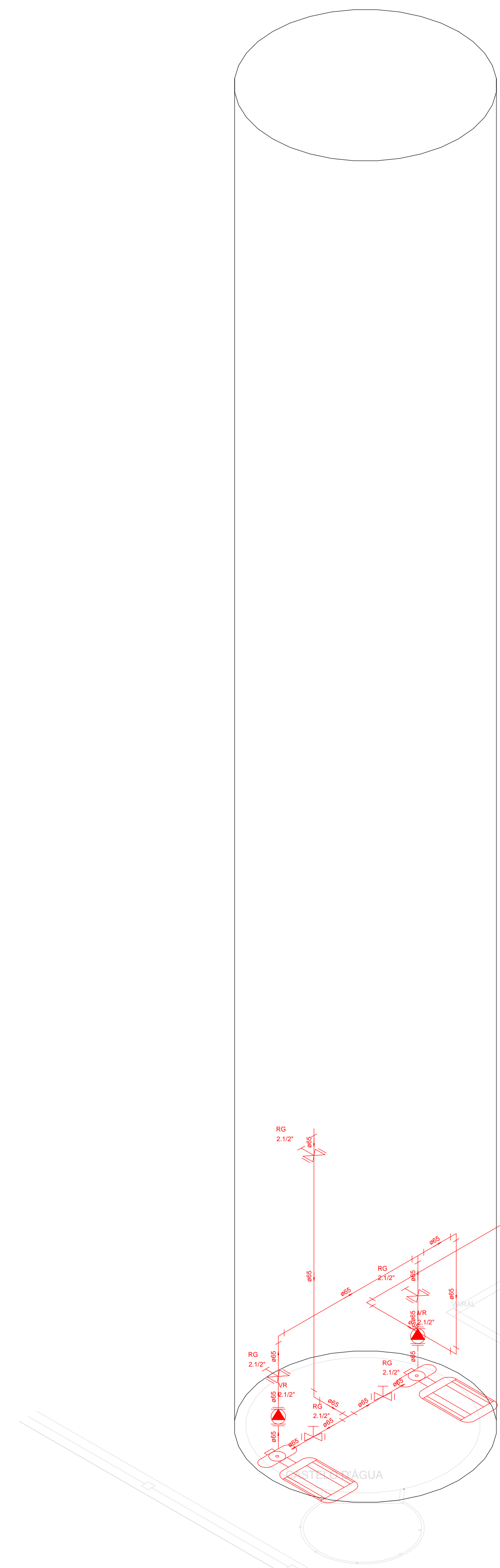
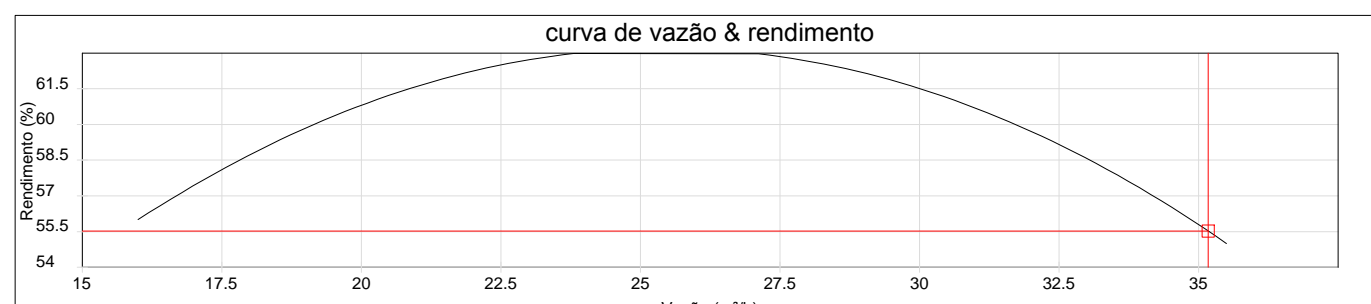
