

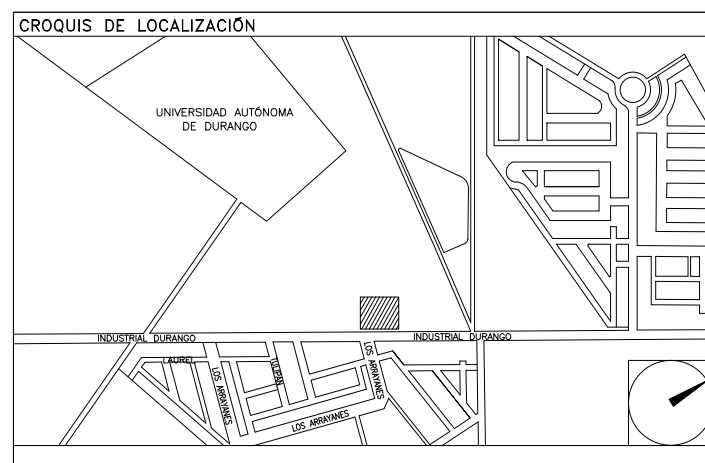
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / GÓMEZ PALACIO**

**LOTE 10 FRACC. B-2 CALZADA CARLOS HERRERA ARA LUCE
EJIDO EMILIANO ZAPATA MPIO. DE GÓMEZ PALACIO DGO.**

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
BOLETINES



NÚMERO DEL PLANO: NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CEDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
AREA:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:	FONDO: m	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	No OFICIAL:	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		COMERCIAL <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
COLONIA:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO	FECHA:	
No. DE FOLIO:		

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA			
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO			
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO			
PORCENTAJE DEL AREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:
2018_05_10

NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

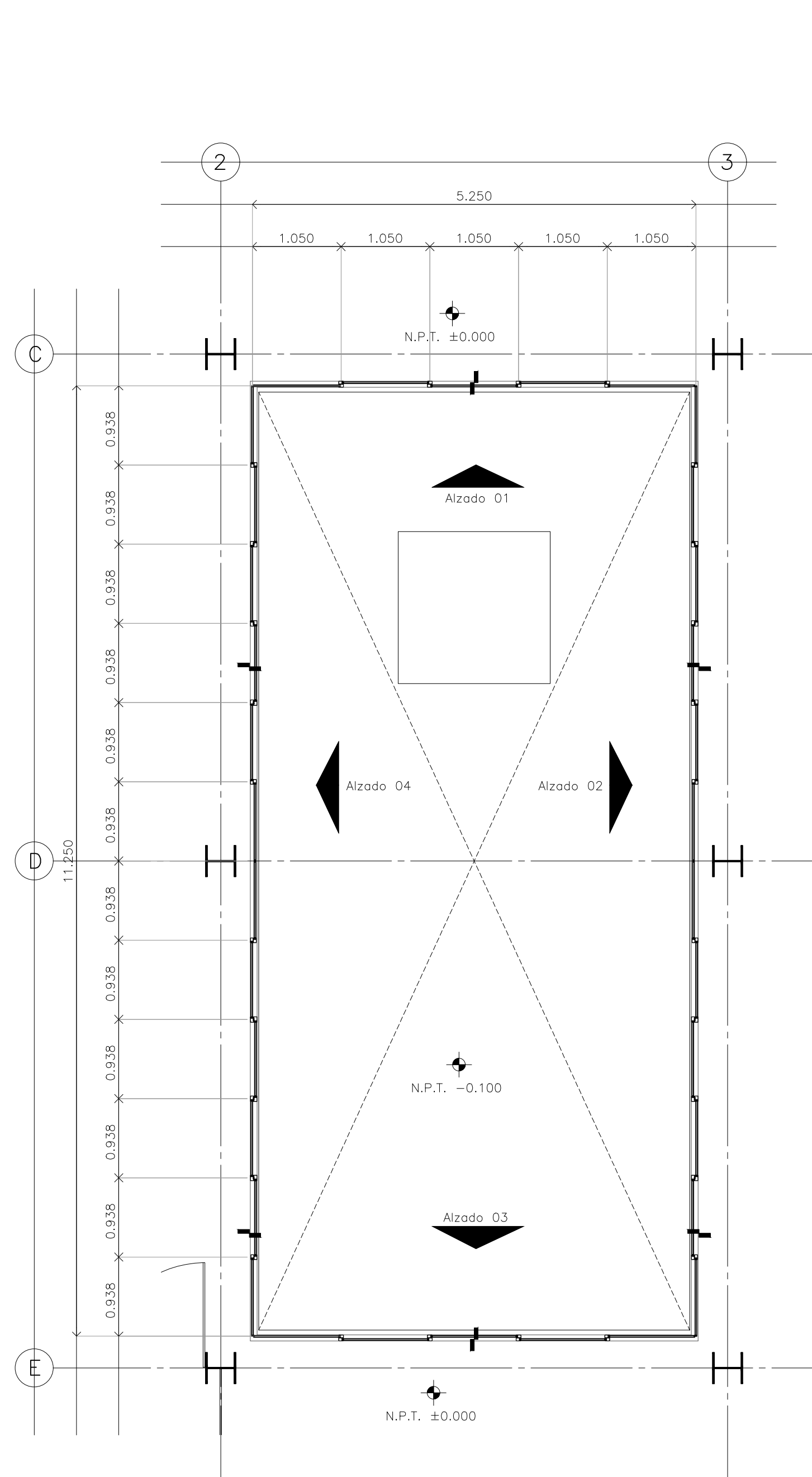
Las medidas de la cancelería se modifican en altura debido a que los patios bajan 0.075m en su nivel de piso terminado original, sumando un total de 0.100m de diferencia con el N.P.T. del edificio, para su buen funcionamiento.

