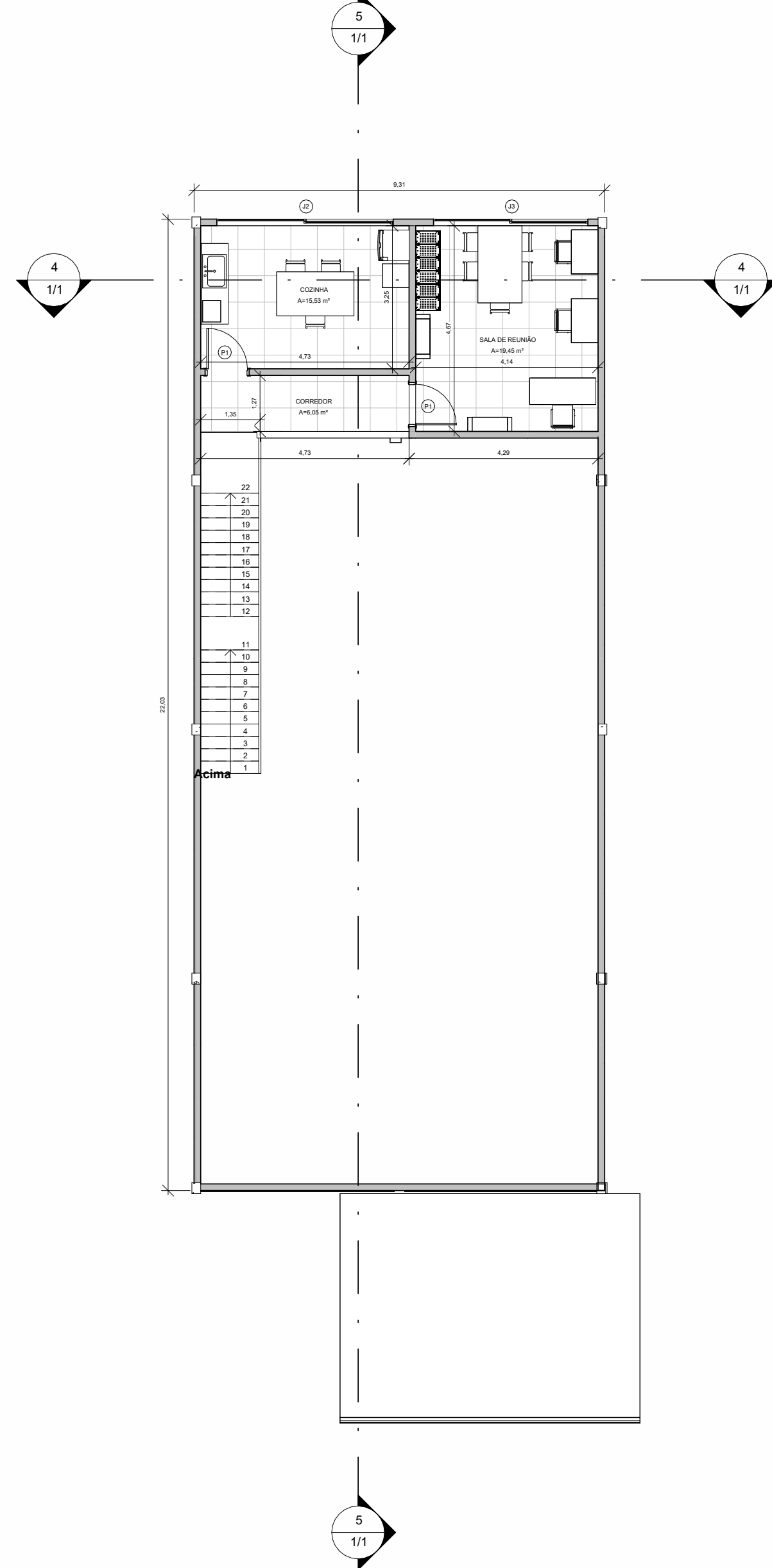