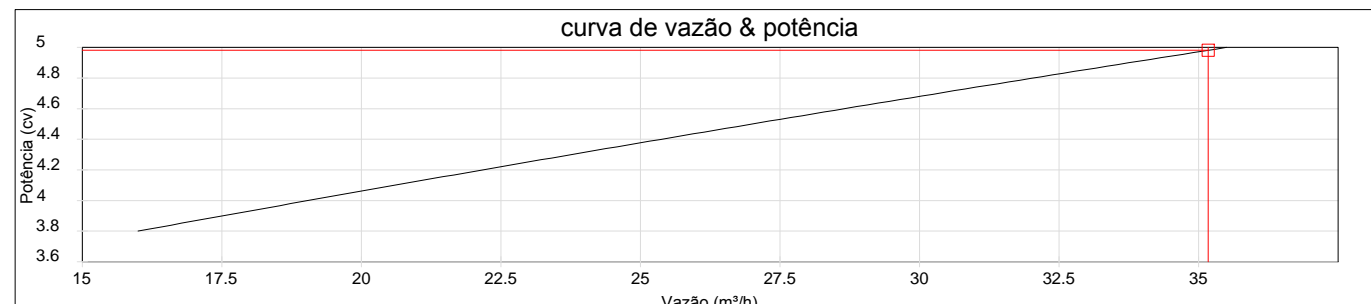
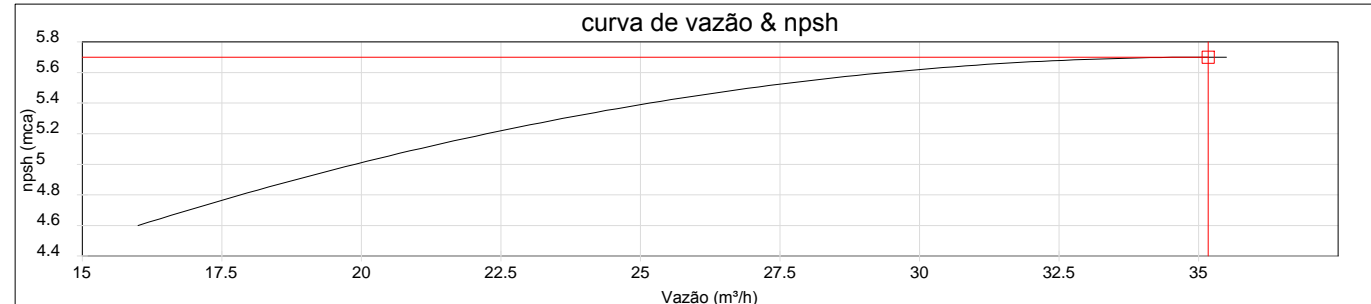
