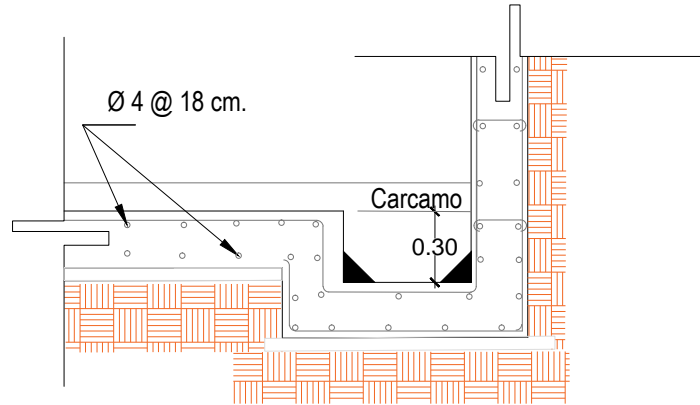
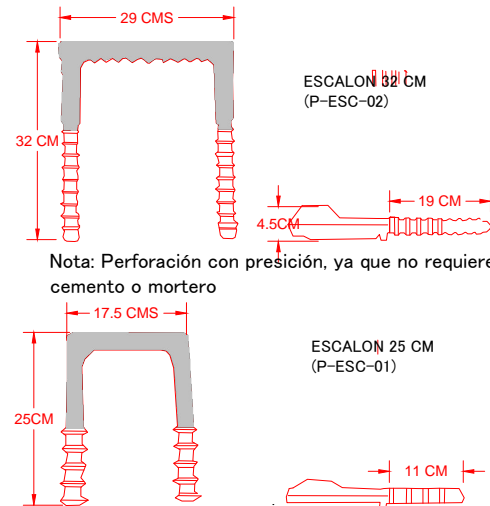


SECCIÓN B - B'

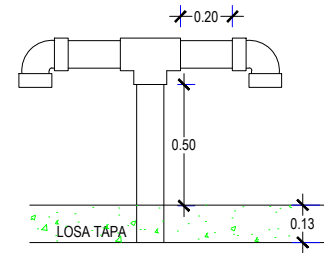


DETALLE DE CARCAMO



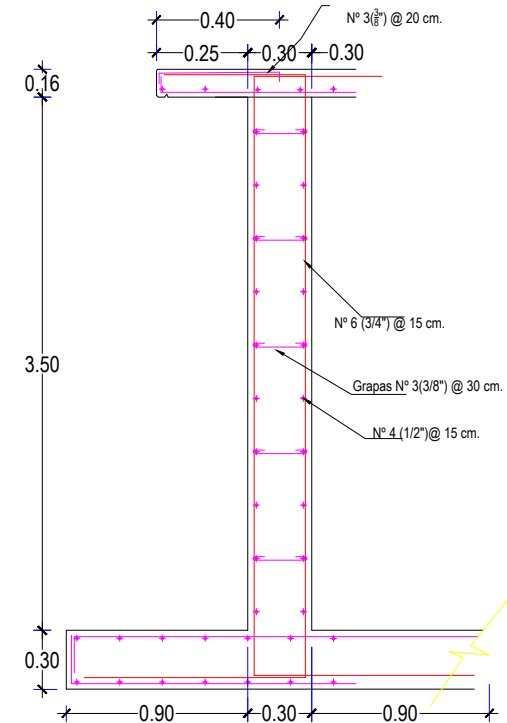
DIMENSIONES DE ESCALON MARINO

RESPIRADERO DE FIERRO CALVANIZADO DE 2" CON 2 CODOS DE 90° X 2" Y UNA TEE DE 2"

