

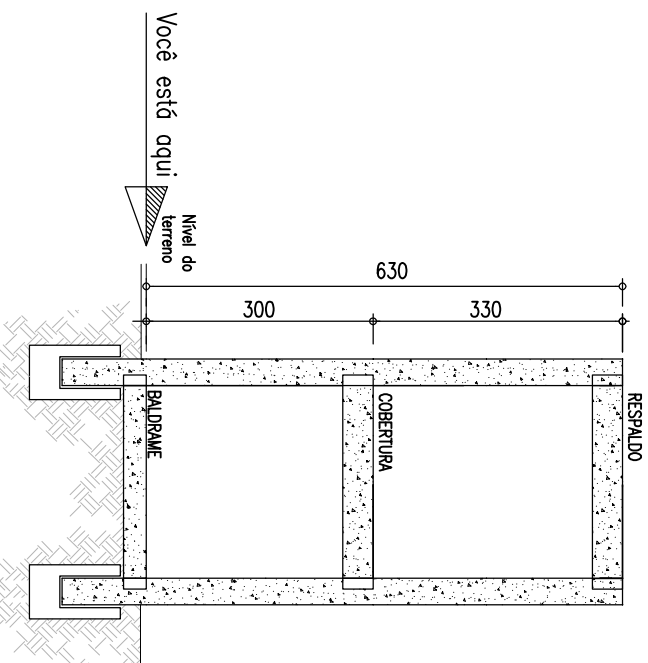
## Resumo de materiais

BALDRAME		
Elementos	Volume (m³)	Formas (m²)
Vigas	3,99	66
Pilotes – (Ver observação)	0,64	18
Total	4,63	84



**Observação:** O volume quantificado de concreto dos pilares é do nível das sapatas até o fundo das vigas deste pavimento

### DETALHE

#### Níveis dos Pavimentos



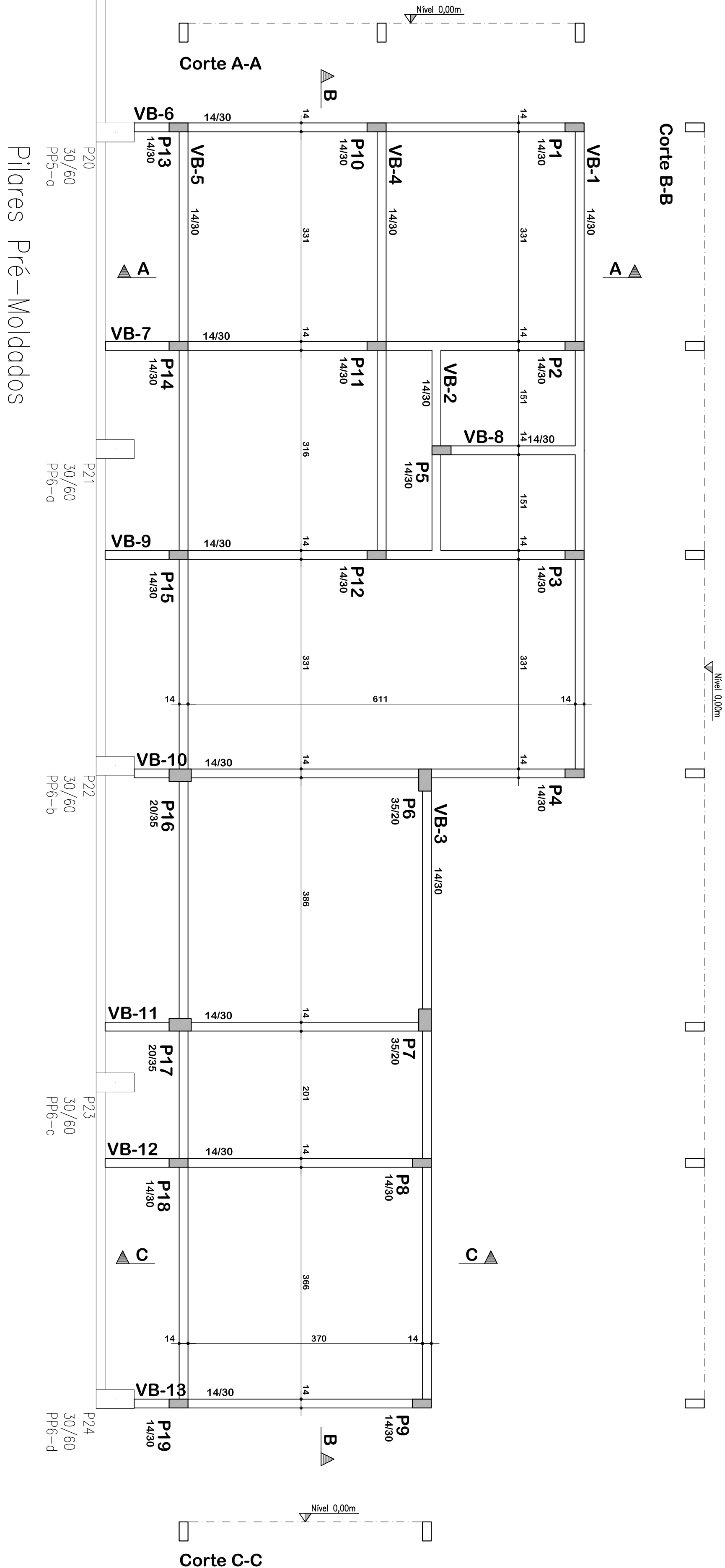
## Convenção dos pilares

-  PILAR QUE CONTINUA
  -  PILAR QUE MORRE



## Notas Gerais

### Matériaux:

- Agg..... C450 e C460
- Concreto Estrutura..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Fundação..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Deve ser molido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser monitorado o escoramento por no mínimo por 21 dias
- S6 poderão ser executados paradas após 28 dias do 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
- Vigas..... 2,50m
- Pilares..... 2,50m
- Lajes..... 2,00m
- Sapatos..... 5,00m



## Convenção dos pilares

-  PILAR QUE CONTINUA
  -  PILAR QUE MORRE

## Notas Gerais

### Matériaux:

- Agg..... C450 e C460
- Concreto Estrutura..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Concreto Fundação..... 25 MPa (250 kgf/cm<sup>2</sup>)
- Deve ser molido cura úmida do concreto por 7 dias
- Deve ser monitorado o escoramento por no mínimo por 21 dias
- S6 poderão ser executados paradas após 28 dias do 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
- Vigas..... 2,50m
- Pilares..... 2,50m
- Lajes..... 2,00m
- Sapatos..... 5,00m