

SIMBOLOGIA PRÉDIO NOVO		ALTURA PONTOS
	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA - 26W	LAJE
	LÂMPADA FLUORESCENTE 2x40W	LAJE
	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA NA PAREDE	H = 2,80
	RELÉ FOTOELÉTRICO	
	INTERRUPTOR DE PRESSÃO (BOTÃO DA CAMPAINHA)	H = 1,20M
	INTERRUPTOR SIMPLES	H = 1,20M
	INTERRUPTOR DUPLA	H = 1,20M
	INTERRUPTOR TRÍPLA	H = 1,20M
	INTERRUPTOR HOTEL	H = 1,20M
	INTERRUPTOR DUPLA COM HOTEL	H = 1,20M
	TOMADA BAIXA	H=0,30M
	TOMADA ALTA	H=1,20M
	TOMADA ESPECIAL	H=INDICADA
	TOMADA ESPECIAL SOB A LAJE	
	TOMADA ESPECIAL PARA DADOS	H=0,30M
	ELÉTRICA DIFERENCIADA	--
	PONTO DE TELEFONE	H=0,30M
	PONTO DE TELEFONE RAMAL	H=0,30M
	PONTO DE ANTENA DE TV	H=2,10
	VENTILADOR DE TETO	FORRO
	VENTILADOR DE PAREDE	H = 2,10M
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	H = 1,50M
	DG - QUADRO DISTRIBUIÇÃO GERAL TELEFONIA	H = 1,50M
	QUADRO MEDIDOR COM POSTE	--
	NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA	--
	EXAUSTÃO	LAJE

