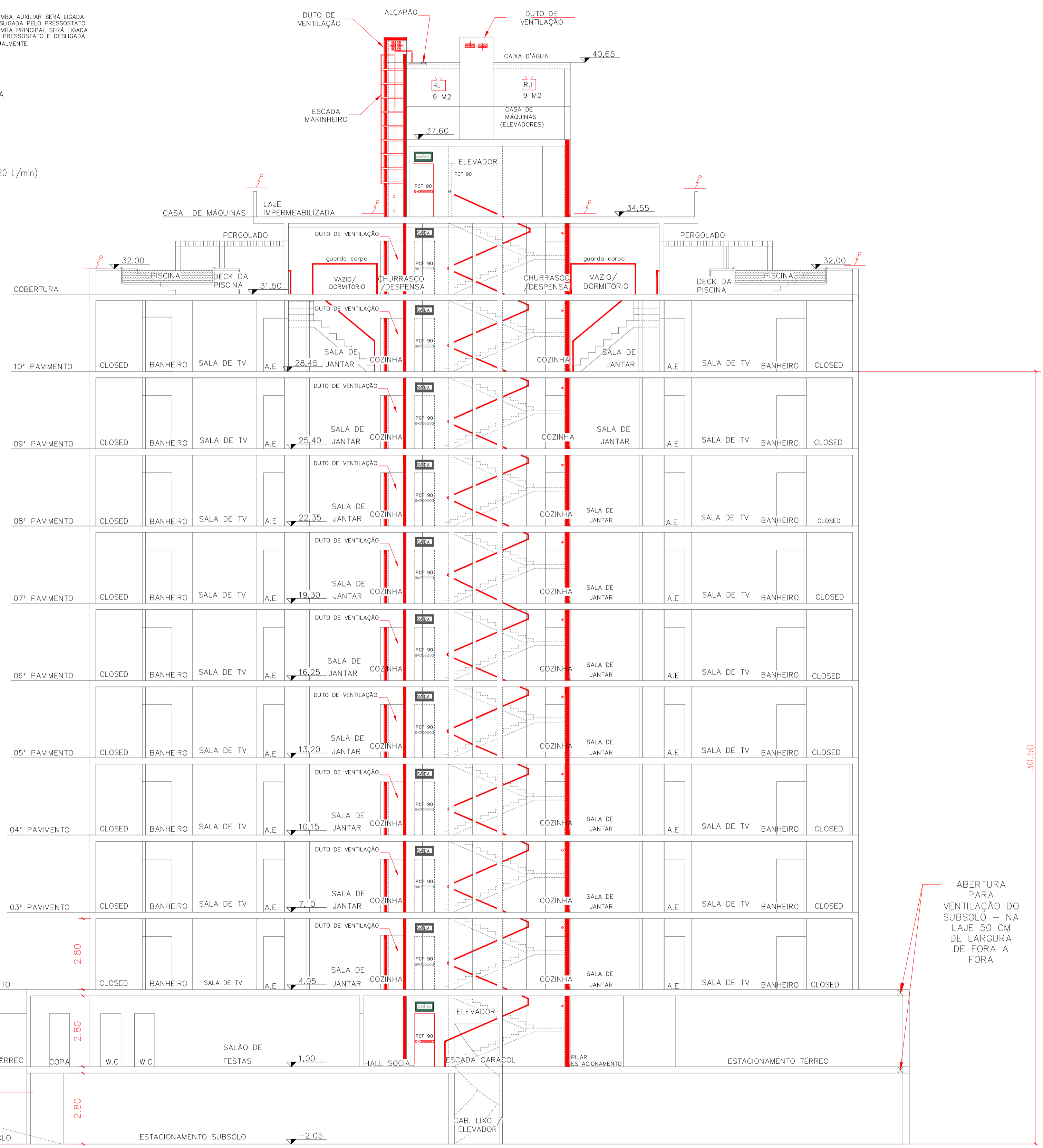


CARACTERÍSTICAS DA BOMBA PRINCIPAL
 Vazão: 18,50 m³/h
 ATM: 28 mca
 Potência: 4,3 CV

