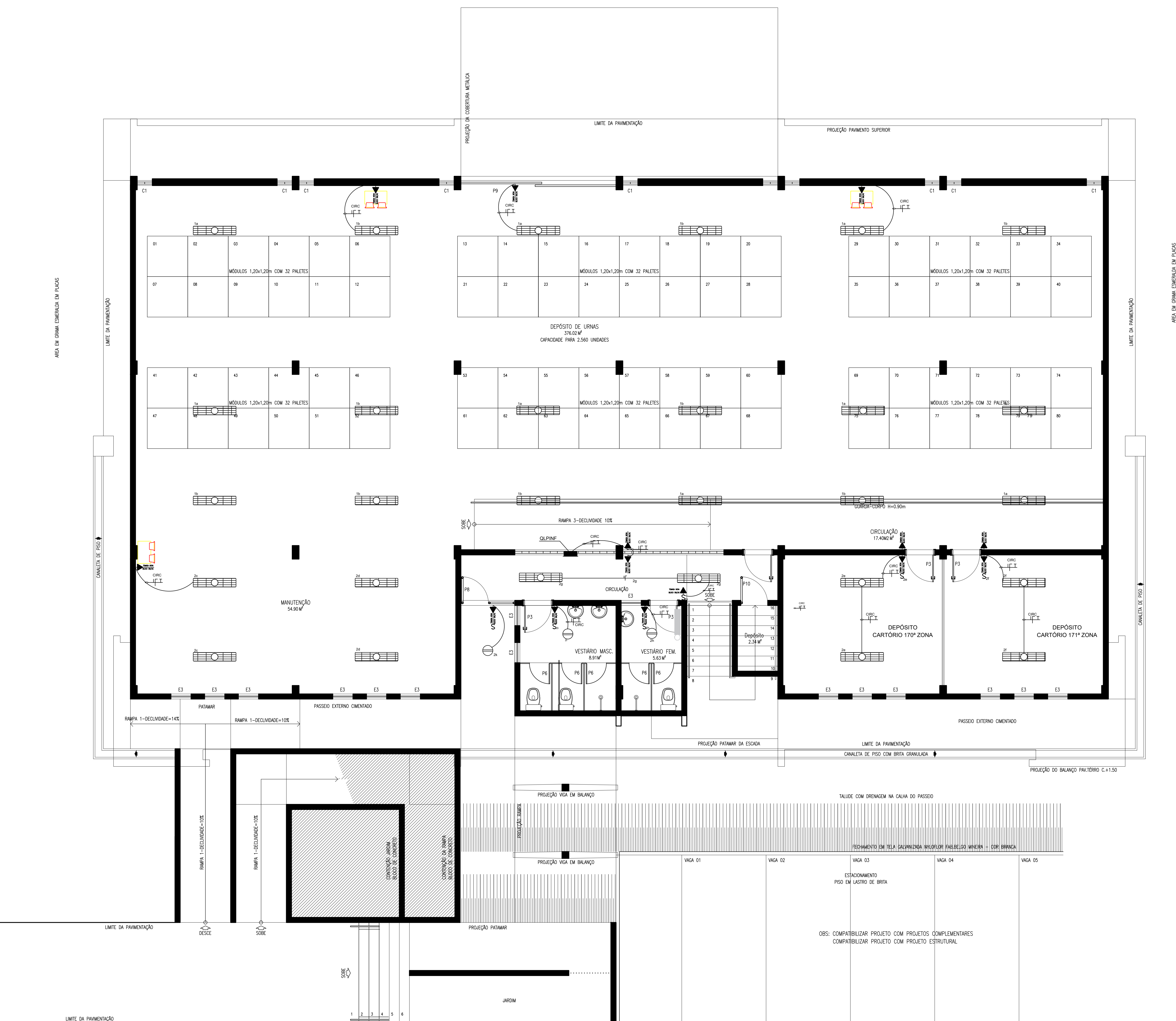


LEGENDA

ITEM	DESCRIÇÃO
C1	CHAVE SELETORA LIGA/DESL. RT 803 2 PÓLOS 40A 60° - 2 POSIÇÕES (ACE-SCHMERSAL)
C2	CHAVE SELETORA LIGA/DESL. RT 803 2 PÓLOS 25A 60° - 2 POSIÇÕES (ACE-SCHMERSAL)
1,2 (80)	BOTONEIRA DESLIGA. COR VERDE - MODELO 20/04 - 01 - BUNDEK
C1	CONTATOR TRIPOLAR TIPIFICADO 40A SIEMENS OU SIMILAR
C2	CONTATOR TRIPOLAR TIPIFICADO 22A SIEMENS OU SIMILAR
X1,X2 (M1)	SINALIZADOR AMARELO
X1,X2 (M2)	SINALIZADOR COR VERDE.
D1	DISJUNTOR MOTOR TRIFÁSICO TERMOMAGNÉTICO 5225 60A STECK COM AJUSTE PARA 40A
C2	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 16A STECK 522-C6210 (DIN CURVA C) 6KA
⊗	TERMINAL PARA LIGACÃO EXTERNA (BORNE DE LIGACÃO)
○ CIRC	CIRCUITO MONOFÁSICO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	Luminária de sobreponto com corpo e refletor em chapa de aço pintado na cor branca com 02 lâmpadas fluorescentes trifásicas de 32 W e reator eletrônico APF. Ref. 3510 da Balim ou equivalente técnico.
	Idem, porém na altura de 1,30mts do pavimento.
	Idem, porém na altura de 2,10mts do pavimento.
	Idem, com duas tomadas, h = 0,30 mts do pavimento.
	Idem, porém com h = 2,10 mts ao pavimento.
	Idem, com uma tomada 2P+1, 220V, h = 0,30 mts do pavimento.
	Luminária de sobreponto circular com corpo e refletor em chapa de aço com uma lâmpada fluorescente capacitada 18W e reator eletrônico APF.
	Idem, porém com duas lâmpadas fluorescente capacitada 18W.
	Quadro de Distribuição e Força, de sobreponto, com porta e trinco, contendo o seguinte: 01 barra de distribuição no diagrama unifilar, montado na altura de 1,50mts do pavimento.
	Luminária de sobreponto com corpo e refletor em chapa de aço pintado na cor branca com 02 lâmpadas fluorescentes tubulares de 16 W e reator eletrônico APF.
	Ponto de tomada allow para alimentação de iluminação de emergência (enxergado ou acionamento). Deverá apresentar a iluminação existente, ou embuda pelo ferro ou aparente pelo laje no caso do subsolo.
	Alimentação fase-neutro-terra vindo do circuito CIRC no quadro do pavimento.



PLANTA BAIXA - SUB-SOLO

OBSERVAÇÃO: – AS TOMADAS ALTAS A SEREM INSTALADAS SERÃO EMBUTIDAS EM PAREDE OU APARENTE QUANDO EM DIVISÓRIA.

- O CIRCUITO "CIRC" DEVERÁ SER PASSADO POR TUBULAÇÕES EXISTENTES OU EMBUTIDO NO FORRO OU APARENTE PELA LAJE.
- DEVERÁ SER ACRESCIDO NO QUADRO QLPINF UM DISJUNTOR MONO DE 16 A (CIRC).
- OS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXISTENTES SERÃO MANTIDOS. SOMENTE FAZER O UP GRADE DO PADRÃO COLOCANDO ESPELHOS E INTERRUPTORES NOVOS.

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA CREA 16098-D			
REV. Nº	DATA	RESPONSÁVEL	DESCRIÇÃO



ACS ARQUITETURA CIVIL
RUA JOAQUIM DE ALMEIDA
2000/05 - JARDIM
OURUPEMA - REC - 22090001-080

PODER JUDICIÁRIO FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL
SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

<p>NR 16 - 2015</p> <p>FORUM CAMAÇARI</p> <p>PROJETO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CAMAÇARI</p>
<p>ENDEREÇO DA OBRA</p> <p>CENTRO ADMINISTRATIVO CAMAÇARI-BAHIA</p>	<p>MUNICÍPIO</p> <p>CAMAÇARI</p>

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG LUIZ SERGIO DA SILVA LIMA

CREA 16098-D

PROJETO

FRANCIA

PROJETO ELÉTRICO PAVIMENTO SUBSOLO

TOMADAS E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ENG LUIZ SERGIO</p> <p>CREA 16098-D</p>	<p>ARGUMENTO</p> <p>ORÇAMENTO</p>	<p>PROJETO</p> <p>PROJETO</p>
<p>ESCALA</p> <p>1:50</p>	<p>DATA</p> <p>JULHO 2023</p>	<p>REVISÃO</p> <p>02</p>

SP 05