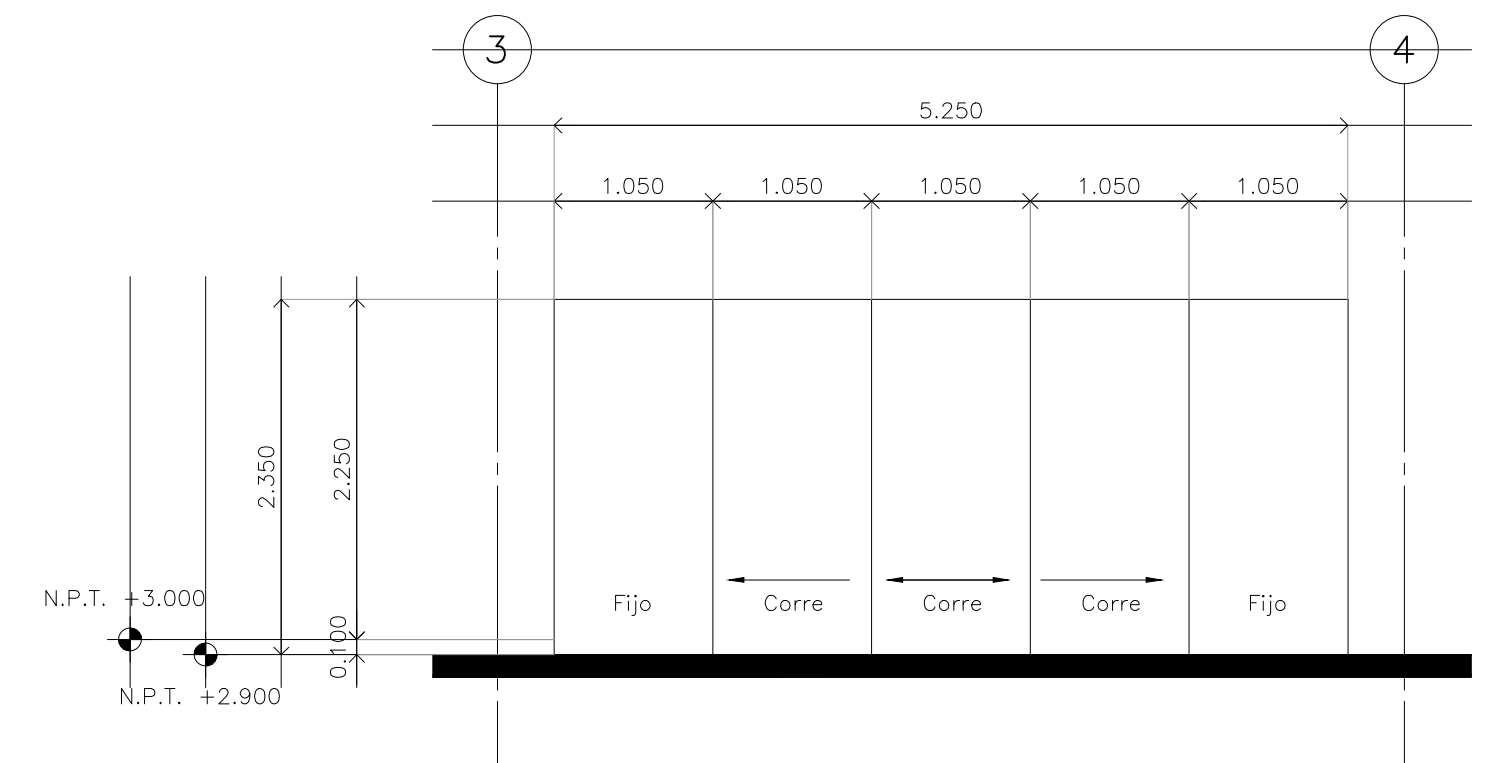
