

POÇO DE SUCÇÃO

CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA PRINCIPAL - HIDRANTE
Hmam (m.c.a) 126,59 m.c.a
Vazão (litros/min.) 490,50
Potência 40 CV

CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA JOCKEY - HIDRANTE
Hmam (m.c.a) 126,59 m.c.a
Vazão (litros/min.) 20
Potência 4 CV

RAE-P43

614,00

FORA DO ESCOPO DESTA ETAPA

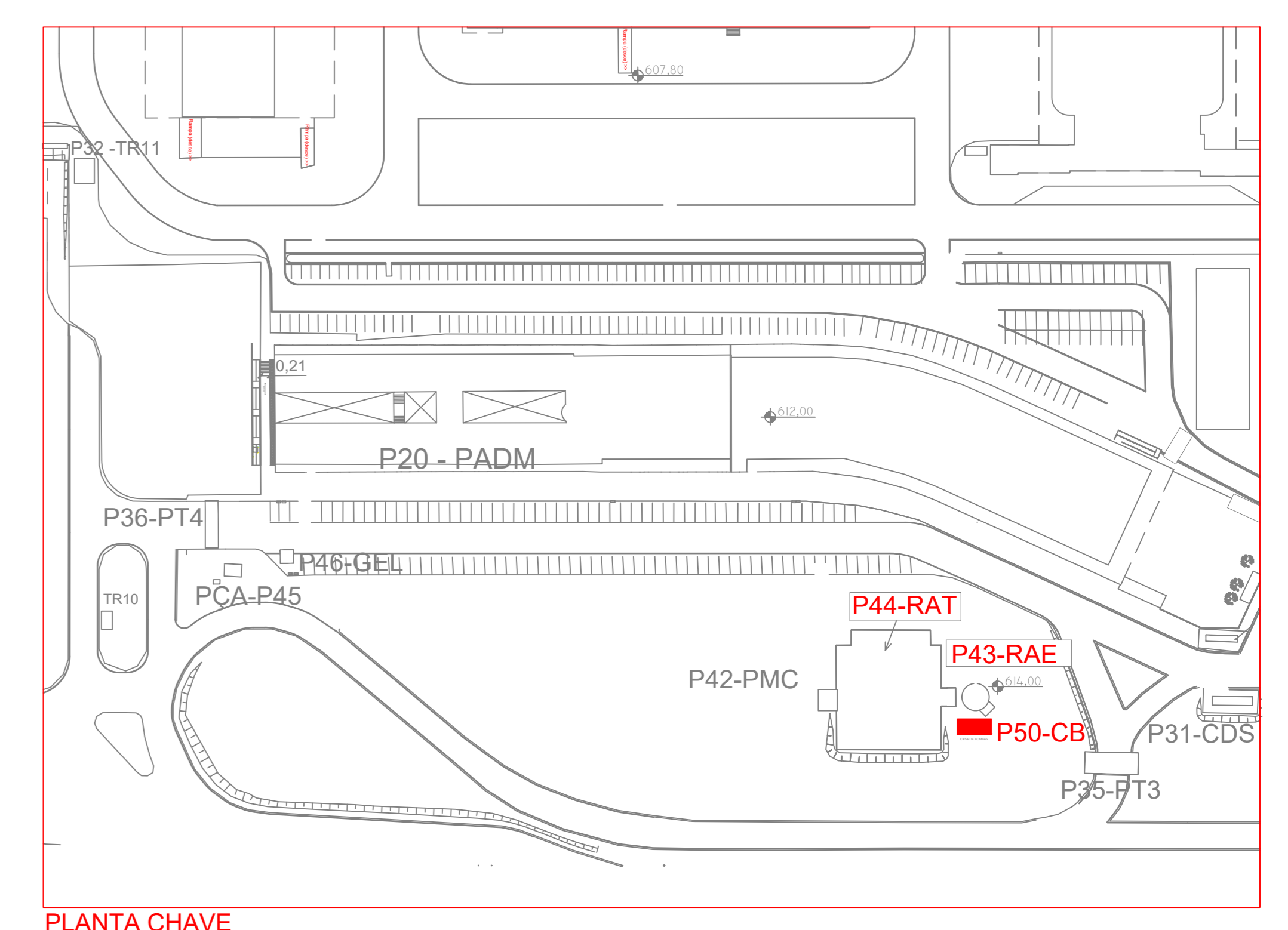
CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA PRINCIPAL E RESERVA SPK
Hmam (m.c.a) 100,91 m.c.a
Vazão (litros/min.) 20
Potência 4 CV

