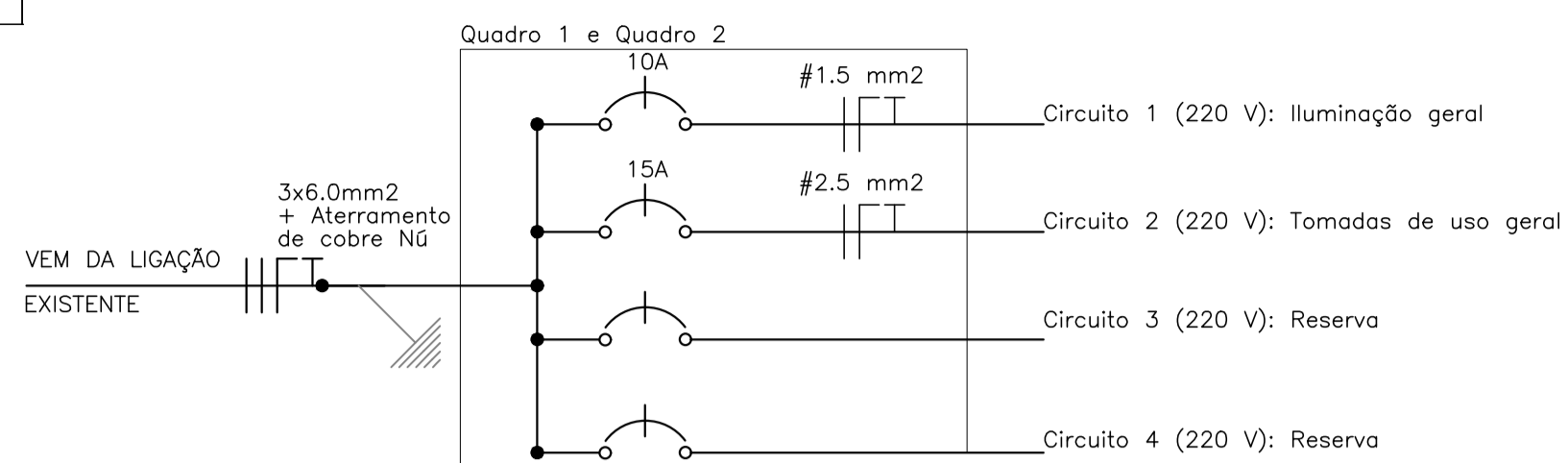
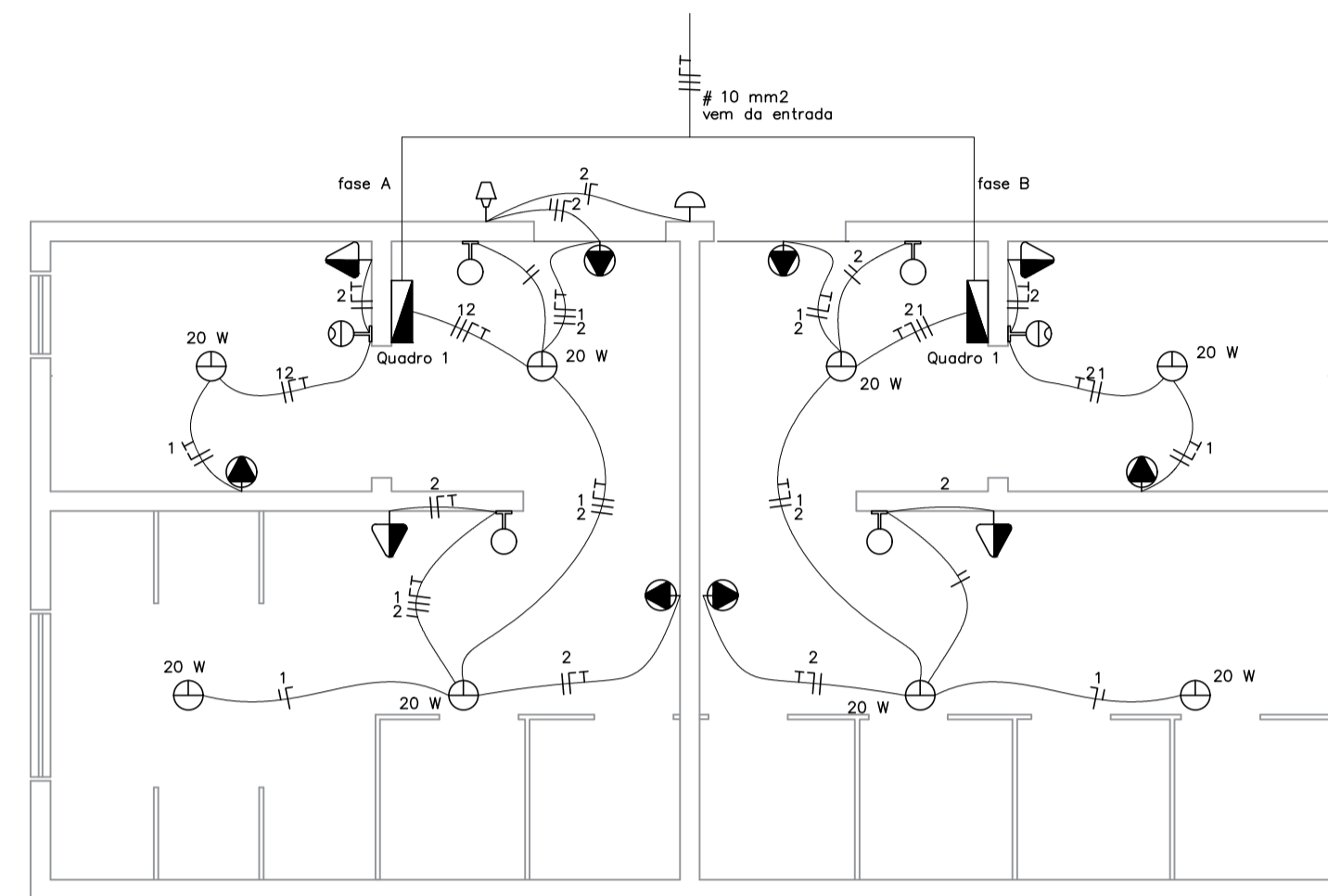


