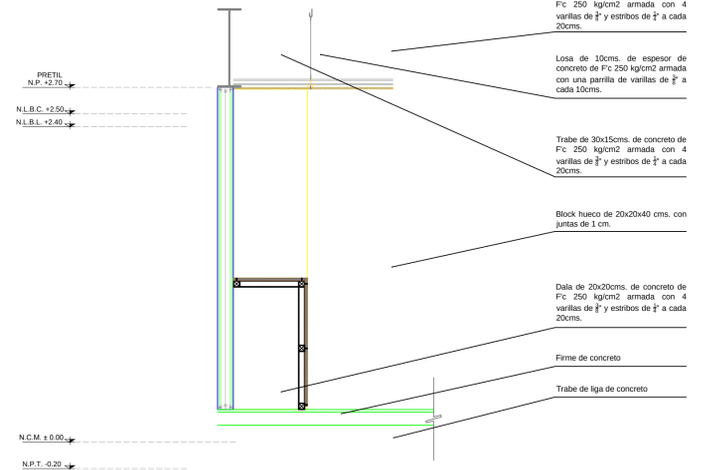
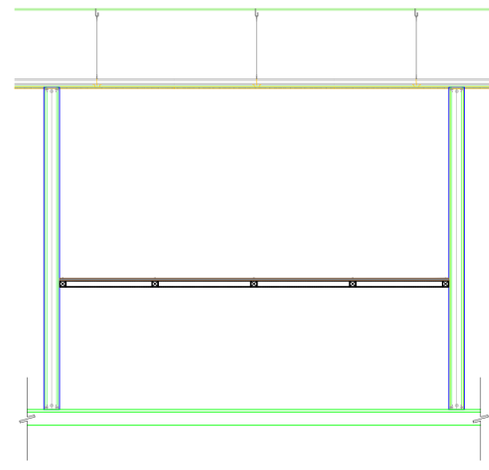
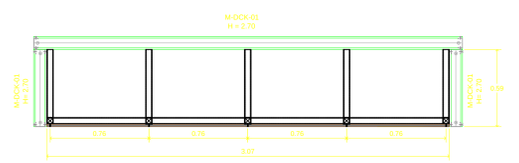


SIMBOLOGÍA GENERAL		NOMENCLATURA GENERAL	
	INDICA LINEA DE NIVEL	N.P.T.	NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA LINEA DE CORTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA DE CIMENTACIÓN
	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.A.C.	NIVEL LECHO ALTO DE CIMENTACIÓN
	INDICA SUBE O BAJA DE RAMPA O ESC.	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE CIMENTACIÓN
	INDICA DIRECCIÓN DE PENDIENTE	N.L.B.C.	NIVEL LECHO BAJO DE LOSA ESTRUCTURAL
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PLANO	N.L.B.P.	NIVEL LECHO BAJO DE PLANO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO	N.L.A.P.	NIVEL LECHO ALTO DE HERRERA
	INDICA NIVEL EN PLANTA	N.P.	NIVEL PIEL
	INDICA NIVEL EN ALZADO	N.C.M.	NIVEL CORONAMIENTO DE MURD
	INDICA COTA ENTRE EJES	N.L.A.E.	NIVEL LECHO ALTO ESTRUCTURAL
	INDICA COTA A CENTRO	N.L.S.T.	NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
	INDICA COTA A PAROS	N.B.	NIVEL DE BANQUETA
	INDICA NOMENCLATURA DE EJES	N.Z.	NIVEL DE JAMÓN
		N.S.	NIVEL DE SUBSUNCIÓN
		N.A.V.	NIVEL DE ARRIPO VEHICULAR

SIMBOLOGÍA



Dala de 20x20 cms., de concreto de Fc: 250 kg/cm² armada con 4 varillas de $\frac{3}{8}$ y estribos de $\frac{3}{8}$ a cada 20cms.

Aplanado en muro a plomo y regla acalado fino con mezcla cemento arena 1:4 de 1.5 cms de espesor.

Dala de 20x20cms. de concreto de Fc: 250 kg/cm² armada con 4 varillas de $\frac{3}{8}$ y estribos de $\frac{3}{8}$ a cada 20cms.

Losa de 10cms. de espesor de concreto de Fc: 250 kg/cm² armada con una parrilla de varillas de $\frac{3}{8}$ a cada 10cms.

Trabe de 30x15cms. de concreto de Fc: 250 kg/cm² armada con 4 varillas de $\frac{3}{8}$ y estribos de $\frac{3}{8}$ a cada 20cms.

