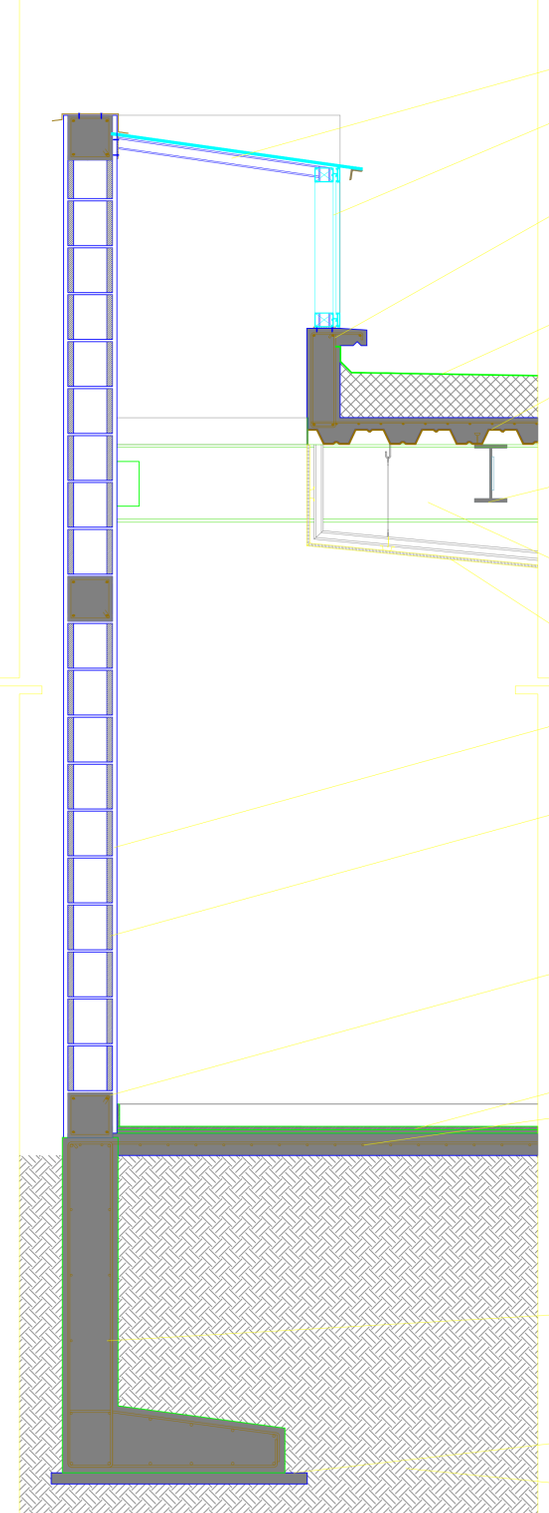


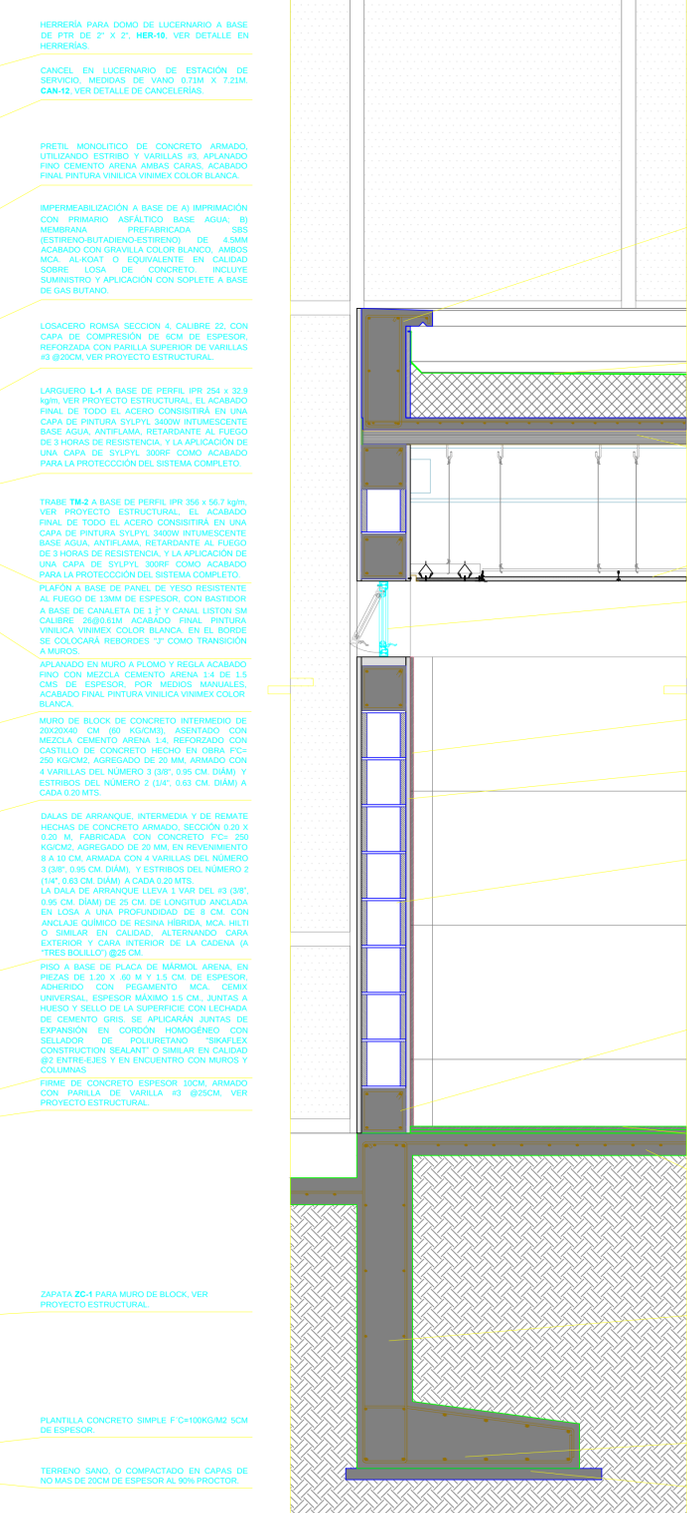


SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICA LINEA DE PIE	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA LINEA DE CORTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
	INDICA PROYECCIÓN	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CUBIERTA
	INDICA BASE O BALSA DE RAMPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA
	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.L.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.B.F.	NIVEL LECHO BAJO DE PISO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.A.H.	NIVEL LECHO ALTO DE HERBERIA
	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PRETEL.
	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.C.M.	NIVEL CONFINAMIENTO DE MURO
	INDICA COTA ENTRE EJES	N.L.E.	NIVEL DE LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICA COTA A CENTRO	N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
	INDICA COTA A PAROS	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.L.	NIVEL DE SUPERF.
		N.G.	NIVEL DE QUARCIÓN
		N.A.V.	NIVEL DE ARROYO (V.H. LLUVIA)

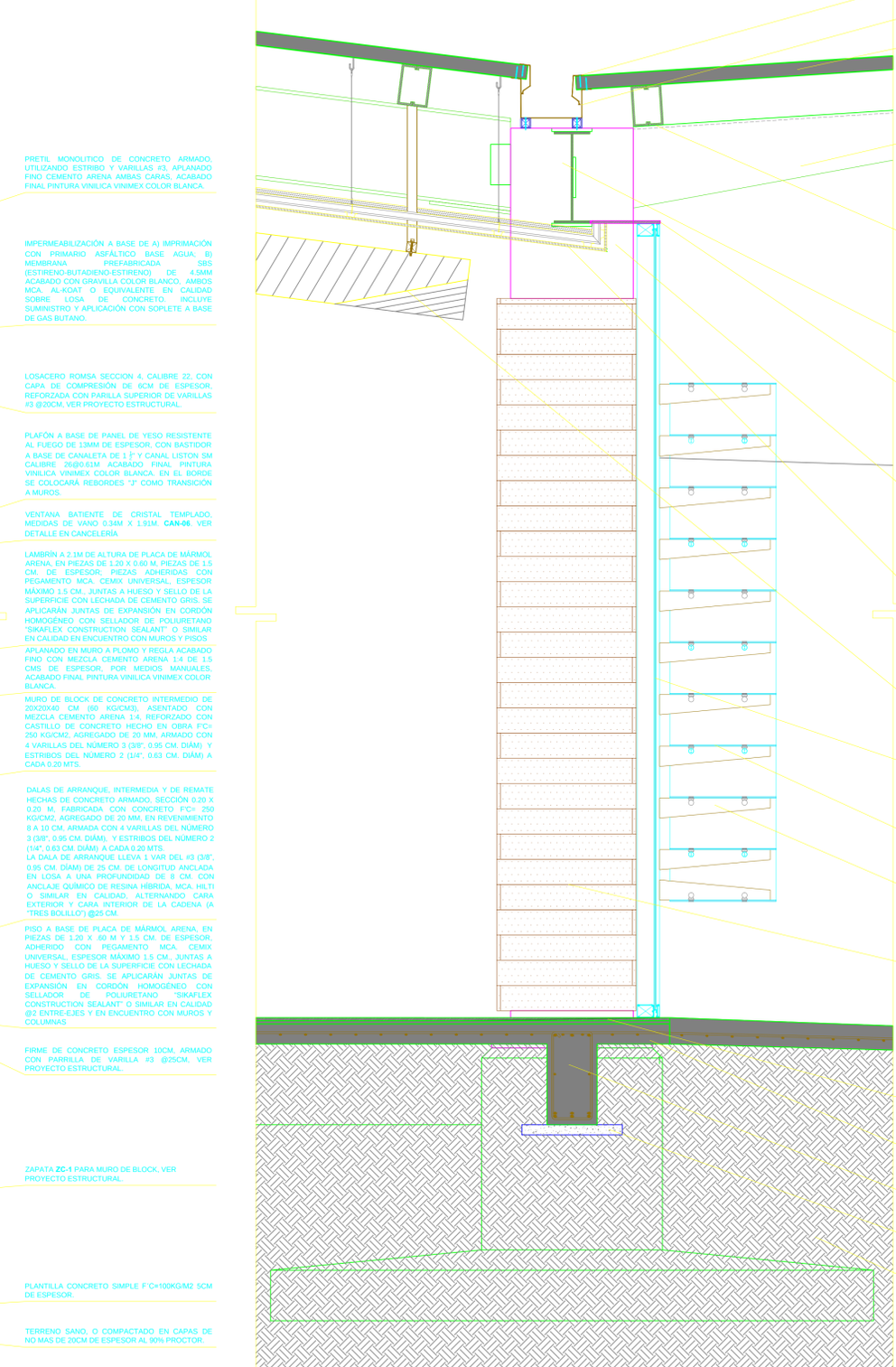
INDICACIONES



CXF-04 LUCERNARIO ESTACIÓN DE SERVICIO



CXF-05 UNIÓN MURO CON LOSACERO FACHADA ESTE



CXF-06 FACHADA SUR

FLASHING DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 14. FUJADA A PANELES CON TORNILLOS DE 2" J; VER HER-13.

CANAleta DE DESAGUE DE LÁMINA GALVANIZADA CAL. 14. FUJADA A PANELES DE GALVATECHO CON TORNILLOS DE 2" J; VER HER-13.

CUBIERTA LIGERA A BASE DE PANELES TIPO GALVATECHO, COLOR: BLANCO-AMBAS CARAS, 4" DE ESPESOR.

TRABE TM-6 FORMADA CON PLACAS SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. EL ACABADO FINAL DE TODO EL ACERO CONSISTIRÁ EN UNA CAPA DE PINTURA SYLPL 3400W INTUMESCENTE BASE AGUA, ANTIFLAMA, RETARDANTE AL FUEGO DE 3 HORAS DE RESISTENCIA, Y LA APLICACIÓN DE UNA CAPA DE SYLPL 300RF COMO ACABADO PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA COMPLETO.

LARGUERO L-4 A BASE DE DOS POLINES ESTRUCTURALES 20" 203X78 10G.M. SEGUN PROYECTO ESTRUCTURAL. EL ACABADO FINAL DE TODO EL ACERO CONSISTIRÁ EN UNA CAPA DE PINTURA SYLPL 3400W INTUMESCENTE BASE AGUA, ANTIFLAMA, RETARDANTE AL FUEGO DE 3 HORAS DE RESISTENCIA, Y LA APLICACIÓN DE UNA CAPA DE SYLPL 300RF COMO ACABADO PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA COMPLETO.

TRABE TM-4 A BASE DE PERFIL IPR 457X59 8G.M. VER PROYECTO ESTRUCTURAL. EL ACABADO FINAL DE TODO EL ACERO CONSISTIRÁ EN UNA CAPA DE PINTURA SYLPL 3400W INTUMESCENTE BASE AGUA, ANTIFLAMA, RETARDANTE AL FUEGO DE 3 HORAS DE RESISTENCIA, Y LA APLICACIÓN DE UNA CAPA DE SYLPL 300RF COMO ACABADO PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA COMPLETO.

EXTENSIÓN DE PLACA DE ACERO DEL MISMO ESPESOR DEL PATN TM-4 35 CM. TODO EL LARGO COMO CIERRE PARA CANCELERIA, SOLDADA A PATN MEDIANTE CORTE BIEN.

