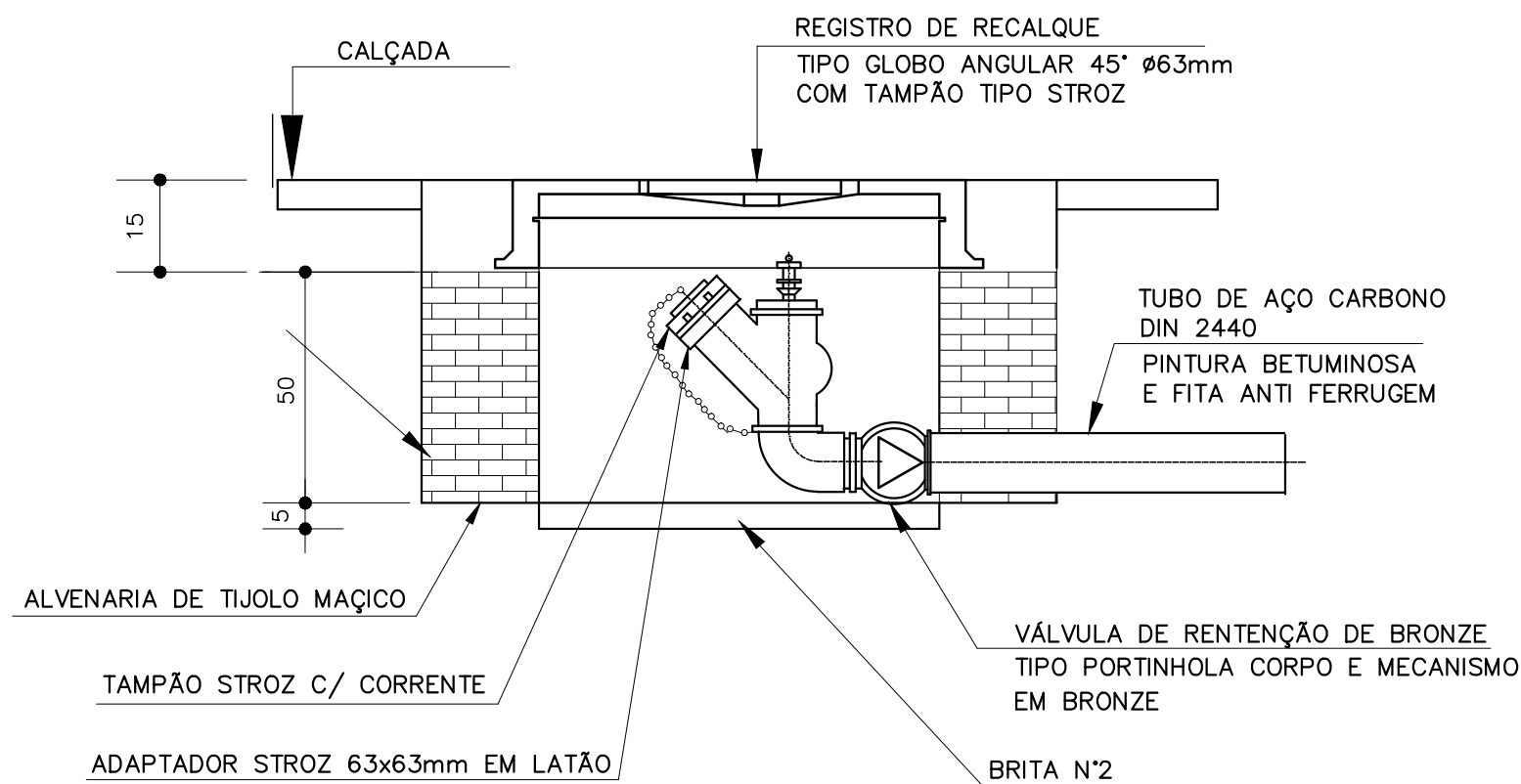
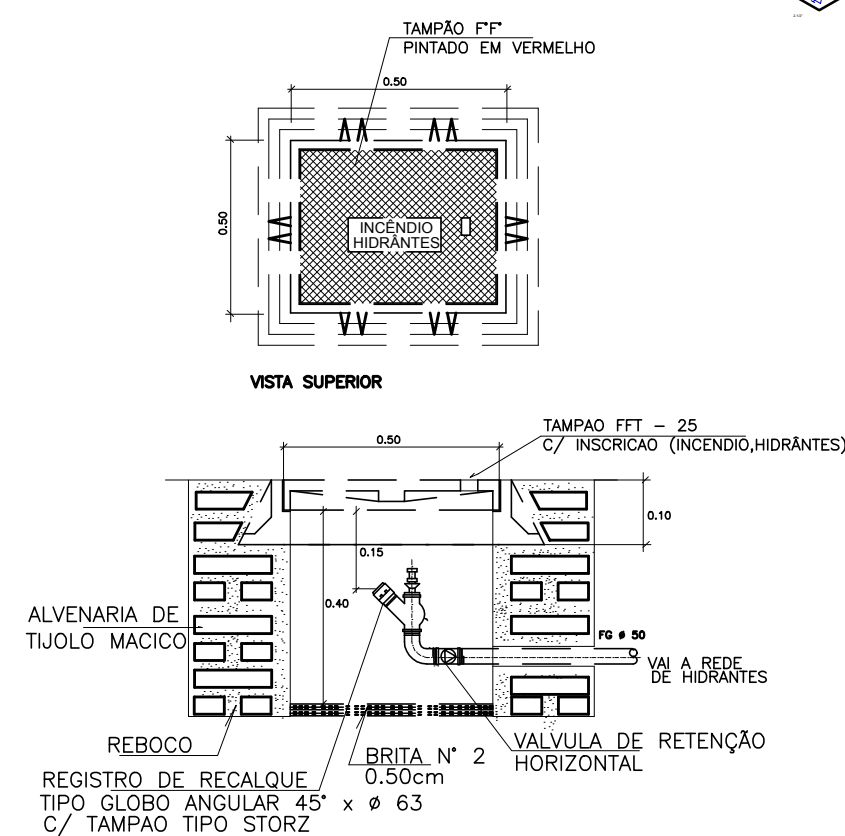


