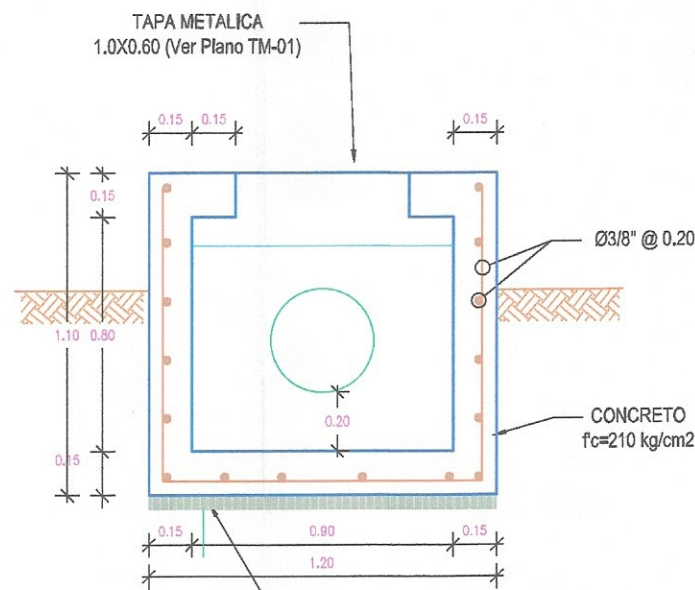
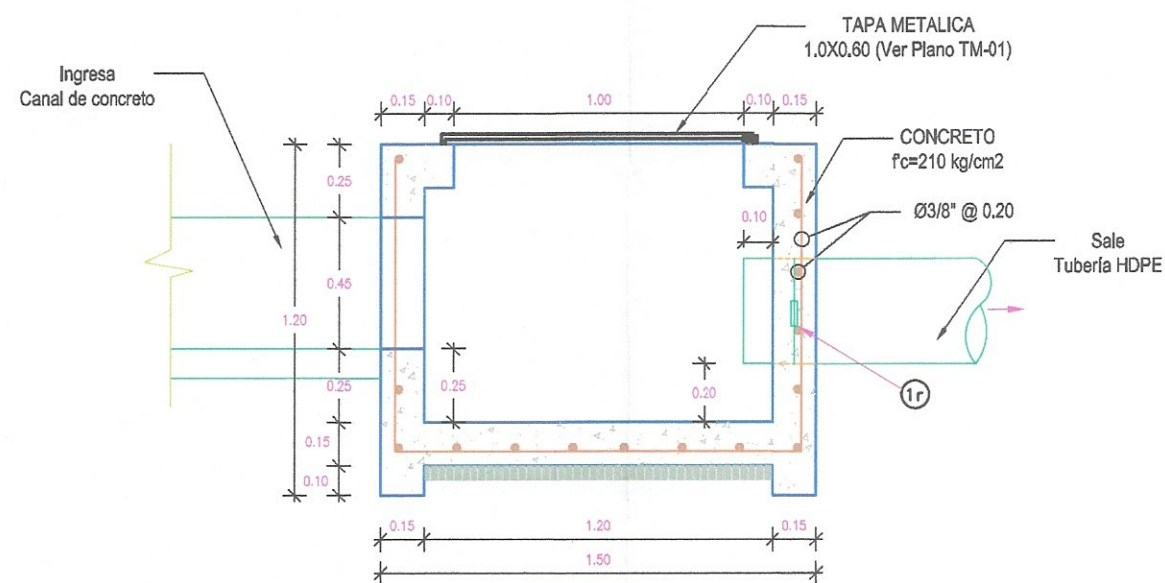


PLANTA
ESC.:1/20



CORTE B - B
ESC.:1/20



CORTE A - A
ESC.:1/20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO ARMADO: $f_c=210 \text{ Kg/cm}^2$

CONCRETO SIMPLE: $f_c=175 \text{ Kg/cm}^2$

ACERO: $f_y=4200 \text{ Kg/cm}^2$

TRASLAPES: $\varnothing 1/4"=0.30 \text{ cm}$
 $\varnothing 3/8"=0.40 \text{ cm}$
 $\varnothing 1/2"=0.50 \text{ cm}$

RECUBRIMIENTOS: Losa superior=2cm
Losa de fondo=4cm
Muros=2cm

MATERIALES: Cemento Portland Tipo I
Acero Corrugado Grado 60

ENLUCIDOS: Enlucidos exterior e=2 cm, 1:4
Enlucidos interior e=1.5 cm, 1:2 + aditivo

VÁLVULAS Y ACCESORIOS: Las tapas, y accesorios deben ser de primera calidad.

ACCESORIOS

ITEM	DESCRIPCION	CANT.
ACCESORIOS		
1r	Brida HDPE D=355 mm	1 Und

La cámara de carga se construirá antes de cada cruce (8 und) y al inicio del tramo de tubería (1 Und), por lo cual requiere 9 unidades.

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
Consejo Departamental Ancash Huaraz
ROGER EDGAR HARO MENAÑO
INGENIERO CIVIL
CIP 237695

COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
DANNY ANTONIO ATANACIO SAL Y ROSAS
INGENIERO CIVIL
CIP N° 143213



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ANTONIO RAYMONDI

PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN GEULLA-HUAYLLARAGRA DEL DISTRITO DE LLAMELLIN DE LA PROVINCIA DE ANTONIO RAYMONDI DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH, CUI N° 2641782

ESPECIALIDAD: INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

PLANO: DETALLE DE CÁMARA DE TRANSICIÓN SE INGRESO

UBICACION: REGION: ANCASH
PROVINCIA: ANTONIO RAYMONDI
DISTRITO: LLAMELLIN
LOCALIDAD: LLAMELLIN

ESPECIALISTA/CIP: DISEÑO/CIP: DIBUJO: ...

ESCALA: INDICADA

FECHA: JUNIO - 2024

LAMINA: N° PLANO:

DCT - 01