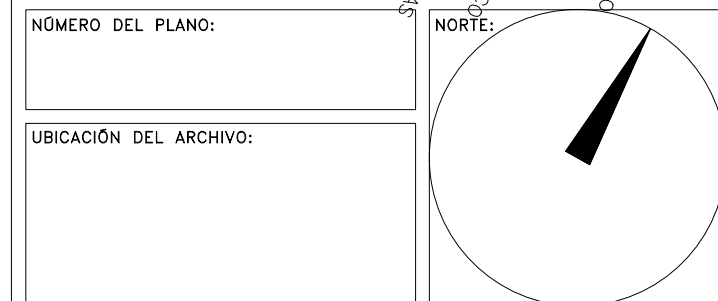
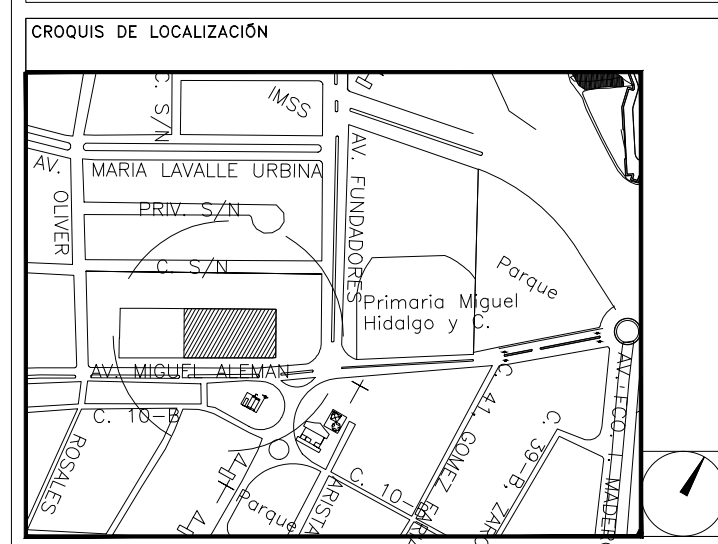


**PROYECTO EJECUTIVO**

**BOLETINES**



**BOLETÍN ARQUITECTÓNICO**

DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	<b>DATOS DEL PREDIO</b>	
CALLE:		<b>CLAVE CATASTRAL:</b>	<b>USO</b>
COLONIA:		ÁREA:	M <sup>2</sup>
DELEGACIÓN:		LOTE:	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
TELEFONO:		MEDIDA DEL FRENTE:	UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
FIRMA:		FONDO:	m
<b>DATOS DEL D.R.O</b>		DIRECCIÓN:	PLURIFAMILIAR (CONDominio) <input type="checkbox"/>
NOMBRE:		CALLE:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CÉDULA PROFESIONAL:		ENTRE LA CALLE:	SERVICIOS <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:		Y LA CALLE:	INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
DELEGACIÓN:		COLONIA:	
TELEFONO:		DELEGACIÓN:	
FIRMA:		DICTAMEN DE USO DE SUELO	
<b>CORRESPBLE. INGENIERIAS</b>		No. DE FOLIO:	FECHA:
NOMBRE:		<b>NORMATIVIDAD</b>	
CÉDULA PROFESIONAL:		<b>CONCEPTO</b>	NORMA
DIRECCIÓN:		ALTIMETRIA PERMITIDA	PROYECTO
DELEGACIÓN:		COEFICIENTE DE OCUPACION DEL SUELO	DF.
TELEFONO:		COEFICIENTE DE UTILIZACION DEL SUELO	
FIRMA:		COEFICIENTE DE ABSORCION DEL SUELO	
		PORCENTAJE DEL AREA LIBRE	
		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ  
ARQUITECTOS**

