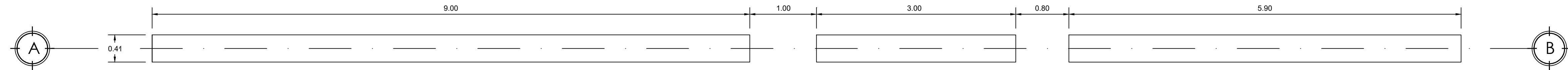
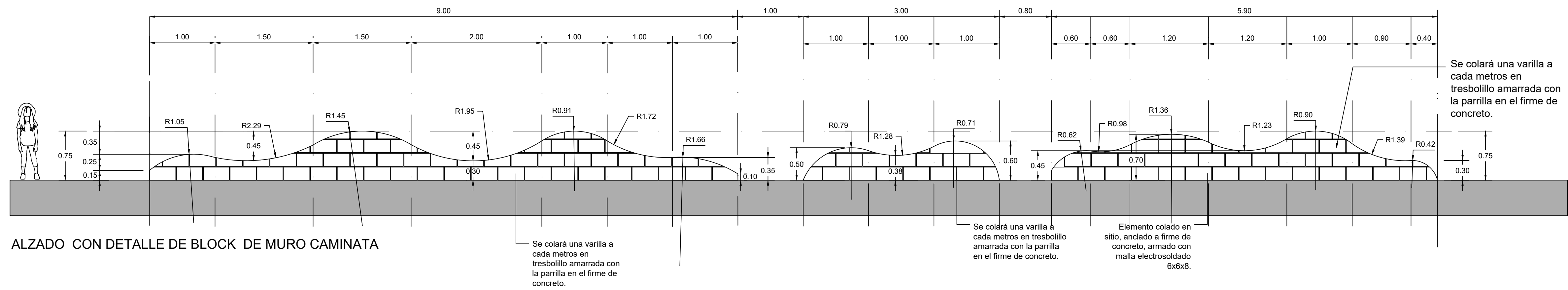


