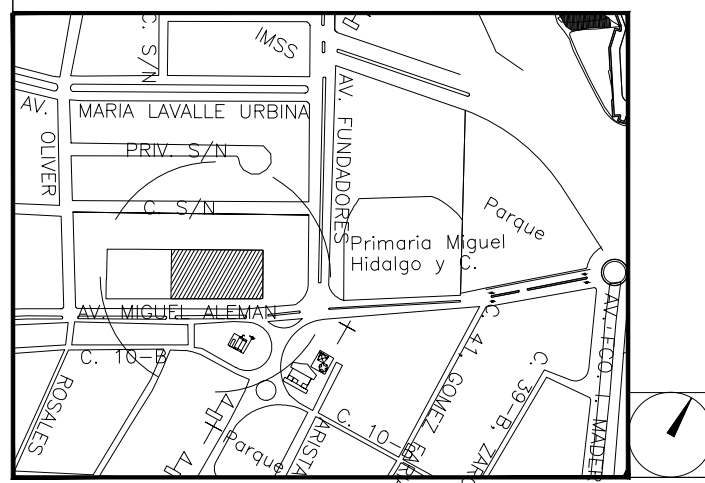


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE
LOTE 14-A AVENIDA MIGUEL ALEMÁN
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE. CAMPECHE**

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:
BOLETINES

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NÚMERO DEL PLANO:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:

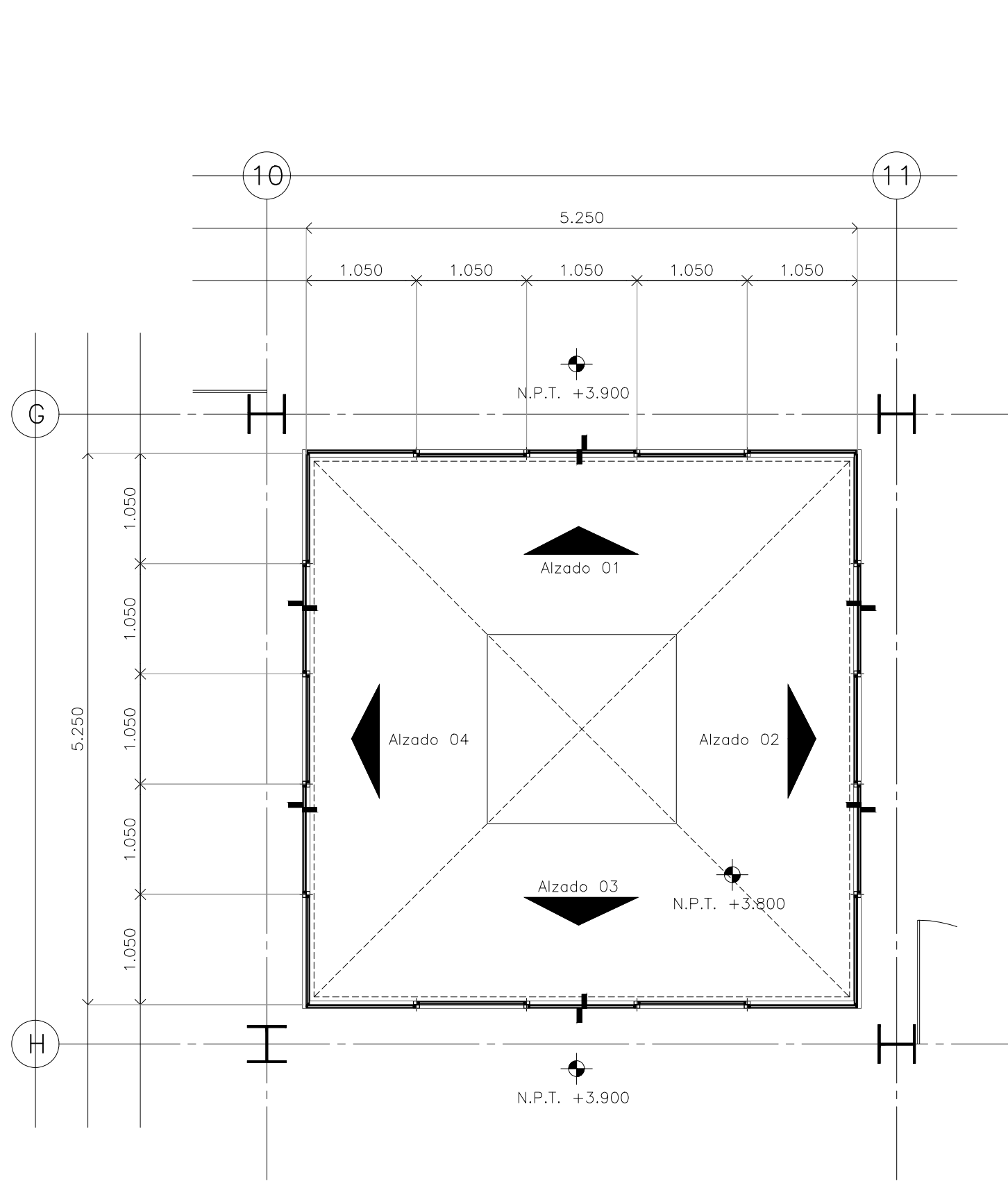


BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

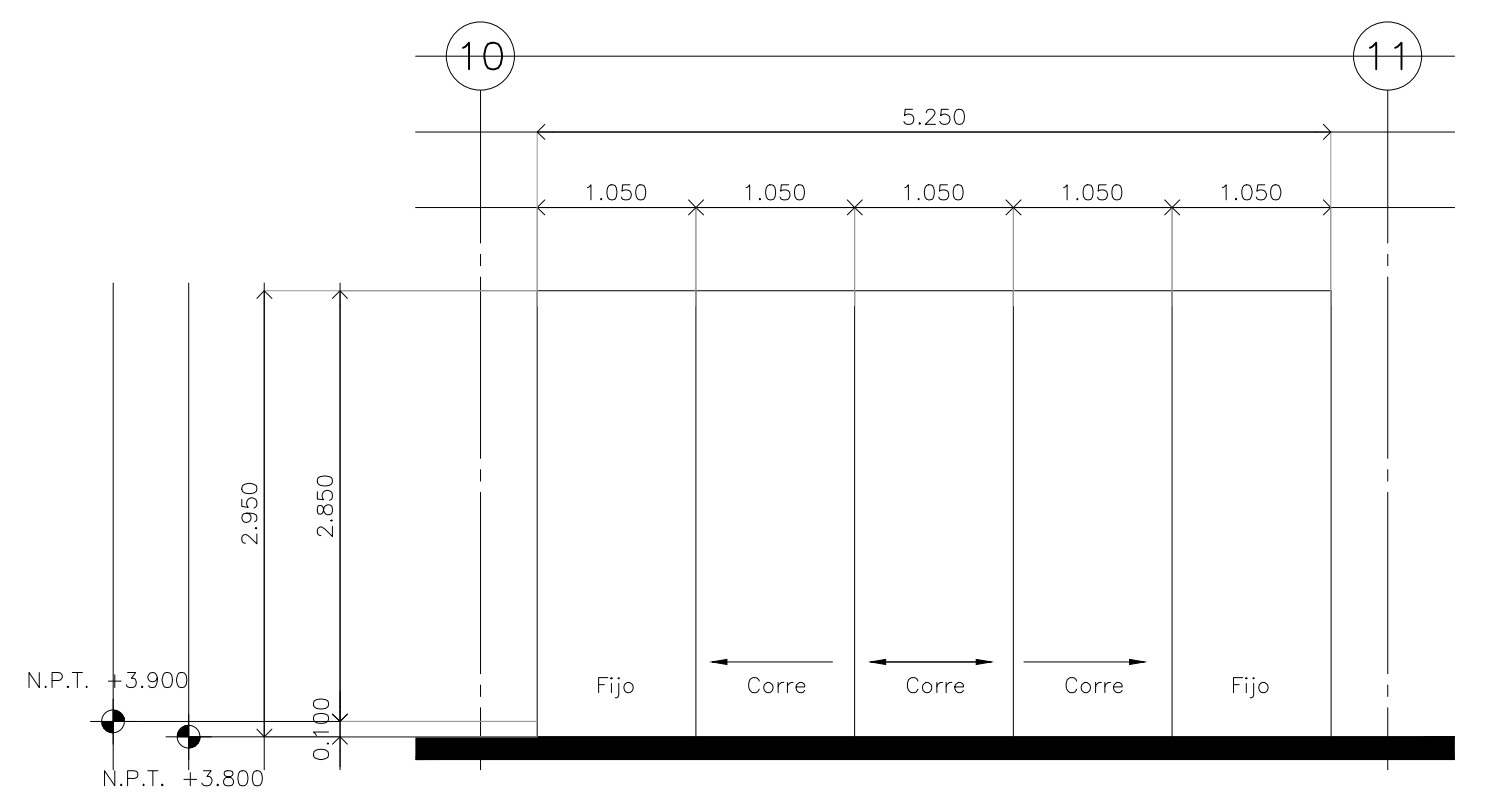
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES																																					
NOMBRE: CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:		DATOS DEL PREDIO CLAVE CATASTRAL: ÁREA: LOTE: MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: DIRECCIÓN: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE: COLONIA: DELEGACIÓN: TELÉFONO: DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:																																					
DATOS DEL D.R.O NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:		USO HABITACIONAL <input type="checkbox"/> UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/> PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/> COMERCIAL <input type="checkbox"/> SERVICIOS <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>																																					
CORRESPBLE. INGENIERIAS NOMBRE: CÉDULA PROFESIONAL: DIRECCIÓN: DELEGACIÓN: TELÉFONO: FIRMA:		NORMATIVIDAD <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONCEPTO</th> <th>NORMA</th> <th>PROYECTO</th> <th>DF.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ALTURA MÁXIMA PERMITIDA</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIÓN AL FRENTE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CAJONES DE ESTACIONAMIENTO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.	ALTURA MÁXIMA PERMITIDA				COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO				COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO				PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE				RESTRICCIÓN AL FRENTE				CAJONES DE ESTACIONAMIENTO				RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			
CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DF.																																				
ALTURA MÁXIMA PERMITIDA																																							
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO																																							
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO																																							
PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE																																							
RESTRICCIÓN AL FRENTE																																							
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO																																							
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO																																							
FIRMA:		FIRMA:																																					

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

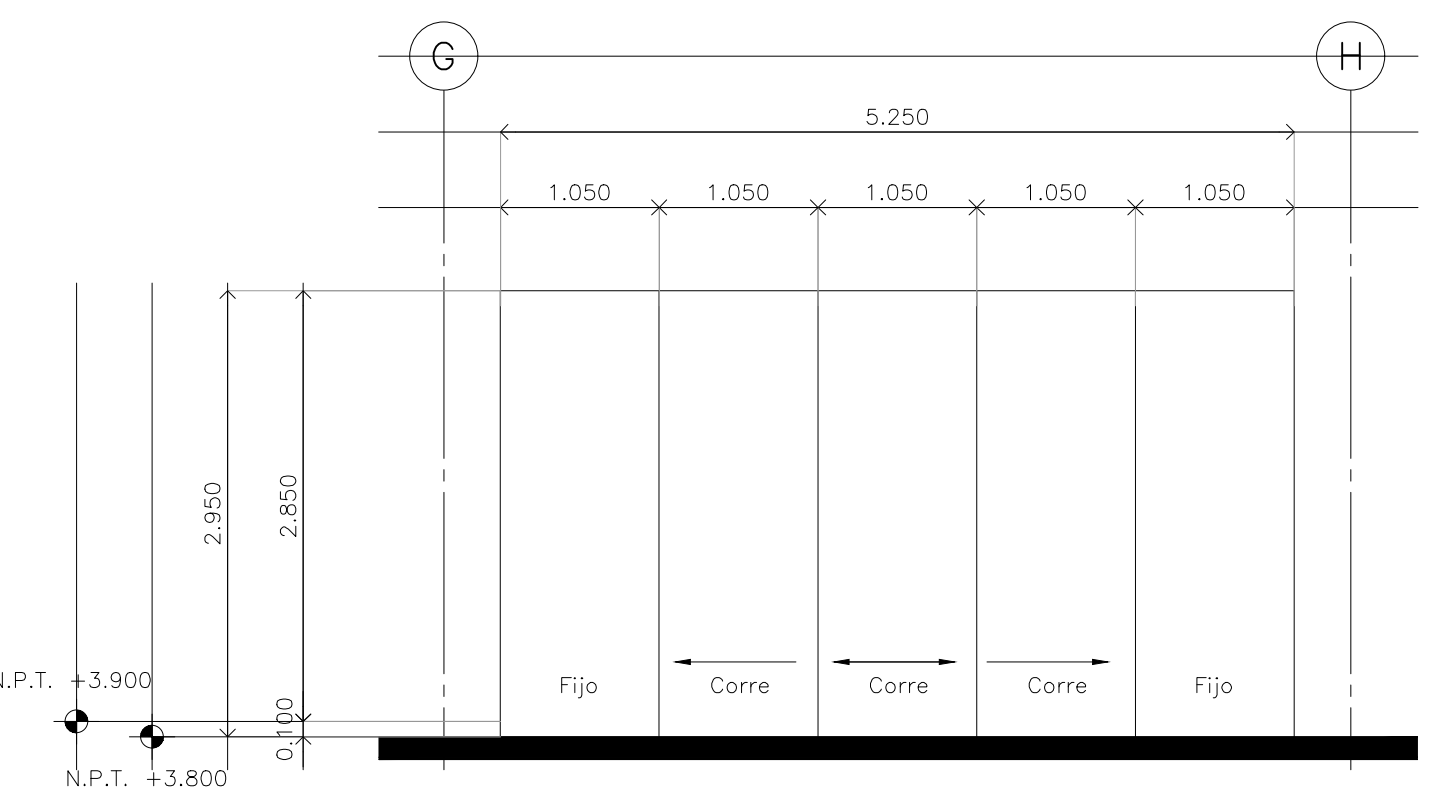
FECHA: 2018_05_10	NOTA: Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo Las medidas de la cancelería se modifican en altura debido a que los patios bajan 0.075m en su nivel de piso terminado original, sumando un total de 0.100m de diferencia con el N.P.T. del edificio, para su buen funcionamiento.
ESCALA: S/E	
COTAS: METROS	
CLAVE: BA-21	



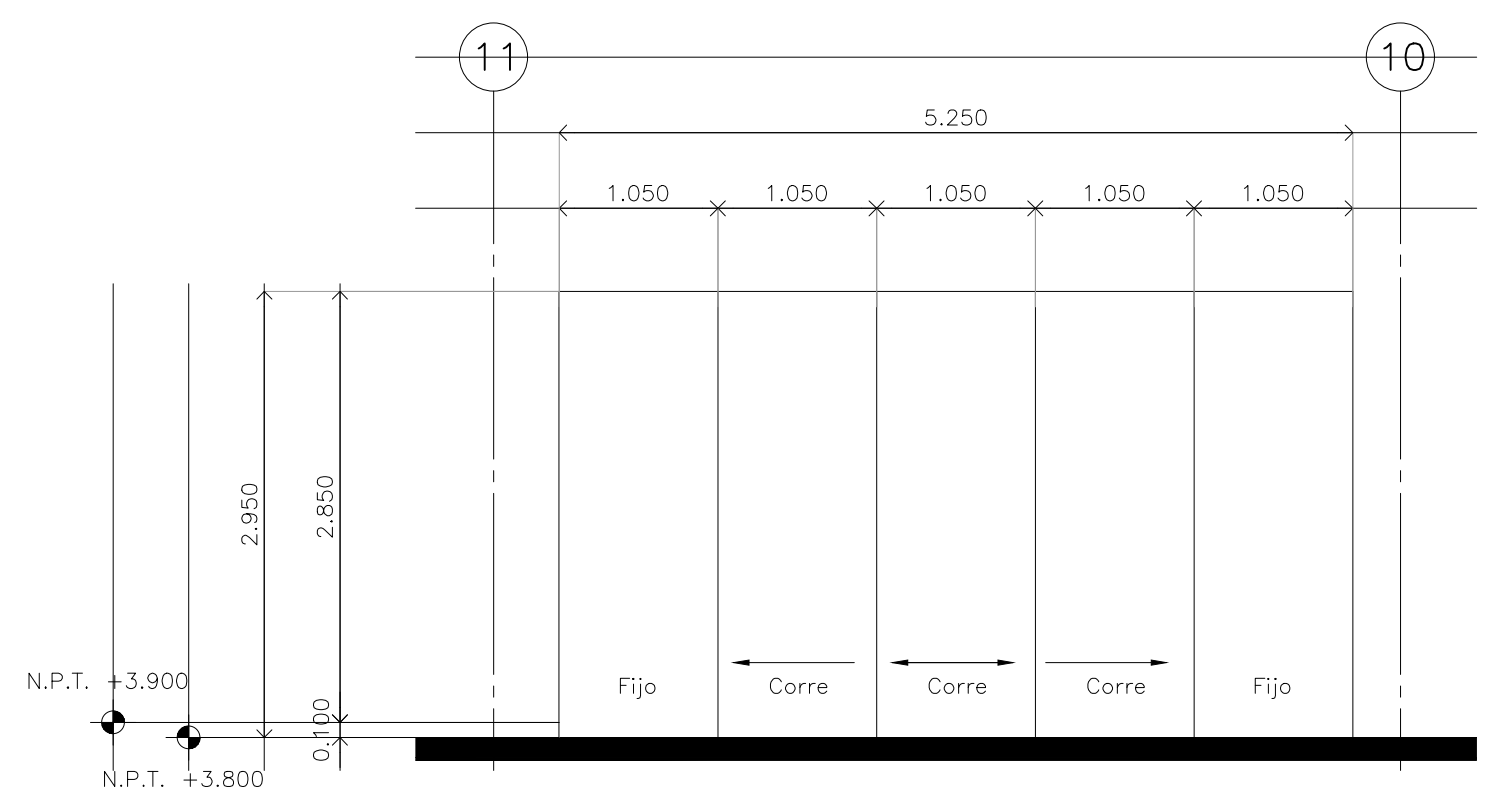
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL +3.900



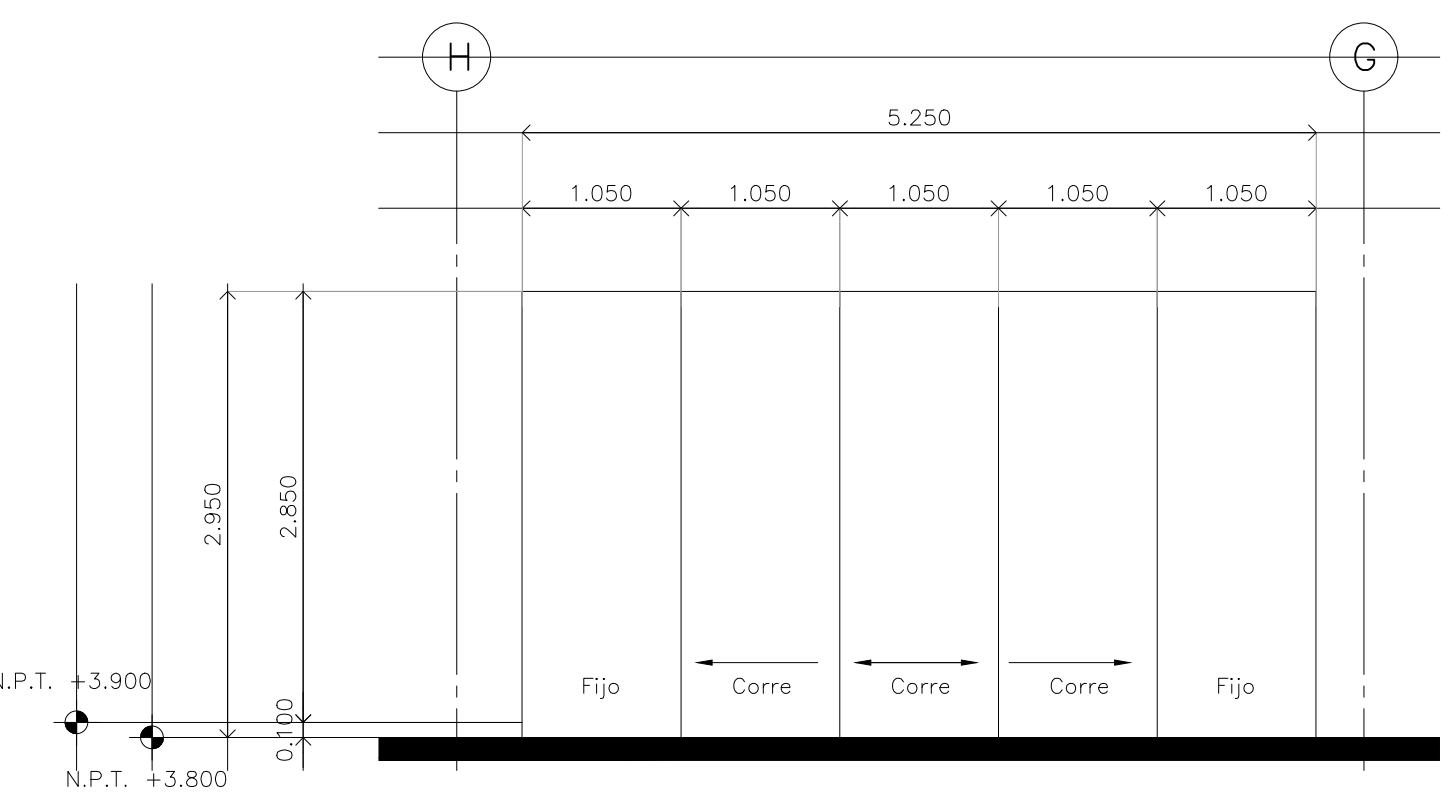
**Alzado 01
Escala: 1:50**



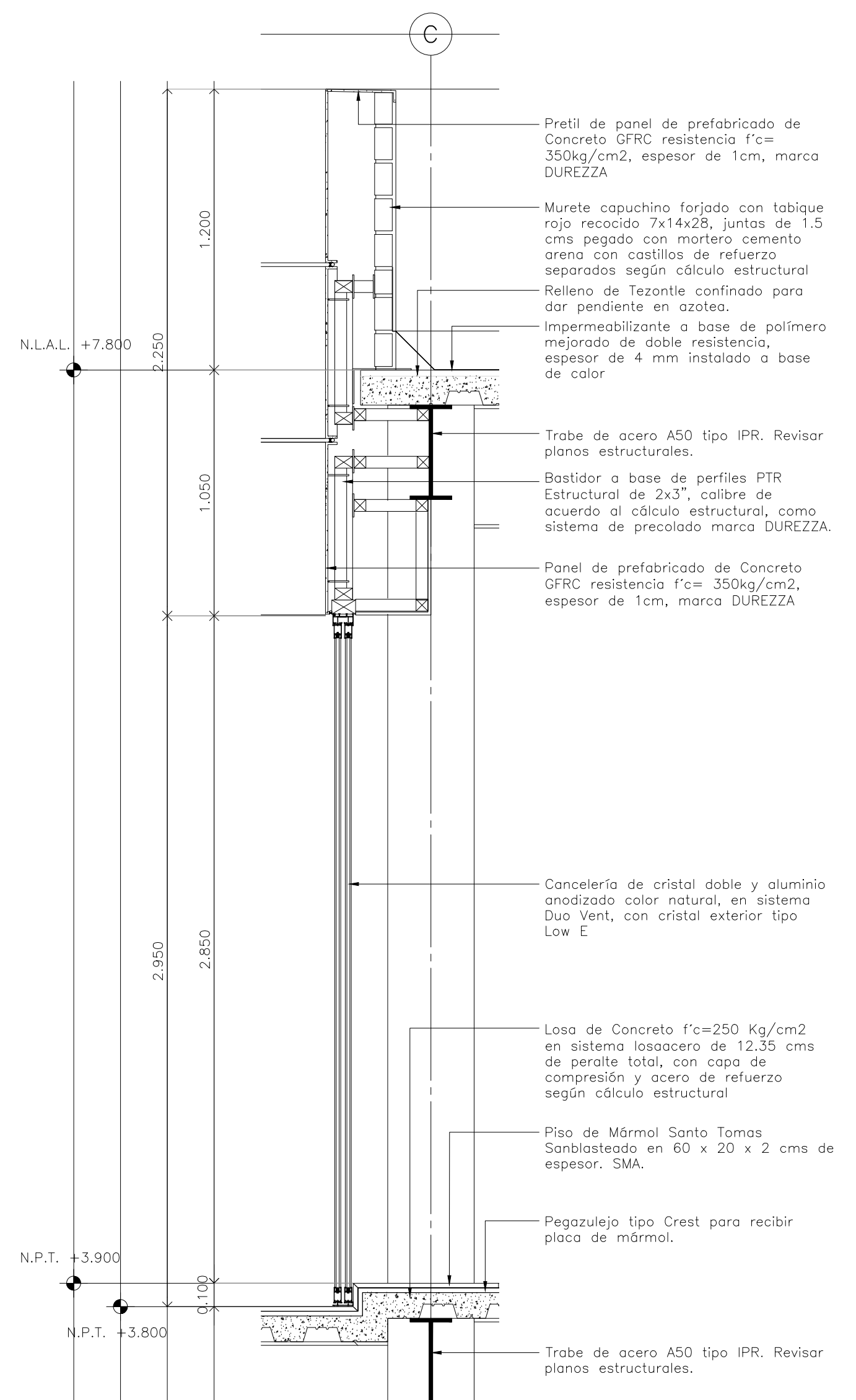
**Alzado 02
Escala: 1:50**



**Alzado 03
Escala: 1:50**



**Alzado 04
Escala: 1:50**



- Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRC 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 calor
- Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor 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 GFRC 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
- Loso 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 Santo Tomas Sanibastado en 60 x 20 x 2 cms de espesor, SMA.
- Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.
- Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.