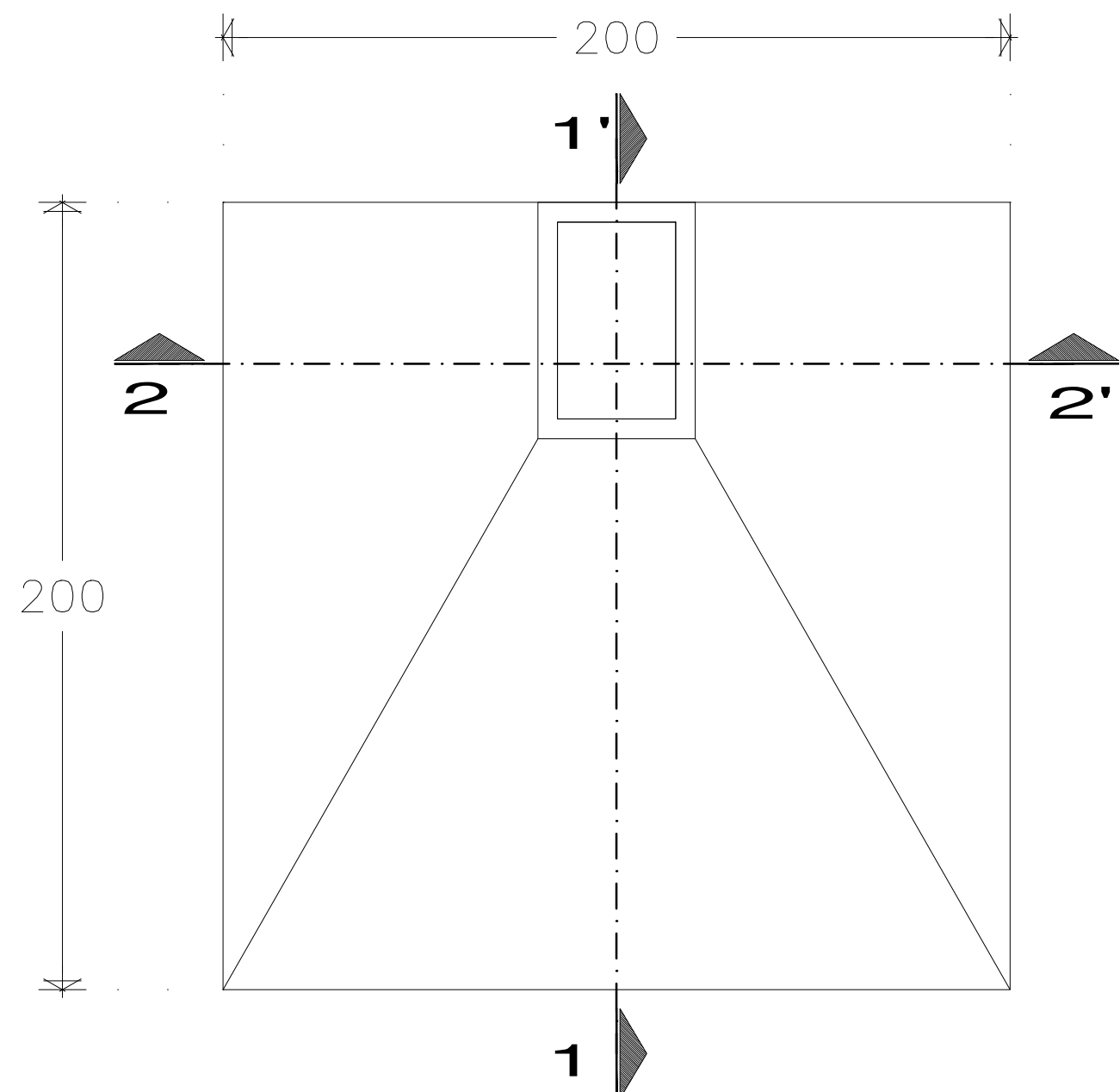
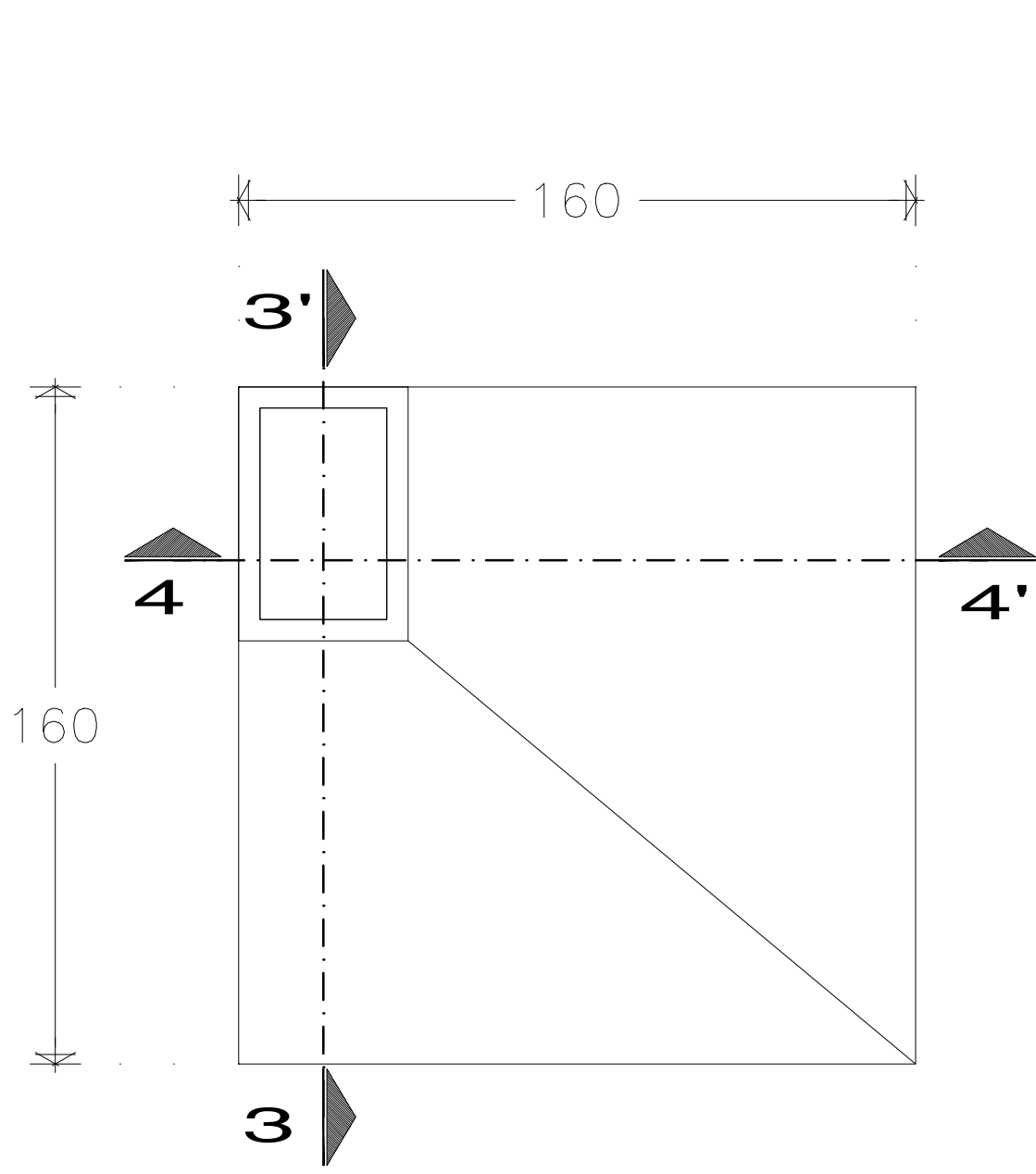


