

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 14x30 | 0 | 0 |
| P2 | 14x30 | 0 | 0 |
| P3 | 24x40 | 0 | 0 |
| P4 | 14x30 | 0 | 0 |
| P5 | 14x30 | 0 | 0 |
| P6 | 14x30 | 0 | 0 |
| P7 | 14x30 | 0 | 0 |
| P8 | 24x40 | 0 | 0 |
| P9 | 14x30 | 0 | 0 |
| P10 | 14x30 | 0 | 0 |

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 14x40 | 0 | 0 |
| V2 | 14x50 | 0 | 0 |
| V3 | 14x50 | -10 | -10 |
| V4 | 14x40 | 0 | 0 |
| V5 | 14x40 | 0 | 0 |
| V6 | 14x40 | 0 | 0 |
| V7 | 14x40 | 0 | 0 |
| V8 | 14x50 | 0 | 0 |

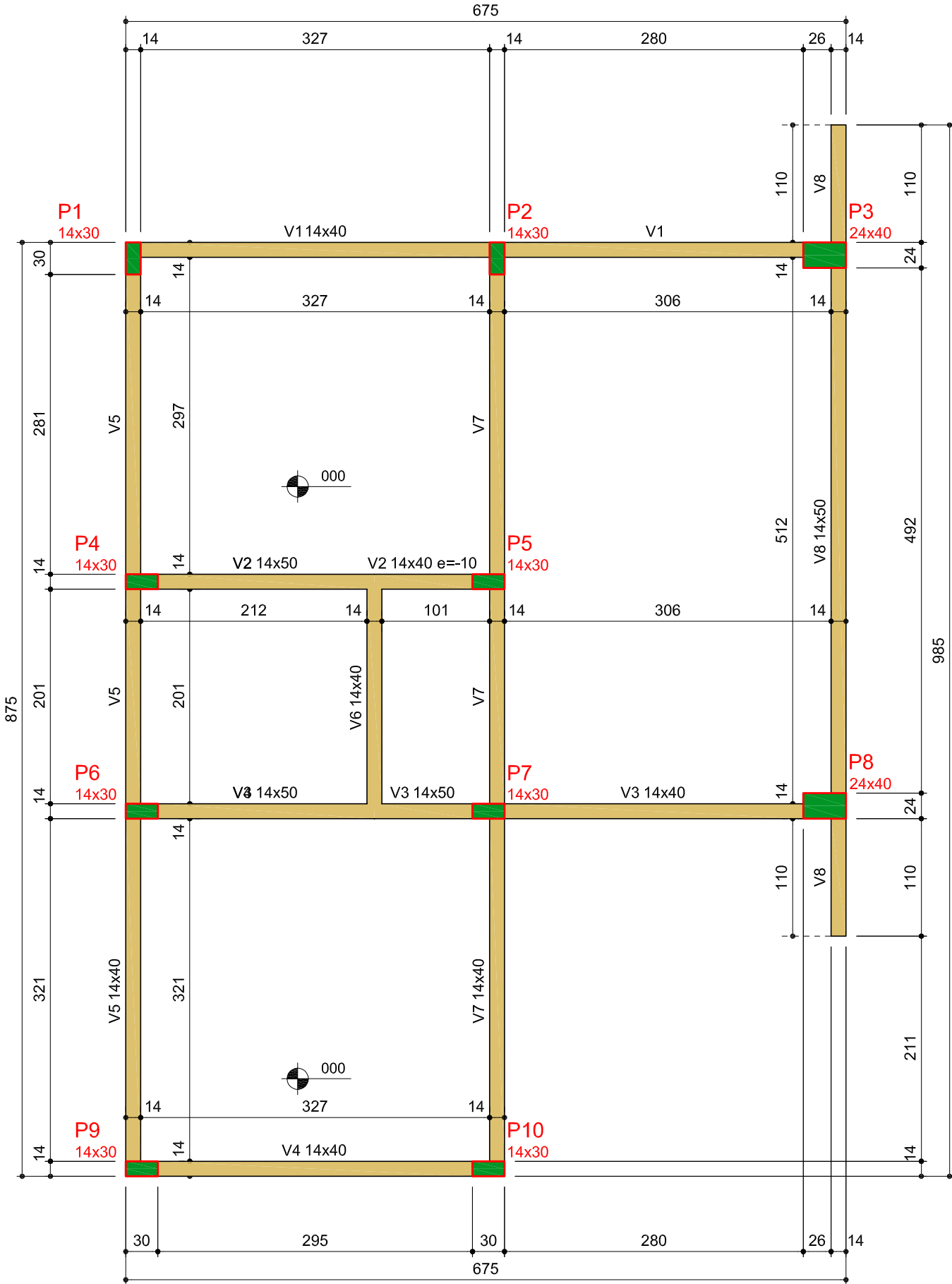
| Características dos materiais | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 241500 |
| Dimensão máxima do agregado = 19 mm | |
| Legenda dos pilares | |
| <div></div> | Pilar que morre |
| <div></div> | Pilar que passa |
| <div></div> | Pilar que nasce |
| <div></div> | Pilar com mudança de seção |

| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|--|
| <div></div> | Viga |
| <div></div> | Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|----------------------------|
| <div></div> | Pilar que morre |
| <div></div> | Pilar que passa |
| <div></div> | Pilar que nasce |
| <div></div> | Pilar com mudança de seção |

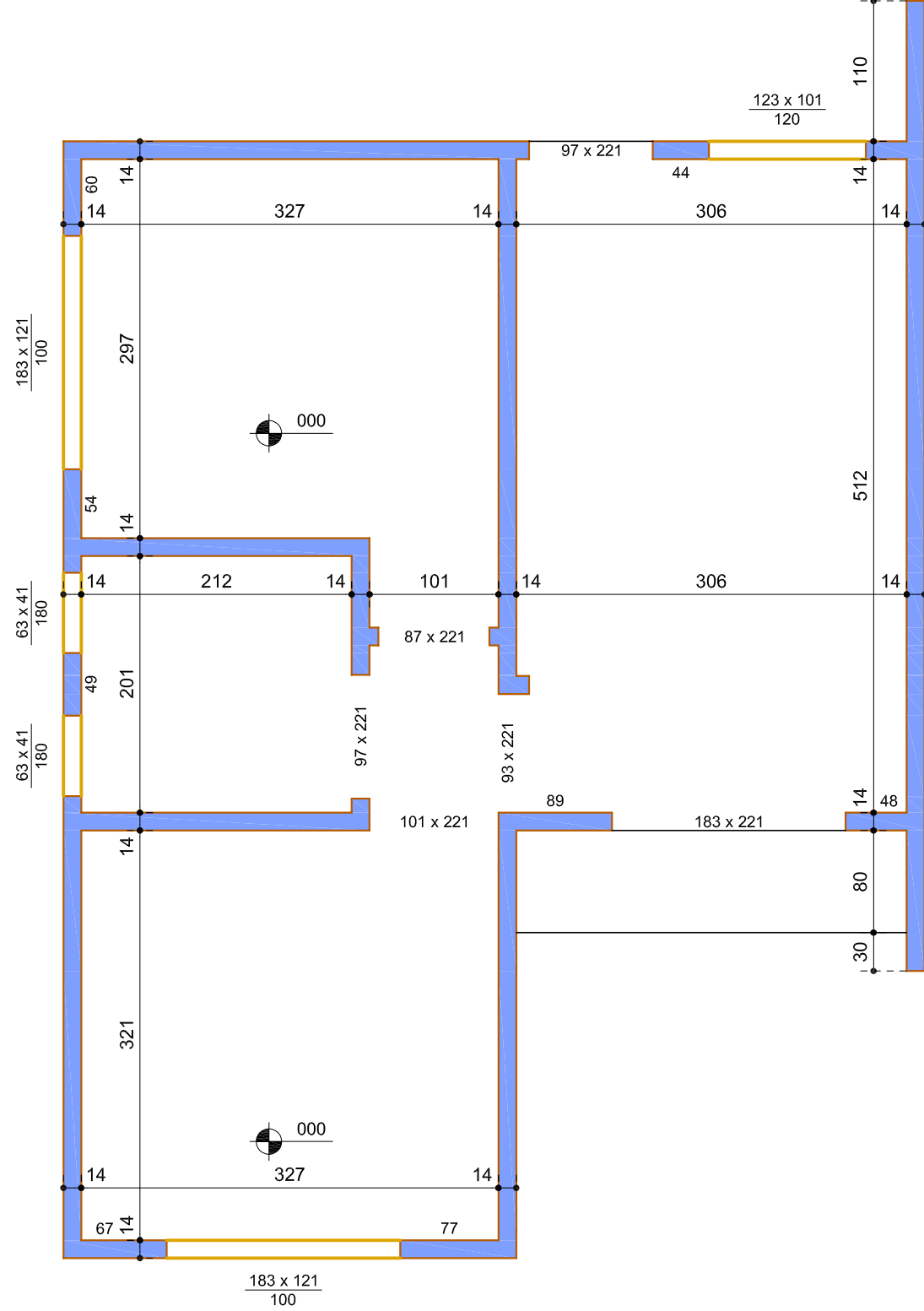
| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|--|
| <div></div> | Viga |
| <div></div> | Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos |

