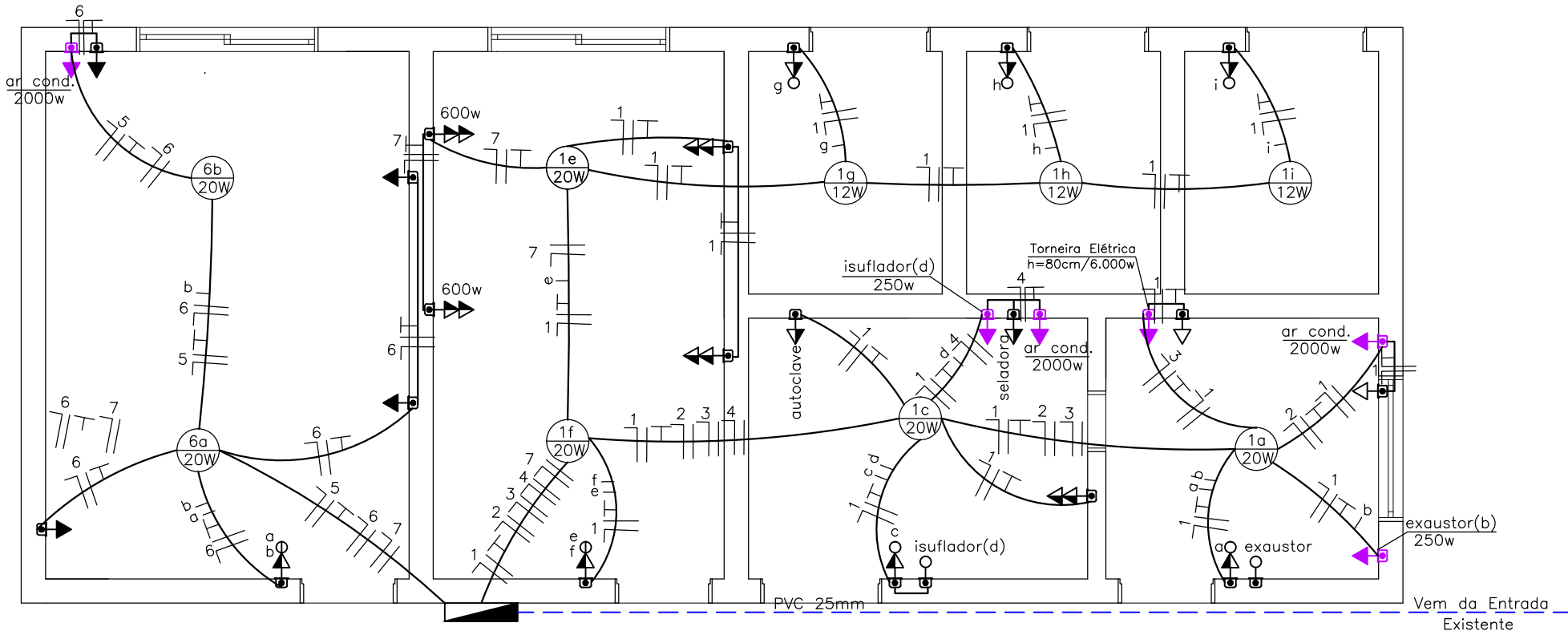


LEGENDA ELÉTRICA

- Condutor
- Neutro
- Fase
- Proteção (TERRA)
- Retorno
- Retorno Hotel
- Interruptor simples,10A/250V H=110cm
- Interruptor duplo,10A/250V H = 110cm
- Interruptor triplo, 10A/250V H = 110cm
- Interruptor paralelo(Hotel),10A/250V H=110cm
- Interruptor automático por presença(IAP)
H=110cm OU INDICADA
- Tomada universal,1P+T,15A/250V H=30cm
- Tomada universal,2P+T,15A/250V H=110cm
- Tomada universal,2P+T,15A/250V H=200cm
- Tomada universal de uso específico indicado
H=200cm ou indicada
- Acionador de campainha H=110cm
- Espera para campainha H=230cm
- Espera para tomada de telefone–RJ11 H=30cm
- Espera para tomada de antena de TV H=30cm
- Ponto de luz do circuito n com a potência x
- Ponto de luz de potência x na parede
- Ponto de pendente
- Espera para aplique na parede H=180cm
- Eletroduto telefônico
- Eletroduto TV
- Eletroduto Internet
- Antena para Televisão
- Ponto Embutido no piso/concreto
- Luminária Pannel Led
- Espera para Jardim
- Ponto de Lógica

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso fi. espec.		Tom. Uso espec.		POTÊNCIA TOTAL	DISJUNTOR	N.º de FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q				
1	12	03	100	16	250	02	—	—	2216W	20A	1	4,0mm ²
2	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm ²
3	—	—	—	—	—	—	6000	01	6000W	25A	1	6,0mm ²
4	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm ²
5	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm ²
6	20	02	100	05	—	—	—	—	540W	15A	1	2,5mm ²
7	—	—	—	—	600	04	—	—	2400W	20A	1	4,0mm ²
TOTAL									17.156W	3x40A	3	3x10,00mm ²



PROJETO ELÉTRICO
Esc.=1/50

MUNICÍPIO DE PORTO VERA CRUZ

AMPLIAÇÃO POSTO DE SAÚDE

ASSUNTO: Projeto Elétrico

LOCAL: Rua Vera Cruz, nº 93-173 - Porto Vera Cruz - RS

Resp. Prefeitura: _____

Delfor Barbieri
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: _____

Talvane Engroff
Eng. Civil e Segurança do Trabalho CREA: 107476–D

PRANCHA

EL/01

ESCALA :
1:50

AREA:
54,15m²

DATA:
Junho/2020

DESENHO:
Eduarda D. Richter