

Plantas Baixas


Vista A

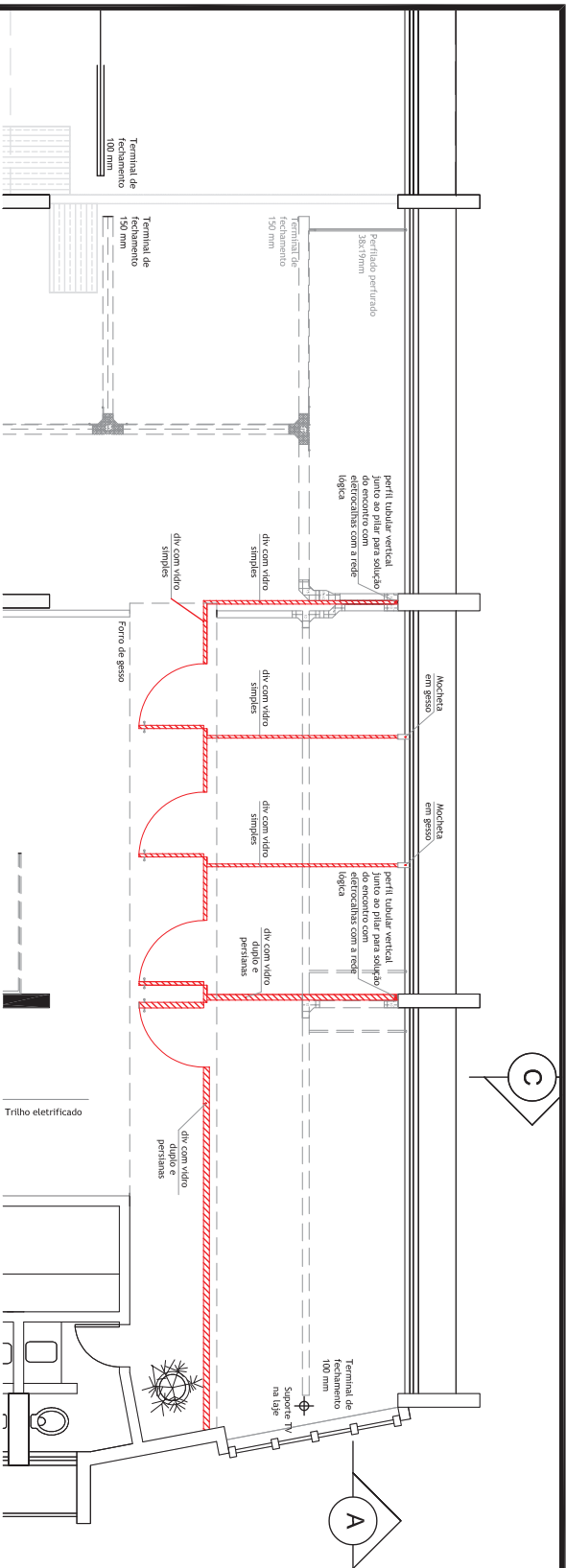
Vista B

Vista C

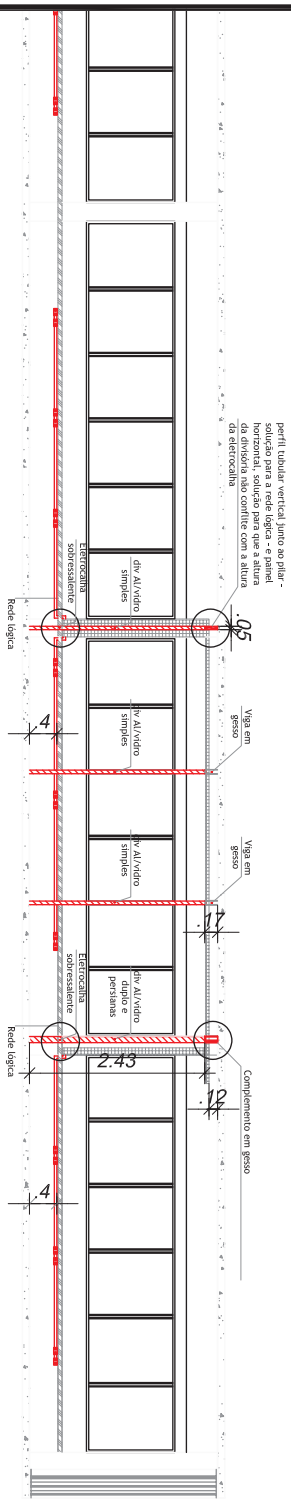
Porta 1

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


	DIVISÓRIAS DE ALUMÍNIO E VIDRO		
	TRE-SC, Rua Esteves Junior, 68, 9º andar - Centro, Florianópolis/SC.	[SEDE_9] DIVISÓRIAS DE VIDRO	
Eng. Palmyra F. Reis Repette - CREA-SC 085.996-2			
CARLA MARCON P M	outubro/2023	1:75 (FOLHA A3)	01 /0



Interferência Divisórias/Eletrocalhas existentes - Planta



Interferência Divisória/Eletrocalhas existentes - Corte

		Especificações conforme Termo de Referência, PAE n. 33.018/2023	
DIVISÓRIAS DE VIDRO /Eletrocalhas			
TRE-SC, Rua Esteves Júnior, 68, 9º andar - Centro, Florianópolis/SC.			
Eng. Palmyra F. Reis Repette - CREA-SC 085.995-2	[SEDE_9] DIVISÓRIAS DE VIDRO		
CARLA MARCON P M	out/2023	1:75 (FOLHA A3)	02/02