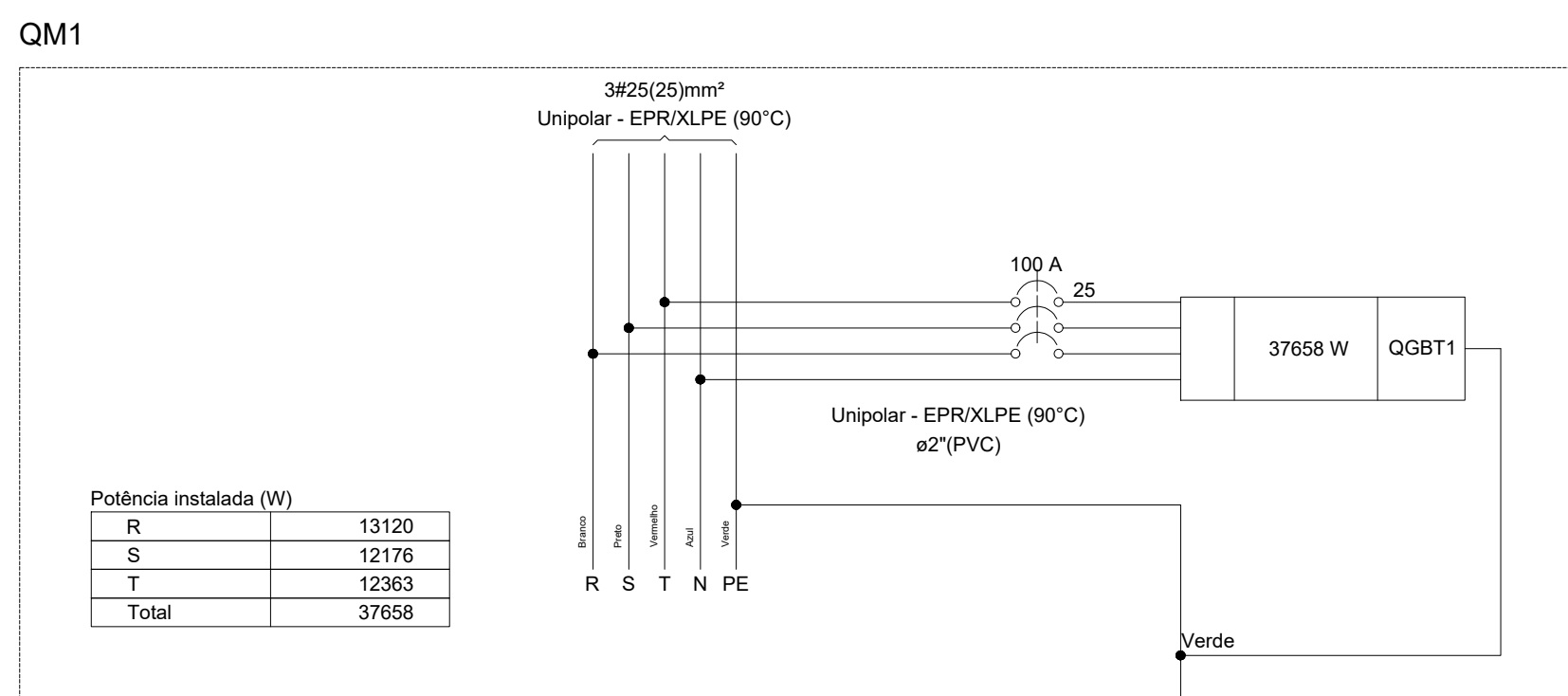
