

NOTAS :

1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

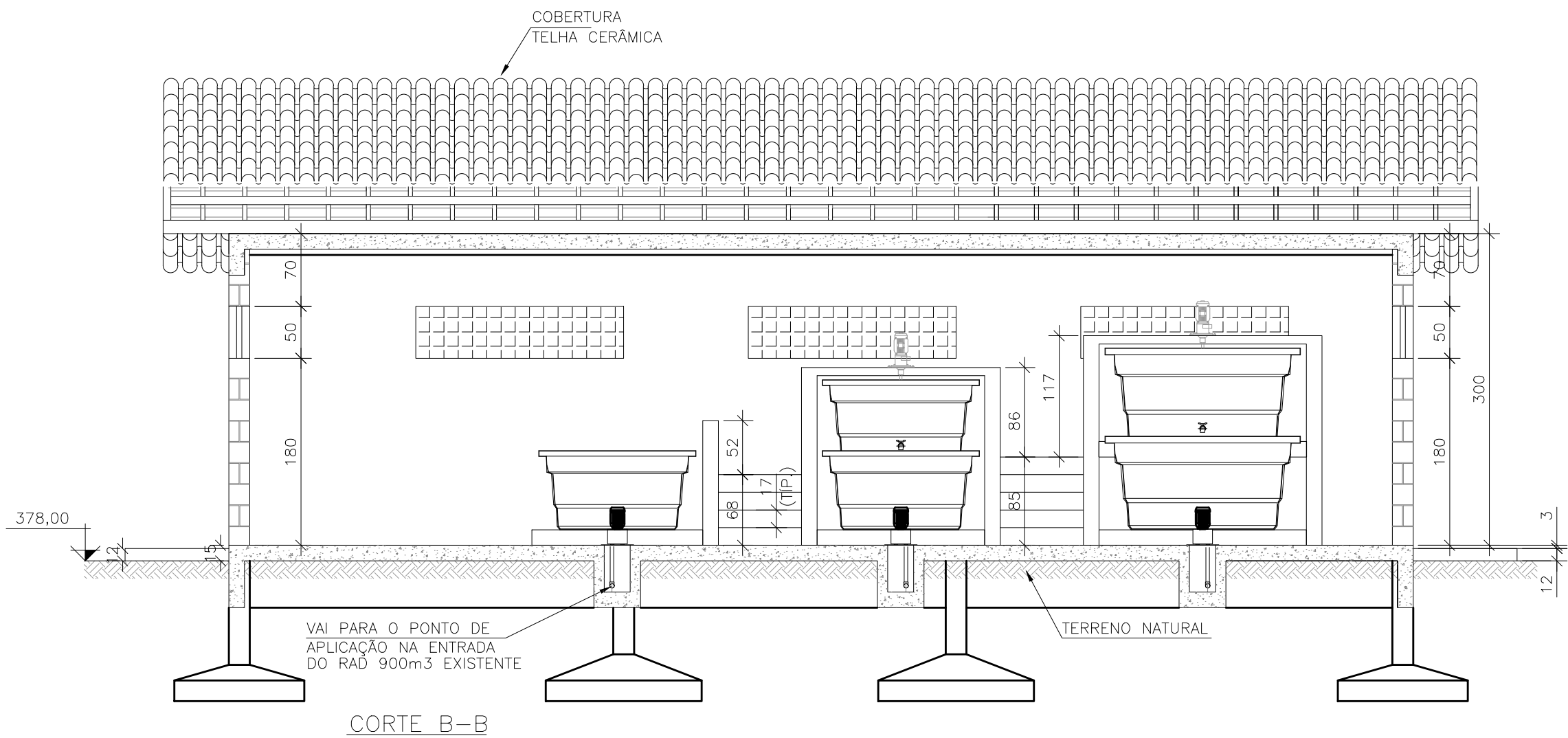
