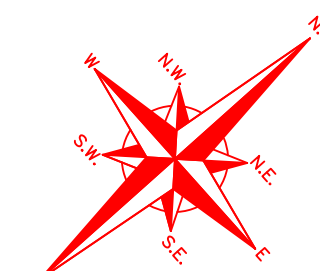


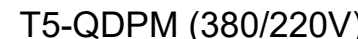
ESCALA: 1/500

TRFCHO DE AMOSTRAGEM 04

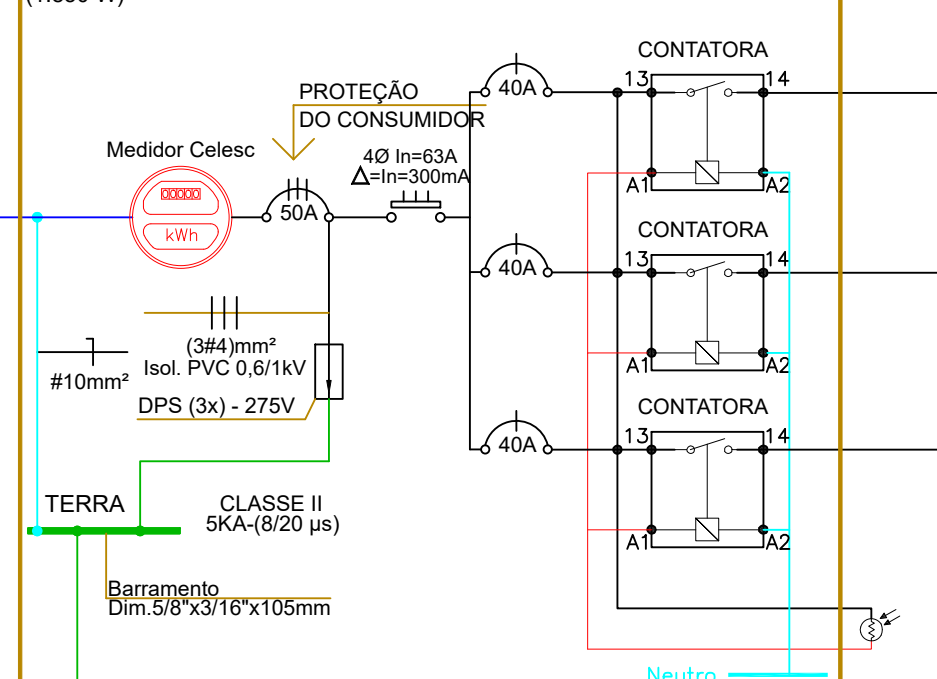
ETAPA 2  ETAPA 1



ETAPA 2 ETAPA 1





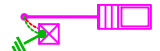









(1.850 W)



Nota: Esquema de aterramento considerado TN (NBR 5410:2008)

Caixa de passagem e
inspeção de Aterramento
Dim. 40cmx40cmx50cm

Aterramento Funcional do Neutro

	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA E TAMPA DE CONCRETO 15 MPA, DIM. DINTERNA 30X30X50CM, COM ALÇA E FUNDO COM BRITA Nº2. SELAR TAMPA EM CONCRETO COMO MEDIDA ANTI-FURTO
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM DUAS LUMINÁRIAS EM DOIS NÍVEIS
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM UMA LUMINÁRIA
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM DUAS LUMINÁRIAS NO MESMO NÍVEL
	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO COM UM LUMINÁRIAS TIPO ORNAMENTAL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO
	CAIXA TIPO A – PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA (650x410x855mm)
	INDICAÇÃO DE CONDUTORES DE FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
PV	POSTE VIÁRIO
PO	POSTE ORBAMENTAL
	ELETRODUTO ENTERRADO PEAD FLEX – BITOLA INDICADA EM PLANTA
	HASTE DE ATERRAMENTO
	CONDUTOR DE ATERRAMENTO
	ENVELOPE DE CONCRETO PARA DUTO ENTERRADO

HPB PARTICIPAÇÕES S/A

ENDERECO

02

1

1

100

[illegible]

PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

PLANTA BAIXA DE I

DIAGRAMAS

A1

do Projeto

sável Técnico

Responsável Técnico

REA-SC

04

N° DE PRANCHES 25

TIPO

9016