

Resumo de materiais

Pavimento: Nível-03		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas	0,79	7
Pilares - (Ver obs.)	0,32	7
Laje	0,96	8
Total	2,07	22

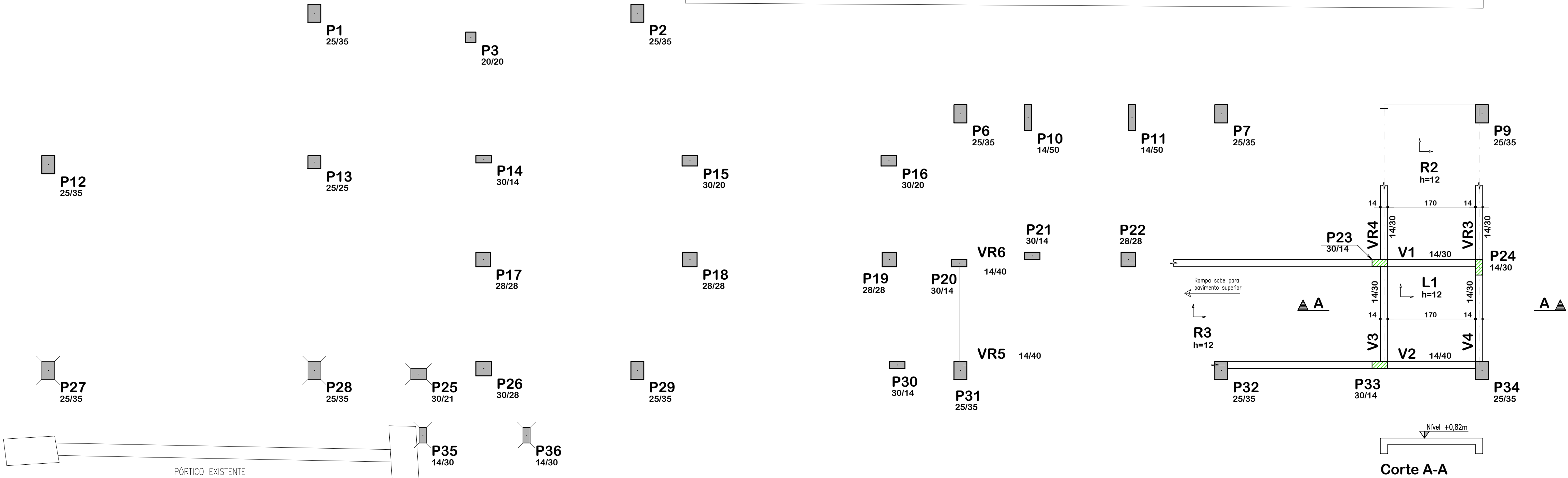
Observação: O volume quantificado de concreto dos pilares é do topo das vigas inferiores até o fundo das vigas deste pavimento

Convenção dos pilares

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Sapatas.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaçadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todas as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Lajes.....: 2.0cm
 - Sapatas.....: 5.0cm



Planta de formas: Nível 03
Escala: 1:50



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC
BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÉ-CUNHA PORÁ-CUNHATAÍ-FLORES DO SERTÃO
IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO
SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUDADES-TIGRINHOS

ENDEREÇO:
Av. Euclides da Cunha, 160 - Cx. P. 47 - Centro
89.874-000 - MARAVILHA - Santa Catarina
Fone/Fax: (0**49) 3664-0282- e-mail:amerios@amerios.org.br
CNPJ 00.961.206/0001-88



MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC

OBRA:
PROJETO ESTRUTURAL
ADEQUAÇÕES DE ACESSIBILIDADE
NA PARTE FRONTAL – CEMI

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RAFAEL CASSOL BASSO**
ENGENHEIRO CIVIL
CREA / SC: 112.213-2

ESPECIFICAÇÕES:
PLANTA DE FORMAS: NÍVEL 03

ASS. RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: **MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC**

LOCAL: **AVENIDA MARAVILHA**

DESENHO: **RAFAEL CASSOL BASSO**

Nº DESENHO: **Engenharia/Projetos 2023/Maravilha**

ASS. DO PREFEITO:

MUNICÍPIO DE MARAVILHA
CNPJ 82.821.190/0001-72

DATA: **Dezembro / 2023**

ÁREA: **191,65 m²**

ESCALA: **1:50/1:25**

FOLHA: **09/45**