| Paredes estruturais | |
|---------------------|--|
| - | Alvenaria de blocos cerâmicos, nas dimensões 14 cm x 19 cm x 29 cm, conforme indicado. |
| - | Traço da argamassa de assentamento 1:1:4,5 (cimento:cal hidratada:areia média) |
| - | Espessura da junta = 1,0 cm. |
| - | Molhar cada unidade antes do assentamento. |
| - | As paredes deverão ser perfeitamente niveladas e aprumadas. |
| - | Cada unidade (bloco) deverá ser perfeitamente nivelada e aprumada. |



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
(NÍVEL 000)

ESC.: 1:50



ALVENARIA DO PAVIMENTO TÉRREO
(NÍVEL 000)

ESC.: 1:50

- OBS.: - OBEDECER RIGOROSAMENTE O SENTIDO DAS VIGOTAS
- ESPESSURA DA LAJE : CONFORME INDICADO
 - AS COTAS REFEREM-SE A FACE SUPERIOR DAS LAJES/VIGAS.
 - COTAS EM CENTÍMETROS.
 - DESNÍVEL (CONFORME INDICADO).
 - REGIÃO MACIÇA
 - PAREDE OU CARGA SOBRE A LAJE COM INDICAÇÃO DA CARGA LINEAR.
 - INDICAÇÃO DE CONTRAFLECHA A SER APLICADA NA VIGA.

- OBS.
- HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA.
 - COTAS EM CENTÍMETROS.
 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO SOMENTE SERÁ PERMITIDA SE AUTORIZADA POR ESCRITO PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO, AUTOR DO PROJETO.

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

DESCRIÇÃO

CONSTRUÇÃO DE RESIDÊNCIA – HABITAÇÃO SOCIAL (DEFESA CIVIL)

ENDEREÇO

RUA LUCINIO CRISTOFOLINI, BAIRRO GLÓRIA, RODEIO, SC.

ASSUNTO

- FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 000)

- ALVENARIA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 000)

ESCALA

INDICADA

DATA

FEV/2.024

DESENHO

SANDRO

No. PROJ.

07/2024

ARQUIVO

PMR–RRLC–03.DWG

ÁREA TOTAL

47,96 m²

FOLHA

ESTRUTURAL/03/07

RES. TEC.

Furlani

PROJETOS DE ENGENHARIA

47 9 8851 1793

47 3306 1033

Rua Barão do Rio Branco, 1002, solo 01, Centro, Rodeio.

PROPRIETÁRIO

FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA
CREA/SC 180.138–5

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO

CNPJ 83.102.814/0001–64