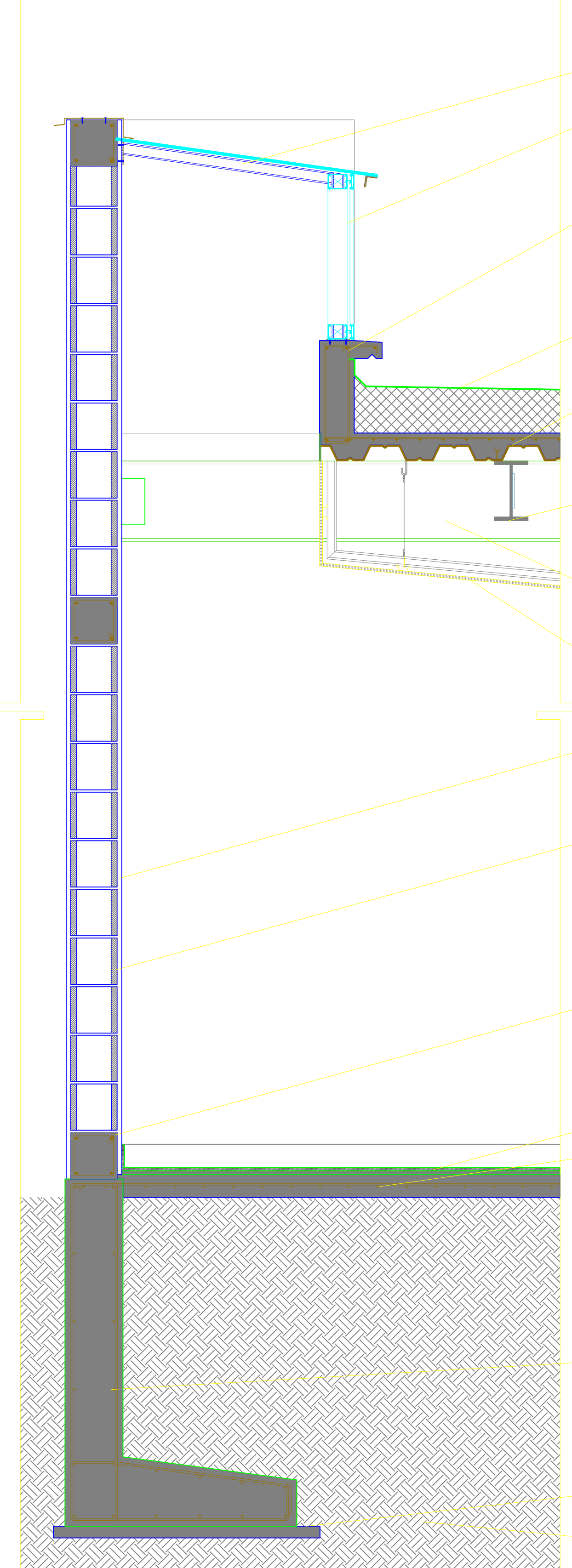