NOTA IMPORTANTE:
* PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA CIMENTACION DEL EDIFICIO VER LAS RECOMENDACIONES EN EL ESTUDIO DE LA MECANICA DE SUELOS

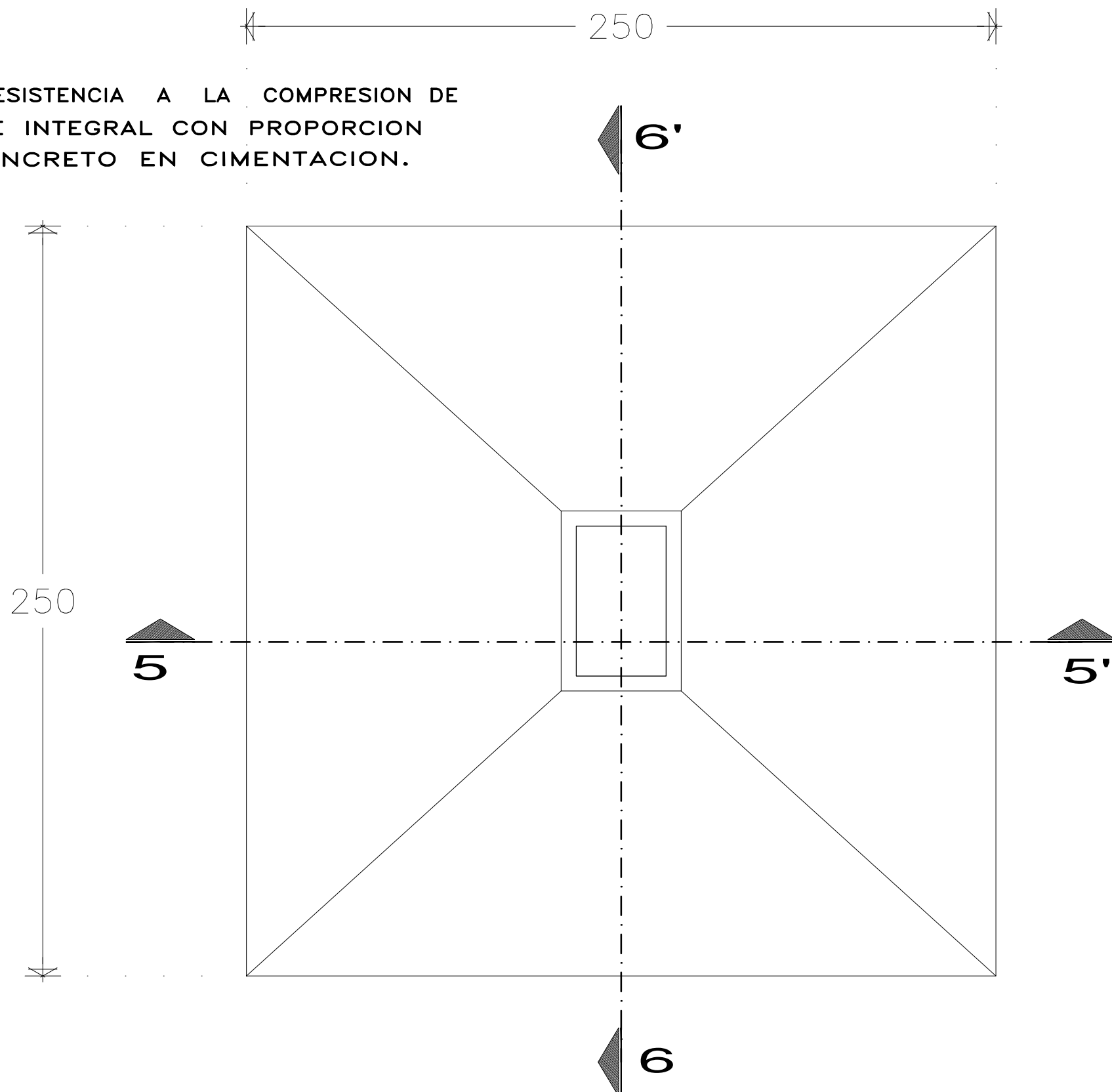
NOTA:
* SE USARA CONCRETO CLASE 1 CON UNA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$ CON IMPERMEABILIZANTE INTEGRAL CON PROPORCION DE 2.5KG POR METRO CUBICO DE CONCRETO EN CIMENTACION.



