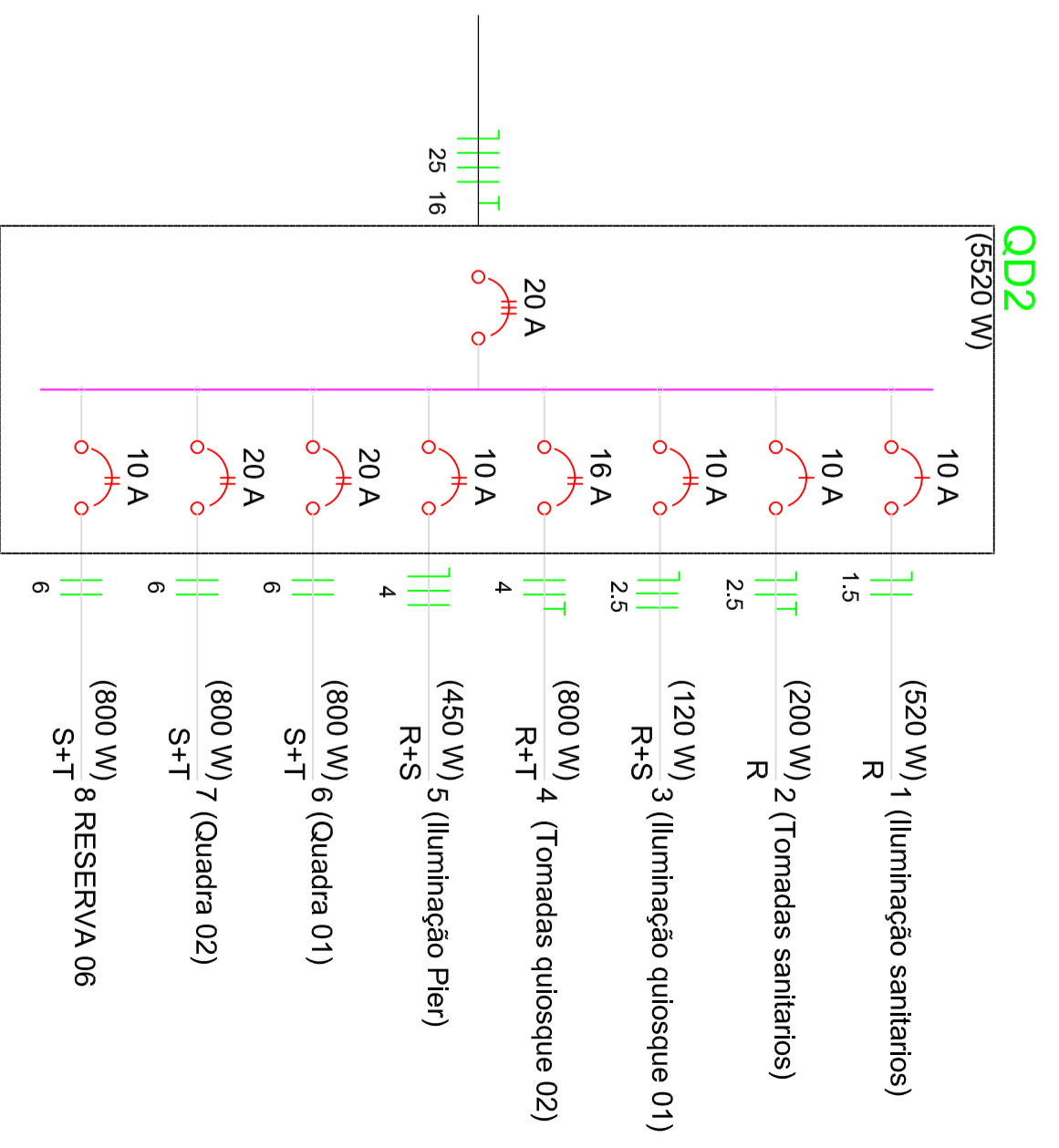


Alimentação vem do QD2  
Quadro existente localizado nos banheiros

OD 2 (22 m)