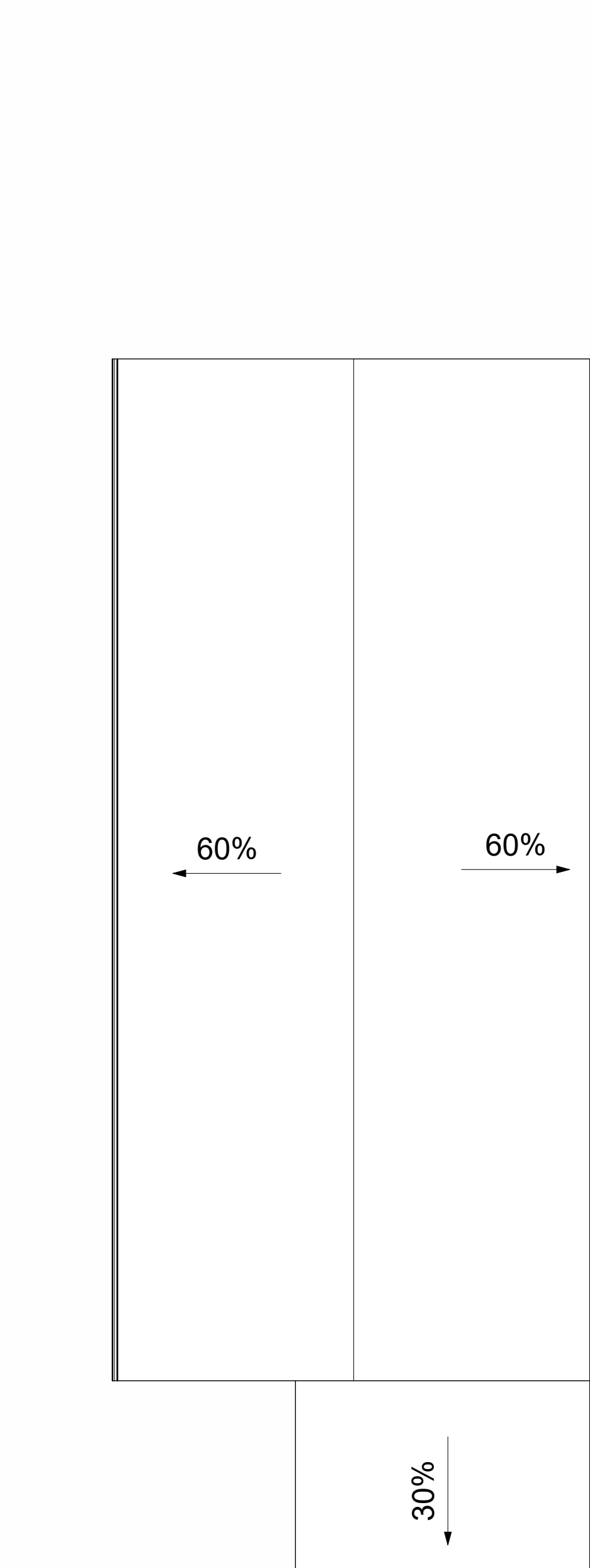