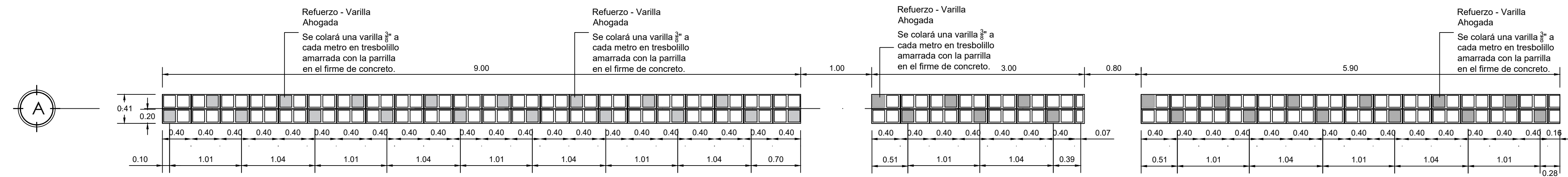
ALZADO A DE MURO CAMINATA



PLANTA DE MURO CAMINATA

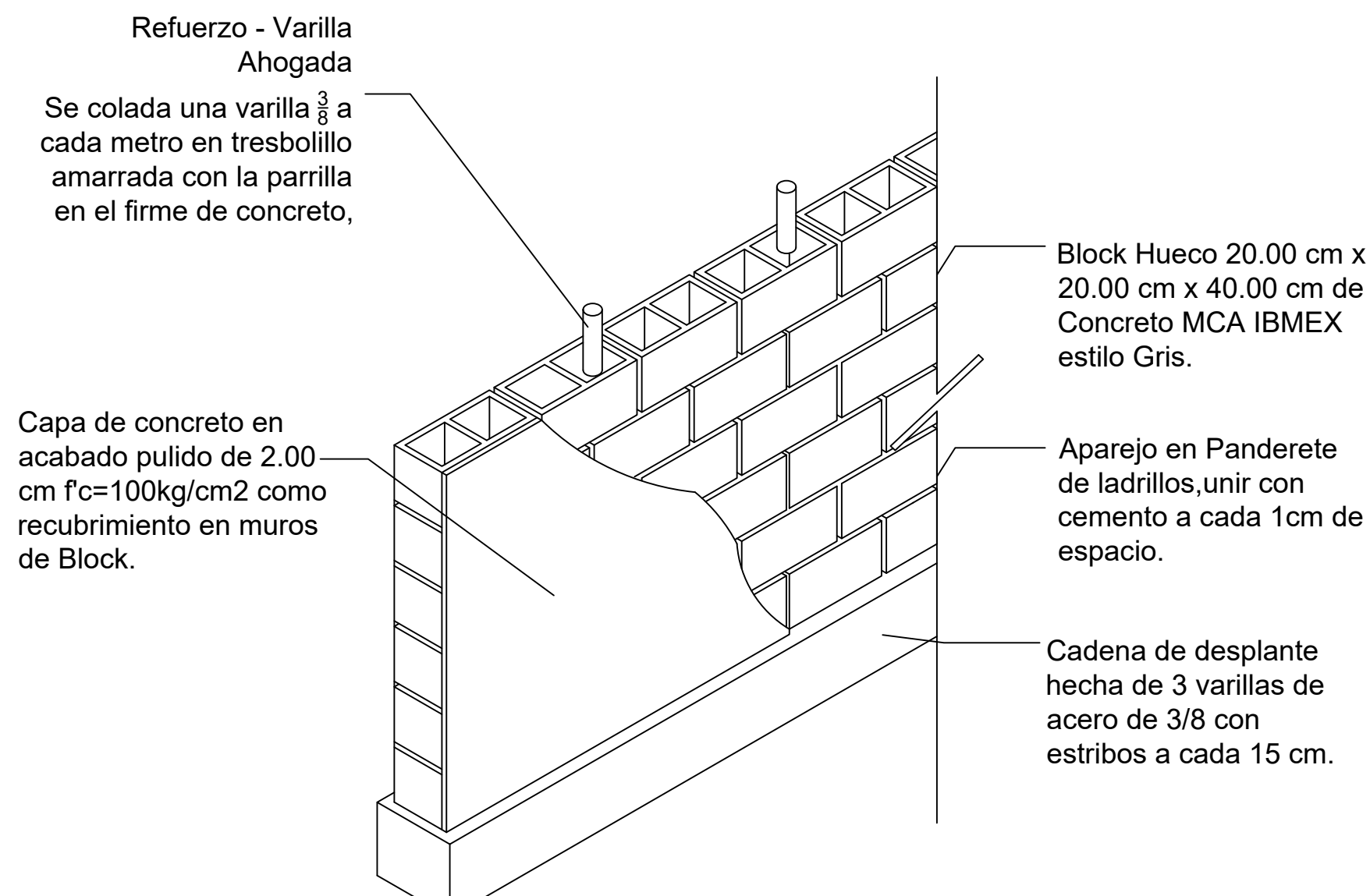
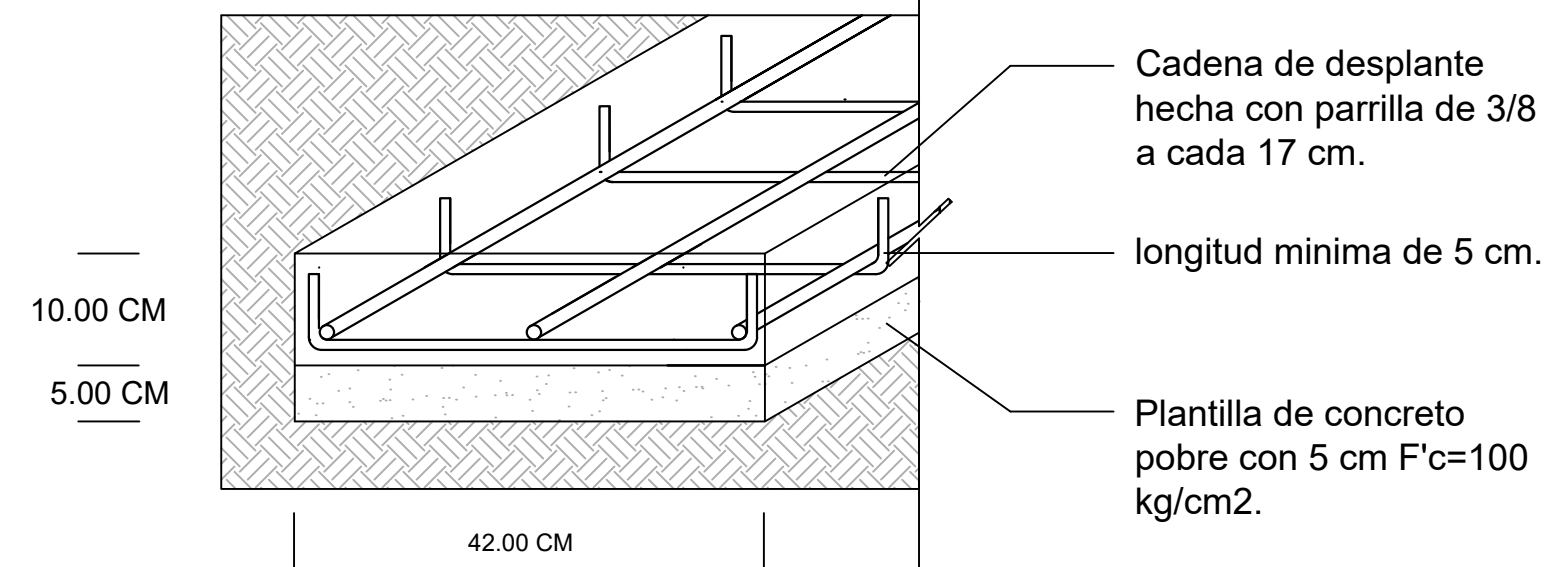