OBS. O RESERVATÓRIO (RAT-P44) POSSUI 500 M³
E ATENDERÁ A REDE DE HIDRANTES
DAS EDIFICAÇÕES :
P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P19, P20
P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33,
P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46,
P47, P48, P49, P50, P52

E ATENDERÁ A REDE DE SPRINKLERS
DAS EDIFICAÇÕES :
P7, P8 e P9

- NOTAS.
- OS HIDRANTES EXTERNOS (HE) TERÃO 4 LANCES DE MANGUEIRAS DE 15 METROS, TOTALIZANDO ASSIM 60 METROS.
 - OS HIDRANTES INTERNOS (HI) TERÃO 2 LANCES DE MANGUEIRAS DE 15 METROS, TOTALIZANDO ASSIM 30 METROS.

44 PLANTA
P44- RAT - RESERVATÓRIO ÁGUA ENTERRADO
Escala desenho 1:1 Escala p/ Impressão 1:100



PLANTA CHAVE



OBS. O RESERVATÓRIO (RAT-P53) POSSUI 35 M³
E ATENDERÁ A REDE DE HIDRANTES
DAS EDIFICAÇÕES
P1, P2, P3, P17, P18, P40, P41, P51, P53, P54, P55

RAT-P53 RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO

35 M³

RAE-P55
RESERVATÓRIO
AO NÍVEL DO SOLO

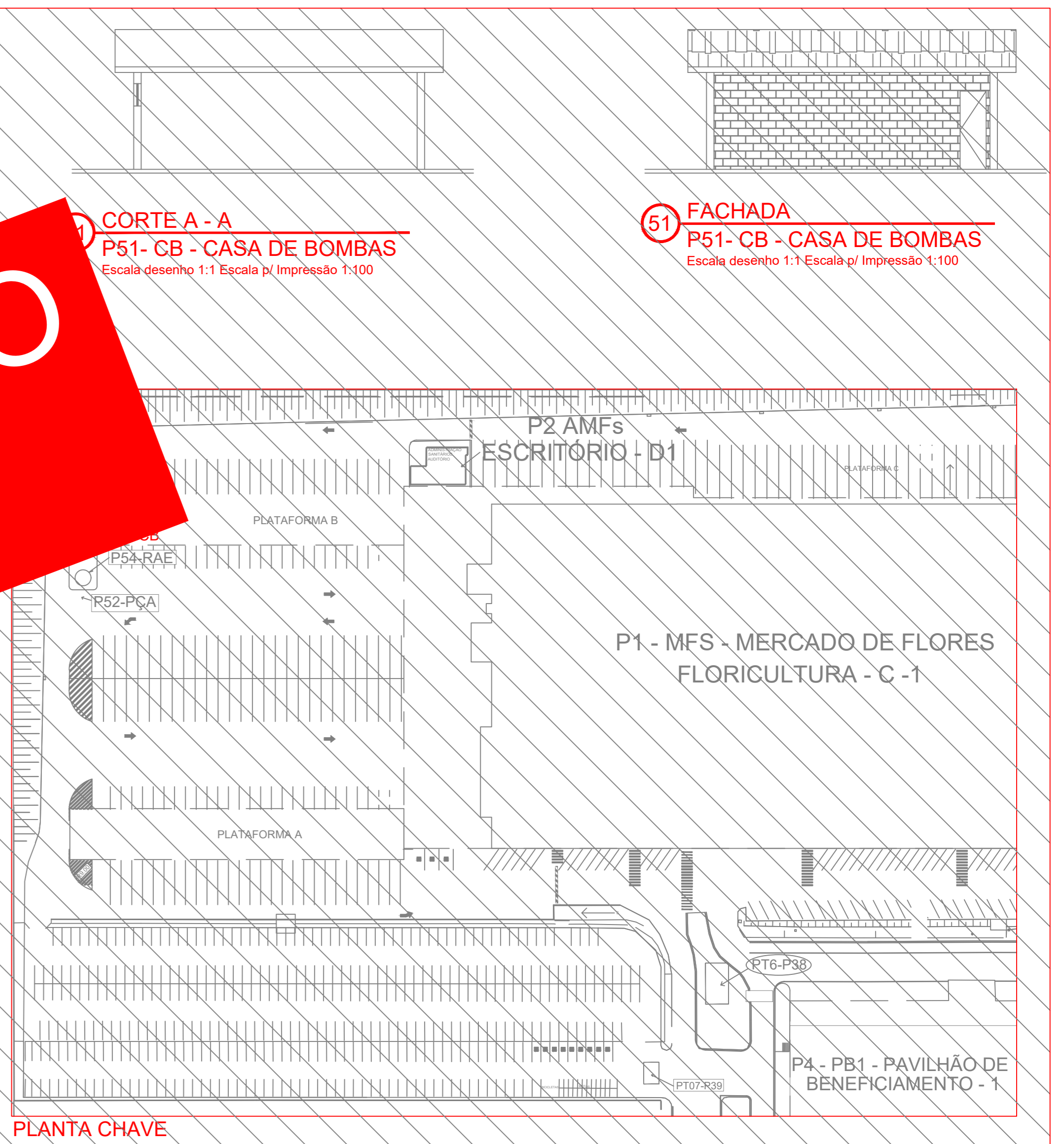
90 M²

OBS. O RESERVATÓRIO (RAE-P55) POSSUI 90 M²
E ATENDERÁ A REDE DE SPRINKLERS
DA EDIFICAÇÃO
P1 e P2

CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA PRINCIPAL HIDRANTE
Hmam (m.c.a) 67,99 m.c.a
Vazão (litros/min.) 400,47
Potência 12,5 CV

CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA PRINCIPAL E RESERVA SPK
Hmam (m.c.a) 67,03 m.c.a
Vazão (litros/min.) 1441,06
Potência 30 CV

CONJUNTO MOTO-BOMBA
BOMBA JOCKEY SPRINKLERS
Hmam (m.c.a) 67,03 m.c.a
Vazão (litros/min.) 20
Potência 2 CV



PLANTA CHAVE

55 PLANTA
P53- RAT - RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO
Escala 1:100

LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS

	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		Carga de Dióxido de carbono (CO2) 5-B.C		Tubulação que Sobe		Central de Alarme		Grupo Moto - Gerador		Chave Elétrica Principal
	BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		Carga de Pó 4-A 40-B.C		Tubulação que Desce		Bateria do Sistema de Alarme		Direção do Fluxo da Rota de Fuga		Chave Elétrica Secundária
	RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		Carga de Pó 20 B.C		Hidrantes Simples		Acionador do Sistema de Alarme		Saída Final da Rota de Fuga		Combustível
	PAINEL DE COMANDO CENTRAL SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS		Carga de Espuma 10 B.C		Acionador da Bomba de Incêndio		Sirene de Alarme		Sinalização Retangular		Tanque Horizontal Acima do Solo (Superfície)
	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA)		Carga de Espuma 40 B.C		Bomba de Incêndio		Sinalização Triangular		Sinalização Quadrada		Central predial de GLP
	EXTINTORES PORTÁTEIS		Carga de Pó 80 B.C		Reserva de Incêndio		Sinalização Circular		Vaso Sobre Pressão (Compressores)		PRODUTORES DE GÁS
	SISTEMA DE HIDRANTES		SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME		SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP

Proprietário: CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE CAMPINAS S/A - CEASA CAMPINAS
Resp Pelo uso: CNPJ: 44.608.776/0005-98

Ocupação: MISTA C-1/ C-2/D-1/ D-3/ J-2/ J-3/ F-6/ G-2

Áreas:
Área do Lote: 500.324,80 m²
Área Total: 127.175,06 m²

Endereço: RODOVIA D. PEDRO I, SP - 065, KM 140,5 - PISTA NORTE - CAMPINAS/ SP

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ANDRÉ LOUIS RAMOS - CREA 5089811363-SP
ART N°: 2802720190021120

Escalas: 1:1
Data: AGOSTO - 2019
Revisão: 04
Folha: 49/90

Tabela:
P44 - RAT - RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO
P50 - CB - CASA DE BOMBAS
P51 - CB - CASA DE BOMBAS
P53 - RAT - RESERVATÓRIO SUBTERRÂNEO