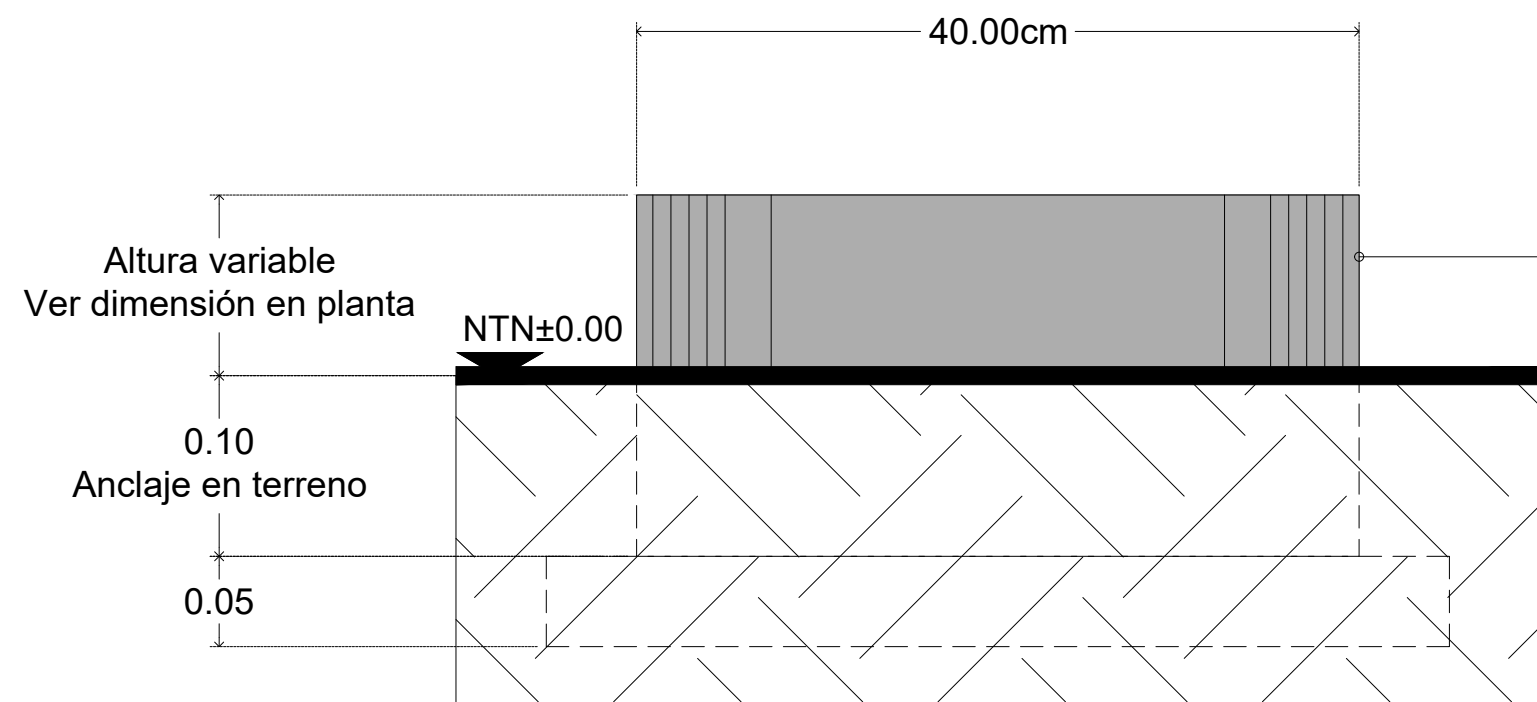
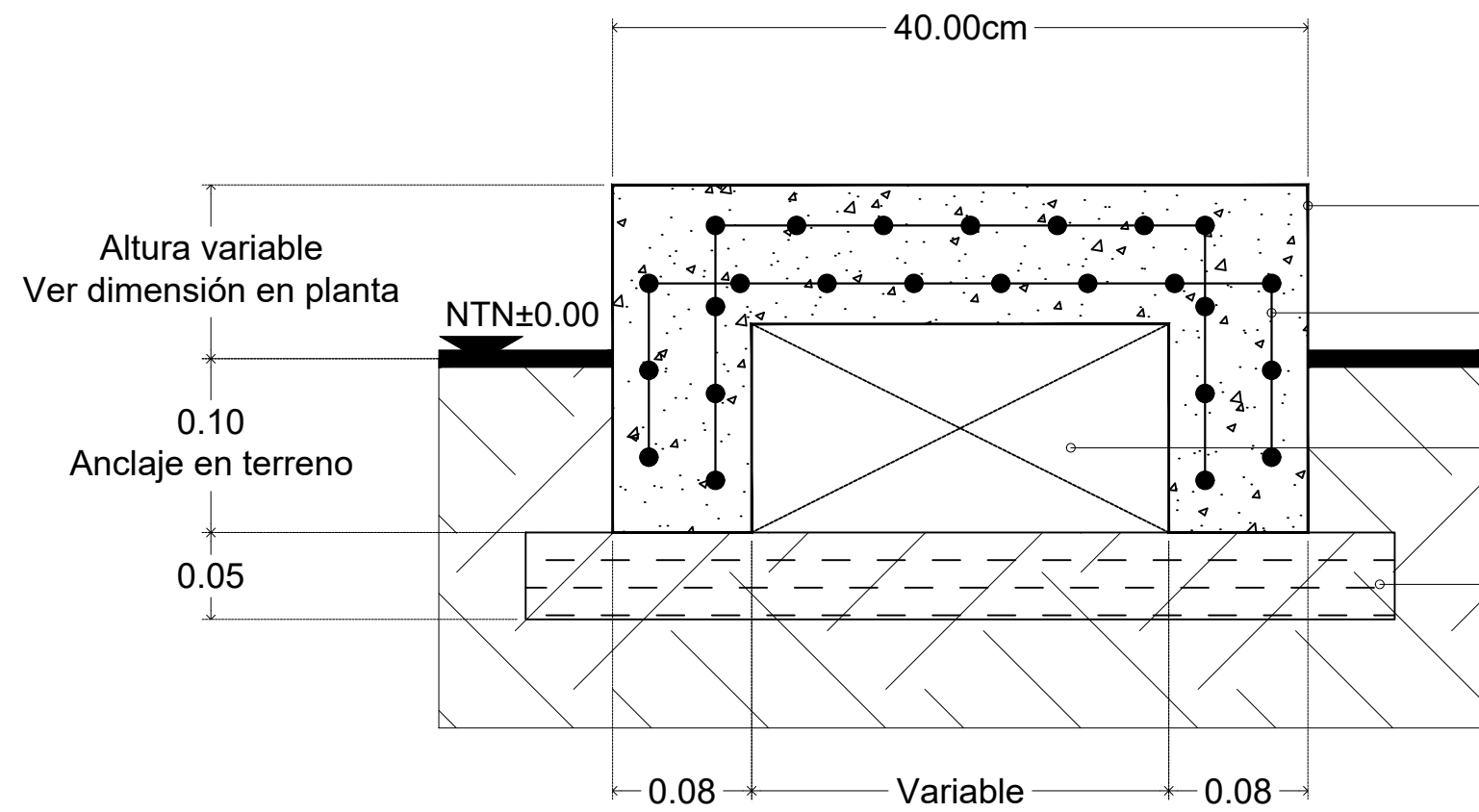


