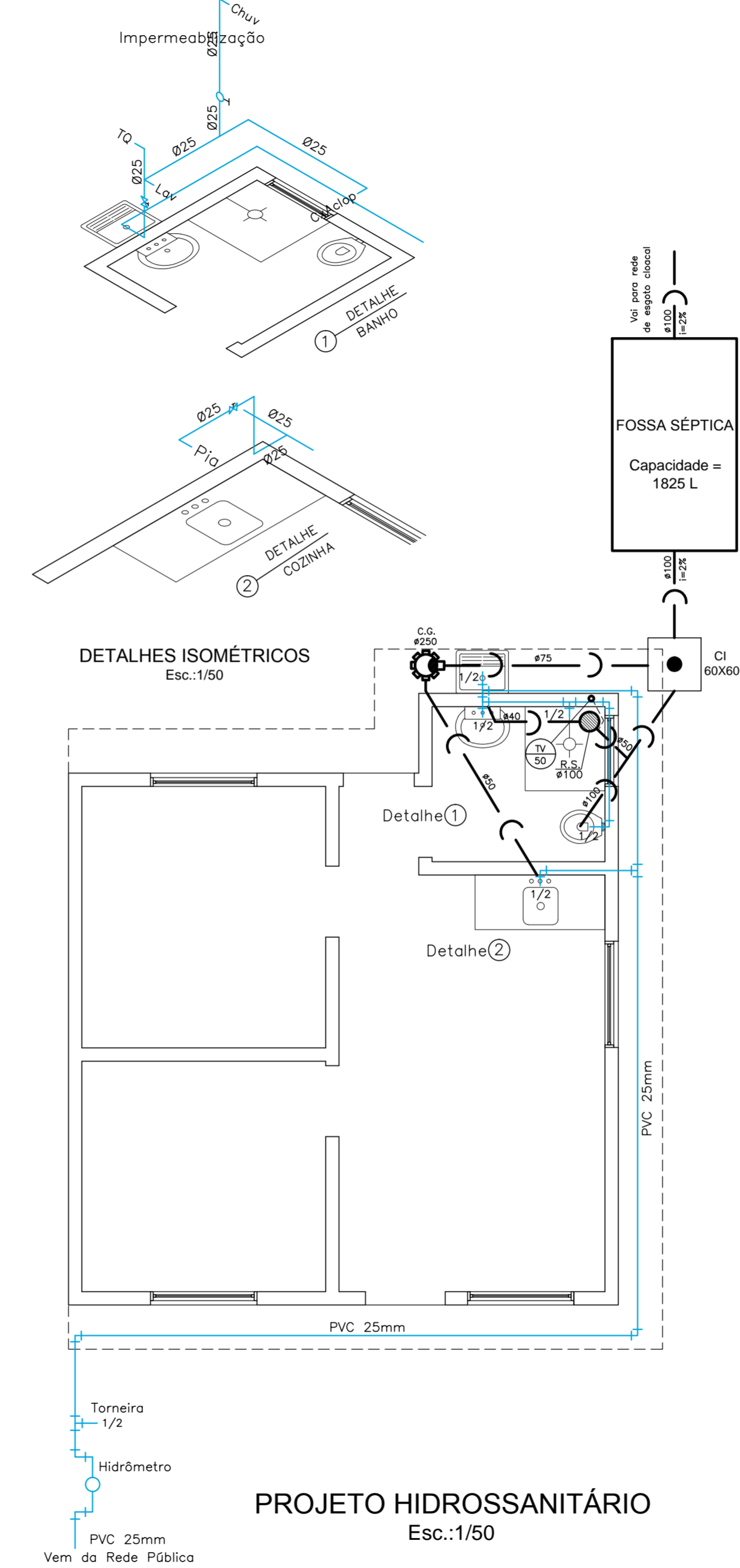
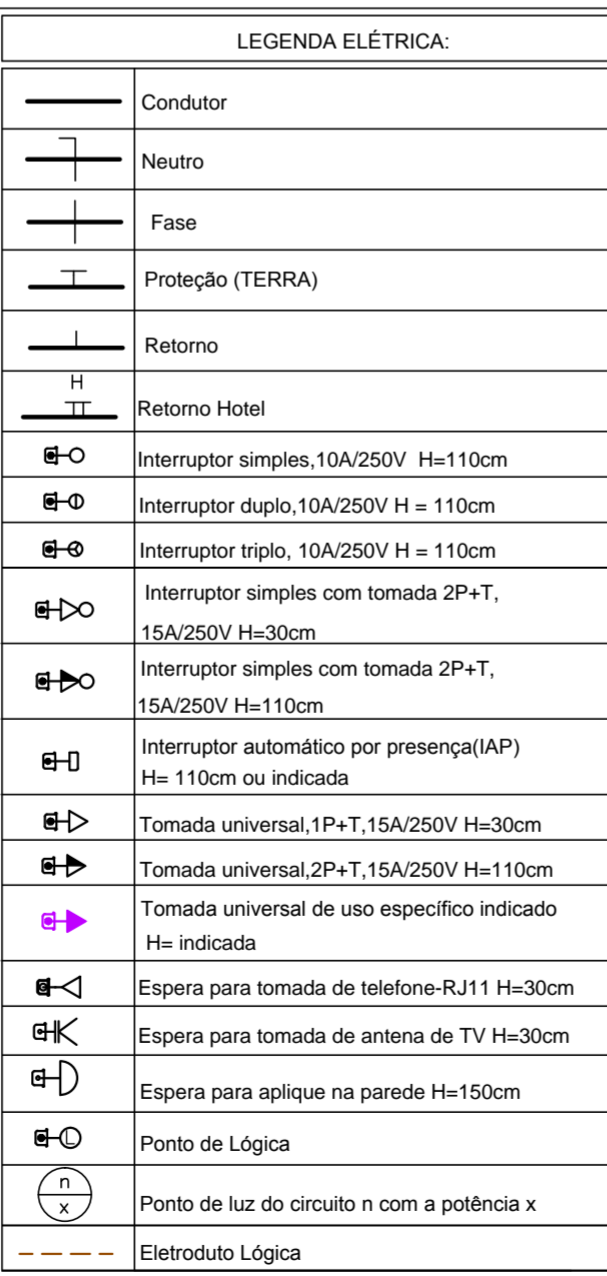
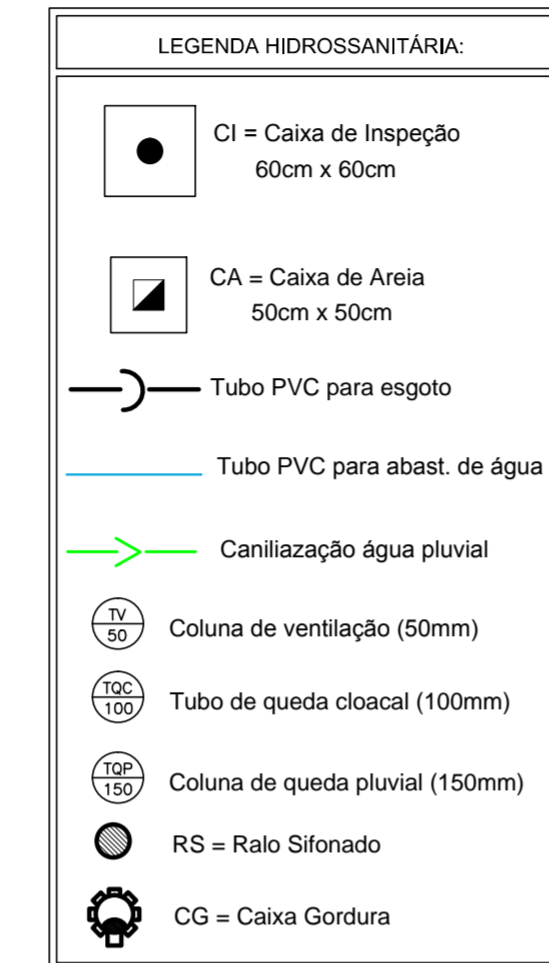
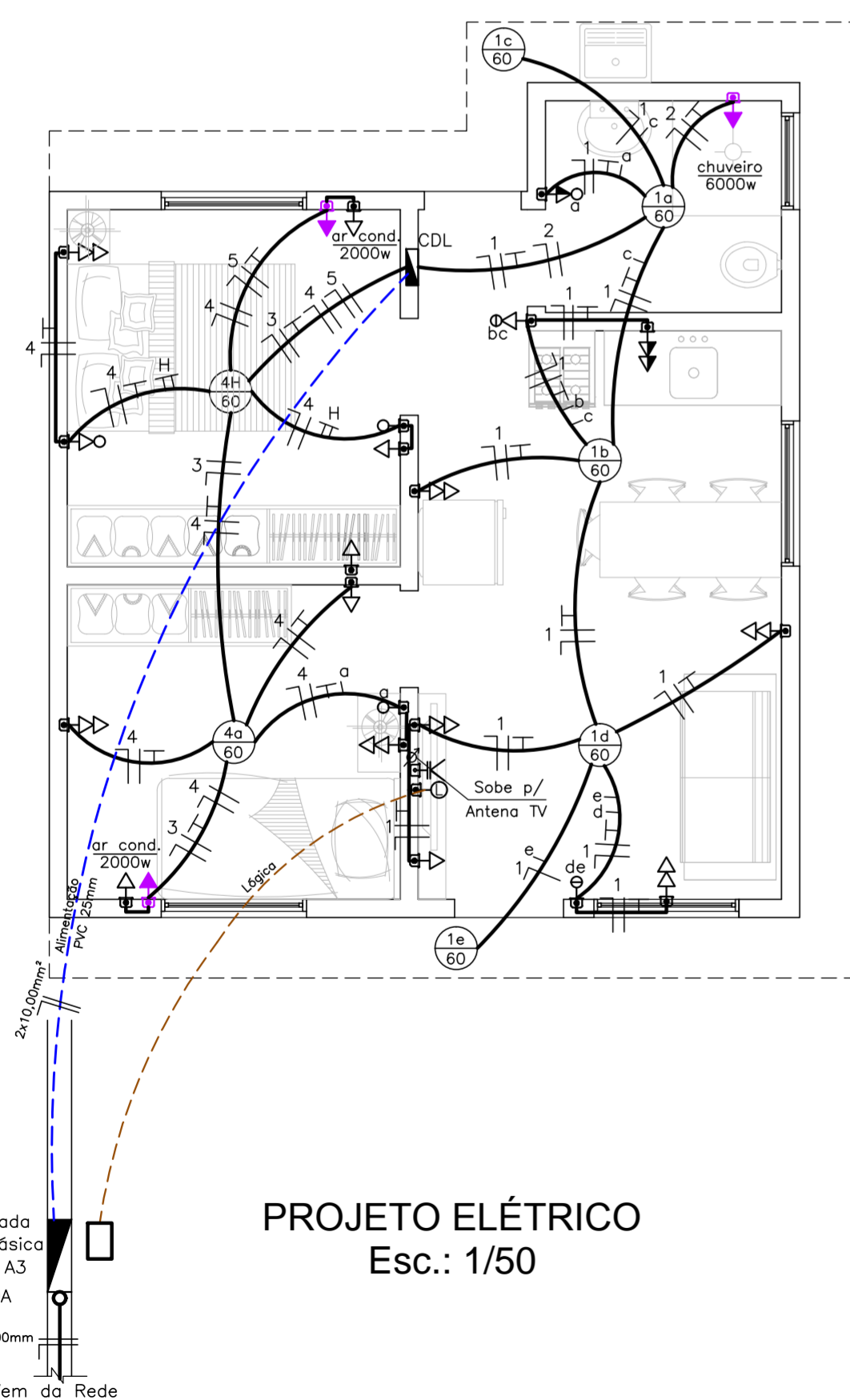


CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso Índ. espec.		Tom. Uso espec.		POTÊNCIA TOTAL	DISJUNTOR	N.º de FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q	P	Q				
1	60	05	100	12	600	01	—	—	2100W	20A	1	4,0mm <sup>2</sup>
2	—	—	—	—	—	—	6000	01	6000W	25A	1	6,0mm <sup>2</sup>
3	—	—	—	—	—	—	2000	01	2000W	20A	1	4,0mm <sup>2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



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VERA CRUZ

# Projeto para Construção de Unidades Habitacionais

ASSUNTO: Projeto Elétrico e Hidrossanitário

Resp. Prefeitura: \_\_\_\_\_  
José Andrade de Matos  
Praça da Matriz, 1

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

José Andrade de Matos  
Prefeito Municipal

RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

Eng. Civil: Talvane Engroff

CREA: 107476-D

---

PRANCHA

02

# PROJETO HIDROSSANITÁRIO

Esc.:1/50

ESCALA : AREA: DATA: DESENHO:  
Indicada 1x39,22m<sup>2</sup> Janeiro/2022 Eduarda D. Richter