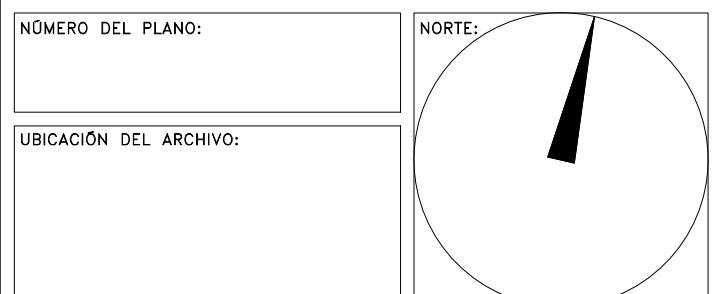
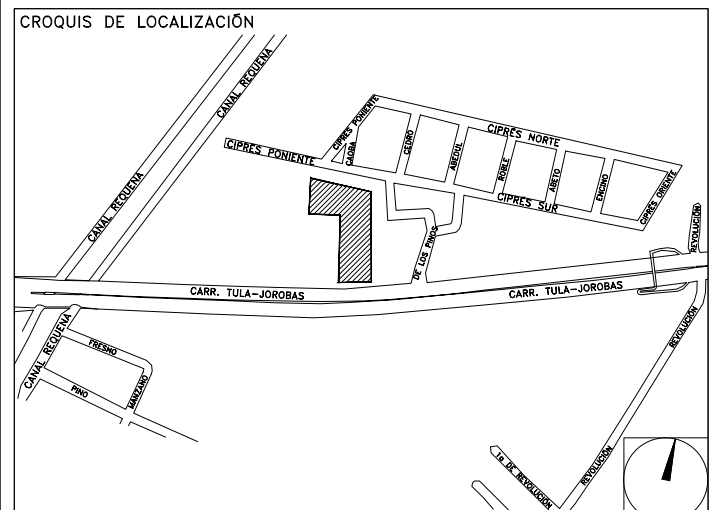


**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / TULA
CARRETERA TULA-JOROBAS COLONIA EL LLANO
MUNICIPIO DE TULA. EDO. DE HIDALGO**

NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

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

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL:
ÁREA: M2.
LOTES:
MEDIDA DEL FRENTE: FONDO: m
DIRECCIÓN: No OFICIAL:
CALLE:
Y LA CALLE:
COLOMIA:
DELEGACIÓN:
DICTAMEN DE USO DE SUELO
No. DE FOLIO: FECHA:

USO

- HABITACIONAL
- PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)
- COMERCIAL
- SERVICIOS
- INDUSTRIAL

NORMATIVIDAD

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DP.
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
ARQUITECTOS**

