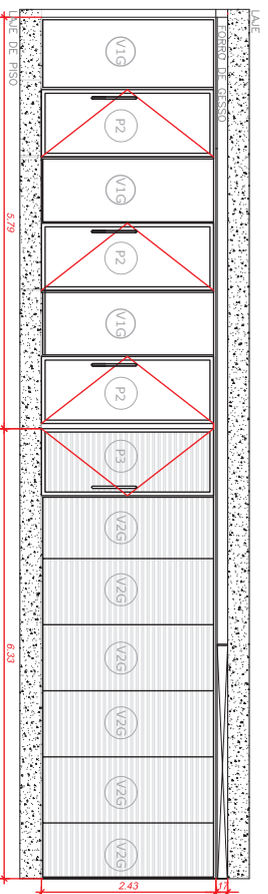
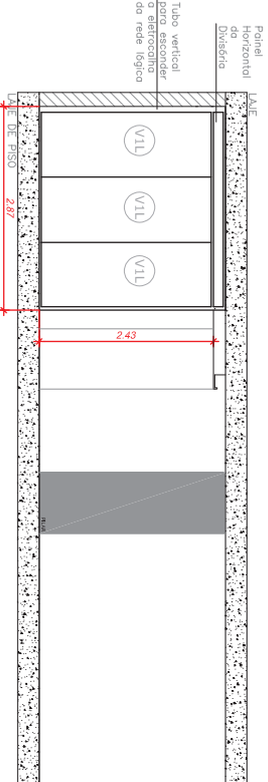


## Plantas Baixas

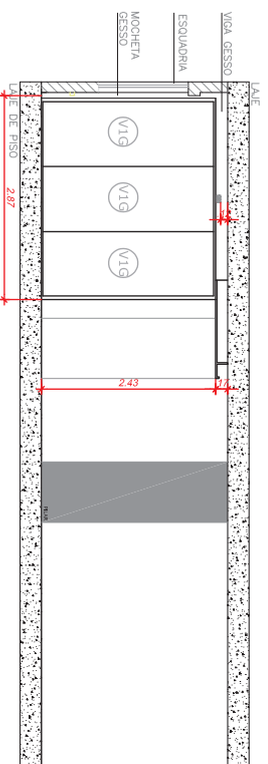
### Vista A



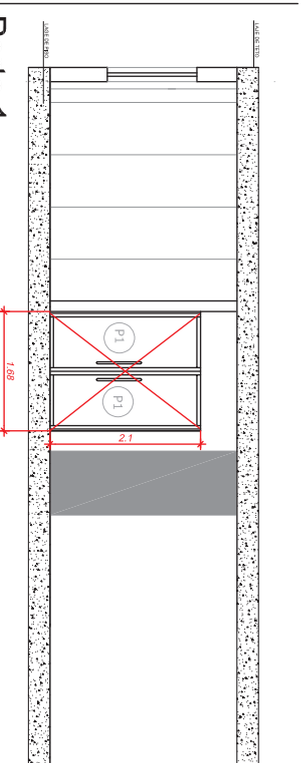
### Vista B



### Vista C



### Porta 1



QUANT (M²)	DESCRIÇÃO DAS DIVISÓRIAS E PORTAS
7,31	V1L vidro laminado liso 4+4mm, em perfil de alumínio anodizado preto fosco, sem travessa. (Piso/laje)
20,58	V1G vidro laminado liso 4+4mm, em perfil de alumínio anodizado preto fosco, sem travessa. (Piso/gesso)
19,73	V2G vidro laminado liso duplo 3+P+V+D+3mm com persianas pretas em alumínio, em perfil de alumínio anodizado preto fosco, sem travessa, com lâ de PET. (Piso/gesso)
3,53	P1 porta com 2 folhas, vidro temperado 8mm, estrutura em perfil de alumínio preto fosco, sem travessa.
6,93	P2 porta em vidro temperado 8mm, estrutura em perfil de alumínio preto fosco, sem travessa.
2,31	P3 porta em vidro temperado duplo liso, 3+P+V+D+3mm com persianas pretas, estrutura em perfil de alumínio preto fosco, sem travessa.

Especificações conforme Termo de Referência, PAE n. 33.018/2023

## DIVISÓRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO

TRE-SC, Rua Esteves Júnior, 68, 9º andar - Centro, Florianópolis/SC.



