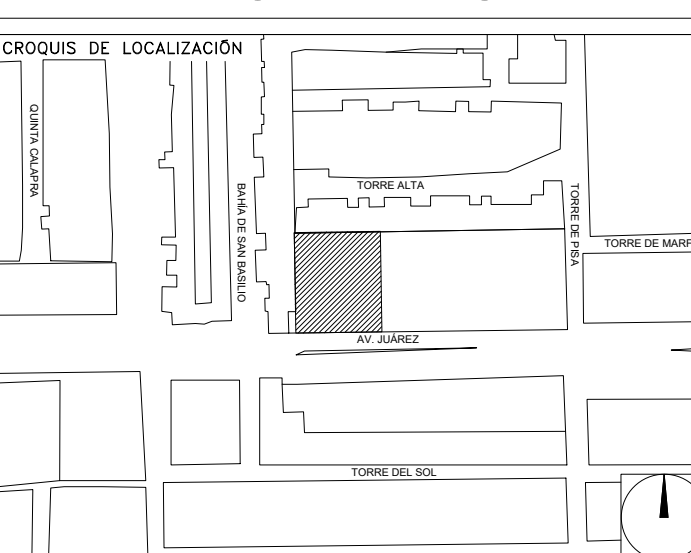


NOTAS GENERALES

**PROYECTO EJECUTIVO**

**PLANOS:  
BOLETINES**



NÚMERO DEL PLANO:   
 UBICACIÓN DEL ARCHIVO:   
 NORTE:



**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.  
 LOTE: \_\_\_\_\_  
 MEDIDA DEL FRENTE: \_\_\_\_\_ FONDO: \_\_\_\_\_ m  
**DIRECCIÓN:**  
 ENTRE LA CALLE: \_\_\_\_\_ No OFICIAL: \_\_\_\_\_  
 Y LA CALLE: \_\_\_\_\_  
 COLOMIA: \_\_\_\_\_  
 DELEGACIÓN: \_\_\_\_\_  
**DICTAMEN DE USO DE SUELO**  
 No. DE FOLIO: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

**USO**

HABITACIONAL   
 UNIFAMILIAR   
 PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO)   
 COMERCIAL   
 SERVICIOS   
 INDUSTRIAL

**NORMATIVIDAD**

CONCEPTO	NORMA	PROYECTO	DIF.
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			
CALANES DE ESTACIONAMIENTO			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

