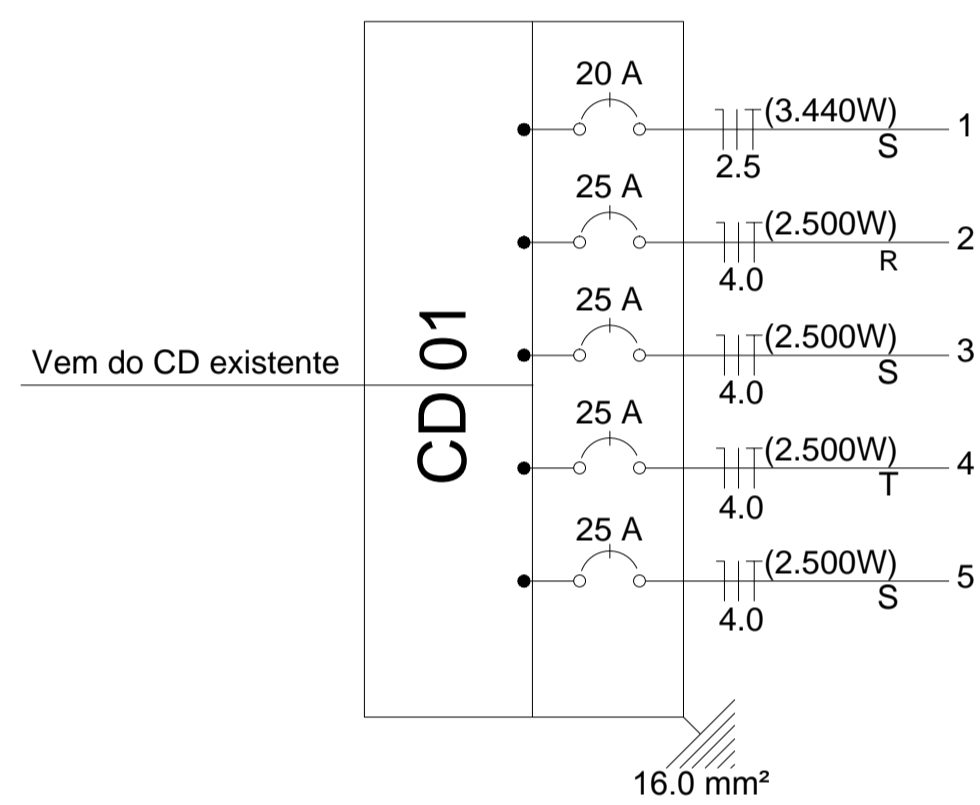


PROJETO ELÉTRICO
Esc. 1/100

CIRCUITO	LAMPADAS (W)			TOMADAS (W)			POTENCIA (V)	SECAO (mm²)	DISJ. (A)	FASES		
	100	2x40	TOTAL	100	600	2500				TOTAL	R	S
CD 1												
1		13	1.040	24			2.400	3.440	2,5	20		3.440
2						01	2.500	2.500	4,0	25	2.500	
3						01	2.500	2.500	4,0	25		2.500
4						01	2.500	2.500	4,0	25		2.500
5						01	2.500	2.500	4,0	25	2.500	
TOTAL		13	1.040	24		04	12.400	13.440	10,0	40	5.000	5.000 3.440

DIAGRAMA UNIFILAR



SIMBOLOGIA ELETRICA

	QUADRO DE MEDIÇÃO		INTERUPTOR DE 01 SECÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		INTERUPTOR DE 02 SECÇÕES
	LÂMPADA FLUORESCENTE		INTERUPTOR DE 03 SECÇÕES
	LÂMPADA INCANDESCENTE		INTERUPTOR PARALELO
	Refletor 400w		INTERUPTOR DE 2 SECÇÕES PARALELO
	TOMADA A 0.30m DO PISO		TUBULAÇÃO QUE SOBE
	TOMADA A 1.20m DO PISO		TUBULAÇÃO QUE DESCE
	TOMADAS ESPECIAIS		CAMPAINHA
	TOMADAS DE TELEFONE		REDE LÓGICA NO PISO
	PONTOS DE INTERNET		TOMADA NO PISO
	NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA		

COMPLEMENTARES



Obra:	AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE BAIRRO SANTA TEREZINHA XAXIM - SC	Data:	06/2015
Projeto:	_____	Escala:	Indicada
Resp. Técnico:	_____	Área(m²):	63,40
Prefeitura:	Xaxim - SC	Desenho:	_____
Especificação:	PROJETO ELÉTRICO	Prancha:	E-01