Eng. Palmyra F. Reis Repette - CREA-SC 0085.995-2

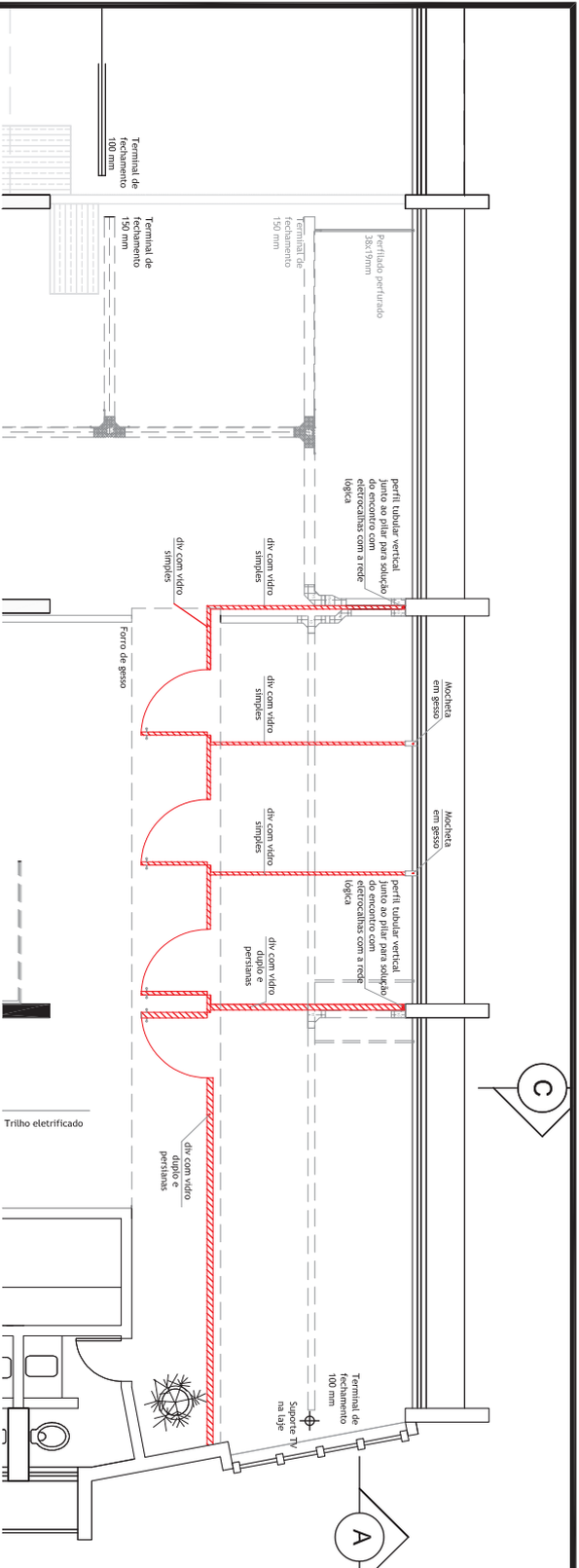
(SEDE) 91 DIVISÓRIAS DE VIDRO

CARLA MARCON P M

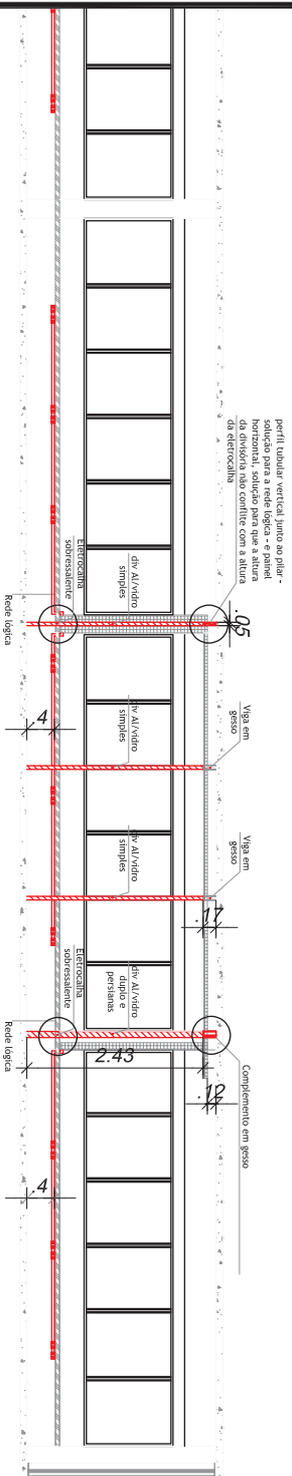
outubro/2023

1:75 (FOLHA A3)

01/02



## Interferência Divisórias/Eletrocalhas existentes - Planta



## Interferência Divisória/Eletrocalhas existentes - Corte



TRE-SC, Rua Esteves Júnior, 68, 9º andar - Centro, Florianópolis/SC.

### DIVISÓRIAS DE VIDRO /Eletrocalhas

Especificações conforme Termo de Referência, PAE n. 33.018/2023

Eng. Palmyra F. Reis Repette - CREA-SC 0085.995-2

[SEDE\_9] DIVISÓRIAS DE VIDRO

CARLA MARCON P M

out/2023

1:75 (FOLHA A3)

02/02