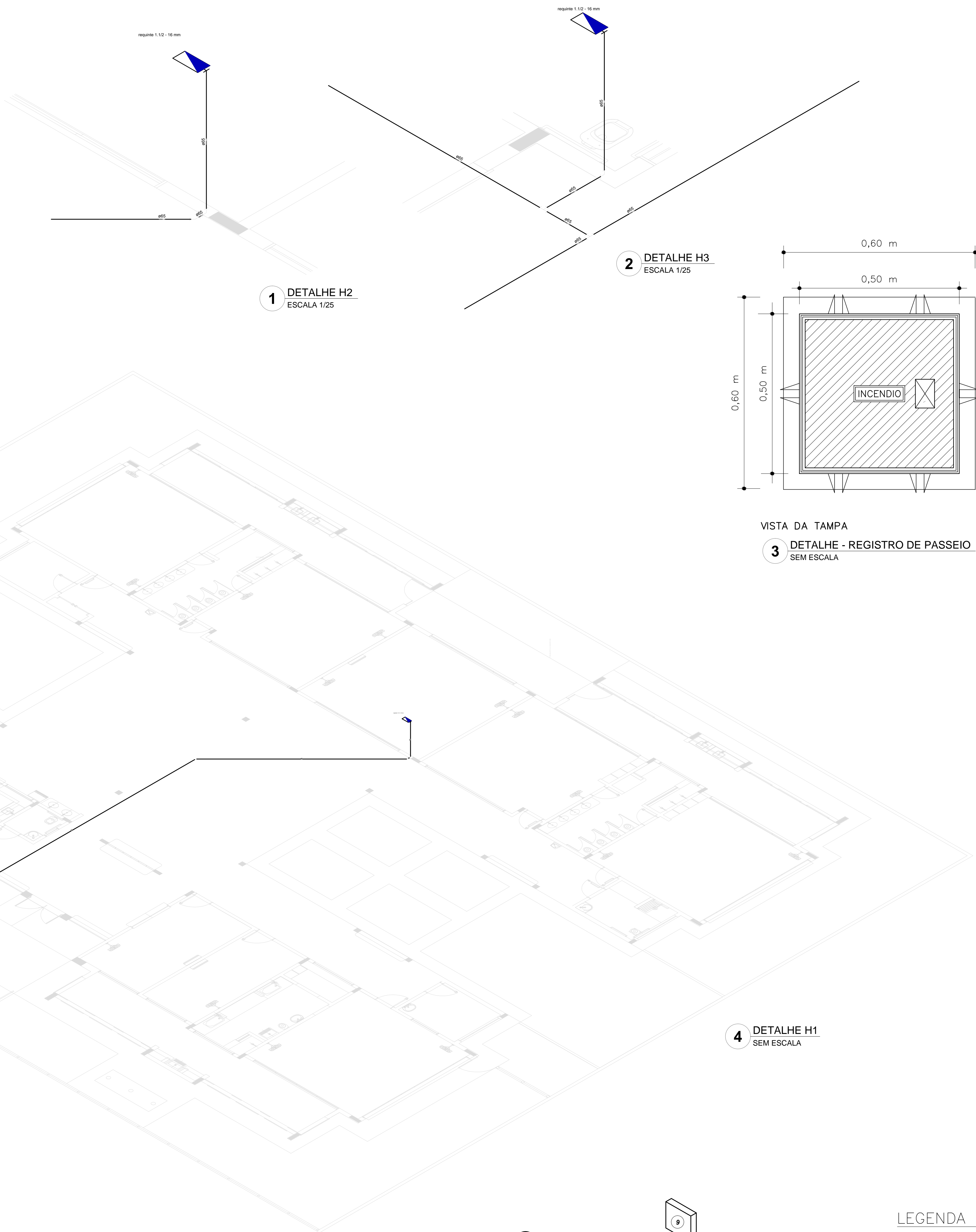
5 DETALHE TÍPICO DO REGISTRO DE PASSEIO
SEM ESCALA