**DIAGRAMA UNIFILAR - BANHEIROS**



QUADRO DE CARGAS (QDLF - 1 E 2)										
Circuito	Lâmpadas 10w	20w	Tomadas 100w	Carga w	Disjuntor	DR	Tensão	Fligão	Fases	Descrição
1	—	09	—	180	10A	—	220v	1.5	A	Iluminação
2	—	—	10	1000	15A	—	220v	2.5	B	Tomadas
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL	—	09	10	1180	20A	—	220v	6.0	A,B	—



PLANTA BAIXA – ELÉTRICA  
ESCALA 1/50

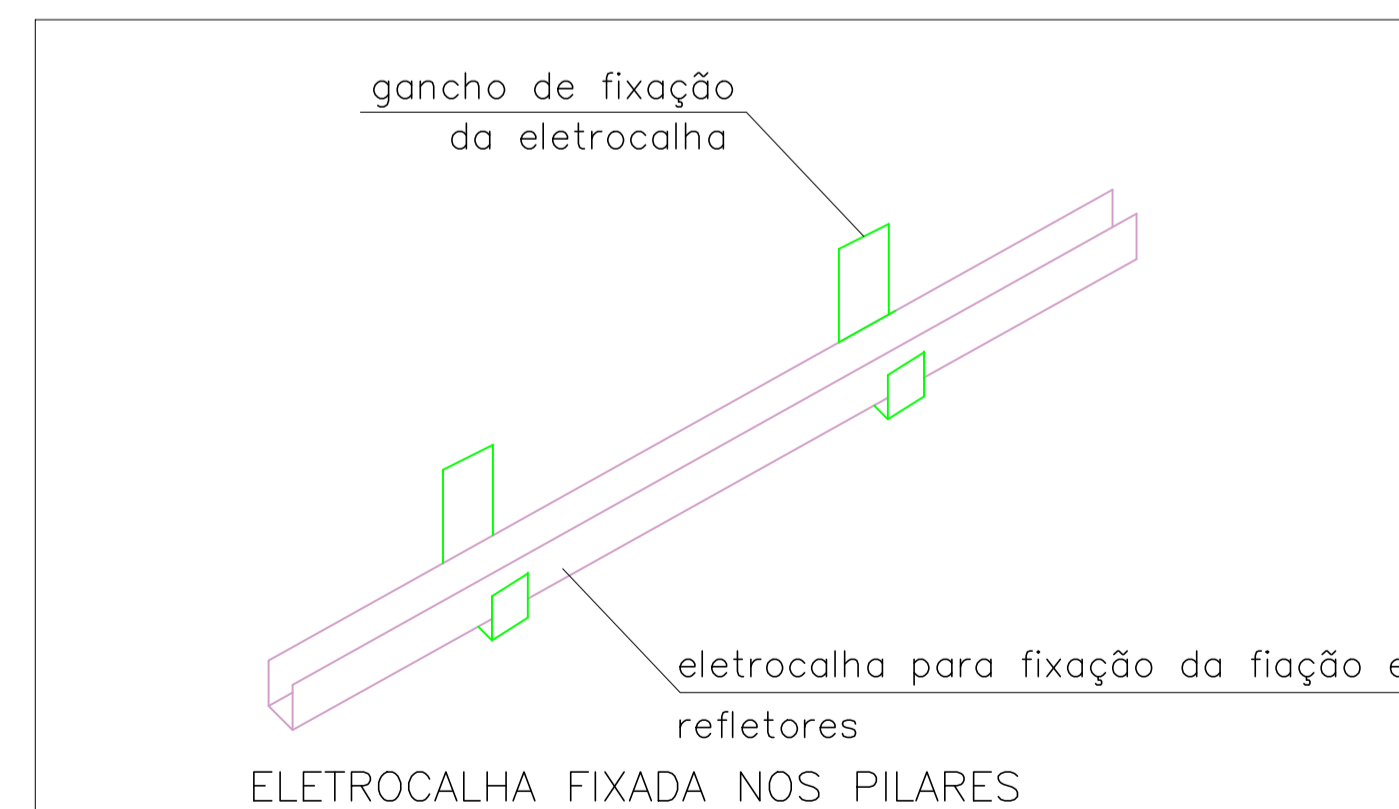
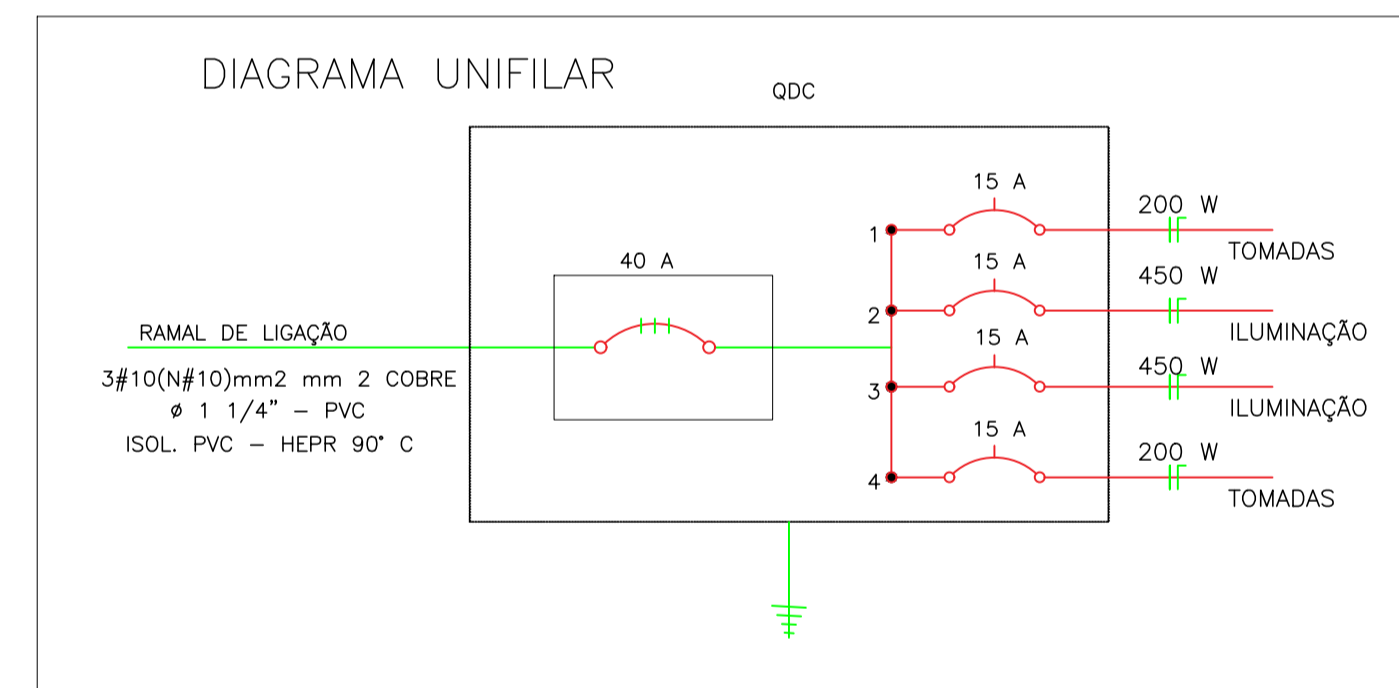
**LEGENDA**

