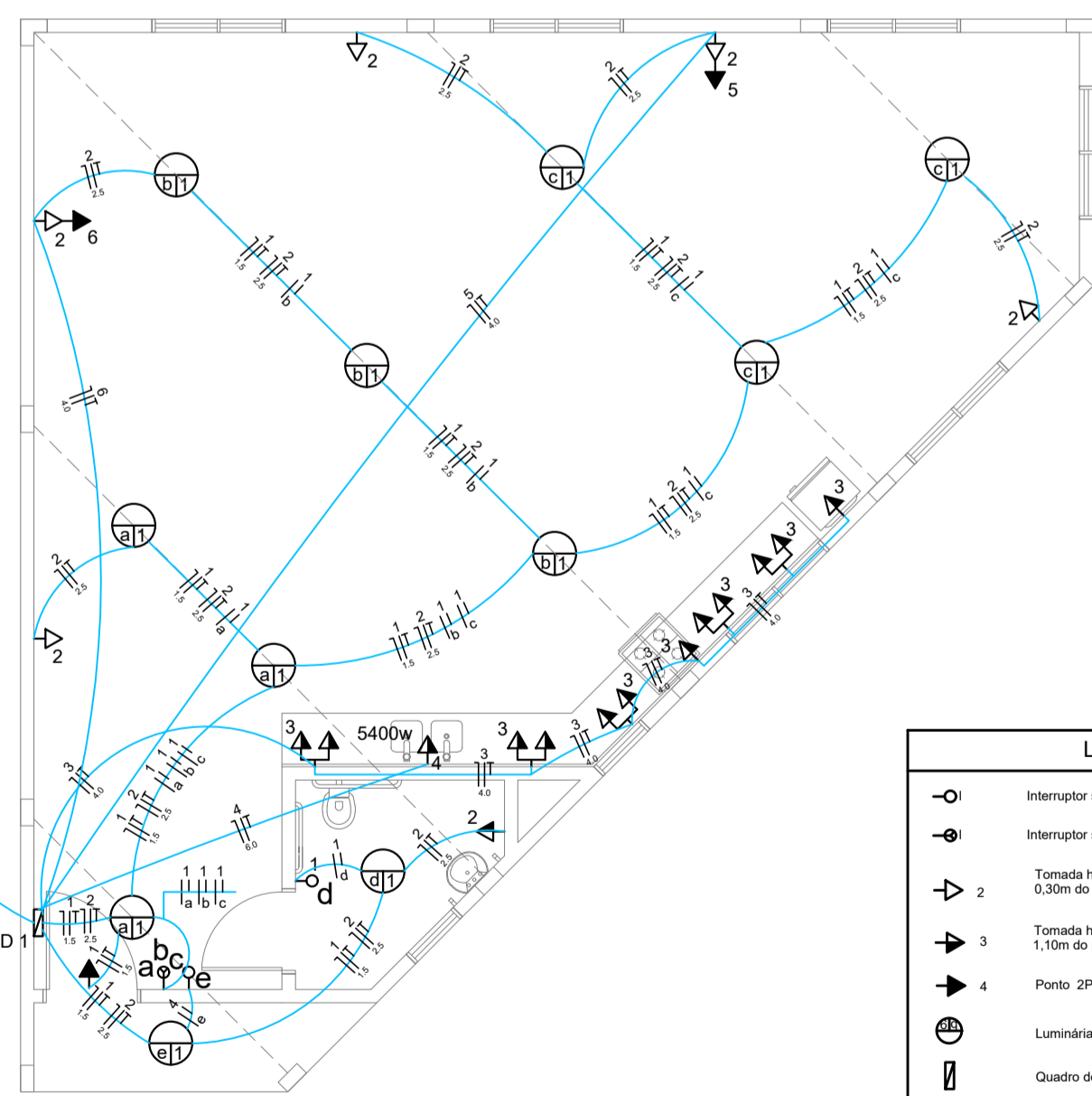


PLANTA DE SITUAÇÃO  
Escala 1:100

**Quadro de Cargas (QD1)**

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Fases	Seção (mm²)	Disj. (A)
1	Iluminação	220 V	11	1	1200	R	1,5	6,0
2	Tomadas de uso geral	220 V		6	450	S	2,5	6,0
3	Tomadas uso específico (bancada)	220 V		7	4200	T	4,0	20,0
4	Torneira elétrica	220 V		1	5400	R	6,0	30,0
5	Air condicionado 24000 BTU	220 V		1	3500	S	4,0	20,0
6	Air condicionado 24000 BTU	220 V		1	3500	T	4,0	20,0
TOTAL		220 V	11	6	7	1	2	17400