FECHA: 2018\_05\_10

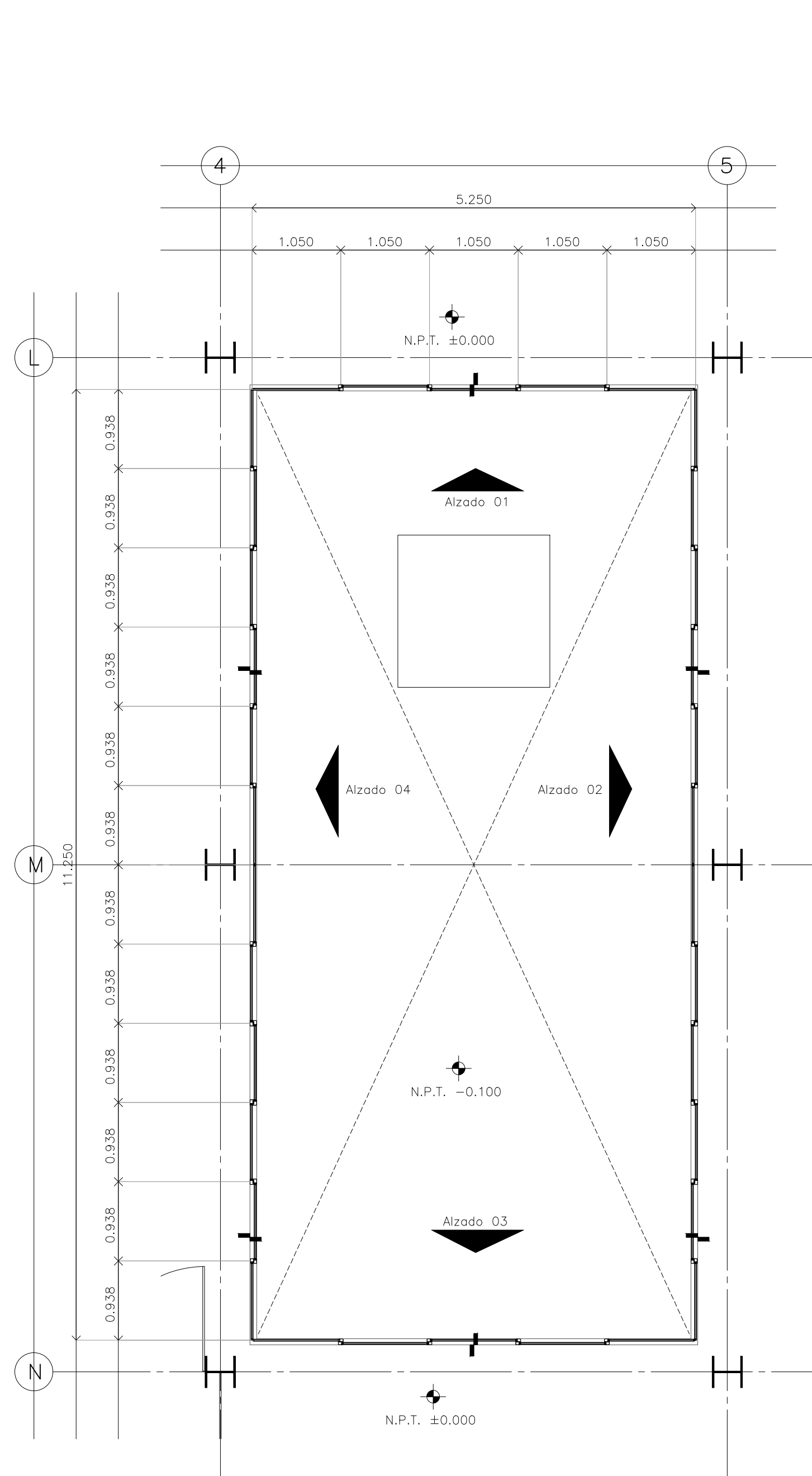
NOTA:  
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

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.

