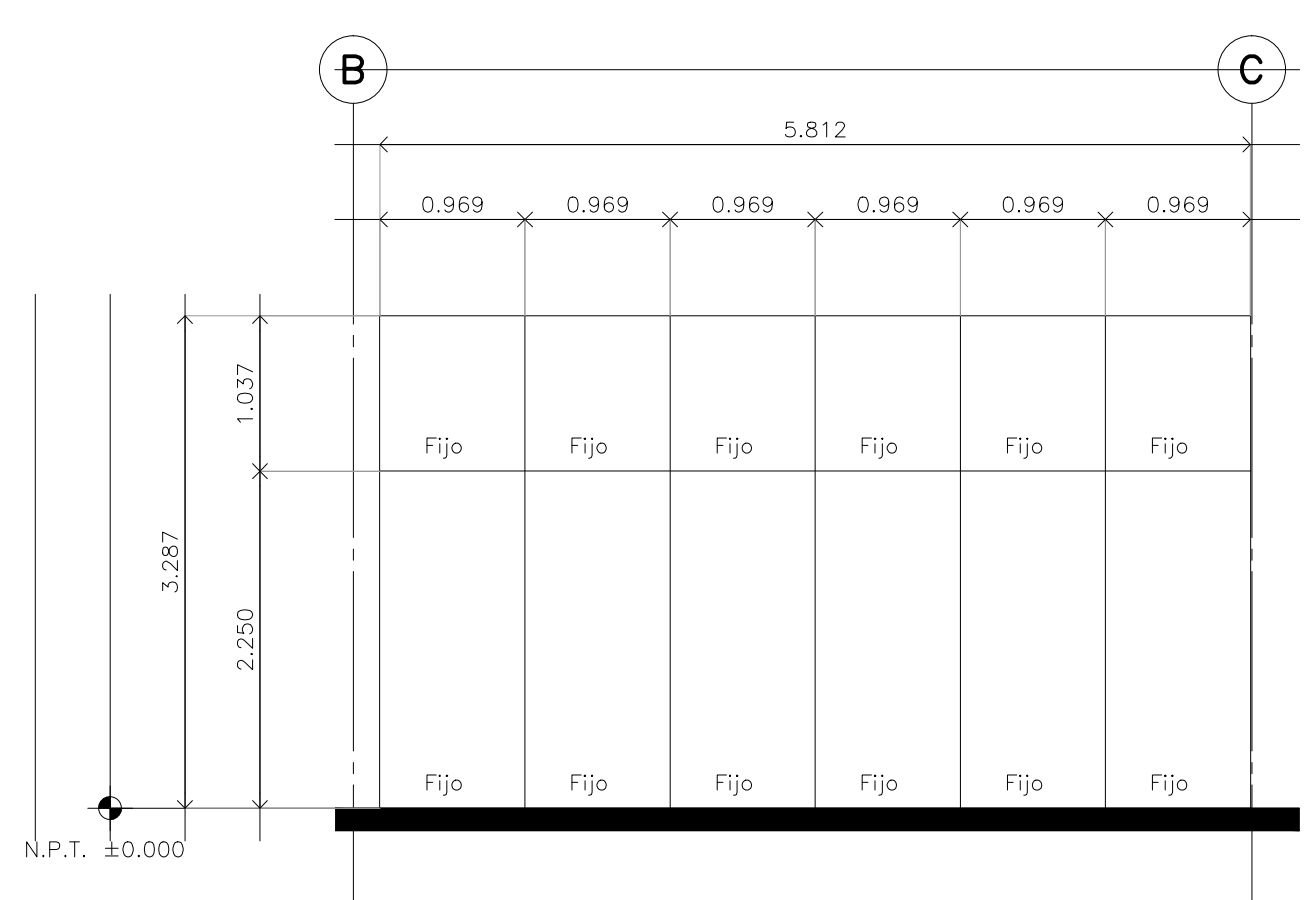
01



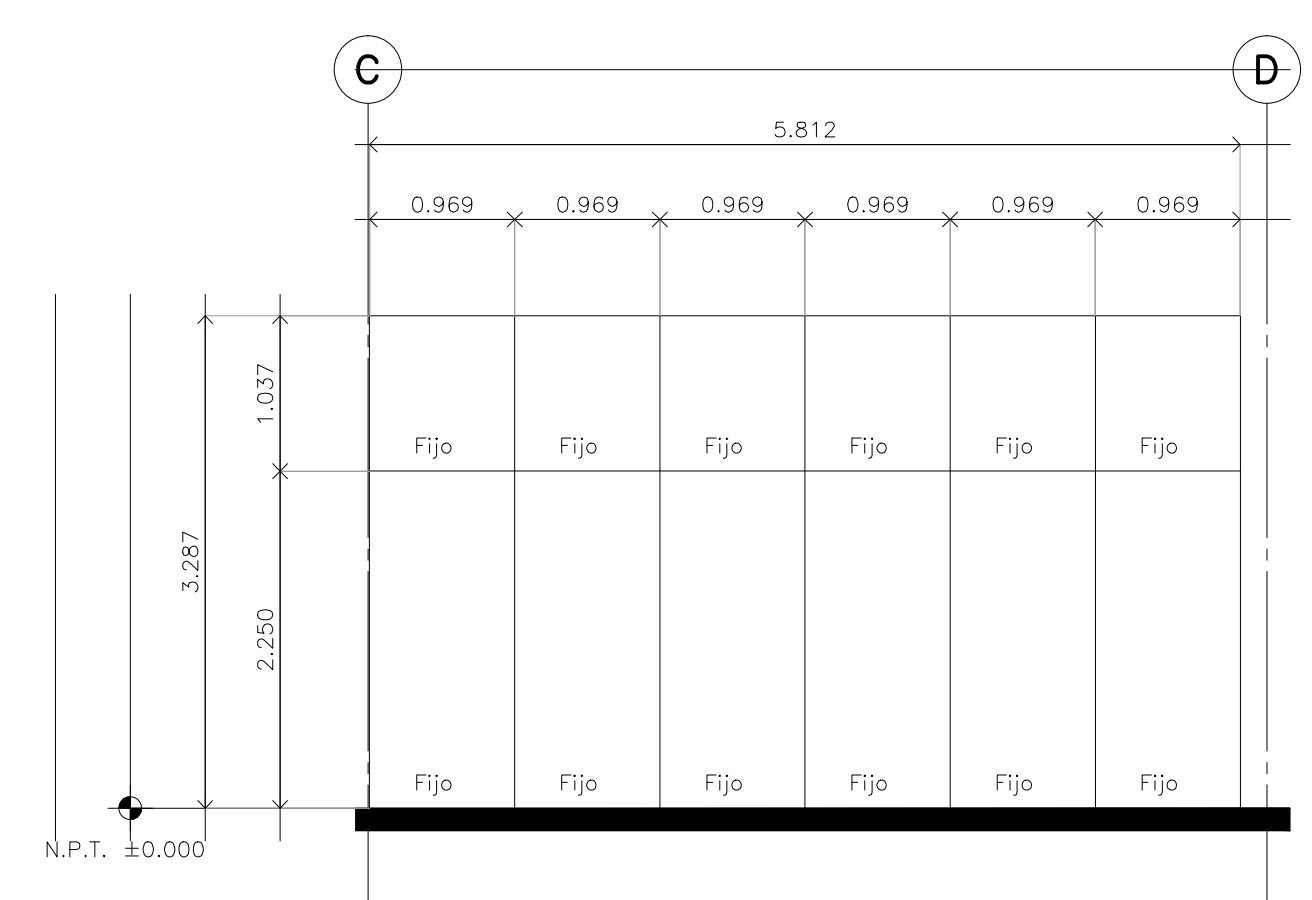
Alzado 01
Escala: 1:50



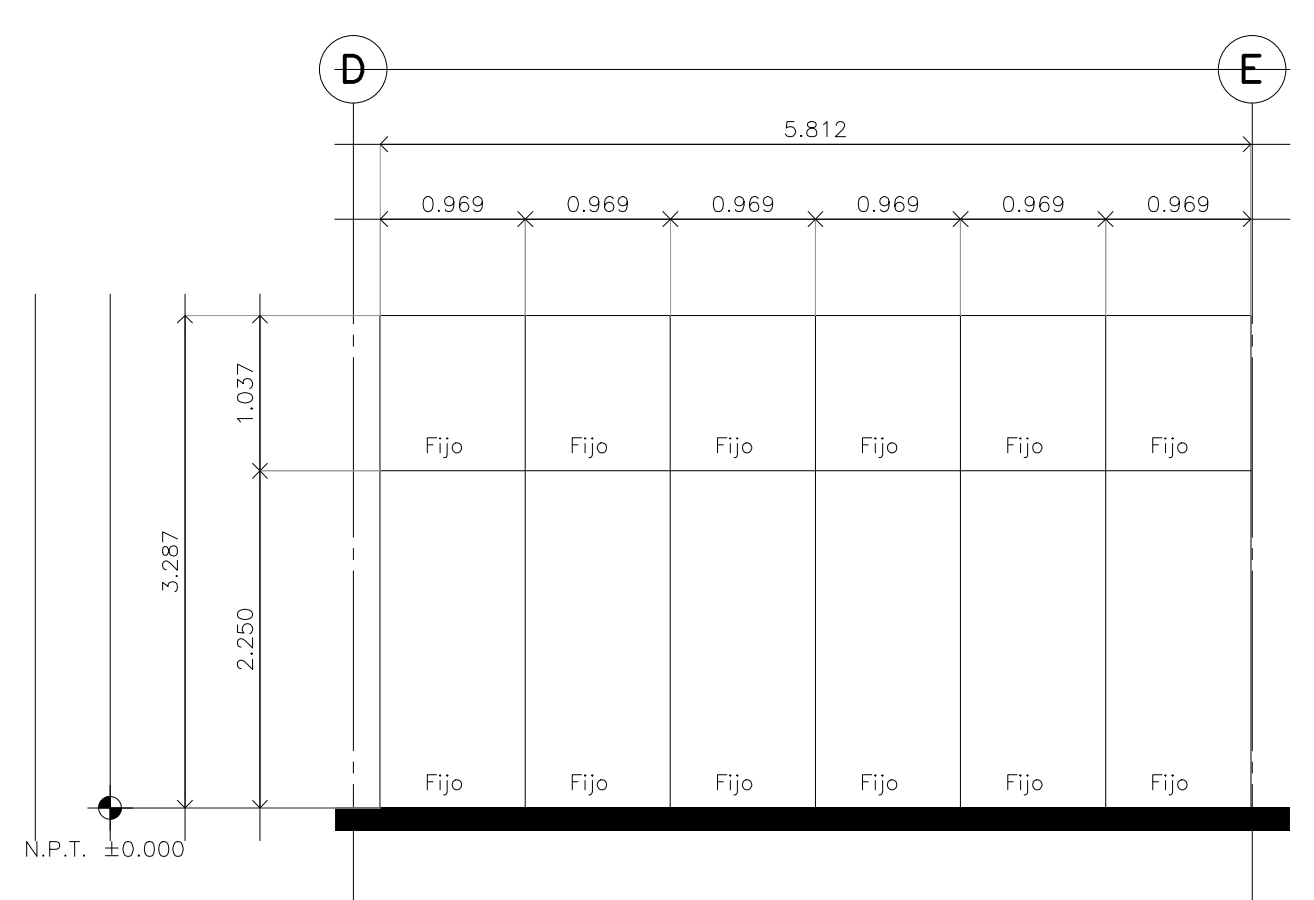
Alzado 02
Escala: 1:50



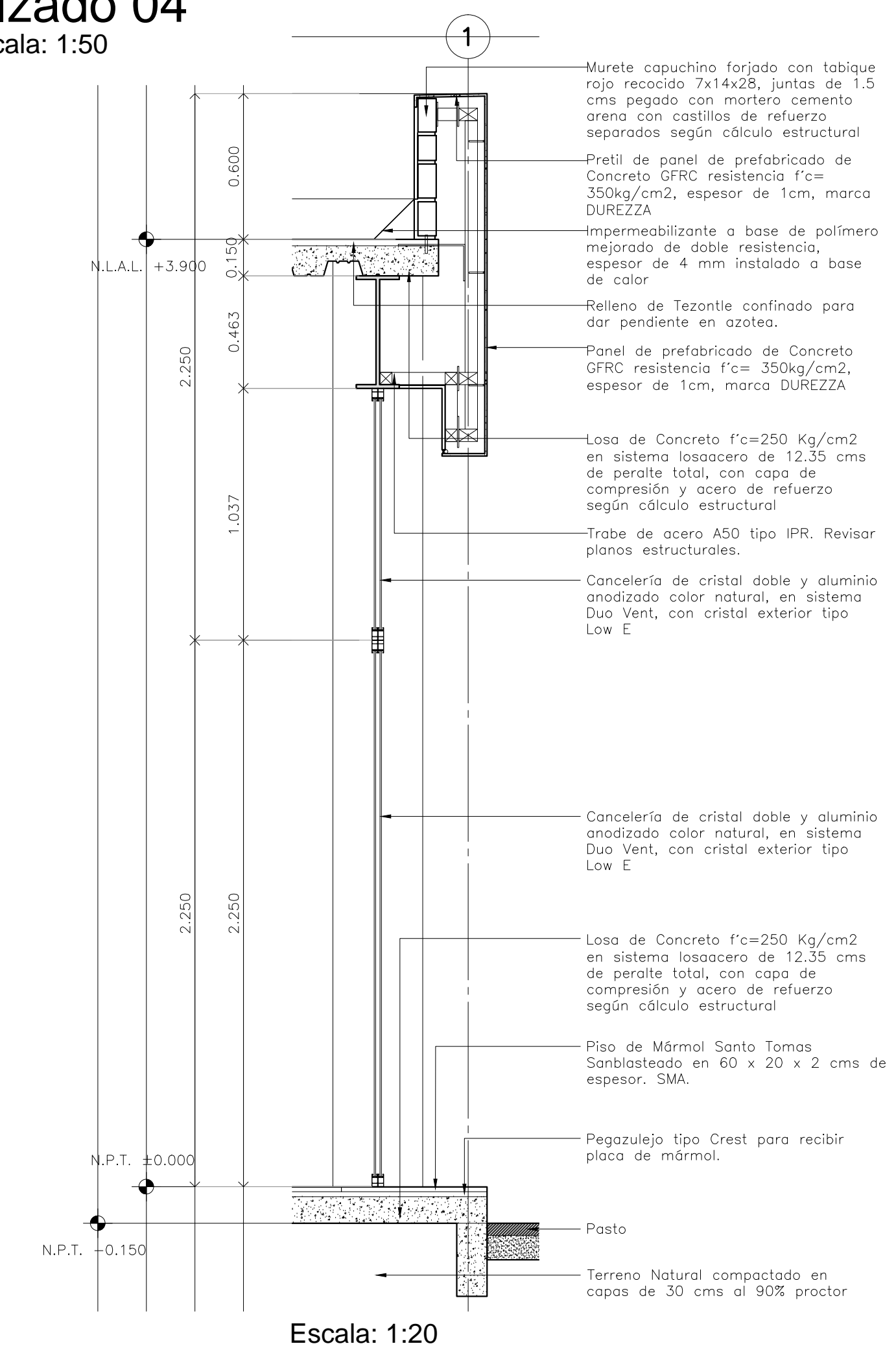
Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



Alzado 05
Escala: 1:50



Escala: 1:20

- Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntos de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural
- Pretli de panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de color
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.
- Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E
- Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E
- Losa de Concreto f'c=250 Kg/cm2 en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Piso de Mármol Santo Tomas Sanblasteado en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.
- Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.
- Posto
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor