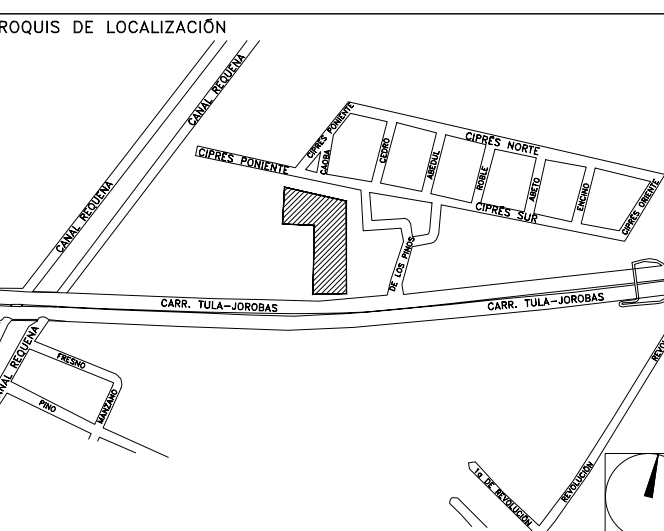


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA
CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

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: _____

FIRMA: _____

DATOS GENERALES

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

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 ÁREA LIBRE			
RESTRICCIÓN AL FRENTE			
CAJONES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:
2016_05_10

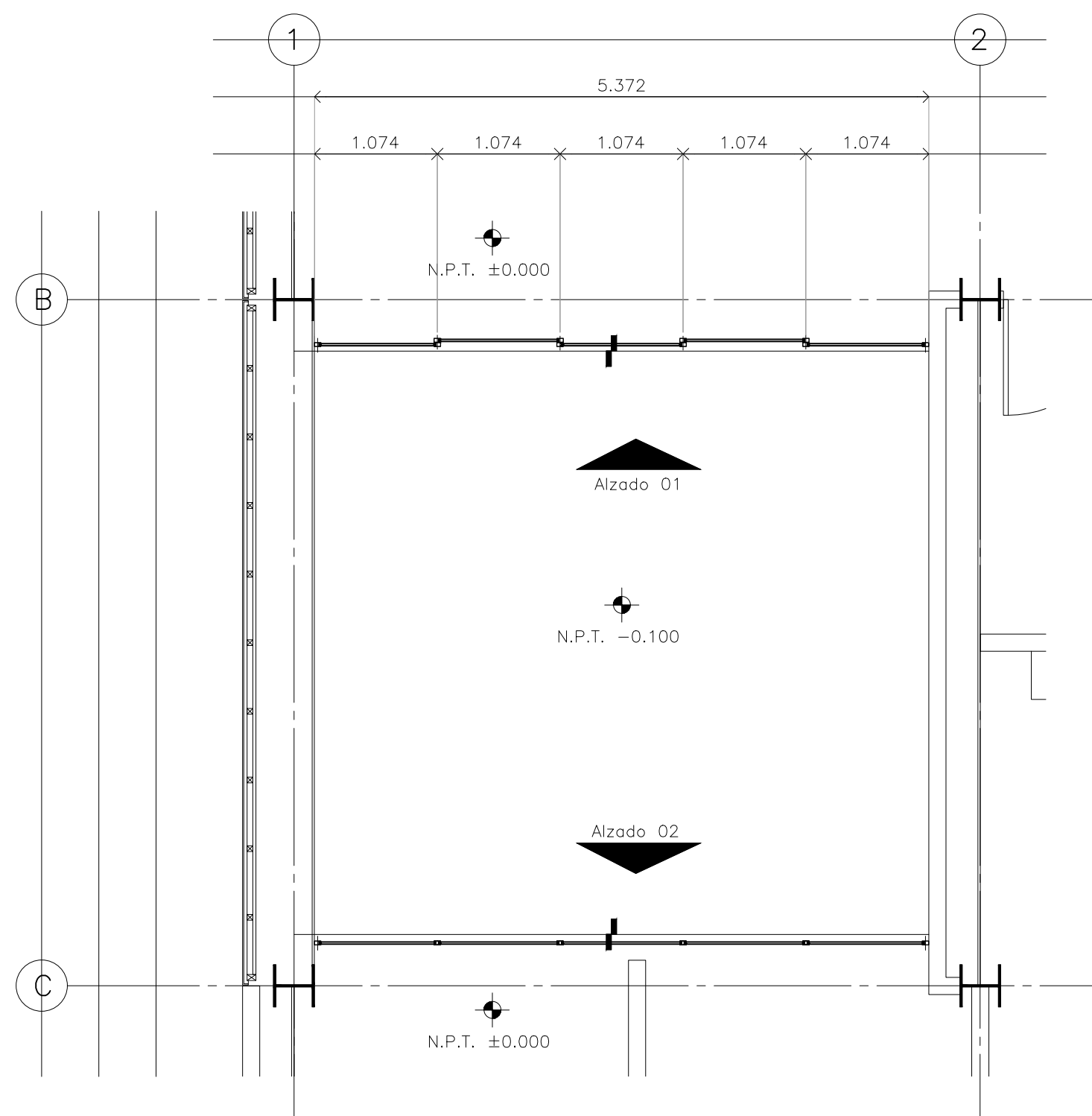
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