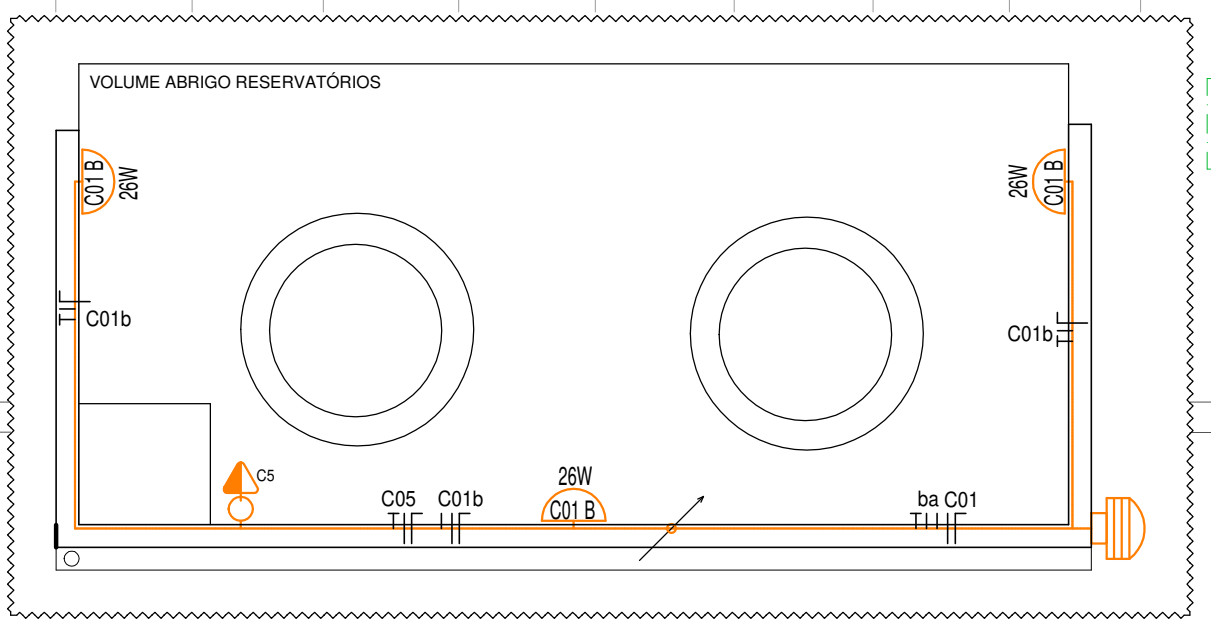
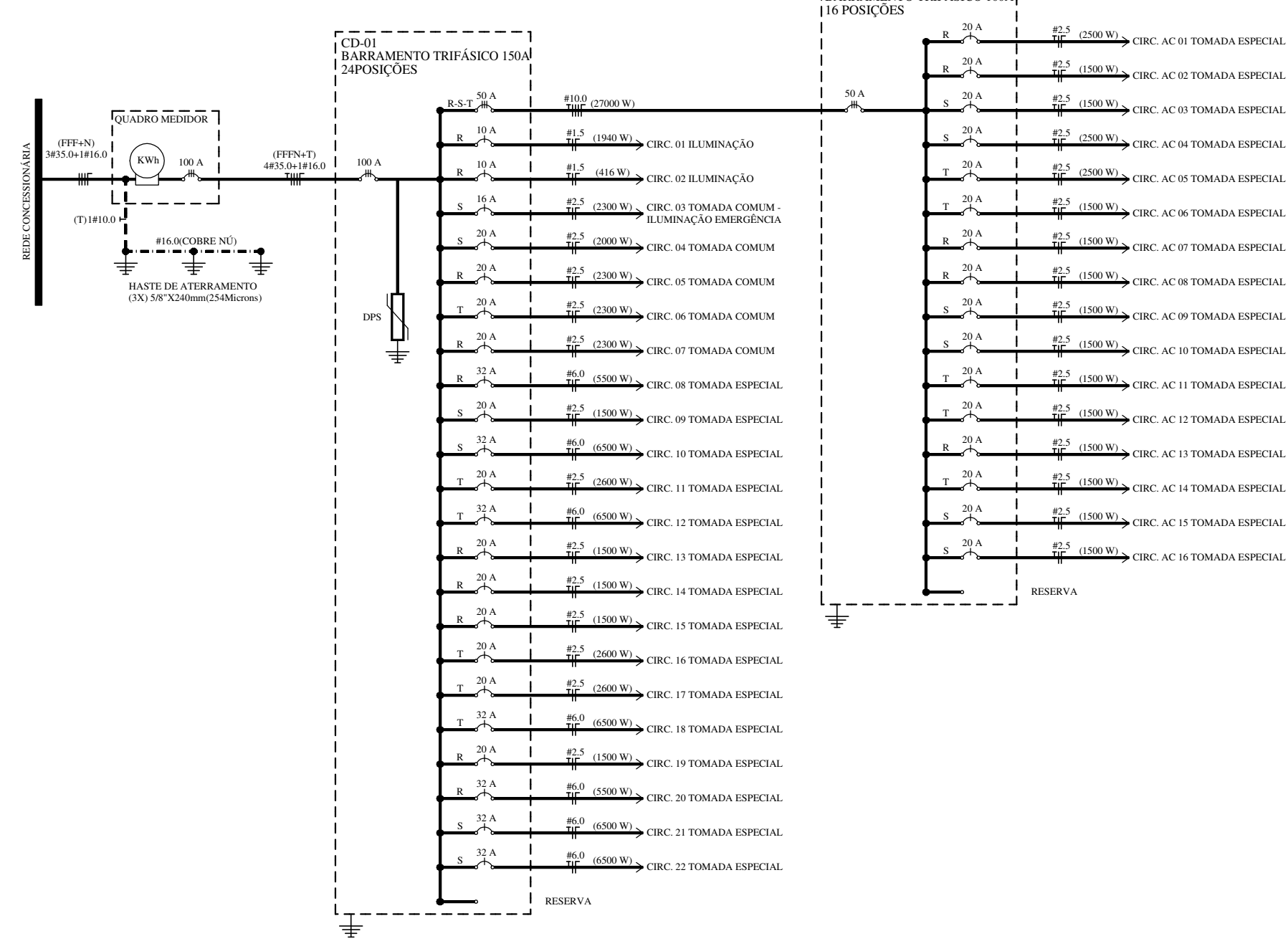


