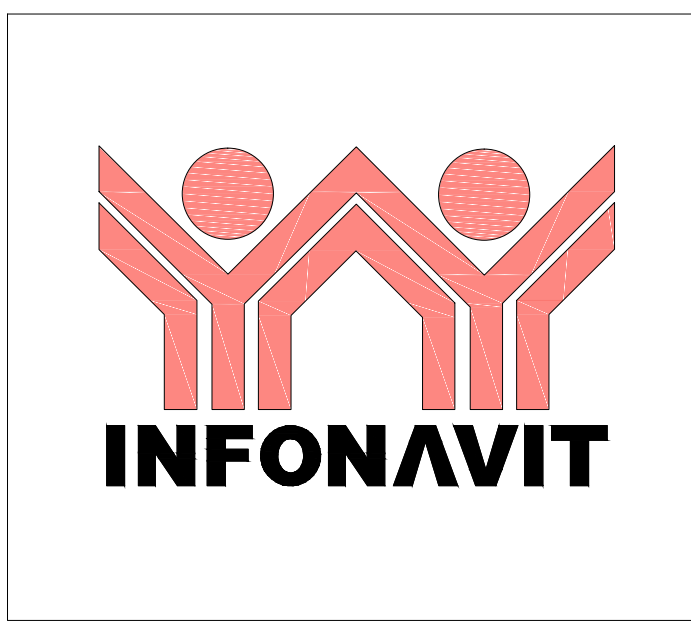
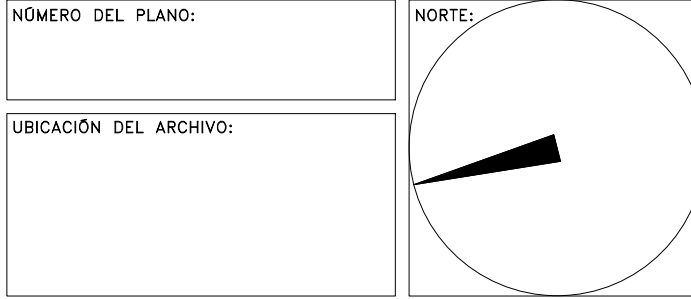
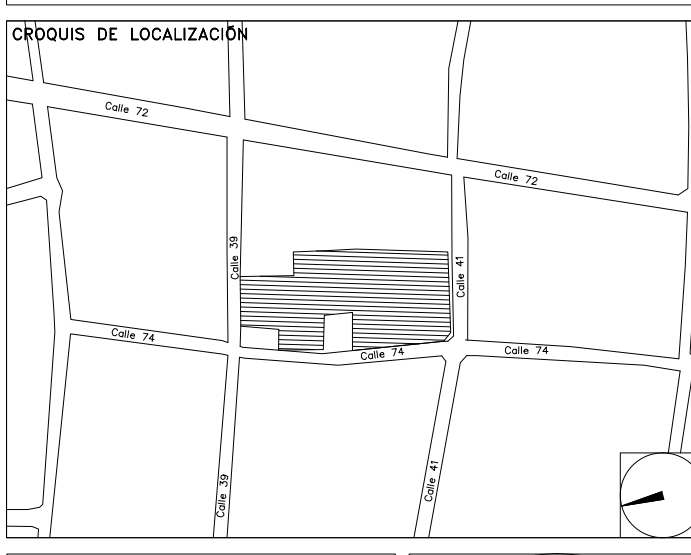


NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.:
 CALLE:
 COLONIA:
 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 GENERALES

DATOS DEL PREDIO		USO
CLAVE CATASTRAL:		
ÁREA:	M2.	HABITACIONAL <input type="checkbox"/>
LOTE:		UNIFAMILIAR <input type="checkbox"/>
MEDIDA DEL FRENTE:	FONDO: m	PLURIFAMILIAR (CONDOMINIO) <input type="checkbox"/>
DIRECCIÓN:	No OFICIAL:	COMERCIAL <input type="checkbox"/>
CALLE:		SERVICIOS <input type="checkbox"/>
ENTRE LA CALLE Y LA CALLE:		INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
COLONIA:		
DELEGACIÓN:		
DICTAMEN DE USO DE SUELO		
No. DE FOLIO:	FECHA:	

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			
RESTRICCIÓN DIC. USO DE SUELO			

FIRMA:

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

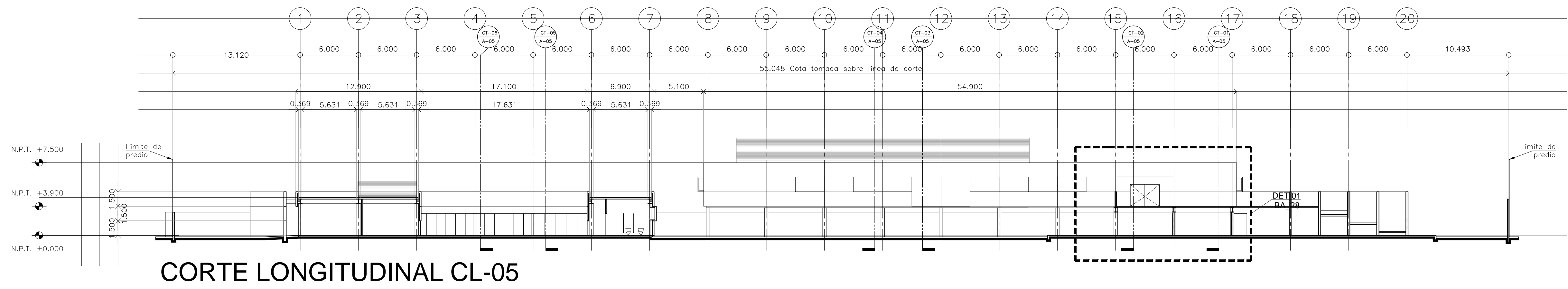
FECHA:
 2018_05_10

NOTA:
 Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo referente al corte por acceso a Delegación y Cuarto de Máquinas, mostrando estructura