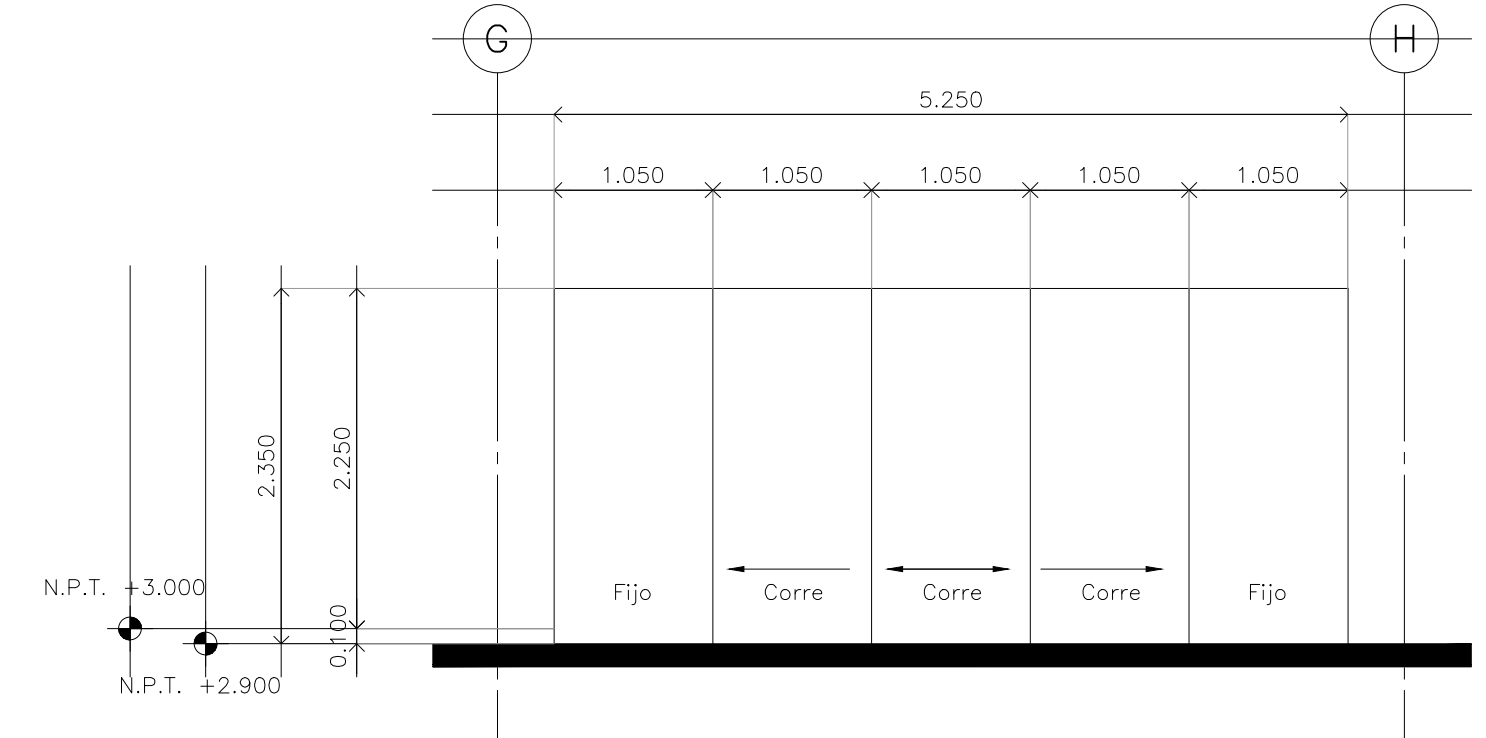