-Os condutores de proteção não mencionados na planta serão de: #2,5mm<sup>2</sup>

| Nº Circuito | Tensão (V) | Especificação (V/A) | Número Pontos | TUE Especificação (V/A) | Fator de Correção |      |       |     | Seção Mínima de Condutores |                 |                 |                 | Proteção        |      | Balancamento dos Fases (V) |      |
|-------------|------------|---------------------|---------------|-------------------------|-------------------|------|-------|-----|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|----------------------------|------|
|             |            |                     |               |                         | Pot (V/A)         | Fc   | Br/A  | Fc  | Br/A                       | F               | N               | T               | In (A)          | Tipo |                            | A    |
| 1           | 220        | ILUMINAÇÃO          | 5             |                         | 5,27              | 0,61 | 8,52  | 2,5 | 2,5                        | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | 10   | DTM                        | 500  |
| 2           | 220        | TUG                 | 05            | 2800                    | 4,27              | 0,61 | 8,49  | 2,5 | 2,5                        | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | 10   | DTM                        | 2800 |
| 3           | 220        | TUE                 | 03            |                         | 15,90             | 0,61 | 24,75 | 4   | 4                          | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | mm <sup>2</sup> | 10   | DTM                        | 3500 |
| TOTAL:      |            |                     |               |                         |                   |      |       |     |                            |                 |                 |                 | 1390            | 3500 |                            |      |



**Elétrico (legenda)**

|  |  |
|--|--|
|  | Ponto de luz fluorescente no tecto                   |
|  | Ponto de luz Incandescente no tecto                  |
|  | Interruptor de uma seção 110cm                       |
|  | Interruptor de duas seções 110cm                     |
|  | Interruptor de três seções                           |
|  | Interruptor e tomada no mesmo espelho 110cm*         |
|  | Tomada 30cm*   |
|  | Tomada 110cm*  |
|  | Tomada 220cm*  |
|  | Relé foto elétrico                                   |
|  | Condutor neutro no duto                              |
|  | Condutor fase no duto                                |
|  | Condutor retorno no duto                             |
|  | Condutor proteção (terra) PE                         |
|  | Eletróduto flexível corrugado                        |
|  | Quadro geral embutido na parede (força e iluminação) |

**LISTA DE MATERIAIS**

|  |                     |          |
|--|---------------------|----------|
| Cabo unipolar (cobre)                    | 2,5 mm <sup>2</sup> | 87,50 m  |
|  | 4,0 mm <sup>2</sup> | 124,80 m |
| Dispositivo Elétrico - embutido          |                     |          |
| Interruptor 2 teclas                     |                     | 1 pç     |
| Interruptor 1 tecla + Tomada 10A         |                     | 1 pç     |
| Tomada 2P+T 10A                          |                     | 5 pç     |
| Tomada 2P+T 20A                          |                     | 3 pç     |
| Dispositivo de Proteção                  |                     |          |
| Disjuntor Bipolar Termomagnético 20 A    |                     | 1 pç     |
| 10 A                                     |                     | 1 pç     |
| Dispositivo de Iluminação                |                     |          |
| Luminária plafon em plástico de sobrepor |                     | 5 pç     |
| Eletróduto                               |                     |          |
| Eletróduto flexível corrugado            |                     | 61 m     |

**PROJETO ELÉTRICO**

Obra/Descrição:  
**COMPLEXO TURISTICO E DE LAZER DO PARQUE RECREATIVO DA RODINHA – QUIOSQUE**

Endereço da Obra:  
Estrada de Servidão, Km 01, Gaúcha do Norte – MT

Coordenadas: -13.169866, -53.254268

Proprietário:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE

Autor e Responsável Técnico pelo Projeto:  
LEANDRO GONÇALVES LOPES  
CREA – 2616432366

Objeto:  
**Planta de detalhes, Quadro de cargas, lista de materiais**

Fase:  
 CONHECIMENTO  APROVAÇÃO  REGULARIZAÇÃO  DEEXECUÇÃO  DAS-BUILT

Quadro de áreas  
Área do terreno: 667.569m<sup>2</sup>

Escala:  
Indicada LGL Data: Set./2019 R.02

10/12

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME A LEI N.º4.680. QUALQUER REPRODUÇÃO, UTILIZAÇÃO OU INFORMAÇÃO A TERCEIROS SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO SERÁ PUNIDA CONFORME LEI FEDERAL.