

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	0
P2	14x30	0	0
P3	14x30	0	0
P4	14x30	0	0
P5	14x30	0	0
P6	14x30	0	0
P7	14x30	0	0
P8	14x30	0	0
P9	14x30	0	0
P10	14x30	0	0
P11	14x30	0	0
P12	14x30	0	0
P13	14x30	0	0
P14	14x30	0	0
P15	14x30	0	0
P16	14x30	0	0
P17	14x30	0	0
P18	14x30	0	0
P19	14x30	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x40	0	0
V2	14x50	0	0
V3	14x40	-10	-10
V4	14x50	0	0
V5	14x40	0	0
V6	14x40	0	0
V7	14x40	0	0
V8	14x40	0	0
V9	14x40	0	0
V10	14x40	0	0
V11	14x40	0	0
V12	14x40	0	0
V13	14x40	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

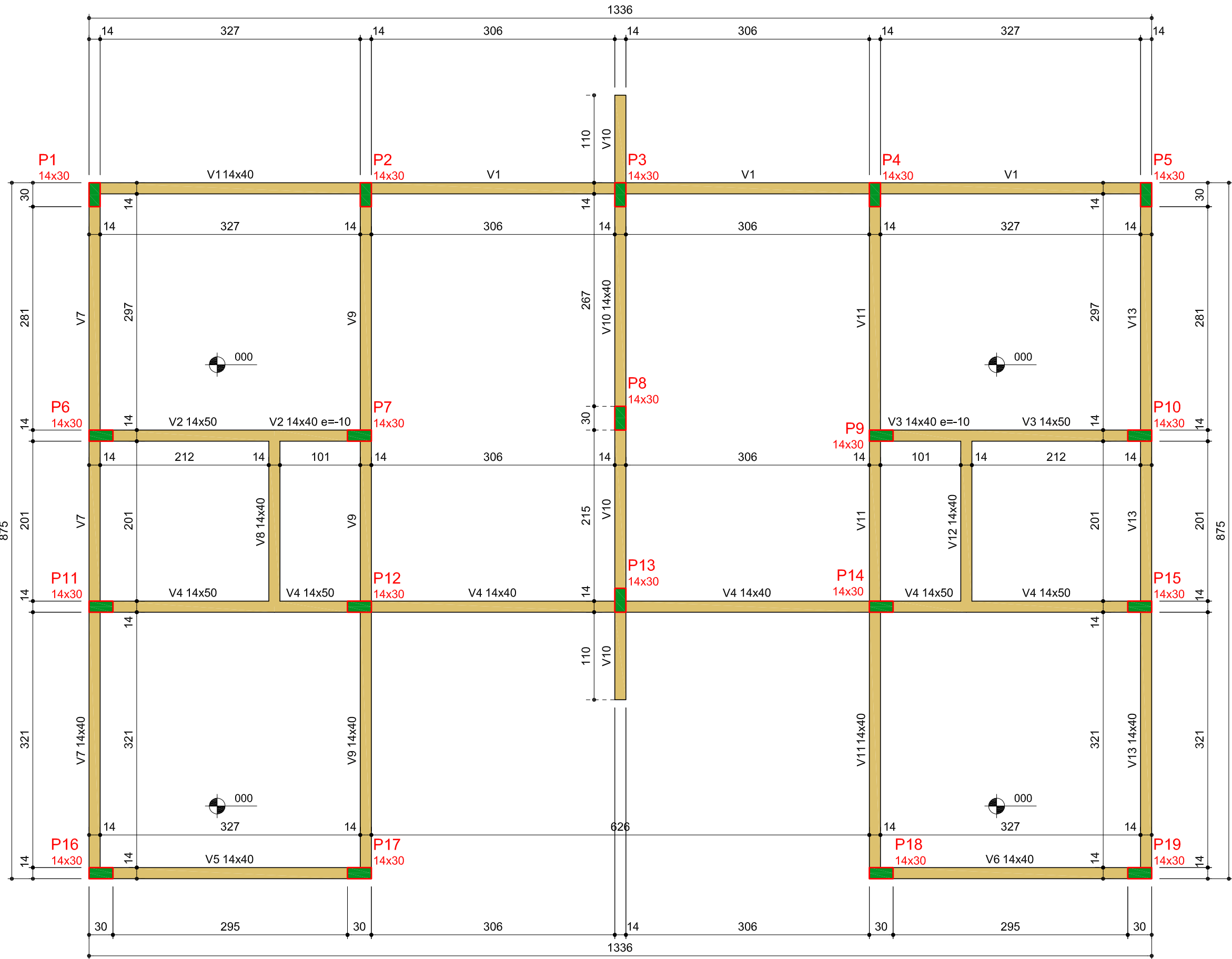
Legenda dos pilares	
<div></div>	Pilar que morre
<div></div>	Pilar que passa
<div></div>	Pilar que nasce
<div></div>	Pilar com mudança de seção

