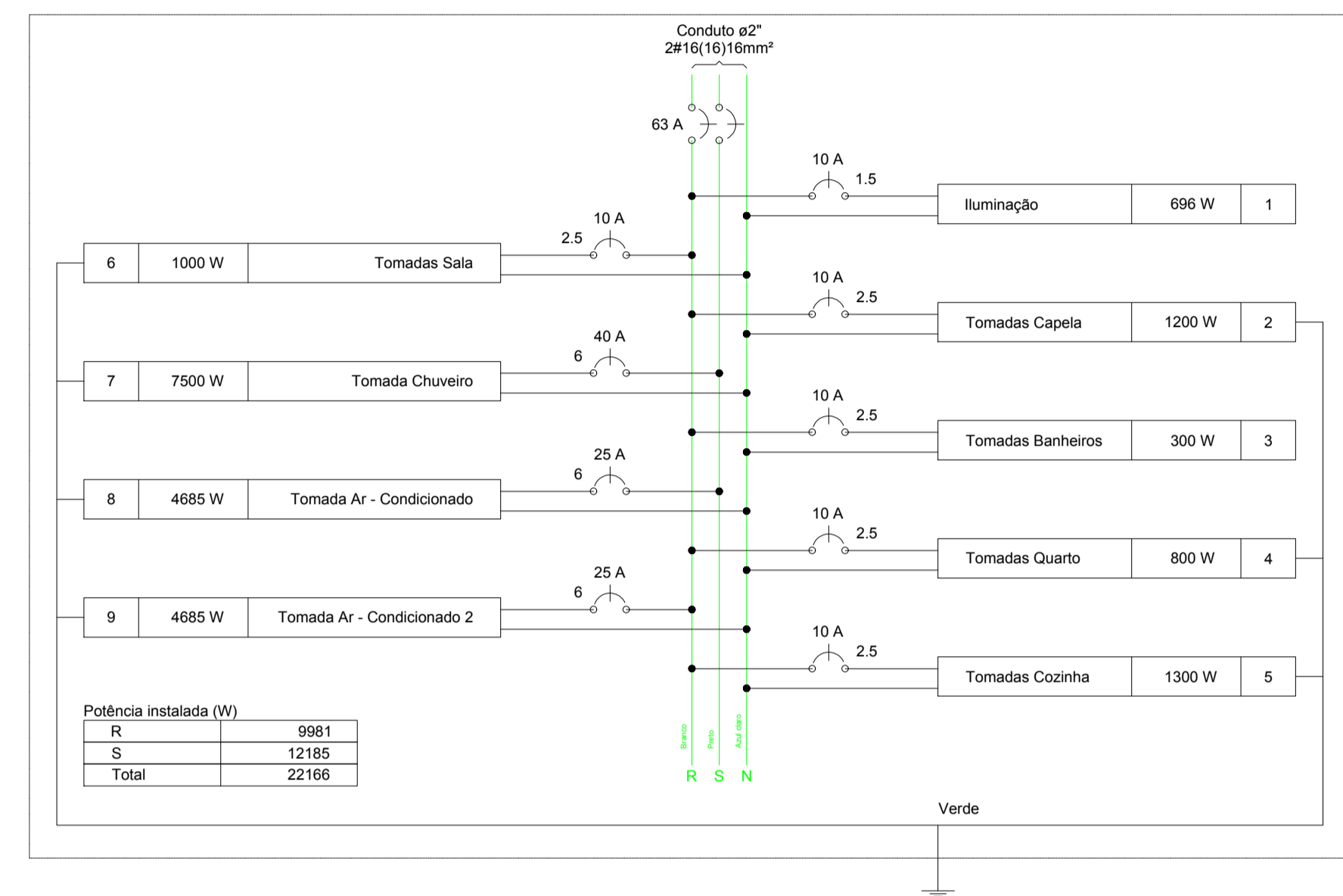


Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (W)	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	Status
1	Iluminação	B1	220 V	696	2.4	3.5	1.5	17.5	10	OK
2	Tomadas Capela	B1	220 V	1200	8.5	6.1	2.5	24.0	10	OK
3	Tomadas Banheiros	B1	220 V	300	2.2	1.5	2.5	24.0	10	OK
4	Tomadas Quarto	B1	220 V	800	5.8	4.0	2.5	24.0	10	OK
5	Tomadas Cozinha	B1	220 V	1300	9.4	6.6	2.5	24.0	10	OK
6	Tomadas Sala	B1	220 V	1000	5.7	5.1	2.5	24.0	10	OK
7	Tomada Chuveiro	B1	220 V	7500	34.1	34.1	6	41.0	40	OK
8	Tomada Ar - Condicionado	B1	220 V	4685	36.4	23.7	6	41.0	25	OK
9	Tomada Ar - Condicionado 2	B1	220 V	4685	36.4	23.7	6	41.0	25	OK
TOTAL				22166						

