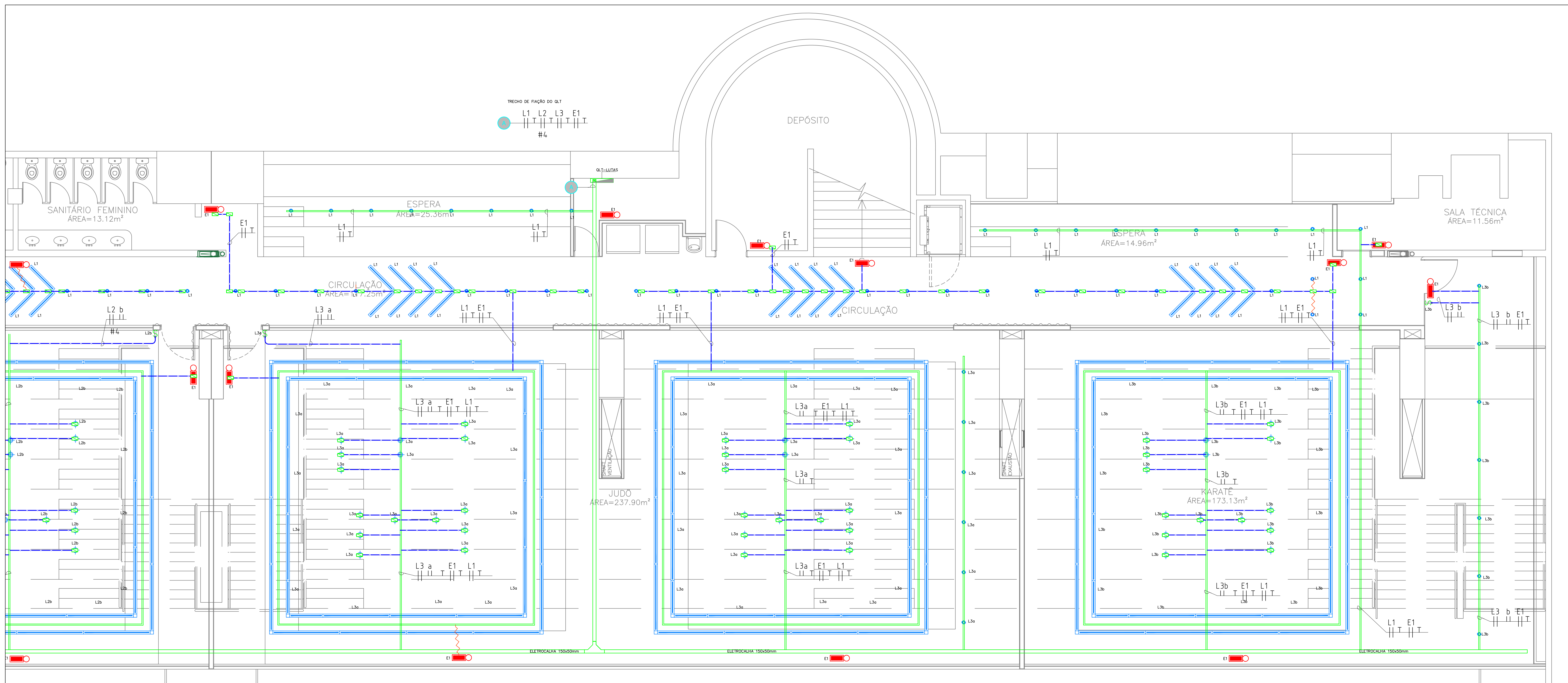


CONTINUA EM BAIXO

- LEGENDA**
- QUADRO ELÉTRICO
 - ELETROCALHA PARA ILUMINAÇÃO, TOMADAS E AC - DIMENSÕES INDICADAS EM PLANTA
 - PERFILADO LISO 38x38mm
 - ELETRODUTO SISTEMA ELÉTRICA - QUANDO NÃO DIMENSIONADO SERÁ DE Ø3/4"
 - ELETRODUTO APARENTE NO ENTREFERRO - AÇO GALVANIZADO A FOGO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO - PVC RÍGIDO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO EM ALVENARIA E MOBILIA - PVC RÍGIDO
 - CABO FLEXÍVEL "90°" 3x1,5mm² PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS
 - INDICAÇÃO DE FRAÇÃO, FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA
 - SEÇÃO NÃO INDICADA DE CIRCUITO NUDO SERÁ DE 2,5mm², DE EXISTENTE SERÁ 4mm².
 - MANGUEIRA EMBUTIDO NO PISO
 - INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10A/250V INSTALADO EM CAIXA 4"x2"
 - EMBUTIDO NA ALVENARIA - 10x1,0cm
 - CAIXA DE PISO DE PASSAGEM 4"x4" COM TAMPA, NO PISO
 - CONDULETE SIMPLES APARENTE NO ENTREFERRO
 - CAIXA DE PASSAGEM 4"x4" COM TAMPA CEGA, H=0,30m QUANDO NÃO INDICADA
 - INDICAÇÃO DE DESCIDA DE ELETRODUTO
 - INDICAÇÃO DE SUBIDA DE ELETRODUTO
 - BLOCO AUTÔNOMO COM 2x PL. 6W, INSTALADO NO TETO.



CONTINUA EM CIMA

01	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	23/08/2022
02	EMISSÃO INICIAL	11/07/2022
REVISÃO	ASSUNTO	DATA

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBI

MS
MS PROJETOS ELÉTRICOS E HIDRÁULICOS
Rua Bênia Cristina de Figueiredo, 88 - Casa 01
Capela do Socorro, SP - CEP 04781-110
Tel: (11) 3039-5011 - www.msprojetos.org.br

CLUBE PAINEIRAS DO MORUMBI
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICA
PROJETO DE TOMADAS

escala	projeto	desenho	unidade	bloco	folha	rev.
1:50	Anderson F.S.	Anderson F.S.	SÃO PAULO	pav.	EL-101	01
data	aprovação técnica	Eng. Marcos Soares				
11/07/2022						