CILINDROS

ESC. 1:50



Cilindro de concreto $f'c=150\text{ kg/cm}^2$ acabado aparente. Boleado perimetral en hecho en obra con "volteador".

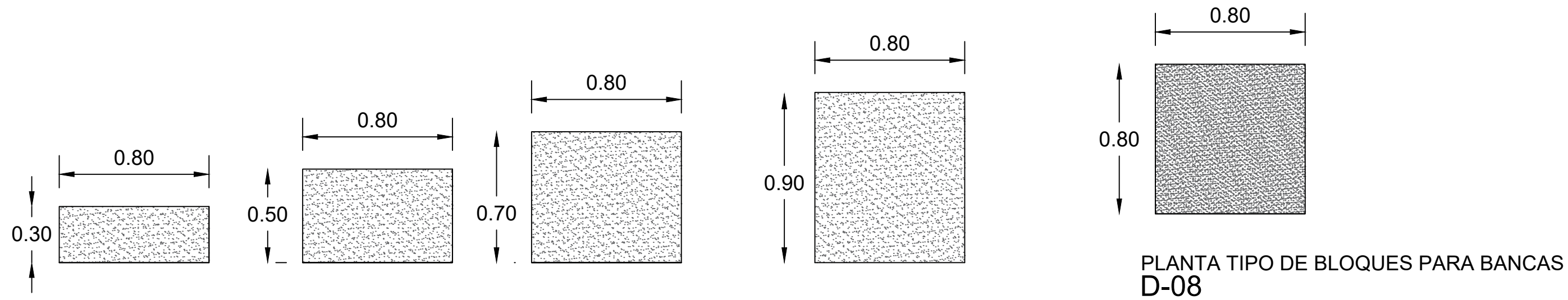


Cilindro de concreto $f'c=150\text{ kg/cm}^2$ acabado aparente. Boleado perimetral en hecho en obra con "volteador".