FIRMA: \_\_\_\_\_

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

FECHA:  
2018\_05\_10

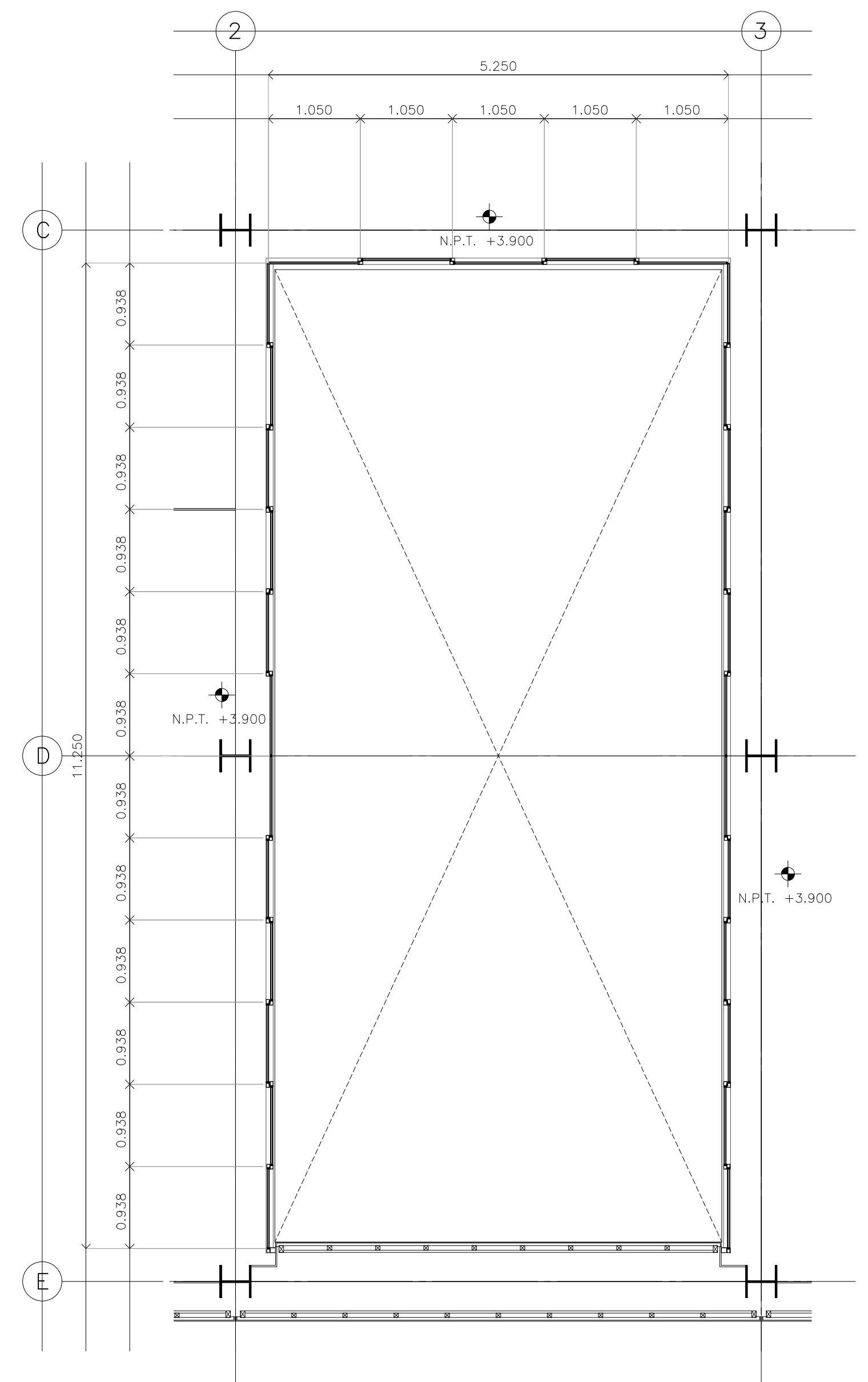
NOTA:  
 Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo  
 Las medidas de la cancelería se modifican en altura debido a que los patios bajan 0.075m en su nivel de piso terminado original, sumando un total de 0.100m de diferencia con el N.P.T. del edificio, para su buen funcionamiento.