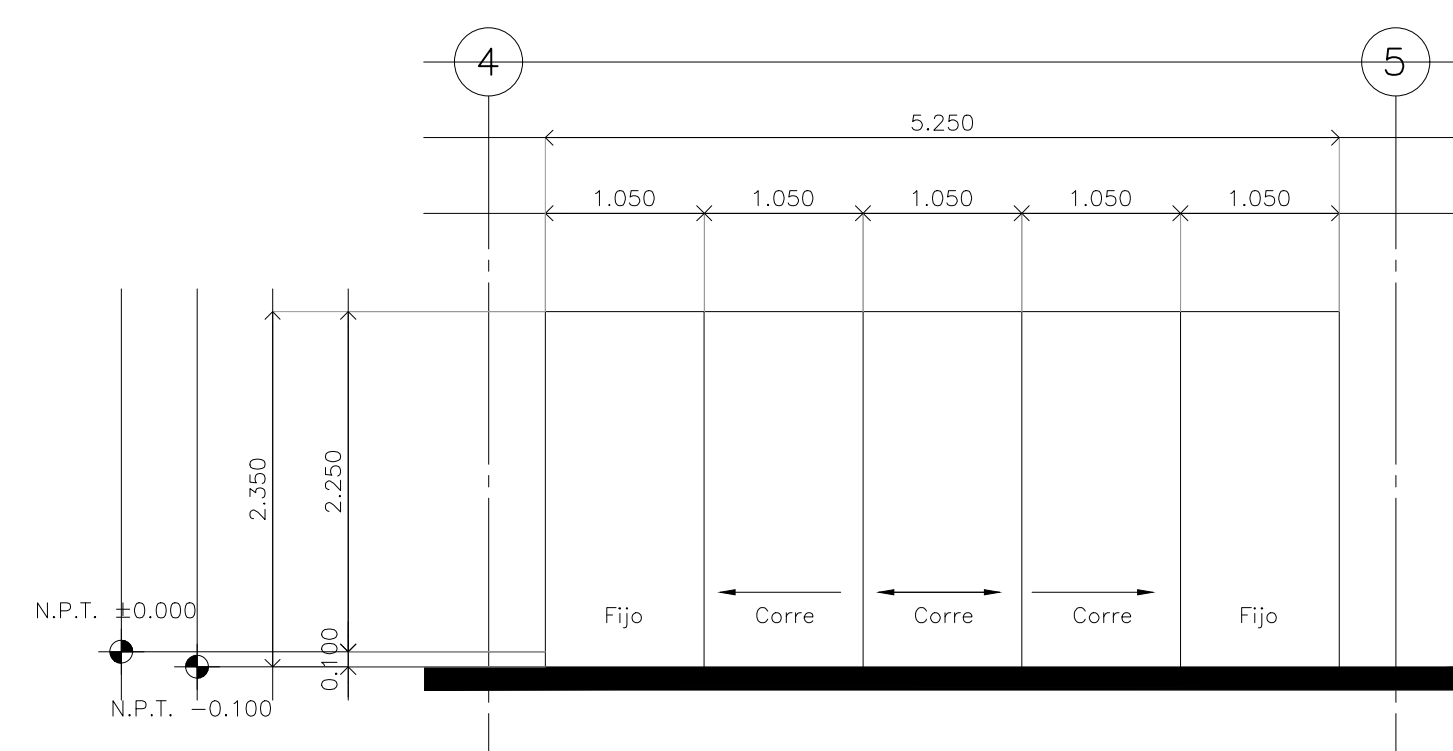
ESCALA: S/E

COTAS: METROS

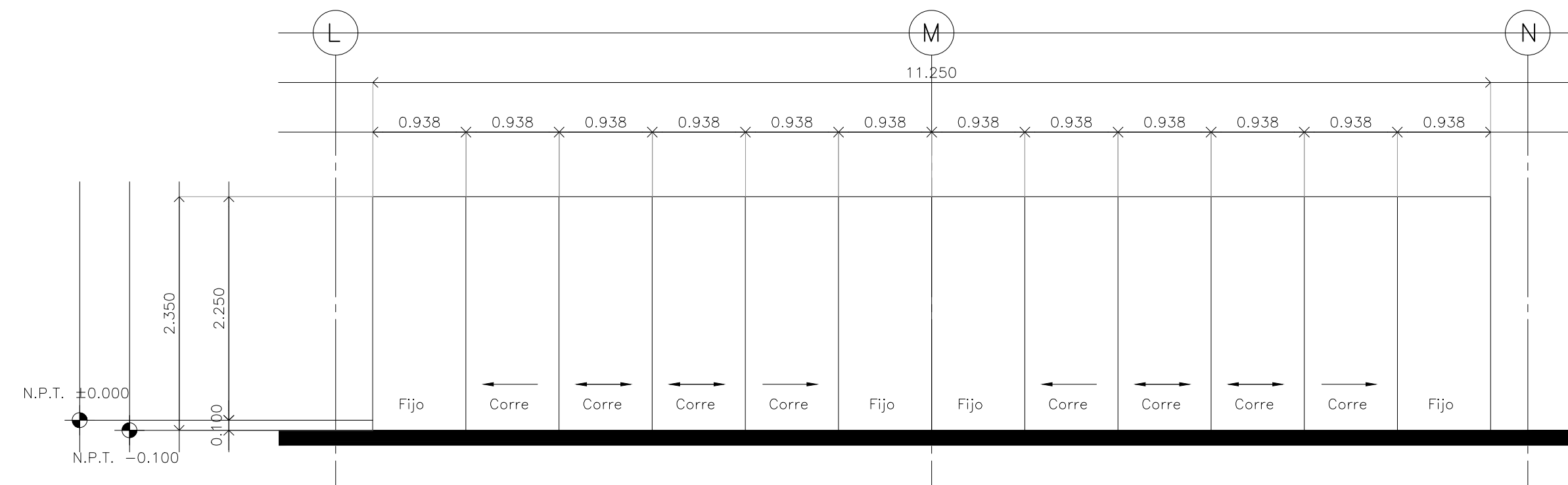