ESCALA:
1 : 100

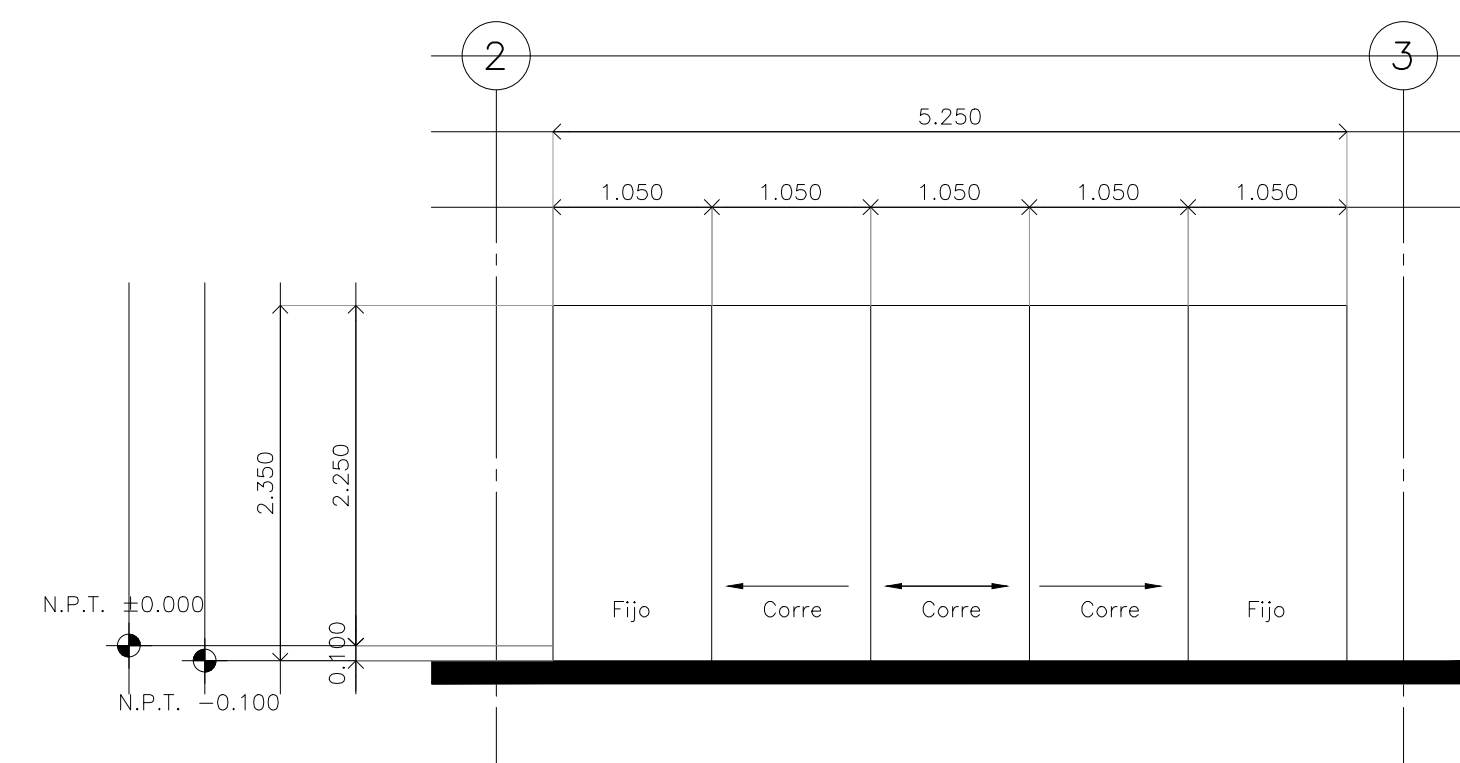
COTAS:
METROS

CLAVE:
BA-09

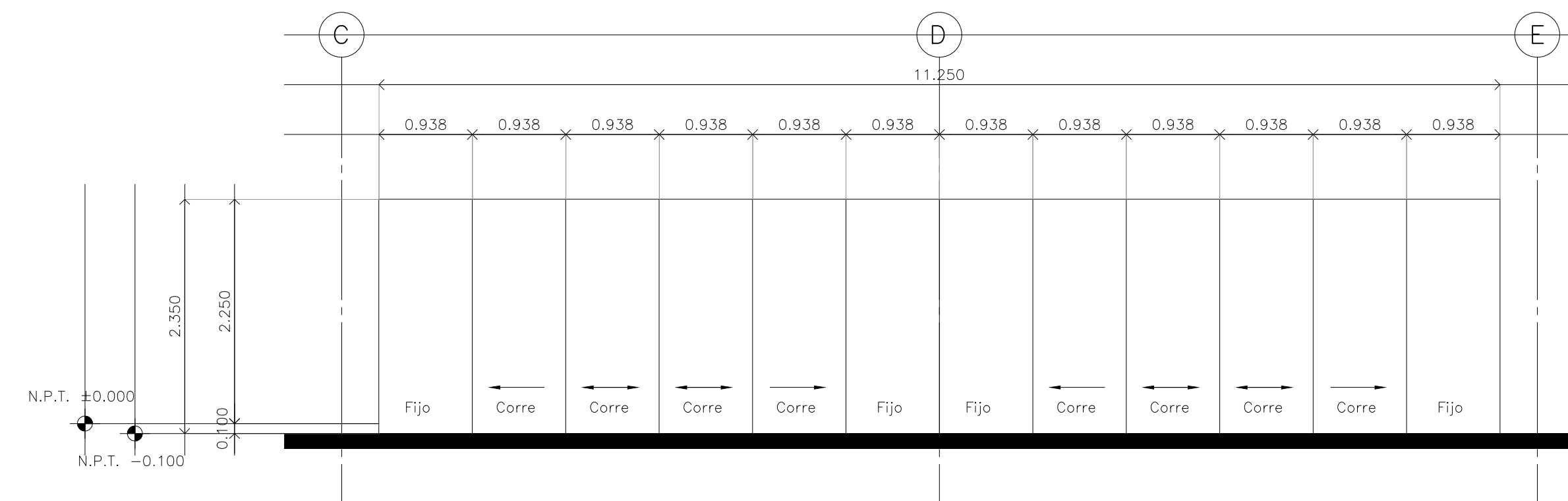
