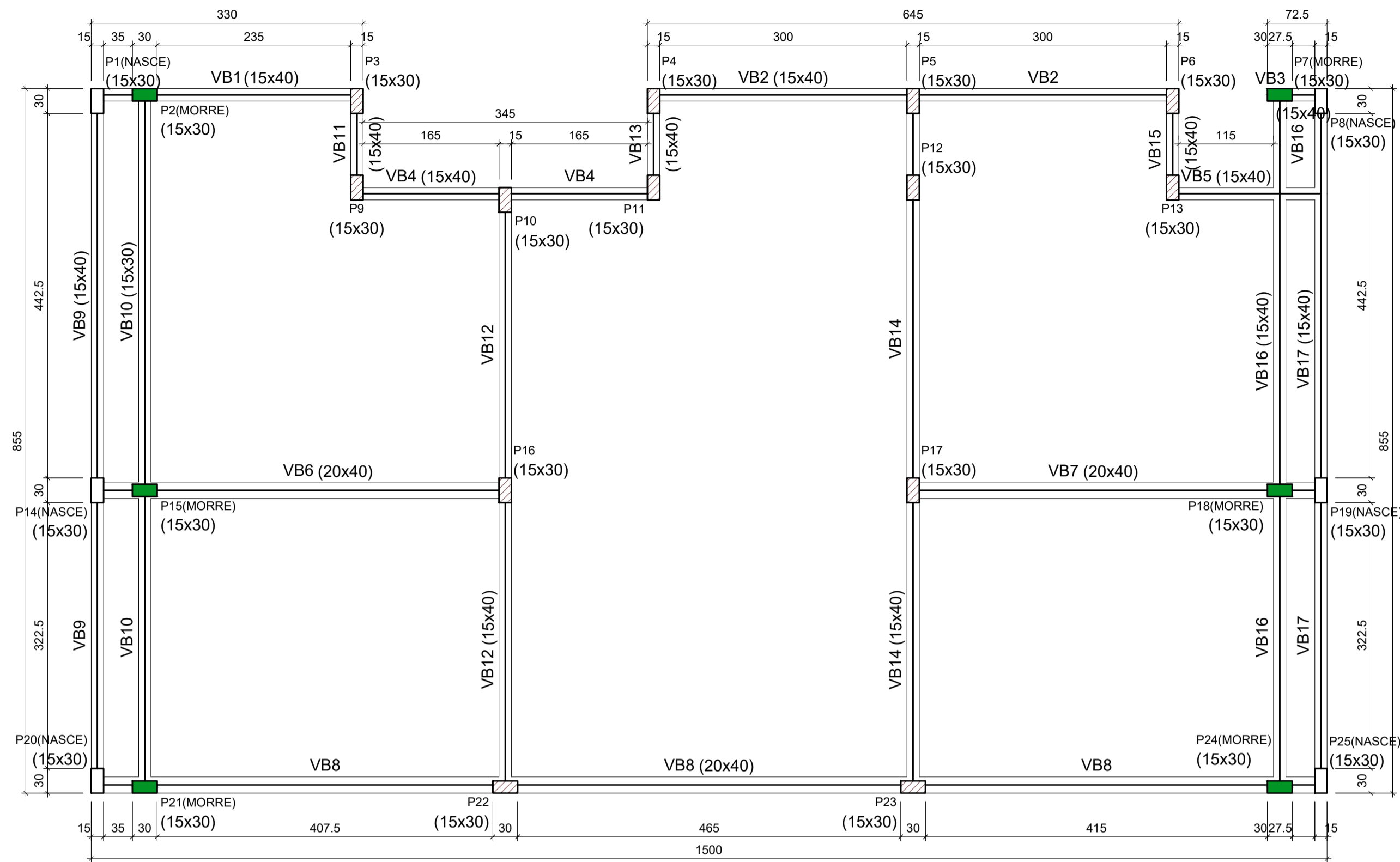