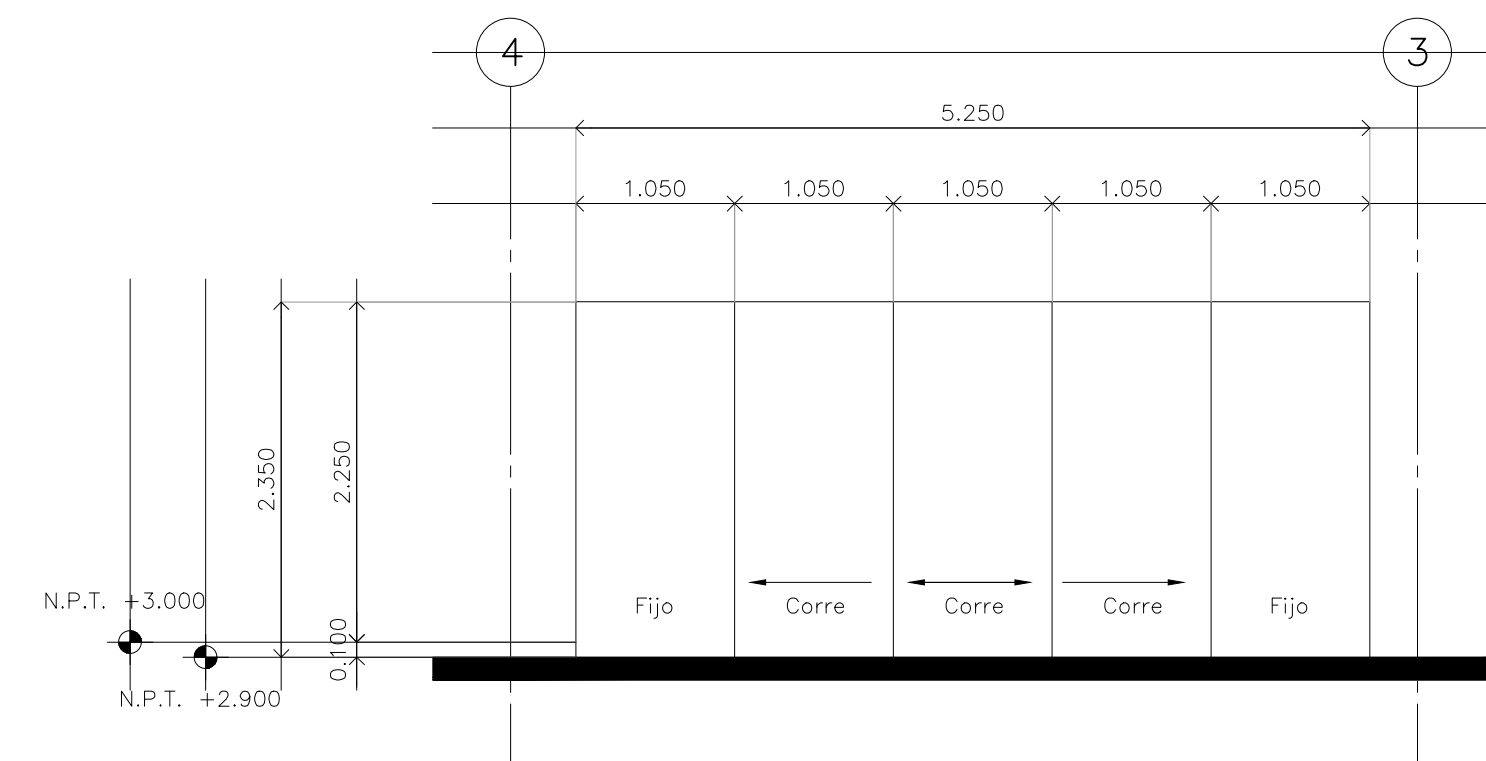
PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL +1.500