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.

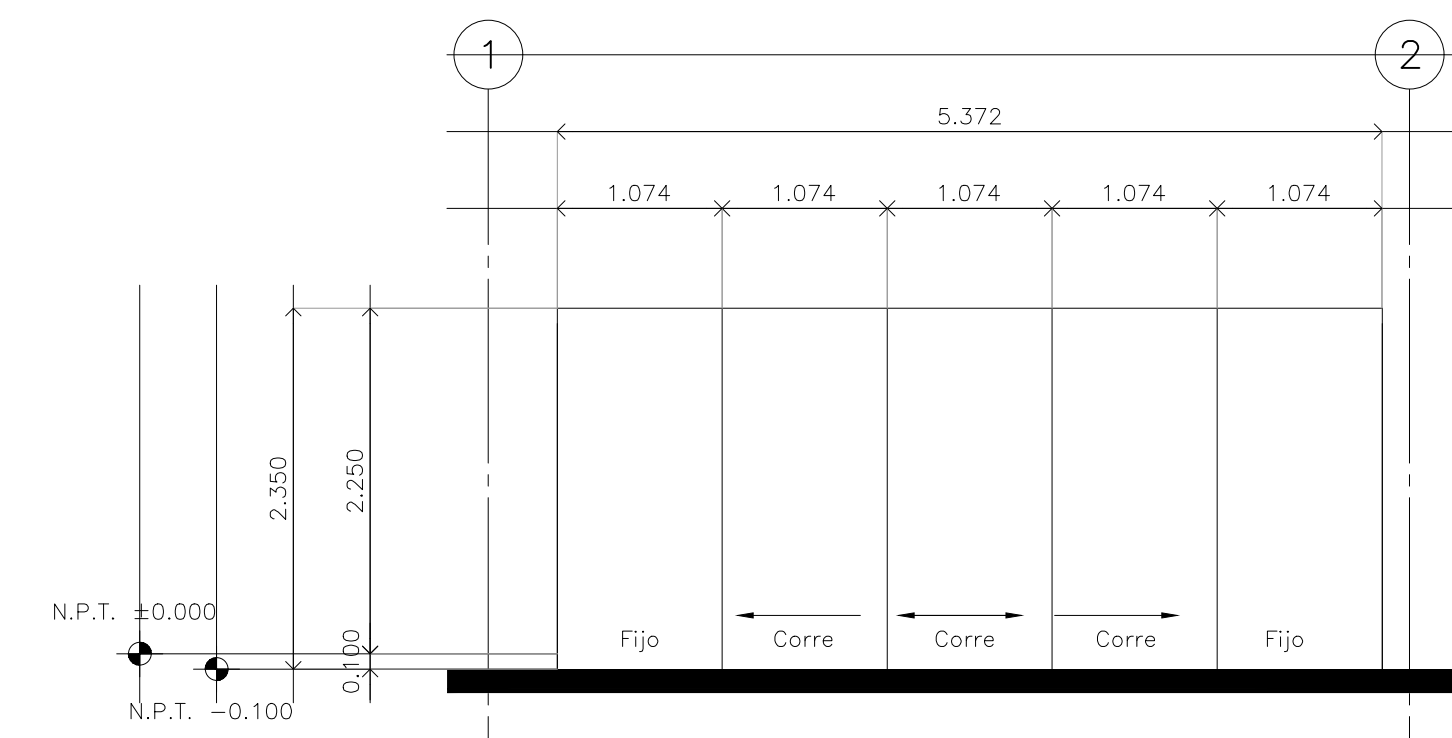
ESCALA:
VARIAS

GOTAS:
METROS

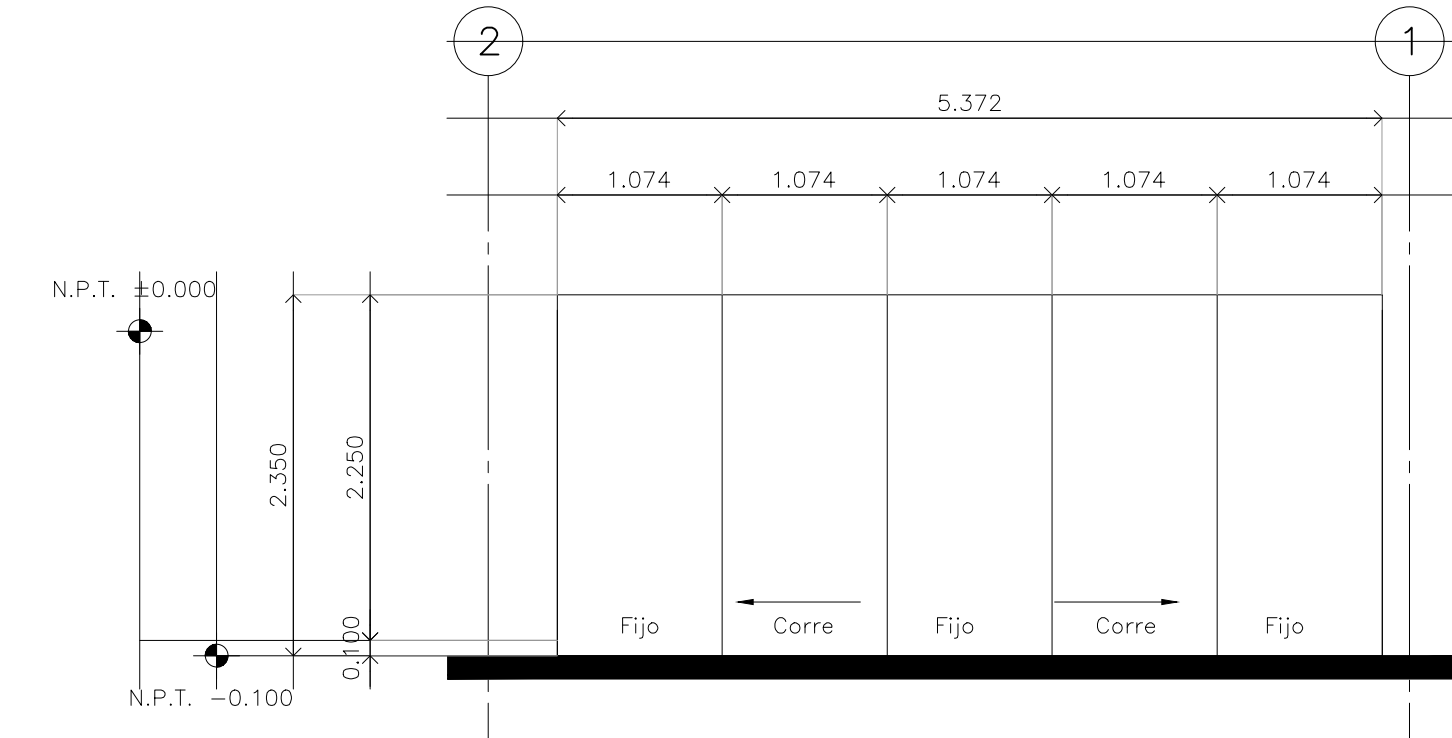
CLAVE:
BA-17



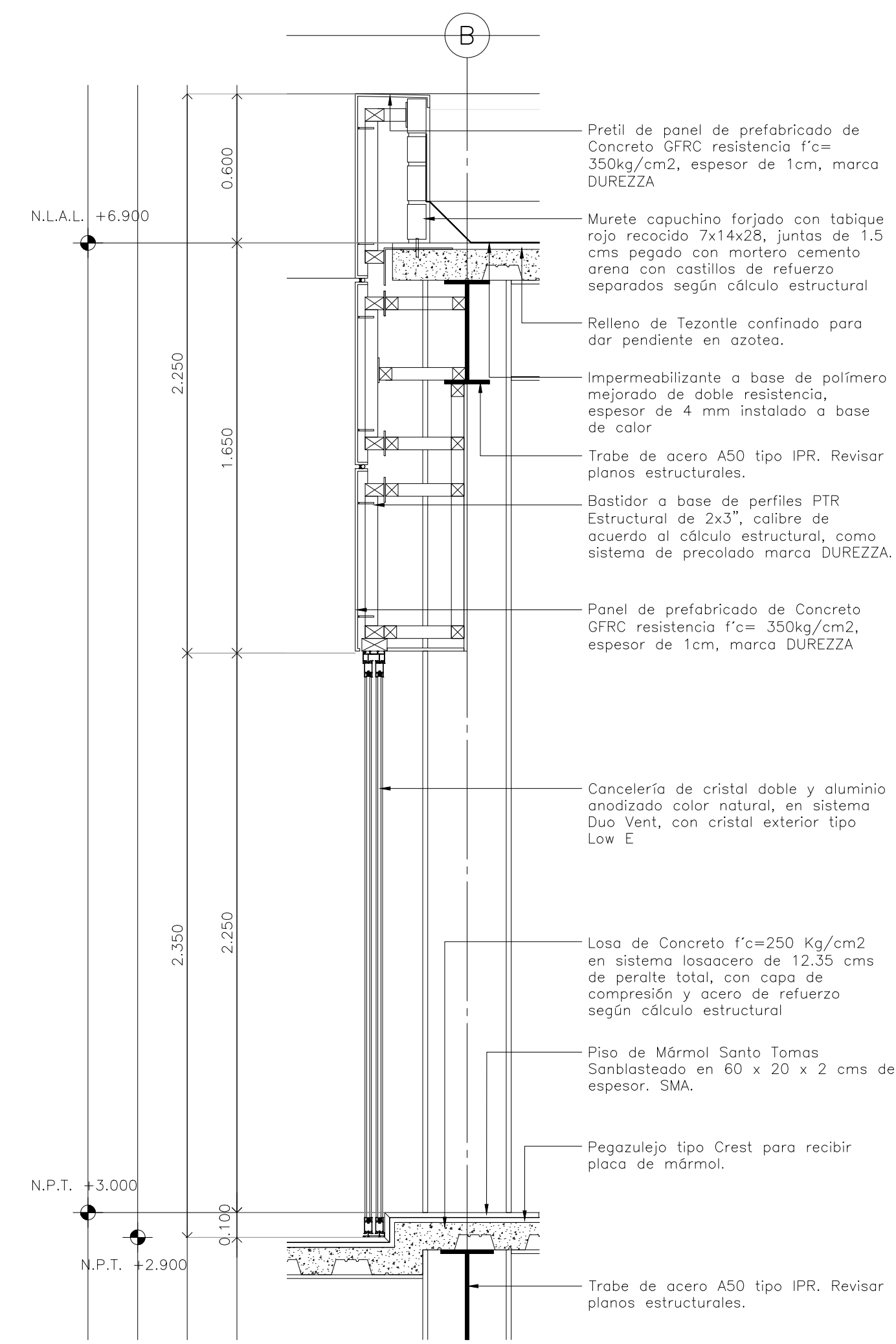
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000



**Alzado 01
Escala: 1:50**



**Alzado 02
Escala: 1:50**



- Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA.
- Murete capuchino forjado con tabique rojo reocido 7x14x26, juntos 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. Revisar planos estructurales.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precalado marca DUREZZA.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia f'c= 350kg/cm2, 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 Kg/cm2 en sistema losacera de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural
- Piso de Mármol Santa Tamas Sanblasteado en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.
- Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.
- Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.