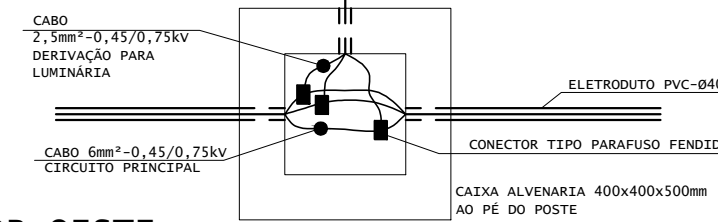


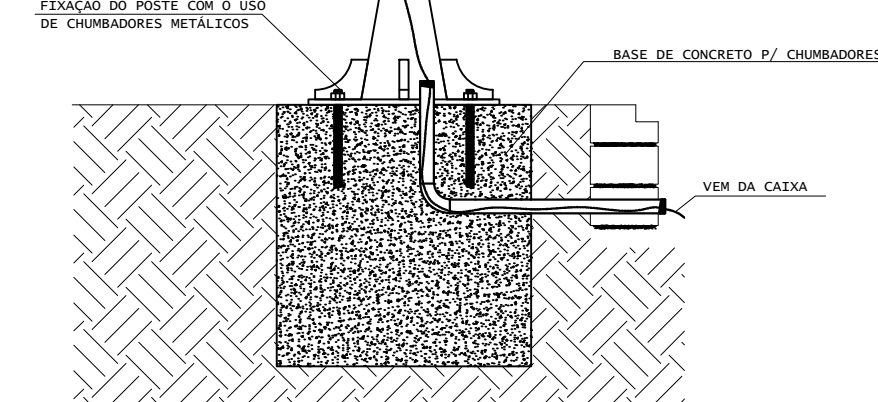
PORTO VELHO DE RIO GRANDE - SETOR OESTE

LIGAÇÃO TÍPICA
SEM ESCALA



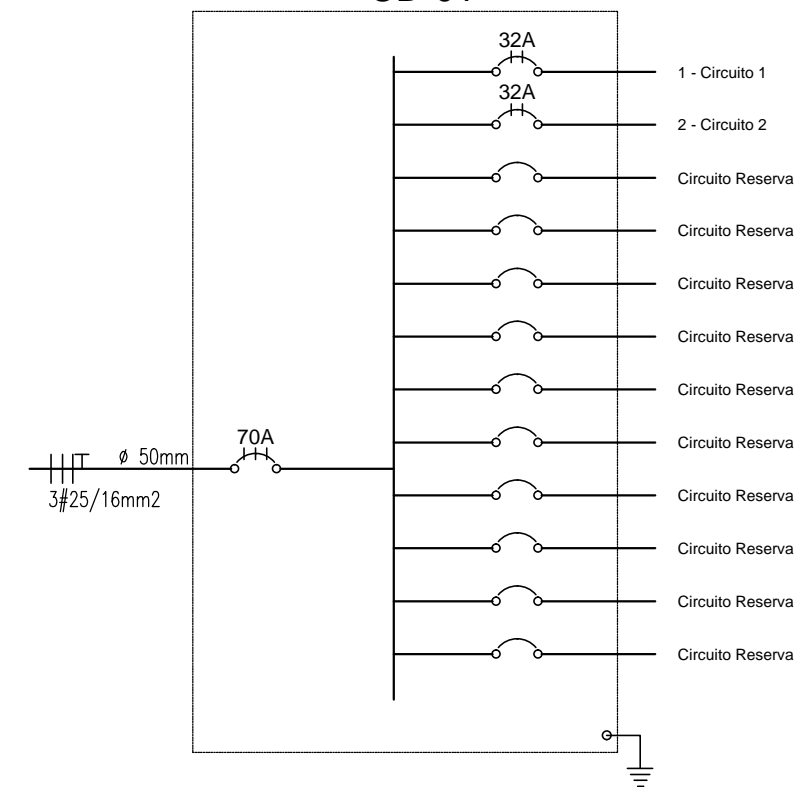
VAZ A LUMINÁRIA NO TOPO DO POSTE

INSTALAÇÃO POSTE
SEM ESCALA

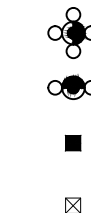


Circ.	QUADRO DE CARGAS DO CD 01									
	Iluminação (W)	U	P	Cargas (VA)				Disjuntor		
	120	250	(V)	(W)	fase - R	fase - S	fase - T	T	F	
1		8	220	2000	1000	1000	6,0	6,0	2 x	32 A
2		6	220	1500		750	750	6,0	6,0	2 x 32 A
R1										x A
R2										x A
R3										x A
R4										x A
R5										x A
R6										x A
R7										x A
R8										x A
R9										x A
R10										x A
ALIMENTAÇÃO GERAL			3500	1000	1750	750	16	25	3 x	70 A

CD-01



LEGENDA ELÉTRICA



- POSTE METÁLICO 10m A INSTALAR COM QUATRO LUMINÁRIAS 2500W VAPOR METÁLICO
- POSTE METÁLICO 6m A INSTALAR COM DUAS LUMINÁRIAS 250W VAPOR METÁLICO
- CAIXA DE ALVENARIA, EXISTENTE
- CAIXA DE ALVENARIA NOVA, QUANDO NÃO INDICADO SERÁ DE 400x400x500mm
- TUBULAÇÃO ENTERRADA, QUANDO NÃO INDICADA SERÁ DE PVC Ø40
- CONDUTO COM CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO 0,45/0,75kV

OBS.: Colocar a CD no muro de pedras existente de delimitação do playground. Caixa metálica, de embutir, com chave, instalada pelo lado da circulação, fora do playground.

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



PISTA DE PATINAGEM RINCÃO DA CEBOLA

Instalações Elétricas

SMCP
05.2016

EQUIPE TÉCNICA

MICHELE SCHNEIDER
Engenheira Civil - CREA RS 202803

EVERTON MENA LOPES
Engenheiro Civil - CREA RS 166622

GUILHERME VALENTE ELIAS
Arquiteto e Urbanista - CAU A58.150-0

ILUMINAÇÃO

DISTRIBUIÇÃO GERAL

01/01

ESC. 1/500