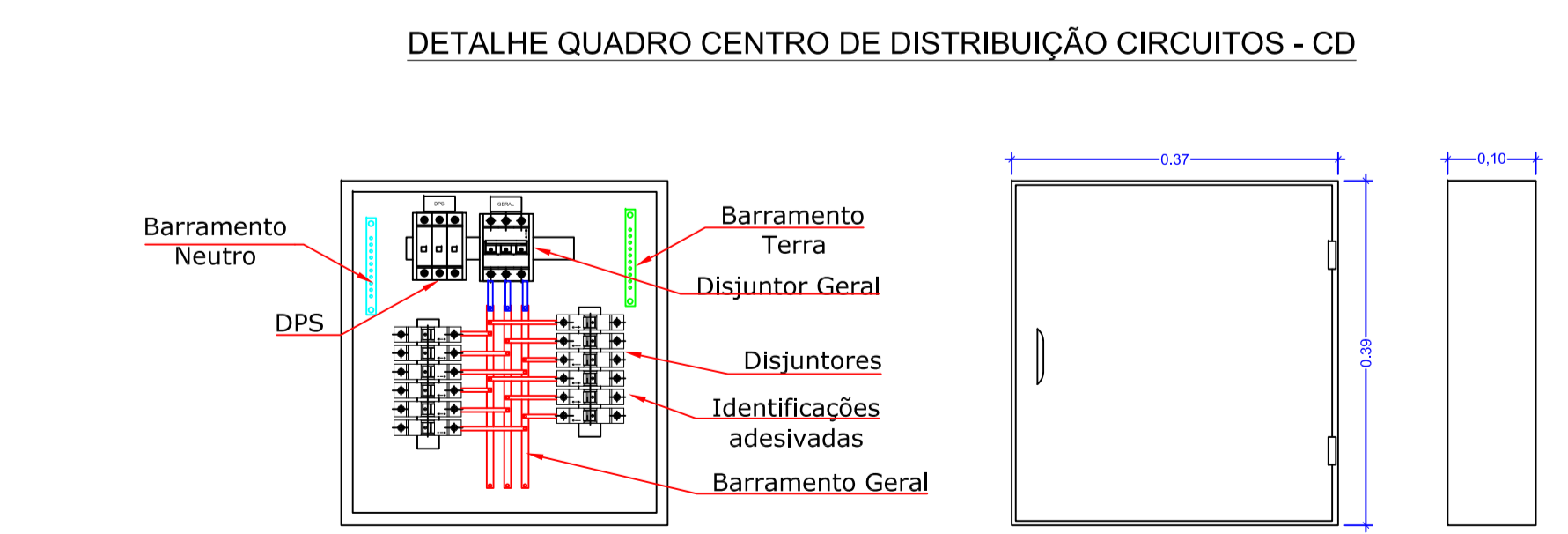
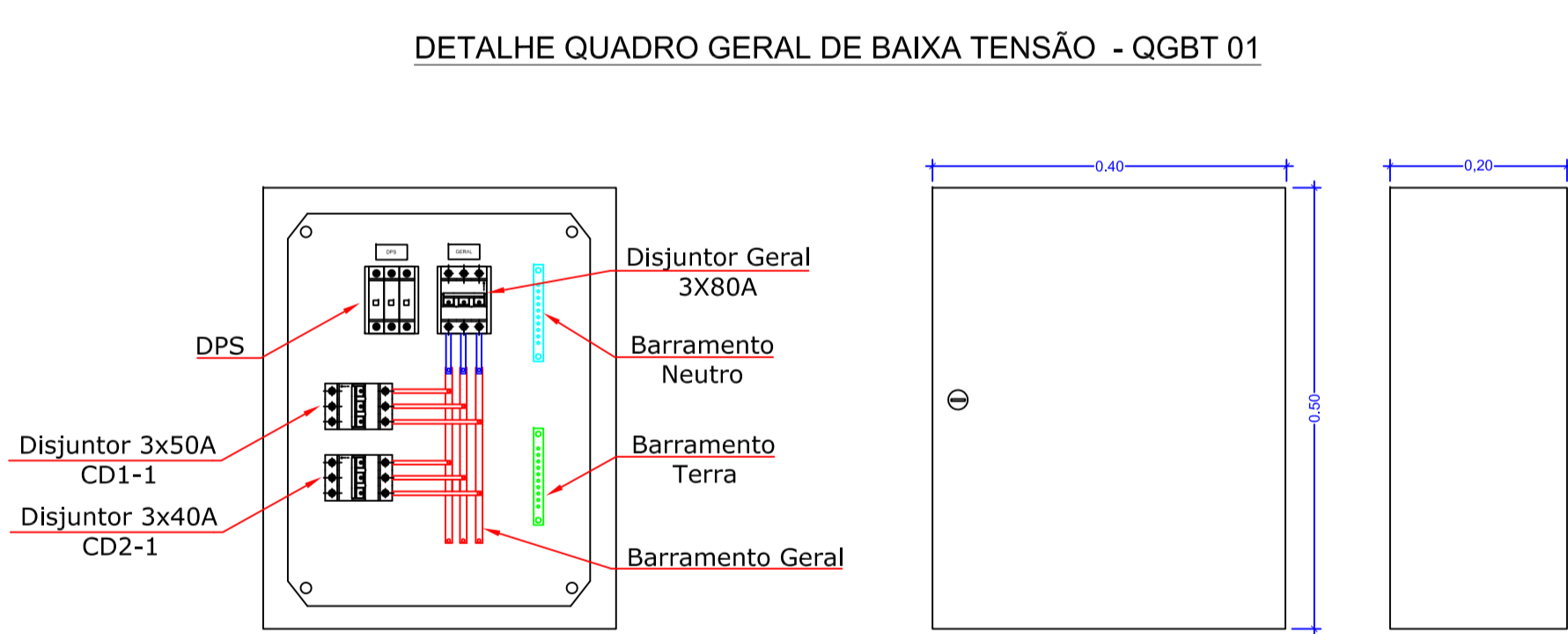
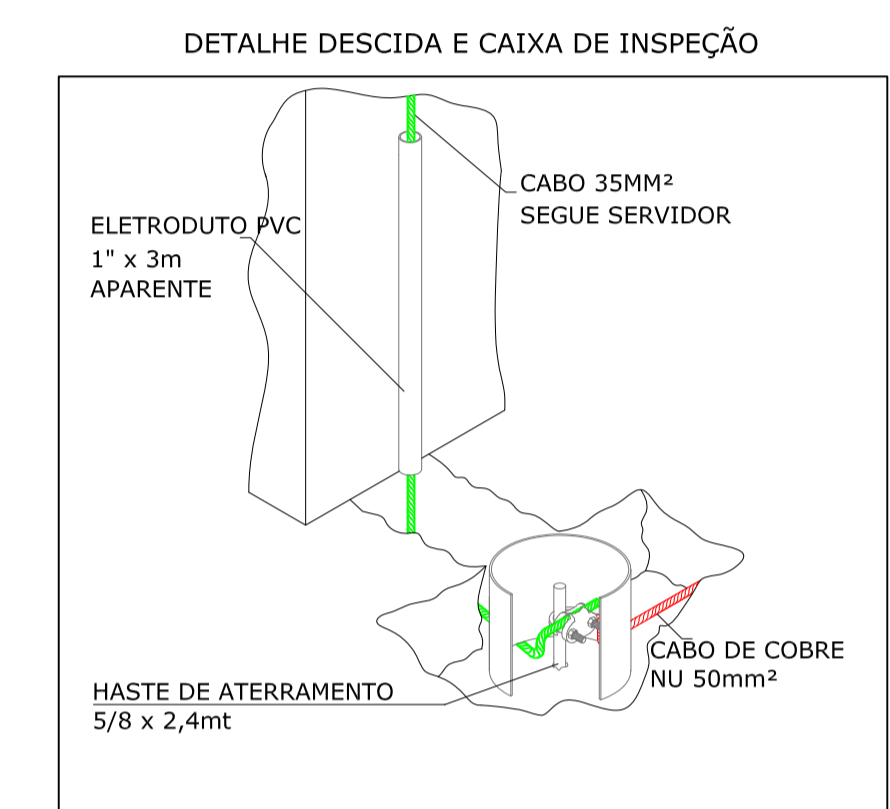
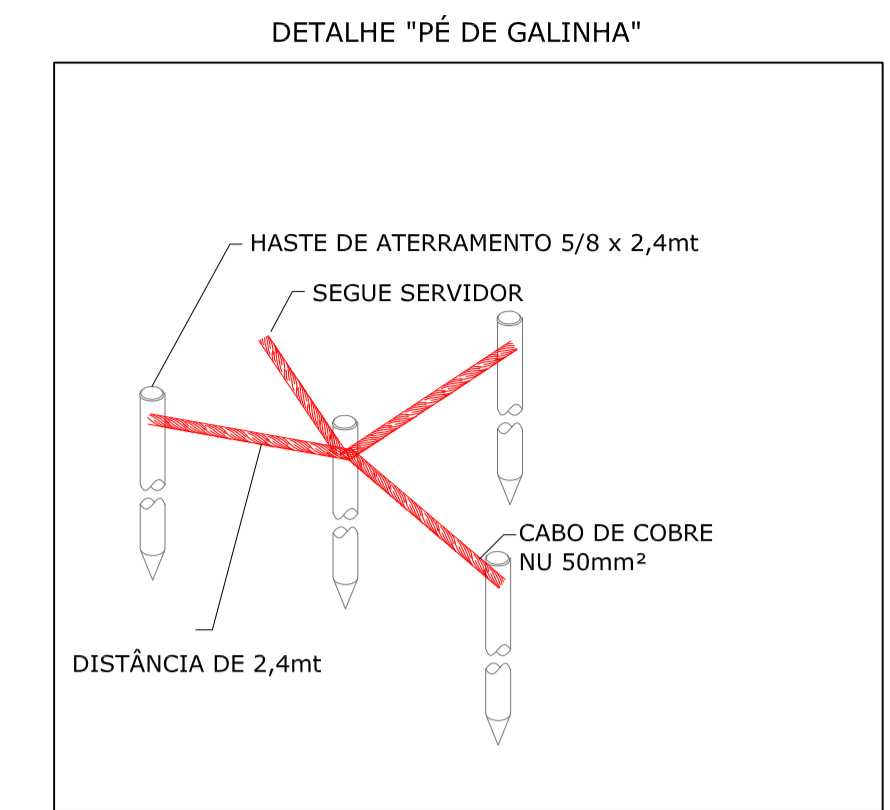
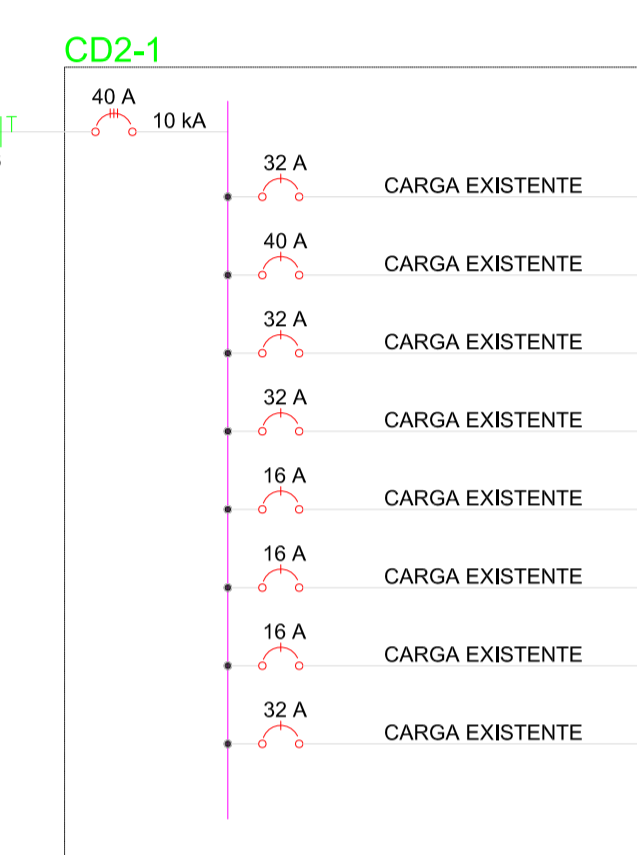


**QUADRO DE CARGAS GERAL**

Nome do Circuito	Rede	Tensão (V)	Fases	FP	Potência (W)	Corrente
QGBT - 01	Trifásico	380 / 220	RST	0,92	48432	68
QGBT - 01	Trifásico	380 / 220	RST	0,92	49412	69
TOTAL	-	-	-	-	97844	136

**QUADRO DE CARGAS DISTRIBUIÇÃO - QBGT 1**

Nome do Circuito	Rede	Tensão (V)	Fases	FP	Potência (W)	Corrente
CD1-1	Trifásico	380 / 220	RST	0,92	29060	41
CD2-1	Trifásico	380 / 220	RST	0,92	19372	27
TOTAL	-	-	-	-	48432	68



**LEGENDA**

	CAIXA DE MEDIDORES - PADRÃO CPFL
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - QGBT
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO CIRCUITOS - CD
	ELETROCALHA METÁLICA PERFORADA
	CAIXA DE PASSAGEM 50X50X100CM
	INDICAÇÃO CALHA QUE DESCE
	INDICAÇÃO CALHA QUE SOBE
	SIMBOLOGIA CIRCUITO "FASE"
	SIMBOLOGIA CIRCUITO "NEUTRO"
	SIMBOLOGIA CIRCUITO "TERRA"
	DISJUNTOR

Observação Rede 220V:

- A entrada de energia e medição RGE deve ser realizada na categoria C9 com disjuntor trifásico de 80A e cabo 25mm²;
- Prever alimentação da medição até o QGBT com instalação pelo teto em eletroduto exclusivo;

R00	Elétrico Interno	Aprovação	10/10/25
Rev.	Referência	Descrição	Data
Cliente:	Município de Sarandi CNPJ: 97.320.030/0001-17	Responsável Técnico:	Eng. Eduardo de Marco CREA RS215.334
Assinatura:		Assinatura:	
Local:	Rua João Tesser, 1260, Vila Maria, Sarandi - RS	Planta:	Elétrico Interno - Secretaria Municipal de Saúde
Código:		Projeta:	Eduardo Pereira
Prancha:	A1	Escala:	-
		Data:	10 / 10 / 2025
		Folha:	1 / 2

