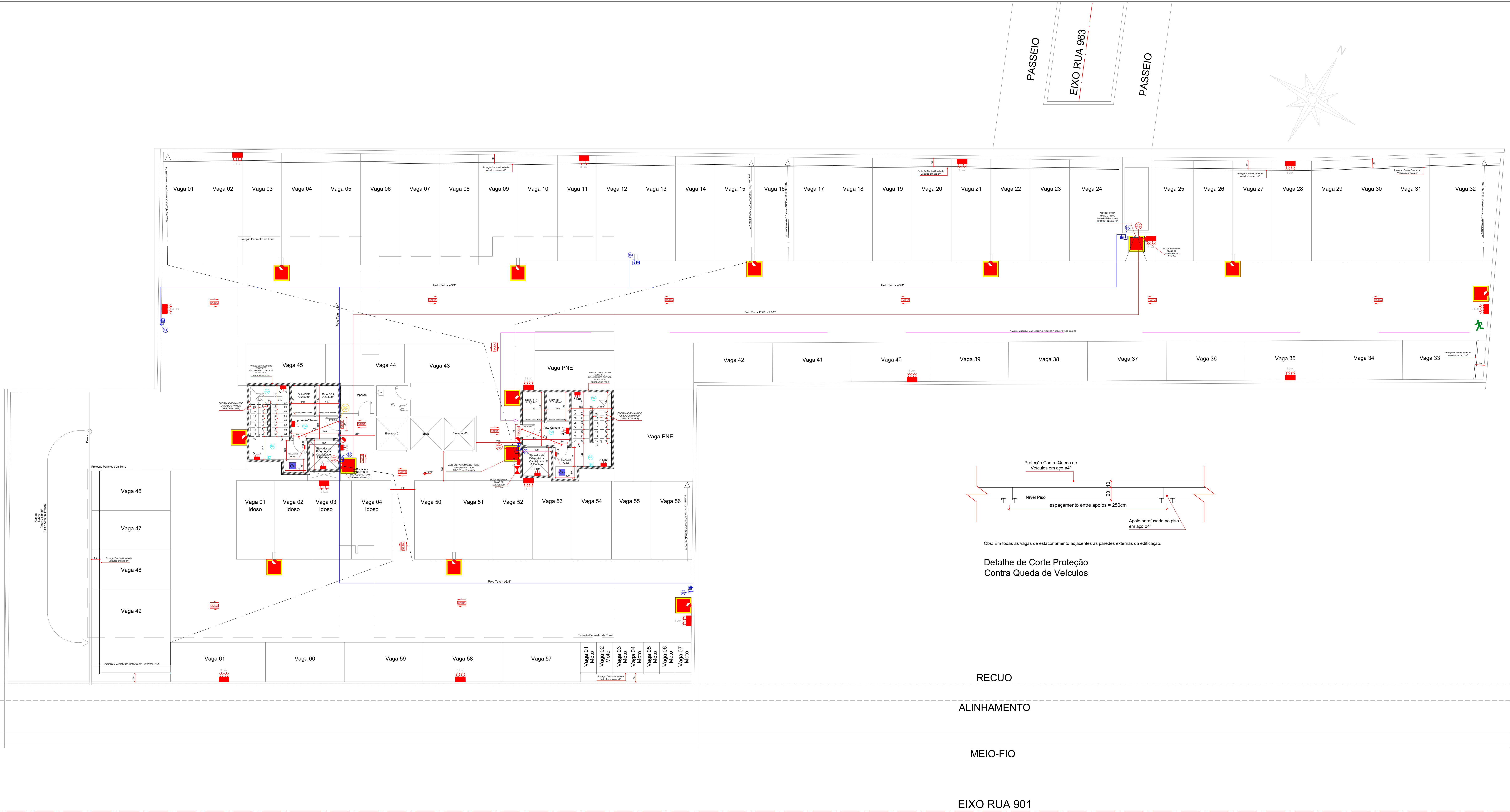


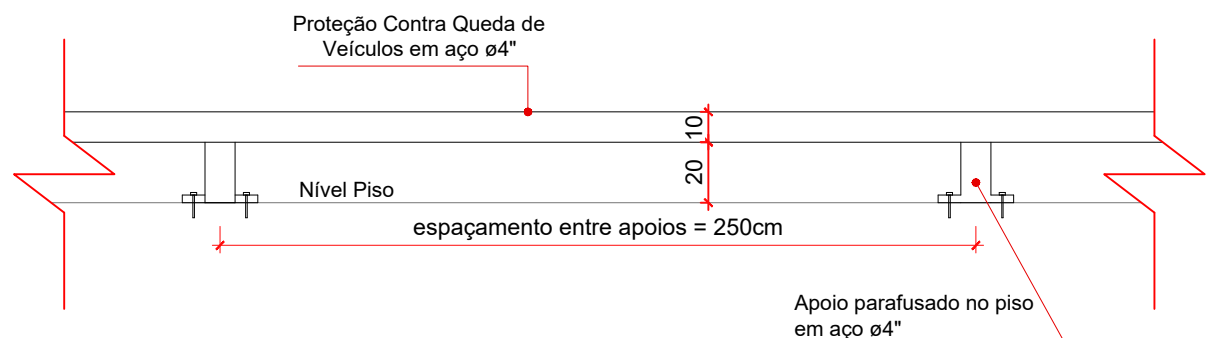
Planta Baixa - 5º Pavimento Garagem

Escala - 1:350

Área: 2.063,10m²



LEGENDA	
SIMBOLOGIA	<ul style="list-style-type: none">- 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 com 2 faróis de 55W- Placa Luminosa autônoma com a inscrição "Saída" 1x9W, 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 <ul style="list-style-type: none">- Tubulação para Gás Central Canalizado- Tubulação para Sistema Hidráulico Preventivo- Tubulação para Alarme de Incêndio
OBSERVAÇÕES: <ol style="list-style-type: none">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 018/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.	



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

Detalhe de Corte Proteção Contra Queda de Veículos

RECUO

ALINHAMENTO

MEIO-FIO

EIXO RUA 901

D Declarações:

"Declaro que as informações e os cálculos das áreas contidas nesse 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."

Obra:

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 Cortezzi CAU: A87775-6

Referente:

PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO
Planta Baixa - 5º Pavimento Garagem

Desenho: Juliano Otávio Beltrame

Escala: Indica

Data: 13/07/2020

Aprovação: 14/10/2020

Alteração:

PI-06