

| Vigas |            |               |           |
|-------|------------|---------------|-----------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| V1    | 18x40      | 0             | 104,86    |
| V2    | 18x40      | 0             | 104,86    |

| Características dos materiais |           |  |  |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| fck (MPa)                     | Ecs (MPa) |  |  |
| 30                            | 26838     |  |  |

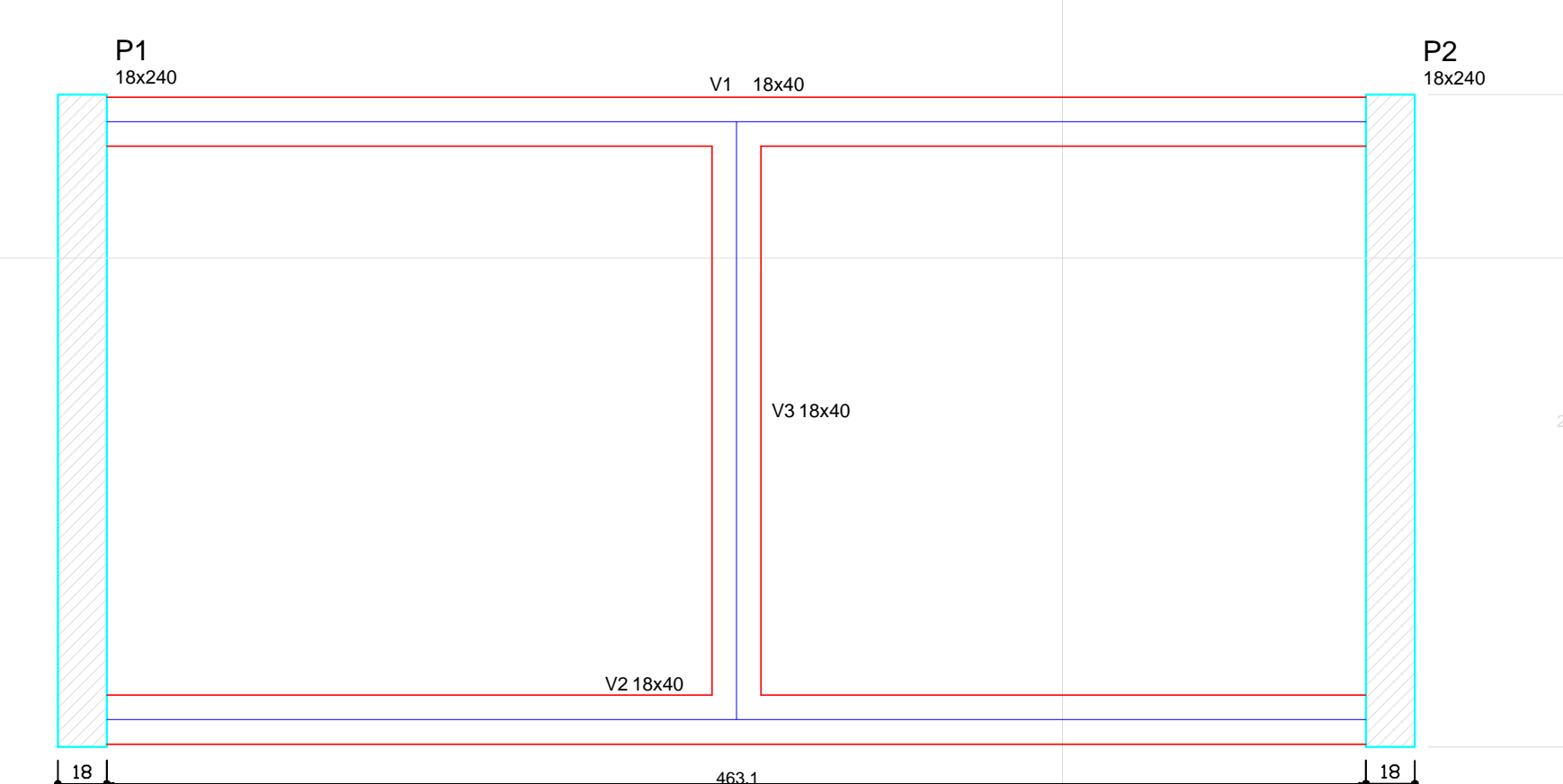
  

| Pilares |            |               |           |
|---------|------------|---------------|-----------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| P1      | 18 x 240   | 0             | 104,86    |
| P2      | 18 x 240   | 0             | 104,86    |