FECHA:
2018_05_10

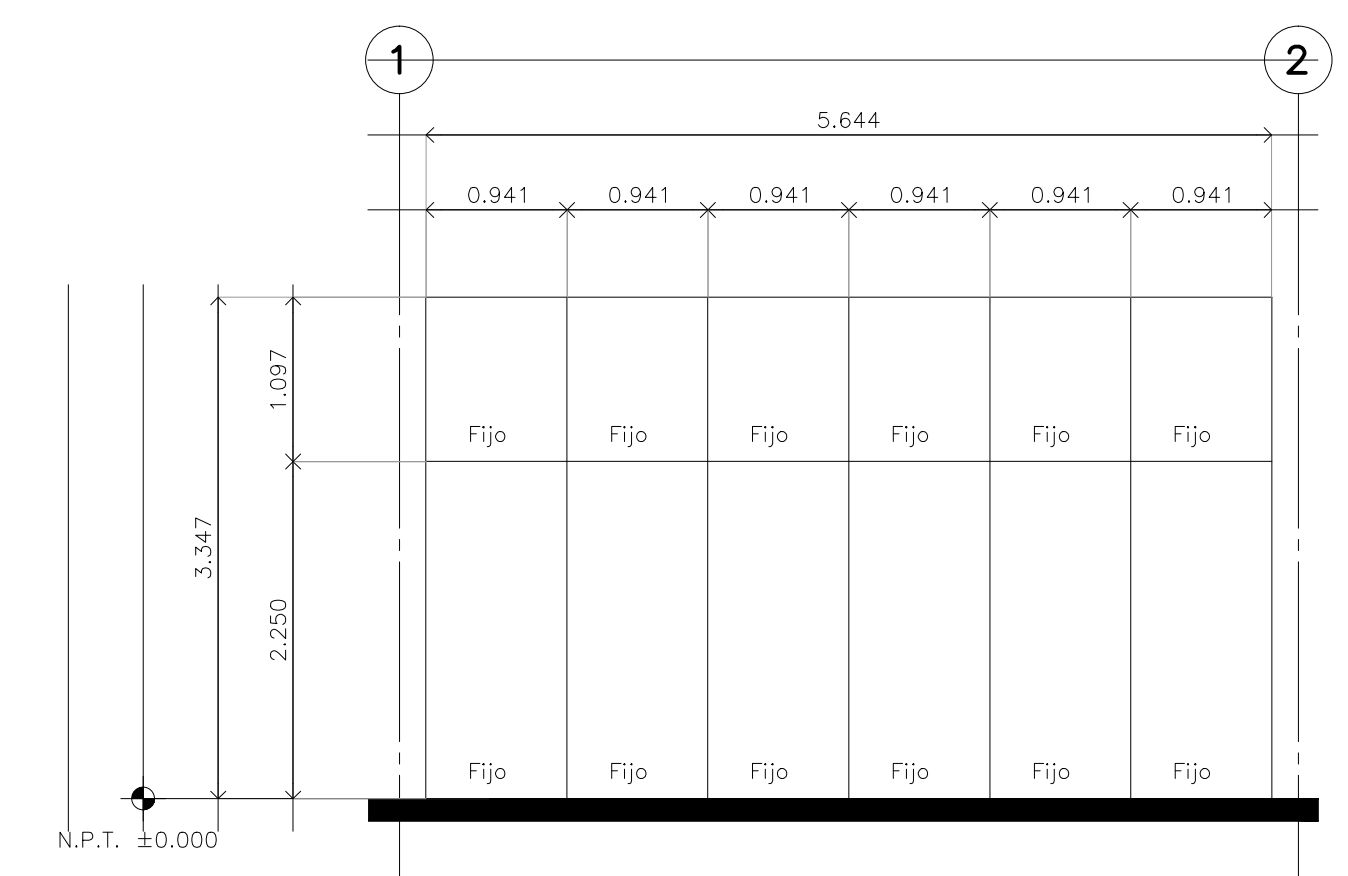
