

QUADRO DE CARGAS

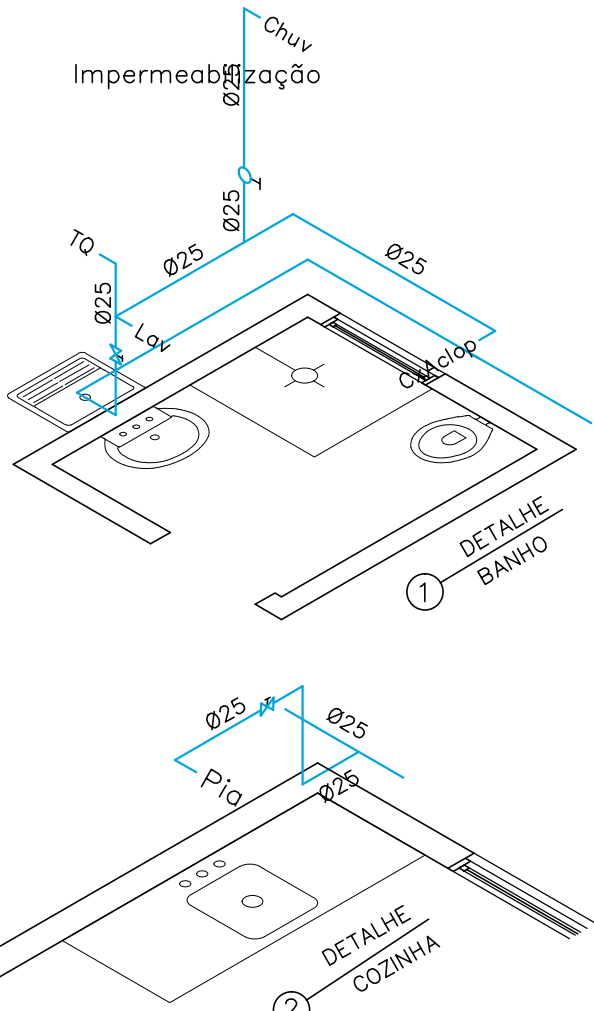
CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso R. espec.		Tom. Uso espec.		POTÊNCIA TOTAL	DISJUNTOR	N.º de FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q				
1	60	05	100	12	600	01	—	—	2100W	20A	1	4,0mm ²
2	—	—	—	—	—	—	6000	01	6000W	25A	1	6,0mm ²
3	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm ²
4	60	02	100	12	—	—	—	—	1320W	15A	1	2,5mm ²
5	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm ²
TOTAL									13.420W	3x40A	1	2x10,00mm ²

LEGENDA HIDROSSANITÁRIA:

