

LEGENDA

	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W.
	LUMINÁRIA TIPO CALHA RETANGULAR, DE SOBREPOR COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED 20W, LUZ BRANCO NEUTRO 4000K (±200).
	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO (CD) DE SOBREPOR
	UMA TOMADA 2P+T 20A/250V CONF. NBR 14136, 127V, MIOLDO PRETO MONTADA EM CONDULETE METÁLICO TIPO "E" PARA ENERGIA COMUM H=1,10m DO PISO ACABADO EXCETO QUANDO INDICADO
	DUAS TOMADAS 2P+T 10A/250V CONF. NBR 14136, 127V, MIOLDO PRETO MONTADA EM CONDULETE METÁLICO TIPO "E" PARA ENERGIA COMUM H=1,10m DO PISO ACABADO EXCETO QUANDO INDICADO
	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A/250V (NBR 14136), MIOLDO BRANCO, MONTADO EM CONDULETE METÁLICO H=2,30m DO PISO ACABADO, PARA ILUM. EMERGÊNCIA
	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A/250V (NBR 14136), MIOLDO PRETO, MONTADO EM CONDULETE METÁLICO H=0,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA SIMPLES 2P+T 20A/250V (NBR 14136), MIOLDO PRETO, MONTADO EM CONDULETE METÁLICO H=2,20m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES, DUPLO, TRIPLO E PARALELO 10A/250V MONTADO EM CONDULETE METÁLICO TIPO "E" A H=1,10m DO PISO ACABADO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR, DN 1.1/4" PARA O GALPÃO 01 MÓDULO E DN 1.1/2" PARA O GALPÃO 03 MÓDULOS.
	CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR NO TETO DIMENSÕES 100x100mm
	CAIXA METÁLICA DE SOBREPOR NO TETO DIMENSÕES 150x150mm
	CONDULETE TIPO "T", "X", 1"
	CONDULETE TIPO "LL", "LR", 1"
	CONDULETE TIPO "E", "C", "LB", 1"
	LUMINÁRIA DE SOLO DE EMBUTIR PARA LÂMPADA PAR 38
	REFLETOR LÂMPADA LED
	PONTOS ELÉTRICOS EXISTENTES
	PONTOS ELÉTRICOS NOVOS

DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

CATEGORIA C1: 63A-220V - ARRANJO trifásico

P1 - POSTE CONCRETO PADRÃO MULTI 100 (900xN) RGE GED 19495

C1 - CABO COBRE 16mm², EPR/XLPE, 1KV, CLASSE 2 - 3 FASES

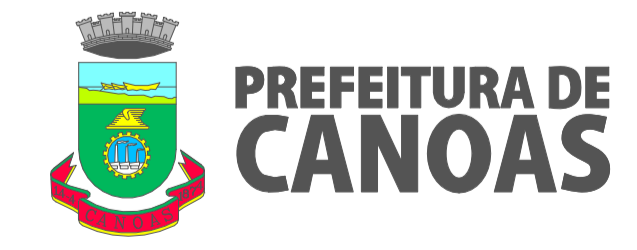
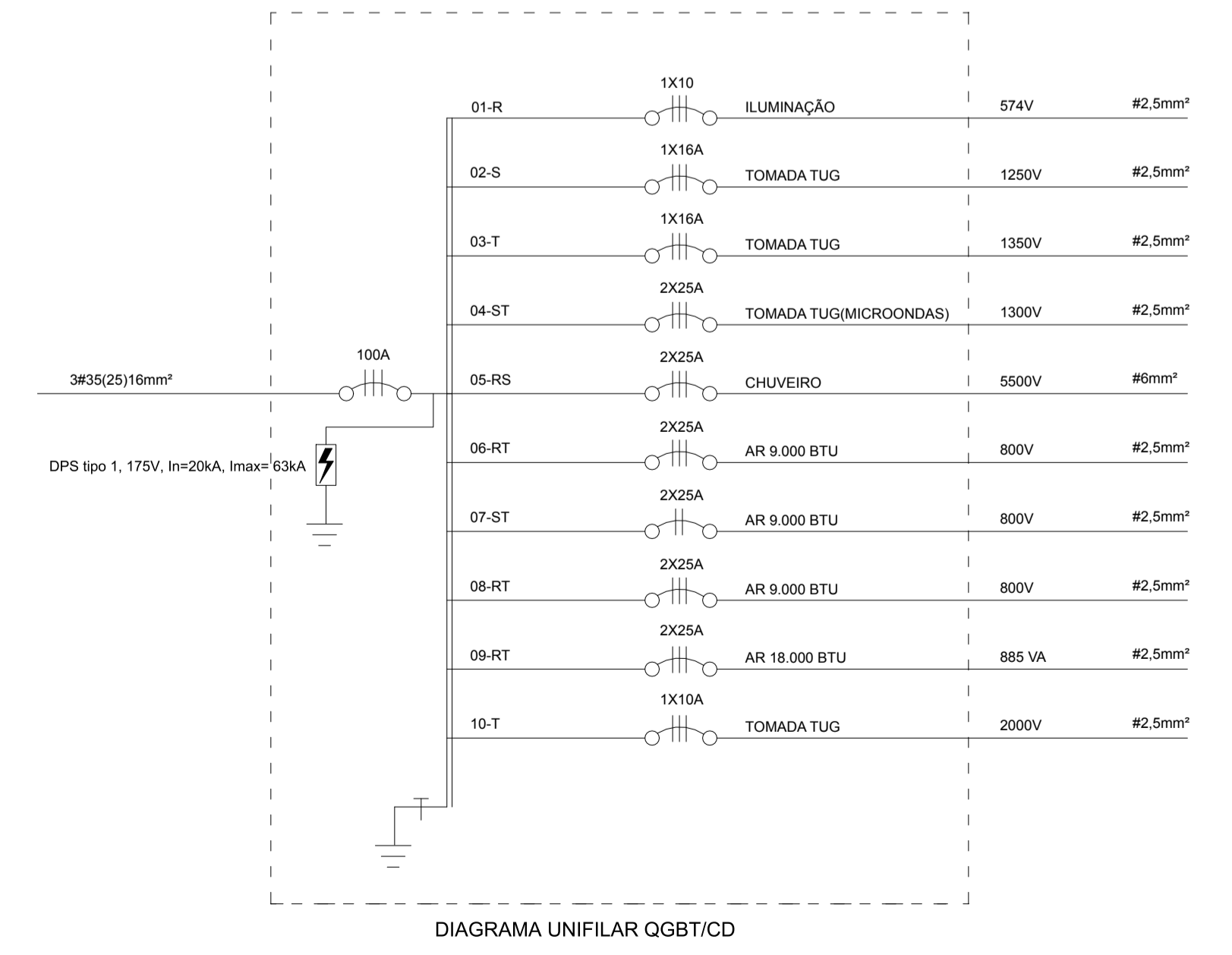
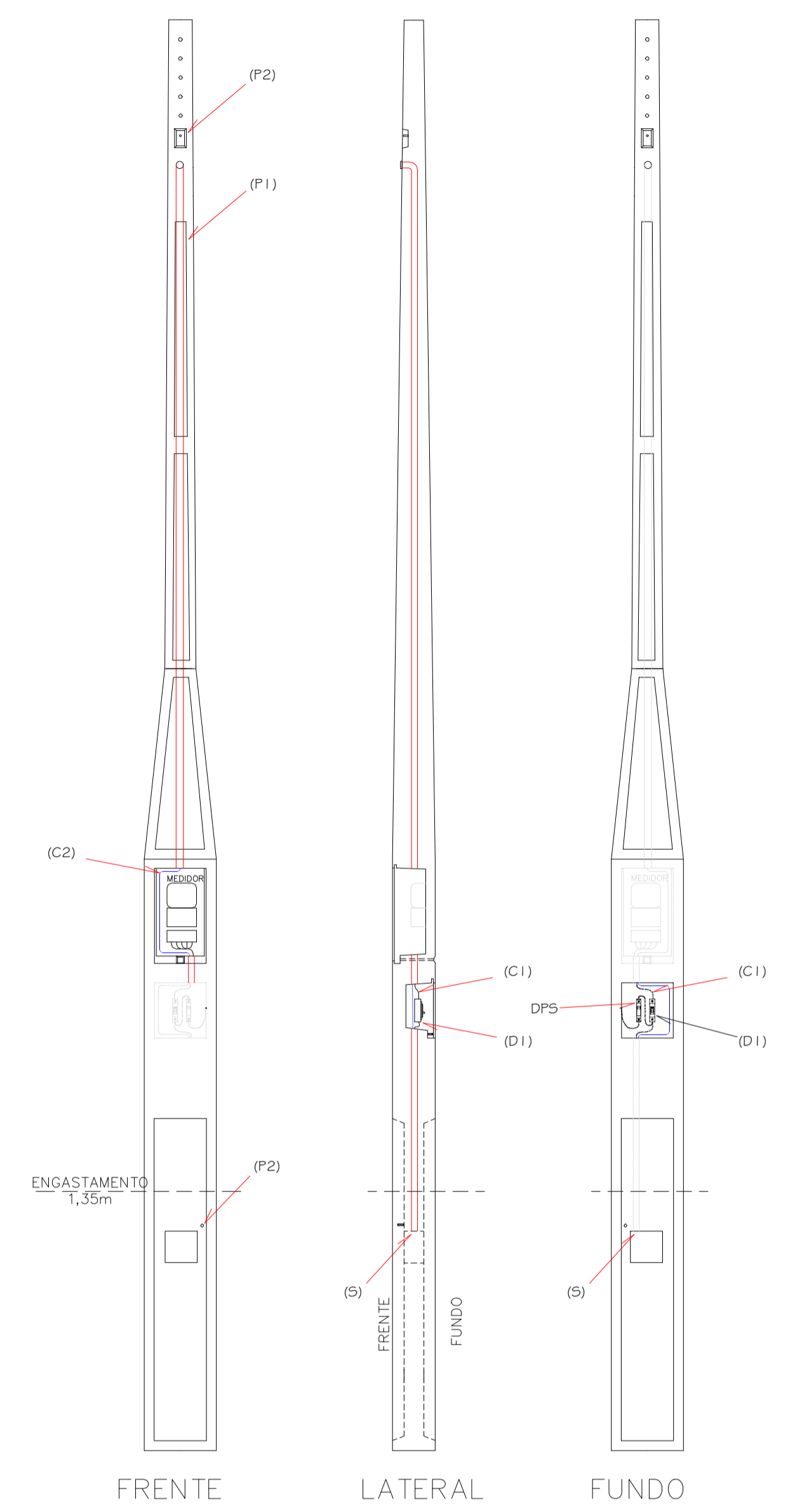
C1 - CABO COBRE 16mm², EPR/XLPE, 1KV, CLASSE 2 - 1 NEUTRO

D1 - DISJUNTOR TRIPOLAR 62A, 20KA - 220V

DPS: Tipo II, 175V, In=5KA, Imax= 12KA

P2 - PARAFUSO DE CONEXÃO A HASTE DE TERRA

S - SAÍDA DE CABOS



CASA LILÁS
AV. BOQUEIRÃO, 2170

PROJETO:
Projeto Elétrico

CONTEÚDO:
[Descrição]

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
[nome] | CREA/CAU: [nº] | MATRÍCULA: [nº]

DATA:
31/08/2021

ESCALA:
Indicada

DESENHO:
Viniúcius da Rocha

PRANCHA:
PE 001