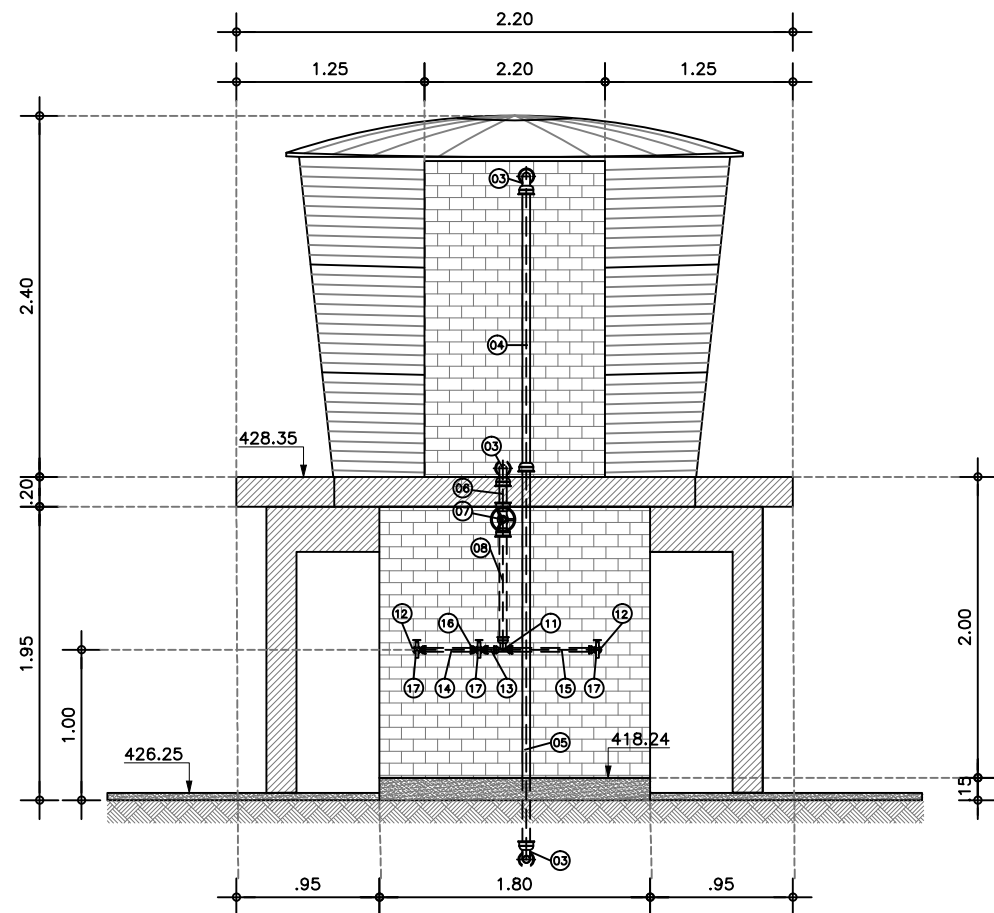
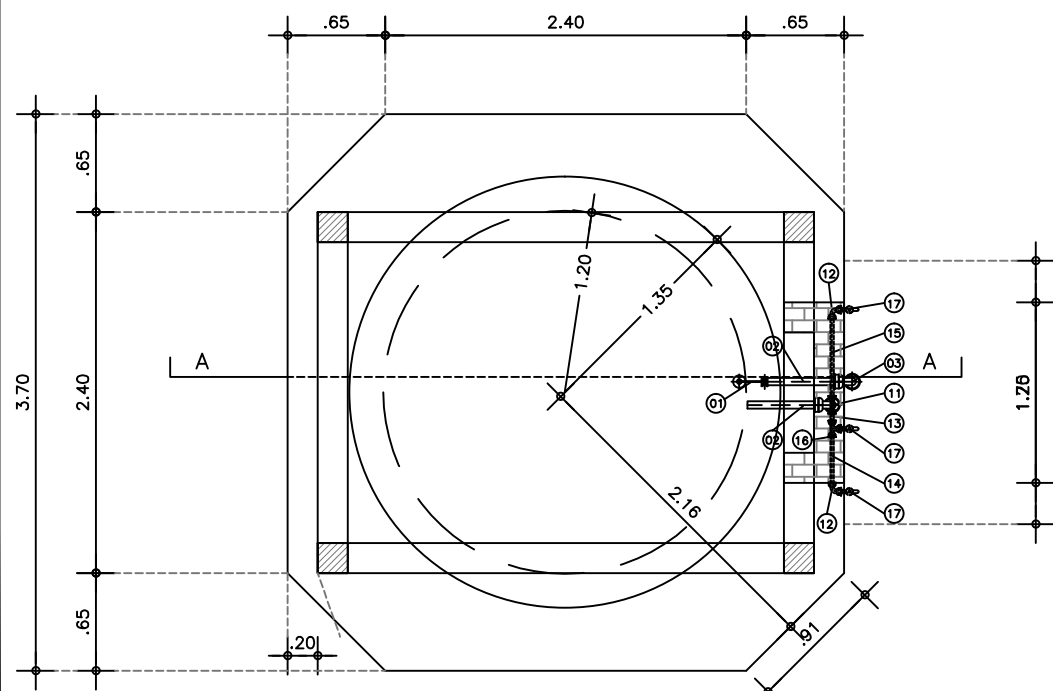


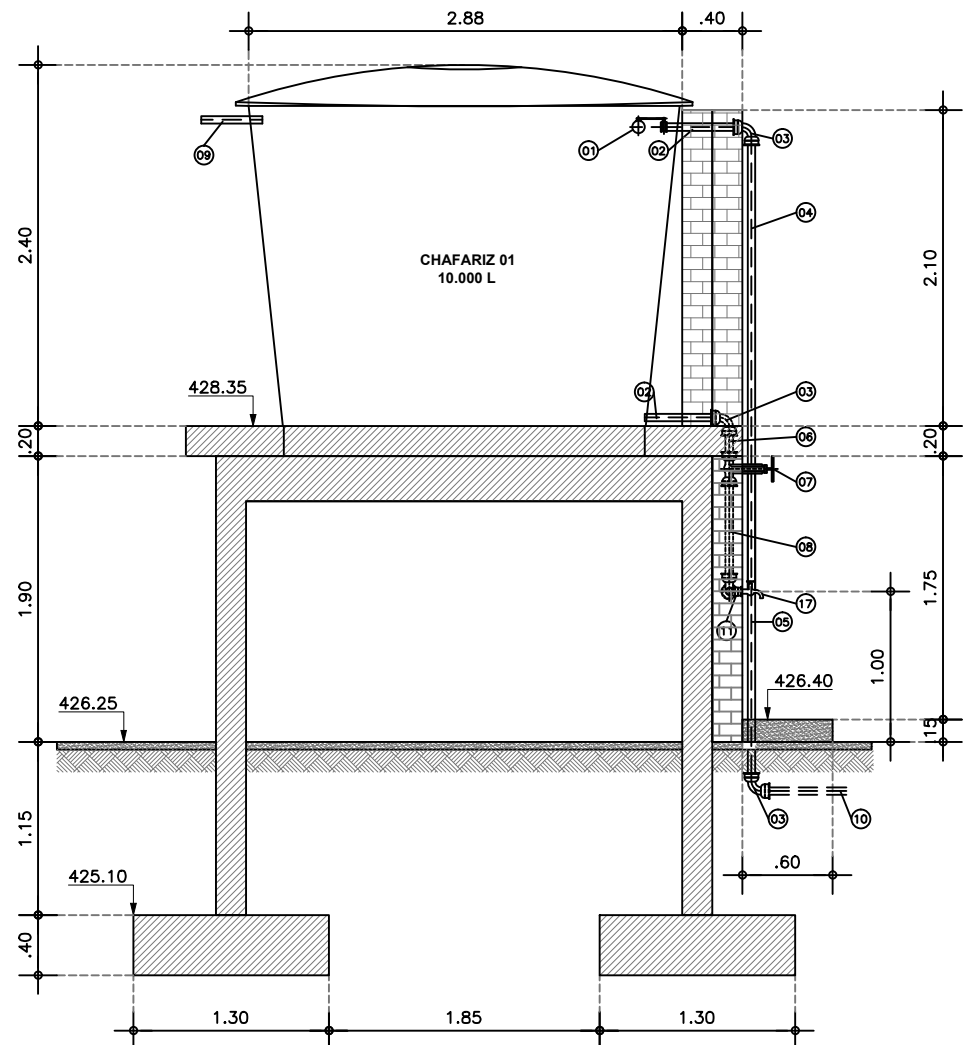
1 VISTA FRONTAL  
ESCALA 1 / 25



2 VISTA LATERAL  
ESCALA 1 / 25



3 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1 / 25



4 CORTE A-A  
ESCALA 1 / 25

#### LEGENDA:

	TERRENO NATURAL
	CONCRETO ARMADO
	CONCRETO NÃO ESTRUTURAL
	ALVENARIA

#### CHAFARIZ 5.000 LITROS QUADRO DE PEÇAS: HIDROMECAÂNICO

ITEM	DESCRIÇÃO	MATERIAL	DN (mm)	QUANT.
01	Tomeira de bola	Latão/Plást.	50	01
02	Tôco ponta rosca (L=0.50 metros)	PVC	50	02
03	Curva 90° com bolsas soldável	PVC	50	03
04	Tubo com ponta bolsa soldável (L=1.80 metros)	PVC	50	01
05	Tubo com ponta bolsa soldável (L=2.60 metros)	PVC	50	01
06	Tubo com ponta bolsa soldável (L=0.20 metros)	PVC	50	01
07	Registro de esfera vs com bolsas soldável	PVC	50	01
08	Tubo com ponta bolsa soldável (L=0.75 metros)	PVC	50	01
09	Tôco ponta (L=0.50 metros)	PVC	50	01
10	Tubo com ponta bolsa (L=variável - ligação na adutora)	PVC	50	01
11	Tê de redução com bolsa	PVC	25x25x50	01
12	Curva 90° com bolsa	PVC	25x3/4"	02
13	Tubo com ponta (L=0.15 metros)	PVC	25	01
14	Tubo com ponta (L=0.35 metros)	PVC	25	01
15	Tubo com ponta (L=0.55 metros)	PVC	25	01
16	Tê de redução 25 x 3/4" com bucha de latão	PVC	25x3/4"	01
17	Tomeira roscável metálica de 3/4"	Metal	3/4"	03

Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS					
ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF					
EIXO NORTE					
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA					
SISTEMA - SÃO MIGUEL					
CHAFARIZ 01 (10 m³) PINHEIRO: PLANTA BAIXA E CORTES					
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCS/ICEST/PE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	27
CONSORCIO:		ESCALA:	INDICADA	PRANCHA:	01-01
Nº DOCUMENTO: SASF-DE-CHF-CIV00-176-R00				RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
Engº Adonai de Souza Porto CREA: 5297/D-CE					

