

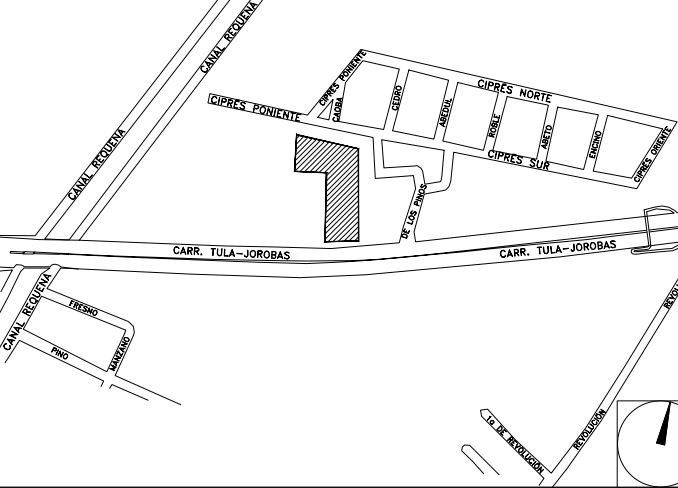
**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA**
CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

**PLANOS:
BOLETINES**

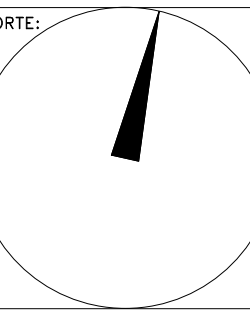
CRUCIOS DE LOCALIZACIÓN



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:
Y LA CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

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

FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTE:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
DIRECCIÓN:
ENTRE LA CALLE:
Y LA CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

USO

HABITACIONAL
UNIFAMILIAR
PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
COMERCIAL
SERVICIOS
INDUSTRIAL

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:
2018_05_10

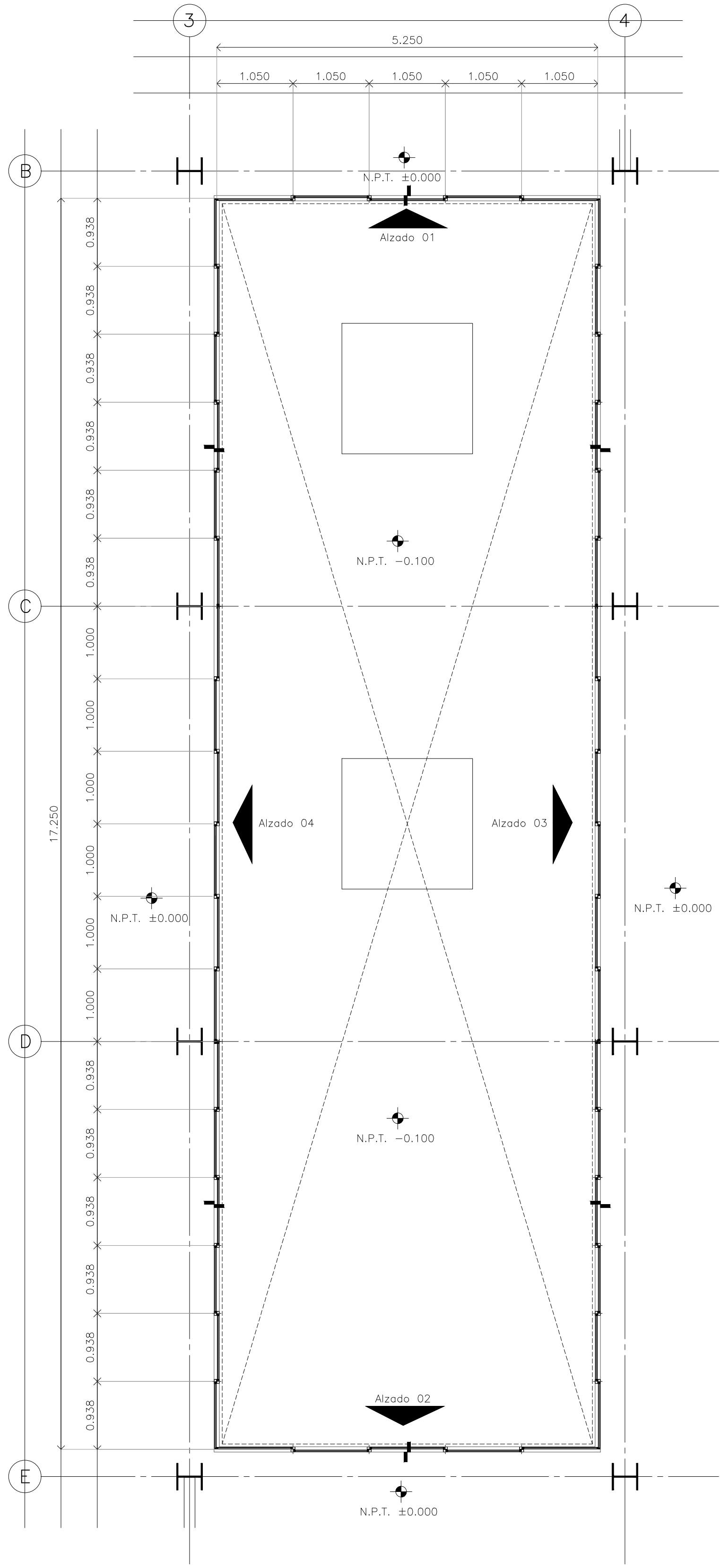
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

