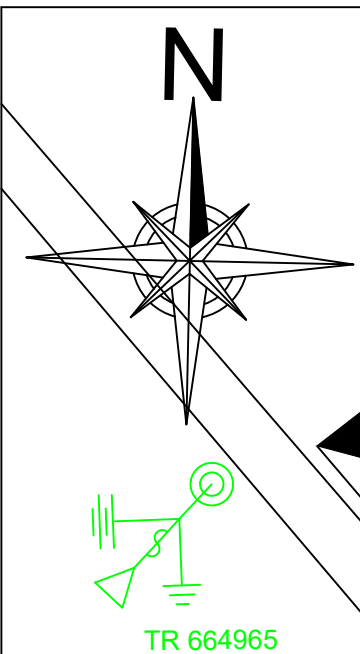
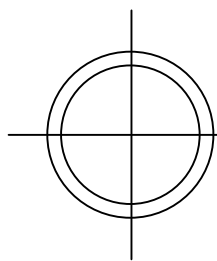


PLANTA LOCALIZAÇÃO REDE DE DISRIBUIÇÃO



UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE
RAMAL C11 - TRIFÁSICO
DISJUNTOR MONOFÁSICO 125 A



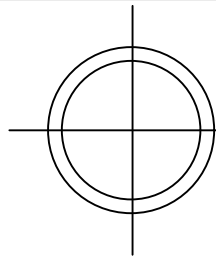
CARGAS ACRESCIDAS

Quadro de cargas CD1 - circuitos modificados e adicionados								
Circuito	Descrição	Iluminação	Tomada	Tomada especial	Potência total (W)	Cabo(mm²)	Disjuntor (A)	Fase
1	Ar Condicionado sala espera		1		2600	4	25	A
2	Ar Condicionado sala pediatria		1		2600	4	25	B
3	Iluminação farmácia	3			2400	1,5	16	C
4	Ar Condicionado farmácia		1		2600	4	25	A
5	Ar Condicionado adm		1		2600	4	25	B
6	Tomada TV		1		100	2,5	20	C
7	Ar Condicionado recepção		1		2600	4	25	A
8	Ar Condicionado imunização		1		2600	4	25	B
9	Ar Condicionado triagem		1		2600	4	25	C
10	Ar Condicionado inalação		1		2600	4	25	A
11	Ar Condicionado indif 1		1		2600	4	25	B
12	Ar Condicionado indif 2		1		2600	4	25	C
13	Ar Condicionado dif 1		1		2600	4	25	A
14	Subsolo			1	1000	10	40	B
15	Chuveiro dif 1			1	6500	6	40	C
16	Ar Condicionado dif 2		1		2600	4	25	A
17	Chuveiro dif 2			1	6500	6	40	B
18	Ar Condicionado odonto		1		2600	4	25	C
19	Compressor		1		2250	4	32	A
20	Ar Condicionado suturas		1		2600	4	25	B
21	Iluminação mesa sutura	1			100	1,5	16	C
					Alimentação	50 mm²	100 A	ABC