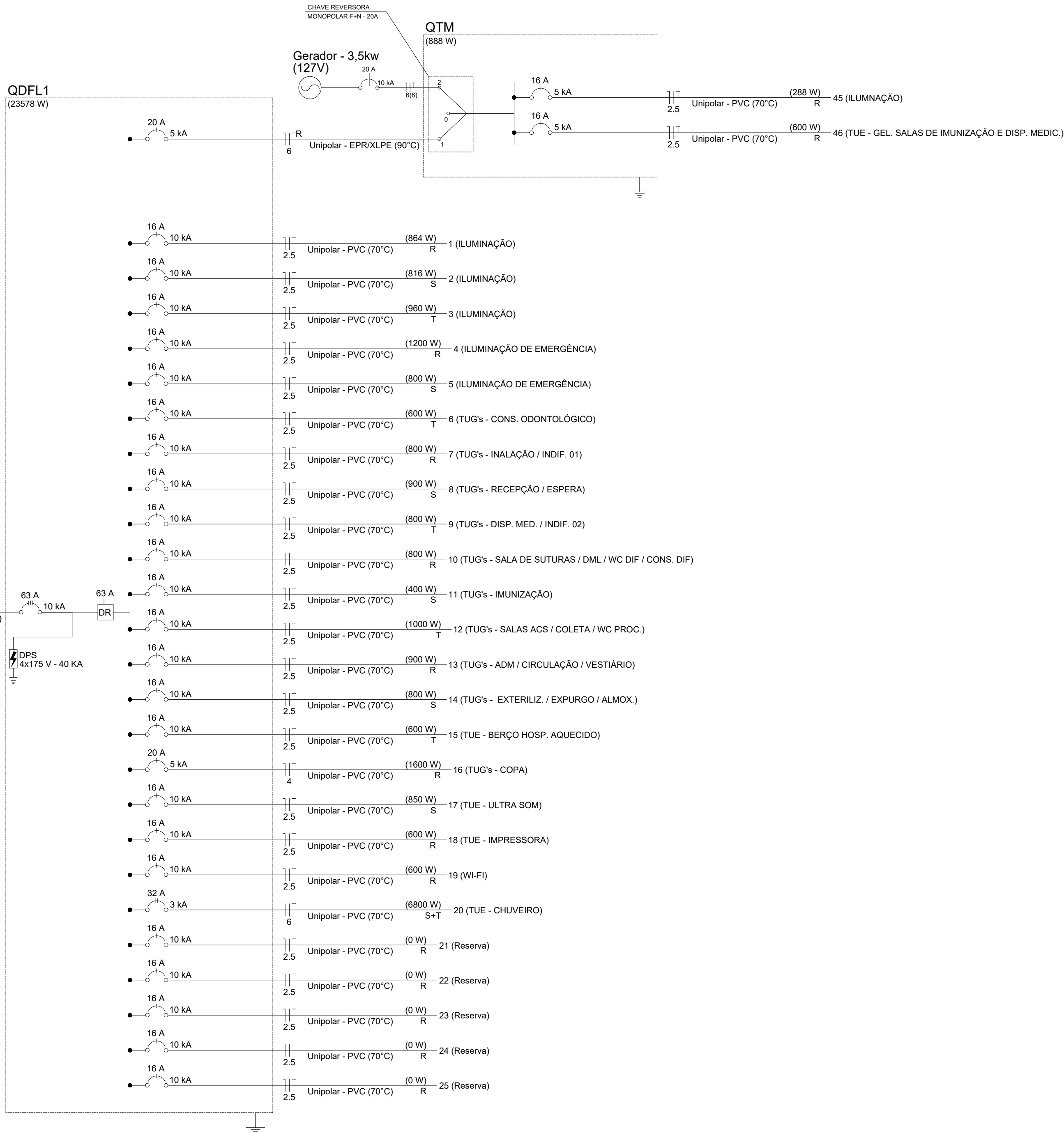
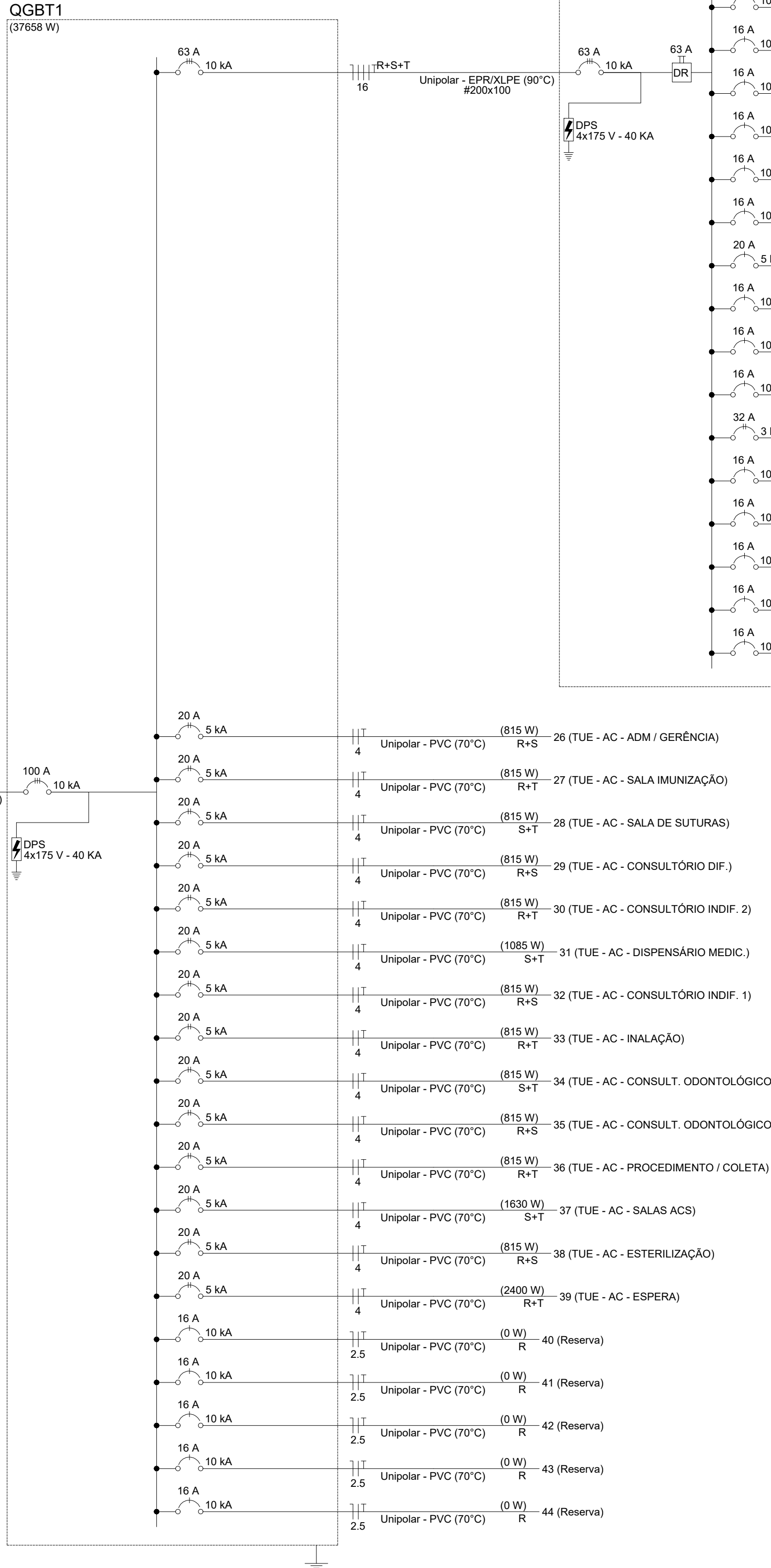
