

Structural drawing of a reinforced concrete slab with dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 400
- Overall depth: 400
- Slab thickness: 150
- Reinforcement spacing: 100
- Reinforcement diameter: 10


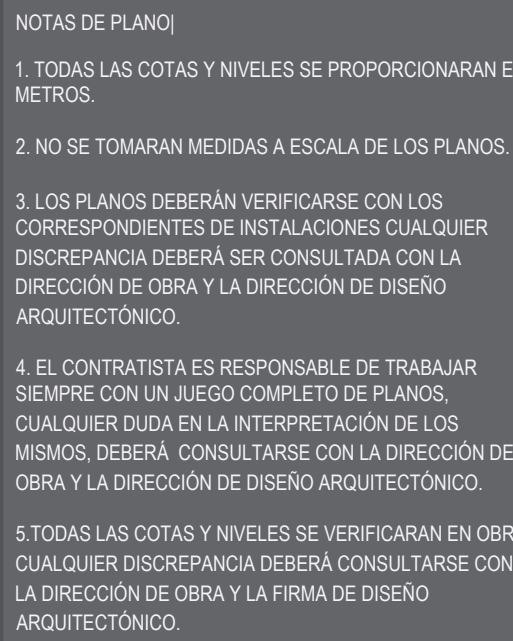
Reinforcement Details:

- Top reinforcement: 4#3 L=426
- Bottom reinforcement: 4#3 L=426
- Vertical reinforcement: 40x2e#2 @10
- Horizontal reinforcement: 75x35, M1, M2, M3, M4

Notes:

- 400x400x150
- 40x2e#2 @10
- 4#3 L=426
- 75x35, M1, M2, M3, M4

Desplante N -5.00
Despiece de vigas de cimentación
Concreto: $f_c=250$
Acero en barras: $f_y = 4200$
Acero en estribos: $f_y = 2530$ y 4200
Escala marcos 1:25
Escala secciones 1:25
Escala huecos 1:25



MUNICIPIO DE
DURANGO

OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Obras Públicas

L.A. JORGE SALUM DEL PALACIO
PRESIDENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CAZAVANTE
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ING. RAFAEL REY MARTÍNEZ FLORES
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y CAMINOS

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LA CELA
6 DEL RELLENO SANITARIO ETAPA 1

PLANO:
24-33 Sistema Bombeo_RSU MC - 33 VC

DIRECCIÓN:
CARRETERA DURANGO-MEZQUITAL KILOMETRO 20, EJIDO
GENERAL FELIPE ANGELES

DETALLE DE VIGAS DE CIMENTACION DE CARCAMO