

ESPECIFICAÇÃO DAS BOMBAS

BOMBA ELÉTRICA:

PRESSÃO mín.: 48,53mca

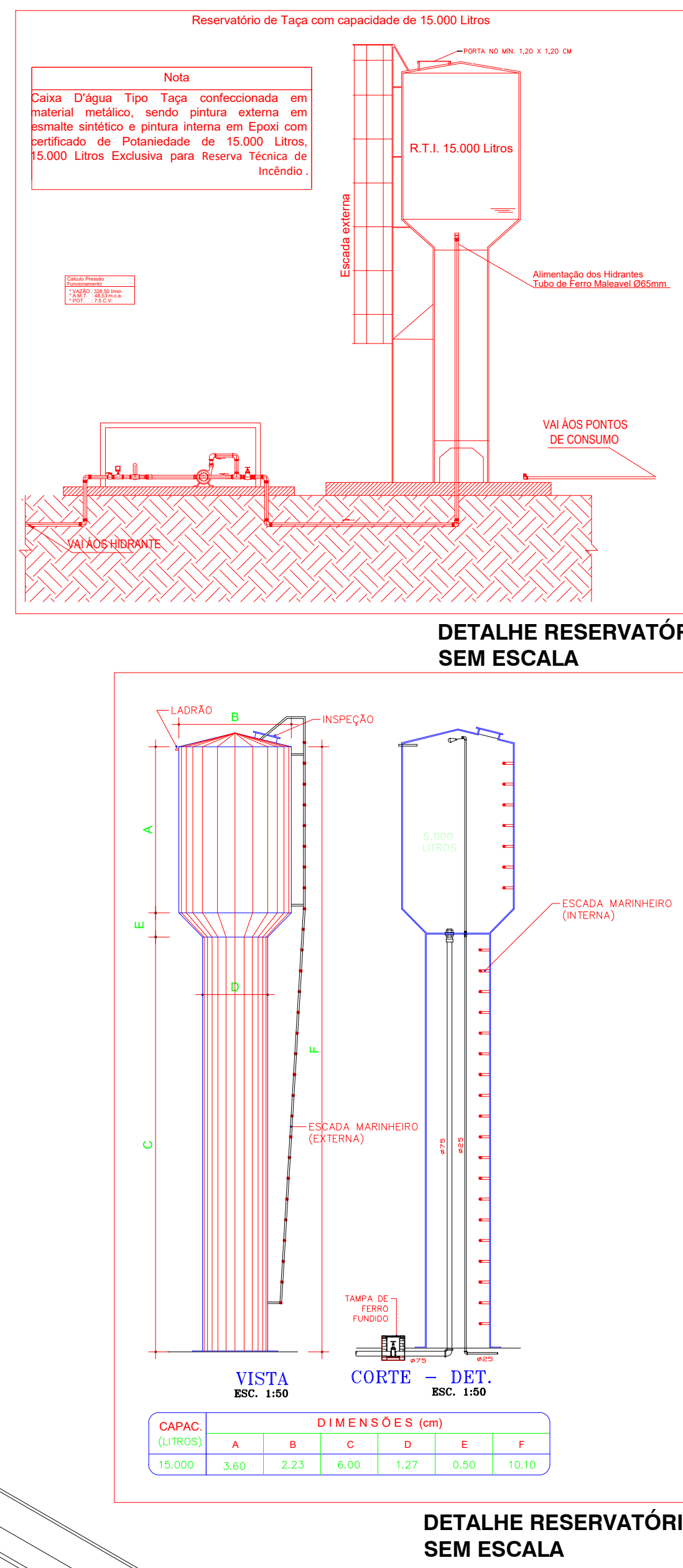
VAZÃO mín 328,50l/min

POTÊNCIA: 7,5cv

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

ANTES DE ADQUIRIR AS BOMBAS DEVE-SE VERIFICAR A CURVA DE RENDIMENTO PARA SE OBTIVER OS VALORES ACIMA EM CONJUNTO.

NA INSTALAÇÃO DO SISTEMA, PODERÃO SER FEITAS MODIFICAÇÕES, NO DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES PARA DIMINUIR AS PERDAS DE CARGA E CONSEQUENTEMENTE A POTÊNCIA DAS BOMBAS, SEM DEIXAR DE ATENDER A NT22.



O quadro resumo das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme consta na Norma Técnica do CBMGO 01.

LEI Nº 15.802 - N.T. Nº 01/2020/CBMGO - ANEXO D			
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA			
Segurança Estrutural	Conforme Norma Técnica - NT 08		
Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento	Conforme Norma Técnica - NT 10		
Sinalização de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 11		
Iluminação de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 18		
Alarme de Incêndio	Conforme Norma Técnica - NT 20		
Sinalização de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 22		
Hidrantes	Conforme Norma Técnica - NT 21		
Extintores	Conforme Norma Técnica - NT 28		
Central de GLP	Conforme Norma Técnica - NT 34		
Hidrante Urbano	Conforme Norma Técnica - NT 40		
SPDA	Conforme Norma Técnica - NT 40		
CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO E USO			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	TIPIFICAÇÃO
E	Educacional e Cultural Física	E-1	Escola Geral
			Escola de Primeiro, Segundo e Terceiro Grau
CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2020			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM Mm²
Educacional e Cultural Física	Escola Geral	E-1	300 Mm²
MEMÓRIA DE CÁLCULO DA CARGA DE INCÊNDIO - NT 14 Anexo A			
Carga de Incêndio adotada = 300 Mm²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)			
Piso	acabamento	CLASSE I	
Paredes	acabamento	CLASSE I	
Teto e forro	acabamento	CLASSE I	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM Mm²		
Baixo	300 Mm²		
SEGURANÇA ESTRUTURAL			
TRRF - TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO	Conforme Norma Técnica - NT 08		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO			
REPRESENTAÇÃO EM CORTES OU NOTAS	Conforme Norma Técnica - NT 10		
NOTA			
- O quadro resumo das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme consta na Norma Técnica do CBMGO 01.			

ESTADO DE GOIÁS

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

PROCESO Nº 6193024

APPROVADO

CEPI MARIA ABADIA SALOMÃO

AMPLIAÇÃO/ REFORMA

ENDEREÇO

RUA JK QD. 1 LT. 24 SETOR KENNEDY - S/N 1 ANDAR, BAIRRO ROSÁRIO, LUZIANIA-GO - CEP: 72.810-600

ÁREA DO TERRENO

5.918,85M²

ÁREA PERMEÁVEL

2.464,03M²

ÁREA EXISTENTE

368,81M²

ÁREA A DEMOLIR

2.832,84M²

ÁREA A CONSTRUIR

2.832,84M²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO

2.832,84M²

AUTOR: ENG. LETICIA GABRIELA DE SOUSA SILVA - CREA: 101788702D-GO

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

PREPOSTO: SIBERNA SILVA VIEIRA VALENTE

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO

ISOMÉTRICO

CURVA DA BOMBA

QUADRO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA

DETALHES/LEGENDA

ABSENTES

DATA: MARÇO/2024

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: 000

Nº PRAT: 1020220176911

REV. DATA

DESCRIÇÃO

VISTO

4/4