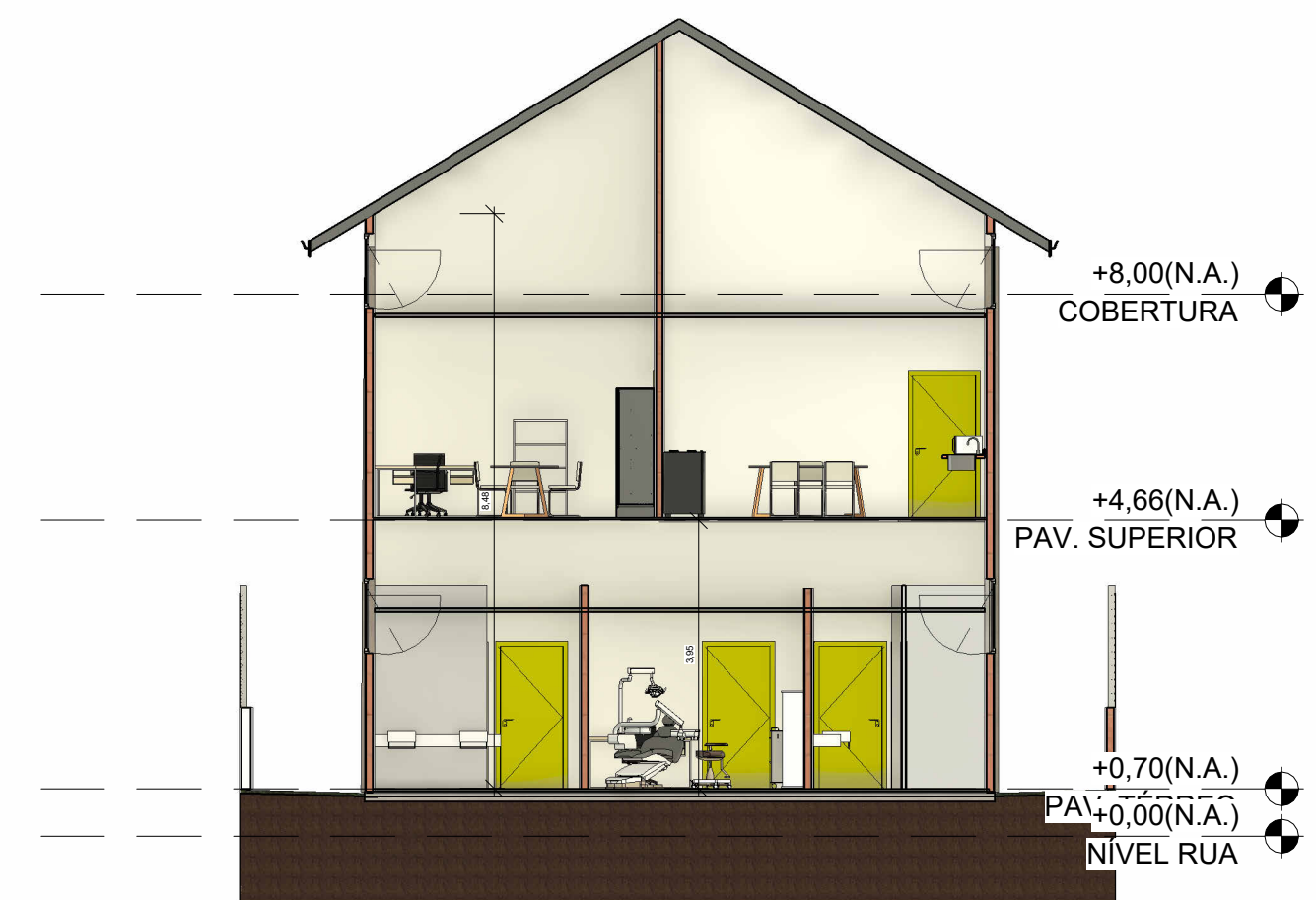
1 PLANTA PAV. TÉRREO  
ESC. 1 : 100



2 PLANTA PAV. SUPERIOR  
ESC. 1 : 100



3 PLANTA COBERTURA  
ESC. 1 : 100



4 CORTE 1  
ESC. 1 : 100

| TABELA DE PORTAS |      |         |        |                     |
|------------------|------|---------|--------|---------------------|
| TIPO             | QTD. | LARGURA | ALTURA | OBSERVAÇÕES         |
| P1               | 14   | 0,90    | 2,10   | PORTA DE MADEIRA    |
| P2               | 2    | 0,90    | 2,10   | PORTA DE MADEIRA    |
| P3               | 6    | 0,50    | 2,10   | PORTA DE ALUMÍNIO   |
| P4               | 2    | 4,40    | 5,00   | PORTÃO DE GARAGEM   |
| P5               | 1    | 3,84    | 3,10   | PORTÃO DE ALAMBRADO |
| P6               | 1    | 1,10    | 3,10   | PORTÃO DE ALAMBRADO |
| Total geral      |      | 26      |        |                     |

| TABELA DE JANELAS |      |         |        |          |   |
|-------------------|------|---------|--------|----------|---|
| TIPO              | QTD. | LARGURA | ALTURA | PEITORIL | OBSERVAÇÕES                             |
| J1                | 92   | 0,90    | 1,10   | <varia>  | JANELA DE ALUMÍNIO, MAXI-AR             |
| J2                | 1    | 4,00    | 1,50   | 1,15     | 2 FOLHAS, JANELA DE ALUMÍNIO, DE CORRER |
| J3                | 1    | 3,50    | 1,50   | 1,15     | 2 FOLHAS, JANELA DE ALUMÍNIO, DE CORRER |
| J4                | 1    | 0,80    | 1,00   | 1,10     | JANELA FIXA DE ALUMÍNIO                 |
| J5                | 2    | 1,00    | 0,95   | 2,00     | 2 FOLHAS, MAXI-AR                       |
| Total geral       | 97   |         |        |          |   |



5 CORTE 2  
ESC. 1 : 100

| UBS BARRA DO SAHY |             |
|-------------------|-------------|
| PMSS              |             |
| Número do projeto | 1           |
| Data              | 03/02/2025  |
| Desenhadas por    | Autor       |
| Verificado por    | Verificador |
| 1/1               |             |
| Escala            | 1 : 100     |