

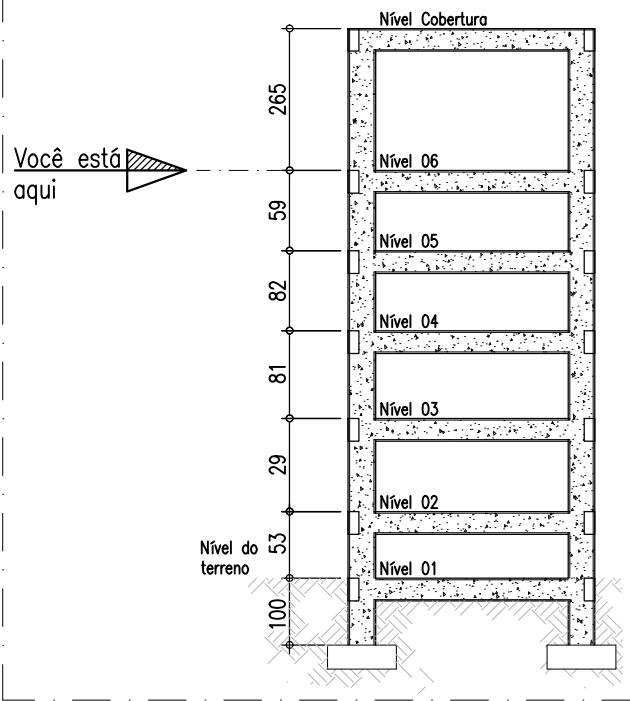
Resumo de materiais

Pavimento: Nível=06		
Elementos	Volume (m3)	Formas (m2)
Vigas	2,43	28
Pilares - (Ver obs.)	0,83	15
Laje	3,18	26
Total	6,44	69

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

DETALHE

Níveis dos Pavimentos

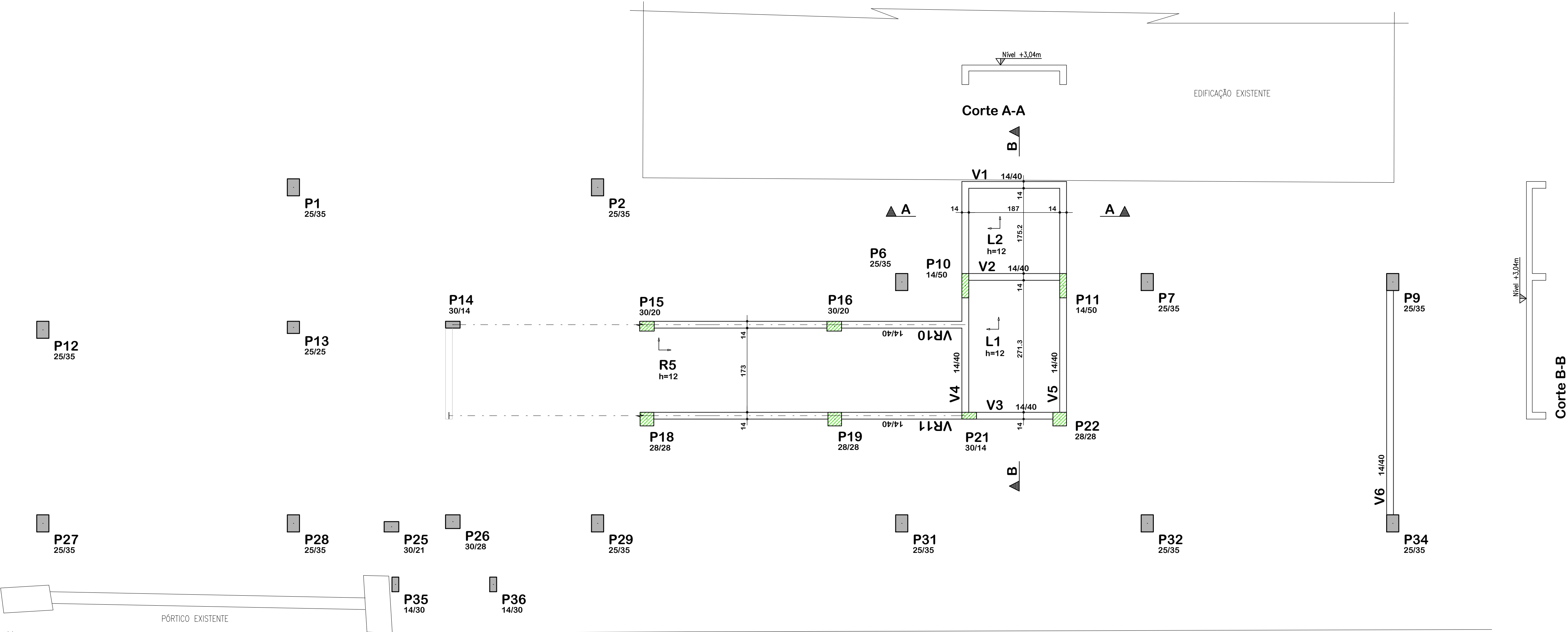


Convenção dos pilares

- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE

Notas Gerais

- Materials:
  - 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 06  
Escala: 1:50

		<b>ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ENTRE RIOS-SC</b> BOM JESUS DO OESTE-CAIBI-CAMPO ERÊ-CUNHA PORÃ-CUNHATAI-FLOR DO SERTÃO IRACEMINHA-MARAVILHA-MODELO-PALMITOS-RIQUEZA-ROMELÂNDIA-SALTINHO SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO-SÃO MIGUEL DA BOA VISTA-SAUADES-TIGRINHOS	
		MUNICÍPIO DE MARAVILHA / SC	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>RAFAEL CASSOL BASSO</b> ENGENHEIRO CIVIL CREA / SC: 112.213-2		ASS. RESP. TÉCNICO:	
Especificações: <b>PLANTA DE FORMAS: NÍVEL 06</b>			
PROPRIETÁRIO: <b>MUNICÍPIO DE MARAVILHA/SC</b>	ASS. DO PREFEITO:		FOLHA:
LOCAL: <b>AVENIDA MARAVILHA</b>	MUNICÍPIO DE MARAVILHA CNPJ 82.821.190/0001-72		19/45
DESENHO: <b>RAFAEL CASSOL BASSO</b>	Nº DESENHO: <b>Engenharia/Projetos 2023/Maravilha</b>	DATA: <b>Dezembro / 2023</b>	
		ÁREA: <b>191,65 m²</b>	ESCALA: <b>1:50/1:25</b>