CLAVE: BA-19



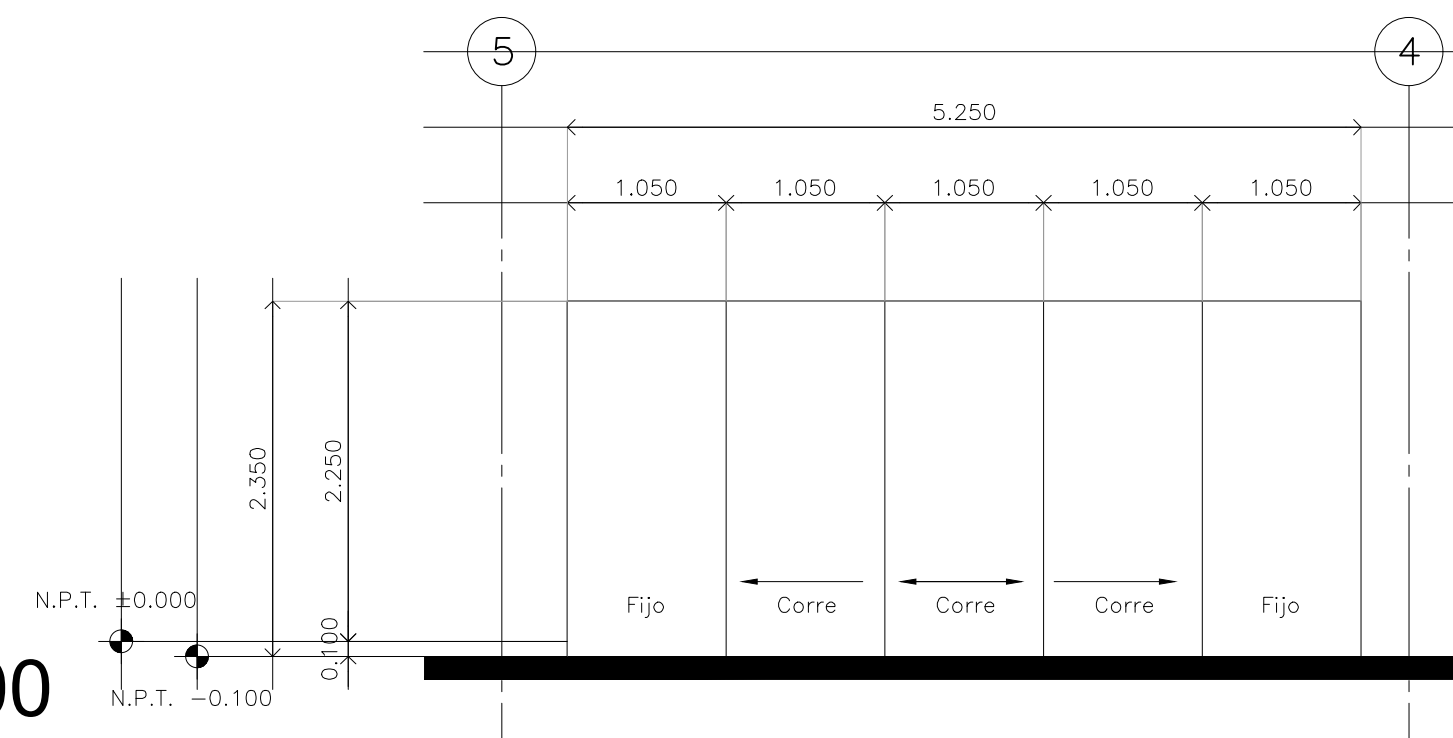
**PLANTA ARQUITECTÓNICA NIVEL ±0.000**  
Escala: 1:50



