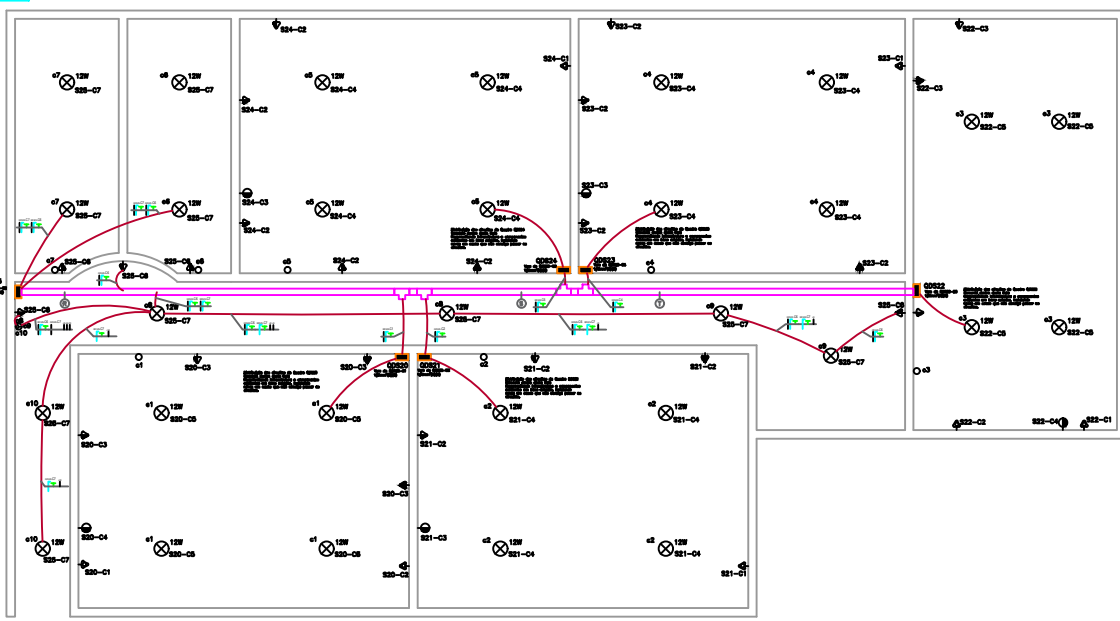


Térreo



Piso Superior

Observações

Deverá ser montada nova infraestrutura principal com eletrocalhas, perfilados, eletrodutos, para passagem dos circuitos elétricos.

Todos os circuitos serão novos, e deverá ser retirado os cabos existentes. A distribuição dos circuitos deverá ser conforme projeto.

Todos os quadros elétricos serão novos, bem como seus componentes internos, e deverão ser montados conforme a NBR5410 e NR10.

A distribuição/conexões/instalações dos circuitos deverá ser realizada conforme projeto, e por profissional habilitado, seguindo todas as medidas de segurança.

Deverá ser seguido o padrão de cor, sendo as fases cores preto, branco e vermelho, o neutro na cor azul, o terra na cor verde, e os retornos nas cores vermelho e amarelo.

Todos os circuitos devem ser identificados com anilhas, as infraestrutura com alerta de perigo eletricidade, e os painéis elétricos com tag de identificação e placa de sinalização de perigo eletricidade, identificado a tensão de trabalho.

A fixação de toda a infraestrutura deverá ser realizada de forma segura.

O QGBT deverá ser instalado a 1,2 metros do chão (altura do centro). E os demais quadros o mais próximo do teto possível, para evitar exposição a crianças.

Toda a instalação, e retirada dos cabos existentes deverá ser realizada seguindo a NBR5410 e a NR10.

PR	PROJETO	 <div>ELIEL MONCZEVSKI Engenheiro Eletricista CREA SC 177660-3 eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270</div>	
		Projeto Elétrico Interno	
		Endereço: Rua Francisco de Paula Seara, 300 - São Paulo, Navegantes - SC, 88375-000	
PR	IDENTIFICAÇÕES	PROPRIETÁRIO: Município de Navegantes SC CNPJ: 83.102.855/0001-50	PROJETO E EXECUÇÃO: Eliei Monczevski Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3
		INFORMAÇÕES	CONTÉUDO DA PRANCHA
PR	PRANCHA	ORÇAMENTO EM ESCALA INDICADA (DATA: 08/08/2022)	NÚMERO PR. 08/10
		Planta Baixa	