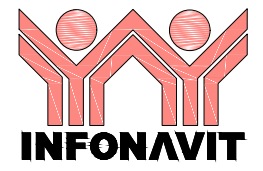


CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / COLIMA
PROLONGACIÓN 20 DE NOVIEMBRE S/N ESQ. CON SIMÓN BOLIVAR
MZN 78 LT 15, COL. SAN PABLO, COLIMA, COLIMA

SÍMBOLO	INDICA	PROYECTO EJECUTIVO
	Panel de Precastado de Concreto de 1 cm de espesor con bastidores de PTR como parte del sistema midiendo en espesor 12 cms total nominal.	
	Muro de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	PLANOS: ALBAÑILERÍAS
	Muro de panel de cemento (Durock), pizado a postes de Lamina Galvanizada en ancho y calibre segun el caso para dar espesor indicado en muro.	
	Lambrín de panel de yeso (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.	COORDENAS DE LOCALIZACIÓN
	Lambrín de panel de cemento (Tablaroca), pizado a postes de Lamina Galvanizada.	
	Muro de Concreto armado en espesor y acero segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	NÚMERO DEL PLANO: UBICACIÓN DEL ARCHIVO:
	Muro de Block de 15x20x40 armado con escalante y castillos ocultos, distancias segun calculo estructural (revisar planos estructurales)	
	Murete de capuchino a base de tabique 7x14x28 reforzado con castillos, distancias entre ellos segun calculo, y dala de cerramiento. (revisar planos estructurales)	
	Can de Madera, o de PTR, insertado en muro de Tablaroca segun el caso para recibir canceleras o puertas.	

NOTAS INDICATIVAS	
01.-	Las cotas Rigen al dibujo.
02.-	La distancia de entre ejes siempre será de 6 mts. con excepción de los que estén indicados por arquitectura.
03.-	Se respetarán las posiciones de los muros indicados por las cotas, y solo en caso de que exista diferencia de posición por motivos de obra, se informará de inmediato a Rivero Borell - Gutiérrez Arquitectos, para dar la nueva posición avalada por arquitectura.
04.-	Todos los muros que reciban marcos de puertas en sus costados o en sus esquinas, tendrán que ir reforzados con canes de madera de pino de primera, y en el caso de recibir puerta metálica el refuerzo detras del tablaroca será de PTR solidado a la estructura.
05.-	Tanto el desplante y la posición correcta de los muros es responsabilidad del Constructor y tendrá que cruzar planos de albañilerías con medidas físicas en obra antes de comenzar a sembrar muros.

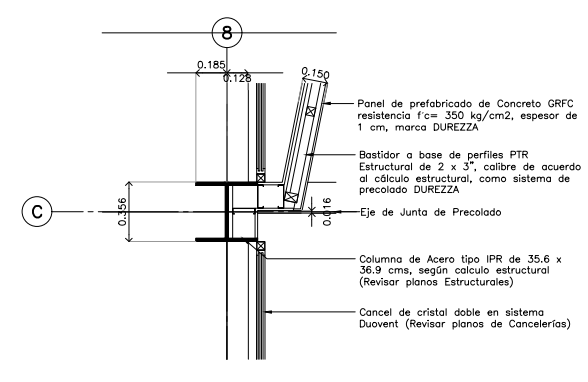


USO ESPECÍFICO DEL PREDIO:
TIPO DE TRÁMITE:

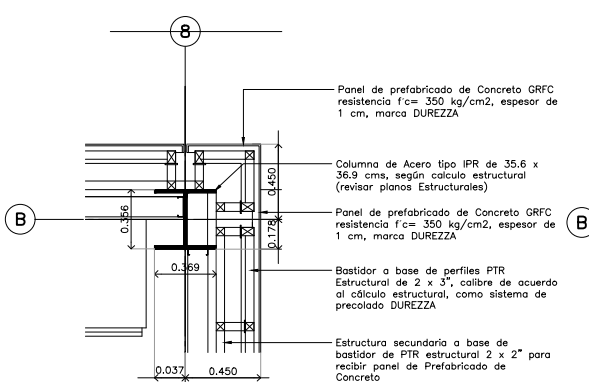
DATOS DEL PROPIETARIO		DATOS GENERALES	
NOMBRE:	No.:	DATOS DEL PREDIO	
CALLE:		CLAVE CATASTRAL:	USO
COLONIA:		ÁREA:	M2
DELEGACIÓN:		LOTE:	MEDIDA DEL FRENTE: m
TELÉFONO:		DIRECCIÓN:	FONDO: m
FIRMA:		CALLE:	ENTRE LA CALLE:
DATOS DEL D.R.O		Y LA CALLE:	No OFICIAL:
NOMBRE:		COLONIA:	
CÉDULA PROFESIONAL:		DELEGACIÓN:	
DIRECCIÓN:		DIC/TAMEN DE USO DE SUELO	
DELEGACIÓN:		No. DE FOLIO:	FECHA:
TELÉFONO:		NORMATIVIDAD	
FIRMA:		CONCEPTO	NORMA
CORRESPBLE. INGENIERIAS		ALTIMETRIA PERMITIDA	PROYECTO
NOMBRE:		COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO	DEF
CÉDULA PROFESIONAL:		COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO	
DIRECCIÓN:		COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO	
DELEGACIÓN:		PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE	
TELÉFONO:		RESTRICCIÓN AL FRENTE	
FIRMA:		CAJONES DE ESTACIONAMIENTO	
		RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO	

RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS

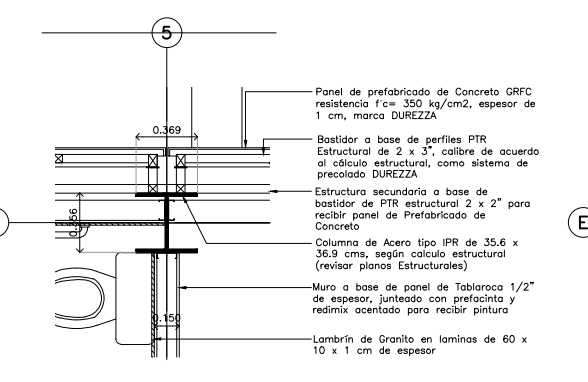
SELLO	
ESCALA:	1 : 20
COTAS:	METROS
CLAVE:	AL-08
Este plano sustituye a los anteriores	
REVISIÓN - 00 / 27 abril 2018	



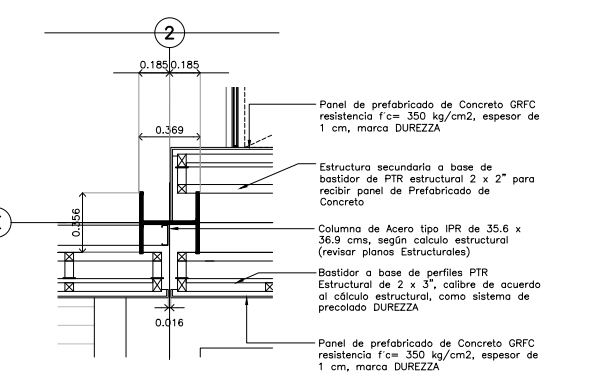
D-17



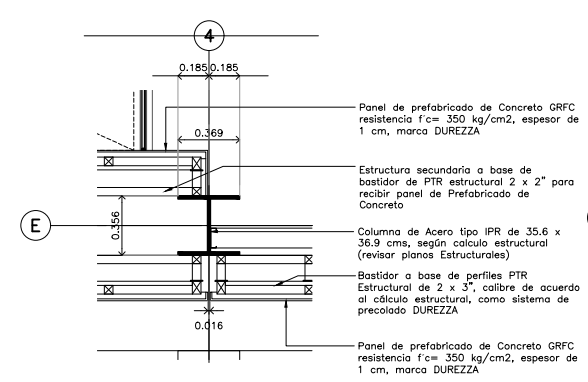
D-18



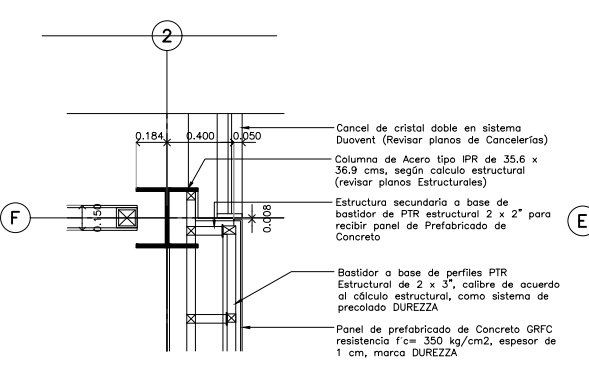
D-19



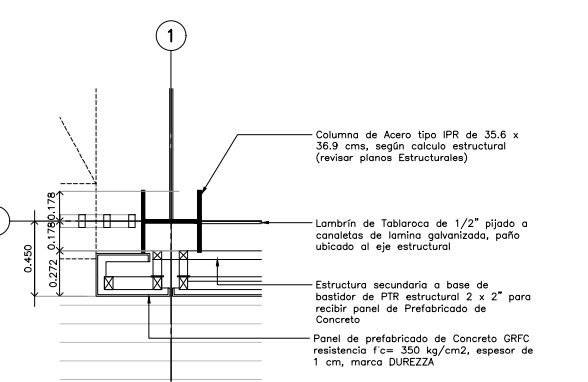
