

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

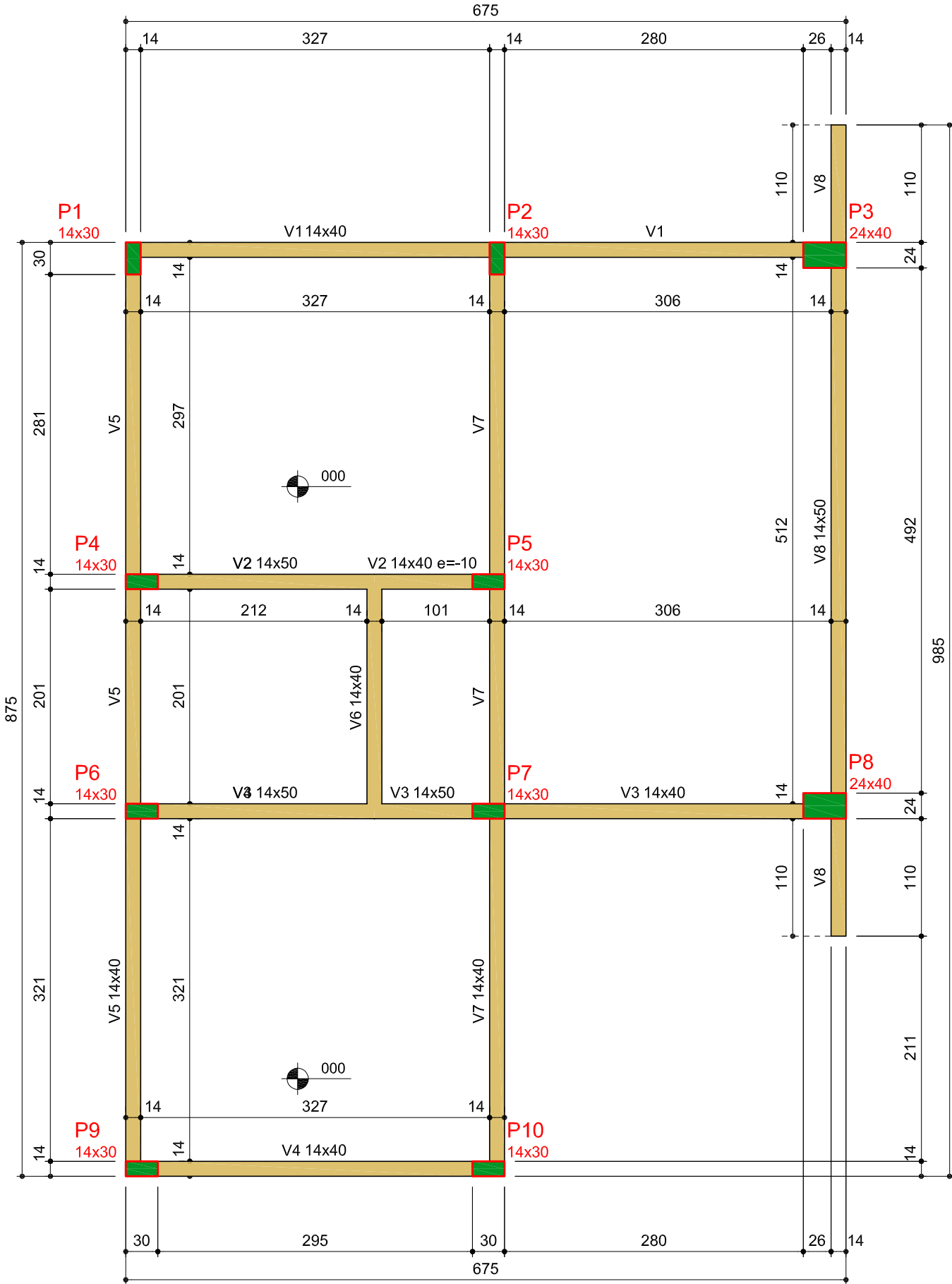
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	
Legenda dos pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção

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

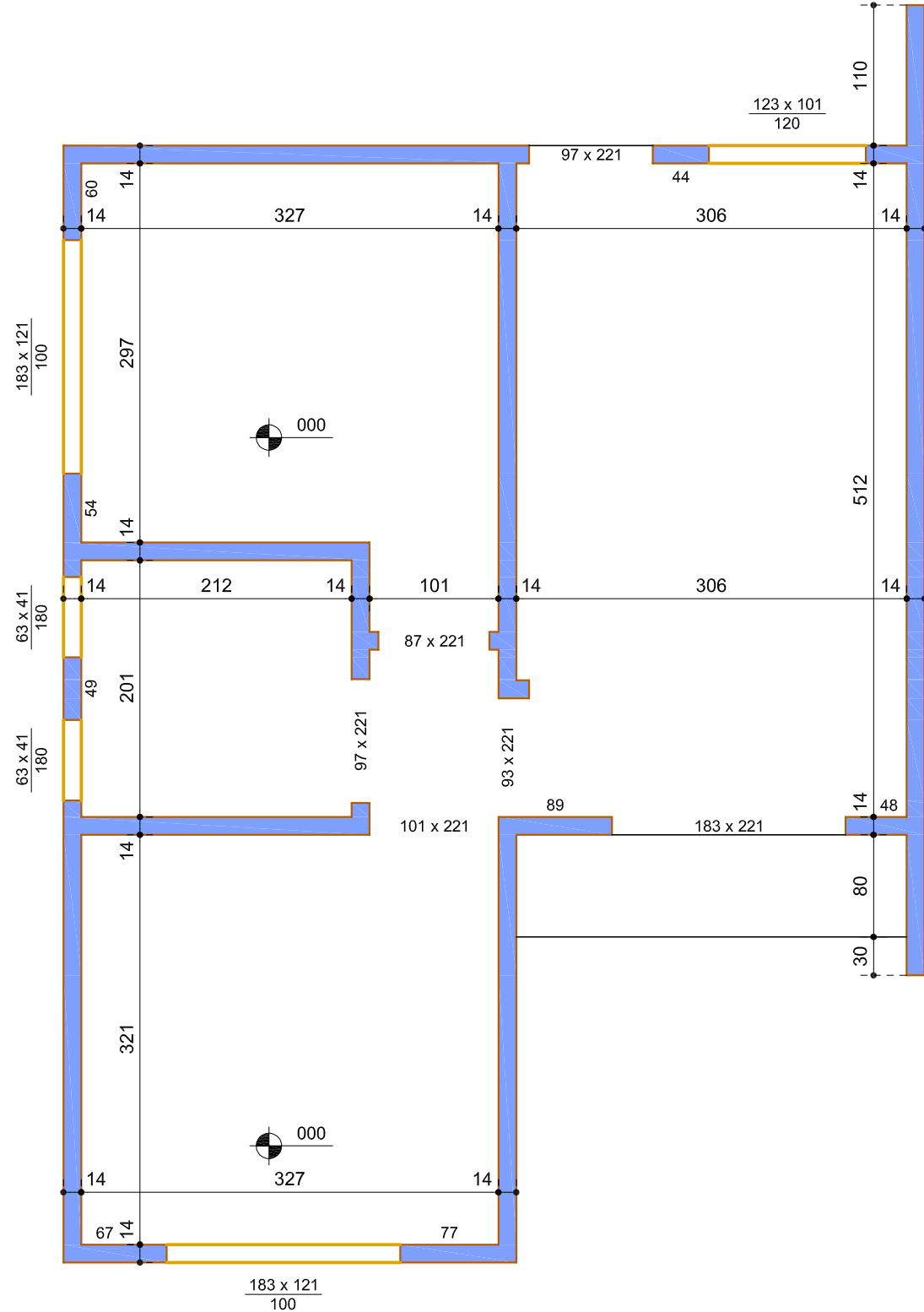
Legenda das vigas e paredes	
<div></div>	Viga
<div></div>	Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos

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 MARIA SESTARI, BAIRRO NOVA BRASÍLIA, 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-RRMS-03.DWG

ÁREA TOTAL

47,96 m<sup>2</sup>

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