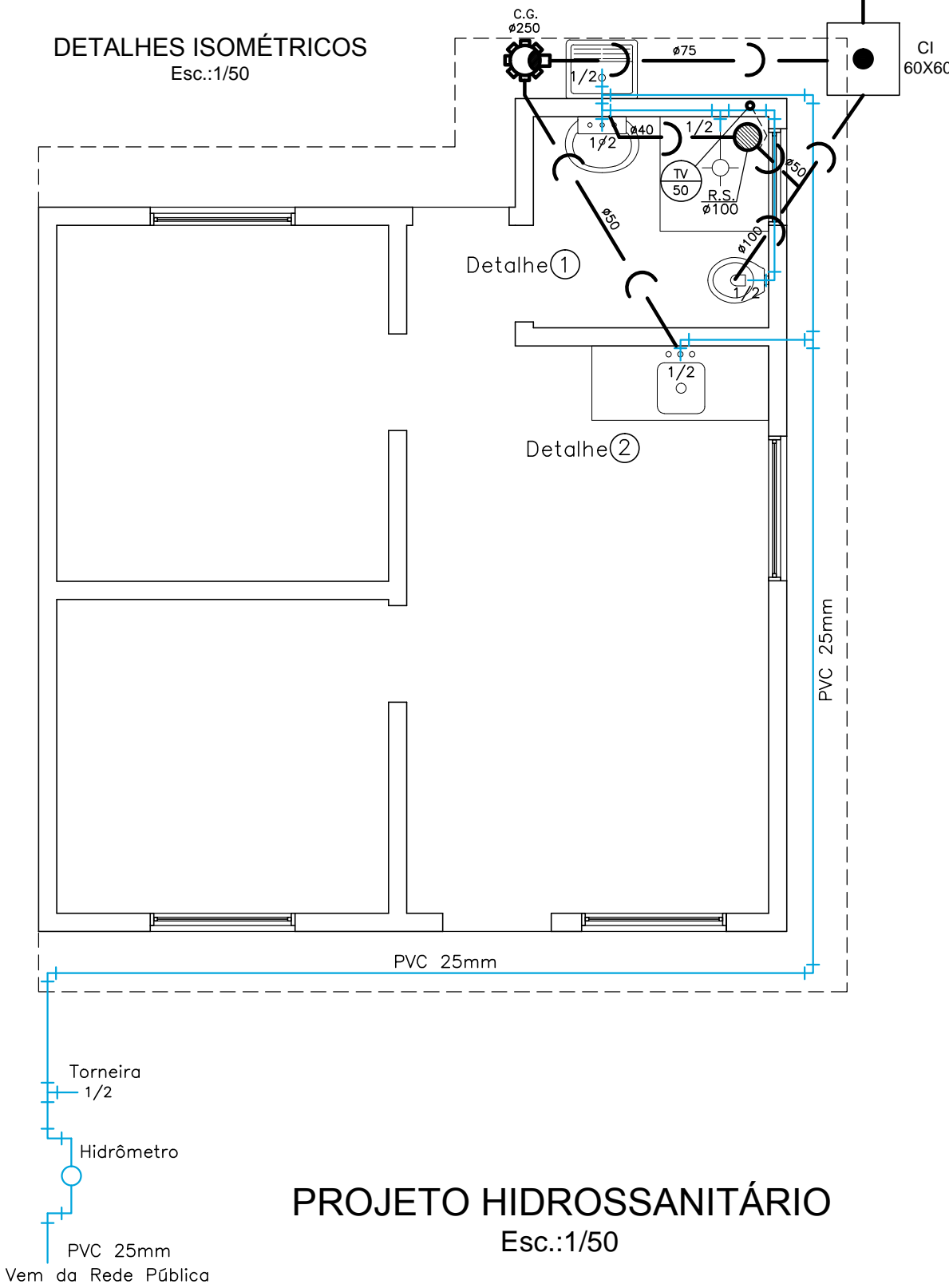
- CI = Caixa de Inspeção 60cm x 60cm
- CA = Caixa de Areia 50cm x 50cm
- Tubo PVC para esgoto
- Tubo PVC para abast. de água
- Canilização água pluvial
- Coluna de ventilação (50mm)
- Tubo de queda cloacal (100mm)
- Coluna de queda pluvial (150mm)
- RS = Ralo Sifonado
- CG = Caixa Gordura

LEGENDA ELÉTRICA:

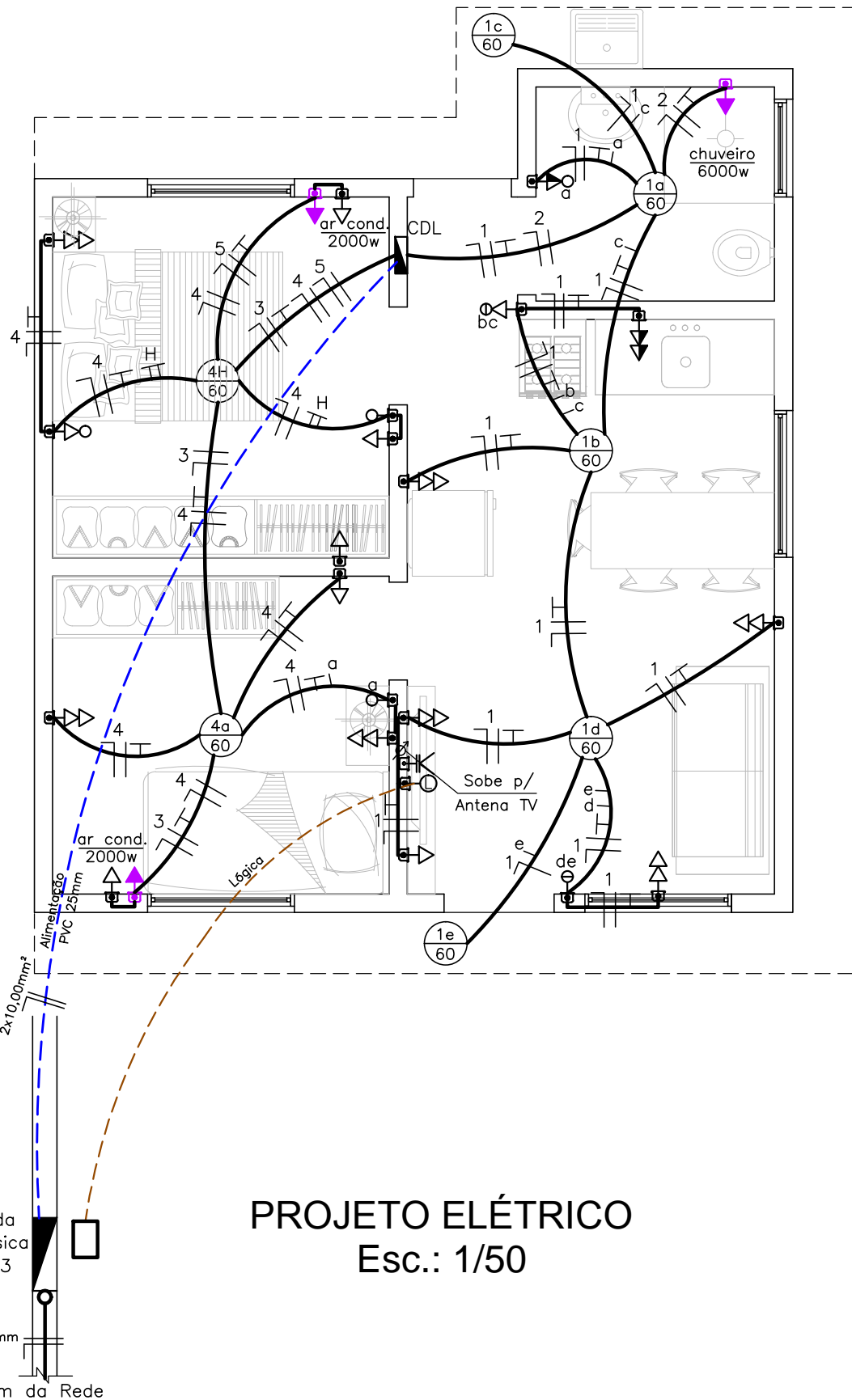
- Conductor
- Neutro
- Fase
- Proteção (TERRA)
- Retorno
- Retorno Hotel
- Interruptor simples, 10A/250V H=110cm
- Interruptor duplo, 10A/250V H = 110cm
- Interruptor triplo, 10A/250V H = 110cm
- Interruptor simples com tomada 2P+T, 15A/250V H=30cm
- Interruptor simples com tomada 2P+T, 15A/250V H=110cm
- 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 de uso específico indicado H= indicada
- Espera para tomada de telefone-RJ11 H=30cm
- Espera para tomada de antena de TV H=30cm
- Espera para aplique na parede H=150cm
- Ponto de Lógica
- Ponto de luz do circuito n com a potência x
- Eletroduto Lógica



DETALHES ISOMÉTRICOS
Esc.:1/50



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
Esc.:1/50



PROJETO ELÉTRICO
Esc.: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

Projeto para Construção de Unidades Habitacionais

ASSUNTO: Projeto Elétrico e Hidrossanitário

Resp. Prefeitura: José Andrade de Matos
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: Eng. Civil: Talvane Engroff
CREA: 107476-D

PRANCHA

02

ESCALA : Indicada AREA: 1x39,22m² DATA: Janeiro/2022 DESENHO: Eduarda D. Richter