Block hueco de 20x20x40 cms. con juntas de 1 cm.

Dala de 20x20cms. de concreto de Fc: 250 kg/cm² armada con 4 varillas de $\frac{3}{8}$ y estribos de $\frac{3}{8}$ a cada 20cms.

Firme de concreto

Trabe de liga de concreto

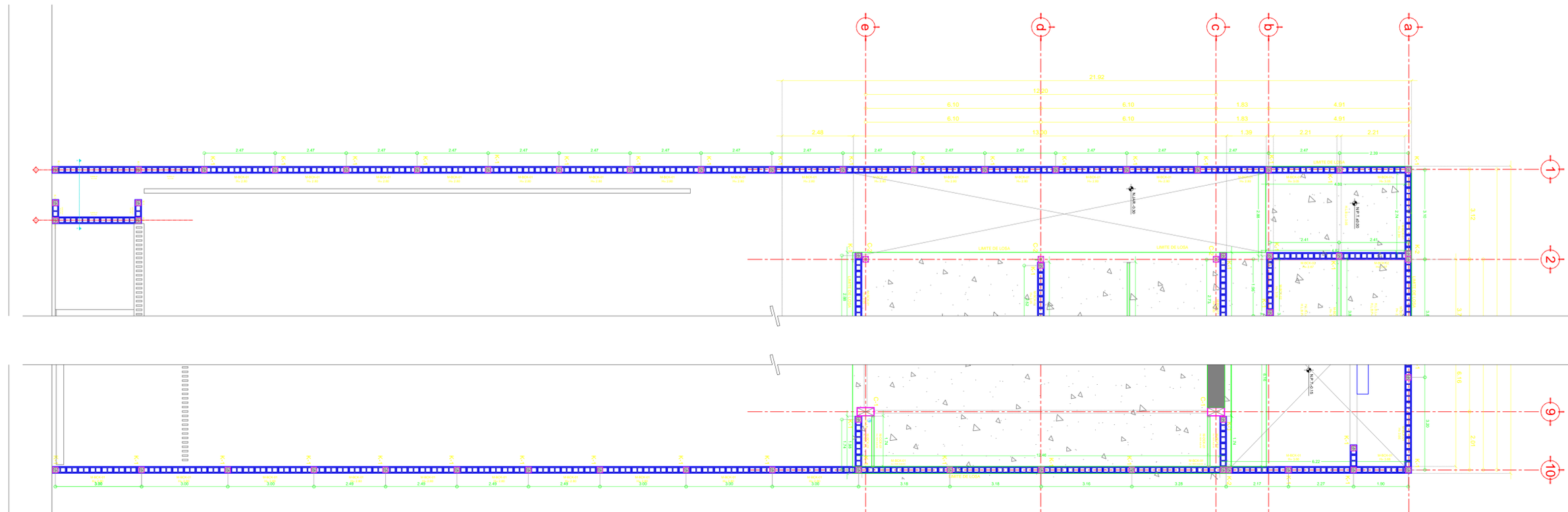
DETALLES

1:25

1 PLANTA AZOTEA BODEGA DE BASURA
ESC 1:25

2 PLANTA BAJA BODEGA DE BASURA
ESC 1:25

3 CORTE A-A BODEGA DE BASURA
ESC 1:25



4 COLINDANCIAS

FECHA | REVISIÓN | OBSERVACIONES

COORDINADOR GENERAL: ARQ. JUAN JOSÉ ASTORGA RUIZ DEL HOYO
 JEFE DE TALLER: ARQ. MARISA CASTILLO FLORES
 DISEÑO: ARQ. EMILIO RUBIO GAONA
 ELIZABETH LEON RIVERA
 DANIEL CARRANZA VARGAS
 ALFREDO REYES GARCIA
 ARQ. DANIEL ESPINAL HERNANDEZ
 ARQ.PS.J. ARMANDO MARAVILLA RAMIREZ

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN			
Uso del Predio	OFICINAS	Área ajardinada	201.32 M ²
Superficie del predio	1.964.78 M ²	Número de cajones	16 + 2desc.
Superficie de desplante	770.97 M ²		

PROYECTO: MODELO TIPO CENTRO DE SERVICIOS INFONAVIT "CESI"

DIRECCIÓN:

PROYECTO EJECUTIVO

DETALLES CLAVE ALB-06

PARTIDA: Albañilería

ESCALA: 1:25

UNIDADES: metros