COLUMNA CM-1 RECTANGULAR DE 30X60CM. A BASE DE PLACA DE ACERO DE 2" VER PROYECTO ESTRUCTURAL. EL ACABADO FINAL DE TODO EL ACERO CONSISTIRÁ EN UNA CAPA DE PINTURA SYLPL 3400W INTUMESCENTE BASE AGUA, ANTIFLAMA, RETARDANTE AL FUEGO DE 3 HORAS DE RESISTENCIA, Y LA APLICACIÓN DE UNA CAPA DE SYLPL 300RF COMO ACABADO PARA LA PROTECCIÓN DEL SISTEMA COMPLETO.

LANA MINERAL CON FALSO PLAFÓN A BASE DE PANEL DE YESO RESISTENTE AL FUEGO DE 13MM DE ESPESOR, CON BASTIDOR A BASE DE CANALETA DE 1" J Y CANAL LISTON SM CALIBRE 26/85/61M ACABADO FINAL PINTURA VINILICA VINIMEX COLOR BLANCA. EN EL BORDE SE COLOCARÁ REBORDES "J" COMO TRANSICIÓN A MUROS.

TABLETAS DE 244 X 030 M. HECHAS A BASE DE BASTIDOR DE MADERA DE PINO DE 1"X1-1/4" (25X32MM) FORRADO POR AMBAS CARAS Y RODILLAS CON TRIPLAY DE ENCOINO DE 6MM ACABADO CON SISTEMA DE BARNIZ IGNIFUGO LINEA "FLAME RETARDANT COATINGS" MCA. COMEX QUE CONSTA DE UNA CAPA DE BARNIZ FRC-2, 2 CAPAS DE BARNIZ FRC-129 Y DOS CAPAS FINALES DE BARNIZ FRC #130.

CANCEL FIJO EN FACHADA SUR. MEDIDAS DE VANO 3.96 M X 22.75 M. VER DETALLE EN CANCELERIA CAN-16.

PARTESQUELES DE VIDRIO TEMPLADO DE 6MM DE ESPESOR CON PELICULA BLANCA, Y CANTOS BISELADOS. VER DETALLE EN CANCELERIA CAN-16.

MÉNULAS DE PLACA DE ACERO DE 6MM PARA SOSTENER PARTESQUELES MÓDULO DE VIDRIO HER-10. VER DETALLE EN HERRERÍA.

LAMBRIN EN COLUMNA CAR-8. A BASE DE DUELA DE ENCOINO DE 12MM ADHERIDA CON CLAVOS SIN CABEZA Y PEGAMENTO BLANCO A BASTIDOR DE ACERO REQUERIDO POR TRIPLAY DE PINO DE 19 MM. VER DETALLE EN CARPINTERÍA.

PISO A BASE DE PLACA DE MÁRMOL ARENA. EN PIEZAS DE 120 X 60 M Y 1.5 CM. DE ESPESOR, ADHERIDO CON PEGAMENTO MCA. CEMIX UNIVERSAL, ESPESOR MÁXIMO 1.5 CM. JUNTAS A HUESO Y SELLO DE LA SUPERFICIE CON LECHADA DE CEMENTO GRIS. SE APLICARÁN JUNTAS DE EXPANSIÓN EN CORDÓN HOMOGÉNEO CON SELLADOR DE POLIURETANO "SIKAPLEX CONSTRUCTION SEALANT" O SIMILAR EN CALIDAD B2 ENTRE-EJES Y EN ENCUENTRO CON MUROS Y COLUMNAS.

TRABE DE LIGA TL-1, ARMADA CON VARILLA #4 Y #5, VER PROYECTO ESTRUCTURAL.

PLANTILLA CONCRETO SIMPLE F'C=100KG/M2 5CM DE ESPESOR.

TERRENO SANO, O COMPACTADO EN CAPAS DE NO MAS DE 20CM DE ESPESOR AL 90% PROCTOR.

FECHA	REVISIÓN	OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL	ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
JEFE DE TALLER	ARQ. MARISA CASTILLO FLORES
DEBUIJ	ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCÍA
	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNÁNDEZ
	ARQ.PS.J. ARMANDO MARAVILLA RAMÍREZ

INGENIERÍAS			

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN			
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada	201.32 M2
Superficie del predio	1,964.78 M2	Número de cajones	16 + 256c.
Superficie de desplante	770.97 M2		

PROYECTO MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

DIRECCIÓN PROYECTO EJECUTIVO

Cortes por fachada CLAVE CXF-02

PARTIDA Detalles constructivos

ESCALA 1:15 UNIDADES: metros

0 10 20 40 80

SEPTIEMBRE 2017