| Legenda dos Pilares |                            |  |  |
|---------------------|----------------------------|--|--|
|                     | Pilar que morre            |  |  |
|                     | Pilar que passa            |  |  |
|                     | Pilar que nasce            |  |  |
|                     | Pilar com mudança de seção |  |  |

Forma do pavimento Pavimento 1 (Nível 104,86) escala 1:25



| Vigas |            |               |           |
|-------|------------|---------------|-----------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| V1    | 18x40      | 0             | 108,86    |
| V2    | 18x40      | 0             | 108,86    |

| Características dos materiais |           |  |  |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| fck (MPa)                     | Ecs (MPa) |  |  |
| 30                            | 26838     |  |  |

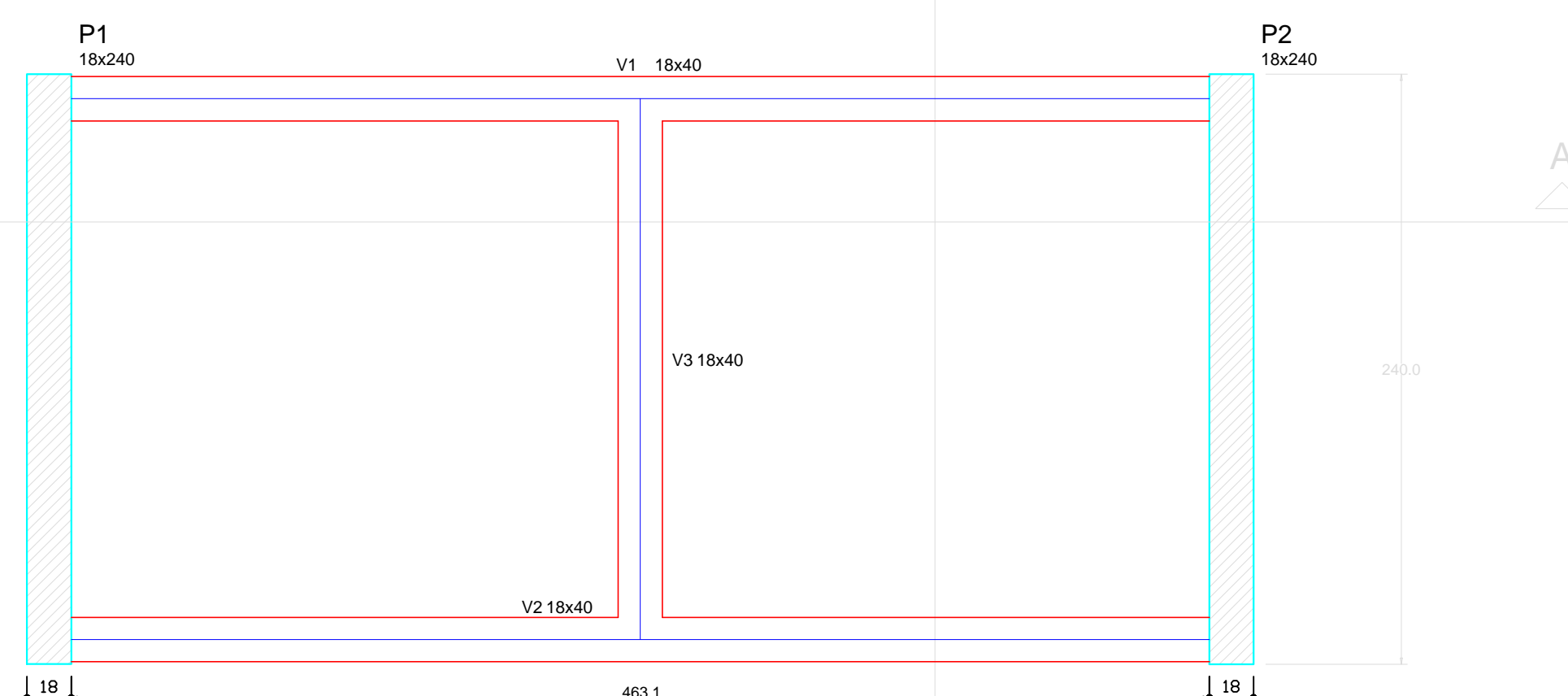
  

| Pilares |            |               |           |
|---------|------------|---------------|-----------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| P1      | 18 x 240   | 0             | 108,86    |
| P2      | 18 x 240   | 0             | 108,86    |

| Legenda dos Pilares |                            |  |  |
|---------------------|----------------------------|--|--|
|                     | Pilar que morre            |  |  |
|                     | Pilar que passa            |  |  |
|                     | Pilar que nasce            |  |  |
|                     | Pilar com mudança de seção |  |  |

Forma do pavimento Pavimento 2 (Nível 108,86) escala 1:25



| Vigas |            |               |           |
|-------|------------|---------------|-----------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| V1    | 18x40      | 0             | 112,86    |
| V2    | 18x40      | 0             | 112,86    |

| Características dos materiais |           |  |  |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| fck (MPa)                     | Ecs (MPa) |  |  |
| 30                            | 26838     |  |  |