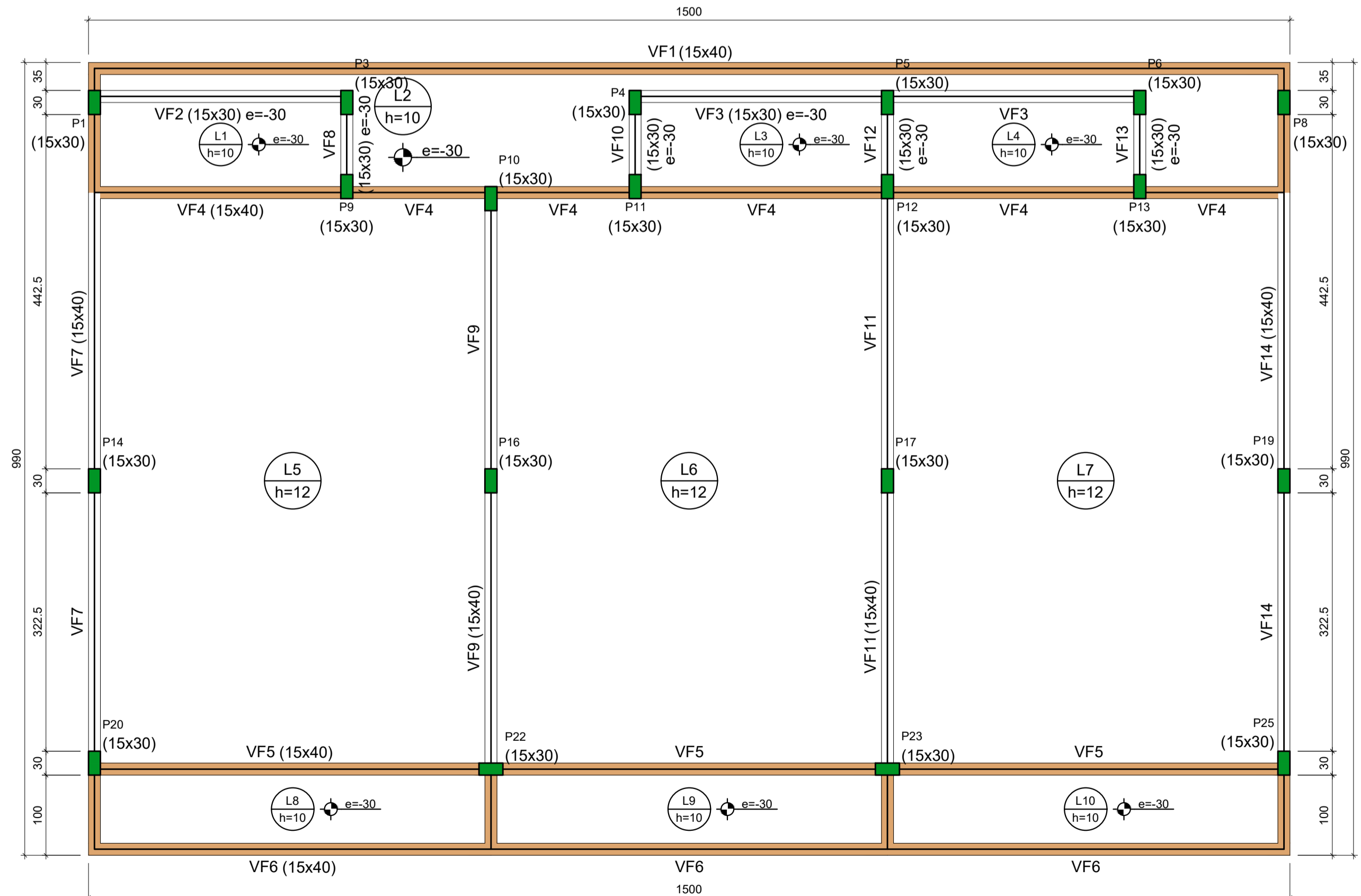