VISTA EM CORTE

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

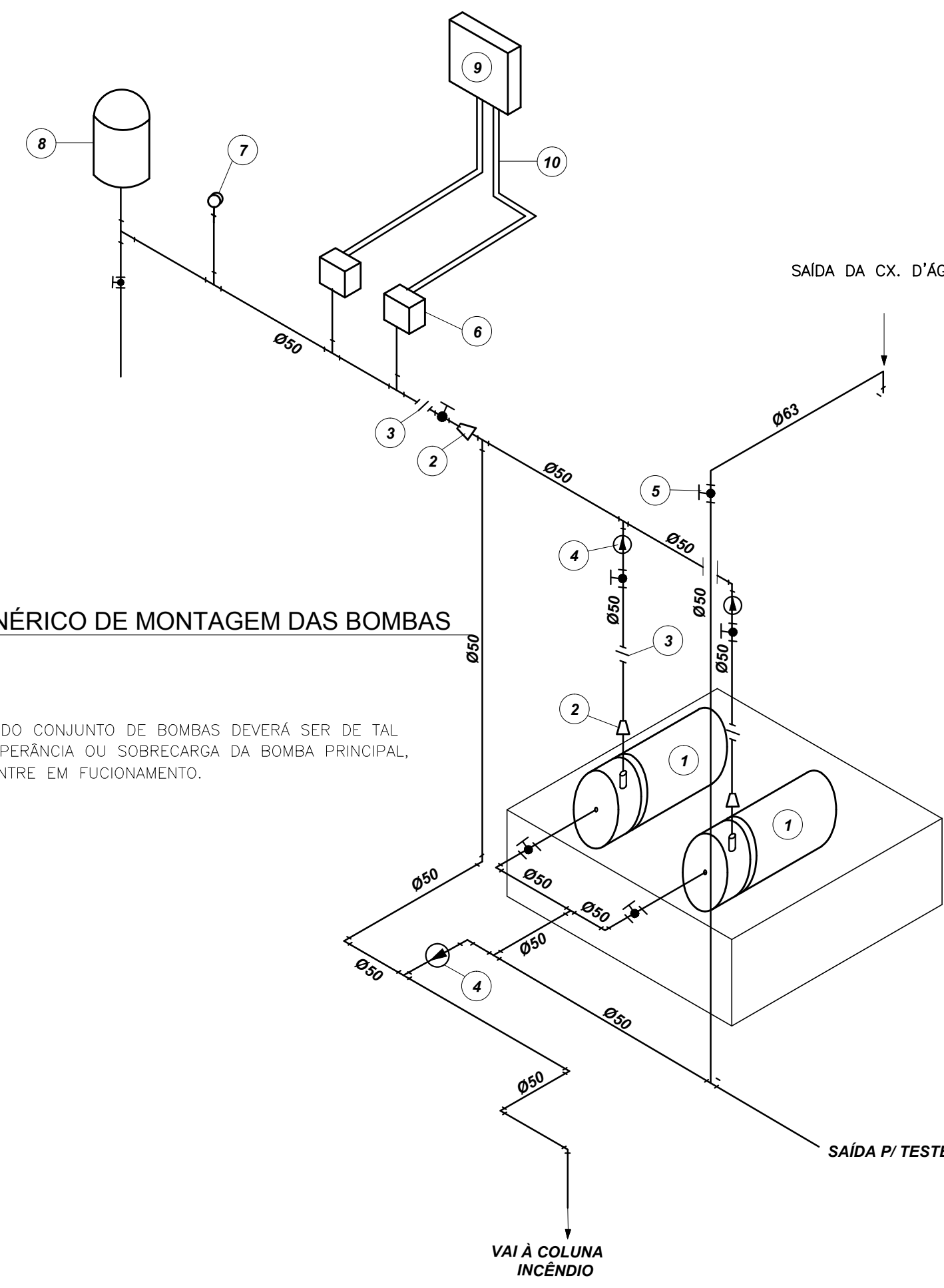
3 DETALHE - REGISTRO DE PASSEIO
SEM ESCALA

