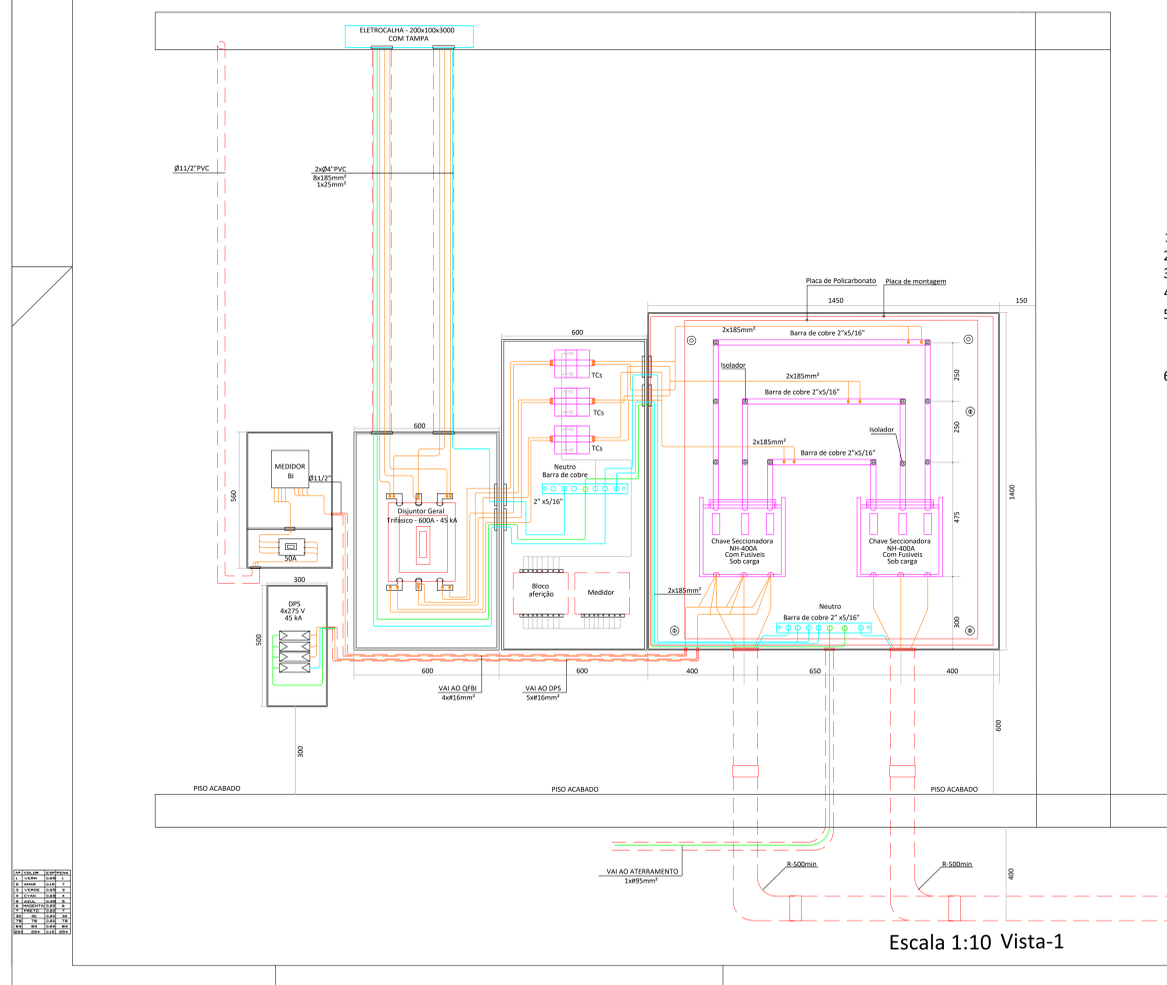


Escala 1:10 Planta



**Notas:**

- 1- As caixas serão de embutir na alvenaria.
- 2- Observar o espaço máximo da montagem.
- 3- O chassi de fundo deverá se na cor laranja
- 4- Prever proteção com chapa de policarbonato
- 5- Os eletrodutos da entrada deverão ser de :  
100mm aço extra-extra ou  
114mm aço extra-pesado ou  
100mm de Polietileno de alta densidade-Corrugado
- 6- Os eletrodutos deverão ser instalados a uma profundidade de 30 a 50cm do piso acabado e avançar 50 cm do alinhamento do prédio

02	07/6/23	As Built	SPG
01	30/09/22	Mudança de local da entrada	SPG
00	17/07/22	Emissão inicial	SPG
Até nº	Data	Alterações	Verif.


**CONSTRUTORA MOLLINARI**  
 RUA CORDILHEIRAS, 185  
 BELA ALIANÇA - SÃO PAULO/SP  
 CEP: 05085-010  
 TEL.: 55(11) 3644-3124

Obra: Secretaria da Justiça e da Defesa e Cidadania  
 Local: Pátio do Colégio, 184 - Centro - São Paulo  
 Projeto: Elétrico  
 Autor do Projeto: **DPG**  
 Engenheiro e Projetos Ltda.  
 Elaboração do Projeto: **EXECUTIVO**  
 Desenho: Caixa Seccionadora  
 Entrada de energia  
 Subterrânea - 120-208V

Pavimento: <b>Térreo</b>	Escala: 1:10	Emissão inicial: 17/07/22
Projeto: <b>Silvio</b>	Responsável: <b>Silvio Guarnieri</b>	
Nº do Projeto: DPG	Folha: <b>EL10/11</b>	Revisão: <b>00</b>

PL07A06X 1000/10