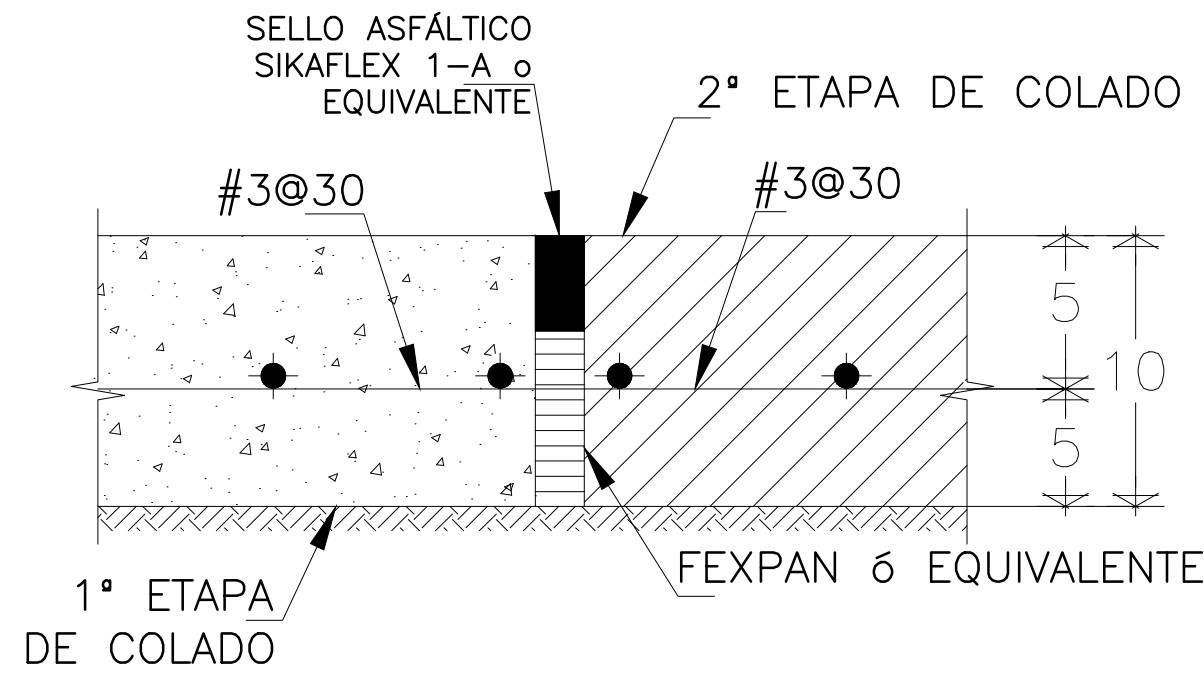
Zapata Z-1
Acot. cm



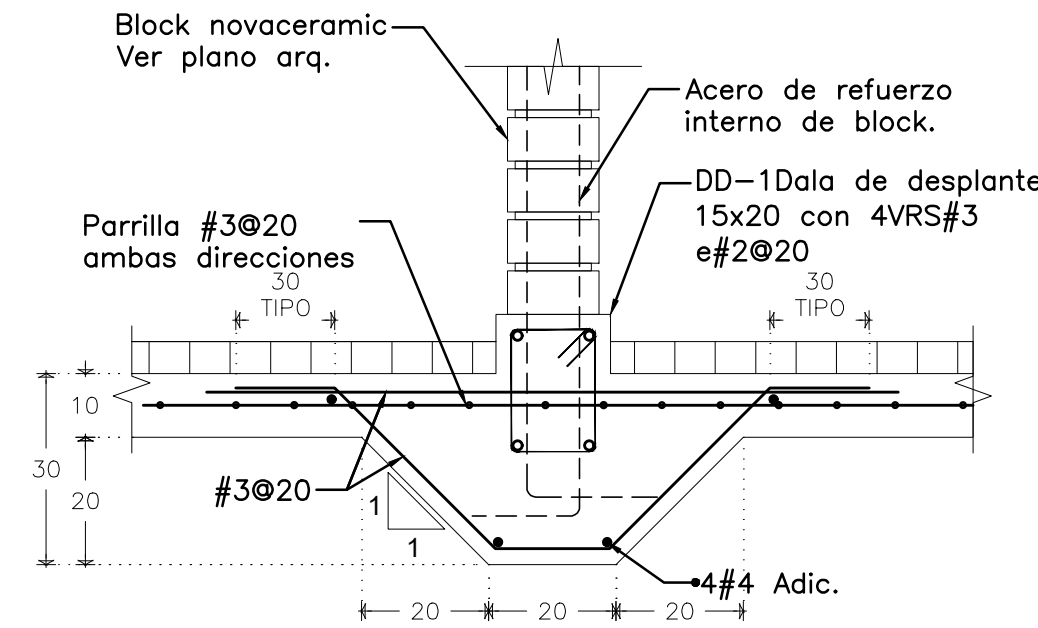
Zapata Z-2
Acot. cm



Zapata Z-3
Acot. cm



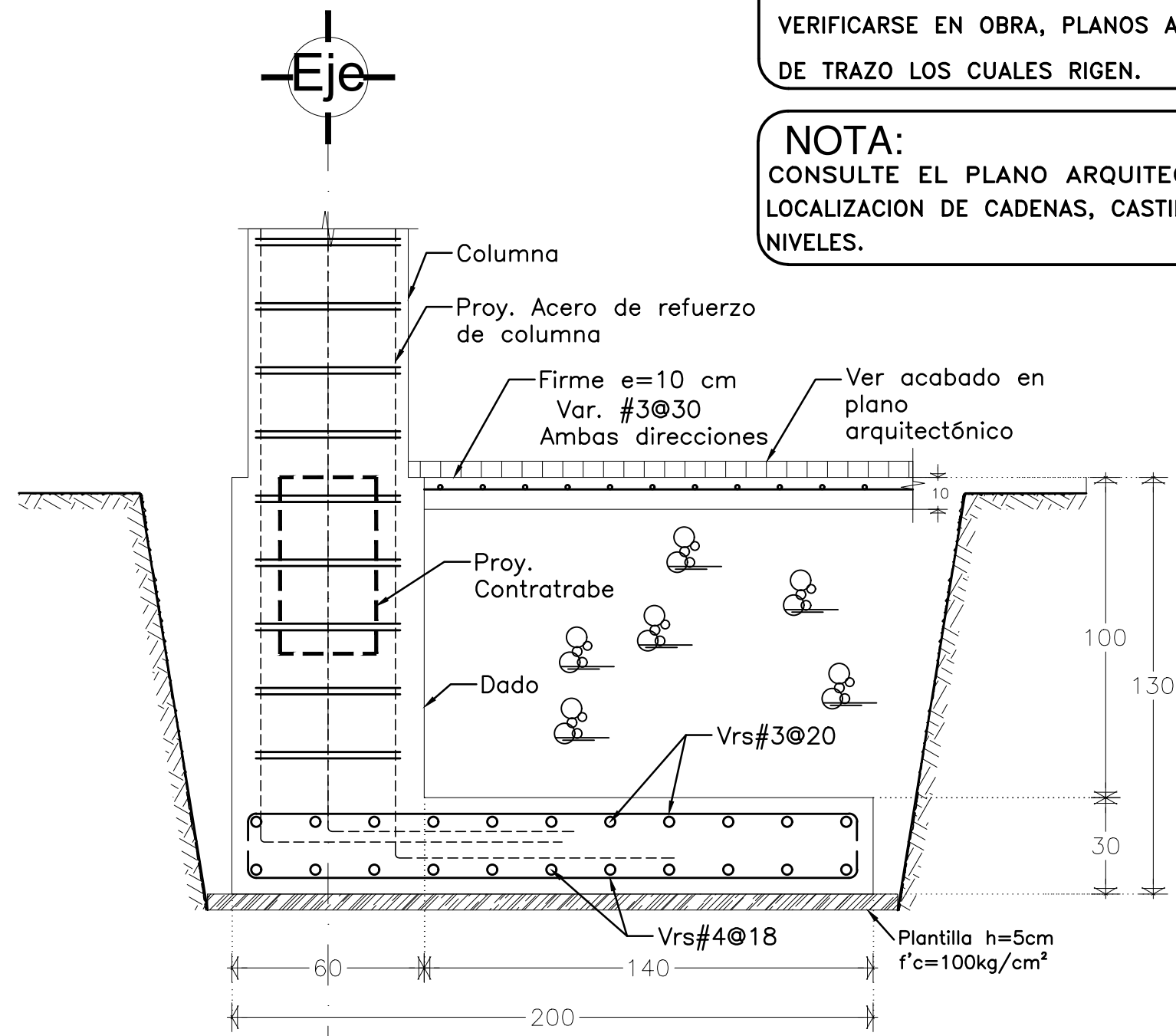
