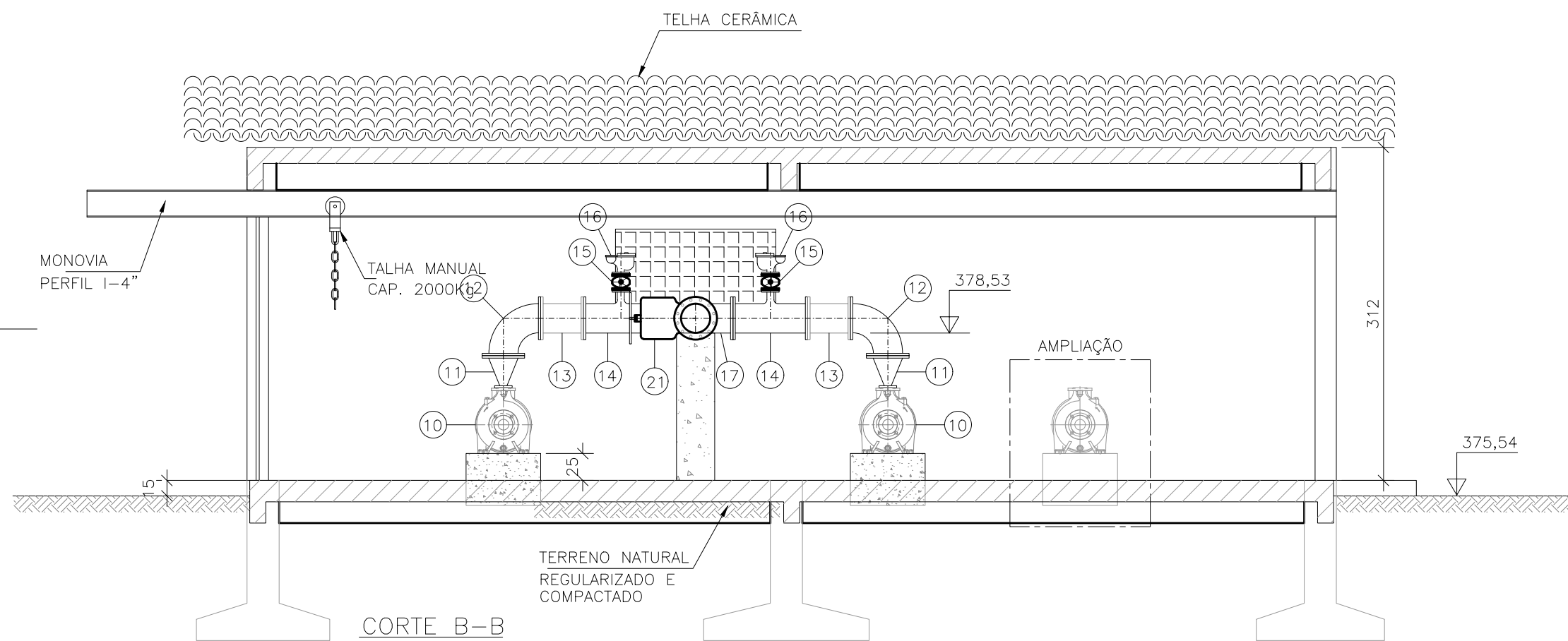
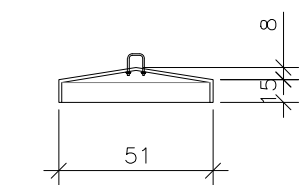


