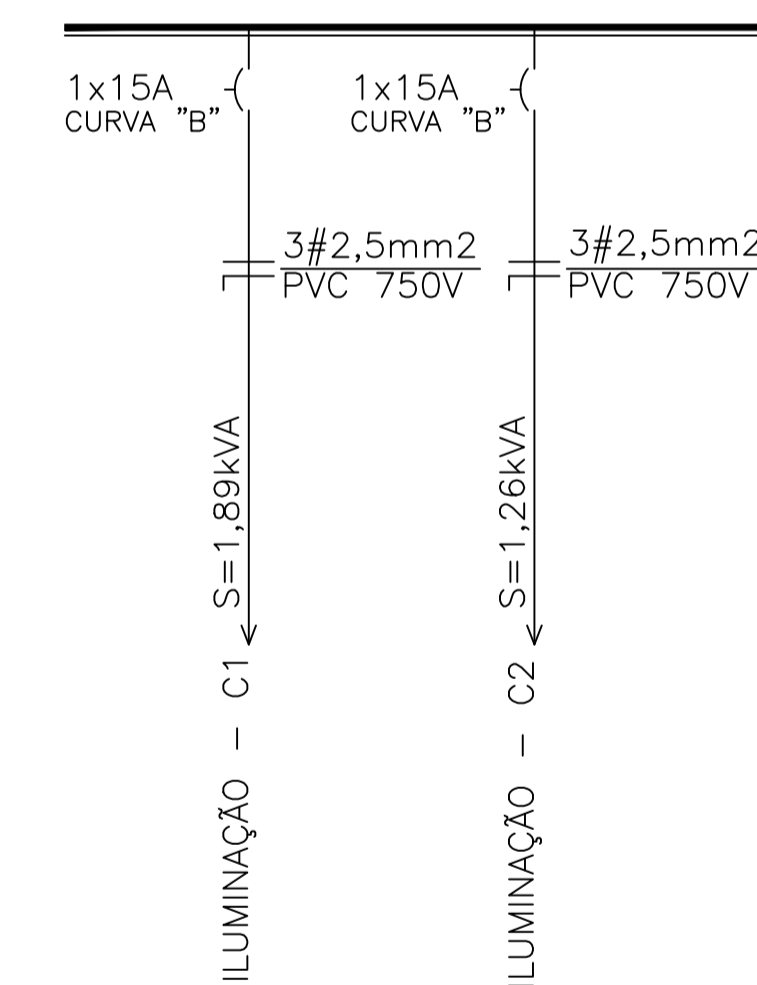


SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	LUMINÁRIA INDUSTRIAL DE ALUMÍNIO, REFLETOR 17" SOQUETEIRA CILÍNDRICA COM GRADIL DE ARAMADO PROTETOR P/ LÂMPADA DE LUZ MISTA 500 W
	Caixa de passagem em PVC 4x2"
	Centro de distribuição para instalação embutida, metálico, com trinco para codeado, características conforme diagrama unifilar
	Eletroduto em PVC flexível/Rígido, DN 25mm salvo indicação
	Condutores: Neutro, Fase, Retorno e Terra
NFT	Condutores: Neutro, Fase, Retorno e Terra

NOTAS GERAIS:

- 1- CABO DE ENERGIA NÃO BITOLADO É 2,5mm²;
- 2- TODAS AS DIMENSÕES NÃO ESPECIFICADAS ESTÃO EM MILÍMETROS (mm);
- 3- AS SEÇÕES DOS CONDUTORES ESTÃO EM MILÍMETROS QUADRADOS (mm²);
- 4- AS BITOLAS DOS ELETRODUTOS SÃO INTERNAS;
- 5- TODOS CONDUTORES DE USO INTERNO COM ISOLAÇÃO PVC 750V, SALVO INDICAÇÃO;
- 6- TODOS CONDUTORES DE INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA E AÉREA COM ISOLAÇÃO PVC 0,6/1kV, SALVO INDICAÇÃO;
- 7- PARA REDE ELÉTRICA COMUM DEVERÁ SER USADO CONDUTORES NAS CORES VERMELHA, AMARELO E AZUL PARA FASE, PRETO PARA NEUTRO, VERDE PARA ATERRAMENTO E BRANCO PARA RETORNO;
- 8- A ALTURA DO CENTRO DO CD AO PISO ACABADO É DE 1,5m;



<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE GLORINHA</p>	ENDEREÇO EMEF ÁLVARO FERRUGEM Av. Quatro de Maio, 3275, bairro Três Figueiras /Glorinha/RS		
	CIDADE GLORINHA- RS	PROJETO ELÉTRICO	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE GLORINHA	TIPO PUBLICO	ÁREA 4.000,00m²	ESCALA 1/50
RESPONSÁVEL PELO PROJETO ENG. NEWTON K. BORGES	ESPECIFICAÇÃO Planta Baixa		BRANCHA 02
	DATA JUL/2024	DESENHO NEWTON	