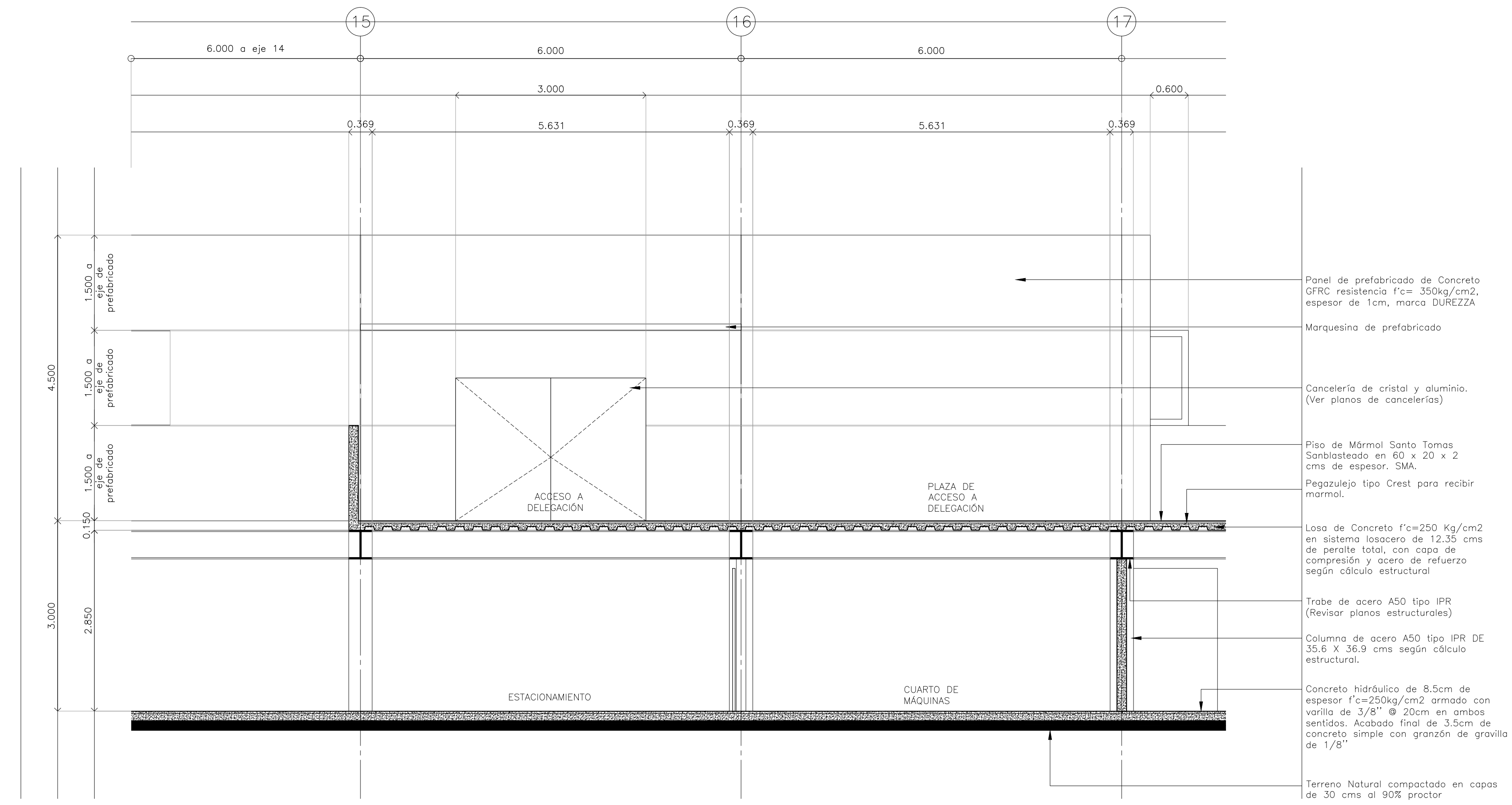
ESCALA:
 VARIAS

COTAS:
 METROS

CLAVE:
 BA-28



CORTE LONGITUDINAL CL-05



DETALLE 01

Escala 1 : 50

- Panel de prefabricado de Concreto GFRc resistencia f'c= 350kg/cm2, espesor de 1cm, marca DUREZZA
- Marquesina de prefabricado
- Cancelería de cristal y aluminio. (Ver planos de cancelerías)
- Piso de Mármol Santa Tomas Sanblasteado en 60 x 20 x 2 cms de espesor. SMA.
- Pegazulejo tipo Crest para recibir mármol.
- 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
- Trabe de acero A50 tipo IPR (Revisar planos estructurales)
- Columna de acero A50 tipo IPR DE 35.6 X 36.9 cms según cálculo estructural.
- Concreto hidráulico de 8.5cm de espesor f'c=250kg/cm2 armado con varilla de 3/8" @ 20cm en ambos sentidos. Acabado final de 3.5cm de concreto simple con granzón de gravilla de 1/8"
- Terreno Natural compactado en capas de 30 cms al 90% proctor