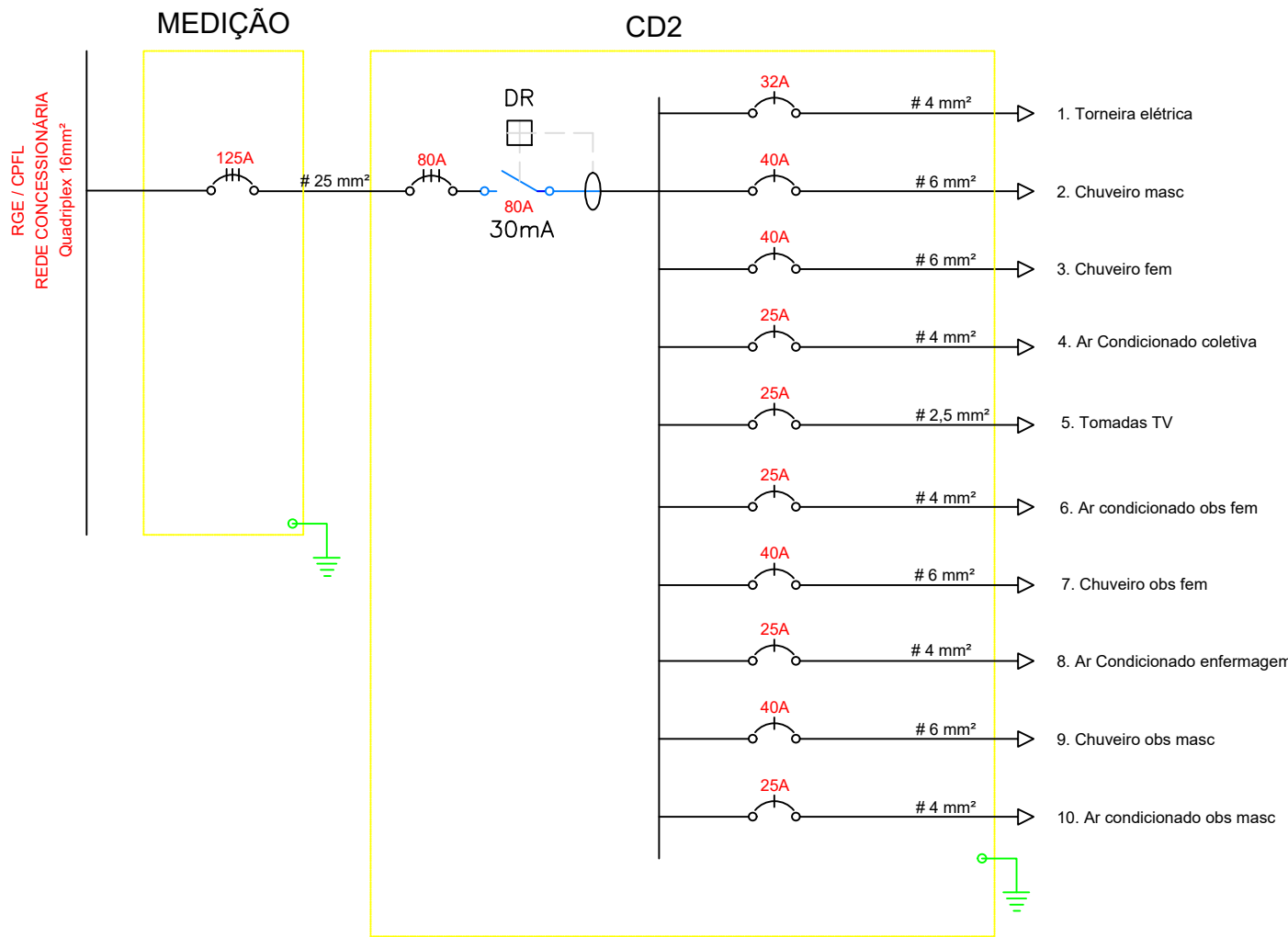
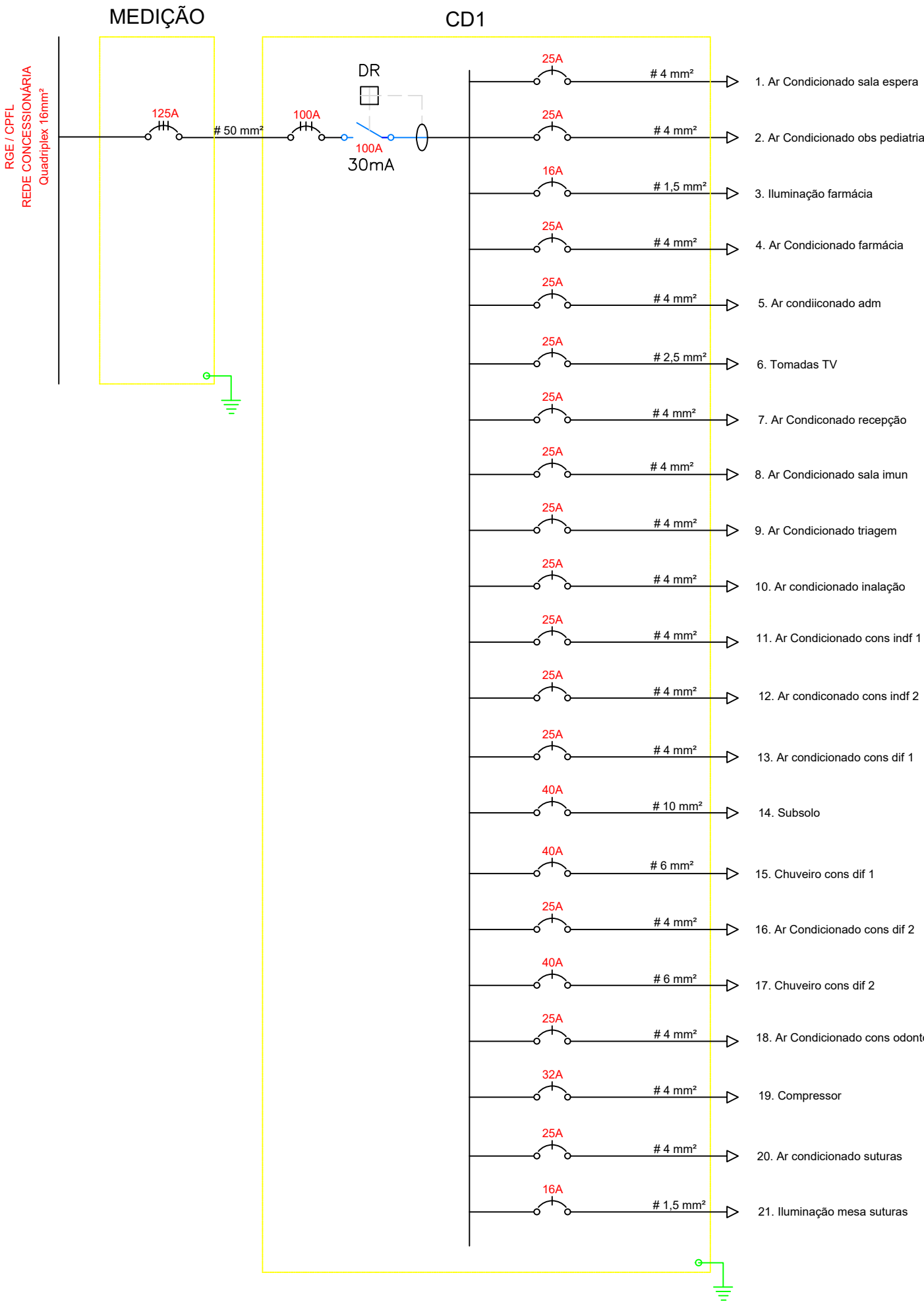
Quadro de cargas CD2 - circuitos modificados e adicionados								
Circuito	Descrição	Iluminação	Tomada	Tomada especial	Potência total (W)	Cabo(mm²)	Disjuntor (A)	Fase
1	Torneira Elétrica			1	5000	4	32	A
2	Chuveiro masc			1	6500	6	40	B
3	Chuveiro fem			1	6500	6	40	C
4	Ar Condicionado ativ. coletivas		1		2600	4	25	A
5	Tomadas televisões		3		600	2,5	20	B
6	Ar Condicionado obs fem		1		6500	4	25	C
7	Chuveiro obs fem			1	6500	6	40	A
8	Ar Condicionado enfermagem		1		2600	4	25	B
9	Chuveiro obs masc			1	6500	6	40	C
10	Ar Condicionado obs masc			1	6500	6	25	A
					Alimentação	25 mm²	80 A	ABC

Notas complementares:

- Devido a carga existente instalada e a carga projeta, deve-se alterar a entrada de energia da unidade consumidora para a Categoria C11 - GED - 13;
- Todos os materiais do projeto estão especificados no documento complementar denominado memorial;
- Os circuitos que encontram-se funcionais cada quadro de distribuição não precisam ser alterados, apenas adicionados, modificados os circuitos que constam nesse projeto;
- Os dois quadros de distribuição da edificação que estão mencionados no projeto terão que ser substituídos devido ao aumento significativo dos circuitos que serão intalados;
- As caixas de passagem subterrâneas terão que ser construídas de alvenia com tampa e possuirão dimensões de 0,8mx0,8mx0,8x;
- A obra deve obedecer todas as normas vigentes e seguir com projeto.



DIAGRAMAS UNIFILARES



Interessado:

PREFEITURA MUNICIPAL DE VICTOR GRAEFF
87613485/0001-77

Responsável Técnico:

José Augusto Canton
RS 243078



contato:
Cel.: 54 9 99038581 - vivo

email:
maria_tagliari@hotmail.com

Assunto:

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
AUMENTO DE CARGA USB

Endereço: RODOVIA RS 142

Município: VICTOR GRAEFF, RS

Ref.: TR 664965

ART: 11182283

Área: 697,56 m²

Formato: A2

Desenhista: MARIA CAROLINA Data do Proj.: 09/03/2021

Escala: S/ESC

Pranchas:

2021.03.01

ELE 01/03