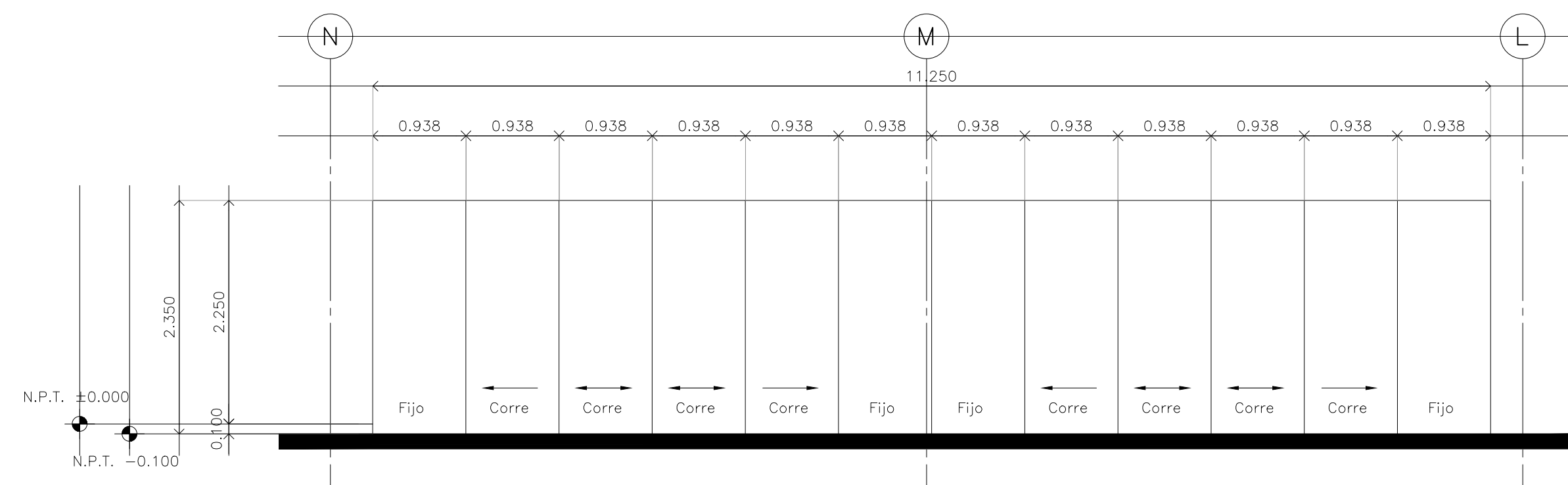
**Alzado 01**  
Escala: 1:50



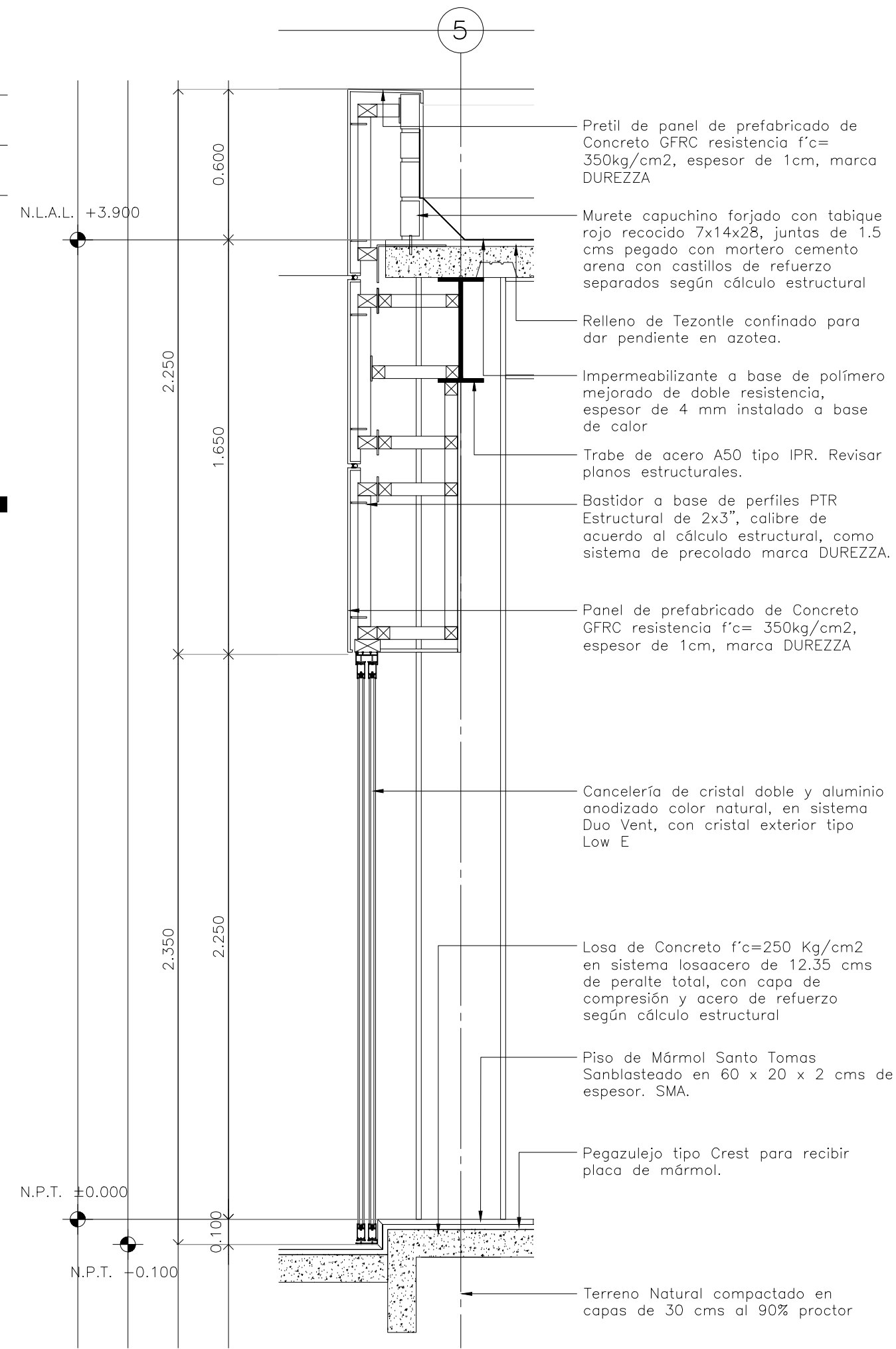
**Alzado 02**  
Escala: 1:50



**Alzado 03**  
Escala: 1:50



**Alzado 04**  
Escala: 1:50



- Perfil 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
- 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 color
- Troche de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.
- Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precolado 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.
- Terreno Natural compactado en copes de 30 cms al 90% proctor