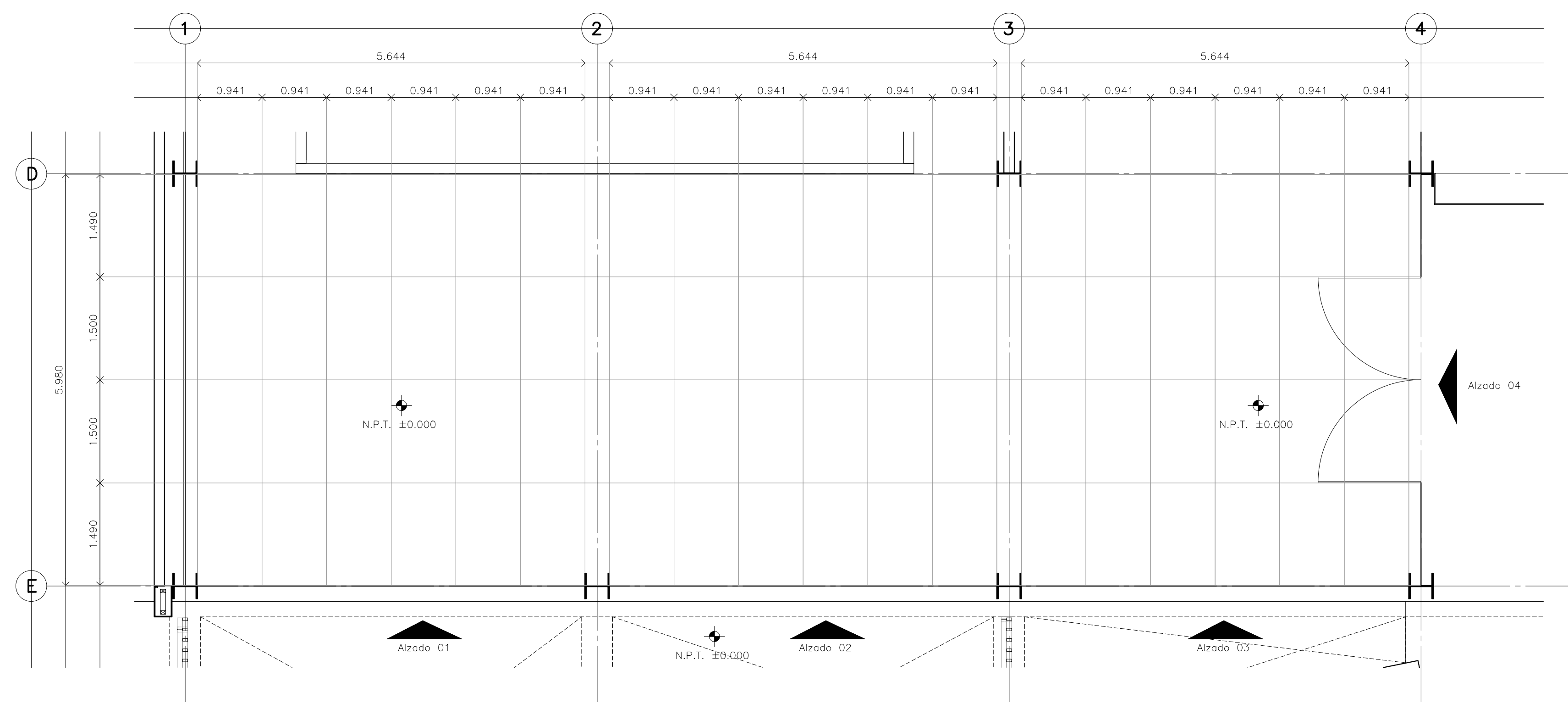
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

