

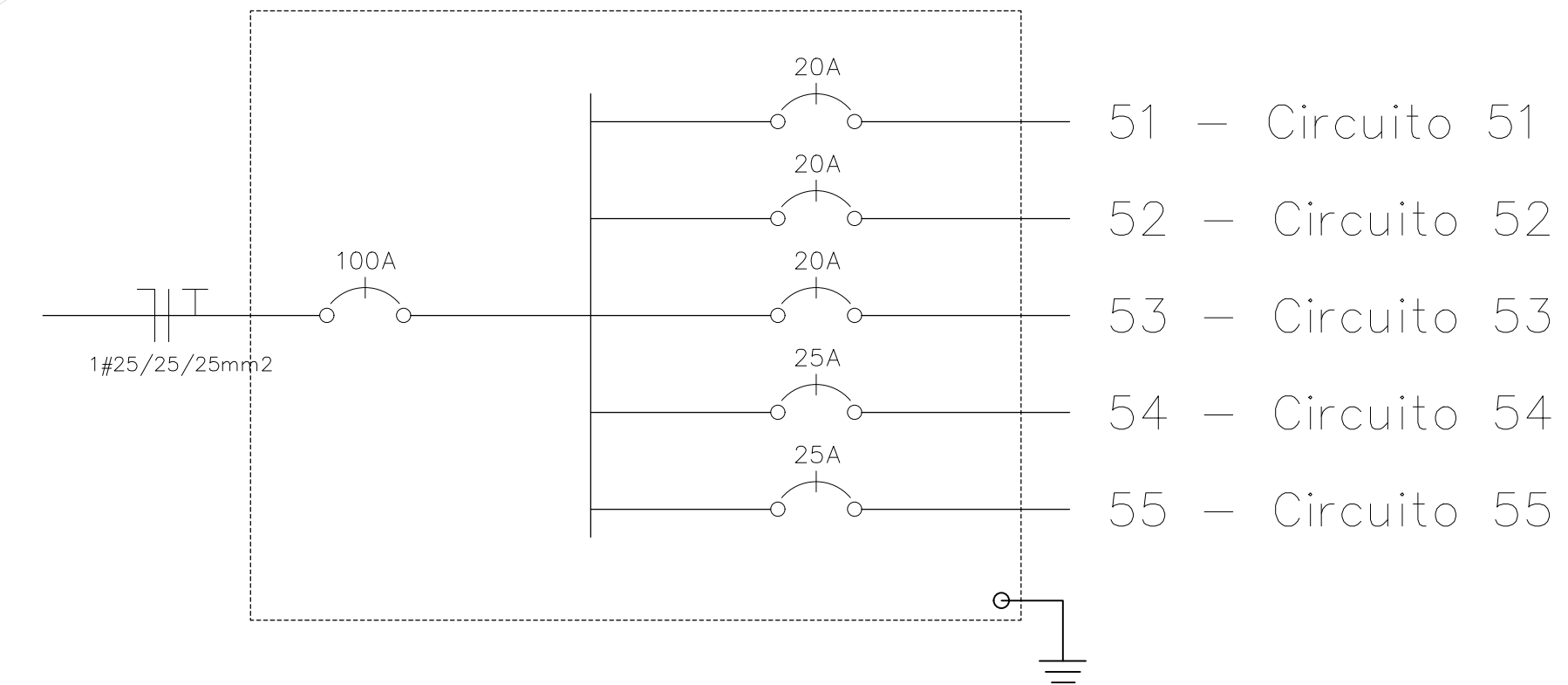
NOTAS:

- 1 - VEDAR O DUTO ADEQUADAMENTE EVITANDO A PENETRAÇÃO DA ARGAMASSA NO MESMO
- 2 - PINTAR O INTERIOR DA CAIXA COM DUAS MÃOS DE TINTA BRANCA
- 3 - COTAS EM CENTÍMETROS

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

LEGOADA PARA DETALHES	
DETALHE	TIPO/INSTALAÇÃO/ILUMINAÇÃO EXTERNA (POSTES INSTALADOS NO SOLO)
(1)	CAPI PVC ESGOTO SENE NORMAL, DIÂMETROS 100mm
(2)	TUBO PVC ESGOTO SENE NORMAL, DIÂMETROS 100mm
(3)	TE PVC ESGOTO SENE NORMAL, DIÂMETROS 100mm
(4)	POSTE CONFORME PROJETO DE PASSAGENS
(5)	BASE EM CONCRETO, CONFORME PROJETO DE PASSAGENS
(6)	CHAMBAADOR METÁLICO
(7)	COLUNETO BUCHA E ARRUELA ø1"
(8)	ELETRODUTO EM PVC RIGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO 32mm(ø1")
(9)	LUXA EM PVC RIGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO 32mm(ø1")
(10)	CURVA 90° EM PVC RIGIDO ROSCÁVEL, DIÂMETRO 32mm(ø1")

DETALHE DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA PARA OS POSTES
SEM _____ ESCALA
(POSTES INSTALADOS NO SOLO)



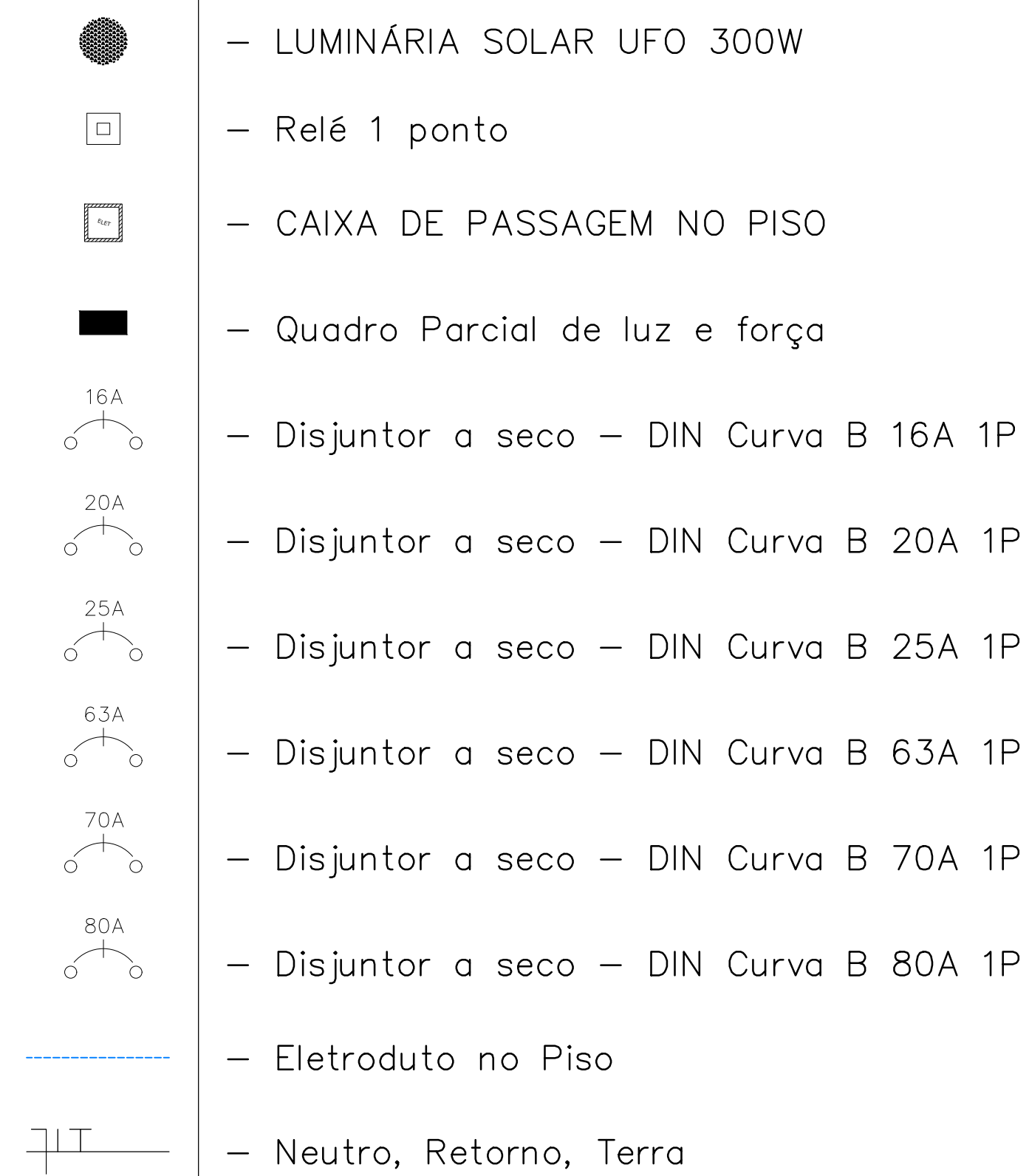
Quadro de Cargas

QD15													
Circ.	Descrição	Iluminação		Pot. W	Pot. V.A	Demanda (%)	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		300W											
51	Circuito 51	7		2100.0	2210.5	100%	0.95	17.41	1	20A	16	A	Obs.:
52	Circuito 52	7		2100.0	2210.5	100%	0.95	17.41	1	20A	6	A	Obs.:
53	Circuito 53	7		2100.0	2210.5	100%	0.95	17.41	1	20A	25	A	Obs.:
54	Circuito 54	8		2400.0	2526.3	100%	0.95	19.89	1	25A	16	A	Obs.:
55	Circuito 55	8		2400.0	2526.3	100%	0.95	19.89	1	25A	16	A	Obs.:
RES.	Circuito Reserva												—
RES.	Circuito Reserva												—
Total		37		11100.0	11684.2								
Aliment.	C=10m QT=1%			11100.0	11684.2	95%	0.95	87.40	1	100A	25	A	—

Potência Total (11100.0 W) (11684.2 V.A) Potência Demandada: 95% (10545.0 W) (11100.0 V.A)

Corrente nas Fases: $A=92.0A$

LEGENDA:




NOTAS:

- 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 AREAS EXTERNAS DA EDIFICAÇÃO. QUANDO NAO COTADOS SERAO DE DIAMETRO $\phi 101mm(4")$.
- 3 - OS CONDUTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVES 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

APROVAÇÃO:
ASS. RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

QDEB: <div>URBANIZAÇÃO ORLA DE PIUMA</div>		 AMÉRICA LATINA ENGENHARIA	
LOCAL: <div>PIUMA — ES</div>		CONTEÚDO: <div>PROJETO ELÉTRICO</div>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO ALESSANDRO RODRIGUES BATISTA CAU: 000A633054		ESCALA: 1/250	DATA 03/22
		FIMANCIAL: 16/16	REV: REV 0

NOME ARQUIVO: URB-ORLA-PIUMA-A