D-20



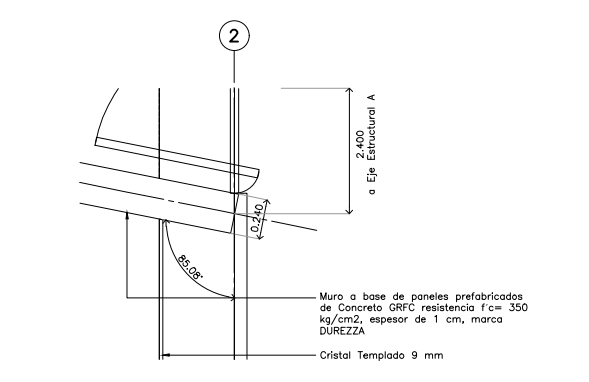
D-21



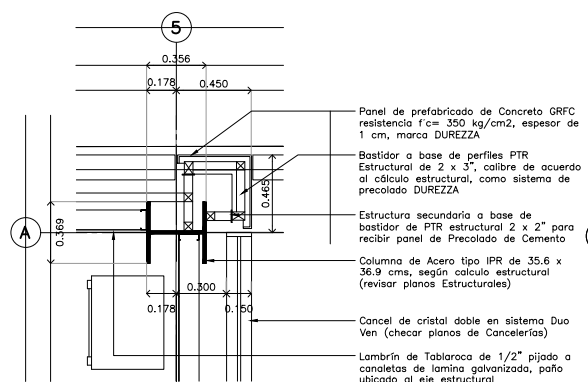
D-22



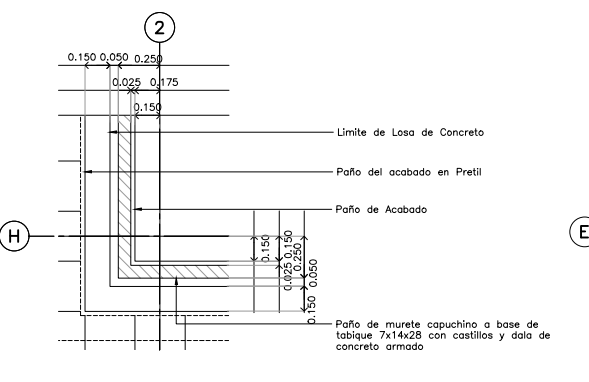
D-23



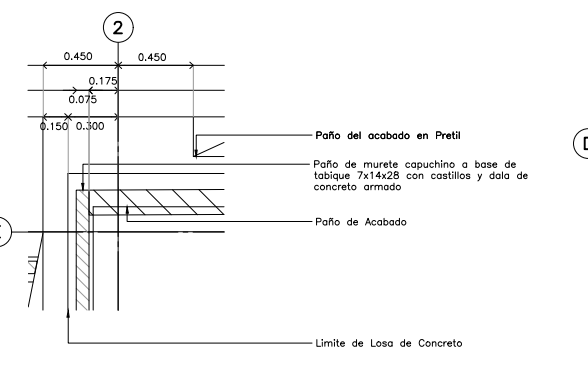
D-24



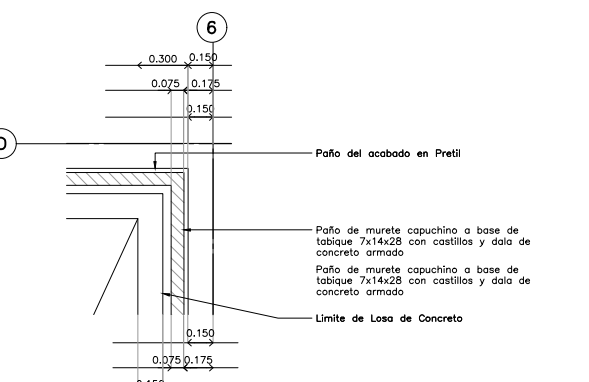
D-25



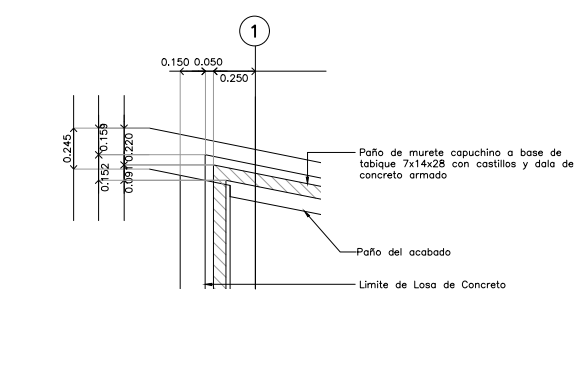
D-26



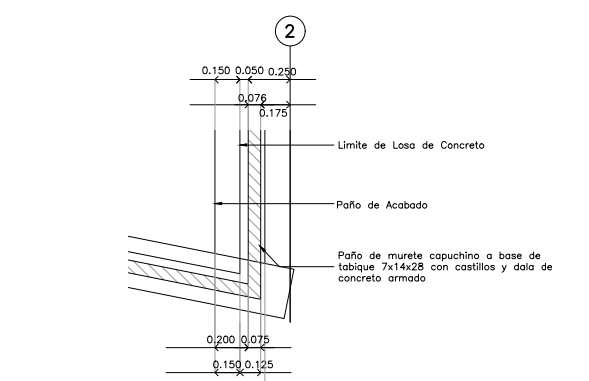
D-27



D-28



D-29



D-30