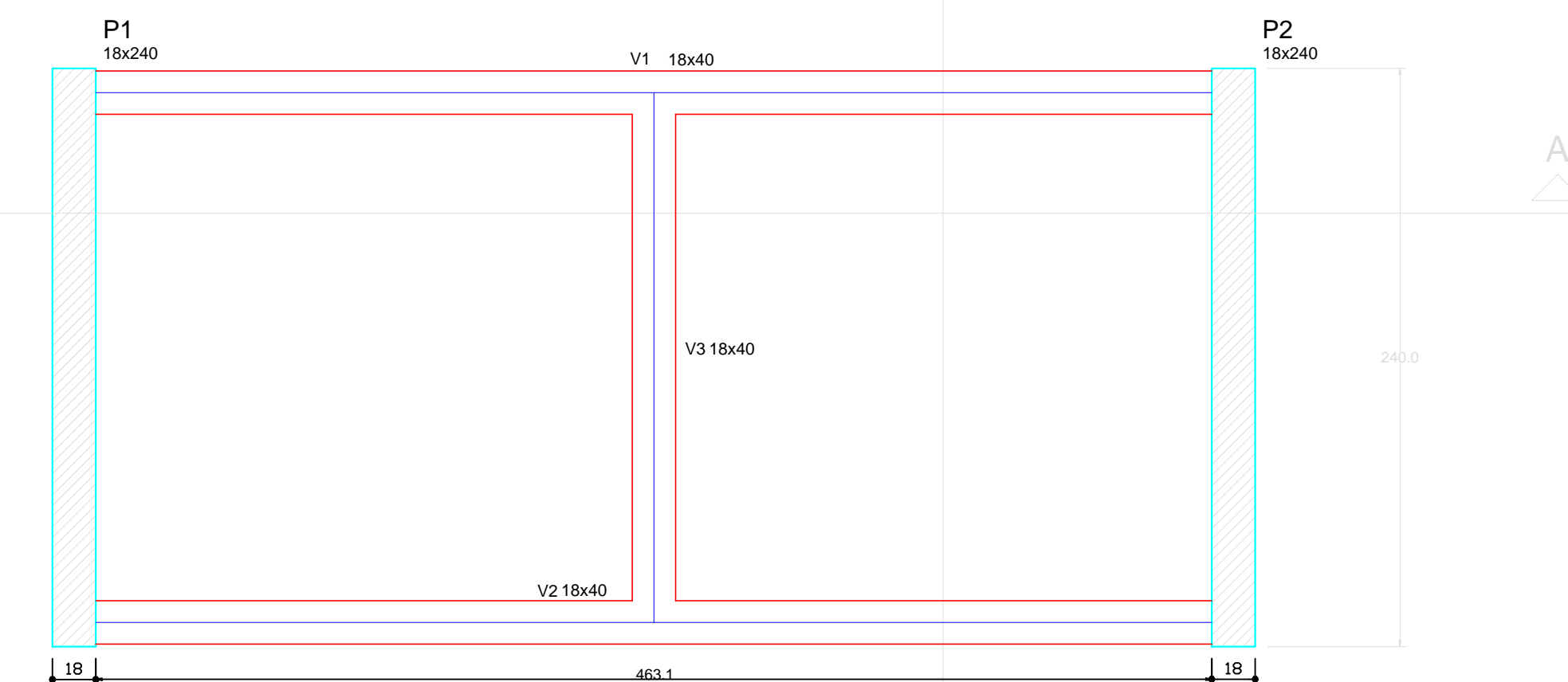
  

| Pilares |            |               |           |
|---------|------------|---------------|-----------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| P1      | 18 x 240   | 0             | 112,86    |
| P2      | 18 x 240   | 0             | 112,86    |

| Legenda dos Pilares |                            |  |  |
|---------------------|----------------------------|--|--|
|                     | Pilar que morre            |  |  |
|                     | Pilar que passa            |  |  |
|                     | Pilar que nasce            |  |  |
|                     | Pilar com mudança de seção |  |  |

Forma do pavimento Pavimento 3 (Nível 112,86) escala 1:25



| Vigas |            |               |           |
|-------|------------|---------------|-----------|
| Nome  | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| V1    | 18x40      | 0             | 116,86    |
| V2    | 18x40      | 0             | 116,86    |

| Características dos materiais |           |  |  |
|-------------------------------|-----------|--|--|
| fck (MPa)                     | Ecs (MPa) |  |  |
| 30                            | 26838     |  |  |

| Pilares |            |               |           |
|---------|------------|---------------|-----------|