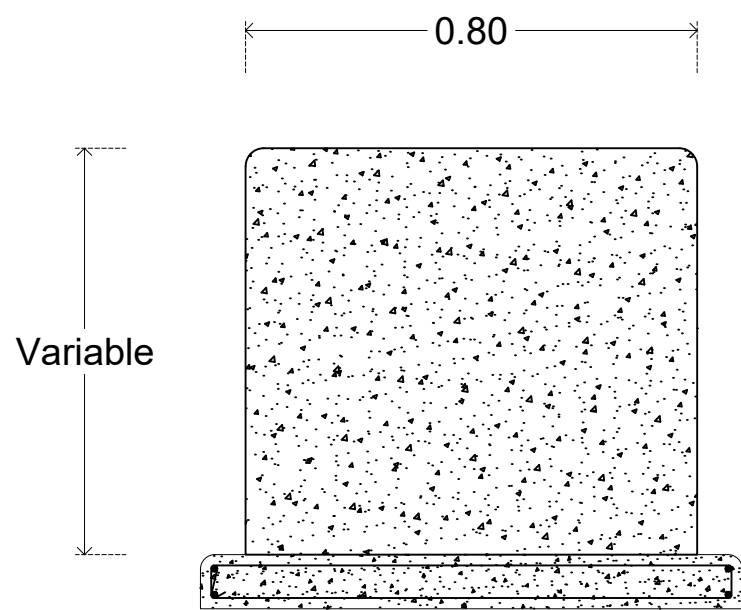
Doble malla electrosoldada 6-6-10-10 traslapada

Cubo de poliestireno Mca. Plexa poliestirenos

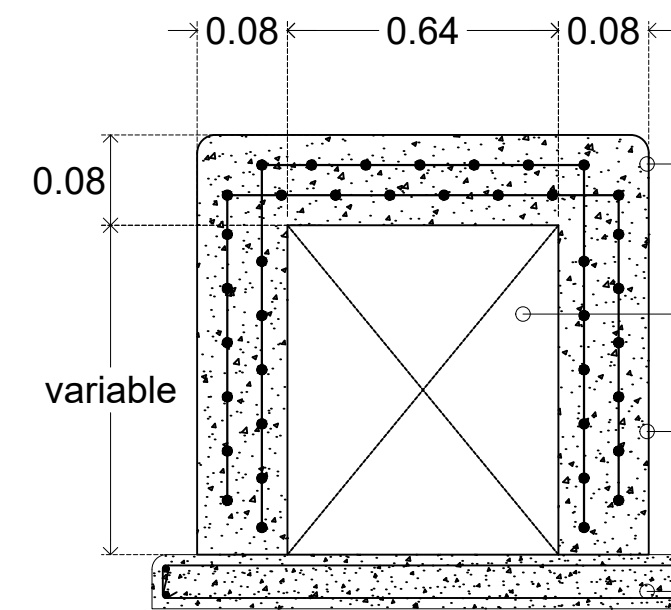
Plantilla de concreto $e=5\text{ cm}$ $F'c=100\text{ kg/cm}^2$



ALZADOS DE BLOQUES PARA BANCAS D-08



Variable



variable

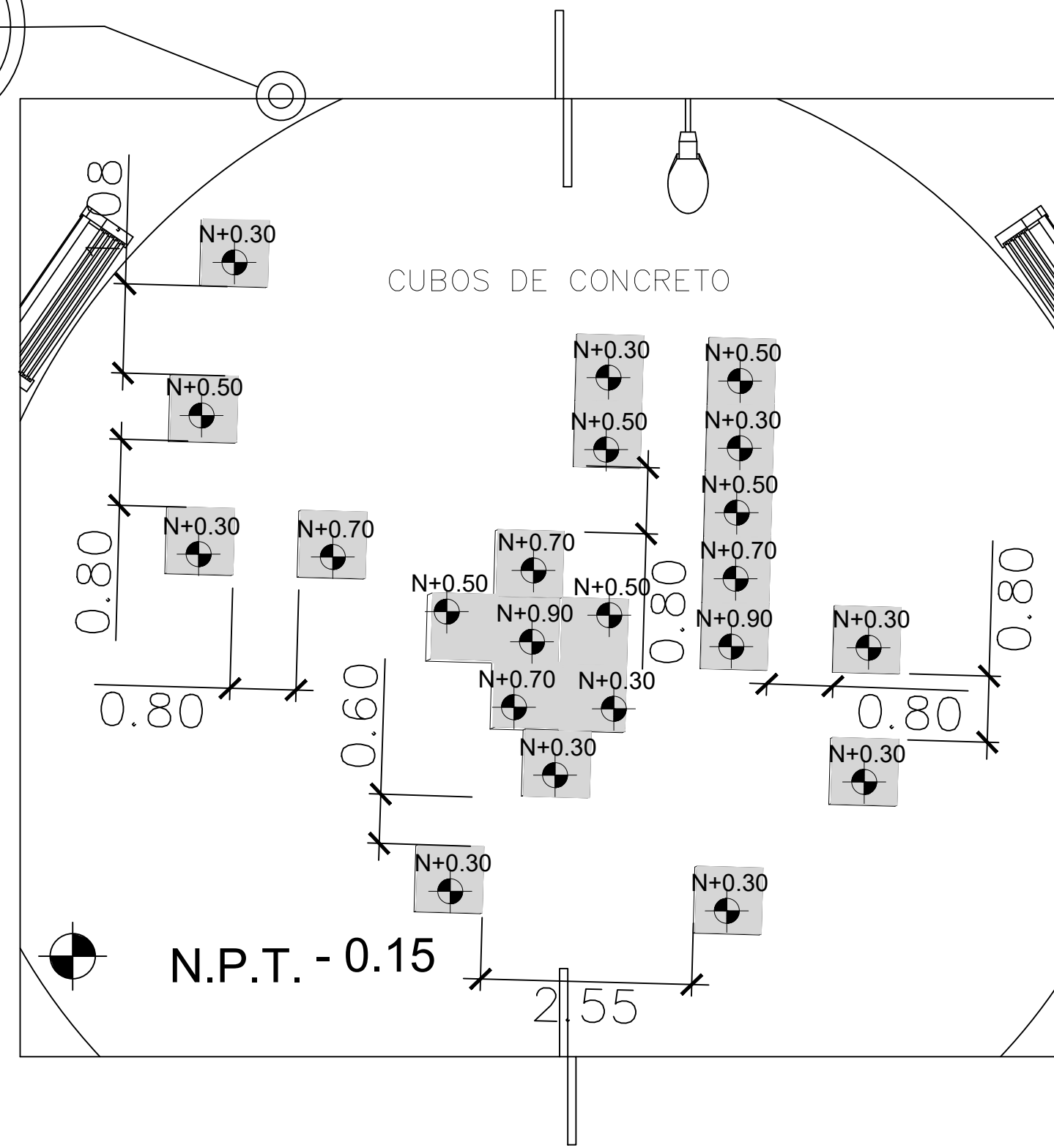
Banca fabricada con concreto $F'c=150\text{ kg/cm}^2$ acabado común. Boleado perimetral en firme de concreto, hecho en obra con "volteador".

Cubo de poliestireno Mca. Plexa poliestirenos de 30cm x 37cm x 104cm

Doble malla electrosoldada 6-6-10-10 traslapada

Plantilla de concreto $e=5\text{ cm}$ $F'c=100\text{ kg/cm}^2$

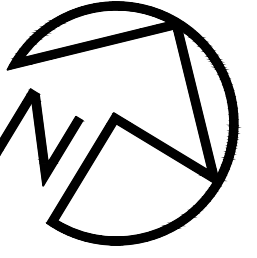
D-08
G01



UBICACION EN CONJUNTO


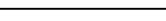










Parque Mujer Amuzga

ESC. 1:50



FUNDACIÓN
HOGARES

SIMBOLOGIA

	INDICA LINEA DE EJE
	INDICA PROYECCIÓN
	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 PÁROS
	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.

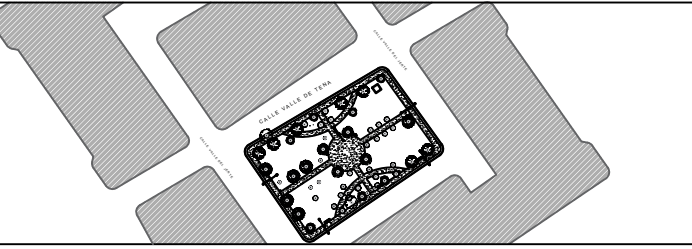
NIVELES EN METROS, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE OTRA UNIDAD. LAS MODIFICACIONES QUE SUPRAN LOS PLANOS SE INDICARÁ EN EL ESPACIO CORRESPONDIENTE DEL PIE DE PLANO.

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 $f'c=250\text{ kg/cm}^2$, EN CIMENTACIÓN, ZAPATAS, CONTRATRABES, DADOS Y COLUMNAS CON UN MÓDULO DE ELASTICIDAD MINIMO DE PESO VOLUMETRICO DE 2.2 T/M2 EN ESTADO FRESCO.

EL CONCRETO SERÁ CLASE 2 DE $f'c=150\text{ kg/cm}^2$ EN DALAS Y CASTILLOS.

EL CONCRETO SERÁ DE $f'c=100\text{ kg/cm}^2$ 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/RESBALADIL	Fecha: 16/07/2024
TIPO DE PLANO: Fundación Hogares I.A.P.	Clave: G-01
Escala: 1:200	