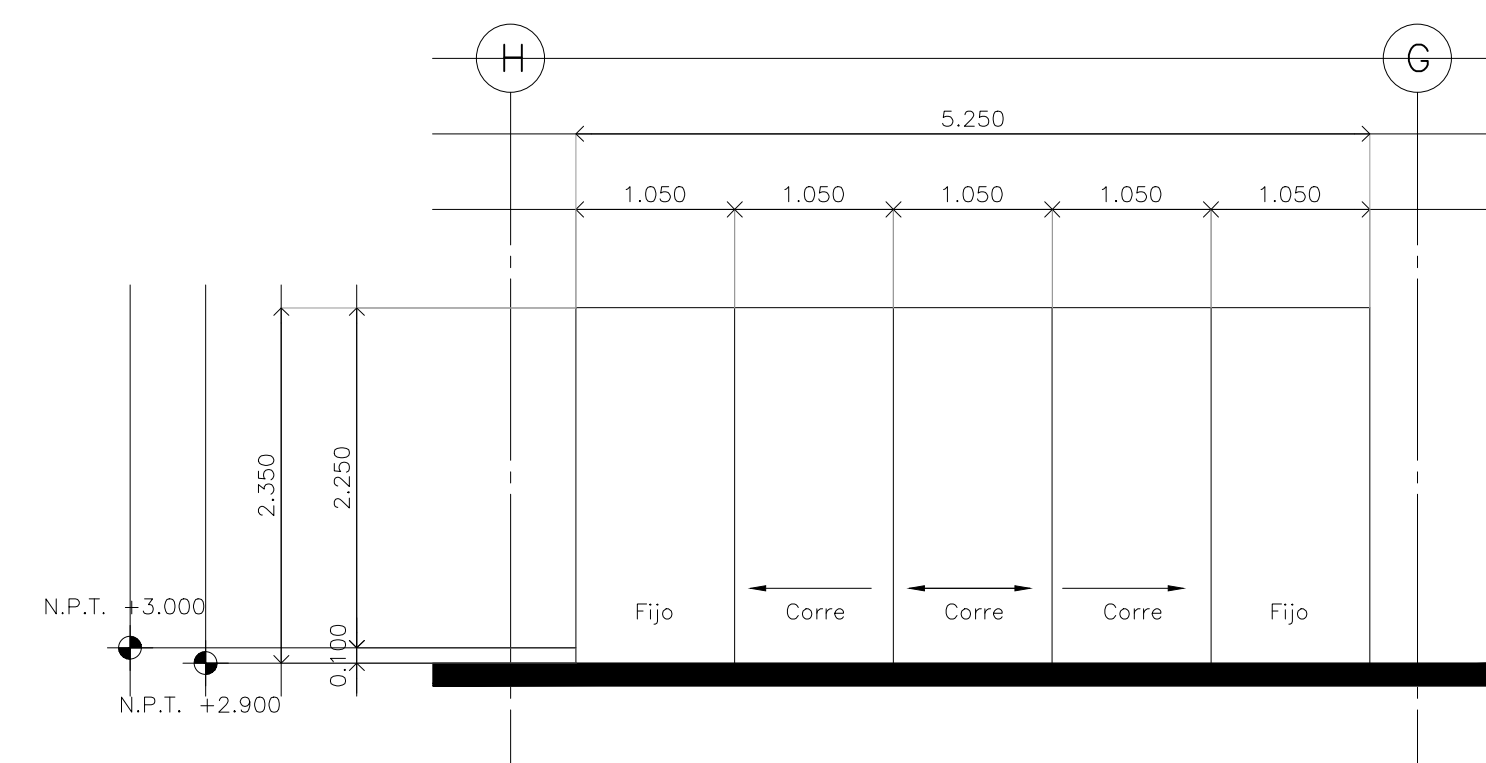
Alzado 01
Escala: 1:50



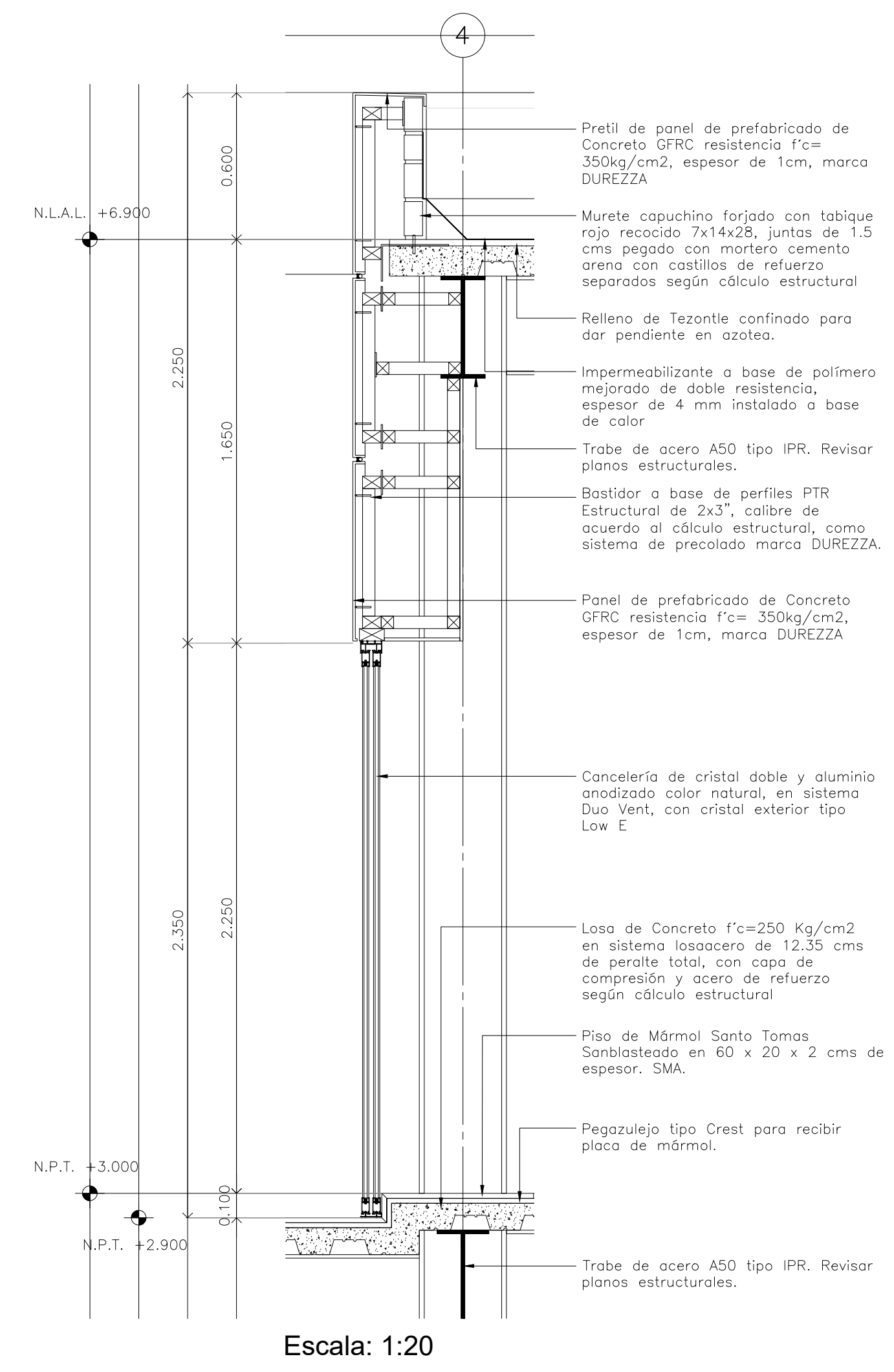
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



Escala: 1:20

- Pretil 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 para dar pendiente en azotea.
- Relleno de Tezontle confinada 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 2x4", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precalado 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
- 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 Santo Tomas Sanblastado 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.

CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / ACAPULCO
BLVD. DE LAS NACIONES ESQ. CALLE DIAMANTE LOTE 43 Y 29,
MANZANA 40, COL. LA ZANJA, PLAYA DIAMANTE, ACAPULCO, GRO.

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

PLANOS:

BOLETINES

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN

NÚMERO DEL PLANO: _____ NORTE:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO: _____

INFONAVIT

BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: _____ No.: _____

CALLE: _____

COLONIA: _____

DELEGACIÓN: _____

TELÉFONO: _____

FIRMA: _____

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: _____

CEDULA PROFESIONAL: _____

DIRECCIÓN: _____

DELEGACIÓN: _____

TELÉFONO: _____

FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____

CEDULA PROFESIONAL: _____

DIRECCIÓN: _____

DELEGACIÓN: _____

TELÉFONO: _____

FIRMA: _____

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL: _____

ÁREA: _____ M2.

LOTE: _____

MEDIDA DEL FRENTE: _____ FONDO: _____ m

DIRECCIÓN: _____

CALLE: _____ No OFICIAL: _____

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			
RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO			

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
A R Q U I T E C T O S

FECHA:

2018_05_10

ESCALA:

VARIAS

COTAS:

METROS

CLAVE:

BA-03

NOTA:

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.

BOLETÍN ARQ 03