ALZADO CON DETALLE DE BLOCK DE MURO CAMINATA

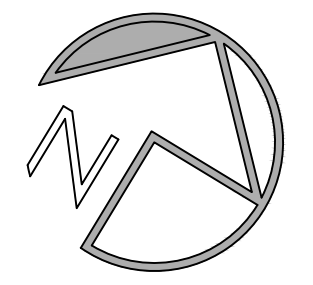


PLANTA CON DETALLE DE BLOCK DE MURO CAMINATA

DC1 - Detalle Cimentacion.
D-01



Db1 - Detalle de Block para muros.
D-01



FUNDACIÓN
HOGARES

SIMBOLOGIA

	INDICA LINEA DE EJE
	INDICA PROYECCION
	INDICA ACCESO
	INDICA NIVEL DE PISO TERMINADO
	INDICA CAMBIO DE NIVEL EN PISO
	INDICA CAMBIO DE PLAFON O LOSA
	INDICA COTA A EJE Y PARO
	INDICA COTAS A PAÑOS
	INDICA COTAS A EJES
	INDICA COTAS
	INDICA DETALLE
	INDICA DETALLE

NOTAS:

LAS COTAS ESTAN INDICADAS EN MMS.

CUANDO SE TRATA DE ESTRUCTURA A BASE DE CONCRETO MMS Y EN MM. CUANDO LA ESTRUCTURA ES CON ACERO, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.

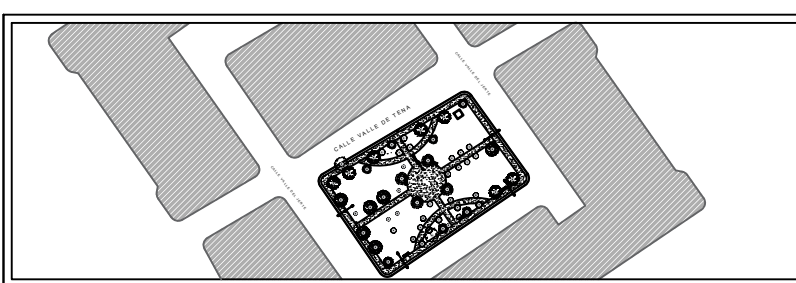
NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD. x LAS MODIFICACIONES QUE SUFRAN LOS PLANOS SE INDICARA EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE DEL PIE DE PLANO.

EL CONTRATISTA DEBERA VERIFICAR TODAS LAS DIMENSIONES Y CONDICIONES DE PLANOS E INSTALACIONES Y DE OTROS CONSULTORES, PLANOS DE TALLER Y CON LAS CONDICIONES PARTICULARES DEL CAMPO.

EL CONCRETO SERÁ CLASE II "ESTRUCTURAL" CON UNA RESISTENCIA MINIMA A LA COMPRESION A LOS 28 DIAS DE $f_c=250$ kg/cm², EN CIMENTACION, ZAPATAS, CONTRATRABES, DADOS Y COLUMNAS CON UN MODULO DE ELASTICIDAD MINIMO DE PESO VOLUMETRICO DE 2.2. T/M2 EN ESTADO FRESCO.

EL CONCRETO SERÁ CLASE 2 DE $f_c=150$ kg/cm² EN DALAS Y CASTILLOS.

EL CONCRETO SERÁ DE $f_c=100$ kg/cm² EN PLANTILLAS. TAMAÑO MÁXIMO DE AGREGADO GRUESO TMA=3/8" ACERO DE REFUERZO



UBICACIÓN:
Avenida Valle de Tena. Fracc. Valle del Jerte
El Sauzal, 32599 Juárez, Chihuahua.

PARQUE MUJER AMUZGA

Fundación Hogares I.A.P.

PROYECTO : PARQUE MUJER AMUZGA

DIBUJO:
PLANTA DE CONJUNTO/MURO C

Fecha:
14/07/2024

TIPO DE PLANO:
Fundación Hogares I.A.P.

Clave:

Escala:
1:200

C-01