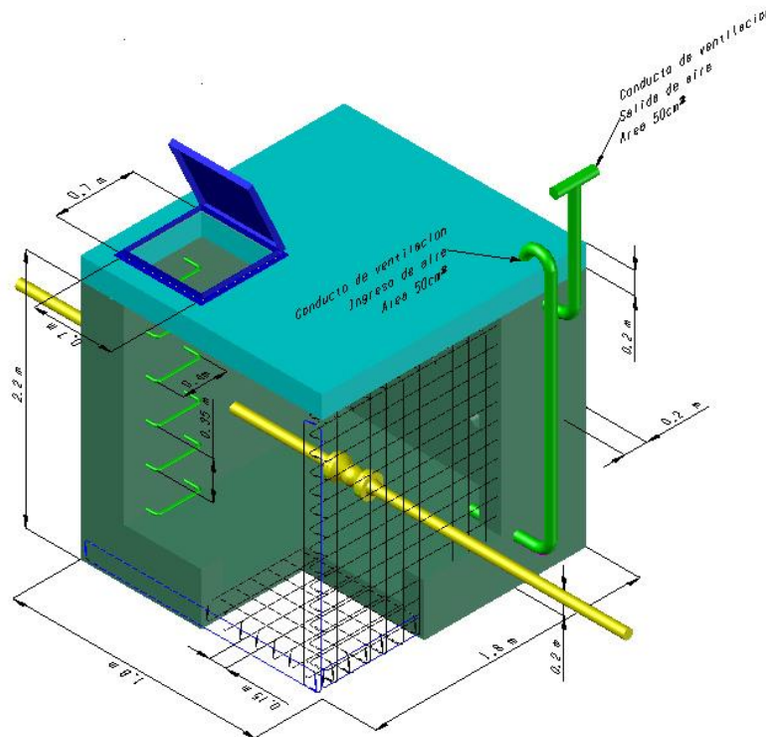




CONSTRUCCIÓN DE CÁMARAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA CONSTRUCCIÓN DE CÁMARAS



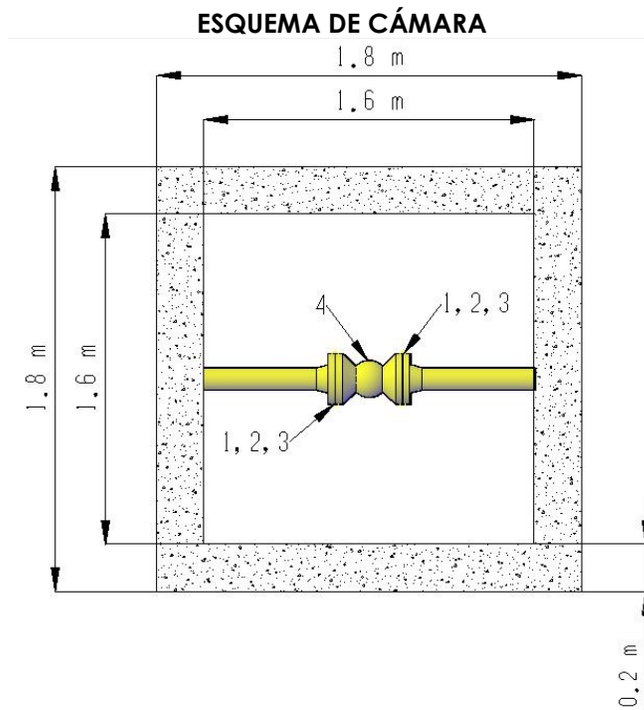
Todas las cámaras deberán tener las siguientes especificaciones:

- El espesor en la base, espesor de pared y espesor de techo es de 20 cm de H°A° con parrilla doble de fierro corrugado de \varnothing 6 mm, con separación de 150 mm.
- La profundidad de la cámara para el vaciado es de 2.2 m, el vaciado se debe realizar sobre un lecho de piedra.
- La tapa de ingreso para inspección es de 0.7x0.7 m, de material plancha de acero con un espesor de 3 mm sujeto mediante dos bisagras con diámetro de 1" y largo 4" a un marco de fierro angular 50x50x5 mm.
- El material para los peldaños es de fierro corrugado de \varnothing 25 mm, ancho de peldaño 0.4 m, separación entre peldaños 0.35 m.
- El conducto de ventilación es de Acero Negro \varnothing 2"plg SCH 40

Elaborado por:	Recibido por:	Aprobado por:
Ing. Erick Rodrigo Flores Vides Ingeniero de Proyectos	Ing. Carlos Zavaleta Paniagua Responsable de Ingeniería y Proyectos	Ing., Angel Vargas Guzman Jefe Unidad Distrital de Construcciones

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

- El largo y ancho de cámara estará de acuerdo al contenido y disposición de las válvulas dentro la cámara, teniendo en cuenta la cómoda maniobrabilidad de las válvulas y accesorios por parte del operador.

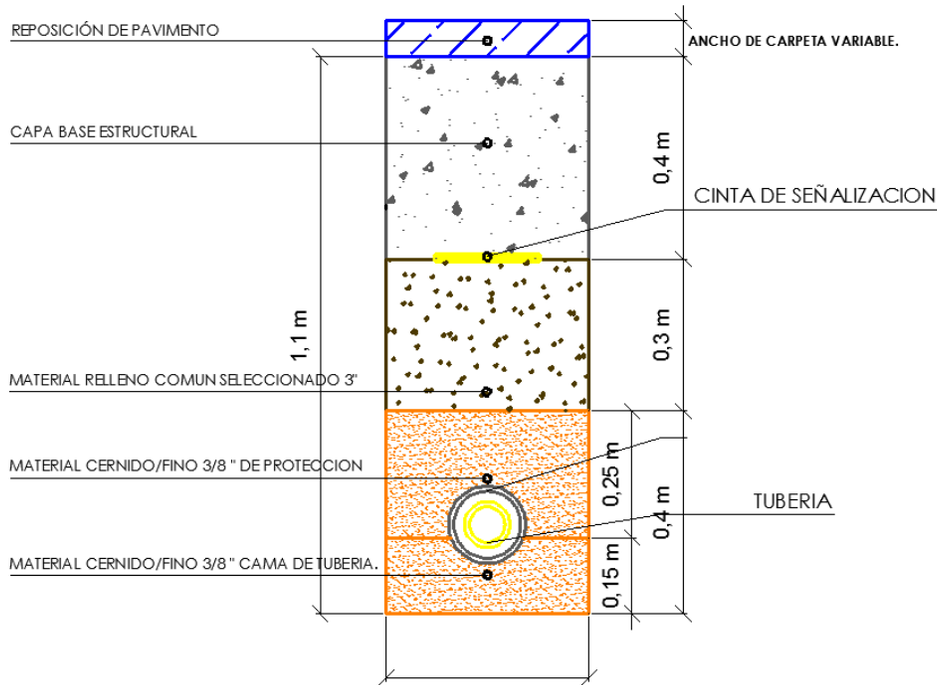
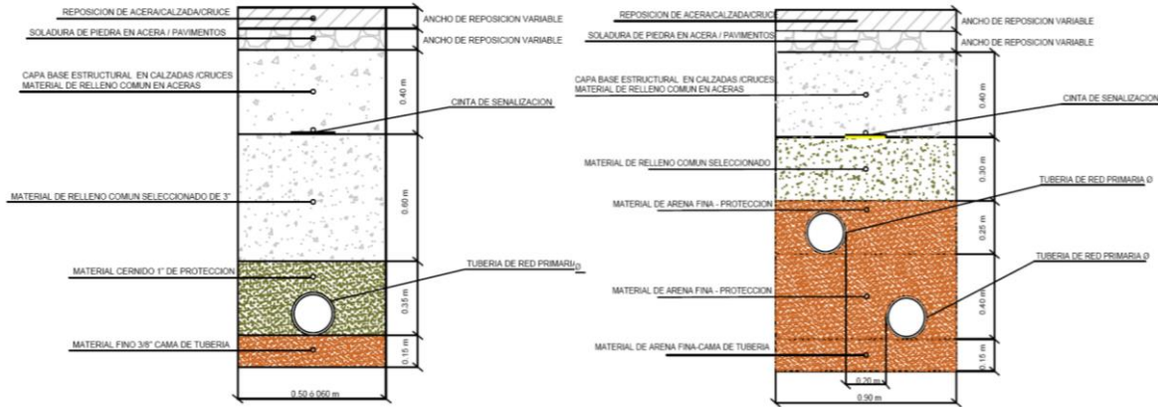


LISTA DE MATERIALES CÁMARA			
ÍTEM	CANTIDAD [PZA]	DIMENSIÓN	DESCRIPCIÓN
1	2	3"	BRIDA WELD NECK, ANSI 300, SCH 40, ASTM A105
2	2	3"	EMPAQUETADURA, 300LB, ESPIRALADA 304 SS, NO ASBESTO
3	16	3/4" x 1 1/4"	ESPARRAGO / TUERCA, ASTM A193/194 GR B7/2H
4	1	3"	VÁLVULA BOLA, ANSI 300, BRIDADO RF SEGÚN ANSI B 16.5, ANSI B 16.10, CUERPO ASTM A 216 GR. WCB, VÁSTAGO ACERO INOXIDABLE, ASIENTO TEFLON, ESFERA ACERO INOXIDABLE, PASO TOTAL, OPERADA A SIN FIN Y CORONA VOLANTE (TRUNION)

Elaborado por:	Recibido por:	Aprobado por:
Ing. Erick Rodrigo Flores Vides Ingeniero de Proyectos	Ing. Carlos Zavaleta Paniagua Responsable de Ingeniería y Proyectos	Ing., Angel Vargas Guzman Jefe Unidad Distrital de Construcciones

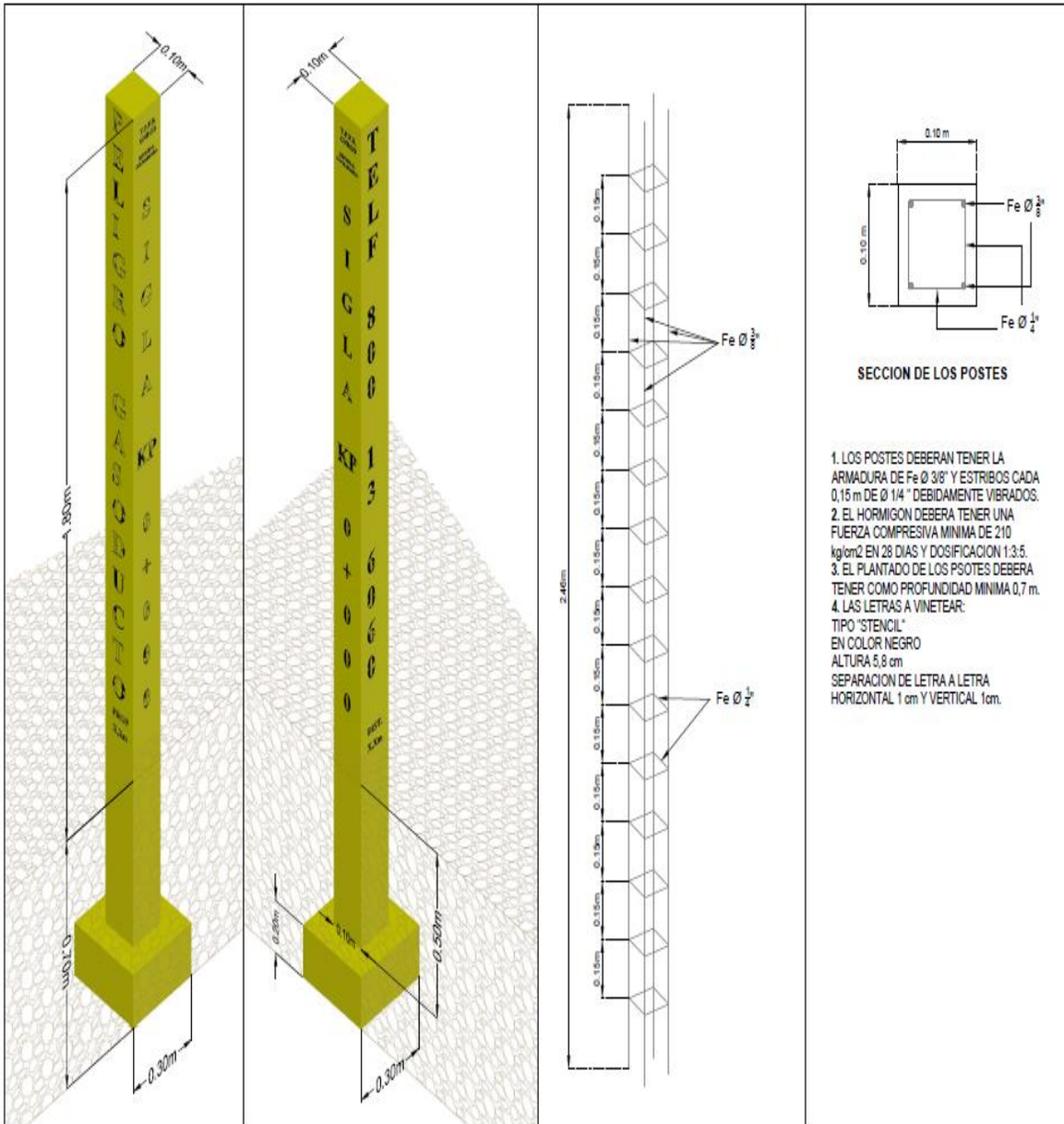


SECCIÓN DE ZANJA



Elaborado por:	Recibido por:	Aprobado por:
Ing. Erick Rodrigo Flores Vides Ingeniero de Proyectos	Ing. Carlos Zavaleta Paniagua Responsable de Ingeniería y Proyectos	Ing., Angel Vargas Guzman Jefe Unidad Distrital de Construcciones

SEÑALIZACIÓN POSTES DE HORMIGÓN ARMADO.



Elaborado por:	Recibido por:	Aprobado por:
Ing. Erick Rodrigo Flores Vides Ingeniero de Proyectos	Ing. Carlos Zavaleta Paniagua Responsable de Ingeniería y Proyectos	Ing., Angel Vargas Guzman Jefe Unidad Distrital de Construcciones

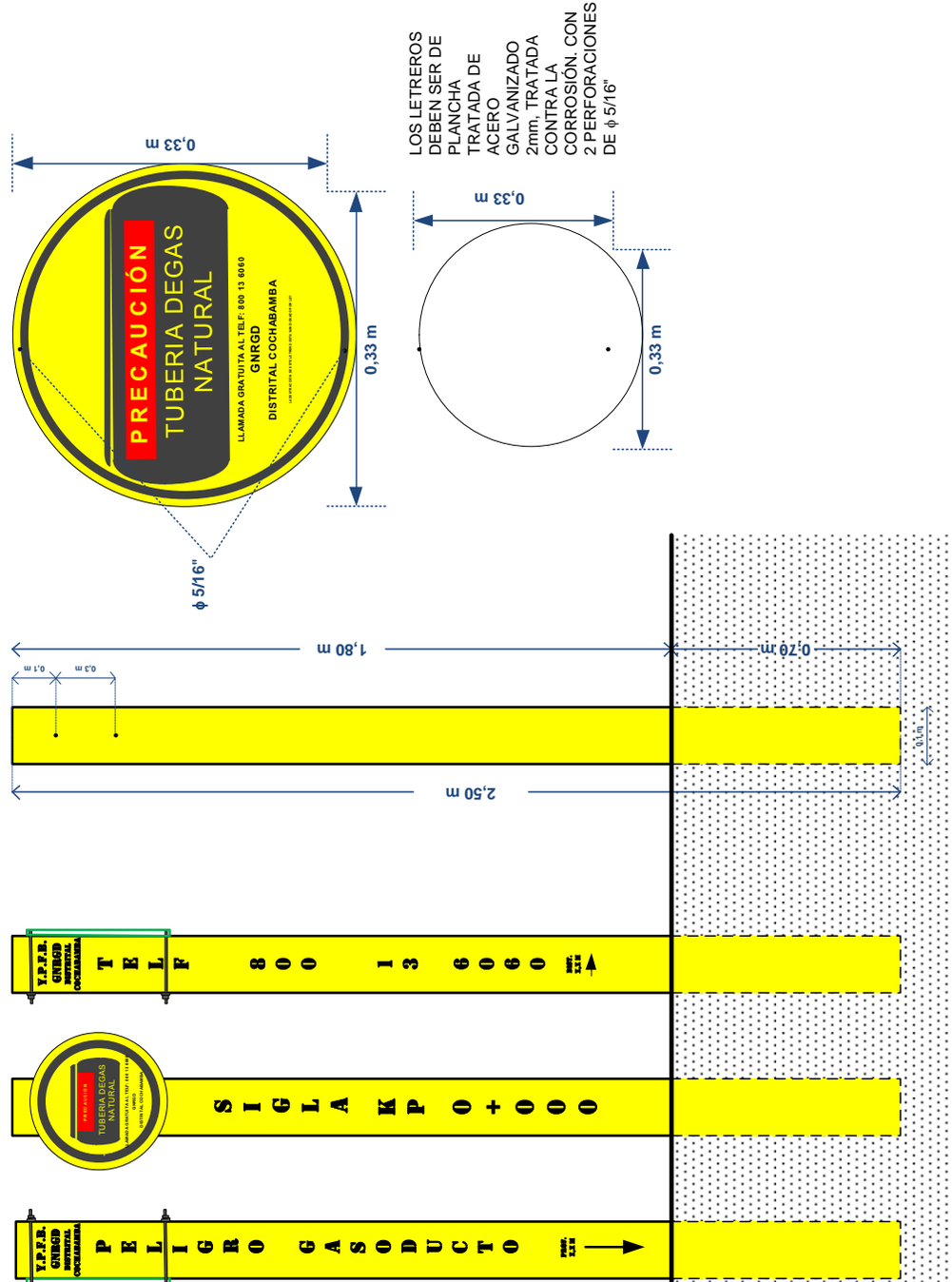


UNIDAD SOLICITANTE: UNIDAD DISTRITAL DE CONSTRUCCIONES COCHABAMBA

Anexo 4

OBJETO DE LA CONTRATACIÓN: OBRAS CIVILES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ACOMETIDA DE RED PRIMARIA MUNICIPIO AIQUILE

Hoja: 5 de 5



Elaborado por:	Recibido por:	Aprobado por:
Ing. Erick Rodrigo Flores Vides Ingeniero de Proyectos	Ing. Carlos Zavaleta Paniagua Responsable de Ingeniería y Proyectos	Ing., Angel Vargas Guzman Jefe Unidad Distrital de Construcciones