	Tomada de uso geral média, a 1.30m do piso acabado.
	Tomada de uso específico alta, a 2.00m do piso acabado.
	Célula fotoelétrica
	Sensor de presença a 2.20 m
	Interruptor de uma seção, a 1.30m do piso acabado.
	Interruptor de duas seções, a 1.30m do piso acabado.
	Arandela a 2,40 m
	Ponto de luz no teto LED 20 W
	Ponto de luz topo do pilar LED 150W
	Caixa de passagem 70x70cm de alvenaria no piso.
	Aterramento.
	Quadro de distribuição geral embutido, a 1.30m do piso acabado.
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo.

Notas :

- 1 - Eletrodutos não cotados serão de 20mm.
- 2 - Condutores de iluminação serão de 1.5mm<sup>2</sup>.
- 3 - Condutores de tomadas serão de 2.5mm<sup>2</sup>.
- 4 - Tomadas serão de 100w.
- 5 - Eletro calha

**DIAGRAMA UNIFILAR - GALPÃO**



**ILUMINAÇÃO E TOMADAS**

ELETROCALHAS  
Área: 700,00 m<sup>2</sup>

<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE WITMARSUM</b> DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO URBANO Rua Sete de Setembro, 1520, Bairro Centro - Cep: 89.157-000 Telefone: (47) 3358-1300 CNPJ: 83.102.442/0001-76</p>	<p>Autor: CARLOS JOSÉ VARELA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC: 031.719-0</p>
	<p>Projeto: <b>ELÉTRICO</b></p>
<p>Endereço: <b>RUA 25 DE JULHO/CENTRO/WITMARSUM</b></p>	<p>Escala: INDICADAS</p>
<p>Conteúdo: <b>PLANTA DO RADIER AÇO/CONCRETO E FORMAS</b></p>	<p>Prancha: <b>ELE-01</b></p>
<p>Numero Pranchas: 01 / 01</p>	<p>Data: AGOSTO/2023</p>