Planta de Forma
Escala 1:50



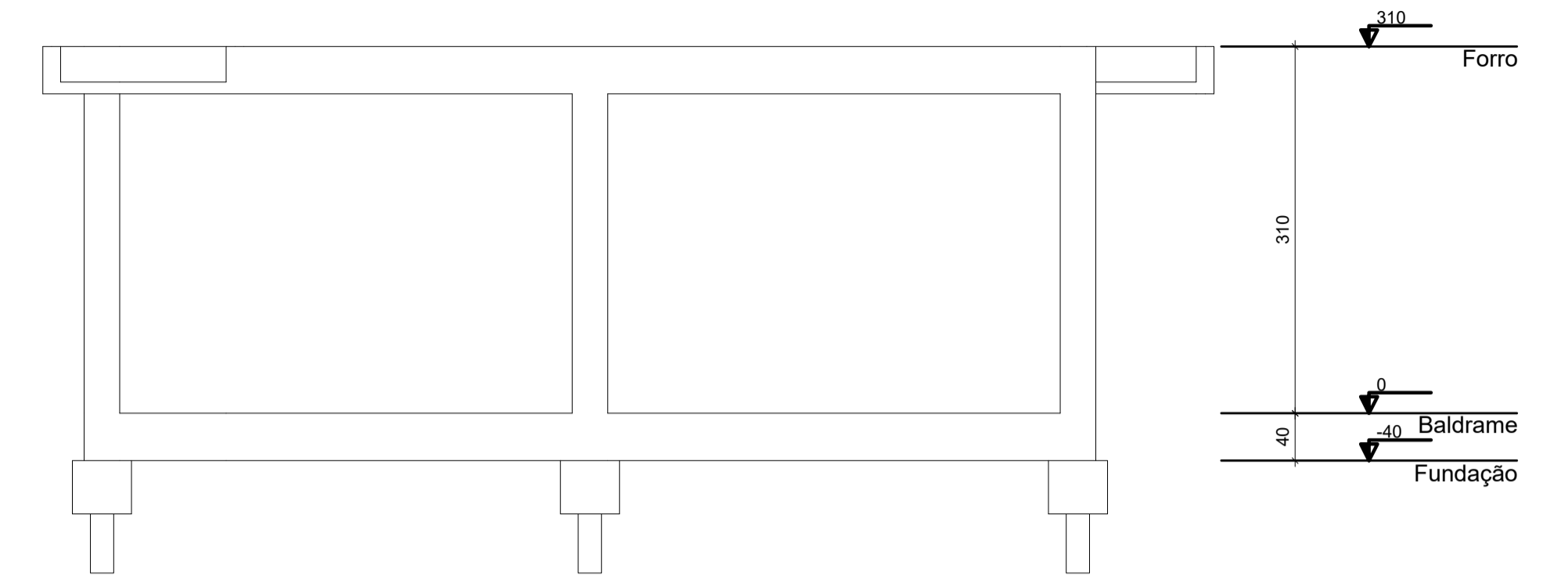
Forma do pavimento Baldrame (Nível 0)
escala 1:50



Forma do pavimento Forro (Nível 310)
escala 1:50

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| VB1 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB2 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB3 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB4 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB5 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB6 | 20x40 | 0 | 0 |
| VB7 | 20x40 | 0 | 0 |
| VB8 | 20x40 | 0 | 0 |
| VB9 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB10 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB11 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB12 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB13 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB14 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB15 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB16 | 15x40 | 0 | 0 |
| VB17 | 15x40 | 0 | 0 |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x30 | 0 | 0 |
| P2 | 15x30 | 0 | 0 |
| P3 | 15x30 | -30 | -30 |
| P4 | 15x30 | -30 | -30 |
| P5 | 15x30 | -30 | -30 |
| P6 | 15x30 | -30 | -30 |
| P7 | 15x30 | 0 | 0 |
| P8 | 15x30 | 0 | 0 |
| P9 | 15x30 | 0 | 0 |
| P10 | 15x30 | 0 | 0 |
| P11 | 15x30 | 0 | 0 |
| P12 | 15x30 | 0 | 0 |
| P13 | 15x30 | 0 | 0 |
| P14 | 15x30 | 0 | 0 |
| P15 | 15x30 | 0 | 0 |
| P16 | 15x30 | 0 | 0 |
| P17 | 15x30 | 0 | 0 |
| P18 | 15x30 | 0 | 0 |
| P19 | 15x30 | 0 | 0 |
| P20 | 15x30 | 0 | 0 |
| P21 | 15x30 | 0 | 0 |
| P22 | 15x30 | 0 | 0 |
| P23 | 15x30 | 0 | 0 |
| P24 | 15x30 | 0 | 0 |
| P25 | 15x30 | 0 | 0 |



