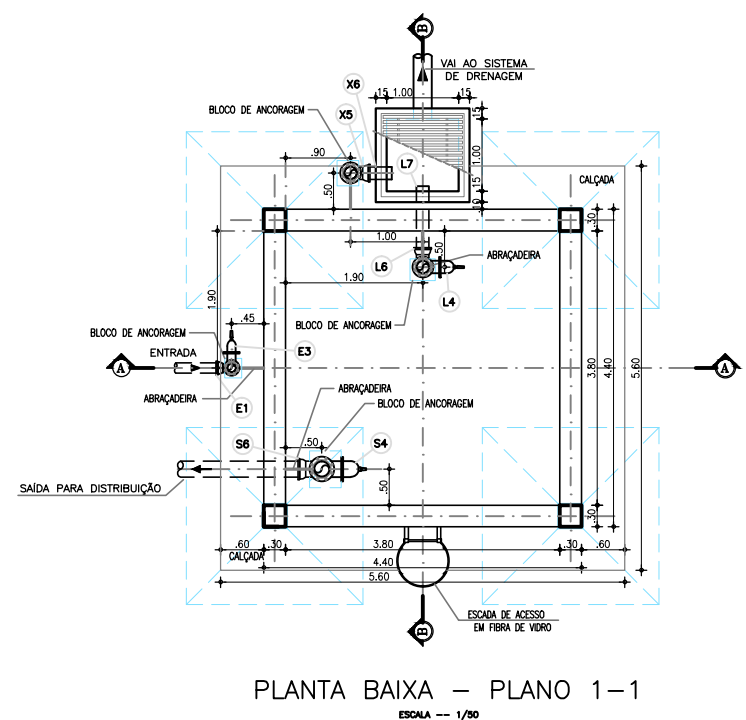
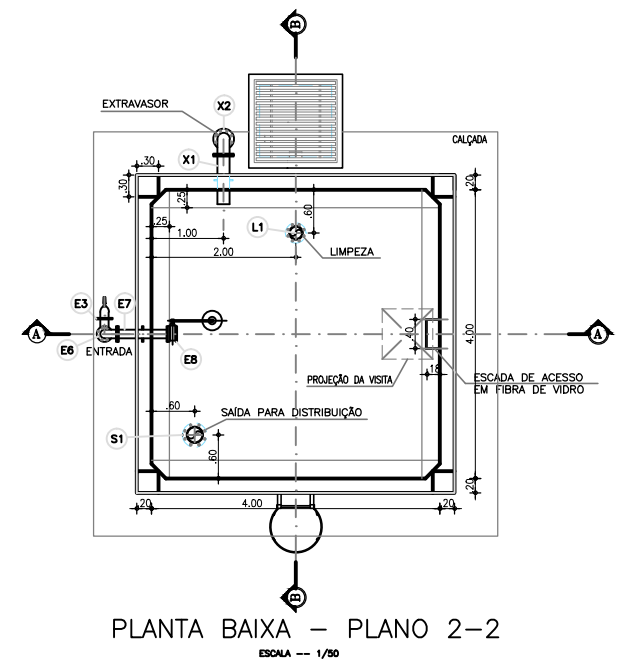
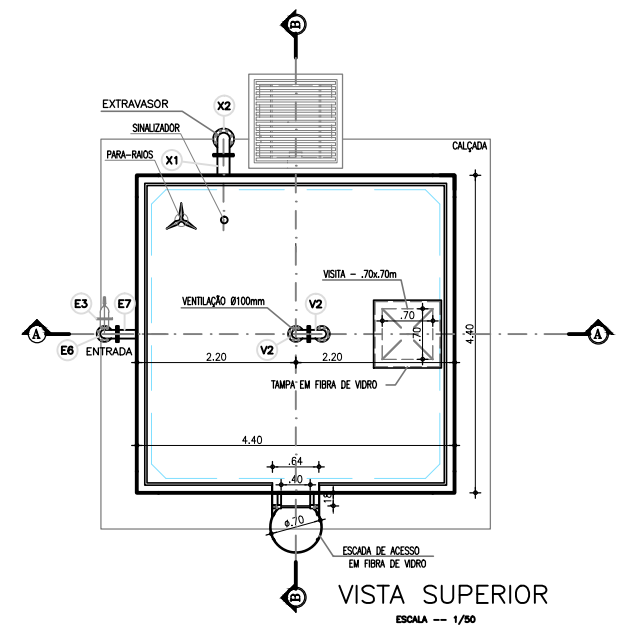
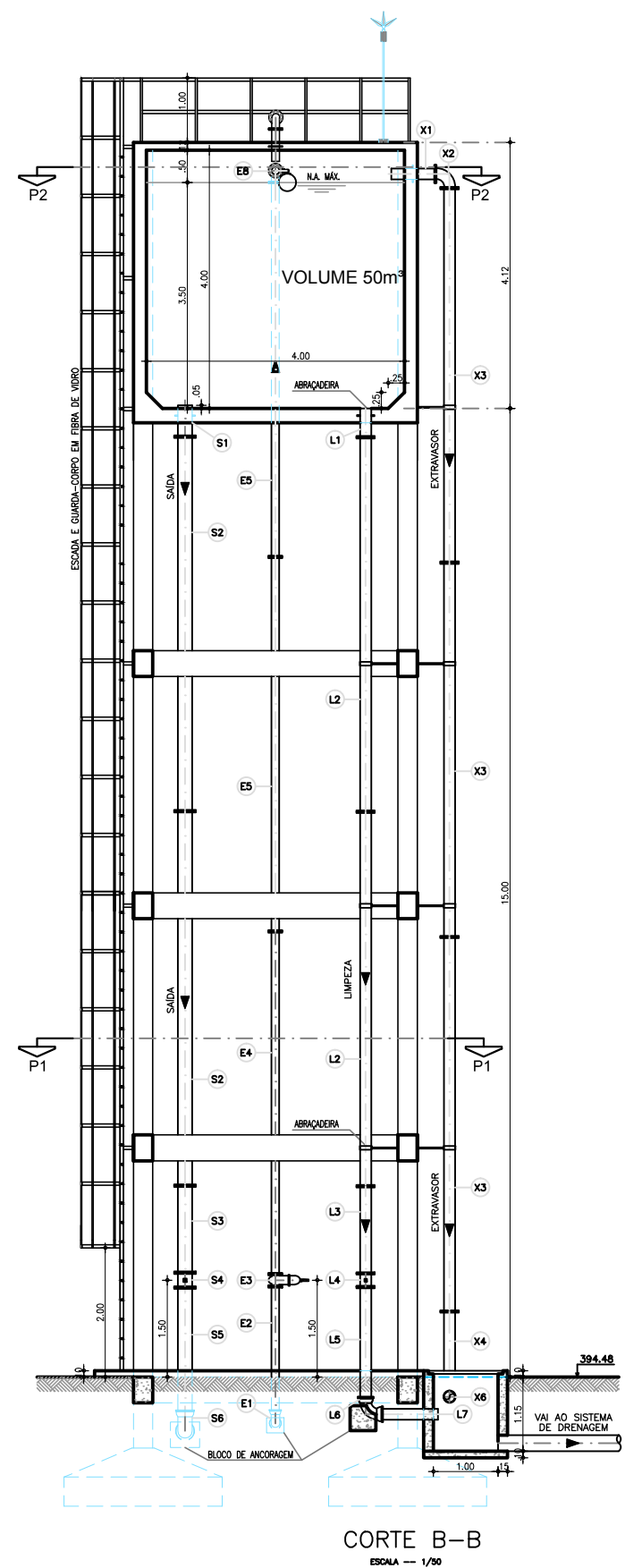
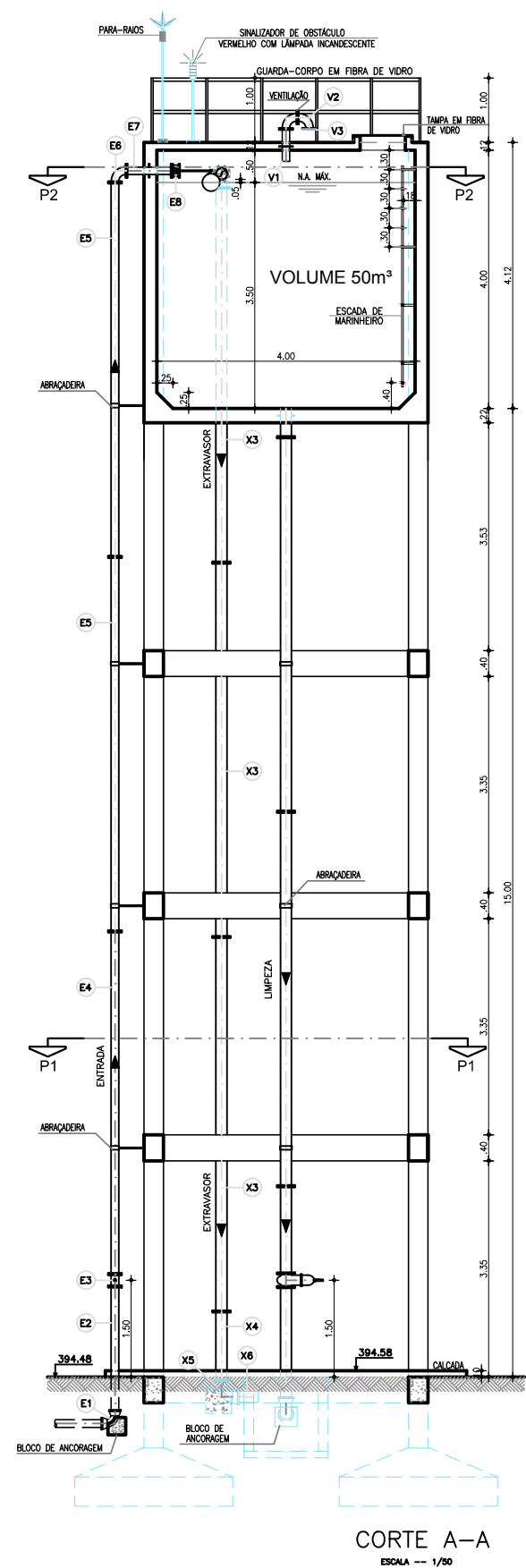


MATERIAL HÍDRO-MECÂNICO – REL – 50m³

TRECHO	Nº	DISCRIMINAÇÃO	# (mm)	MATERIAL	QUANTIDADE
ENTRADA	E1	CURVA 90° COM BOLSAS	100	FoFo	1
	E2	TUBO PONTA E FLANGE L=2,00m	100	FoFo	1
	E3	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	100	FoFo	1
	E4	TUBO COM FLANGES L=5,30m	100	FoFo	1
	E5	TUBO COM FLANGES L=5,80m	100	FoFo	2
	E6	CURVA DE 90° COM FLANGES	100	FoFo	1
	E7	TOCO COM FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	100	FoFo	1
	E8	VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES E BOLA	100	FoFo	1
SAÍDA	S1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	200	FoFo	1
	S2	TUBO COM FLANGES L=5,80m	200	FoFo	2
	S3	TUBO COM FLANGES L=1,35m	200	FoFo	1
	S4	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	200	FoFo	1
	S5	TUBO PONTA E FLANGE L=2,00m	200	FoFo	1
	S6	CURVA 90° COM BOLSAS	200	FoFo	1
EXTRAVASOR	X1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	150	FoFo	1
	X2	CURVA DE 90° COM FLANGES	150	FoFo	1
	X3	TUBO COM FLANGES L=5,80m	150	FoFo	3
	X4	TUBO PONTA E FLANGE L=1,15m	150	FoFo	1
	X5	CURVA 90° COM BOLSAS	150	FoFo	1
	X6	TUBO COM PONTAS L=0,40m	150	FoFo	1
	L1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	150	FoFo	1
	L2	TUBO COM FLANGES L=5,80m	150	FoFo	2
LIMPEZA	L3	TUBO COM FLANGES L=1,35m	150	FoFo	1
	L4	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	150	FoFo	1
	L5	TUBO PONTA E FLANGE L=1,80m	150	FoFo	1
	L6	CURVA 90° COM BOLSAS	150	FoFo	1
	L7	TUBO COM PONTAS L=0,85m	150	FoFo	1
VENTILAÇÃO	V1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ABA DE VEDAÇÃO	100	FoFo	1
	V2	CURVA 90° COM FLANGES	100	FoFo	2
	V3	TELA DE PROTEÇÃO	100	----	1



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

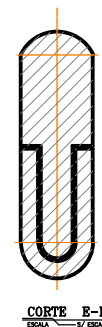
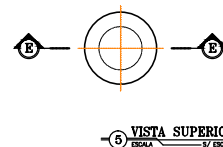
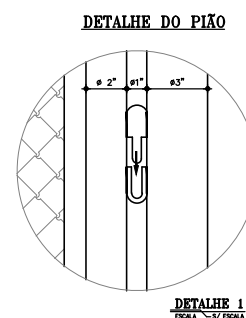
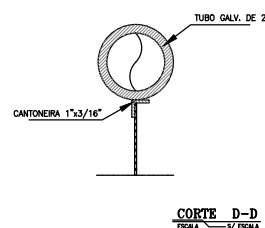
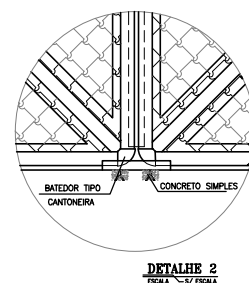
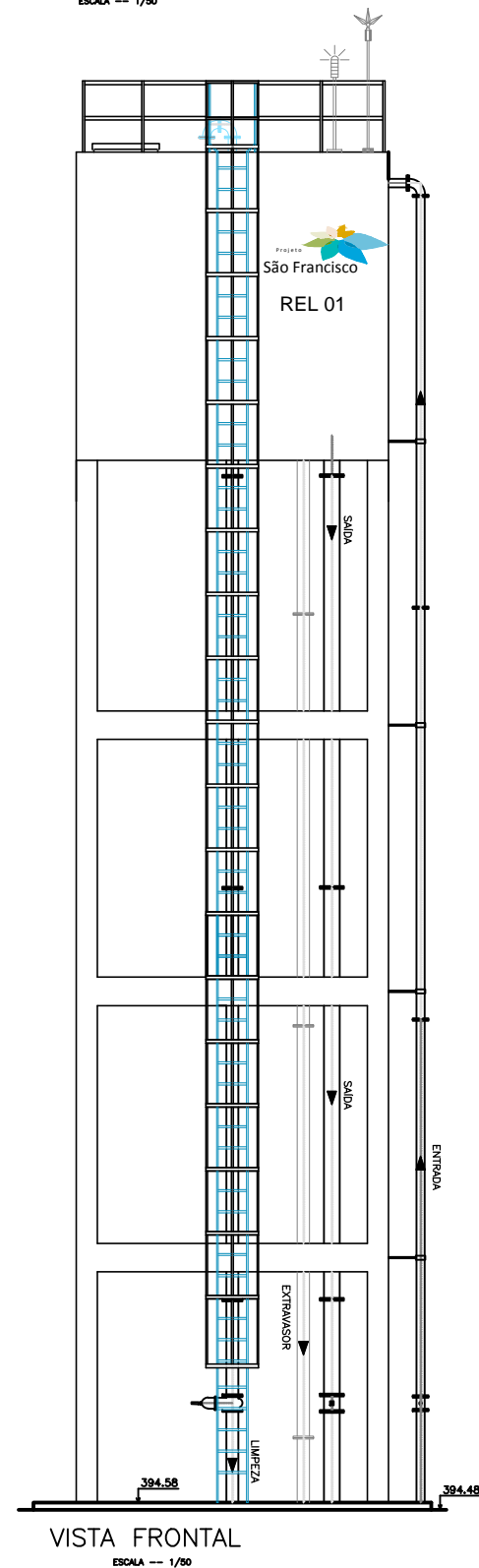
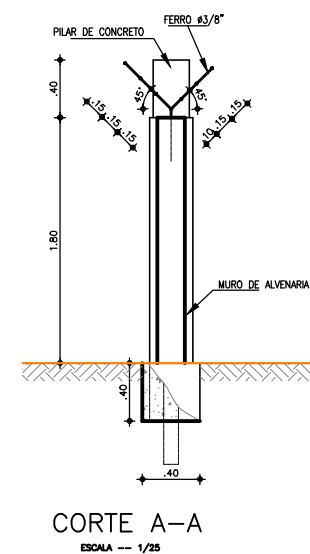
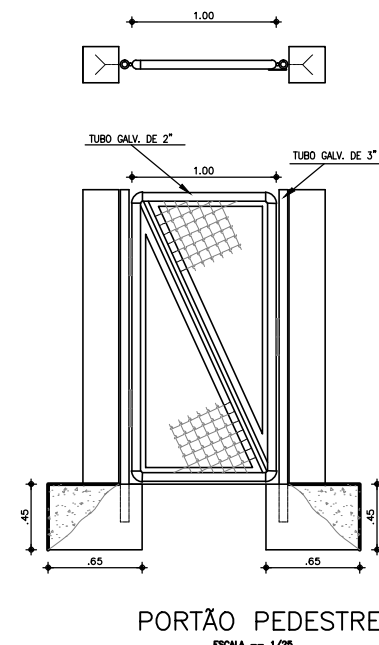
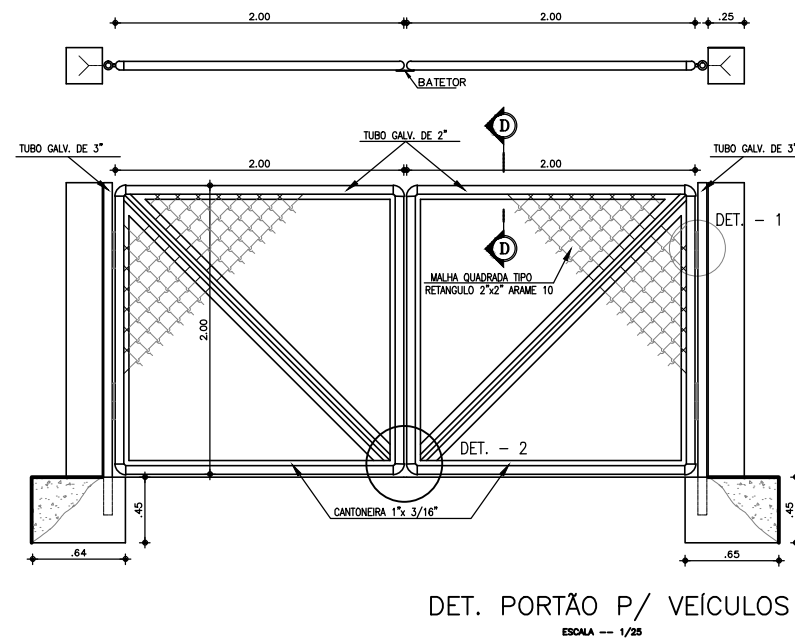
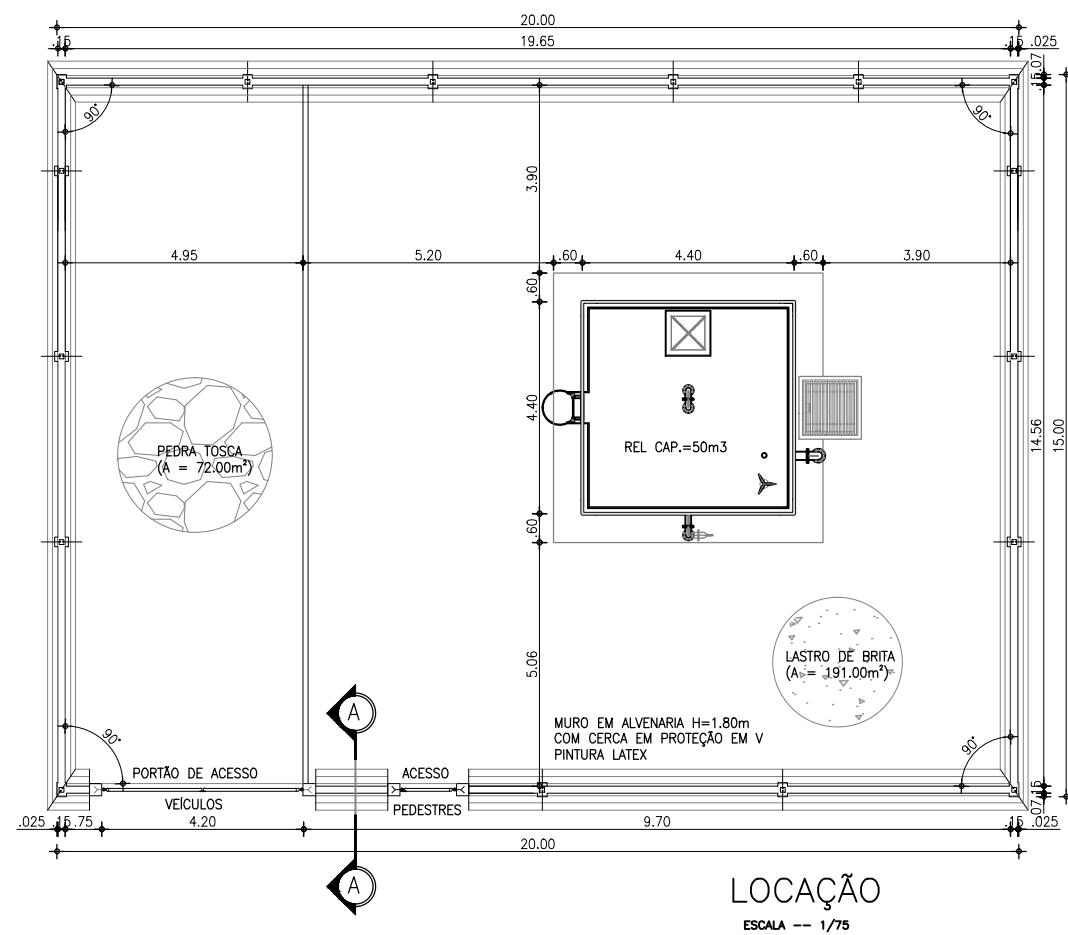
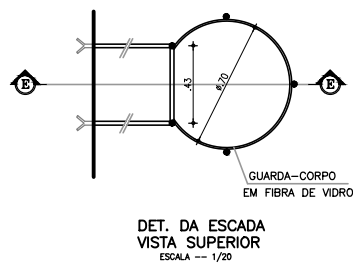
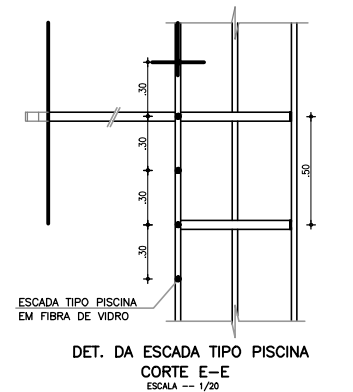
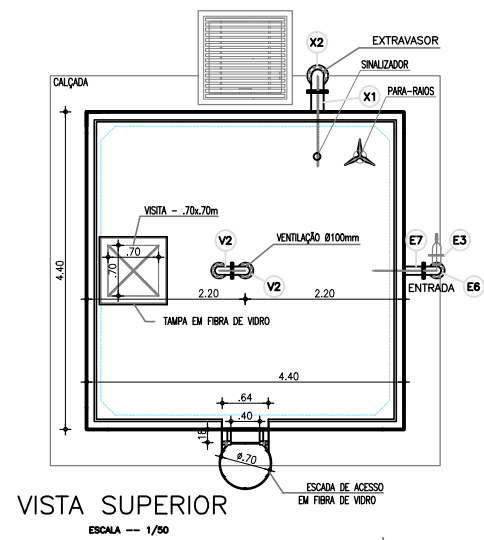
EIXO NORTE
SISTEMA - COITE

PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
RESERVATÓRIO ELEVADO-01 (50m³) COITE: OBRA CIVIL E HIDROMECÂNICO
VISTA SUPERIOR E VISTA FRONTAL DO REL

CONTRATO: Nº 08/2013-DNOCS/CEST/PE	DATA: JANEIRO/2015	DESENHO: 10
CONSORCIO:	ESCALA: 1:50	PRANCHA: 01-02

Nº DOCUMENTO: SASF-DE-REL-CIV00-096-R00
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Engº Adnail de Souza Porto CREA: 529710-CE



MATERIAL HÍDRO-MECÂNICO – REL – 50m³					
TIPO	Nº	DISCRIMINAÇÃO	Ø (mm)	MATERIAL	QUANTIDADE
ENTRADA	E1	CURVA 90° COM BOLSAS	100	FoFo	1
	E2	TUBO PONTA E FLANGE L=2,00m	100	FoFo	1
	E3	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	100	FoFo	1
	E4	TUBO COM FLANGES L=0,30m	100	FoFo	1
	E5	TUBO COM FLANGES L=0,80m	100	FoFo	2
	E6	CURVA DE 90° COM FLANGES	100	FoFo	1
	E7	TOCO COM FLANGE E ASA DE VEDAÇÃO	100	FoFo	1
	E8	VÁLVULA BORBOLETA COM FLANGES E BOLA	100	FoFo	1
SAÍDA	S1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ASA DE VEDAÇÃO	200	FoFo	1
	S2	TUBO COM FLANGES L=0,80m	200	FoFo	2
	S3	TUBO COM FLANGES L=1,35m	200	FoFo	1
	S4	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	200	FoFo	1
	S5	TUBO PONTA E FLANGE L=2,00m	200	FoFo	1
	S6	CURVA 90° COM BOLSAS	200	FoFo	1
EXTENSOR	X1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ASA DE VEDAÇÃO	150	FoFo	1
	X2	CURVA DE 90° COM FLANGES	150	FoFo	1
	X3	TUBO COM FLANGES L=0,80m	150	FoFo	3
	X4	TUBO PONTA E FLANGE L=1,15m	150	FoFo	1
	X5	CURVA 90° COM BOLSAS	150	FoFo	1
	X6	TUBO COM PONTAS L=0,40m	150	FoFo	1
LIMPEZA	L1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ASA DE VEDAÇÃO	150	FoFo	1
	L2	TUBO COM FLANGES L=0,80m	150	FoFo	2
	L3	TUBO COM FLANGES L=1,35m	150	FoFo	1
	L4	REGISTRO DE GAVETA CHATO COM FLANGE E CABEÇOTE	150	FoFo	1
	L5	TUBO PONTA E FLANGE L=1,80m	150	FoFo	1
	L6	CURVA 90° COM BOLSAS	150	FoFo	1
	L7	TUBO COM PONTAS L=0,85m	150	FoFo	1
VANTILHÃO	V1	EXTREMIDADE COM PONTA E FLANGE E ASA DE VEDAÇÃO	100	FoFo	1
	V2	CURVA 90° COM FLANGES	100	FoFo	2
	V3	TELA DE PROTEÇÃO	100	----	1

Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
 <p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS</p>					
<p align="center">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 - PI/SF</p>					
<p align="center">EIXO NORTE SISTEMA - COITÉ RESERVATÓRIO ELEVADO-01 (50m²) COITÉ: OBRA CIVIL E HIDROMECAÂNICO VISTA FRONTAL, LOCAÇÃO E DETALHES DO REL.</p>					
CONTRATO: N° 08/2013-DNOCs/CEST/PE		DATA: JANEIRO/2015		DESENHO: 10	
CONSÓRCIO:		ESCALA: INDICADA		PRANCHA: 02-02	
		N° DOCUMENTO: SASF-DE-REL-CIV00-097-R00			
		RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Adnair de Souza Porto CREIA: 529710-CE			