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.

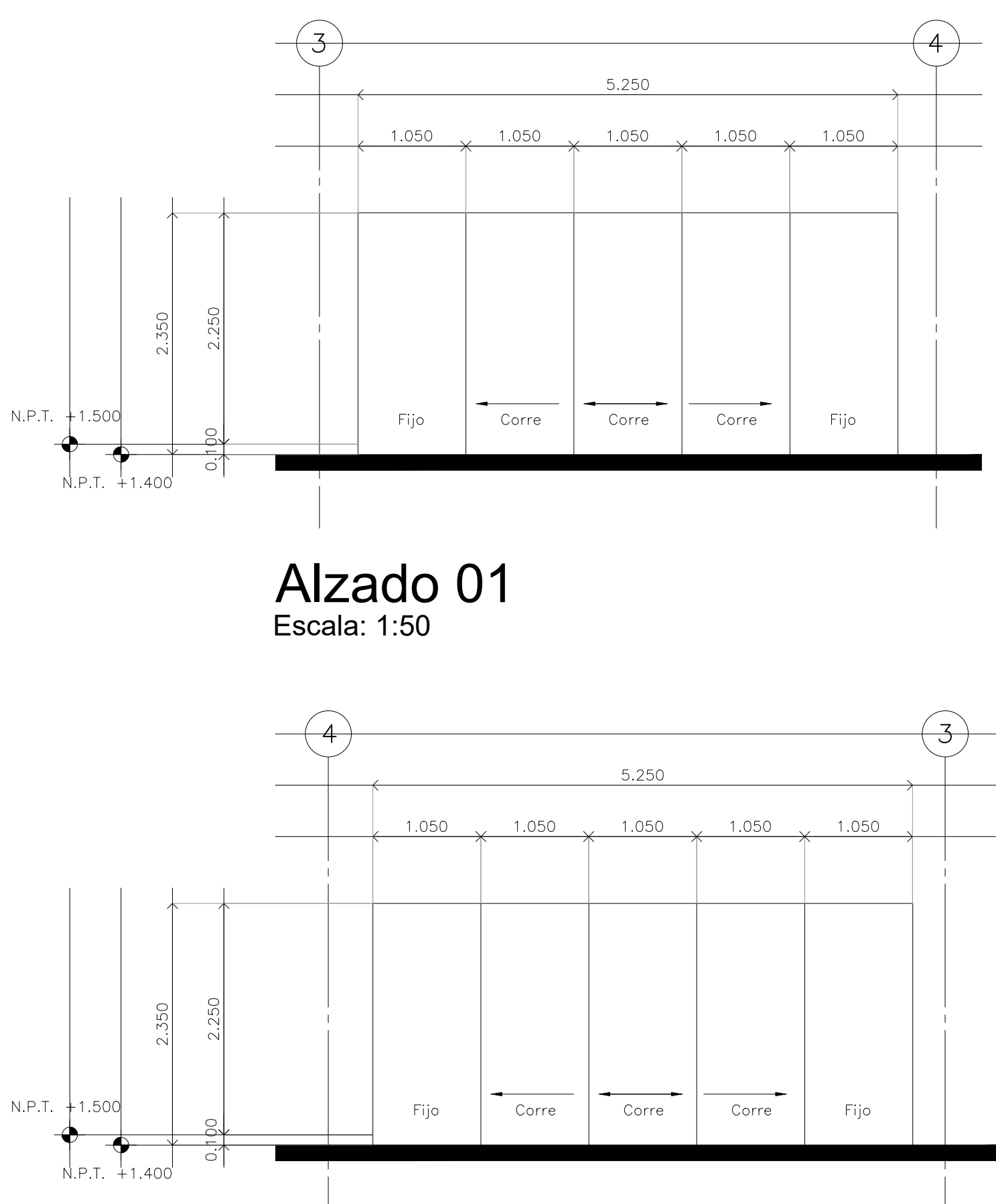
ESCALA:
VARIAS

COTAS:
METROS

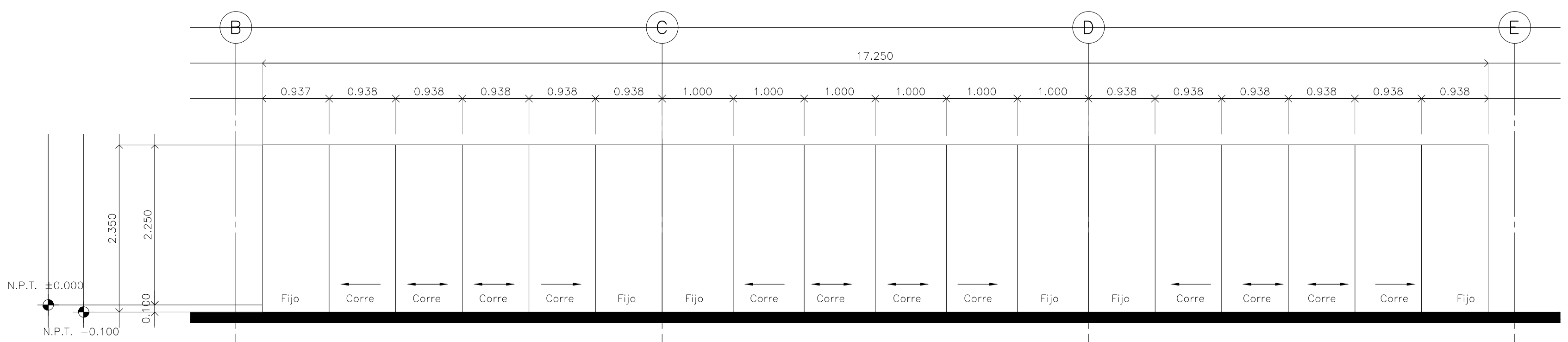
CLAVE:
BA-18



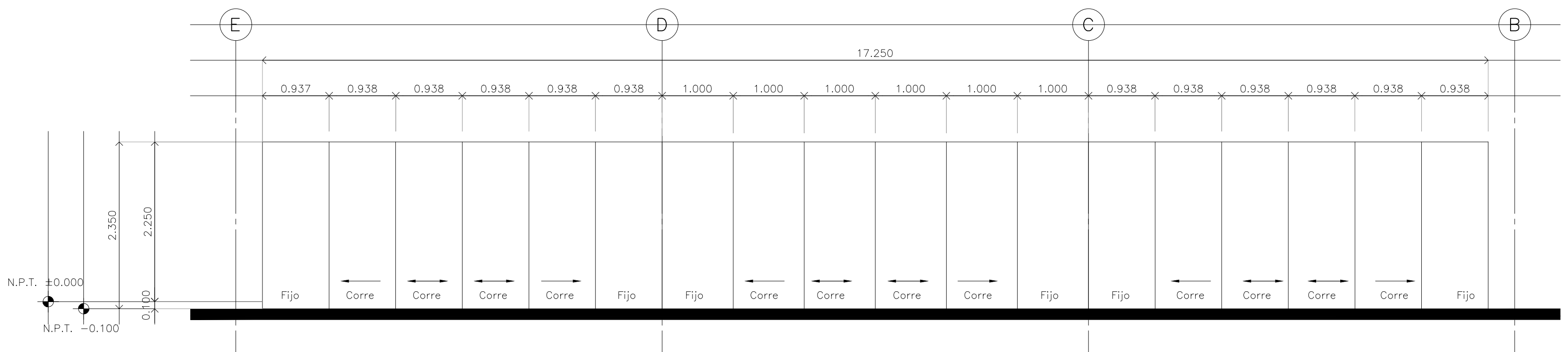