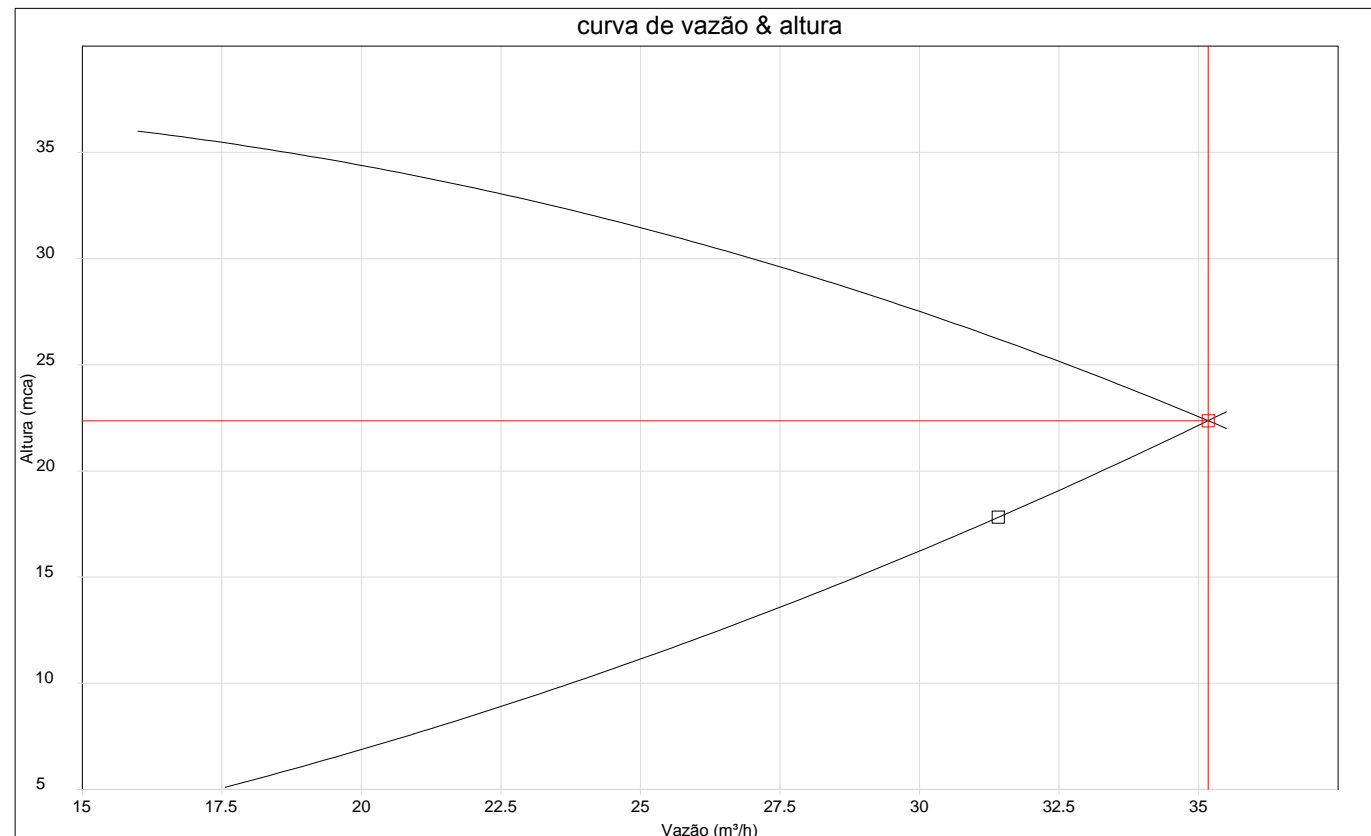
