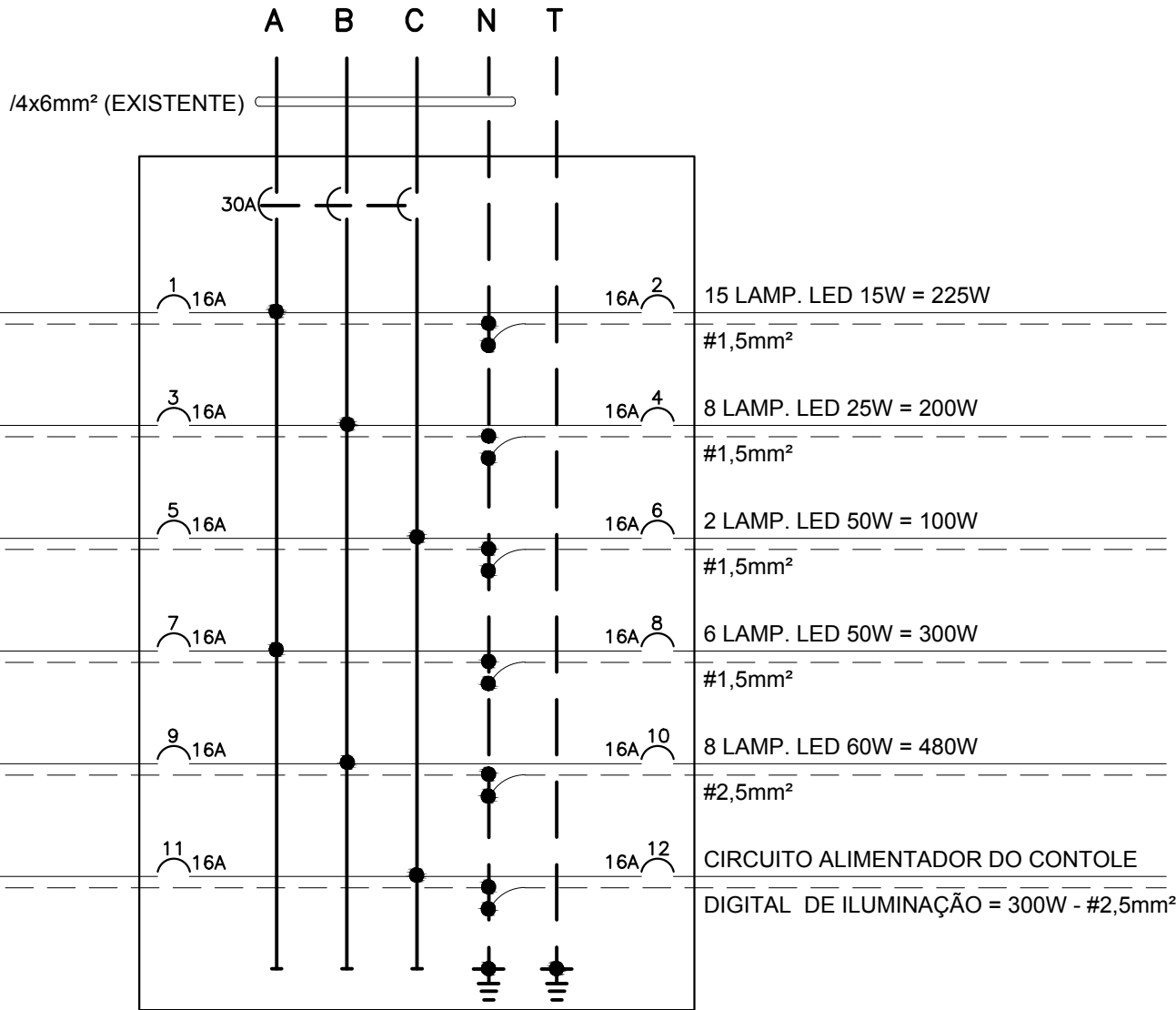
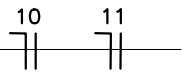