| Nome    | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (m) |
| P1      | 18 x 240   | 0             | 1600      |
| P2      | 18 x 240   | 0             | 1600      |

| Legenda dos Pilares |                            |  |  |
|---------------------|----------------------------|--|--|
|                     | Pilar que morre            |  |  |
|                     | Pilar que passa            |  |  |
|                     | Pilar que nasce            |  |  |
|                     | Pilar com mudança de seção |  |  |

Forma do pavimento Pavimento 4 (Nível 116,86) escala 1:25

|      |          |           |           |
|------|----------|-----------|-----------|
| 001  | OUT 2015 | L. MARCIO | REVISÃO   |
| REV. | DATA     | NOME      | DESCRIÇÃO |

EMPRESA PROJETISTA: **L & M Silveira Engenharia Ltda.**  
 Tel: (16) 3026.8444, (16) 98185.8227  
 Email: lmsilveira.engenharia@gmail.com

LOCAL: Av. Dr. Ismael Alonso & Alonso, 2400 Franca-SP

PROJETO: ANEXO DA UNIDADE II DO UNI-FACF

FASE: EXECUTIVO

CONTEUDO: CAIXA DO ELEVADOR FORMA

COORDENADOR: R.G. ENG. CIVIL LUIZ MARCIO SILVEIRA 6.480.046

EQUIPE TÉCNICA: ENG. CIVIL LUIZ MARCIO SILVEIRA CREA 060065582

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| DESENHO: Luiz Marcio | ESCALAS: INDICADAS |
| DATA: JUNHO/2015     | VISTO:             |
| APROVAÇÃO:           | FOLHA: 01 / 04     |