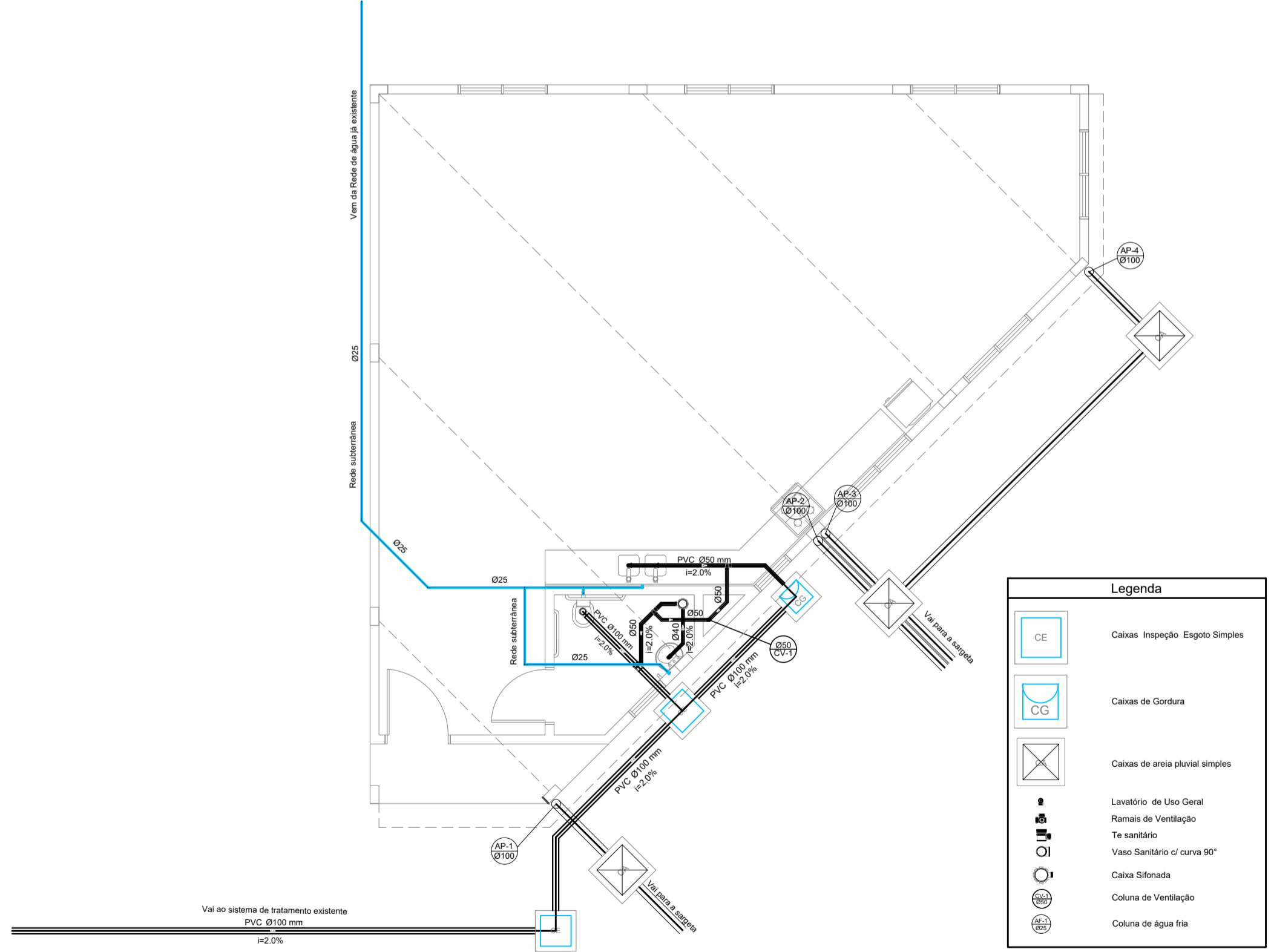


Ligado na rede elétrica já existente

**Legenda**

- Intermittor simples 1 tacada - 1,10m do piso
- ⊖ Intermittor simples 3 tacadas - 1,10m do piso
- ▽ 2 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- ▽ 3 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 1,10m do piso
- ▽ 4 Ponto 2P+T a 2,50m do piso
- ⊕ Luminária p/ lâmpada - fuso
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

PROJETO ELÉTRICO  
Escala 1:75



**Legenda**

- ⊕ Caixa Inspeção Esgoto Simples
- ⊕ Caixa de Gordura
- ⊕ Caixa de área pluvial simples
- ⊕ Lavatório de Uso Geral
- ⊕ Raman de Ventilação
- ⊕ Te sanitário
- ⊕ Vaso Sanitário (of curva 90°)
- ⊕ Caixa Sifonada
- ⊕ Coluna de Ventilação
- ⊕ Coluna de água fria

PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
Escala 1:75



## MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

AMPLIAÇÃO SALA MULTIUSO CENTRO SOCIAL FLORESTA

<p><b>OBRA</b></p> <p>USO: COMUNITÁRIO LOCALIZAÇÃO: Rua Ivoti, n° 56, Bairro Floresta</p>	<p><b>PLANTA</b></p> <p>Planta de Situação, Projeto Elétrico e Projeto Hidrossanitário</p>
<p><b>PROPRIETÁRIO</b></p> <p>JACQUELINE BRIGADINI RUA SANTOS DUMONT, 56 MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ</p>	<p><b>PROJETO</b></p> <p>ROBERTA SUELEN AHLERT ROBERTA SUELEN AHLERT DURIGON ARQUITETA E URBANISTA CAU A 46849-6</p>
<p><b>ÁREA</b></p> <p>104,24 m²</p>	<p><b>DESENHO</b></p> <p>JUNHO/25</p>
<p><b>EXECUÇÃO</b></p> <p>PRANCHA</p> <p>2/2</p>	