BOMBA JOCKEY
 Cobertura
 El=32,80m
 V=150 lpm
 p=30,19 mca



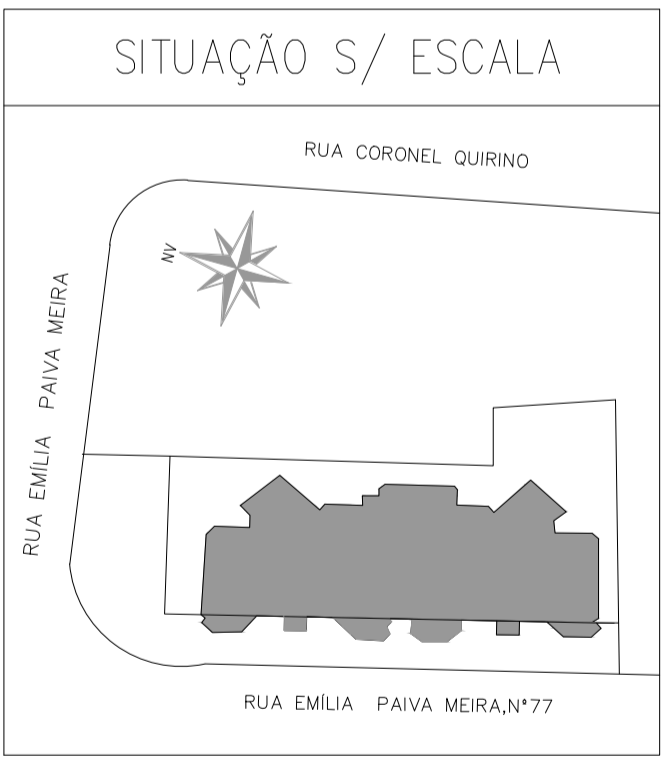
CORTE A-A
 ESCALA 1:75

LEGENDA	
	EXTINTOR AGUA PRESSURIZADA / 2A
	EXTINTOR PO QUIMICO SECO / 20B:C
	EXTINTOR GÁS CARBÔNICO / 5-B:C
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ACLARAMENTO AUTONOMIA MÍNIMA DE 1 HORA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	ACESSO DE VIATURA DO CB NA EDIFICAÇÃO
	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	QDL
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE C/VÁLVULA DE RETENÇÃO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO E VISUAL
	PONTO DE ACIONAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BATERIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	VENEZIANA DE VENTILAÇÃO DE AR
	PARA RAIOS
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL

ÁREAS FRIAS

NOTAS:

- 1- PROJETO DEVE SER ANÁLISADO COM BASE NA TABELA 5 DO REGULAMENTO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO DO ESTADO DE SÃO PAULO, D.E. N 56.819/2011.
- 2- DEVERÁ CONTER ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA CONFORME NOTAS 1 E 3 DA TABELA 5 DO D.E. N 56.819/2011.
- 3 - CÁLCULO DE POPULAÇÃO ENCONTRA-SE DE DE ACORDO COM TABELA 1-ANEXO A DA IT 11/18.



30,50

ABERTURA PARA VENTILAÇÃO DO SUBSÓLO - NA LAJE 50 CM DE LARGURA DE FORA A FORA

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL
 CREA: _____
 Responsável Técnico

CLIENTE
 Proprietário ou resp. p/uso

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
 Corte A-A e Esquema de Hidrantes

08/08

Ocupação: HABITAÇÃO MULTIFAMILIAR (RESIDENCIAL-A2)
 Endereço: _____
 Proprietário: _____
 Responsável pelo uso: _____
 Área do Terreno: _____

Escala: INDICADA
 CREA: 5069626630
 Desenhista: PNA