Alzado 01
Escala: 1:50



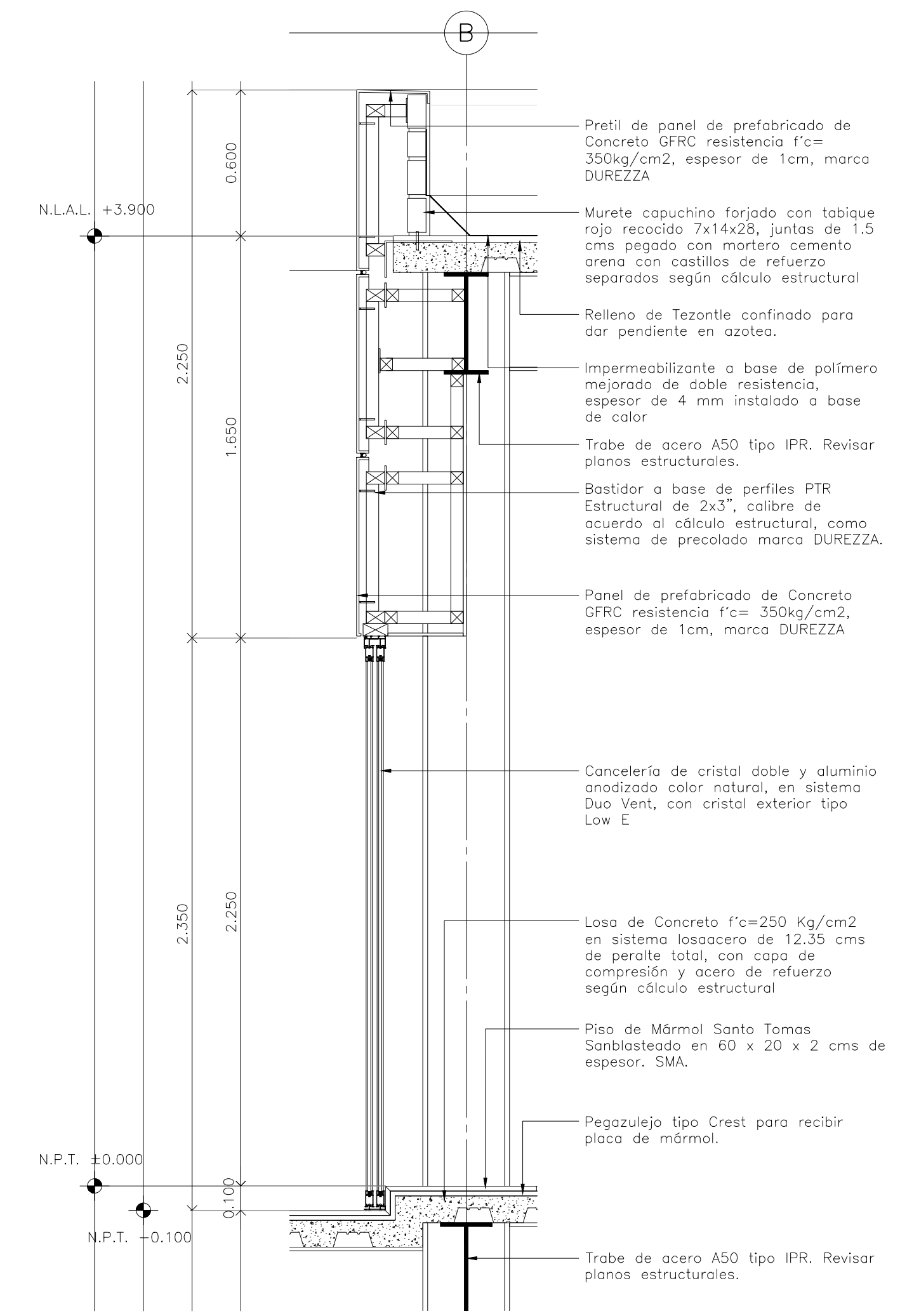
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



Pretil de panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA.
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.
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.
Loso 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.
Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.