ESCALA:
VARIAS

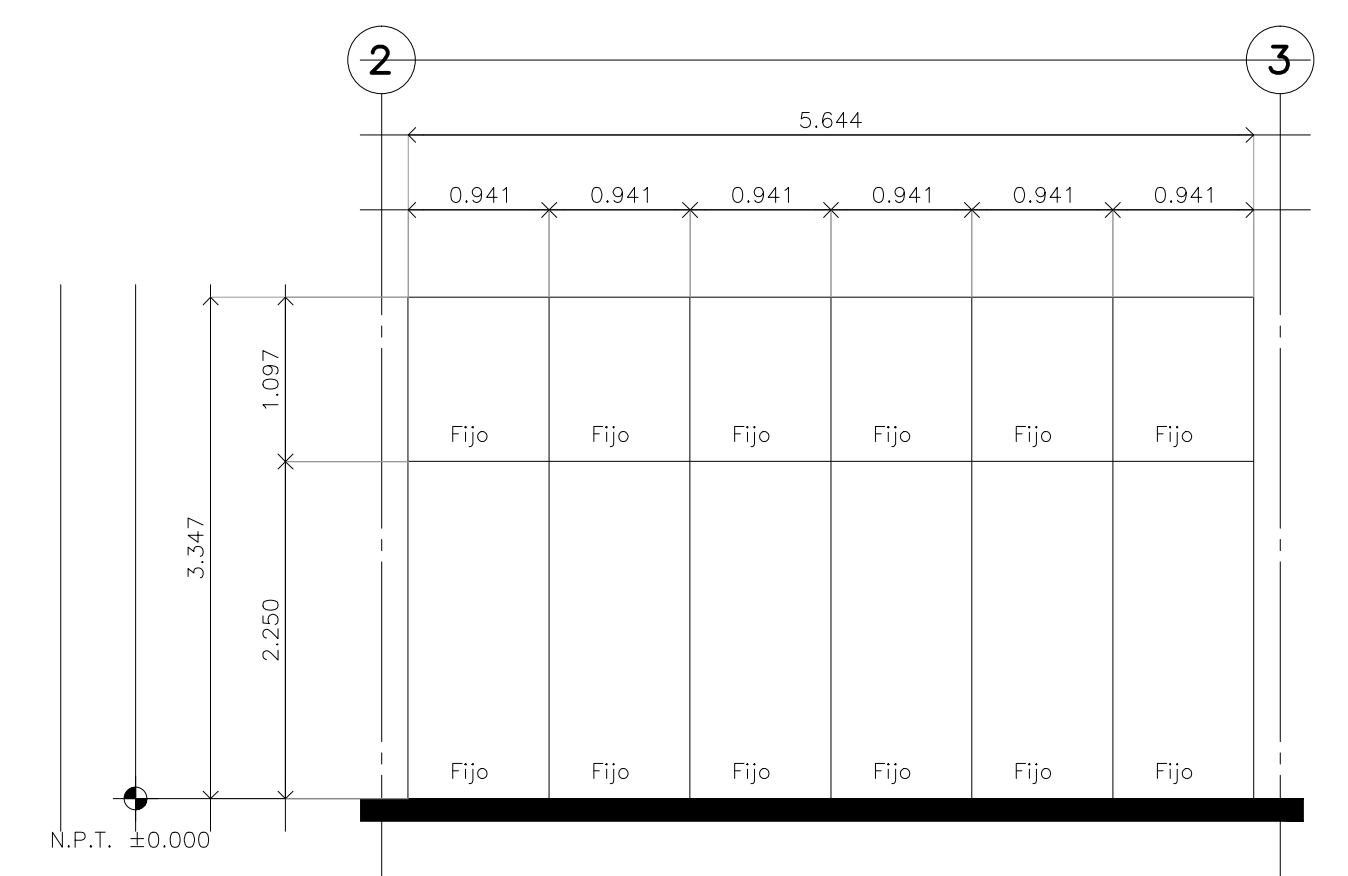
Altura de cancelas ajustada a lecho bajo de traves, respetando el primer elemento de 2.25m y ajustando el segundo, de acuerdo a posición de trave (ver plano estructural)

