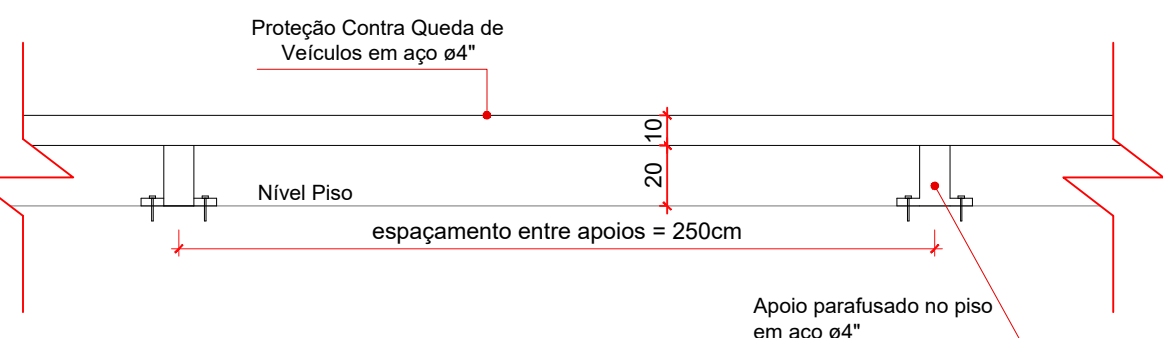
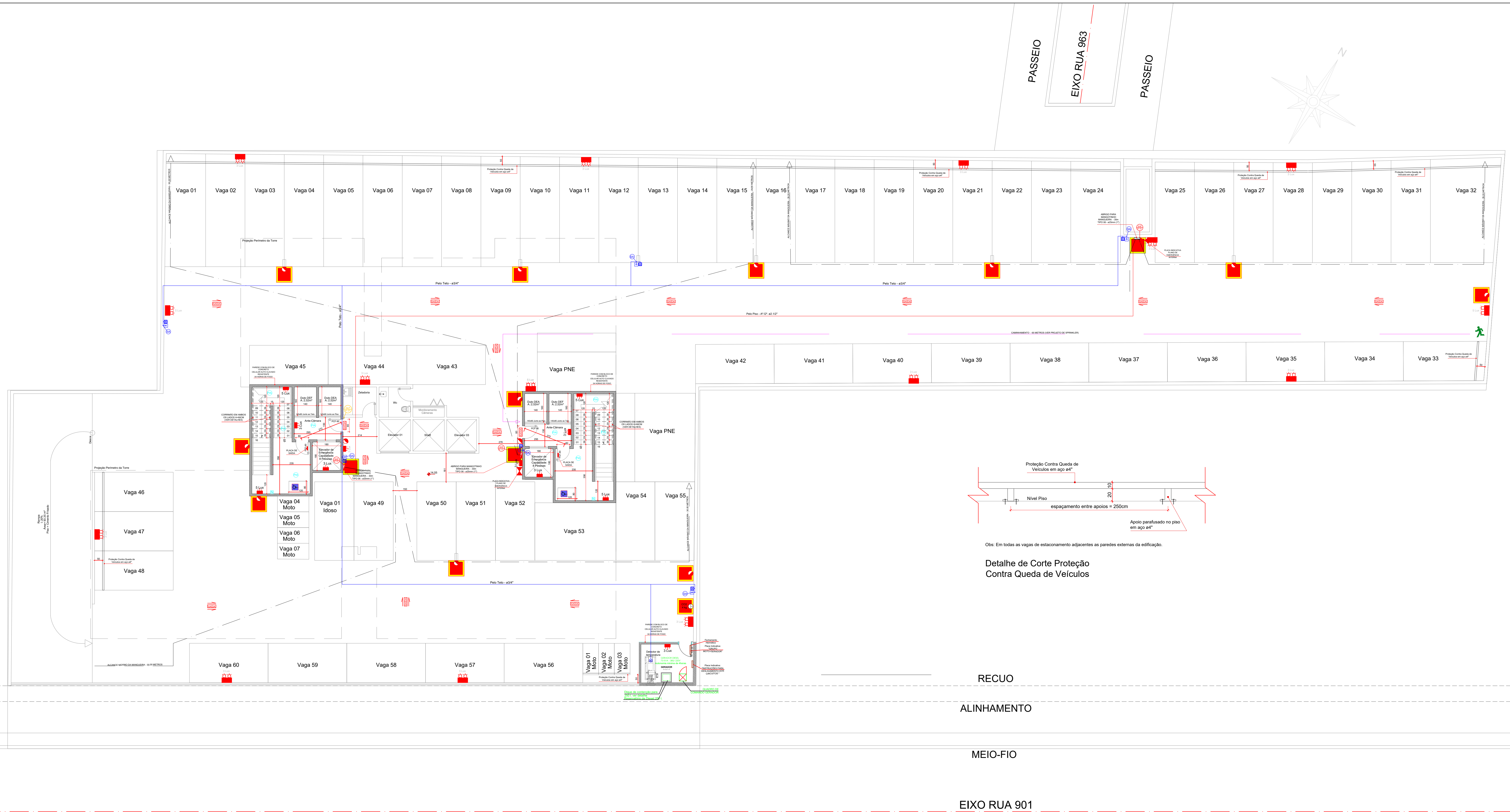


Planta Baixa - 2º Pavimento Garagem

Escala - 1:350

Área: 2.063,10m²



Obs: Em todas as vagas de estacionamento adjacentes as paredes externas da edificação.

Detalhe de Corte Proteção
Contra Queda de Veículos

RECUIO

ALINHAMENTO

MEIO-FIO

EIXO RUA 901

LEGENDA

SIMBOLOGIA

- Extintor de Gás Carbônico 4Kg
- Extintor de Pó Químico 4Kg
- Abrigo para Mangotinho
- Hidrante de Recalque
- Piso Incombustível e Antiderrapante
PEI 4 ou 5 e Fricção 0,40
- Placa Indicativa do Número de Pavimento
- Parede Resistente ao Fogo por 4 Horas, em
Concreto Celular Autoclavado espessura mínima
10cm
- Caixa com Chaves de Abertura da Central de Gás
- Painel de Sinalização das Bombas de Incêndio
- Painel de Comando dos Elevadores de Emergência
- Quadro de Serviços de SCI (Quadro de Disjuntores
de Distribuição Geral do Condomínio)
- Bloco Autônomo com Lâmpada Fluorescente ou Led
de 9W
- Bloco Autônomo com 2 faróis de 55W
- Placa Luminosa autônoma com a inscrição
"Saída" 1x30W, Simples ou Dupla Face, podendo
ter a seta de orientação de sentido.
- Central de Alarme de Incêndio Endereçável,
marca Engesul ou Equivalente, com 4 laços - cap.
mínima
- Acionador Manual Convencional, com Sirene
incorporada com pressão sonora de 90dB, a 1,30m
do piso acabado
- Detector de Fumaça Óptico Pontual, Endereçável
0,20 dB/m, Marca Engesul ou Equivalente
- Sinalização visual (flash) - 5 leds alto brilho 90 flashes
por minuto. Altura mínima para instalação: 2,20m
- Placa indicativa Plano de Emergência
- Abrigo de Medidores de GLP
- Tomada de Consumo Com Registro de Fecho Rápido
- Ventilação Permanente Superior e Inferior

TUBULAÇÕES

- Tubulação para Gás Central Canalizado
- Tubulação para Sistema Hidráulico Preventivo
- Tubulação para Alarme de Incêndio

OBSERVAÇÕES:

- 1) TODOS OS PEITORIS QUE NÃO FOREM INDICADOS DEVERÃO SER OBRIGATORIAMENTE DE 1,10m E QUANDO O PEITORIL FOR DE VIDRO, DEVERÁ SER USADO OBRIGATORIAMENTE VIDRO LAMINADO.
- 2) DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE TOMADAS DE 220 VOLTS, PARA OS LOCAIS ONDE FOREM INSTALADOS OS BLOCOS AUTÔNOMOS.
- 3) A TENÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PODERÁ SER NO MÁXIMO DE 30Vcc (TENÇÃO COM CORRENTE CONTÍNUA), DEVIDO AOS EFEITOS DA CORRENTE ELÉTRICA PERCORRENDO O CORPO HUMANO.
- 4) MATERIAIS DE ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS UTILIZADOS NA EDIFICAÇÃO DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A IN 016/DAT/CBMS.
- 5) FICA VETADA A UTILIZAÇÃO DE OBJETOS DE VIDRO DO TIPO COPOS, GARRAFAS E SIMILARES NO ENTORNO E INTERIOR DAS PISCINAS E DEMAIS ÁREAS MOLHADAS.

Destaques:

- "Declaro que as informações e os cálculos das áreas contidas neste projeto, são verdadeiras e total responsabilidade do autor do mesmo."
- "Declaro que a modificação do projeto dependerá de consulta prévia aos responsáveis, cujo os direitos autorais são preservados pela lei em vigor."
- "Declaro que a aprovação do projeto, não implica no reconhecimento, por parte da prefeitura, do direito de propriedade do terreno."

Obras:

PAGANINI TOWER

Localização:

Rua 901, nº300 - Centro - Balneário Camboriú - SC

Proprietário:

Paganini Empreendimentos Imobiliários LTDA CNPJ nº 13.346.658/0001-00

Responsável Técnico:

Marcelo Cortez
CAU: A87775-6

Referente:

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
Planta Baixa - 2º Pavimento Garagem

Desenho:
Juliano Otávio Beltrame

Escala:
Indicada

Data:
13/07/2020

Aprovação:
14/10/2020

Aprovação:
14/10/2020

PI-04