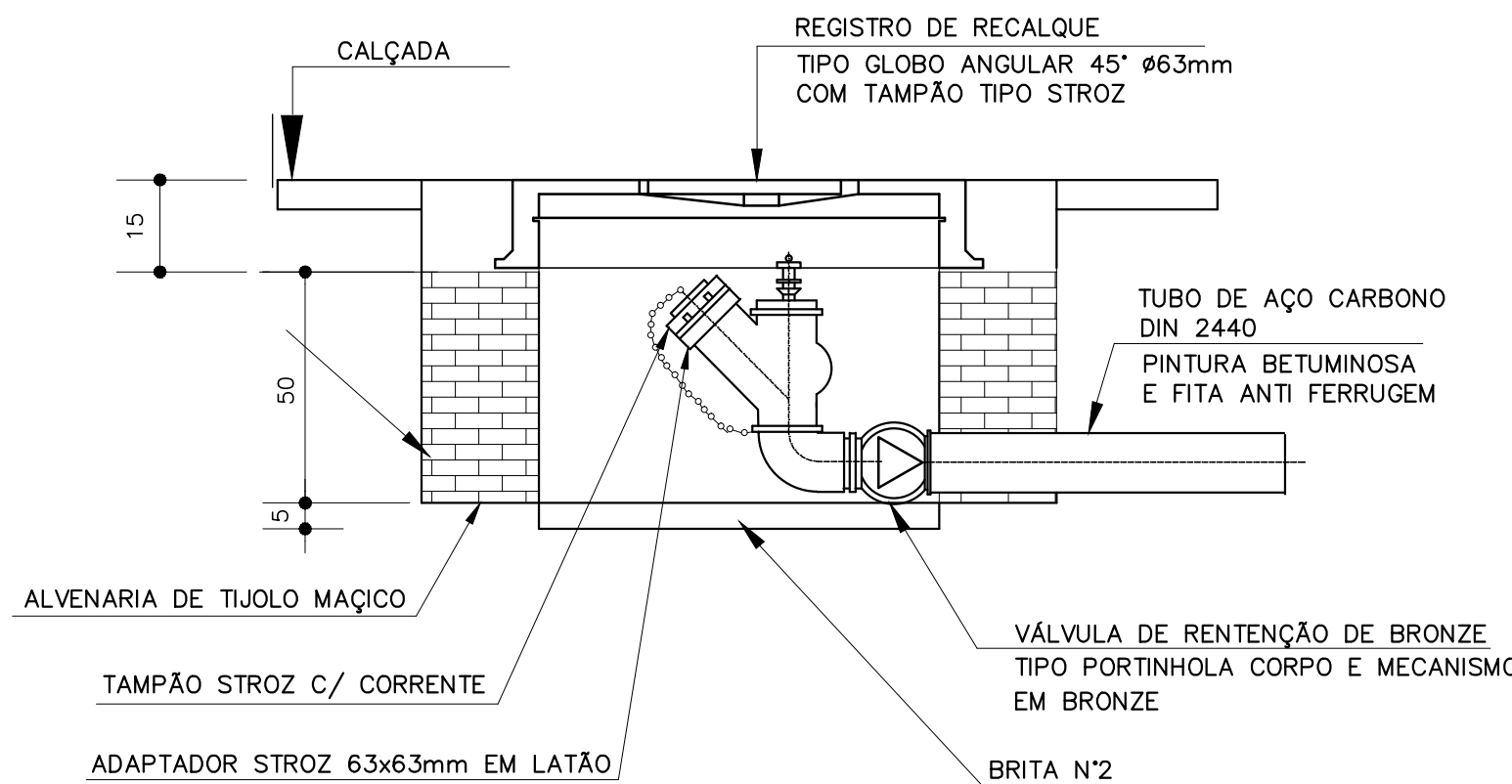
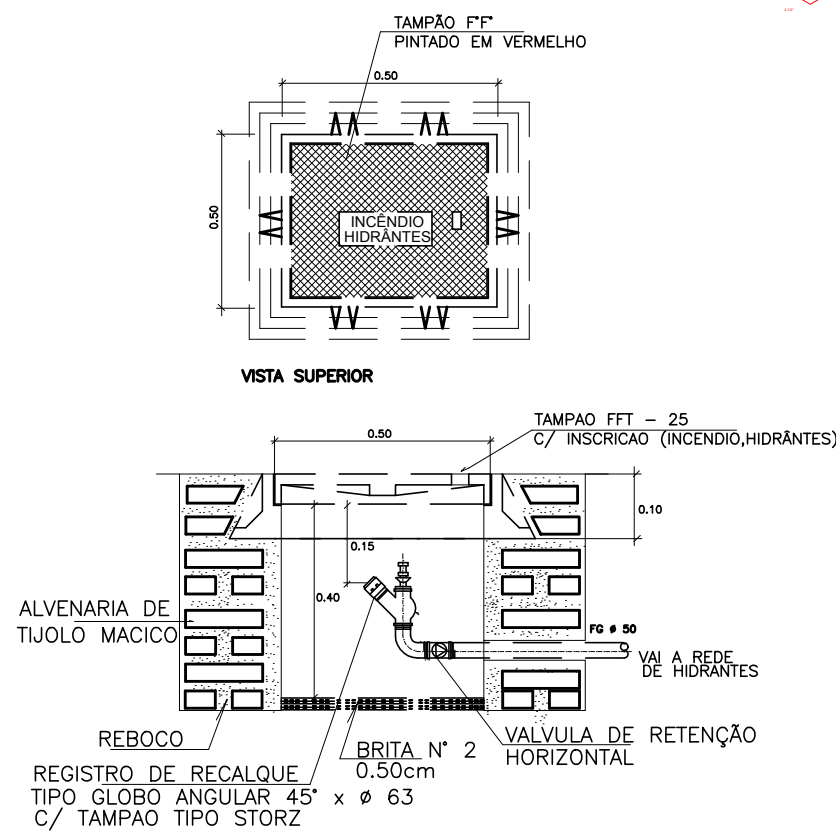


