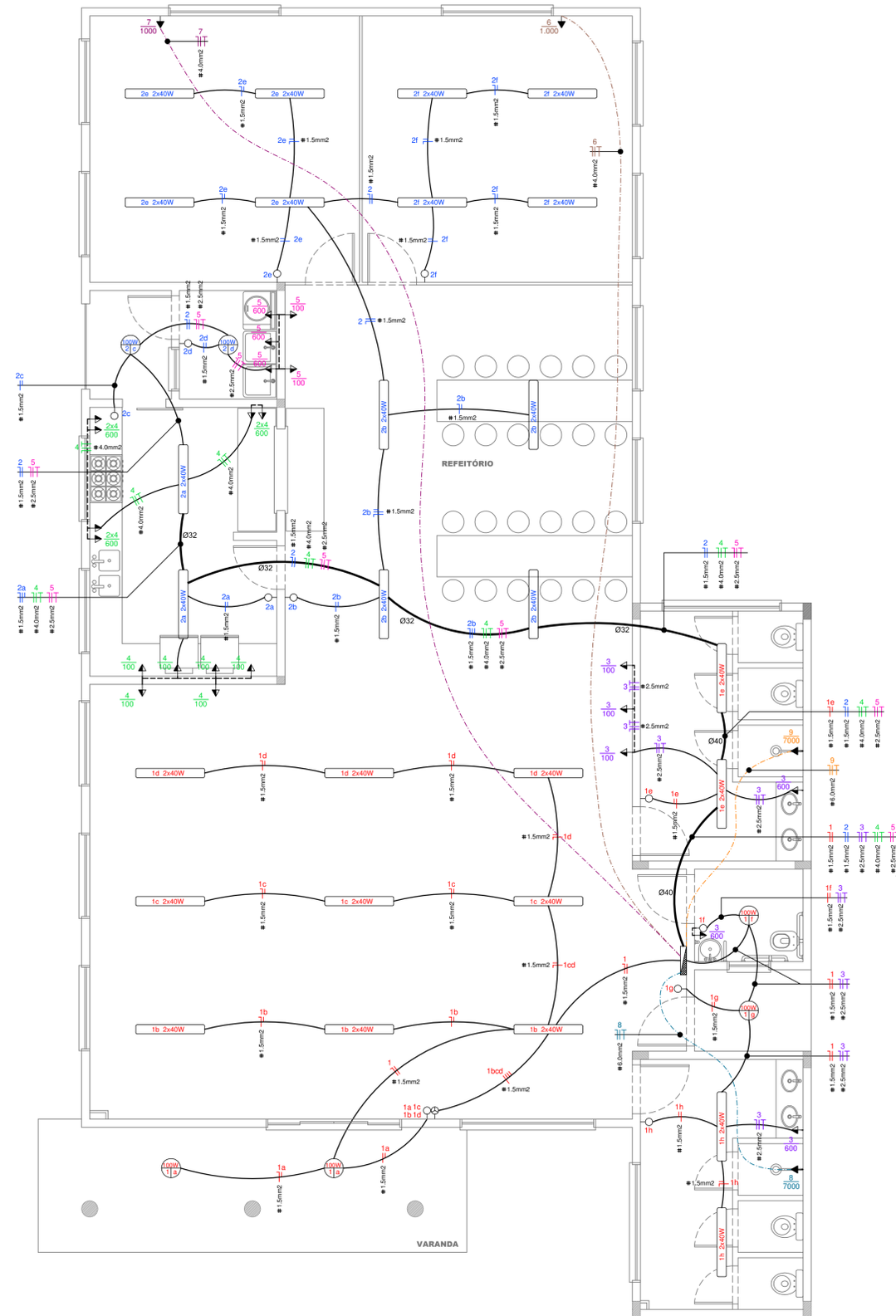


Detalhe 01

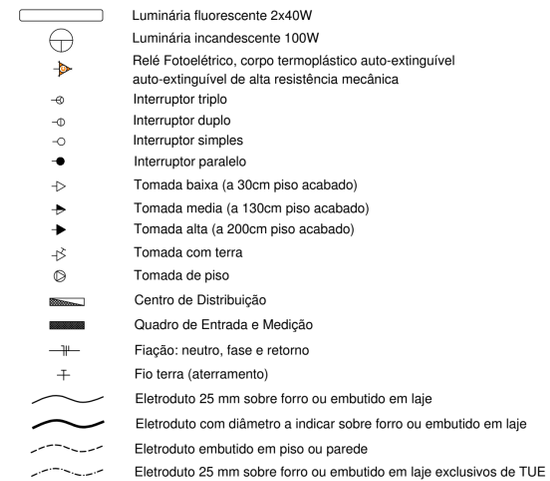


CIRCUITO	LÂMPADAS W			TOMADAS W							CARGA (W)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)	DESCRIÇÃO
	2x40	100	150	100	300	600	700	800	1000	7000				
CIRCUITO 1	13	04									1.440	1,5	15	ILUMINAÇÃO SALÃO, BANHEIROS E VARANDAS
CIRCUITO 2	14	02									1.320	1,5	15	ILUMINAÇÃO REFEITÓRIO, COZINHA, LAVANDERIA E SALAS
CIRCUITO 3				03		03					2.100	2,5	20	TOMADAS DE USO GERAL BANHEIROS
CIRCUITO 4				06		06					4.200	4,0	20	TOMADAS DE USO GERAL COZINHA, SALÃO E REFEITÓRIO
CIRCUITO 5				02		03					2.000	2,5	20	TOMADAS DE USO GERAL LAVANDERIA
CIRCUITO 6									01		1.000	4,0	20	TOMADA DE USO ESPECÍFICO: CLIMATIZAÇÃO SALA 02
CIRCUITO 7									01		1.000	4,0	20	TOMADA DE USO ESPECÍFICO: CLIMATIZAÇÃO SALA 01
CIRCUITO 8										01	7.000	6,0	35	TOMADA DE USO ESPECÍFICO: CHUVEIRO BWC FEMININO
CIRCUITO 9										01	7.000	6,0	35	TOMADA DE USO ESPECÍFICO: CHUVEIRO BWC MASCULINO
RESERVA														RESERVA
RESERVA														RESERVA
RESERVA														RESERVA
TOTAL											27.060 W			

OBSERVAÇÕES:

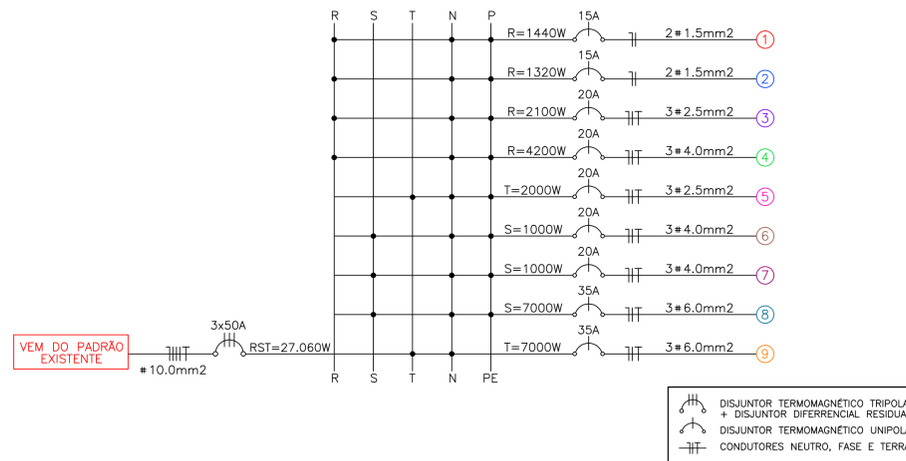
- TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 1,5 mm².
- TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 25 mm.
- NESTE CASO, POR SE TRATAR DE REFORMA, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO);
- AS FASES DEVERÃO SER EQUILIBRADAS CONSIDERANDO-SE A POTÊNCIA INSTALADA NA PARTE EXISTENTE DA EDIFICAÇÃO.
- * DEVERÃO SER MANTIDOS OS MODELOS DE LUMINÁRIAS ADOTADOS, SEU POSICIONAMENTO, BEM COMO OS PONTOS DE LIGAÇÃO;

LEGENDA:



Detalhe 02

DIAGRAMA UNIFILAR



ELÉTRICO

QUADRO DE REVISÕES

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA
01	REVISÃO DE CARGAS	
02	REVISÃO DE CARGAS	
03	REVISÃO DE CARGAS	



MUNICÍPIO DE SERRA ALTA

DESCRIÇÃO Reforma Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculos	ESCALA INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA Sede do Município	DATA MARÇO/2017
TÍTULO DO PROJETO Instalações Elétricas: Planta Baixa e Detalhes	ÁREA 272,30 m ²
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROPOSTO Engenheira Civil Laura Fiabane	CREA SC 119.766-4



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA 1:50