ESCALA:  
VARIAS

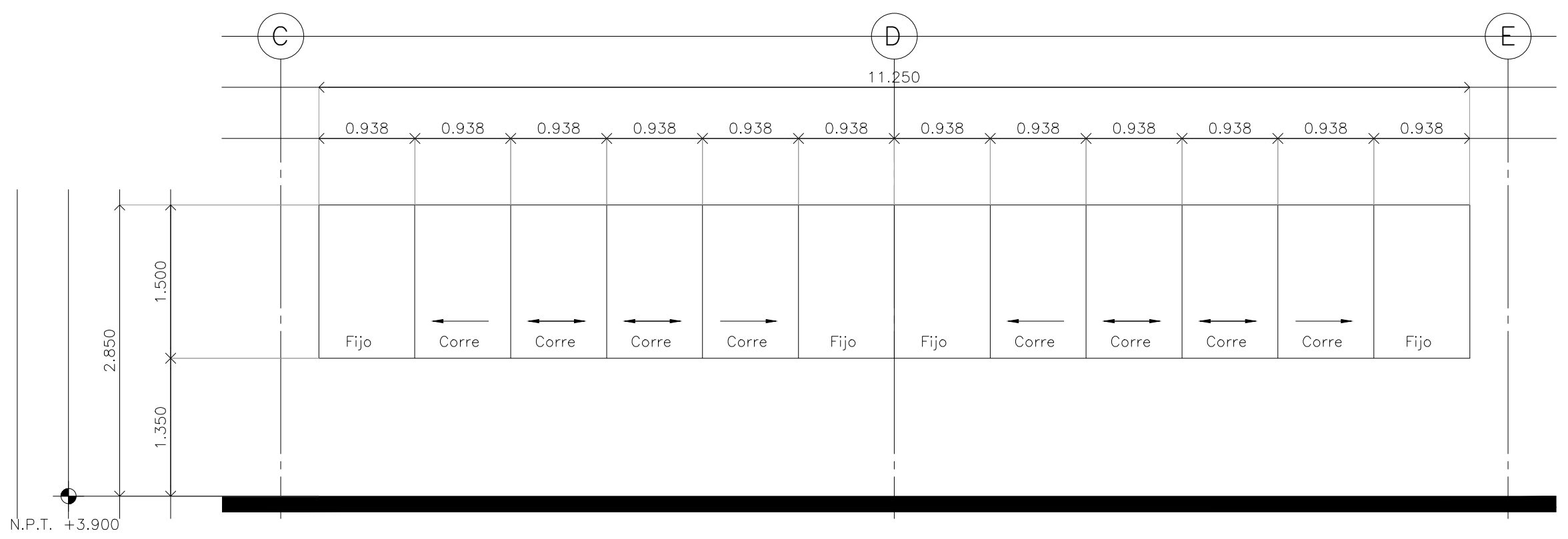
COTAS:  
METROS

CLAVE:

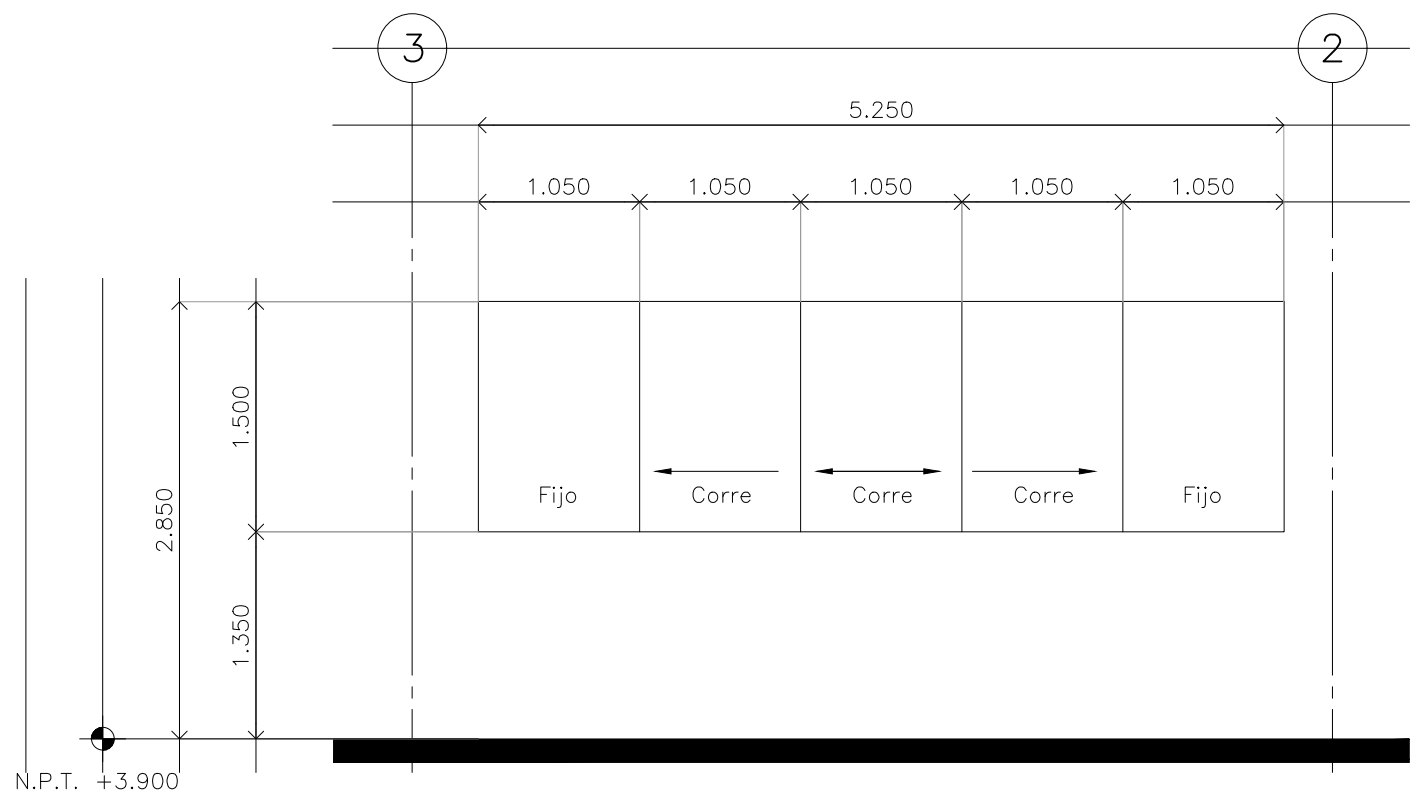
BA-16



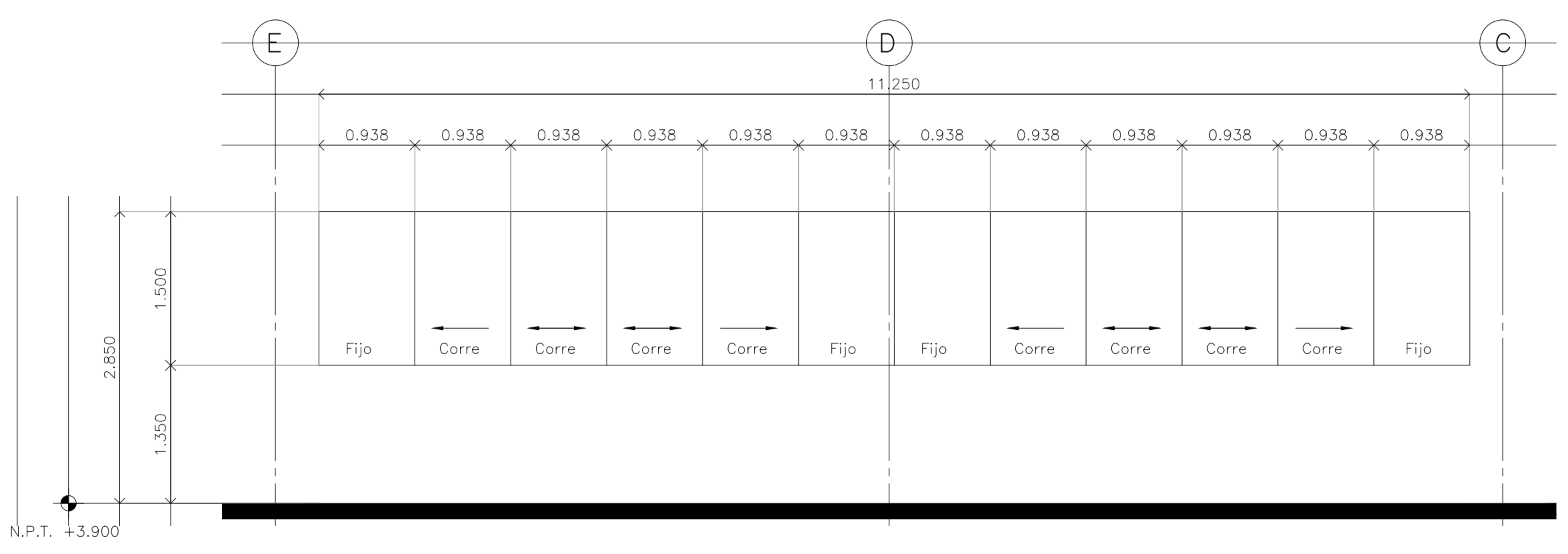
**PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL +3.900**  
Escala: 1:50



**Alzado 01**  
Escala: 1:50



**Alzado 02**  
Escala: 1:50



**Alzado 03**  
Escala: 1:50