Curvas características de bomba hidráulica
THSI-18 5CV - 5.00



5 DETALHE TÍPICO DO REGISTRO DE PASSEIO
SEM ESCALA



7 DETALHE DO HIDRANTE RECALQUE
SEM ESCALA

6 DETALHE H4
ESCALA: 1/25

1 DETALHE H2
ESCALA 1/25

2 DETALHE H3
ESCALA 1/25

VISTA DA TAMPA

3 DETALHE - REGISTRO DE PASSEIO
SEM ESCALA

4 DETALHE H1
SEM ESCALA

8 DETALHE GENÉRICO DE MONTAGEM DAS BOMBAS
SEM ESCALA

NOTA: A AUTOMAÇÃO DO CONJUNTO DE BOMBAS DEVERÁ SER DE TAL MANEIRA QUE NA INOPERÂNCIA OU SOBRECARGA DA BOMBA PRINCIPAL, A BOMBA RESERVA ENTRE EM FUNCIONAMENTO.

LEGENDA

- CONJUNTO MOTO-BOMBA ELÉTRICO TRIFÁSICO 380V/ 60Hz/3500 RPM;
Hm = 38,00 MCA; VAZÃO = 440 L/min.;
POTÊNCIA = 5 CV;
MODELO = SDL 1.1/4-T, FAB. JACUZZI OU SIMILAR
- REDUÇÃO CONCÊNTRICA
- UNIÃO
- VALVULA DE RETENÇÃO
- REGISTRO DE GAVETA
- PRESSOSTATO DIFERENCIAL XMG-A 35 TELEMECANIQUE
- MANÔMETRO
- TANQUE DE PRESSÃO
- QUADRO ELÉTRICO
- ELETRODUTO FLEXNEXL METÁLICO

LEGENDA	
	Conjunto moto-bomba 2" x 1 1/2"
	Hidrante - mangueira 1.1/2" - 2x15m
	Mangueira de gomma industrial - RD - 1 1/2"
	Valvula de retenção vertical 2" F10" - VR - 2 1/2"

LEGENDA

(CBMRS Nº5)

SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA-INCÊNDIO E PÂNICO

- SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO
- PLACA EM ADESIVO C/INDICAÇÃO DE "PROIBIDO FUMAR"
 - SÍMBOLO CIRCULAR FUNDO BRANCO
 - PICTOGRAMA PRETO, FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAGONAL VERMELHAS, MARGEM BRANCA
- HIDRANTE
- QUADRADO 22x22 CM
 - FUNDO VERMELHO, COR DO SÍMBOLO BRANCO
 - OU AMARELO, MARGEM BRANCA OU AMARELA
- RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
- FUNDO AMARELO, COR DO SÍMBOLO PRETO
- SENTIDO DA ROTA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- FUNDO VERDE, COR DO SÍMBOLO BRANCO
 - DIREITA OU ESQUERDA
- ESCALA DE EMERGÊNCIA
- FUNDO VERDE, COR DO SÍMBOLO BRANCO
- SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- FUNDO VERDE, COR DO SÍMBOLO BRANCO
- EMERGÊNCIA E EQUIPAMENTOS (E)
- EXTINTOR DE INCÊNDIO (QUADRADO 15x15 CM)
 - FUNDO VERMELHO, COR DO SÍMBOLO BRANCO
 - OU AMARELO, MARGEM BRANCA OU AMARELA
 - INDICAÇÃO TIPO E USO
- CÓDIGO
- 9
 - 900RS
 - DIMENSÃO EM CM

EXTINTORES

- EXTINTOR PORTÁTIL DE ÁGUA PRESSURIZADA - AP
- EXTINTOR PORTÁTIL DE GÁS CARBÔNICO - CO2
- EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO - ABC
- EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO - BC

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - Hx2,20m
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA/BALIZAMENTO - Hx2,20m

ALARME DE INCÊNDIO

- CENTRAL DE ALARME
- ACIONADOR MANUAL - ALARME DE INCÊNDIO
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO

HIDRANTE

- HIDRANTE - MANGUEIRA 1" - 25m - EM PLANTA BAIXA
- REDE DE HIDRANTE
- SIMBOLOGIA GRÁFICA
- ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR
- ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PPCI EMEI's
Plano de Prevenção e Proteção contra Incêndio
EMELARANAL - EMEL INAVEGANTES - EMEL VASCO PRIBES

Planta de Isométricos e Detalhes

EQUIPE TÉCNICA DA UGP
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU RS A46844-4
Arq. Estela Azevedo Halpern - CAU RS A42815-9
Eng.º Civil Mirela Silveira de Faria - CREA RS 146401
Eng.º Civil Vinicius Ferreira - CREA RS 150330
Eng.º Civil Marta Storch - CREA RS 202852

Av. Ferreira Viana, nº 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13
Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br

Data
JAN/ 2016

Escala
INDICADA

Prancha
02/03