BOLETÍN ARQ 09



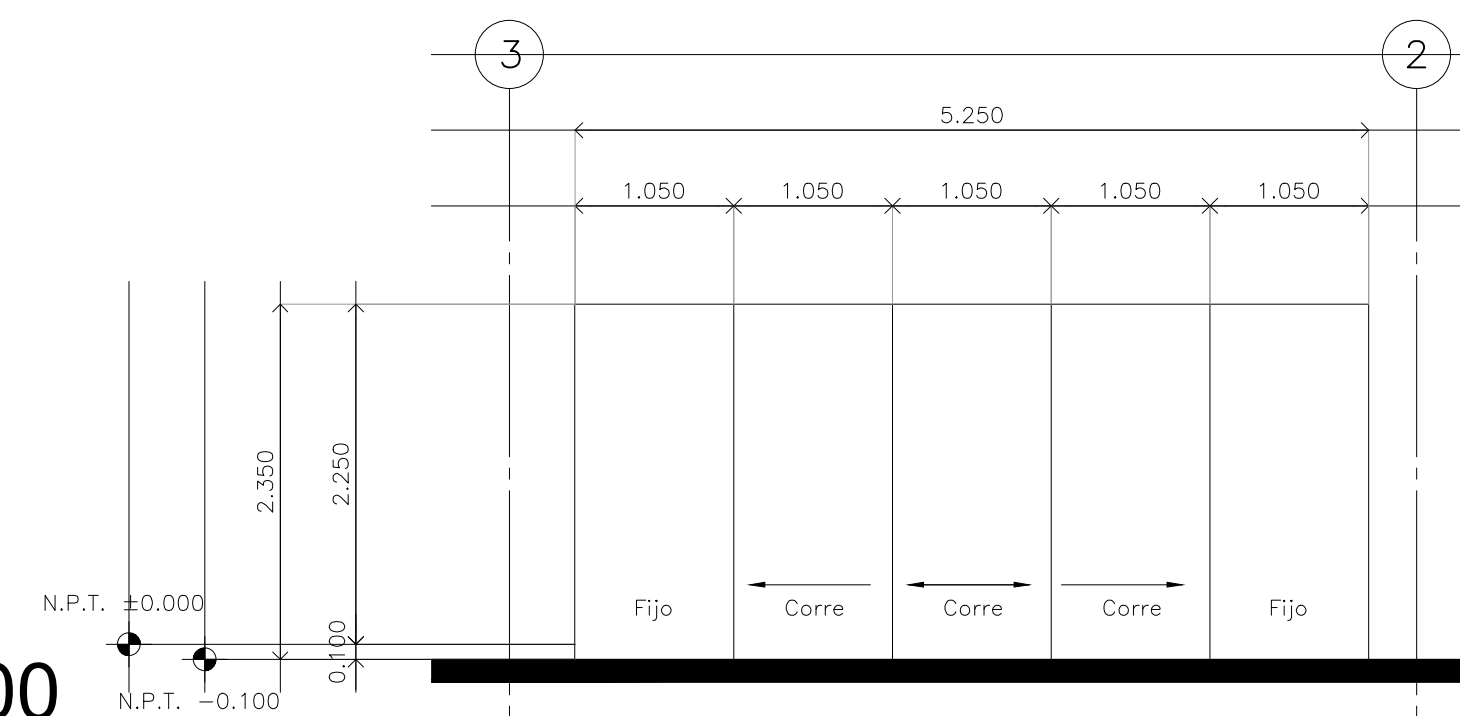
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000
Escala: 1:50



