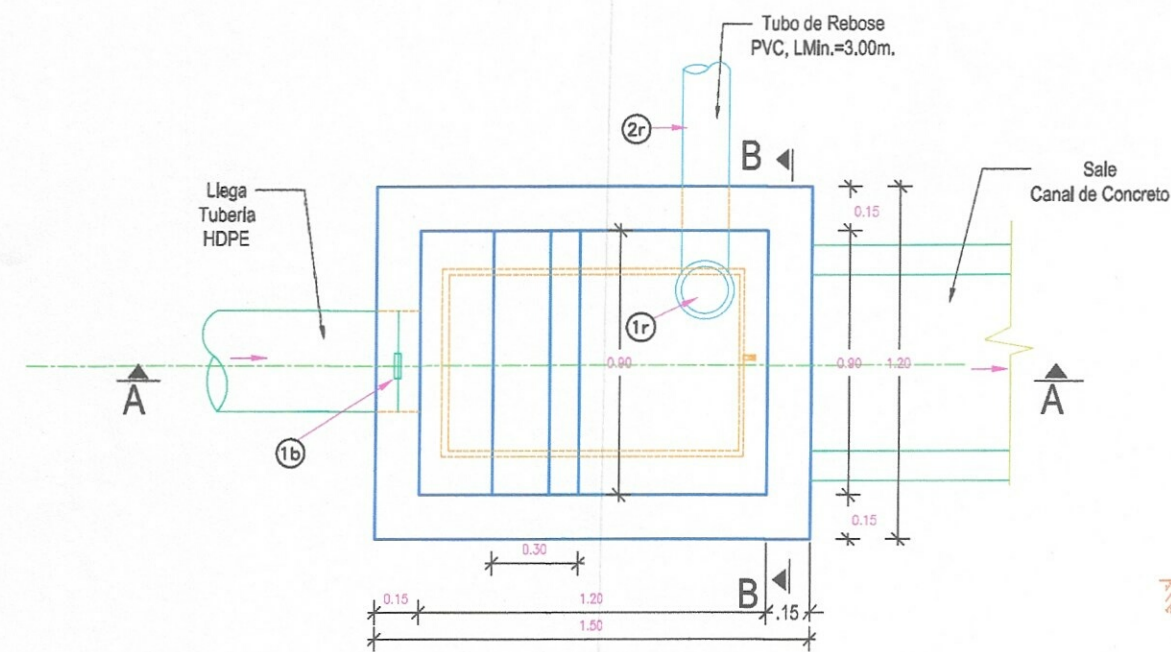


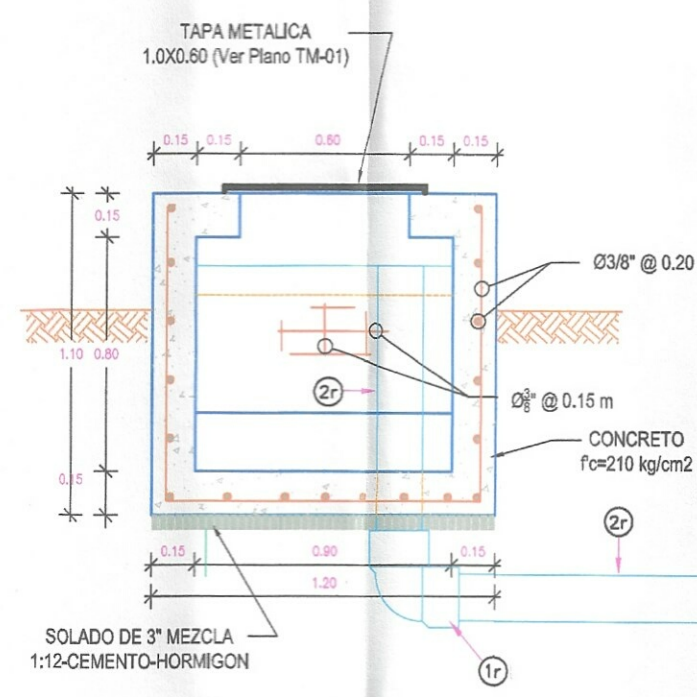
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO ARMADO:	$f_c=210 \text{ Kg/cm}^2$
CONCRETO SIMPLE:	$f_c=175 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO:	$f_y=4200 \text{ Kg/cm}^2$
TRASLAPES:	$\varnothing 1/4"=0.30 \text{ cm}$ $\varnothing 3/8"=0.40 \text{ cm}$ $\varnothing 1/2"=0.50 \text{ cm}$
RECUBRIMIENTOS	Losa superior=2cm Losa 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.

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

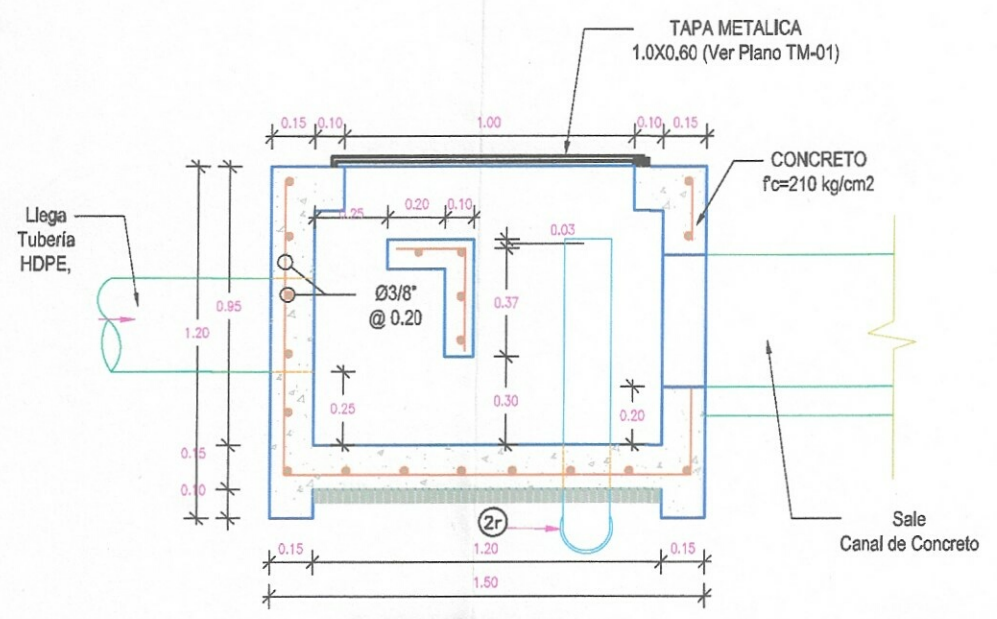
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU
DANNY ANTONY ATANACIO SAL Y ROSAS
INGENIERO CIVIL
CIP N° 143213



PLANTA
ESC.:1/20



CORTE B - B
ESC.:1/20



CORTE A - A
ESC.:1/20

ACCESORIOS		
ITEM	DESCRIPCION	CANT.
ACCESORIOS		
1r	CODO PVC SAP 6" X 90°	2 Und
2r	Tubería PVC-U NTP ISO 4435, Ø6"	4.0 m
3r	Brida HDPE D=355 mm	2 Und

La cámara de dissipador de impacto, se construirá al final del tramo de tubería, en total 03 unidades.



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE ANTONIO RAYMONDI

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

ESPECIALIDAD: INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

PLANO: DETALLE DE DISIPADOR DE IMPACTO

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

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

ESCALA: INDICADA
FECHA: JUNIO - 2024

LAMINA: N° PLANO: **DDI - 01**