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



- 1 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
- 2 REDUÇÃO CONCÊNTRICA
- 3 UNIÃO
- 4 VÁLVULA DE RETENÇÃO
- 5 REGISTRO DE GAVETA
- 6 PRESSOSTATO DIFERENCIAL XMG-A 35 TELEMECANIQUE
- 7 MANÔMETRO
- 8 TANQUE DE PRESSÃO
- 9 QUADRO ELÉTRICO
- 10 ELETRODUTO FLEXIVEL METÁLICO

LEGENDA	
	Conjunto moto-bomba 2" x 1 1/2"
	Hidrante - mangueira 1 1/2 - 2x15m
	Placa de sinalização de alarme - 180x180 - 180x180
	Extintor - 180x180 - 180x180

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO	
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO (OU SINALIZAÇÃO) INSTALADA NA COLUNA A 180cm DO PISO A SUA BORDA SUPERIOR.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO (OU SINALIZAÇÃO) INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO A SUA BORDA SUPERIOR.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO (OU SINALIZAÇÃO) INSTALADA NO TETO OU NA PAREDE A 180cm DA PORTA.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO O LOCAL DE INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO INDICANDO O APROX. DA MANEIRA DE INCÊNDIO COM O SEU INTERIOR INSTALADA NA PAREDE A 180cm DO PISO.
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DE ACUMULAMENTO - BLOCO AUTÔNOMO
LEGENDA DE C.I. - HIDRANTES	
	HIDRANTE SIMPLES
LEGENDA DE C.I. - EXTINTORES	
	EXTINTOR PORTÁVEL COM CARGA DE SÓDIO DE CARBONO COM CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C - 8kg
	EXTINTOR PORTÁVEL C/ CARGA DE PÓ ABC C/ CAPACIDADE EXTINTORA 3-A25-B-C 8kg

OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS.



PROJETO PADRÃO - FNE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
ENDEREÇO: EMEI DUNAS - EMEI EUCALPTOS - EMEI SÍTIO FLORESTA - EMEI SANGA FUNDA - EMEI VILA PRINCESA
MUNICÍPIO - UF: PELOTAS - RS

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA
AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO
CREA
RA

ENDEREÇOS PROJETO TIPO 2:
EMEI DUNAS - RUA GIOVANNI GUIMARÃES, 570
EMEI EUCALPTOS - RUA BEZERRA DE MENEZES, 511
EMEI SÍTIO FLORESTA - RUA IGUAÇU, 1. NACHADO, 511
EMEI SANGA FUNDA - AV. LUIZ EDUARDO SIMÕES LOPES, 5062
EMEI VILA PRINCESA - AV. 4 VILA PRINCESA, 511

OBSERVAÇÕES:
PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES				
COORDENAÇÃO		PLANTA DE ISO DETALHES		HIN
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educcional				
FORMATO	R.00	REVISÃO	ESCALA	PRANCHAS
		A0 (841x1189)	INDICADA	
		DATA EMISSÃO JUNHO/2015		02/03