QD1

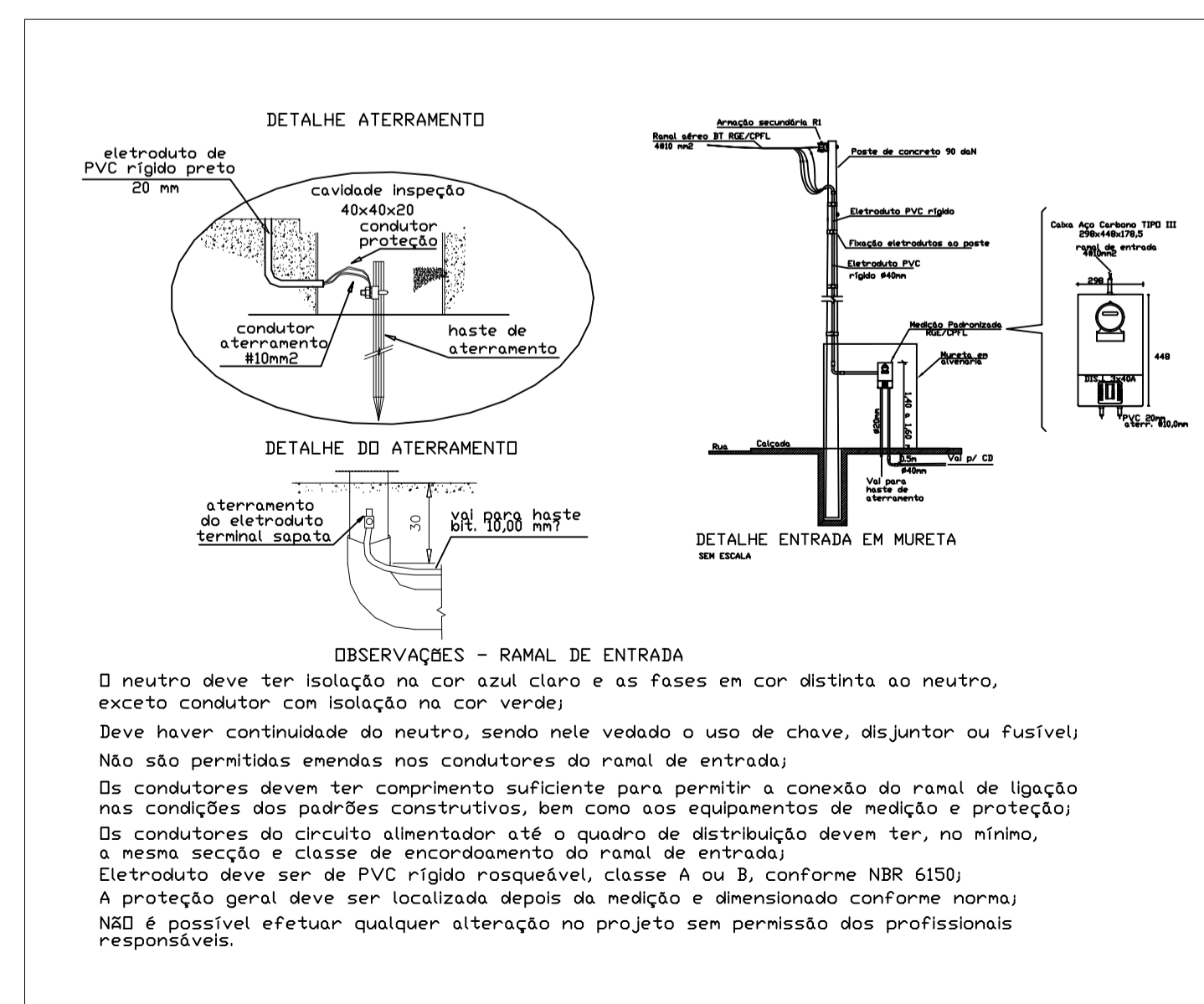


Legenda das indicações

- CHG Tomada - uso específico - Chuveiro 7500 W
- ARC46000 Tomada - uso específico - Condicionador de ar Cassete 46000BTU

Legenda

- Conjunto 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
- Conjunto 1 tecla simples e tomada a 1,20m do piso
- Conjunto 1 tecla simples, 1 tecla paralela e tomada a 1,20m do piso
- Entrada de serviço
- Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
- Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
- Luminária LED 24W
- Quadro de distribuição
- Quadro de medição
- Tomada alta a 1,80m do piso
- Tomada média a 1,20m do piso



**ENGETEC**

**SOLUÇÕES EM ENG E ARQ**

RUA BAHIA 63 - CENTRO - ERECHIM - RS

---

Obra / Local: EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA - CAPELA MORTUÁRIA  
Endereço: Avenida Irmãs Consolata, Quadra Quatro (04) - Paulo Bento - RS

---

Data: NOVEMBRO/2018	Referência: <b>PROJETO ELÉTRICO</b>	Prancha: <b>EL01</b>
Desenho: Engetec	Indicada	
Escala: Indicada		

---

Proprietário: Prefeitura Municipal de Paulo Bento CNPJ: 04.215.168/0001-75	Responsável Técnico: Engº Gaan Marcelo Galo CREA RS 226468 G2A Soluções em Engenharia e Arquitetura CREA RS 230302 - CNPJ 29.015.207/0001-11
---	---