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

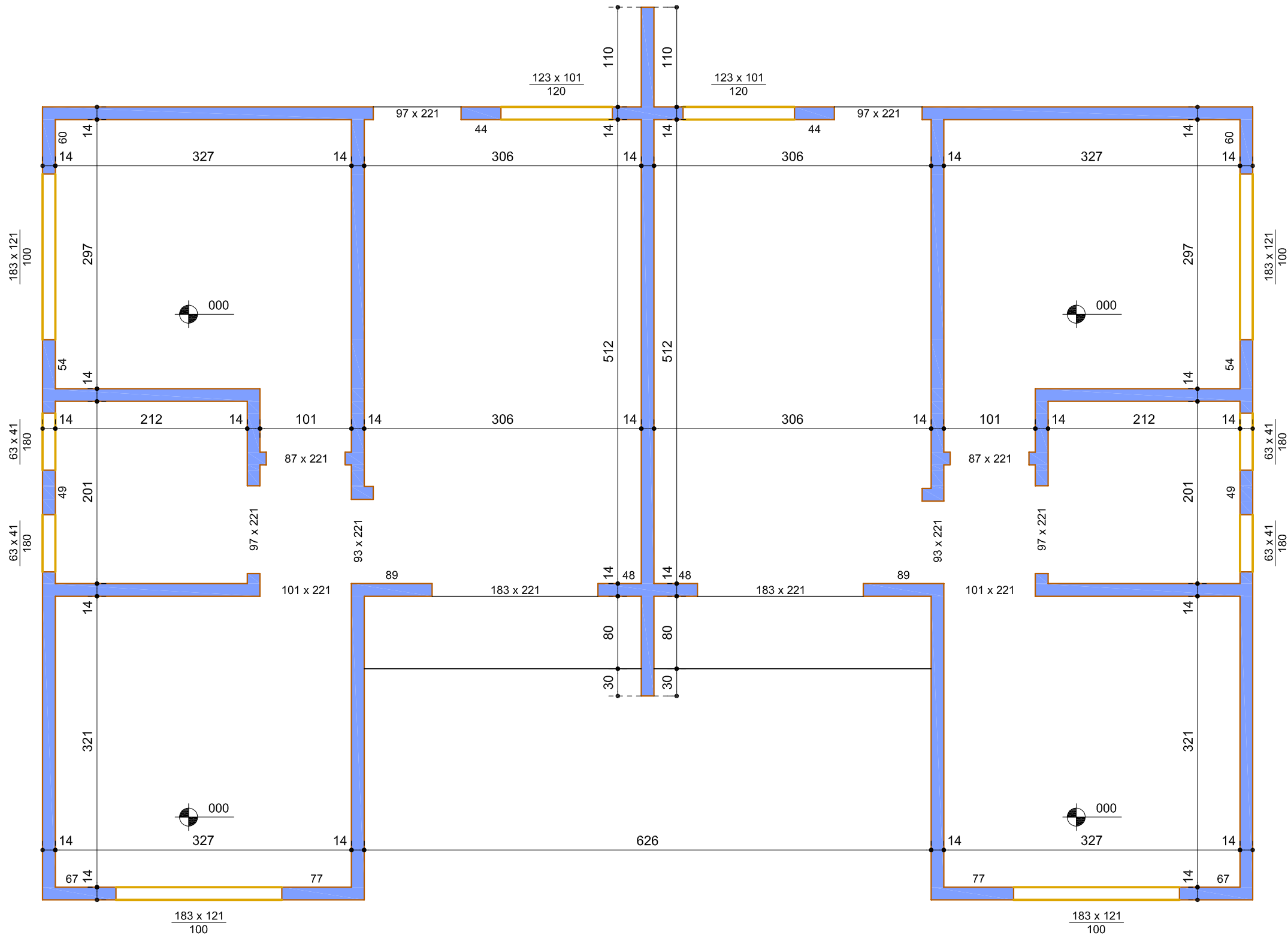
Legenda das vigas e paredes	
<div></div>	Viga
<div></div>	Alvenaria estrutural de blocos cerâmicos

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 SÃO PEDRO VELHO, BAIRRO SÃO PEDRO VELHO, RODEIO, SC.

ASSUNTO

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 000)

ESCALA

INDICADA

DATA

FEV/2.024

DESENHO

SANDRO

No. PROJ.

07/2024

ARQUIVO

PMR-RRSPV-03.DWG

ÁREA TOTAL

191,84 m²

FOLHA

ESTRUTURAL/03/08

RES. TEC.

FURLANI PROJETOS DE ENGENHARIA LTDA
CREA/SC 180.138-5

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO
CNPJ 83.102.814/0001-64

Furlani

PROJETOS DE ENGENHARIA

47 9 8851 1793

47 3306 1033

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