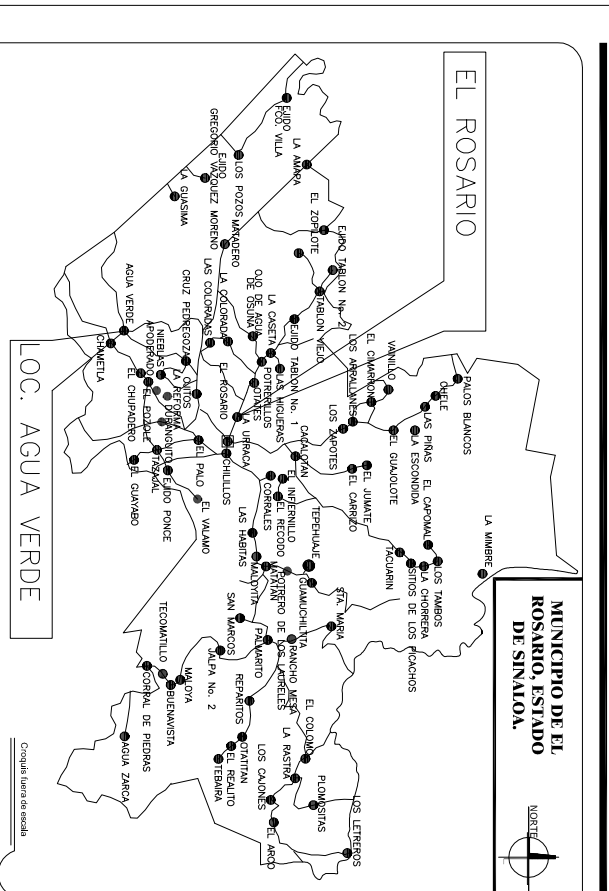
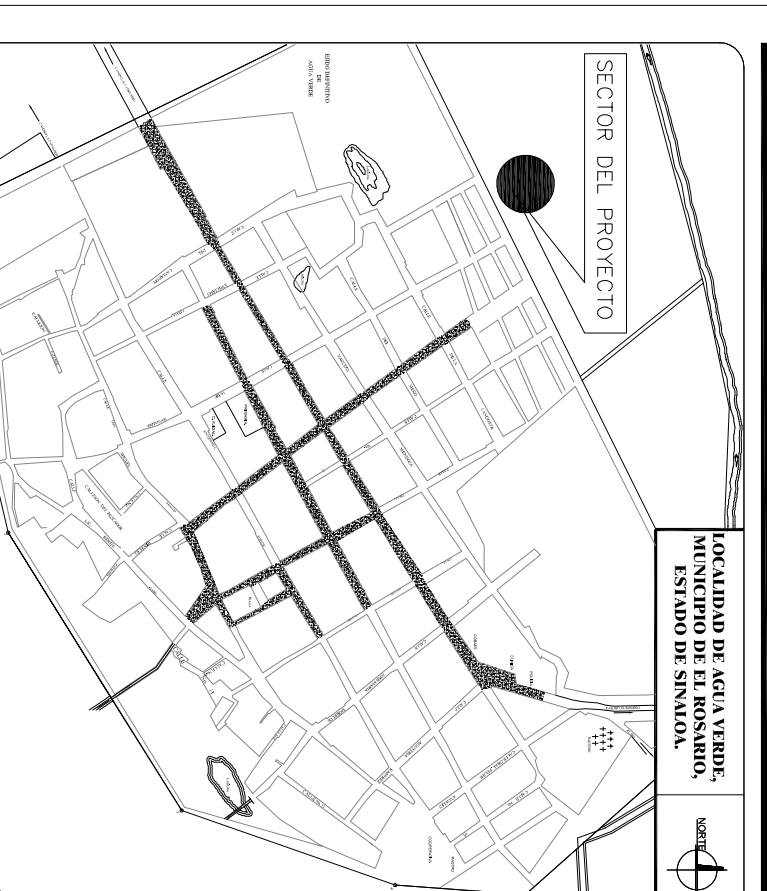


