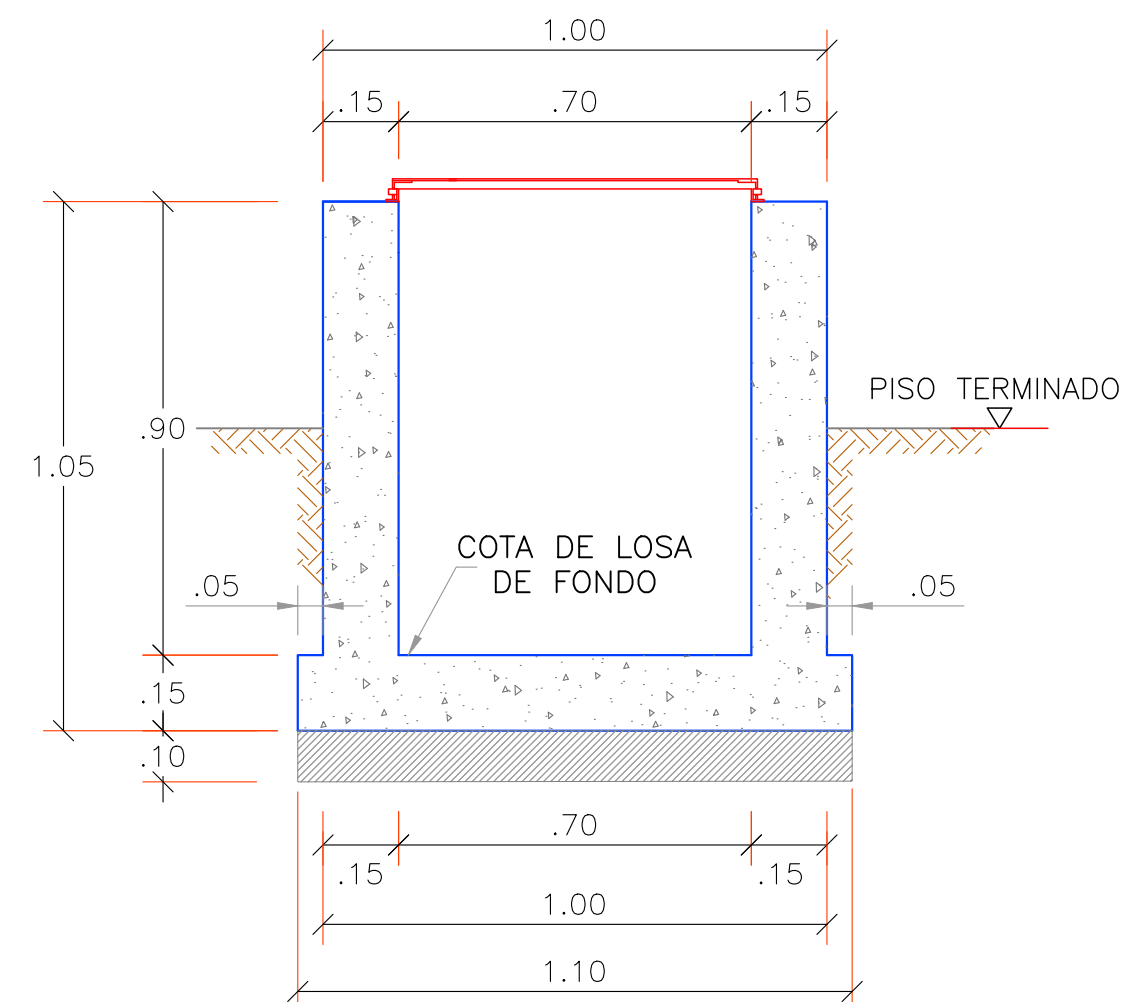


- ESPECIFICACIONES TECNICAS**
- Concreto armado $f'c = 210 \text{ kg/cm}^2$
 - Concreto simple $f'c = 140 \text{ kg/cm}^2$
 - Acero $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$
 - Recubrimientos:
 - 3.0 cm parte Exterior
 - 3.0 cm parte Interior
 - Enlucidos exterior $e=1.5 \text{ cm}$, 1:2
 - Enlucidos interior $e=1.5 \text{ cm}$, 1:2 + aditivo impermeabilizante
 - Las zonas visibles de las estructuras serán pintadas con esmalte
- MATERIALES**
- Cemento Portland Tipo I
 - Acero Corrugado Grado 60
 - Hormigon
- TUBERIA Y ACCESORIOS**
- Tubería y accesorios PVC deben cumplir
 - Norma Técnica Peruana 399,002 para fluidos a presión.
 - Norma Técnica Peruana 399,003
 - Norma Técnica Peruana ISO 1452:2011

CUADRO DE RELACIONES DE NORMAS TECNICAS	
DIAMETRO NOMINAL DE TUBERIAS	
N.T.P.-ISO1452	N.T.P.-ITINTEC Nº 399.002-399.003
-	$\phi 1/2"$
-	$\phi 3/4"$
-	$\phi 1"$
-	$\phi 1 1/2"$
$\phi 63\text{mm}$	-
$\phi 75\text{mm}$	-
$\phi 90\text{mm}$	-
$\phi 110\text{mm}$	-



		Municipalidad Provincial de COMAS	
PERÚ Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento			
PROYECTO: MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA LOCALIDAD DE PUSACAMPA, DISTRITO DE COMAS - DISTRITO DE COMAS - PROVINCIA DE CONCEPCION - REGION JUNIN			
CONSULTOR: CONSORCIO G2-RBR SA253J			
PLANO: DISEÑO A NIVEL DE PERFIL CAPTACION PUSACAMPA 1 Y 2		LÁMINA No: CA1-01 01 DE 01	
CENTRO POBLADO: PUSACAMPA	DISTRITO: COMAS	PROVINCIA: CONCEPCIÓN	DEPARTAMENTO: JUNIN
SUPERVISOR: ING. PATRICIO PAREJA CALDERÓN		JEFE DE PROYECTO ING. RONALD GUTIÉRREZ LLANTOY	
ESPECIALISTA: ING. RONALD GUTIÉRREZ LLANTOY		FECHA: NOVIEMBRE/2023	
		NUM. LÁMINA: 01	