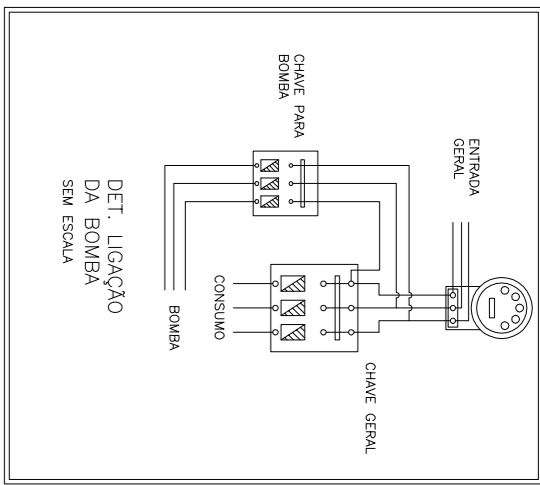
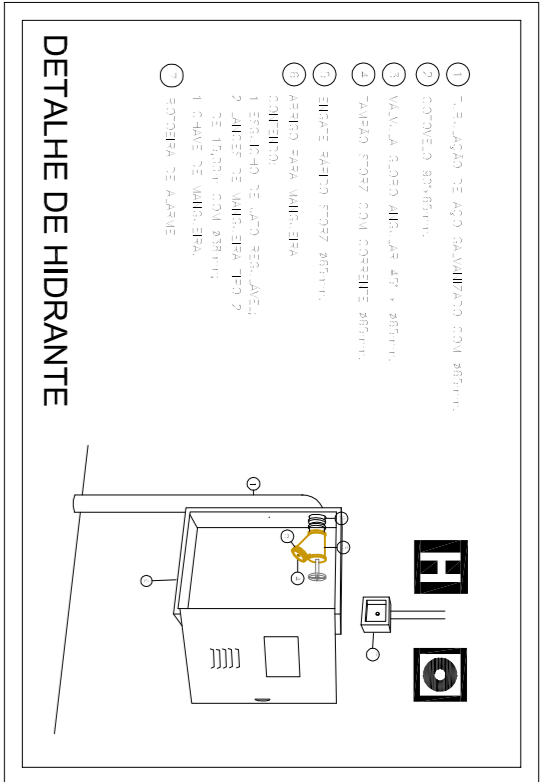


Tomada lateral de sucção para bomba principal



CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
SALAS DE ATUA (E-1)

CÁLCULO DE POPULAÇÃO

Área = 39,04 m² (por situação - maior sala)
Densidade = 01 pessoa / 1,5 m²
População = 26 pessoas

População total: 26 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

N = P/C
N = 26/100 = 1 up
Cada up = 0,35m
Portanto a largura total requerida é de 1 * 0,35 = **0,80 m.**
Largura total existente: 0,80 m.

CÁLCULO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA
PATIO COBERTO (E-5)

Trata-se de local normalmente existente em qualquer escola pública, onde são servidas as refeições para as crianças, sendo usado também para eventos cívicos, apresentações teatrais ligadas às aulas e outras atividades curriculares.