Corte Esquemático
escala 1:50

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| VF1 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF2 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF3 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF4 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF5 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF6 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF7 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF8 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF9 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF10 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF11 | 15x40 | 0 | 310 |
| VF12 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF13 | 15x30 | -30 | 280 |
| VF14 | 15x40 | 0 | 310 |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x30 | 0 | 310 |
| P3 | 15x30 | -30 | 280 |
| P4 | 15x30 | -30 | 280 |
| P5 | 15x30 | -30 | 280 |
| P6 | 15x30 | -30 | 280 |
| P8 | 15x30 | 0 | 310 |
| P9 | 15x30 | 0 | 310 |
| P10 | 15x30 | 0 | 310 |
| P11 | 15x30 | 0 | 310 |
| P12 | 15x30 | 0 | 310 |
| P13 | 15x30 | 0 | 310 |
| P14 | 15x30 | 0 | 310 |
| P16 | 15x30 | 0 | 310 |
| P17 | 15x30 | 0 | 310 |
| P19 | 15x30 | 0 | 310 |
| P20 | 15x30 | 0 | 310 |
| P22 | 15x30 | 0 | 310 |
| P23 | 15x30 | 0 | 310 |
| P25 | 15x30 | 0 | 310 |

| Lajes | | | | | | | | |
|-------|--------|-------------|---------------|------------|----------------------|-----------|-----------|------------|
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Dados | | Sobrecarga (kN/m²) | | | |
| | | | Elevação (cm) | Nível (cm) | Peso próprio (kN/m²) | Adicional | Acidental | Localizada |
| L1 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L2 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L3 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L4 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L5 | Maçica | 12 | 0 | 310 | 3.00 | 2.00 | 0.50 | - |
| L6 | Maçica | 12 | 0 | 310 | 3.00 | 2.00 | 0.50 | - |
| L7 | Maçica | 12 | 0 | 310 | 3.00 | 2.00 | 0.50 | - |
| L8 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L9 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |
| L10 | Maçica | 10 | -30 | 280 | 2.50 | 2.00 | 0.50 | - |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|--------|-----------------|
| fc | Ecs | Abatimento (cm) |
| 25 | 241500 | 7.00 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Legenda dos pilares | | Legenda das vigas e paredes | |
|---------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Pilar que morre | | Viga |
| | Pilar que passa | | Viga chata ou invertida |
| | Pilar que nasce | | |

- NOTAS:**
- COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
 - CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL.
 - OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

| | | | |
|----------|----------|---|--------|
| REV. 01 | 06/11/19 | ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE DO PROTOCOLO 73848/2019 | DAC |
| REV. 00 | 29/10/19 | EMISSÃO INICIAL | DAC |
| REVISÃO: | DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.: |



| | |
|--|---|
| Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br | GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D |
| | COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D | PROJETO WILLIAM BARADEL LARI |
| DESENHO WILLIAM BARADEL LARI | |

| | | |
|----------------|---|---|
| EMPREENDIMENTO | | AMPLIAÇÃO DO CEIM LAZARA CASARINI DIANI |
| ENDEREÇO | RUA FRANCISCO D. DA SILVA – BAIRRO ARISTEU DA C. RIOS POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS | DISCIPLINA ESTRUTURAL |
| ASSUNTO | PLANTA DE FORMA DOS PAVIMENTOS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS PLANTA BAIXA E CORTE ESQUEMÁTICO | FASE DO PROJETO EXECUTIVO |
| DATA INICIAL | 29/10/2019 | FOLHA Nº. 02/06 |
| ESCALA | INDICADA | REVISÃO |
| REVISÃO | R01 | ARQUIVO |
| ARQUIVO | DAC-PMPA-LAZ-PE-EST-R01.DWG | |