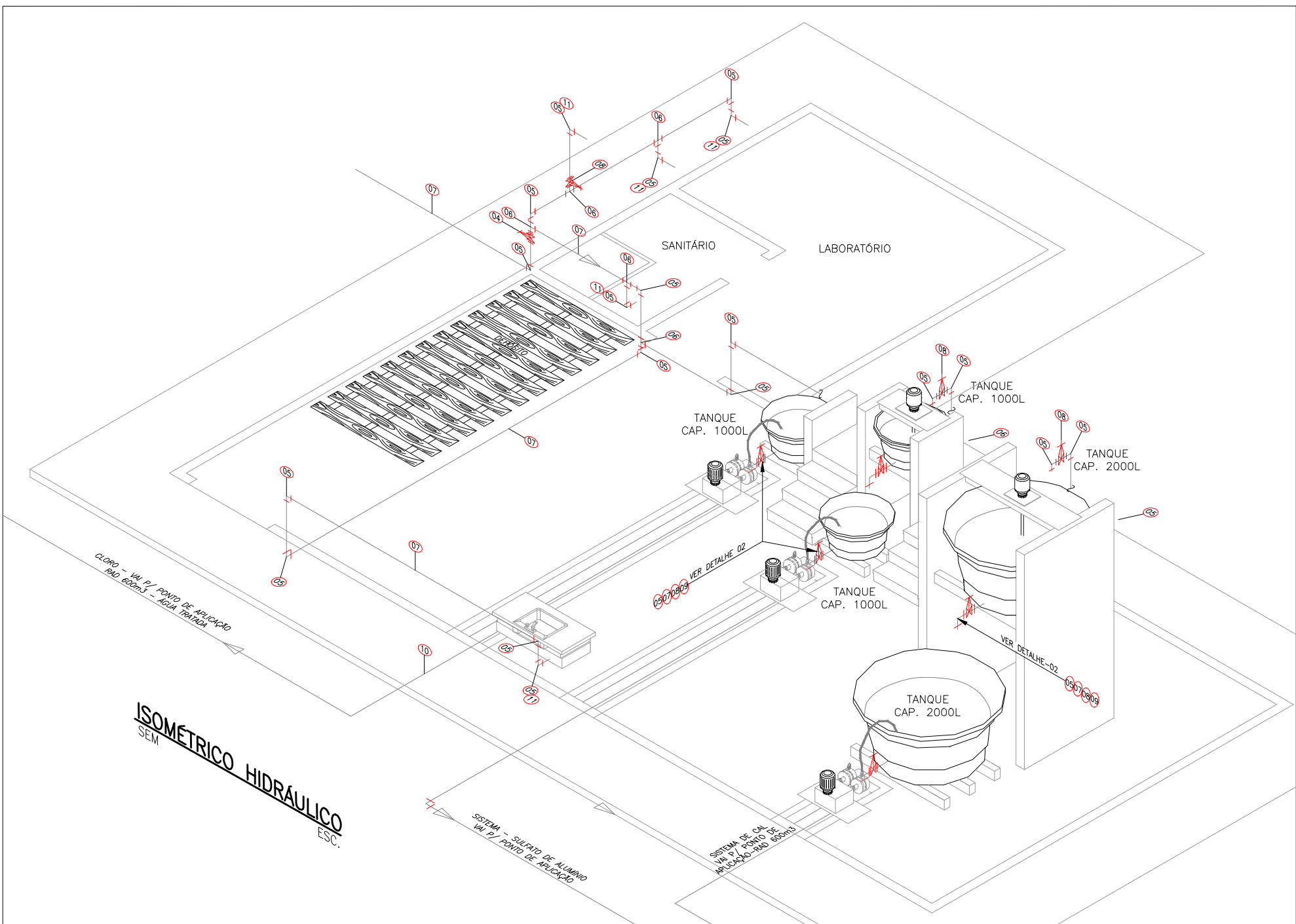
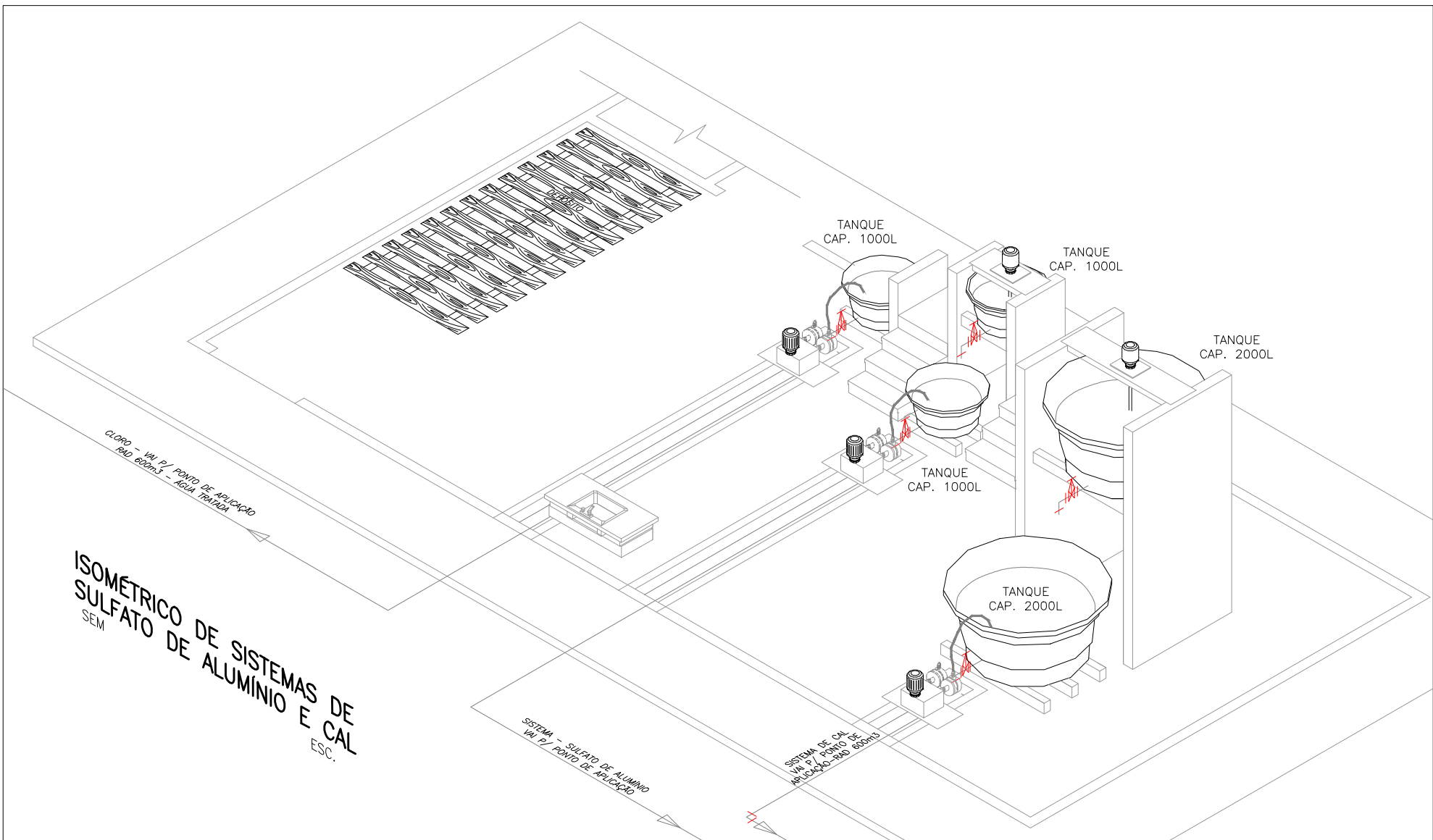
2- PEÇAS DE AÇO CARBONO COM FURAÇÃO DOS FLANGES SEGUNDO NORMA NBR 7675 PN16 PARA SUÇÃO E RECALQUE.

3- MONOVIA COM ACIONAMENTO MANUAL FABRICADA EM AÇO, CAPACIDADE 2ton.

4- TAMPAS DA CAIXA DE MEDIÇÃO FABRICADAS EM FIBRA DE VIDRO.

5- PEÇAS 1, 2 E 3, CORRESPONDEM À CONEXÃO NA CHICANA.

LEGENDA :

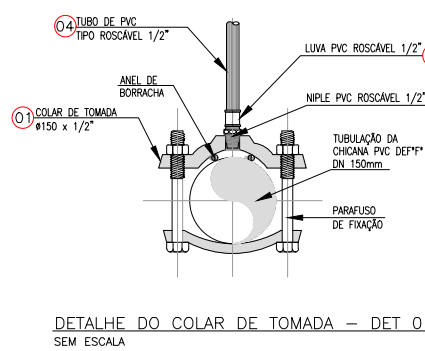


DESENHOS DE REFERÊNCIAS :

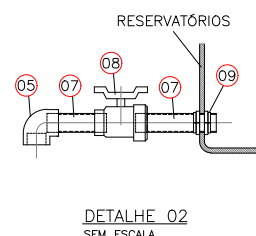
ATUALIZAÇÃO

N°	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO

SISTEMA HIDRÁULICO



SISTEMA DE HIPOCLORITO



ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DN(mm)	QUANT.
10	TUBO RÍGIDO ROSCÁVEL BRANCO	--	1/2"	156,00m
9	MISTURADOR DE EIXO VERTICAL	--	--	02
8	BOMBA DOSADORA	--	--	03
7	JOELHO 90° COM ROSCA	PVC	1/2"	23
6	TUBO RÍGIDO ROSCAVEL BRANCO L=0,10m	PVC	1/2"	06
5	TANQUE DE CLORAÇÃO	FIBRA DE VIDRO	ø=1,51m H=0,76m	01
4	TANQUE PARA SOLUÇÃO DE CAL	FIBRA DE VIDRO	ø=1,88m H=0,90m	01
3	TANQUE PARA PREPARO DA SOLUÇÃO DE CAL	FIBRA DE VIDRO	ø=1,88m H=0,90m	01
2	TANQUE PARA SOLUÇÃO - POLICLORETO DE ALUMÍNIO	FIBRA DE VIDRO	ø=1,51m H=0,76m	01
1	TANQUE PARA PREPARO DA SOLUÇÃO - POLICLORETO DE ALUMÍNIO	FIBRA DE VIDRO	ø=1,51m H=0,76m	01
ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DN(mm)	QUANT.
RELAÇÃO DE PEÇAS (SISTEMA DE TRATAMENTO)				

11	REDUÇÃO ROSCÁVEL	PVC	3/4"x1/2"	05
10	TUBO ROSCÁVEL	PVC	3/4"	36,00m
09	ADAPTADOR PARA CAIXA D'ÁGUA	PVC	3/4"	05
08	REGISTRO DE ESFERAS COM ROSCAS E VOLANTE	BRONZE	3/4"	08
07	TUBO ROSCÁVEL	PVC	3/4"	42,00m
06	TÊ 90° ROSCÁVEL	PVC	3/4"	06
05	JOELHO 90° ROSCÁVEL	PVC	3/4"	20
04	REGISTRO DE PRESSÃO COM ROSCAS E VOLANTE	BRONZE	3/4"	01
03	LUVA ROSCÁVEL (VER NOTA 5)	PVC	1/2"	01
02	NIPLE ROSCÁVEL (VER NOTA 5)	PVC	1/2"	01
01	COLAR DE TOMADA (VER NOTA 5)	F"	150x1/2"	01
ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DN(mm)	QUANT.

Lista de Revisões

Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Jan/2022					Emissão Inicial
01	Jan/2022					Ajuste do projeto
02	Fev/2022					Ajuste do projeto
03	Mar/2022					Ajuste do projeto
04	Abr/2022					Ajuste do projeto



Sistema: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Projeto: PROJETO HIDRÁULICO - ETA - CASA DE QUÍMICA PLANTA BAIXA, CORTES, ISOMÉTRICOS E DETALHES

Localidade: CURIMATÁ, PIAUÍ

Resp. Técnico/CREA: Eng°. José Vicente Eduardo - CREA/BA 24.241-D

Assinatura:

Responsáveis Por:	Nome:	CREA:	Data:	Escola:
Execução:	JOSÉ VICENTE		JAN/2022	INDICADA
Desenho:	OSMUNDO S. PEREIRA		JAN/2022	Des. Número: 0.102.00-2020-HID-ETA-09-R4
Verificação:	JOAN CARLOS		JAN/2022	Substitui A:
Aprovação:	JOSÉ VICENTE		JAN/2022	Substituído Por:
				Folha: 09 de 14