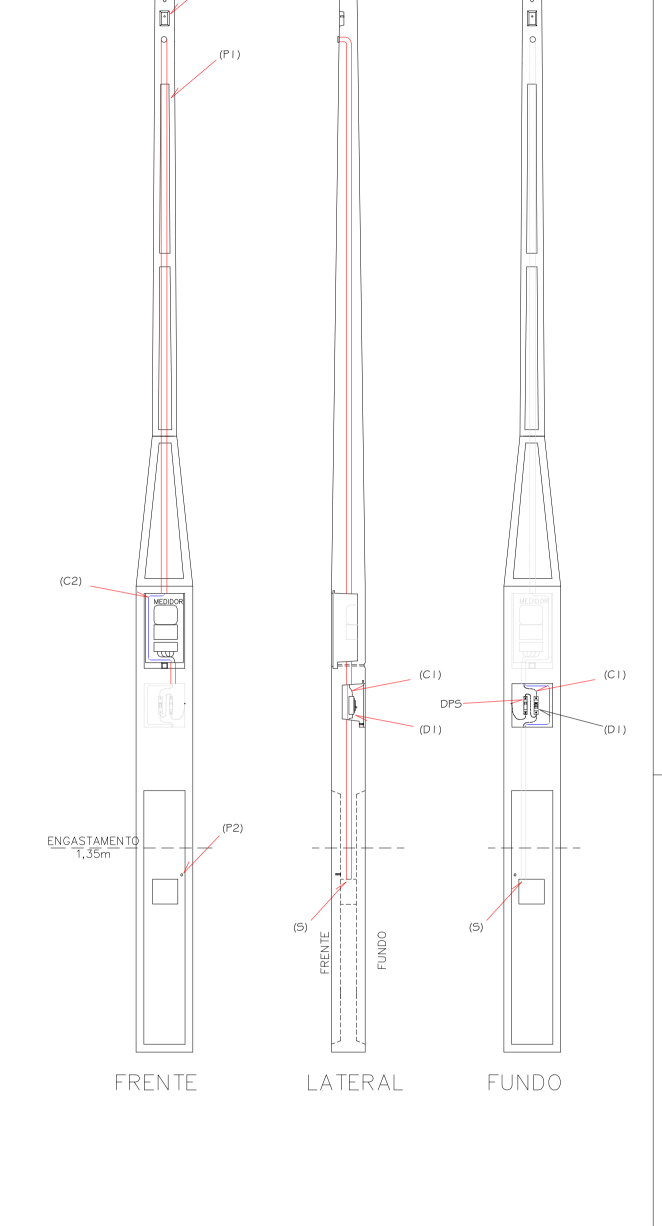


LEGENDA

(18) (1b)	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 12/13 W.
1 2x20	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, MIOLO PRETO MONTADA EM CONDULETE METALICO TIPO "E" PARA ENERGIA COMUM H=1,10m DO PISO ACABADO EXCETO QUANDO INDICADO
	DUAS TOMADAS 2P+T 10A/250V CONF. NBR 14136, 127V, MIOLO PRETO MONTADA EM CONDULETE METALICO TIPO "E" PARA ENERGIA COMUM H=1,10m DO PISO ACABADO EXCETO QUANDO INDICADO
	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A/250V (NBR 14136), MIOLO BRANCO, MONTADO EM CONDULETE METALICO H=2,30m DO PISO ACABADO, PARA ILUM. EMERGÊNCIA
	TOMADA SIMPLES 2P+T 10A/250V (NBR 14136), MIOLO PRETO, MONTADO EM CONDULETE METALICO H=0,30m DO PISO ACABADO
	TOMADA SIMPLES 2P+T 20A/250V (NBR 14136), MIOLO PRETO, MONTADO EM CONDULETE METALICO H=2,20m DO PISO ACABADO
	INTERRUPTOR SIMPLES, DUPLO, TRIPLO E PARALELO 10A/250V MONTADO EM CONDULETE METALICO TIPO "E" A H=1,10m DO PISO ACABADO
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR, DN 1.1/4 PARA O GALPÃO 01 MÓUDULO E DN 1.1/2" PARA O GALPÃO 03 MÓDULOS,
	CAIXA METALICA DE SOBREPOR NO TETO DIMENSÕES 100x100mm
	CAIXA METALICA 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 ELÉ TRICOS EXISTENTES
	PONTOS ELÉ TRICOS NOVOS





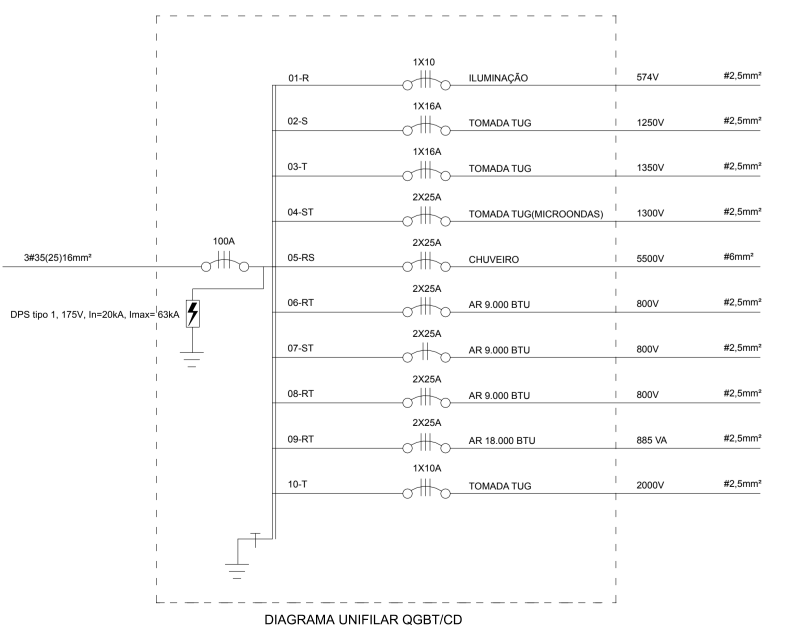
DETALHE ENTRADA DE ENERGIA

CATEGORIA C1: 63A-220V - ARRANJO trifásico P1 - POSTE CONCRETO PADRÃO MULTI 100 (90daN) RGE GED 19495

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

D1 - DISJUNTOR TRIPOLAR 62A, 20KA - 220V DPS: Tipo II, 175V, In=5Ka, Imax= 12kA P2 - PARAFUSO DE CONEXÃO A HASTE DE TERRA S - SÁIDA DE CABOS

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





CASA LILÁS	DATA:
	31/08/2021
AV. BOQUEIRÃO, 2170	ESCALA:
PROJETO:	Indicada
Projeto Elétrico	DESENHO:
[Descrição]	Vinícius da Rocha
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PRANCHA:
THEST STRONG S.	
	PE 001
[nome] CREA/CAU: [nº] MATRÍCULA: [nº]	