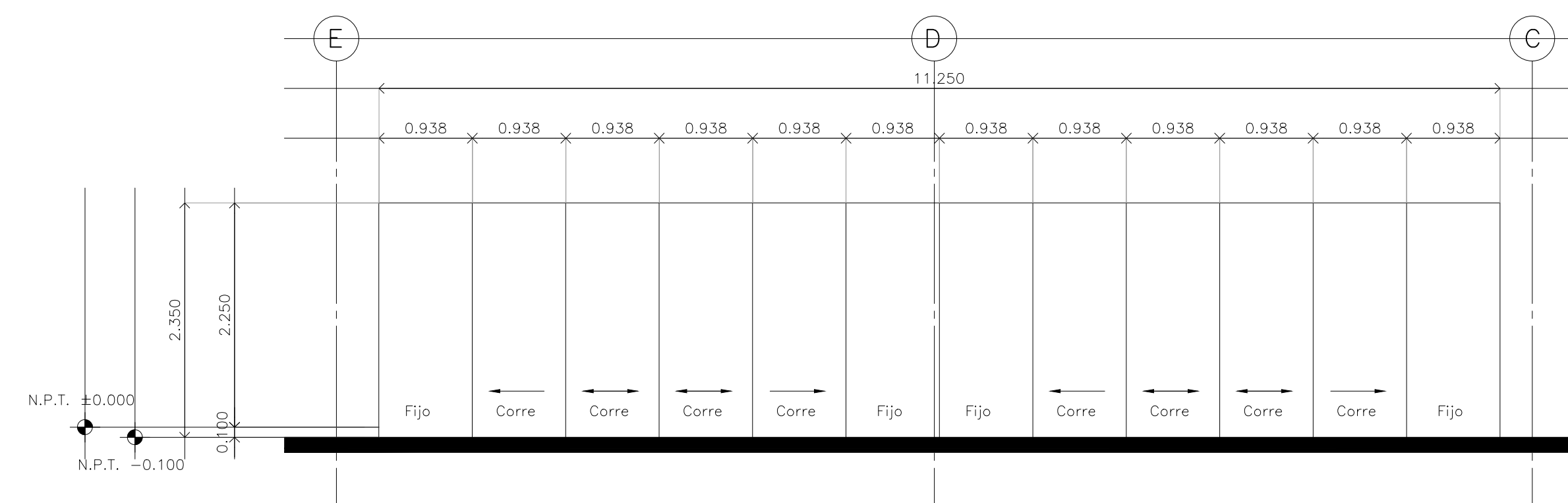
Alzado 01
Escala: 1:50



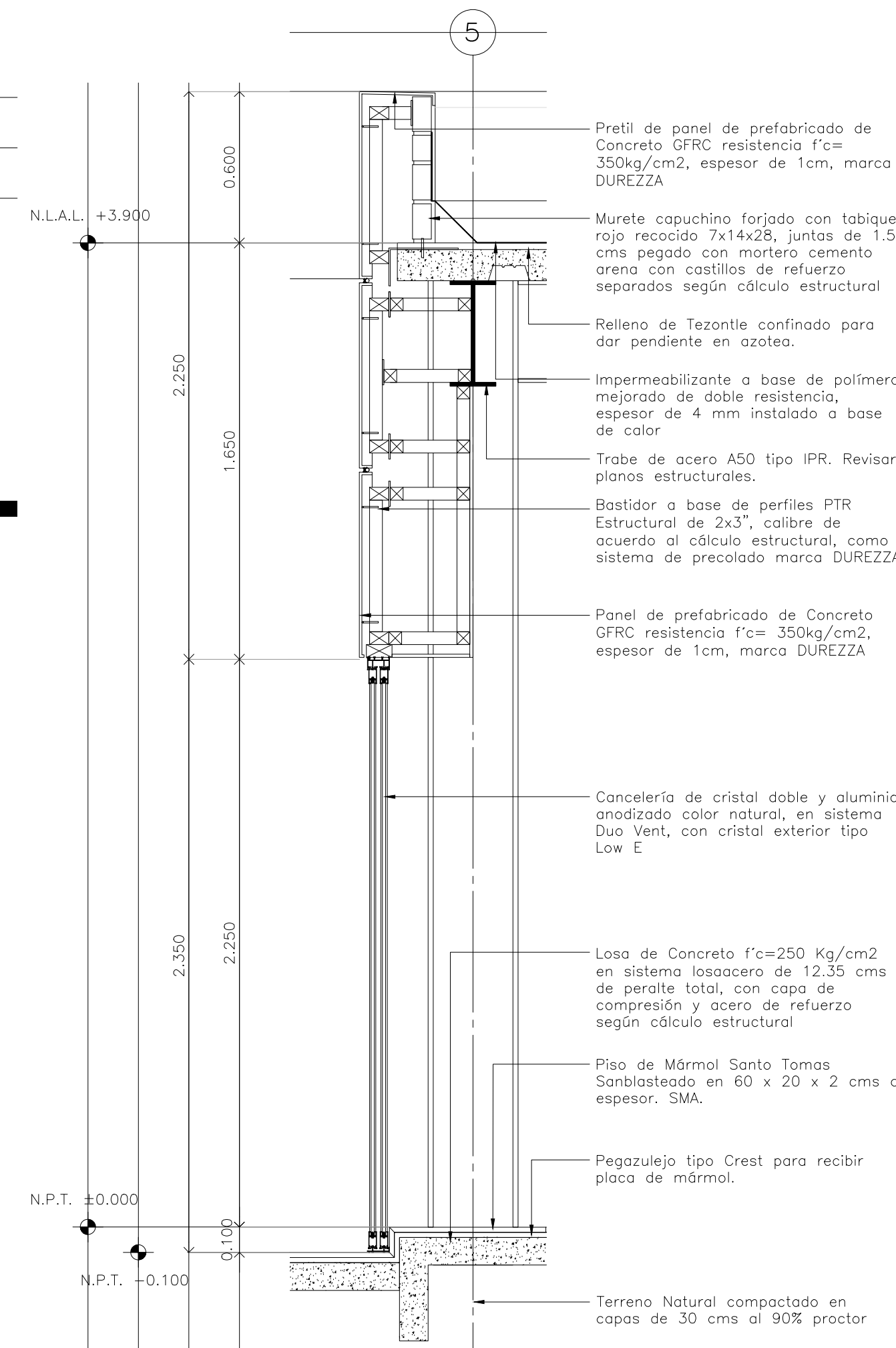
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia $f'c=350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido 7x14x28, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural

Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.

Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de color

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precolado marca DUREZZA.

Panel de prefabricado de Concreto GFRG resistencia $f'c=350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA.

Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E

Losa de Concreto $f'c=250\text{ Kg/cm}^2$ en sistema losacero de 12,35 cms de peralte total; con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Piso de Mármol Santa Tomas Sanblastedo en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.

Pegazulejo tipo Crest para recibir plica de mármol.

Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor