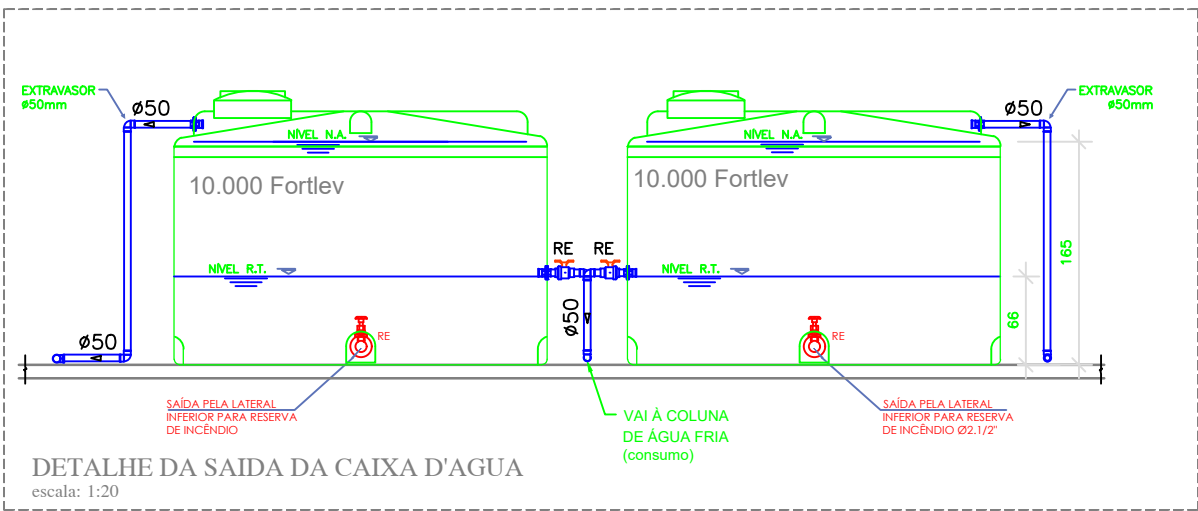
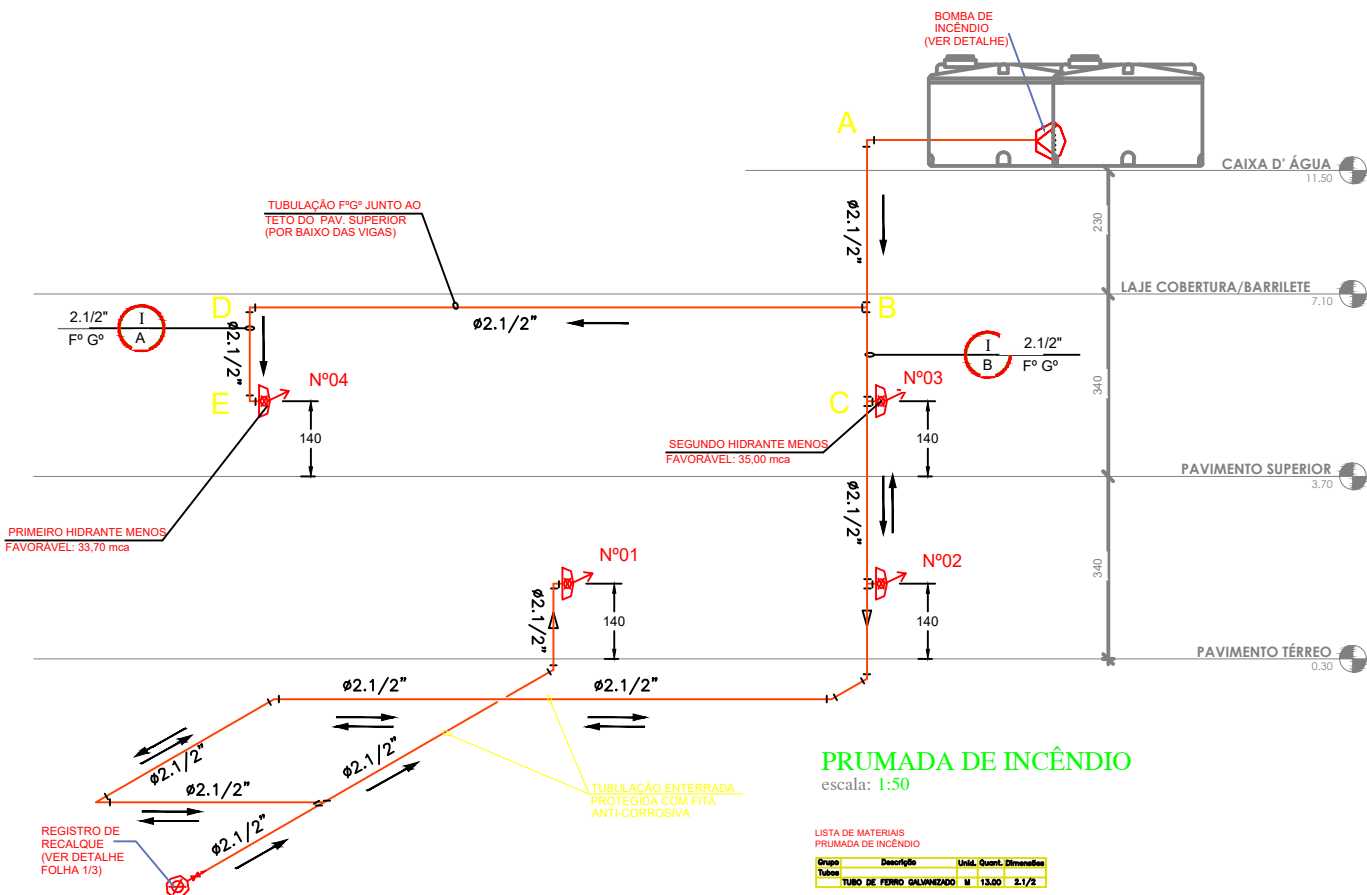


CORTE C
escala: 1:100

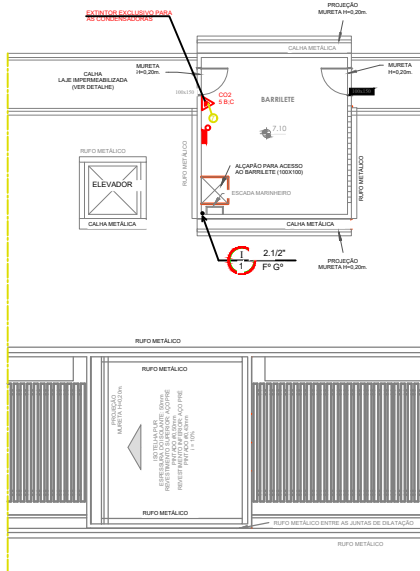


DETALHE DA SAIDA DA CAIXA D'AGUA
escala: 1:20



PRUMADA DE INCÊNDIO
escala: 1:50

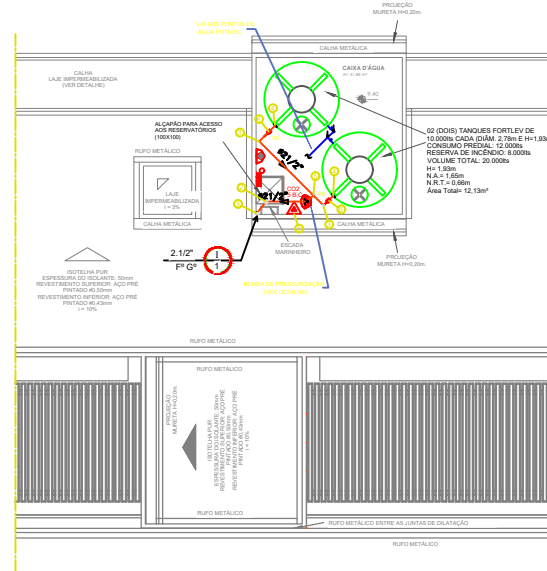
Grupo	Descrição	Unid.	Quant.	Dimensões
Tubo	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	M	13.00	2.1/2"



PLANTA DOS BARRILETE
escala: 1:100

ÁREA CONSTRUÍDA = 38,61m².

EXTINTORES:	01
CO2 5 B.C	



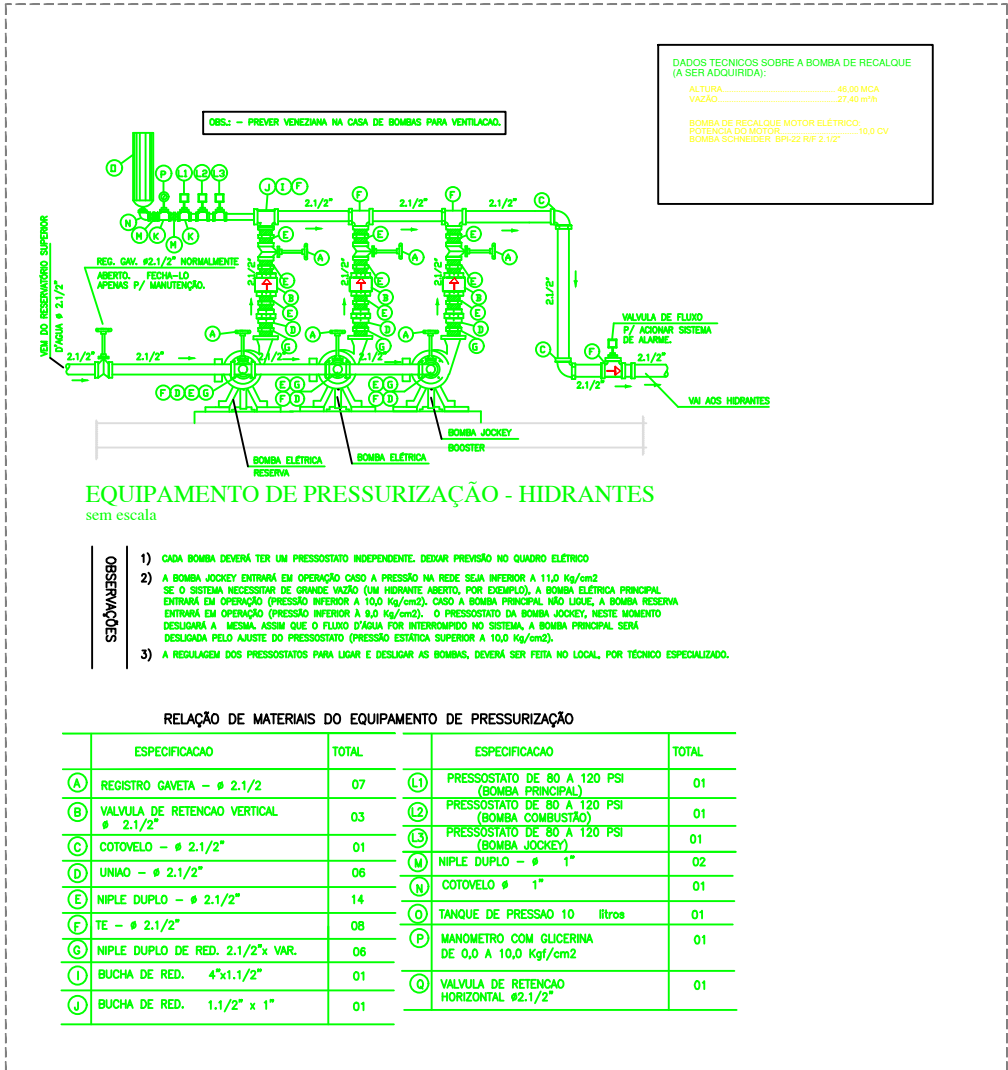
PLANTA DAS CAIXAS D'ÁGUA
escala: 1:100

ÁREA CONSTRUÍDA = 38,61m².

EXTINTORES:	01
CO2 5 B.C	

Grupo	Ref	Descrição	Unid.	Quant.	Dimensões
Tubo	1	TUBO DE FERRO GALVANIZADO	M	7.00	2.1/2"
Cotovelos	2	COTVELO 45 DE FERRO GALVANIZADO	PC	1.00	2.1/2"
	3	COTVELO 90 DE FERRO GALVANIZADO	PC	3.00	2.1/2"
	4	FLANGE COM SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO	PC	2.00	2.1/2"
	5	TE. 90	PC	1.00	2.1/2"
Valvula	6	VALVULA DE ESFERA 2 1/2 POL.	UN	2.00	2.1/2"
Accessório	7	EXTINTOR DE INCENDIO GAS CARBONICO	PC	2.00	

CD	LEGENDA DE INCÊNDIO
15.000.000	EXTINTOR PORTÁTIL-QUÍMICO DE CARBONO - CO2 5 B.C
	EXTINTOR PORTÁTIL-QUÍMICO DECO - PQS 25 B.C
	EXTINTOR PORTÁTIL-ÁGUA PRESSURIZADA - AP 2.1/2"
	HIDRANTE SIMPLES - HIDRANTE-ABAND. 2x15m REGULAVEL 40mm
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA FIXADA A 2,20m NA PAREDE OU NO TETO.
	NOTA DE FUGA
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME - COM QUADRO SINÓTIPO
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME ALTURA ENTRE 1,30 E 1,60m DO PISO.
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOMBA 150 LITROS E SUBSTITUA)
P.F. Gº	TUBULAÇÃO EM FERRO GALVANIZADO
	ALVARÃO SONORO E VISUAL (COM SIRENE) P/ REDE PREV. DE INCÊNDIO - ACIONADO ATRAVÉS DE VÁLVULA OU CHAVE DE FLUXO.
	FORTE ALTERNATIVA (BATERIA)
	MANUSEIO DE INCENDIO D'ÁGUA - INTERNO 40mm x COMP. 2x15m



- OBSERVAÇÕES
- 1) CADA BOMBA DEVERÁ TER UM PRESSOSTATO INDEPENDENTE. DEIXAR PRESSÃO NO QUADRO ELÉTRICO
 - 2) A BOMBA JOCKEY ENTRARÁ EM OPERAÇÃO CASO A PRESSÃO NA REDE SEJA INFERIOR A 11,0 Kg/cm² SE O SISTEMA NECESSITAR DE GRANDE VAZÃO (UM HIDRANTE ABERTO, POR EXEMPLO), A BOMBA ELÉTRICA PRINCIPAL ENTRARÁ EM OPERAÇÃO (PRESSÃO INFERIOR A 10,0 Kg/cm²), CASO A BOMBA PRINCIPAL NÃO LIGUE, A BOMBA RESERVA ENTRARÁ EM OPERAÇÃO (PRESSÃO INFERIOR A 9,0 Kg/cm²). O PRESSOSTATO DA BOMBA JOCKEY, NESTE MOMENTO DESLIGARÁ A MESMA, ASSIM QUE O FLUXO D'ÁGUA FOR INTERRUPTO NO SISTEMA, A BOMBA PRINCIPAL SERÁ DESLIGADA PELO AJUSTE DO PRESSOSTATO (PRESSÃO EXISTENTE SUPERIOR A 10,0 Kg/cm²).
 - 3) A REAJUSTAGEM DOS PRESSOSTATOS PARA LIGAR E DESLIGAR AS BOMBAS, DEVERÁ SER FEITA NO LOCAL, POR TÉCNICO ESPECIALIZADO.

ESPECIFICAÇÃO	TOTAL	ESPECIFICAÇÃO	TOTAL
(A) REGISTRO GAVETA - Ø 2.1/2"	07	(1) PRESSOSTATO DE 80 A 120 PSI (BOMBA PRINCIPAL)	01
(B) VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL Ø 2.1/2"	03	(2) PRESSOSTATO DE 80 A 120 PSI (BOMBA COMBUSTÃO)	01
(C) COTVELO - Ø 2.1/2"	01	(3) PRESSOSTATO DE 80 A 120 PSI (BOMBA JOCKEY)	01
(D) UNIAO - Ø 2.1/2"	06	(M) NIPLE DUPLO - Ø 1"	02
(E) NIPLE DUPLO - Ø 2.1/2"	14	(N) COTVELO Ø 1"	01
(F) TE - Ø 2.1/2"	08	(O) TANQUE DE PRESSÃO 10 litros	01
(G) NIPLE DUPLO DE RED. 2.1/2"x VAR.	06	(P) MANOMETRO COM GLICERINA DE 0,0 A 10,0 Kg/cm²	01
(I) BUCHA DE RED. 4"x1.1/2"	01	(Q) VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø2.1/2"	01
(J) BUCHA DE RED. 1.1/2" x 1"	01		

APROVAÇÃO:

ESTADO DE GOÁS

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PROCESSO Nº.....

1. () Projeto original

2. () Por alteração: Projeto original

3. () Por alteração: Projeto original

4. () Por alteração de especificação existente

5. () Com Planos e Anexos

APROVADO

EM

CENTRO EDUCACIONAL E PROFISSIONAL DE QUIRINÓPOLIS

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

PROPRIETÁRIO: SENAC-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

AUTOR DO PROJETO: ARQ. ATHOS RIOS JÚNIOR - CAU - A-10299-7
WALTER & ATHOS ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S - INSCR. MUNIC. - 145390-7 - CAU 5430-8

RESP. TÉCNICO:

CONTEÚDO: PAV. TÉRREO / PAV. SUPERIOR / LEGENDA/

WALTER & ATHOS

arquitetos

associados s/s

63-3285-7135

3/3

EXECUTIVO

SENAC QUIRINÓPOLIS, INC. PE_003, RESERVA_001