DIAGRAMA UNIFILAR - SEM ESCALA



QUADRO DE CARGAS									
CD	CIRC	LUMINAÇÃO	TOMADAS	CARGA	TENSÃO	CORRENTE	CONDUTOR	DISJUNTOR	FASE
Nº	Nº	(W)	100W	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	R - S - T
01	690	-	-	690	220	3,14	3x1,5	1X10	R
02	1728	-	-	1728	220	7,85	3x1,5	1X10	R
03	1276	-	-	1276	220	5,80	3x1,5	1X10	S
04	-	32	-	3200	220	14,54	3x2,5	1X20	S
05	-	20	-	2000	220	9,09	3x2,5	1X20	R
06	-	13	1200	2500	220	11,36	3x2,5	1X20	T
07	-	08	1200	2000	220	9,09	3x2,5	1X20	R
08	-	22	-	2200	220	10,0	3x2,5	1X20	R
09	-	18	-	1800	220	8,18	3x2,5	1X20	S
10	-	18	-	1800	220	8,18	3x2,5	1X20	S
11	-	21	-	2100	220	9,54	3x2,5	1X20	T
12	-	-	1500	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	T
13	-	-	1500	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
14	-	-	1500	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
15	-	-	1500	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
16	-	-	2600	2600	220	11,82	3x2,5	1X20	T
17	-	-	2600	2600	220	11,82	3x2,5	1X20	T
18	-	-	6500	6500	220	29,55	3x6,0	1X32	T
19	-	-	1500	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
20	-	-	5500	5500	220	25,00	3x6,0	1X32	R
21	-	-	6500	6500	220	29,55	3x6,0	1X32	S
22	-	-	6500	6500	220	29,55	3x6,0	1X32	S
CD-2	-	-	27000	27000	220	122,73	5x10,0	3X50	R-S-T
Res	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL				85994	220/380	390,88	-	-	R-21577W S-21810W T-21970W
CARGA DEMANDADA				61538	220/380	93,24	5x35+0+1x16,0	3X100	
ALIMENTADOR QUADRO MEDIDOR: CABO SEM RÍGIDO (7 PERNAS) = (FFFN)35.0mm²+(N)16.0mm²+CT1.1#10.0mm² - DISJUNTOR 3X100A									

QUADRO DE CARGAS									
CD	CIRC	LUMINAÇÃO	TOMADAS	CARGA	TENSÃO	CORRENTE	CONDUTOR	DISJUNTOR	FASE
Nº	Nº	(W)	100W	(W)	(V)	(A)	(mm²)	(A)	R - S - T
AC01	-	-	2900	2500	220	11,36	3x2,5	1X20	R
AC02	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
AC03	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	S
AC04	-	-	2900	2500	220	11,36	3x2,5	1X20	S
AC05	-	-	2900	2500	220	11,36	3x2,5	1X20	T
AC06	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	T
AC07	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
AC08	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
AC09	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	S
AC10	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	S
AC11	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	T
AC12	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	T
AC13	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	R
AC14	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	T
AC15	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	S
AC16	-	-	1900	1500	220	6,82	3x2,5	1X20	S
Res	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL GERAL				27000	220/380	122,73	5x10,0	3X50	R-8599W S-10000W T-8599W

Prefeitura de
Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO

LUIS ROGERIO LINK - Prefeito
ARLENO DA SILVA - Vice Prefeito
BERNARDETE KONZEN - Secretária de SAMP/UP

TÍTULO: **UBS OSWALDO CRUZ**

ENDEREÇO DA OBRA: Rua Beira Campos - Bairro Vargas- Sapucaia do Sul

CONTEÚDO: **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

DATA: Nov. 18
FRANCHA: **E01**

COOPARTICIPAÇÃO PROJETO: **RODRIGO SERAFIM**

ÁREA: 413,00m²

ESCALA: 1:50

Arq. Karen S. Arizjo Yokoda
Cm RS A15819-3