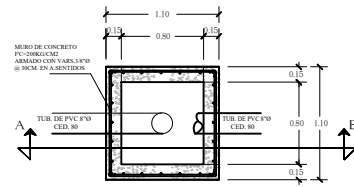
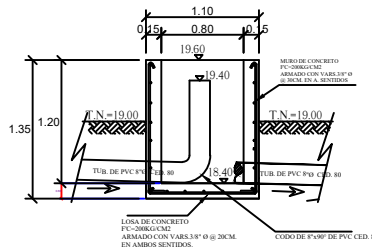


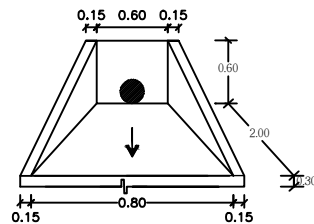
PLANTA CAJA DE ENTRADA A FOSA SEPTICA esc 1:25



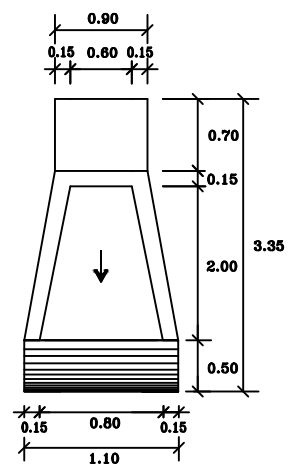
REGISTRO UNIÓN esc 1:25



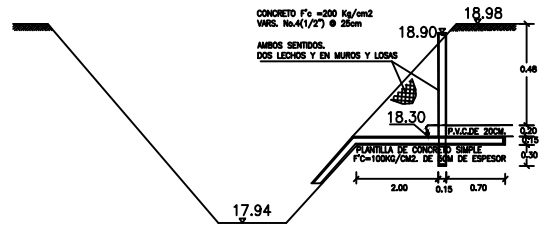
CORTE A-B esc 1:25



ESTRUCTURA DE DESCARGA
VISTA FRONTAL SIN ESCALA



ESTRUCTURA DE DESCARGA
VISTA EN PLANTA SIN ESCALA



CORTE DE ESTRUCTURA DE DESCARGA
VISTA LATERAL SIN ESCALA

CONSTRUCCION DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO
EN LA LOCALIDAD DE "LAS PUENTES", MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA.

SIMBOLOGIA

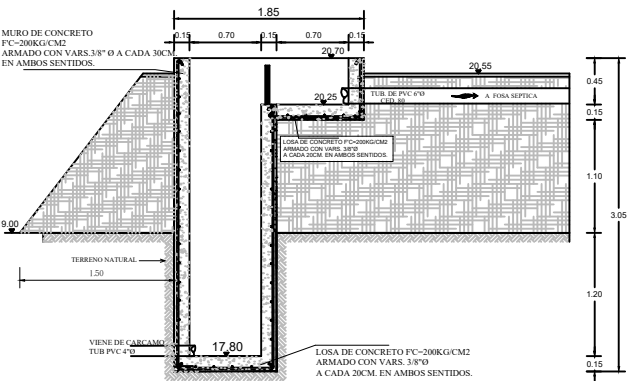
- Ø Diametro
- VS Vanilla
- E Estribo
- @ A cada
- Relleno
- ▨ Terreno natural
- ▤ Concreto

CALIDAD DE MATERIALES

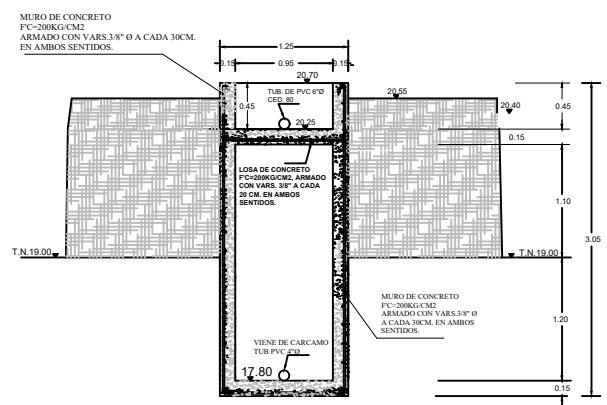
CONCRETO:
 $F'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ ----- Concreto premezclado, relacion A/C=0.45, El tipo de concreto clase 40rs resistente a los sulfatos con bajo calor de hidratacion (CPC-40-RS-BCH).
 $F'c = 100 \text{ kg/cm}^2$ ----- Plantilla de concreto.

ACERO DE REFUERZO:
 $Fy = 4200 \text{ kg/cm}^2$ Vanillas A. R.
 $Fy = 2800 \text{ kg/cm}^2$ Alambron
 $Fy = 5000 \text{ kg/cm}^2$ Malla electrosoldada

NOTA :
 LAS ACOTACIONES Y LAS ELEVACIONES ESTAN EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD



CORTE A-A' CAJA DE ENTRADA A FOSA SEPTICA 1:25



CORTE B-B' CAJA DE ENTRADA A FOSA SEPTICA esc 1:25

 JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE NAVOLATO	
SUBSECRETARIA FEDERAL, DEPARTAMENTO DE GESTION, CONSTRUCCION Y PROYECTOS CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD DE "LAS PUENTES" DEL MUNICIPIO DE NAVOLATO, SINALOA.	
CONTENIDO: -CAJA DE ENTRADA -REGISTRO UNION -ESTRUCTURA DE DESCARGA	AREA: JAPAN CANTIDAD: JAPAN UNIDAD: JAPAN MATERIAL: JAPAN OBSERVACIONES: INDICADAS FECHA: 2021 INGENIERO: HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA
GERENTE GENERAL DE JAPAN L.C.P. FIDEL RODRIGUEZ LOZOYA	
SUBDIRECTOR TECNICO DE JAPAN ING. HECTOR ENRIQUE RODRIGUEZ LEYVA	