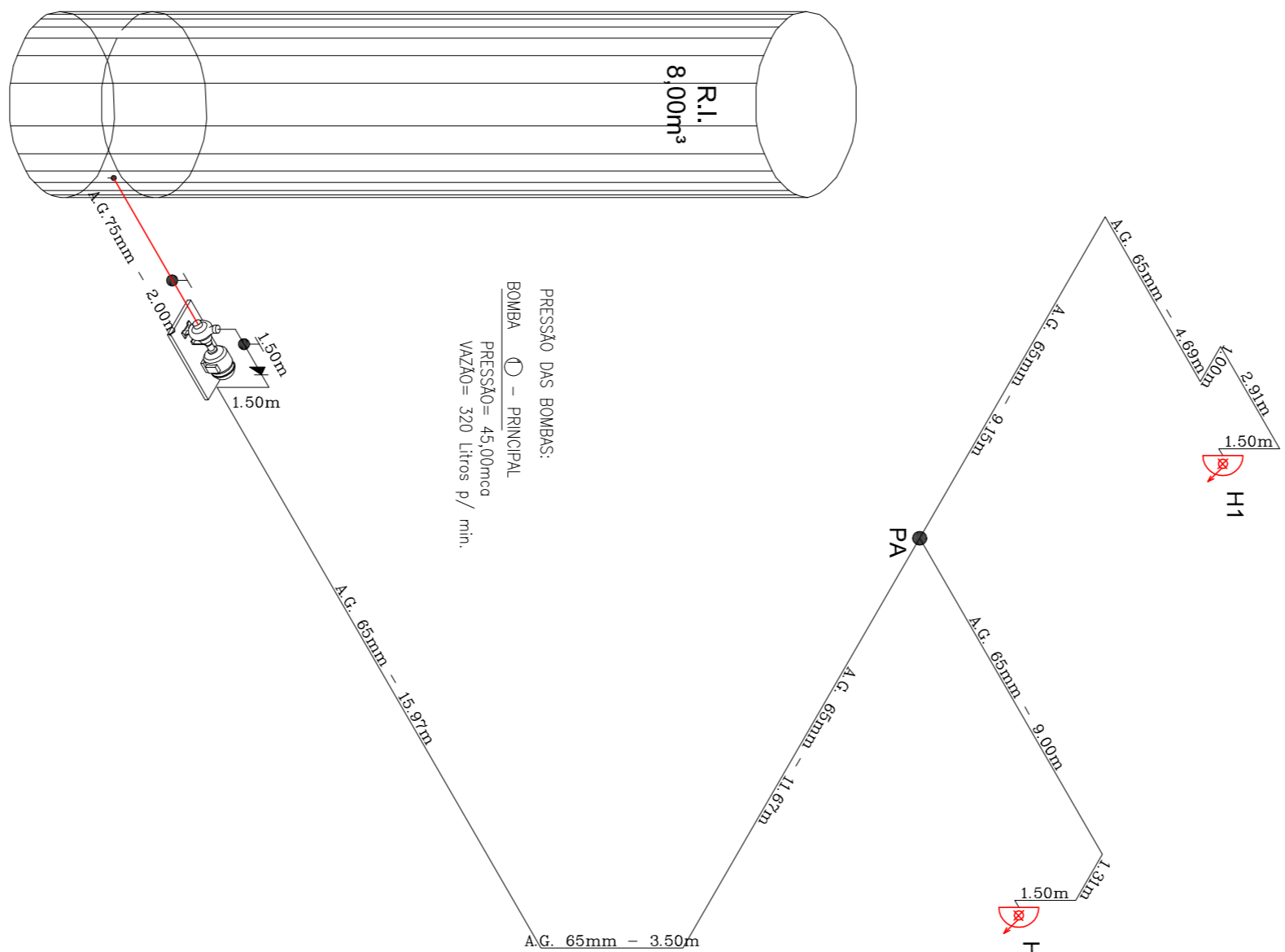
CÁLCULO DE POPULAÇÃO

Área = 214,18 m²
Densidade = 1 pessoa/m²
População = 214 pessoas

População total: 214 pessoas

CÁLCULO DE SAÍDAS

N = P/C
N = 214/100 = 3 up
Cada up = 0,35m
Portanto a largura total requerida é de 3 * 0,35 = **1,65 m.**
Largura total existente: 2,80 m (2 x 1,40 m).



ISOMÉTRICO

Scale: 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA
Proprietário e/ou Responsável pelo uso

FRED ALVES
Responsável Técnico
CREA: 5061 876900

PROJETO DE PROTEÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Assunto: ISOMÉTRICO E DETALHES DE INSTALAÇÃO

Ocupação: ESCOLA - EMEI LENI PEREIRA PRATA

Local: RUA FRANCISCO BERETTA, 350, LOTEAMENTO NOVO ANGULO, HORTOLÂNDIA - SP

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

Responsável pelo uso: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

Responsável Técnico: FRED ALVES CREA: 5061 876900 Nº de ART: 28627230191704896

Assin: VER QUADRO DE ÁREAS

FOLHA

02/02