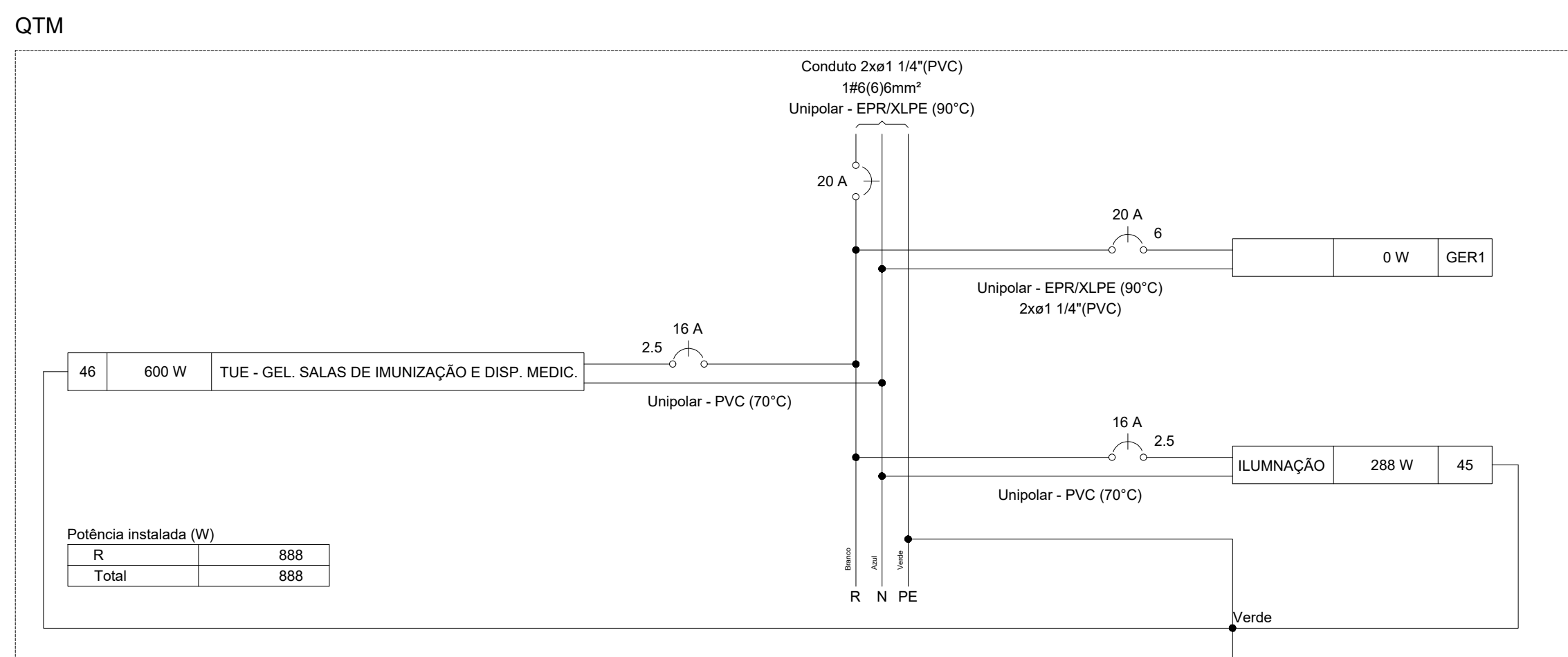


Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Chuveiros, ferros elétricos, aquecedores de água (Não residencial)	6,80	100,00	6,80
Fator de Dem. Ar Condicionado (Não residencial)	15,64	100,00	15,64
Iluminação e TUG's (Clínicas e hospitais)	18,64	40,00	7,46
	TOTAL		29,90

[illegible]

Quadro de Cargas (GTM) - Pavimento																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCI	FA	In° (lx)	Ip° (lx)	Seção (mm²)	Cj (A)	dV% car	dV° total	Status	
GERT		F+N	B1	127 V			300	0	R				1.00	1.00	0.0	0.0	6	54.0	2.0	0.00	ERRO	
TOTAL	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	4	4	320	320	R	388			1.00	1.00	2.5	2.5	2.25	24.0	16	0.95	3.59	
	4x TUB. EL. GAL. SAS DE ILUMINIZAÇÃO E DISP. MEDIC.	F+N+T	B1	127 V			667	667	R	668	0	0	1.00	1.00	5.2	5.2	2.5	24.0	16	0.95	3.59	
					4	4	2	667	668	R	668	0	0									



NOTAS GERAIS:

- 1) TODO ELETRODUTO NÃO COTADO É DE PVC RÍGIDO COM DIÂMETRO DE 3/4";
- 2) ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, NO ENTRE-FORRO E NA DESCIDA ATÉ O PRIMEIRO PISO, E ELETRODUTO CORRUGADO NA INTERLIGAÇÃO ENTRE O PRIMEIRO PISO E OS DEBANHOS;
- 3) TODA FIAÇÃO NÃO CABO DE 2,5MM²;
- 4) TODOS OS CABOS DEVERÃO SER DO TIPO AFUMEX COM ISOLAÇÃO
- 5) A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO DEVERÁ SER CONFORME FORNECIMENTO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA LOCAL;
- 6) TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ANELHAS;
- 7) TODAS AS MASSAS METÁLICAS DEVERÃO SER ATERRADAS (EQUIPAMENTOS, REATORES E CÂMARIAS);
- 8) REDE COM TENSÃO DE 100V;
- 9) TODAS AS TOMADAS COMUNS TEM POTÊNCIA DE 100W;
- 10) CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:

DA MESMA FORMA, NUNCA DESATIVAR O REMOVA A CHAVE AUTOMÁTICA DE PROTEÇÃO CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS (DISPOSITIVO DR), MESMO EM CASO DE DESLIGAMENTOS SEM CAUSA APARENTE, SE OS DESLIGAMENTOS PERSISTIREM E PRINCIPALMENTE, SE AS TENTATIVAS DE RELIGAR A CHAVE NÃO TIVEREM ÊXITO, ISSO SIGNIFICA MUITO PROVAVELMENTE QUE, A INSTALAÇÃO ELÉTRICA APRESENTA ANOMALIAS INTELIGÍVEIS QUE SÓ PODEM SER IDENTIFICADAS E CORRIGIDAS POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS.

"A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO."

A DESATIVAÇÃO OU REMOÇÃO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS E RISCO DE VIDA PARA OS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.