JUNTA DE COLADO
TIPO EN FIRMES



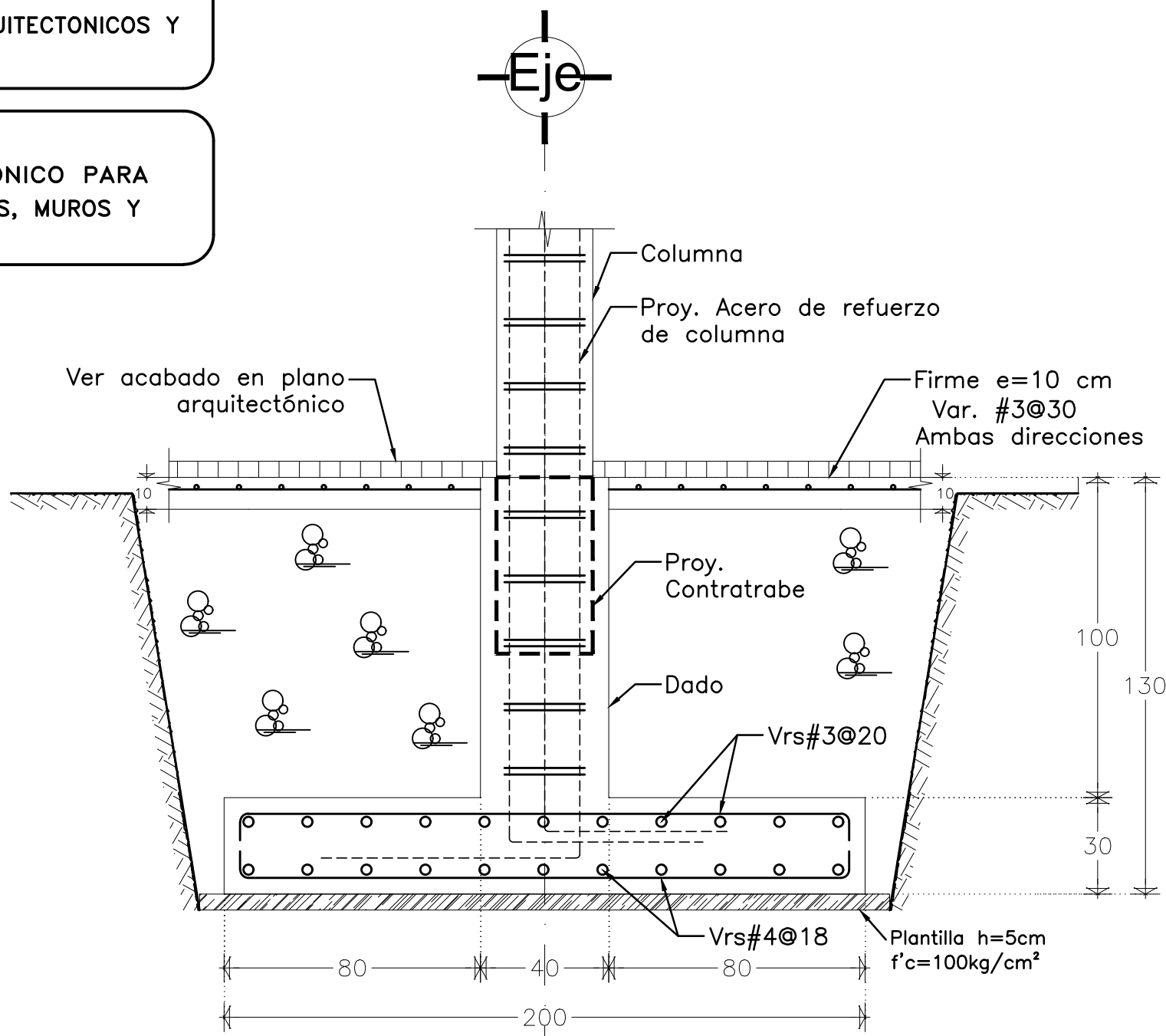
Dala de
desplante
DD-1
Acot. cm

NOTA:
TODAS LAS ACOTACIONES, NIVELES, PAÑOS DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA, PLANOS