DETALHE AMPLIADO
Escala 1 : 50

ELETROCALHA PERFURADA 100x50mm
VER DETALHE A

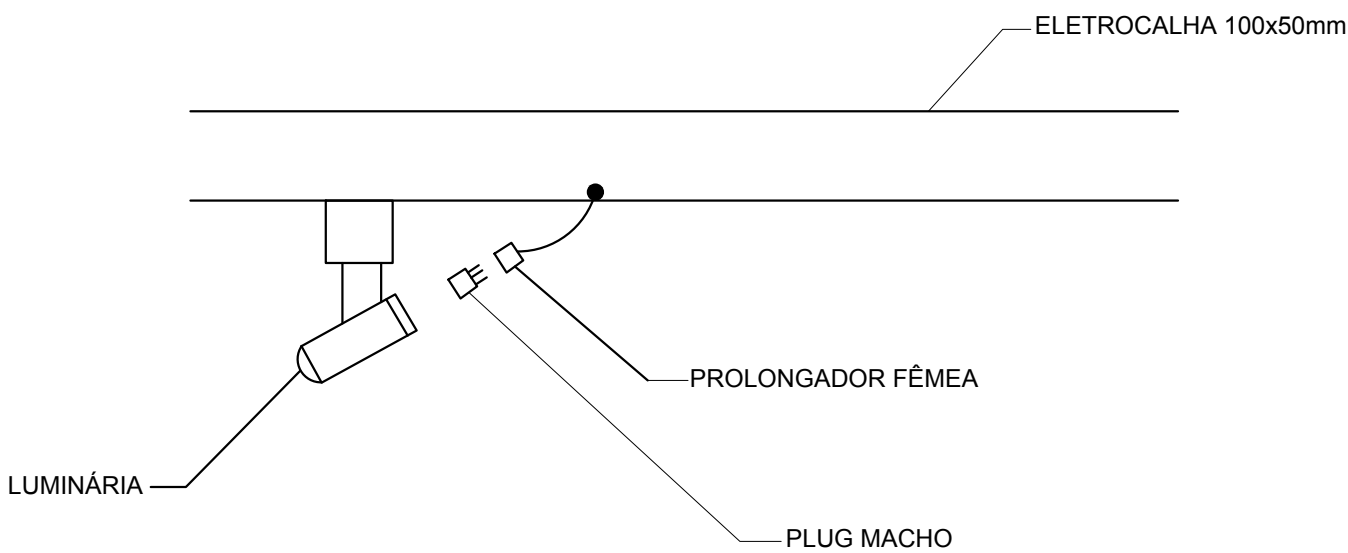
16 CABOS RGB

ELETROCALHA 100x50 COM DIVISOR
S/ Escala



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

QUADRO DE CARGAS	
FASE A	835W
FASE B	1040W
FASE C	1080W
TOTAL	2955W



DETALHE A
S/ Escala

SIMBOLOGIA	
	PROJETOR LED ORIENTÁVEL 60W, EM SISTEMA RGB E CONTROLE DE ILUMINAÇÃO.
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, SLIM, 15W, 127V TEMPERATURA DE COR 4000K.
	LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL, 25W, 127V TEMPERATURA DE COR 4000K.
	LUMINÁRIA LED ORIENTÁVEL, 50W, 127V TEMPERATURA DE COR 4000K.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ A SER RETIRADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ A SER INSTALADO.
	ELETROCALHA PERFURADA DE 100x50mm SOBRE A LAJE.
	ELETROCALHA PERFURADA DE 100x50mm COM SEPTO DIVISOR, SOBRE A LAJE.
	CONTROLE DIGITAL DE ILUMINAÇÃO A 1500mm DO PISO.
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	REPRESENTAÇÃO DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
	ELETROCALHA PERFURADA DE 100x50mm COM SEPTO DIVISOR, SOBRE A LAJE.

- NOTAS:
- 1) PARA ALIMENTAÇÃO DAS LÂMPADAS DOS CIRCUITOS 1, 2, 3 SERÃO APROVEITADOS OS CAMINHAMENTOS EXISTENTES DOS ELETRODUTOS.
 - 2) PARA ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS VER LISTA DE MATERIAL DETALHADA.
 - 3) OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SÃO Ø3/4".

PROJETO DE REFORMA DA ILUMINAÇÃO DO
PLENÁRIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE VOLTA
REDONDA, SITA À AVENIDA LUCAS
EVANGELISTA N° 511, EM VOLTA REDONDA-RJ.

Responsável Técnico: Eng. Sebastião Ribeiro Leite

CORTE "A-A"
Escala 1 : 50

COR 8	0.08
AMARELO	0.10
BRANCO	0.25
CYAN	0.30
AZUL	0.40
VERM.	0.50
VERDE	0.70
MAGENTA	0.80