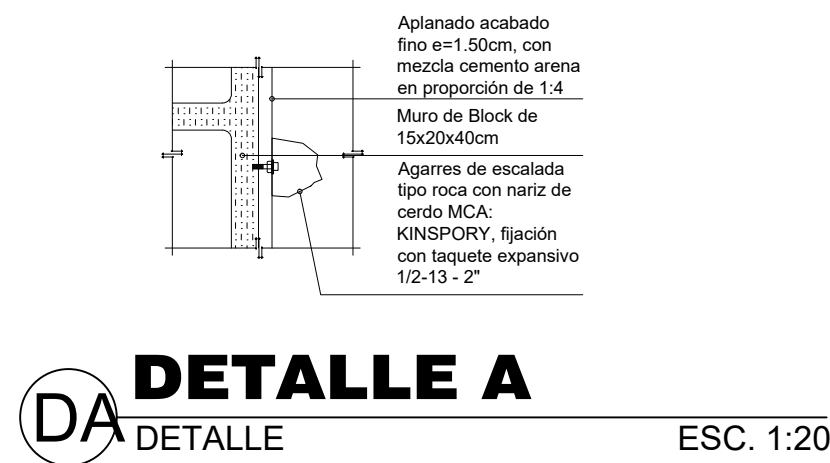
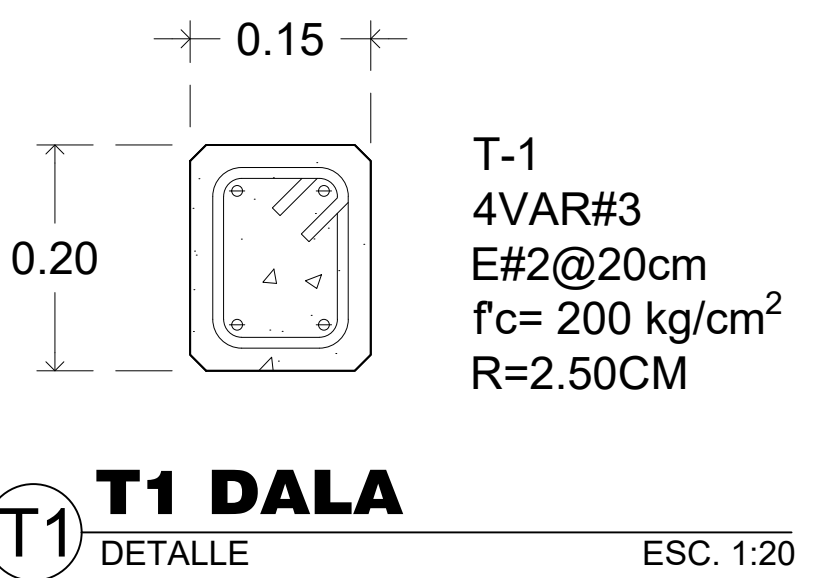
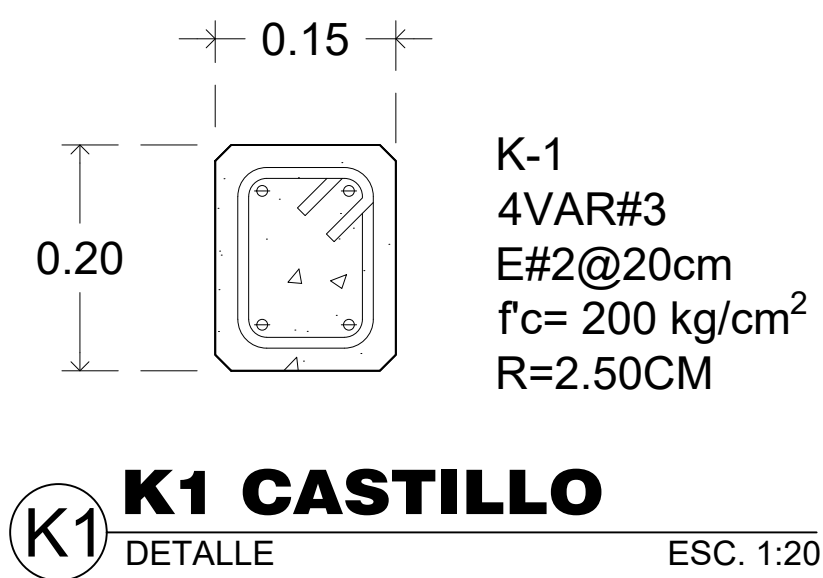
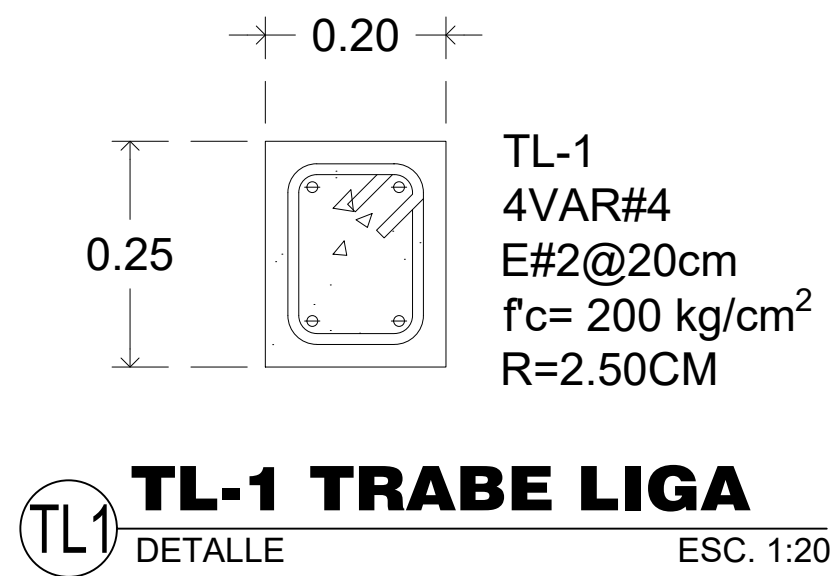
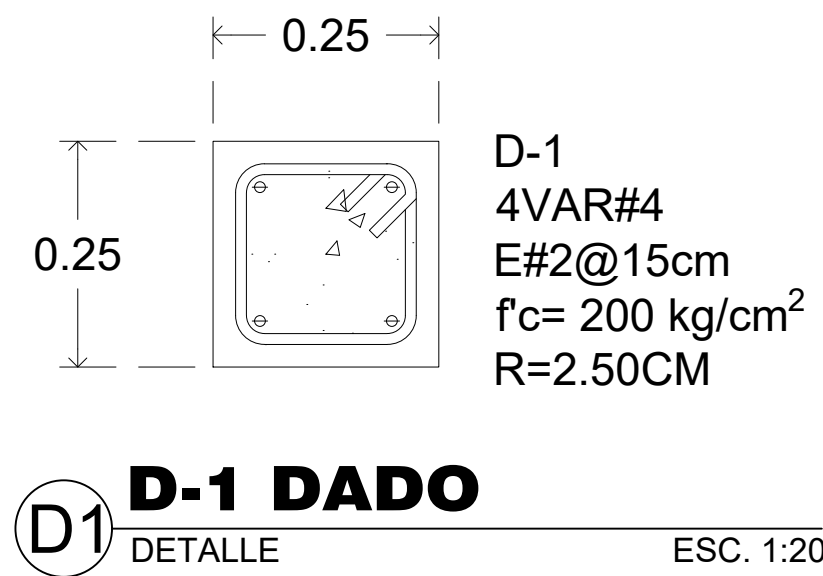
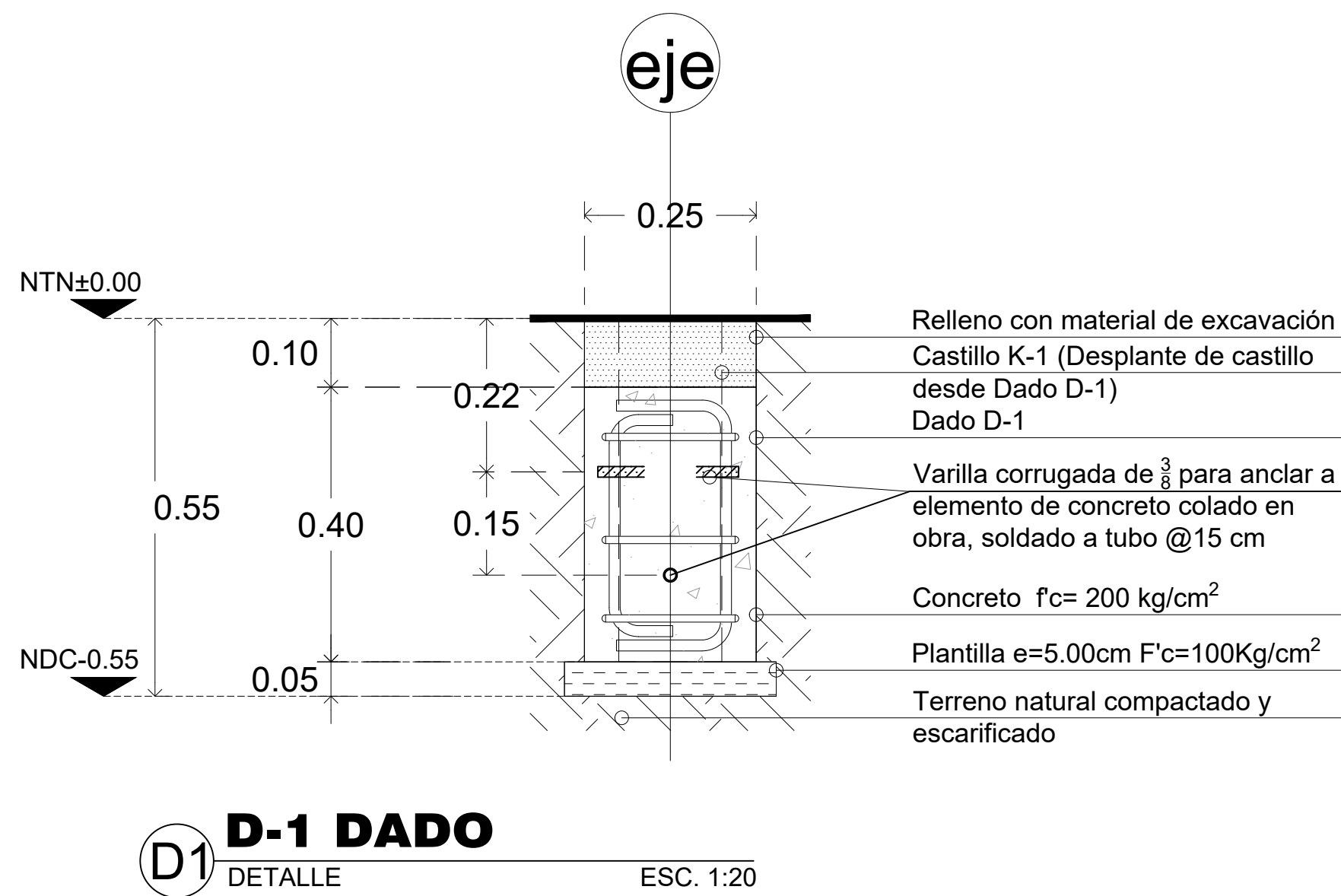


Muro de Block de 15x20x40cm, asentado con mezcla de cemento arena 1:5.

Firme de concreto $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$ acabado pólido de $e=8.00\text{cm}$, con doble malla electrosoldada 6-6 / 10-10.



Firme de concreto $f'c = 150 \text{ kg/cm}^2$ acabado pólido de $e=8.00\text{cm}$, con doble malla electrosoldada 6-6 / 10-10.



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 PAÑO
- 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. 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 VOLUMÉTRICO 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:

F-02

Escala:

1:200