COTAS:
METROS

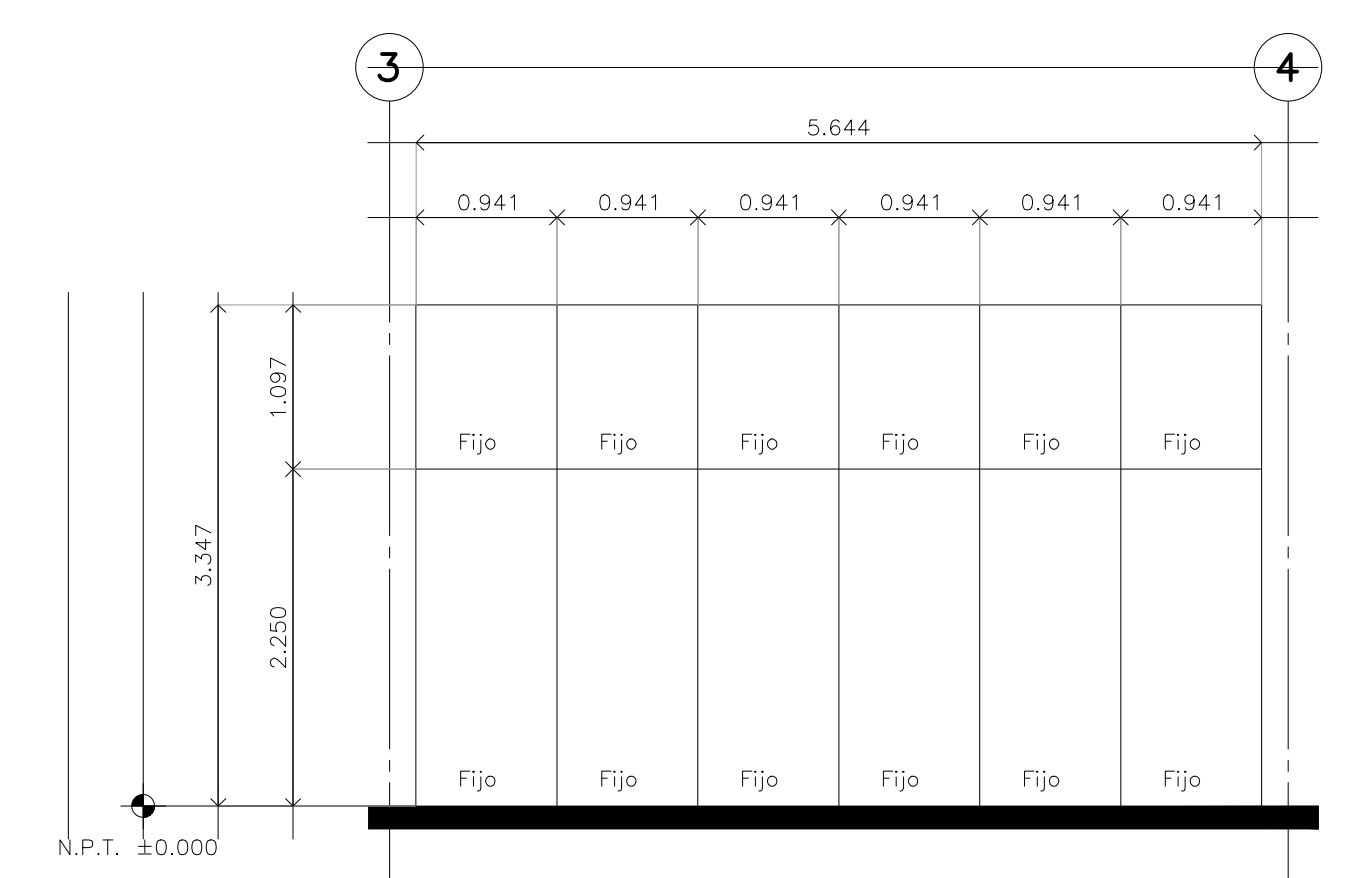
CLAVE:
BA-19



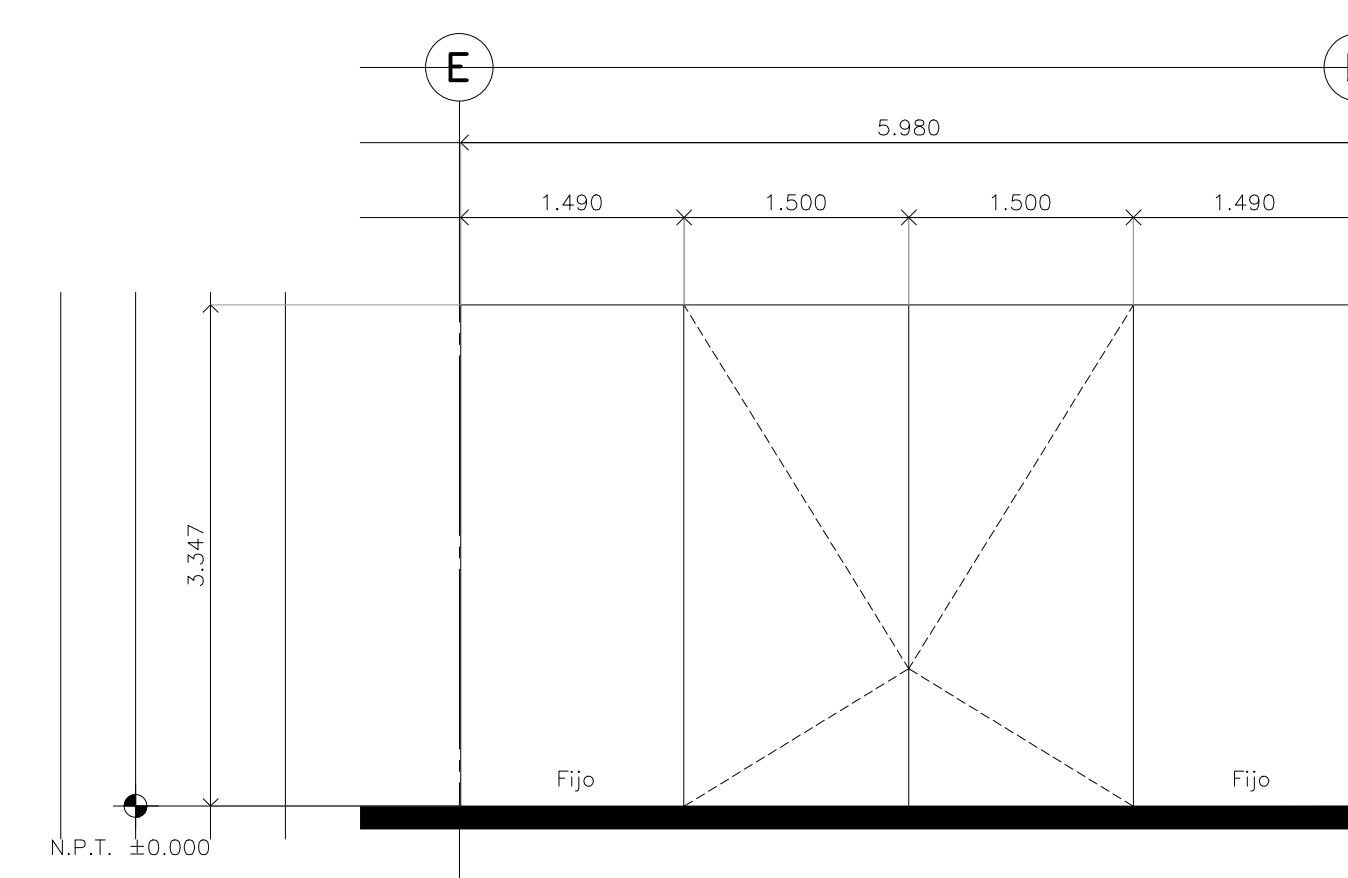
Alzado 01
Escala: 1:50



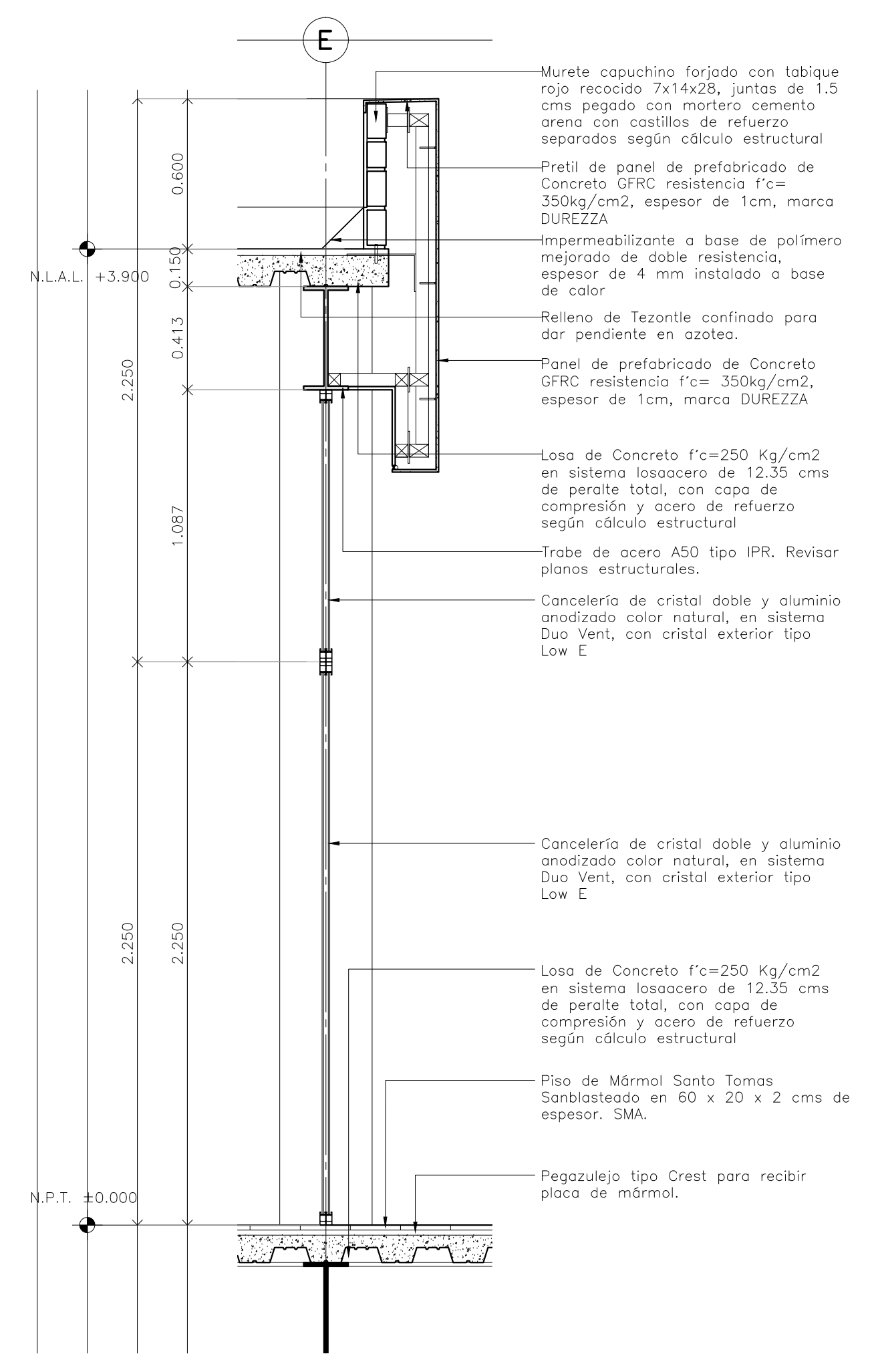
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



- 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
- Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalado a base de color
- Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea.
- Panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Losa 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
- Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisar planos estructurales.
- Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E
- 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 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.