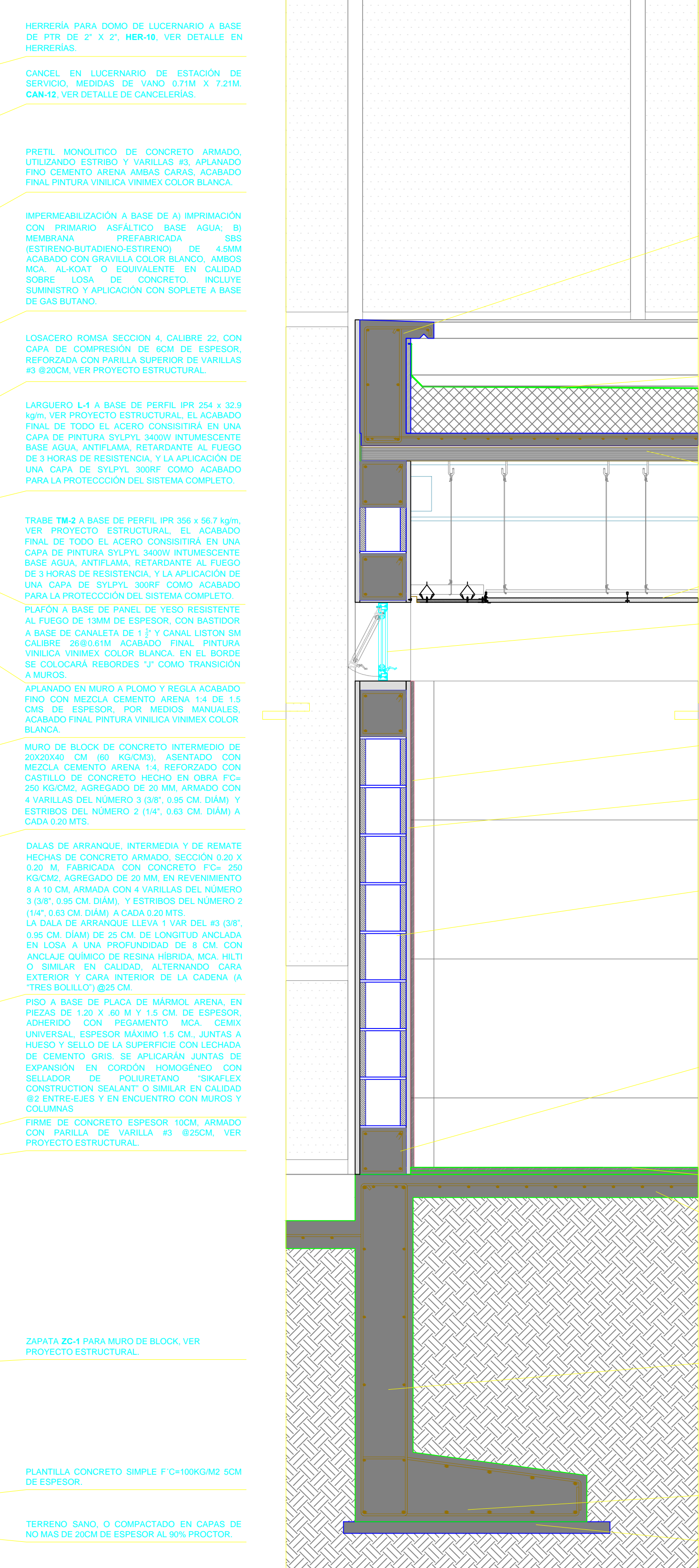


SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	N.P.F.	NIVEL DE PISO TERMINADO	
	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN	
	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CUBIERTA	
	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CUBIERTA	
	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL	
	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PISO	
	N.L.A.H.	NIVEL LECHO ALTO DE HERBERIA	
	N.P.	NIVEL PRETEL	
	N.C.M.	NIVEL CONTRAMURO DE MURO	
	N.L.H.E.	NIVEL DE LECHO ALTO ESTRUCTURAL	
	N.L.B.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE	
	N.B.	NIVEL DE BANQUETA	
	N.L.	NIVEL DE SERRA	
	N.G.	NIVEL DE QUARCON	
	N.A.V.	NIVEL DE ARROYO (V.H. LLUVIA)	

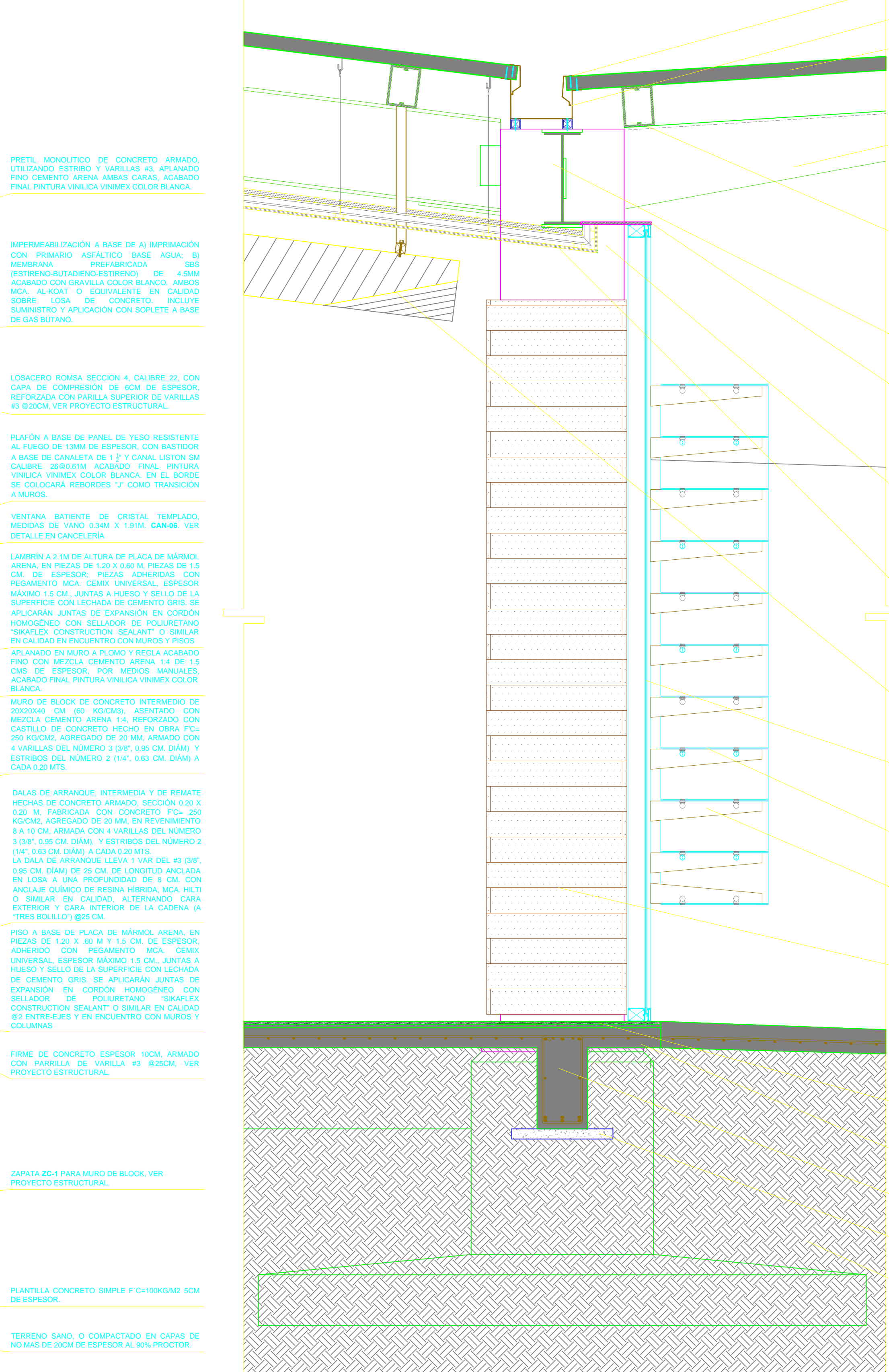
SIMBOLOGÍA



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 DESAGÜE 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. 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 8KG/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 BIEL.

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"X1/4" (25X12MM) FORRADO POR AMBAS CARAS Y BORDILLAS CON TRIPLE DE ENCOINO DE 6MM. ACABADO CON SISTEMA DE BARNIZ IGNIFUGO LINEA "FLAME RETARDANT COATINGS" MCA. COMEX QUE CONSTA DE UNA CAPA DE BARNIZ FRCM-2, 2 CAPAS DE BARNIZ FRCM129 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.

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

MENSURAS DE PLACA DE ACERO DE 6MM PARA SOSTENER PARTESPEL MÓDULO DE VIDRIO HER-10. VER DETALLE EN HERRERIAS.

LAMBRE 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 TRIPLE DE PINO DE 19 MM. VER DETALLE EN CARPINTERIAS.

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 82 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
DEBIL:	ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
	ELIZABETH LEÓN RIVERA
	DANIEL CARRANZA VARGAS
	ALFREDO REYES GARCÍA
	ARQ. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
	ARQ.PS.J. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

INGENIERIAS			

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