ARQUITECTONICOS Y DE TRAZO LOS CUALES RIGEN.

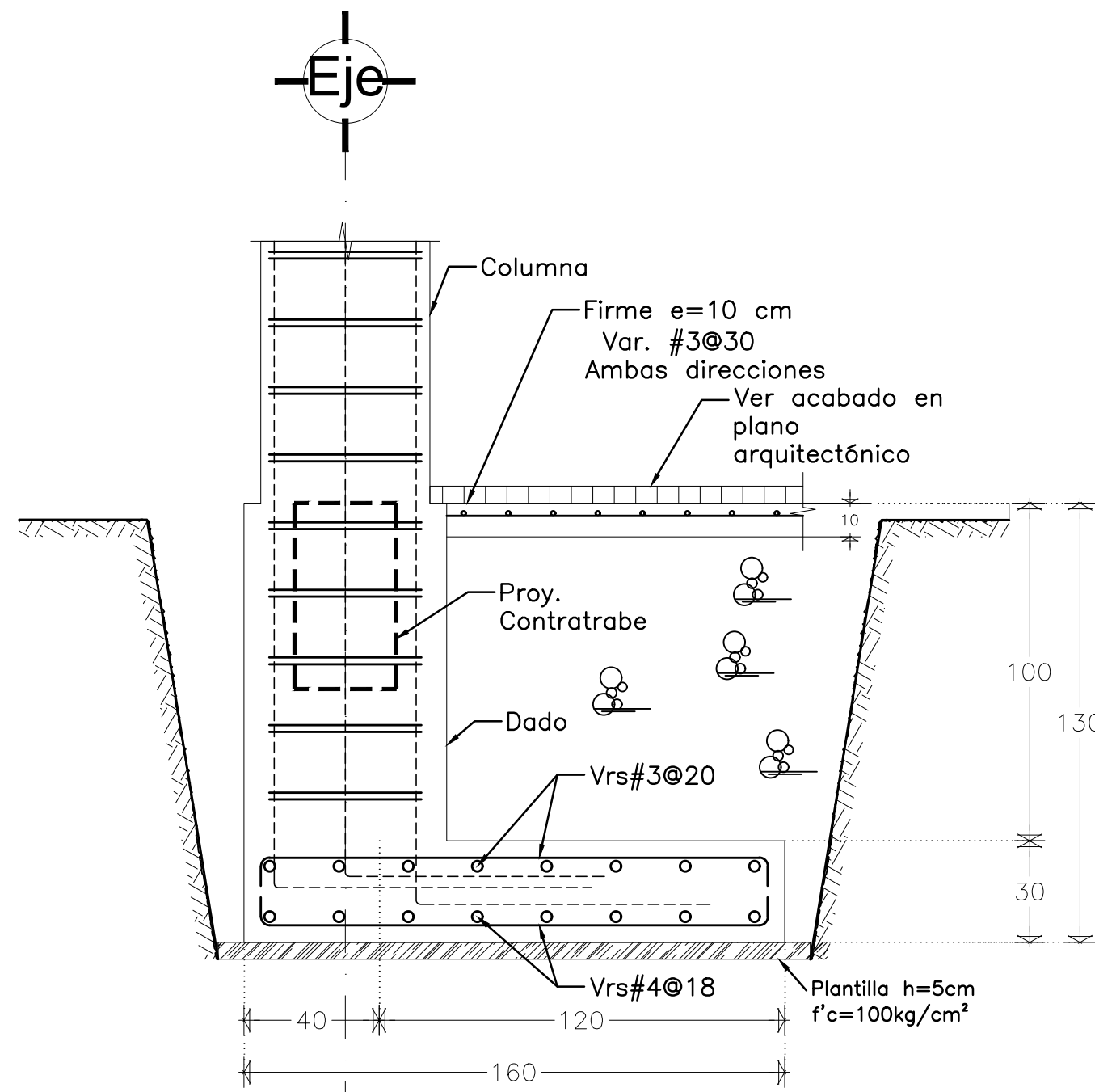
NOTA:
CONSULTE EL PLANO ARQUITECTONICO PARA LOCALIZACION DE CADENAS, CASTILLOS, MUROS Y NIVELES.



