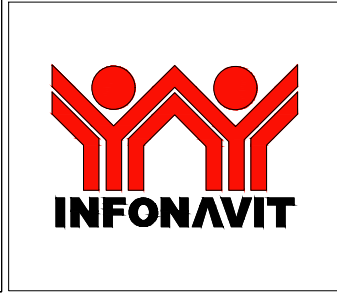
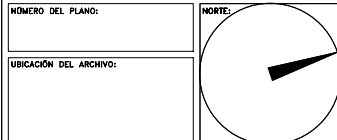
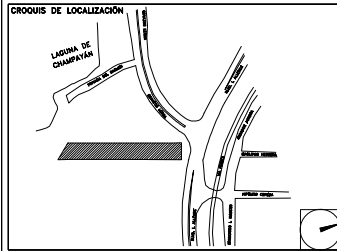


NOTAS GENERALES

PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: _____ No.: _____
 CALLE: _____
 COLONIA: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE: _____
 CÉDULA PROFESIONAL: _____
 DIRECCIÓN: _____
 DELEGACIÓN: _____
 TELÉFONO: _____
 FIRMA: _____

FIRMA: _____

DATOS GENERALES

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

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			
RESTRICCIONES DIC. USO DE SUELO			

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:
2018_06_19

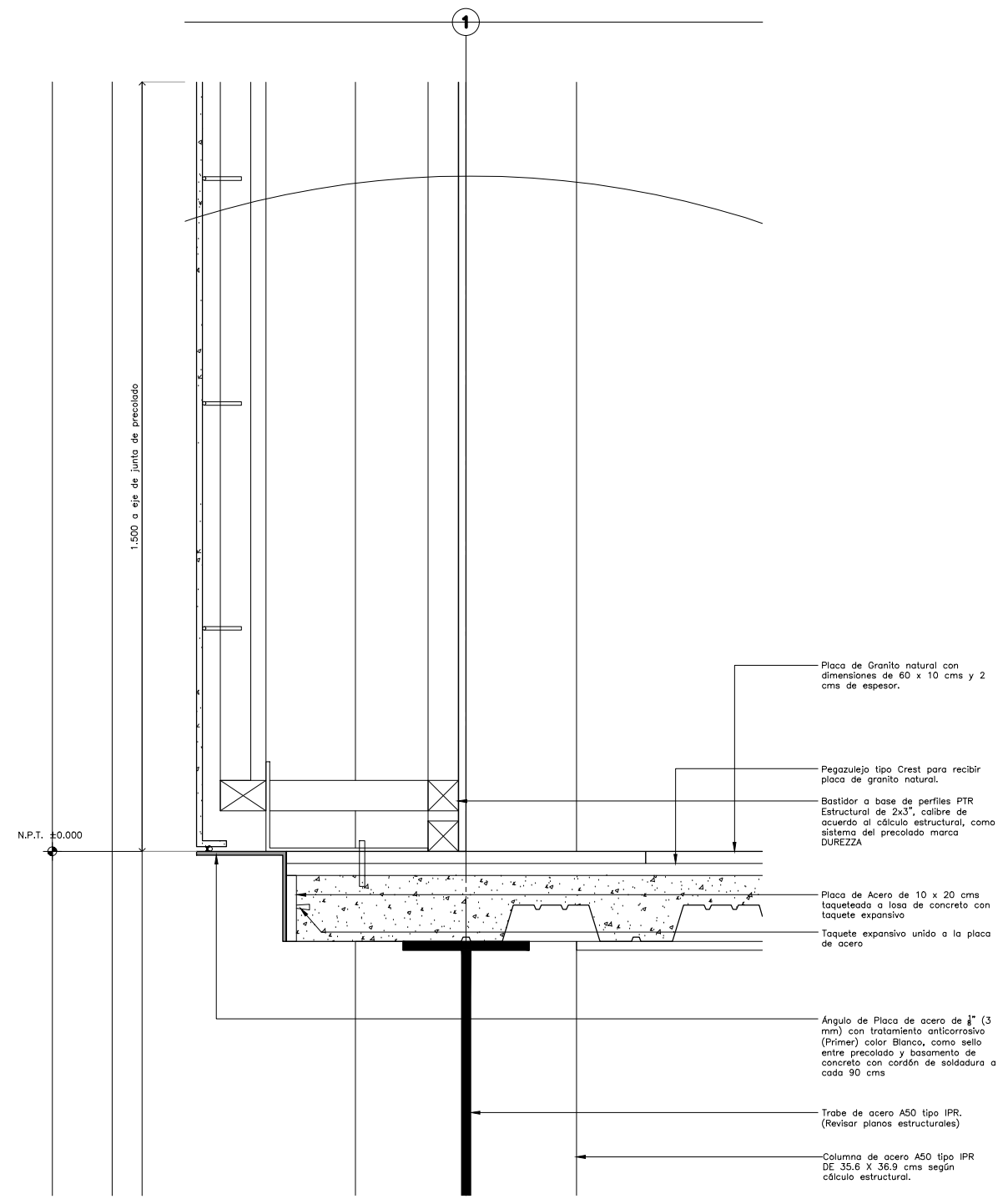
NOTA:
Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Se muestra detalle de sello de precolado y superficie o basamento de concreto.

ESCALA:
1:5

COTAS:
METROS

CLAVE:
BA-20



Placa de Granito natural con dimensiones de 60 x 10 cms y 2 cms de espesor.

Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de granito natural.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2x3", calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema del precolado marca DUREZZA

Placa de Acero de 10 x 20 cms taquetada a losa de concreto con taquete expansivo

Taquete expansivo unido a la placa de acero

Ángulo de Placa de acero de 1" (3 mm) con tratamiento anticorrosivo (Primer) color Blanco, como sello entre precolado y basamento de concreto con cordón de soldadura a cada 90 cms

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.

DETALLE TIPO EN LOSA DE ENTREPRISO