MACROLOCALIZACIÓN

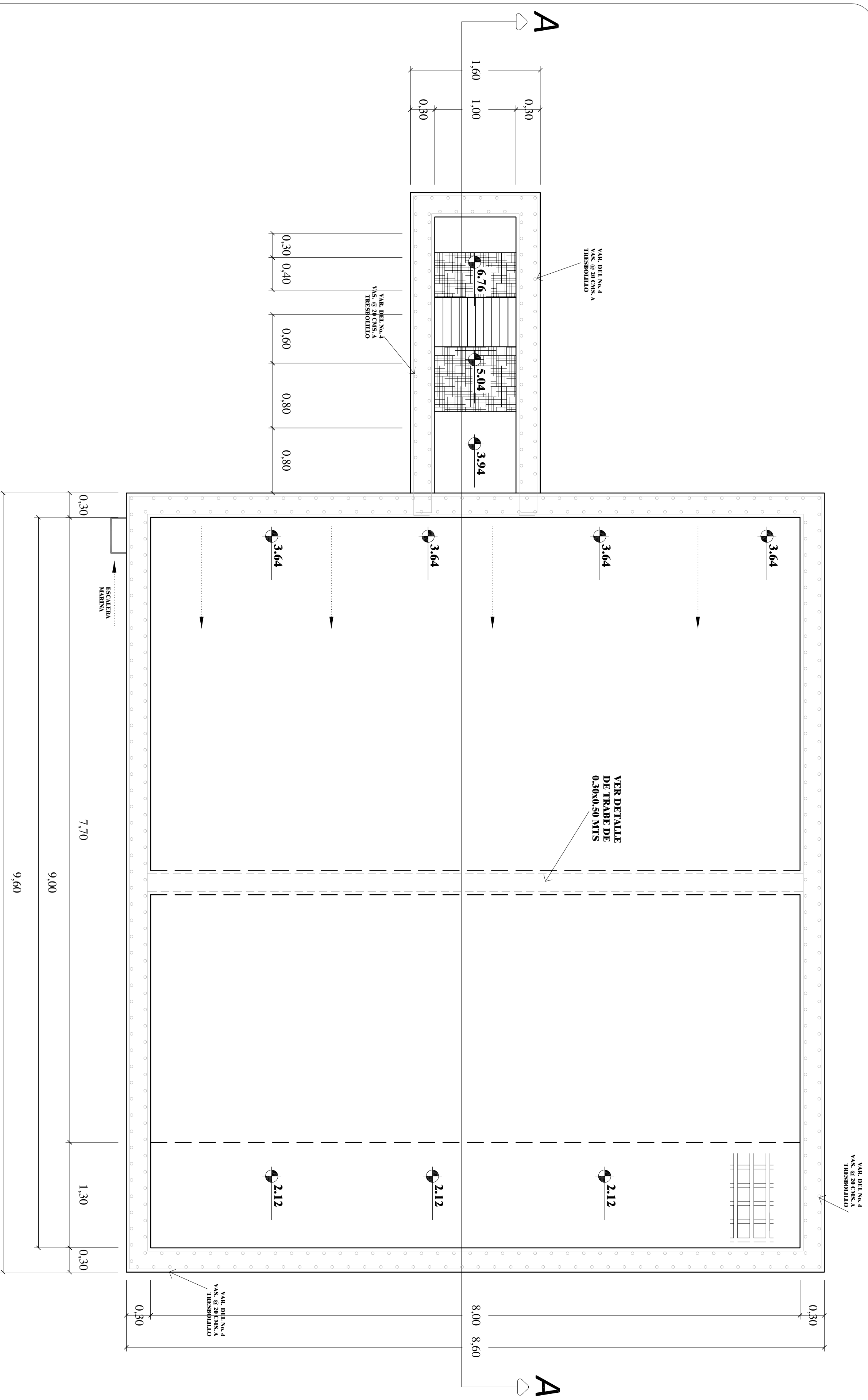


MICROLOCALIZACIÓN



DAIOS DEL PROYECTO

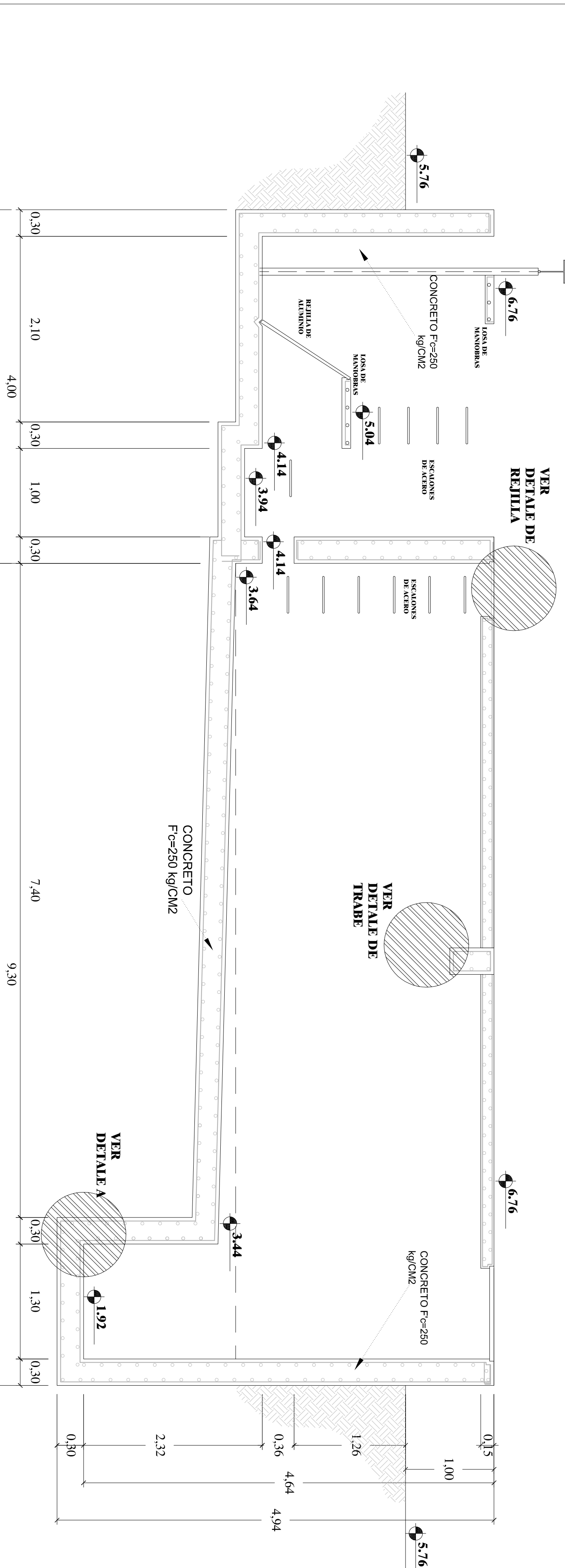
NÚMERO DE HABITANTES	5.803 HABITANTES
PERIODO DE PROYECTO	20 AÑOS
POBLACION DE PROYECTO	7.260 HABITANTES
POBLACION DE PROYECTO	164 LPS/HAB/DIA
GASTO MINIMO	7.231 LPS
GASTO MAXIMO INSTANTANEO	47.774 LPS
GASTO MAXIMO EXTRAORDINARIO	71.661 LPS
COEFICIENTE DE HARMON	3.09



01 PLANTA ARQUITECTÓNICA ESTRUCTURAL

MODEL

SIN ESCALA

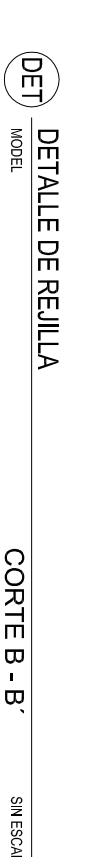


02 CORTE ESTRUCTURAL A-A

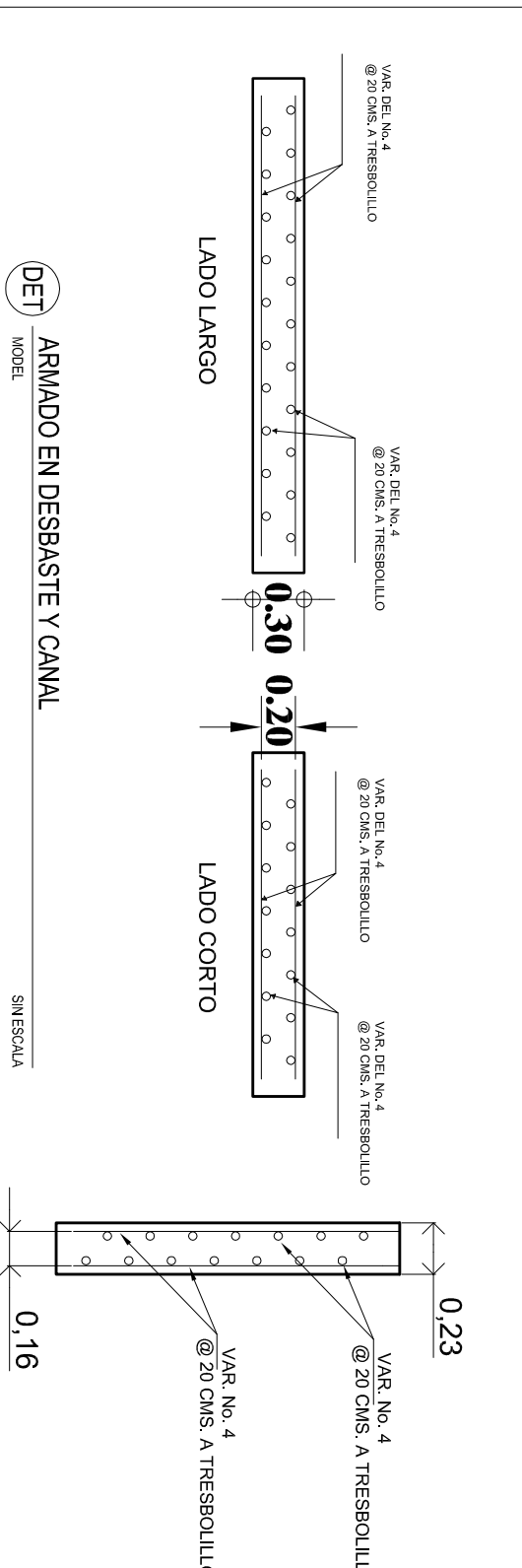
MODEL

SIN ESCALA

DETALLE DE RELILLA CORTE B - B



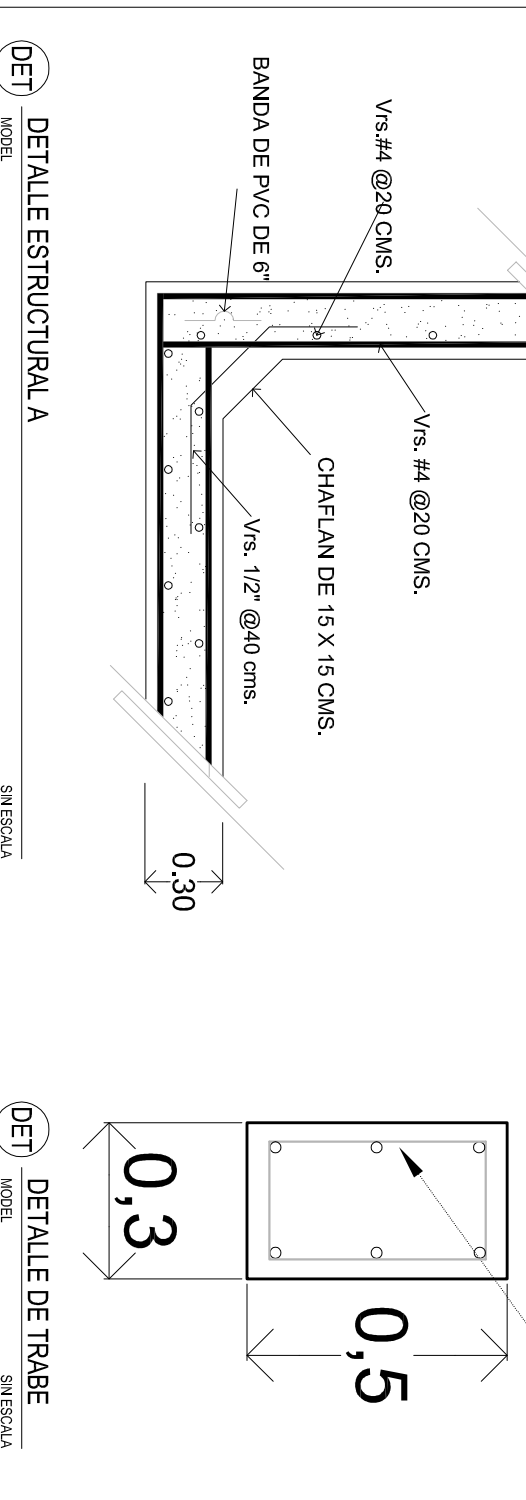
ARMADO DE MURO



DETALLE ARMADO EN DESBASTE Y CANAL

SIN ESCALA

DETALLE DE TRAPE



DETALLE ESTRUCTURAL A

SIN ESCALA

H. AVANTAJAMIENTO DE EL ROSARIO JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DEL MUNICIPIO DE EL ROSARIO.	NO. DE PLANO:	03
---	---------------	----

UBICACION: LOCALIDAD DE AGUA VERDE

OPERA: CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE AGUA VERDE (TERMINACION), MUNICIPIO DE EL ROSARIO, ESTADO DE SINJALÁ.

CONTENIDO: CARCAMO DE BOMBEO Y DESAREMADOR ESTRUCTURAL

REVISOR: ING. SERGIO MANCILLAS INC. RETES SALINAS URIBE.

PROYECTO: ING. MANUEL GUTIERREZ INC. CARLOS MARTIN FLORES O. ESCALAS

FECHA: AOSTO 2018.

SIN ESCALA