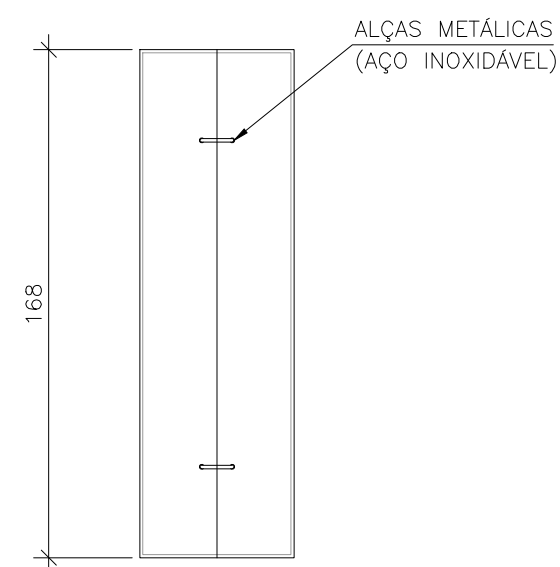
PLANTA BAIXA  
ESC.: 1:50



CORTE B-B  
ESC.: 1:50

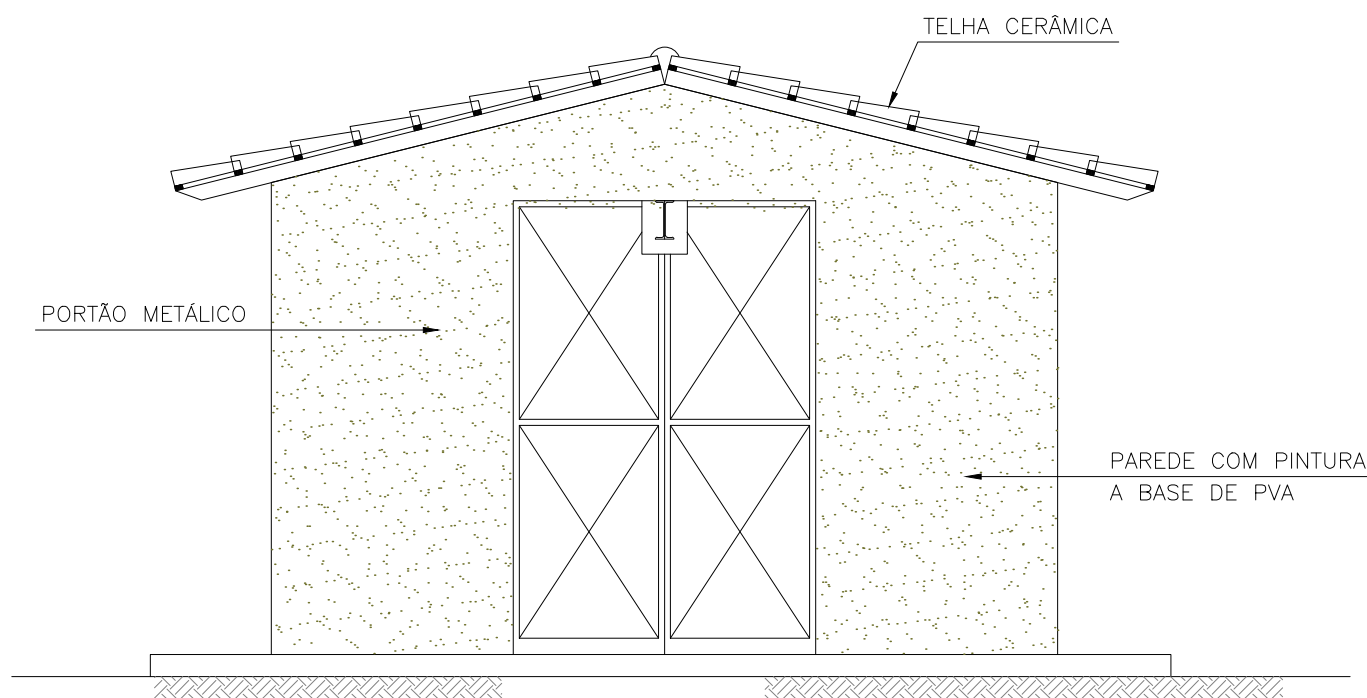


VISTA LATERAL  
ESC.: 1:25

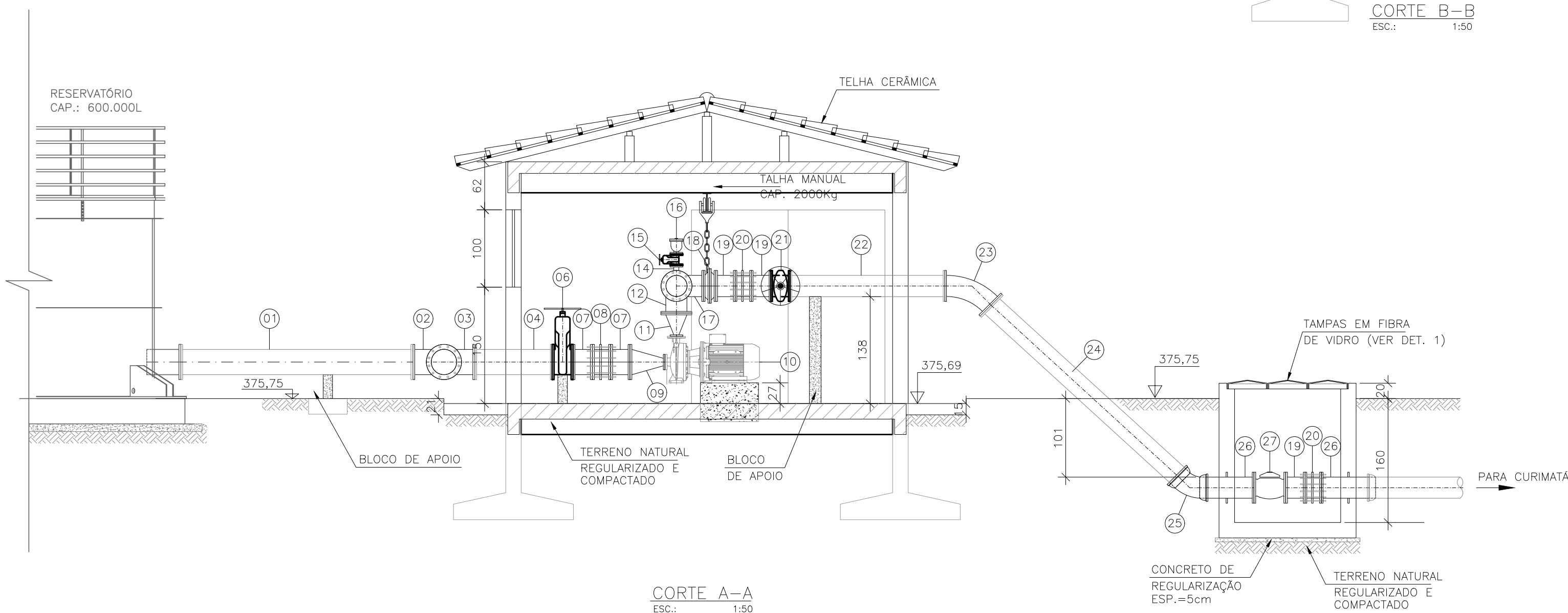


VISTA SUPERIOR  
ESC.: 1:25

DETALHE 1  
TAMPAS DA CAIXA (x3)  
ESC.: 1:25



FACHADA PRINCIPAL  
ESC.: 1:50



CORTE A-A  
ESC.: 1:50

**NOTAS :**  
1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVÇÕES 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.

LEGENDA :

DESENHOS DE REFERÊNCIAS :

ATUALIZAÇÃO

N°	DATA	CONTEÚDO	ELABORADO	VERIFICADO	APROVADO


--	PARAFUSOS (20x100mm)	--	300	216
--	PARAFUSOS (20x90mm)	--	250	180
--	PARAFUSOS (16x80mm)	--	50	16
--	ARRUELAS EPDM (POLÍMERO ETILICO PROPILENO) COM ALMA METÁLICA	--	300	22
--	ARRUELAS EPDM (POLÍMERO ETILICO PROPILENO) COM ALMA METÁLICA	--	250	22
--	ARRUELAS EPDM (POLÍMERO ETILICO PROPILENO) COM ALMA METÁLICA	--	50	04

27	VÁLVULA DE MEDIÇÃO DE VAZÃO	FF"	250	01
26	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA COM ABA DE VEDAÇÃO	FF"	250	02
25	CURVA 45° COM BOLSAS - JGS	FF"	250	01
24	TUBO COM FLANGE E PONTA L=3,50m	FF"	250	01
23	CURVA 45° COM FLANGES	FF"	250	01
22	TUBO COM FLANGES L=2,00m	FF"	250	01
21	VÁLVULA DE GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE - EURO 23	FF"	250	01
20	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE - JDTA	FF"	250	02
19	TÔCO COM FLANGES L=0,25m	FF"	250	02
18	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO	FF"	250	01
17	TÊ COM FLANGES	FF"	250x250	01
16	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO	FF"	50	02
15	VÁLVULA DE GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE - EURO 23	FF"	50	02
14	TÊ DE REDUÇÃO COM FLANGES	FF"	250x50	02
13	TUBO COM FLANGES L=0,40m	FF"	250	02
12	CURVA 90° COM FLANGES	FF"	250	02
11	REDUÇÃO CONCÊNTRICA	FF"	250xBOCAL	02
10	CONJUNTO MOTOBOMBA	--	--	02
9	REDUÇÃO EXCÊNTRICA	FF"	300xBOCAL	02
8	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE - JDTA	FF"	300	02
7	TÔCO COM FLANGES L=0,25m	FF"	300	04
6	VÁLVULA DE GAVETA COM FLANGES E CUNHA DE BORRACHA CORPO CURTO COM VOLANTE - EURO 23	FF"	300	02
5	FLANGE CEGO	FF"	300	01
4	TUBO COM FLANGES L=1,00m	FF"	300	04
3	CURVA 90° COM FLANGES	FF"	300	01
2	TÊ COM FLANGES	FF"	300x300	02
1	TUBO COM FLANGES L=4,50m	FF"	300	01
ITEM	DENOMINAÇÃO	MATERIAL	DN(mm)	QUANT.

RELAÇÃO DE PEÇAS

Lista de Revisões						
Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Dez/2021					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

CODEVASF



SANEAR

SAZAMENTO E PROJETOS LTDA

CONSULTORIA E PROJETOS LTDA

Sistema:

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Projeto:

PROJETO HIDRÁULICO - ETA- ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA 01 (EEAT-01)

Localidade:

CURIMATÁ, PIAUÍ

Resp. Técnico/CREA:

Assinatura:

Eng°. José Vicente Eduardo – CREA/BA 24.241-D

Responsáveis Por:	Nome:	CREA:	Data:	Escala:
Execução:	JOSÉ VICENTE		DEZ/2021	INDICADA
Desenho:	OSMUNDO S. PEREIRA		DEZ/2021	Des. Número: 0.102.00-2020-HID-ETA-12-R4
Verificação:	JOAN CARLOS		DEZ/2021	Substitui A:
Aprovação:	JOSÉ VICENTE		DEZ/2021	Substituído Por:
				Folha: 12 de 14