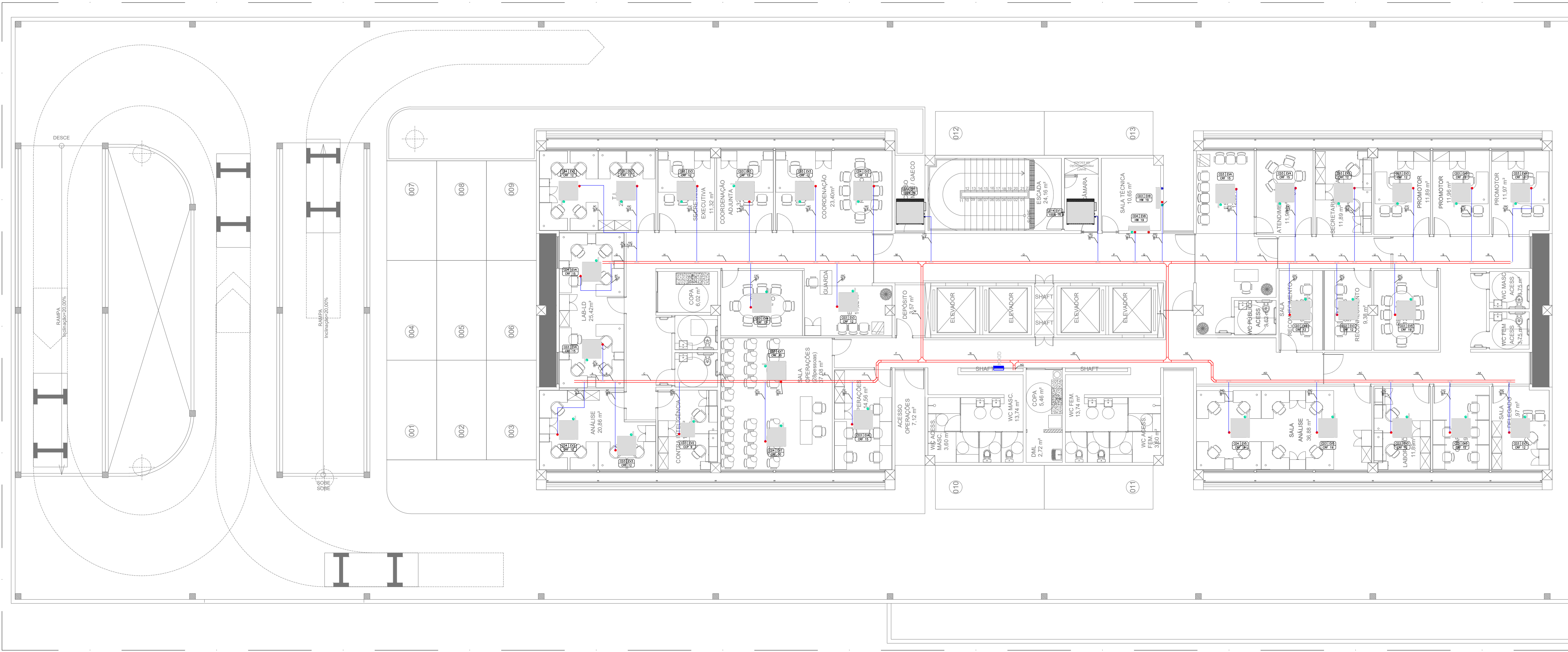


1 PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO - ELETRICA E ILUMINACAO  
ESCALA 1/125



2 PLANTA BAIXA 4º PAVIMENTO - ELETRICA CLIMATIZACAO  
ESCALA 1/125

| LEGENDA |                         |
|---------|-------------------------|
|         | Tomada                  |
|         | Interruptor             |
|         | Luminária               |
|         | Unidade de climatização |
|         | Caixa de passagem       |
|         | Eletroduto              |
|         | Eletrocalha             |
|         | Curva horizontal        |
|         | Curva vertical          |
|         | T horizontal            |
|         | T vertical              |
|         | T diagonal              |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         | T 45°                   |
|         | T 135°                  |
|         | T 225°                  |
|         | T 315°                  |
|         | T 0°                    |
|         | T 180°                  |
|         | T 90°                   |
|         |                         |