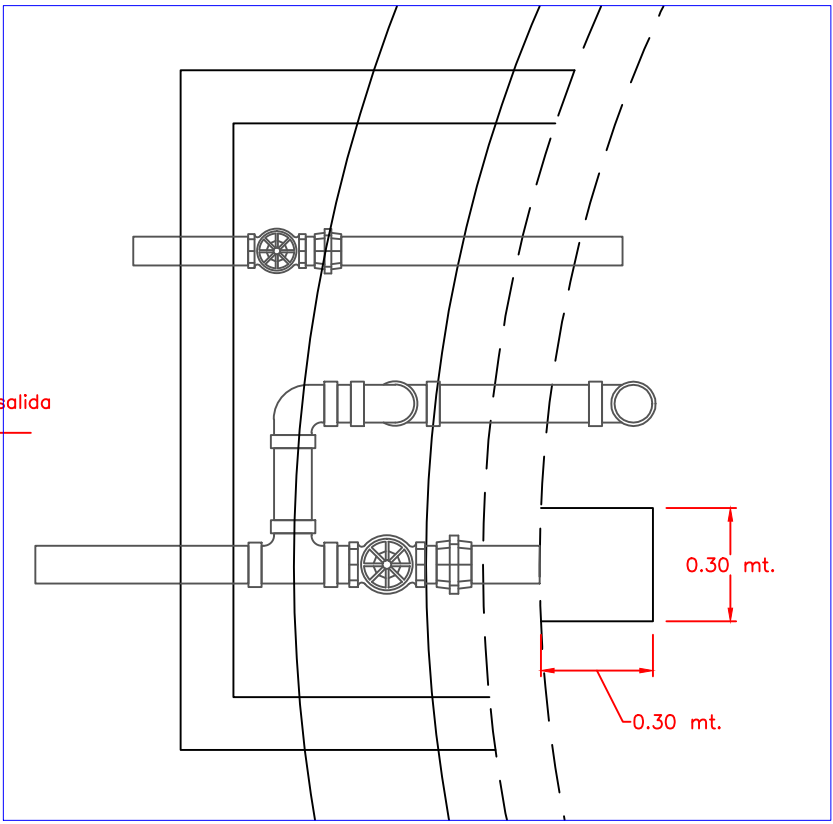
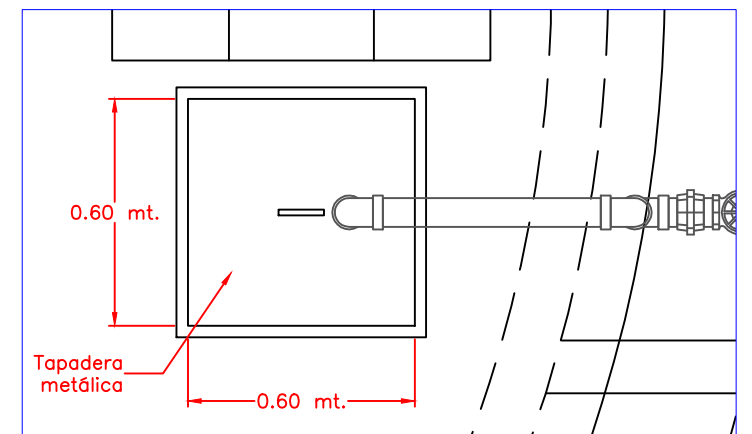


VISTA DE PLANTA
ESCALA 1:50

DATOS GENERALES TANQUES DE DISTRIBUCIÓN				
Capacidad del tanque	DIMENSIONAMIENTO EN METROS			
	D	H	h	Ø (radianes)
10,000 galones	4.60	2.78	2.28	0.1164



DETALLE DESAGUE DE LIMPIEZA
ESCALA 1:20



DETALLE BOCA DE INSPECCIÓN (Planta)
ESCALA 1:20

DESCRIPCIÓN	MÓDULO DE COSTO
Tanque de Distribución Superficial No 1 de 10,000 Galones	PRD-T10G

ESPECIFICACIONES

- 1) Concreto de 2,500 $\frac{\text{lbs}}{\text{pulg}^2}$: dosificación 1: 2:3 con tamaño máximo de $\frac{3}{4}$ "; concreto de 3,000 $\frac{\text{lbs}}{\text{pulg}^2}$: dosificación 1:2:2 con tamaño máximo de $\frac{3}{4}$ ".
- 2) Varilla de hierro para refuerzo del concreto, paredes y piso: grado 40.
- 3) Mampostería: mortero 1:4, piedra no menor de 12".
- 4) Las tapaderas en general se fundirán con concreto de 3,000 $\frac{\text{lbs}}{\text{pulg}^2}$, el armado es varilla # 2 @ 10 cms en ambos sentidos.
- 5) El mortero de repello es de proporción 1:4, al igual que el pulido.
- 6) La losa de concreto simple inferior de las cajas de válvulas es de 2,500 $\frac{\text{lbs}}{\text{pulg}^2}$, con un espesor de 7 cms.
- 7) Las pruebas para comprobar la resistencia del concreto se harán a solicitud de la SUPERVISIÓN y reconociendo el costo de las mismas. Remitirse a las especificaciones escritas para cuantificar la cantidad de bolsas de cemento, metros cúbicos de arena, grava y agua de acuerdo a la proporción del concreto en cada actividad.

FONDO HONDUREÑO
DE INVERSIÓN SOCIAL - FHIS

PPAS
PROGRAMA PILOTO DE AGUA
Y SANEAMIENTO

DISEÑO Y APROBACIÓN :

SANAA

CONTENIDO :

TANQUE DE DISTRIBUCIÓN No. 1
DE 10,000 GALONES

PLANTA Y DETALLES

MODULO DE COSTO
VER TABLA

DIGITALIZÓ :

PAMELA ORTIZ

FECHA :

DICIEMBRE 2010

HOJA :

1/5

ESCALA :

LAS INDICADAS