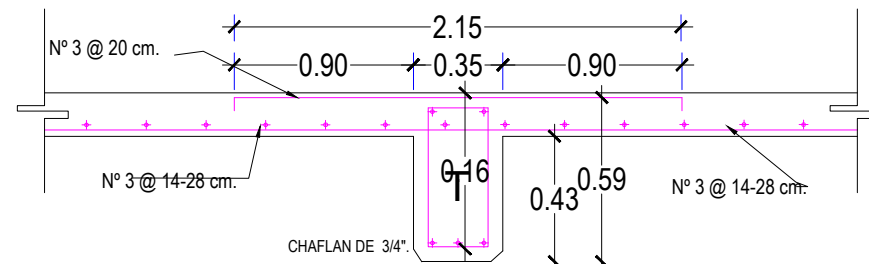


DETALLE TUBO VENTILA

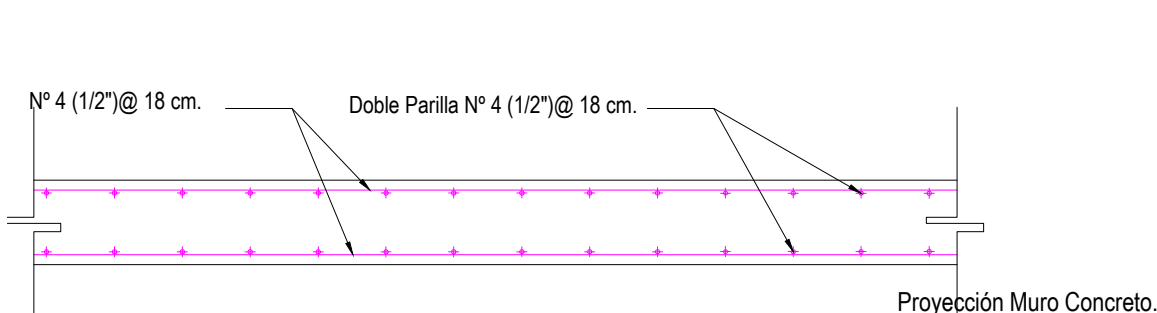
DETALLE DE ARMADO EN MURO



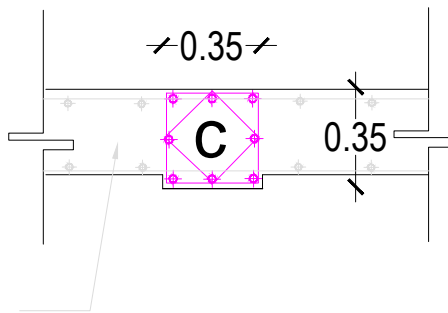
DETALLE DE ARMADO EN LOSA TAPA



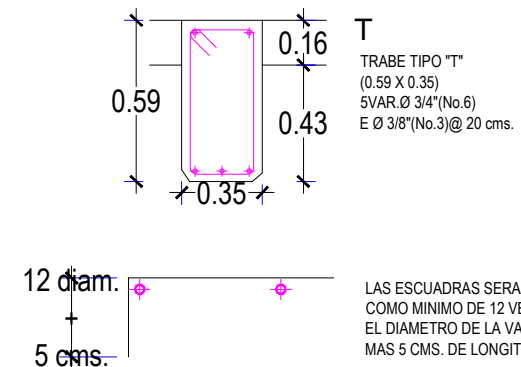
DETALLES ESTRUCTURALES



DETALLE DE ARMADO EN LOSA BASE

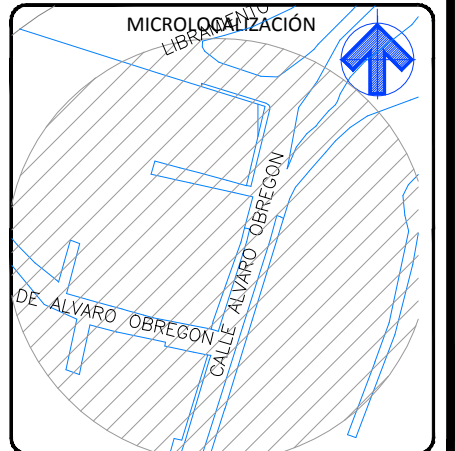
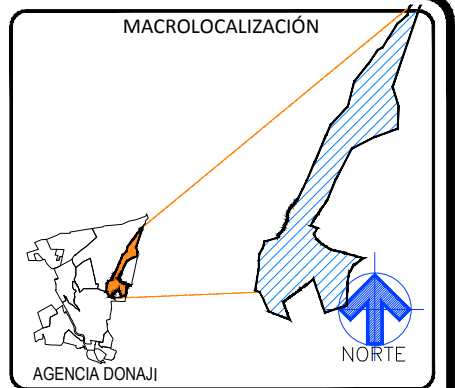


C
COLUMNA
(0.35 X 0.35)
4VAR No.6 Ø 3/4"
4VAR No.5 Ø 5/8"
EST.DOBLAS Ø 1/2"(No.4)
@ 15 CMS



T
TRABE TIPO "T"
(0.59 X 0.35)
5VAR Ø 3/4"(No.6)
E Ø 3/8"(No.3) @ 20 cms.

LAS ESCUADRAS SERAN COMO MINIMO DE 12 VECES EL DIAMETRO DE LA VARILLA MAS 5 CMS. DE LONGITUD.



SIMBOLOGIA:

Oaxaca de Juárez
Patrimonio cultural de la humanidad
2022 - 2024

ING. EUSTORGIO OCAMPO SALINAS
DIRECTOR DE CONTRATACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL DE OBRA PÚBLICA

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y DESARROLLO URBANO

ARQ. ADOLFO ROGELIO PASCUAL RAMÍREZ
VALIDACIÓN DEL PROYECTO INICIAL
CED. PROF. 1959040 D.R.O. A-938-A

ELABORÓ:
ARQ. RICARDO RAFAEL GARCÍA HUERTA

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE TANQUE DE AGUA POTABLE,
CALLE ALVARO OBREGÓN AGENCIA MUNICIPAL DE
DONAJÍ, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA.

DESCRIPCIÓN: DETALLES ESTRUCTURALES

JUN/2023
FECHA

S/ESC
ESCALA

7-9
PLANO No.

TAN-007
CLAVE: