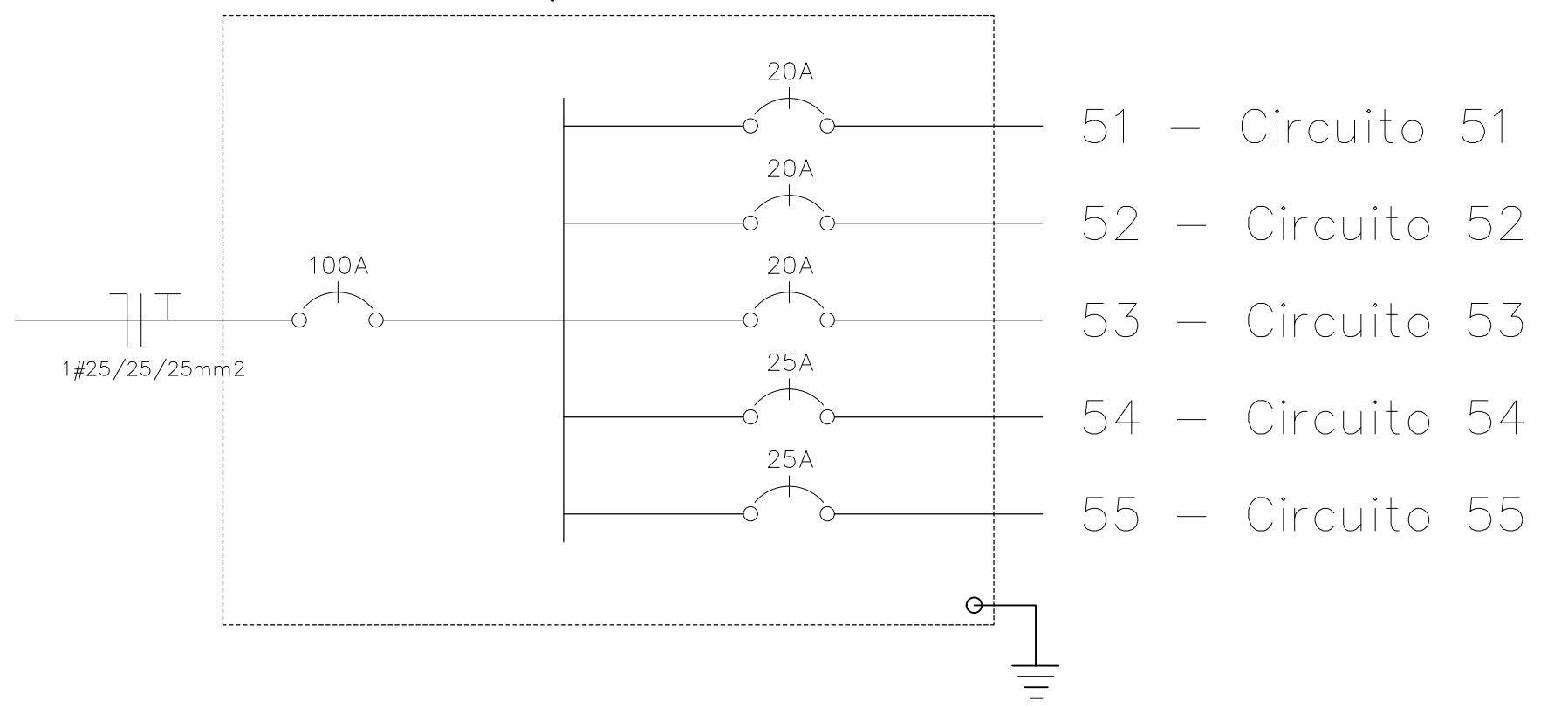


DETALHE CAIXA DE PASSAGEM(40x40x40)cm – CP-2

DETALHE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA OS POSTES  
SEN ————— ESCALA  
(POSTES INSTALADOS NO SOLO)



# LEGENDA:

	— LUMINÁRIA SOLAR UFO 300W
	— Relé 1 ponto
	— CAIXA DE PASSAGEM NO PISO
	— Quadro Parcial de luz e força
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 16A 1P
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 20A 1P
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 25A 1P
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 63A 1P
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 70A 1P
	— Disjuntor a seco — DIN Curva B 80A 1P
	— Eletroduto no Piso
	— Neutro, Retorno, Terra

1 – UNIDADE DE MEDIDA UTILIZADA: METROS (m), ESCALAS INDICADAS.

2 – OS ELETRODUTOS SERÃO:

– EM PVC RÍGIDO, CONFORME NBR-15465/08, QUANDO INSTALADOS EMBUTIDOS EM PISOS NAS ÁREAS EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO. QUANDO NÃO COTADOS SERÃO DE DIÂMETRO  $\phi 101mm(4")$ .

3 – OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DAS CORES DE SEU ISOLAMENTO COMO SE SEGUE: PARA CIRCUITOS MONOFÁSICOS: ILUMINAÇÃO:

– COR VERDE – AMARELA – TERRA

– COR PRETA – FASE


– COR AZUL – CLARA – NEUTRO

– COR AMARELA – RETORNO

4 – PARA A EXECUÇÃO DAS BASES DOS POSTES DA IMPLANTAÇÃO, VER DETALHE NO PROJETO

0					
REV.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	DATA
REVISÕES					

PROVAÇÃO:  
ASS. RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

OBJETO:		 <b>AMÉRICA LATINA</b> ENGENHARIA			
URBANIZAÇÃO ORLA DE PIUMA					
LOCAL:		CONTEÚDO			
PIUMA – ES		PROJETO ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ESCALA:	DATA	PRONCHA:	REV:
ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA		1/250	03/22	15/16	REV.01
21	22	23	A1.0		