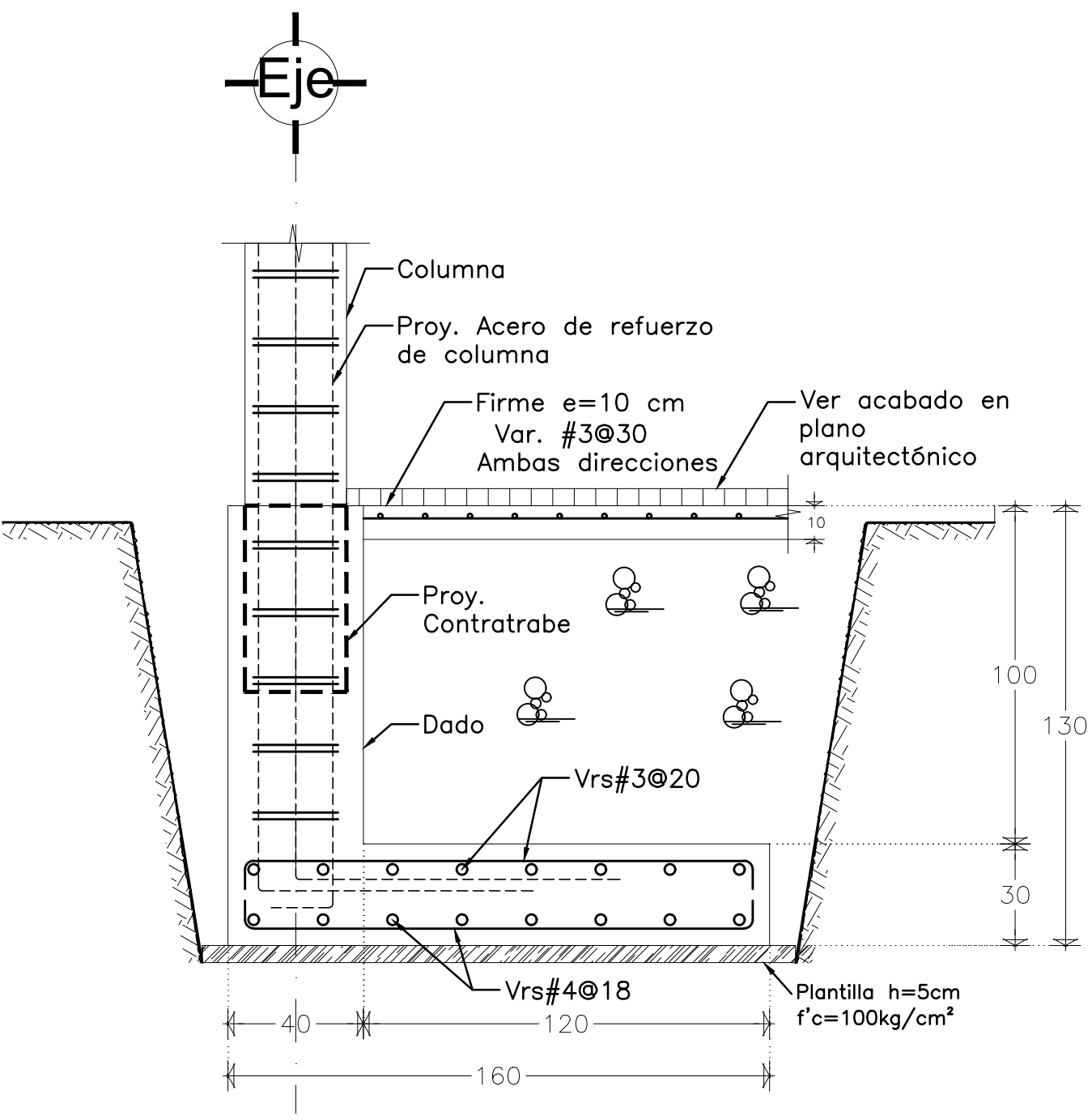
CORTE 1-1'
Acot. cm



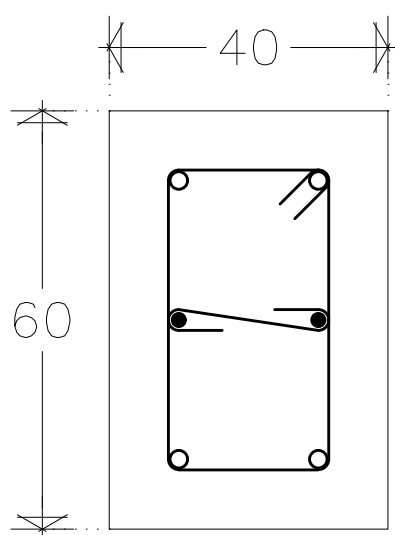
CORTE 2-2'
Acot. cm



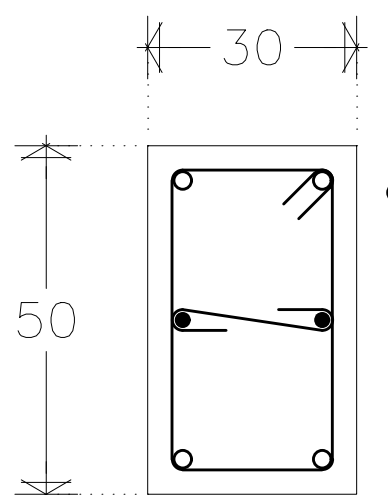
CORTE 3-3'
Acot. cm



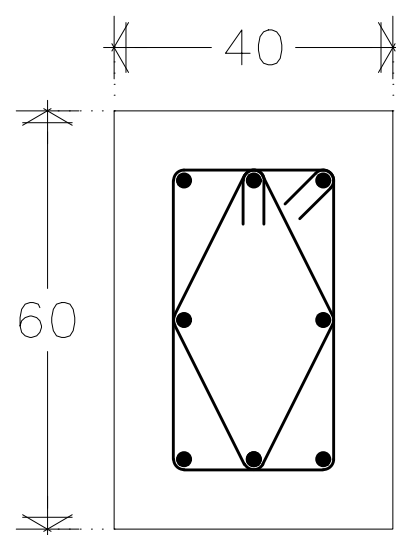
CORTE 4-4'
Acot. cm



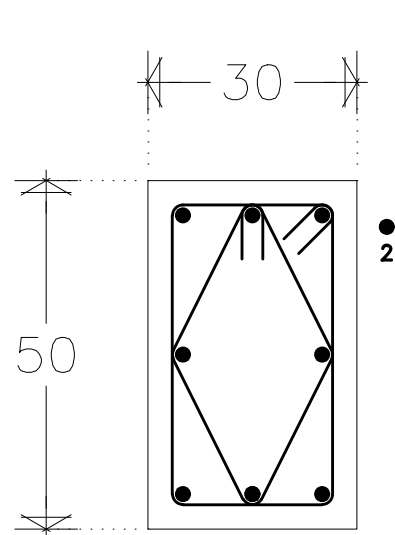
Dado D-1
Acot. cm



Columna C-1
Acot. cm



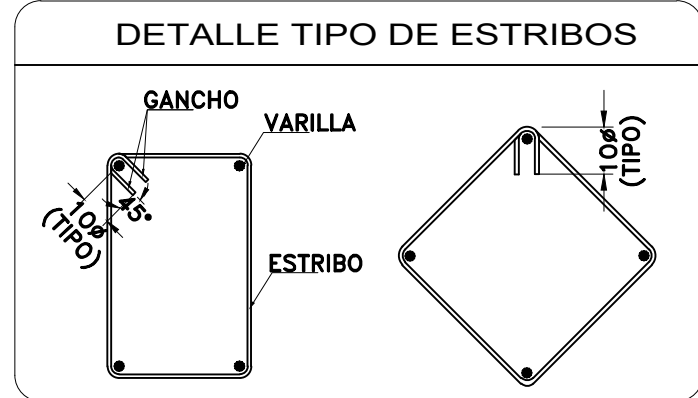
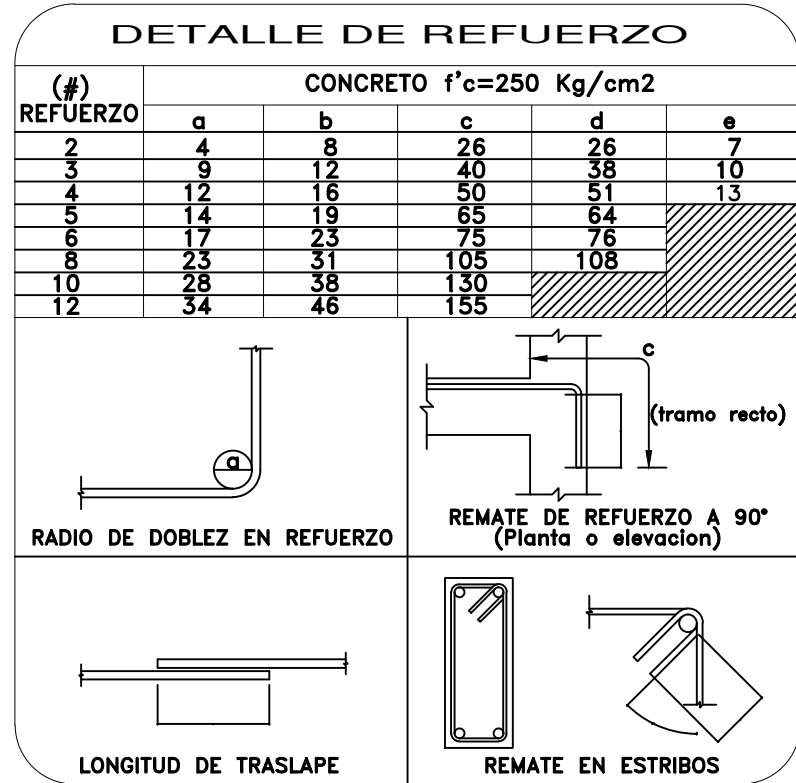
Dado D-2
Acot. cm



Columna C-2
Acot. cm

AREA DE ACERO DE REFUERZO

| NUMERO | DIAMETRO EN PULGADAS | AREA ACERO CM2 | PESO KG/ML |
|--------|----------------------|----------------|------------|
| 2 | 1/4" | 0.320 | 0.248 |
| 2.5 | 5/16" | 0.490 | 0.388 |
| 3 | 3/8" | 0.710 | 0.559 |
| 4 | 1/2" | 1.270 | 0.993 |
| 5 | 5/8" | 1.990 | 1.552 |
| 6 | 1 1/8" | 2.870 | 2.235 |
| 8 | 1 1/8" | 5.070 | 3.042 |
| 10 | 1 3/8" | 7.92 | 6.207 |



Fundación
HOGARES

NODO
TALLER

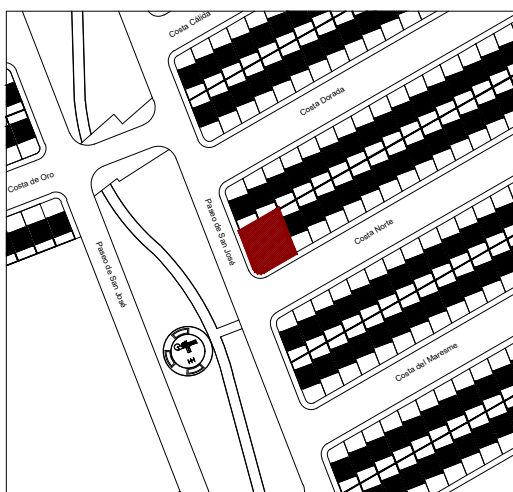
NOTAS GENERALES

- NIVELES EN METROS REFERIDOS AL BANCO DE NIVEL +0.00
- NO SE MEDIRAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
- LAS COTAS SON A PAÑOS DE ACABADOS (VER DETALLES DE ALUMBRERIA)
- ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE ESTRUCTURA E INSTALACIONES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON EL PROYECTISTA
- EL CONTRATISTA RECTIFICARA EN EL LUGAR DE LA OBRA LAS DIMENSIONES Y NIVELES INDICADOS EN ESTE PLANO, ANTES DE EJECUTAR CUALQUIER TRABAJO, DEBENDO SOMETER A LA DIRECCION DE LA OBRA CUALQUIER DIFERENCIA QUE HUBIERE, ASI COMO LA INTERPRETACION QUE DEL PROPIO CONTRATISTA A ESTE DIBUJO.
- TODOS LOS ACABADOS, ESPECIFICACIONES Y DETALLES SEÑALADOS EN ESTE PLANO DEBERAN EJECUTARSE DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CORRESPONDIENTES.

CLAVES Y SIMBOLOS

- N.P.T. NIVEL PISO TERMINADO
- N.S.L. NIVEL SUPERIOR DE LOSA
- N.A. NIVEL DE ANTEPECHO
- N.L.B.L. NIVEL LECHO BAJO DE LOSA
- N.L.B.T. NIVEL LECHO BAJO DE TRABE
- N.L.A.T. NIVEL LECHO ALTO DE TRABE
- N.L.B.P. NIVEL LECHO BAJO DE PLACON
- N.L.B.C. NIVEL LECHO BAJO DE CERRAMIENTO
- N.C.P. NIVEL CORONAMIENTO PRETIL
- N.C.M. NIVEL CORONAMIENTO MURO
- N.S.V. NIVEL SUPERIOR DE VIGA
- N.L.B.V. NIVEL LECHO BAJO DE VIGA
- N.L.A.V. NIVEL LECHO ALTO DE VIGA
- H.P. ALTURA DE PLAFON DE PISO TERMINADO
- NIVEL INDICADO EN PLANTA
- NIVEL INDICADO EN ALZADO O CORTE
- CAMBIO DE NIVEL EN PISO
- MURO DE CONCRETO

CRUQUIS DE LOCALIZACION



NOTAS GENERALES

Superficie del predio: 246.73 m²
Planta Base: 151.48 m²
Primer Nivel: 142.32 m²
Azotea: 55.56 m²

REVISIONES

| REVISION | CONCEPTO | FECHA |
|----------|----------------------|-------|
| 0 | DISEÑO ESQUEMATICO | |
| 0 | DESARROLLO DE DISEÑO | |
| 0 | PROYECTO EJECUTIVO | |

Nombre del Proyecto:

Rediseño y ampliación del Centro Comunitario de Parajes de San José, en Ciudad Juárez, Chihuahua

32575 Cd Juárez, Chihuahua, México

Propietario:

Director de Proyecto:

Clave:

CCPSJ-EST-02

Contenido:

Estructura
Centro Comunitario de Parajes de San José

REVISO:

ESCALA:

Indicada

DIBUJO:

NODO TALLER

FECHA: