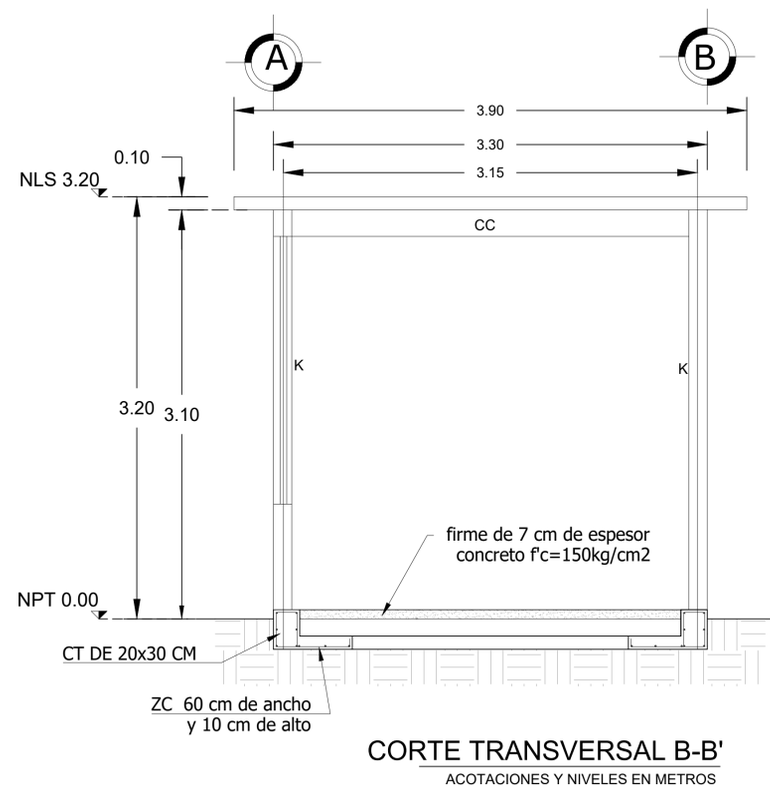
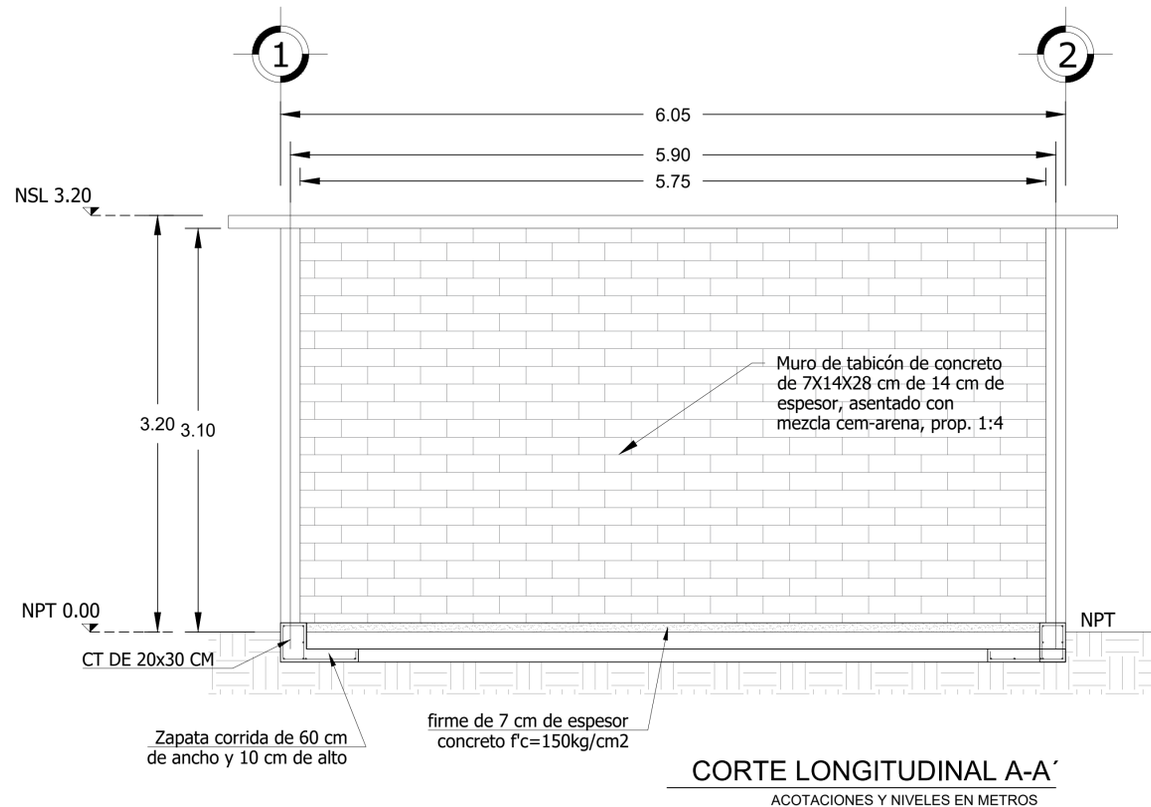


NOTAS GENERALES

- 1) Acotaciones en m, excepto indicadas.
- 2) Las cotas rigen al dibujo.
- 3) Las cotas a ejes, paños y niveles deberán verificarse con el proyecto arquitectónico.
- 4) Plantilla de concreto $f_c=100$ kg/cm² de 5 cm de espesor.
- 5) Acero de refuerzo $f_y=4200$ kg/cm²
- 6) El concreto en cimentación será de una resistencia a la compresión 200 kg/cm².
- 7) El concreto en cadenas, castillos y Losas deberá ser tipo estructural, con resistencia a la compresión 200 kg/cm².
- 8) se deben respetar los armados especificados.
- 9) Deberá realizarse el muestreo de materiales (concreto y acero de refuerzo), de acuerdo con lo establecido por las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto.



CROQUIS DE MICRO-LOCALIZACION



UBICACIÓN:
LOCALIDAD SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA,
OAXACA.

SIMBOLOGIA:

ESTADO: (020) OAXACA
DISTRITO: (011) ETLA.
REGIÓN: (008) VALLES CENTRALES.

MUNICIPIO: (150) SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA
LOCALIDAD: (0001) SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA

PROYECTO:
"CONSTRUCCIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN LA LOCALIDAD SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA".



C. JAIME LOPEZ GÓMEZ
PRESIDENTE MUNICIPAL CONSTITUCIONAL

ING. JUAN CARLOS HERNANDEZ GARCÍA
CED. PROF. 7967158 A-2665

PLANO:
CASETA DE CLORACIÓN

ESCALA: LA QUE SE INDICA
FECHA: MAYO 2025
CLAVE: CCL-01

N° DE PLANO PARTICULAR: 01 de 01
N° DE PLANO GENERAL: 13 de 17