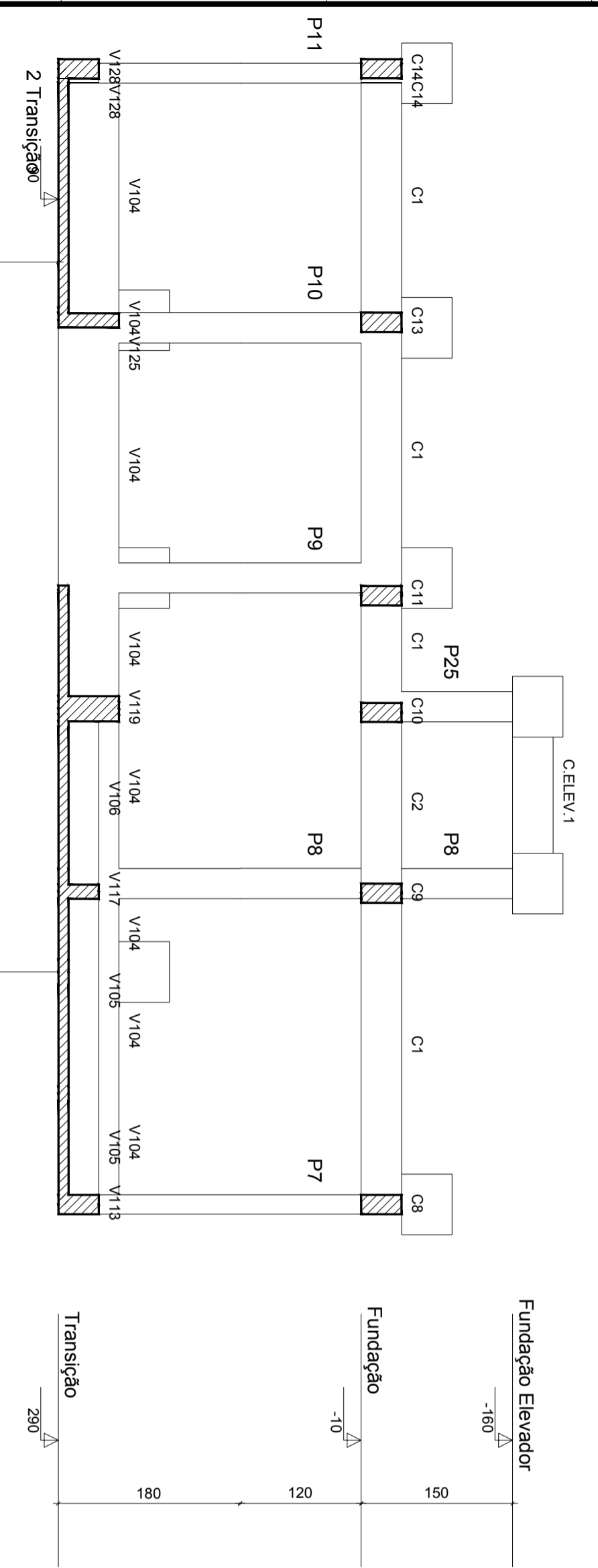


escala 1:50  
**Corte A-A**



- Especificação dos materiais:**
- Classe do Concreto: 25 MPa => Vigas, Pilares e Lajes; 20 MPa => Tubulões e Blocos de Fundação.
  - Classe dos aços: CA50 e CA60 conforme especificado em cada tabela de aço.
  - Blocos estruturas cerâmicos: resistência a compressão (tk) 6,00 MPa - referência blocos estruturais cerâmico Braunas.
- Documentos de referência:**
- Projeto arquitetônico aprovado na PBH, de autoria de Humberto Mendes Braga
  - Dados do solos fornecidos pelo Relatório de Sondagem SPT Ref. 454/2017 da SubSolo - Sondagens e Fundações LTDA, sob responsabilidade de Wagner Silva de Alvarenga.
  - Esse projeto foi desenvolvido para e somente para o endereço Belo Horizonte - MG, e não poderá ser modificado, copiado no todo ou em parte, cedido a terceiros ou utilizado para finalidade diversa da especificada acima sem a prévia autorização do autor.
- Notas:**
- A cota 00 cm do projeto estrutural equivale a cota 804,90 m do projeto arquitetônico.
  - Dimensões em centímetros, exceto onde indicado. Elevações em centímetros.
  - Classe de agressividade ambiental II. Para cobertura não indicado adotar 3cm para vigas e pilares e 2,5cm para lajes.
  - Considerou-se controle adequado de qualidade e limites rígidos de tolerância da variabilidade das medidas durante a execução.
  - Para forma dos pisos e lajes consultar o respectivo desenho de forma.
  - A concretagem de elementos estruturais somente poderá ser executada após vistoria e aprovação do engenheiro responsável pela execução da obra.
  - Esse projeto foi elaborado seguindo as seguintes normas, ABNT NBR 6118:2014 versão corrigida, NBR 15812-1:2010, NBR 6120:1980 com errata em 2000, NBR 6123:1988 versão corrigida 2:2013, NBR 6122:2010 e outras.
  - Em caso de alteração do projeto em obra sem o conhecimento e aprovação do projetista, o mesmo fica sob responsabilidade do executor.
  - O diâmetro interno da curvatura das dobras das armaduras longitudinais deve ser pelo menos igual ao estabelecido na Tabela 9.1 da NBR 6118:2014.

REVISÃO			
Nº	Discriminação das revisões	Data	Aprovação

Projeto Estrutural

**EDIFÍCIO RESIDENCIAL MULTIFAMILIAR**

www. effiz.com.br

Projetista: DAVID ASSIS DE SOUSA

Proprietário: \_\_\_\_\_

Descrição: **CORTE A-A, CORTE B-B, CORTE E1-E1, CORTE ESQUEMÁTICO**

Folha: **2**

Conjunto: 1 / 7

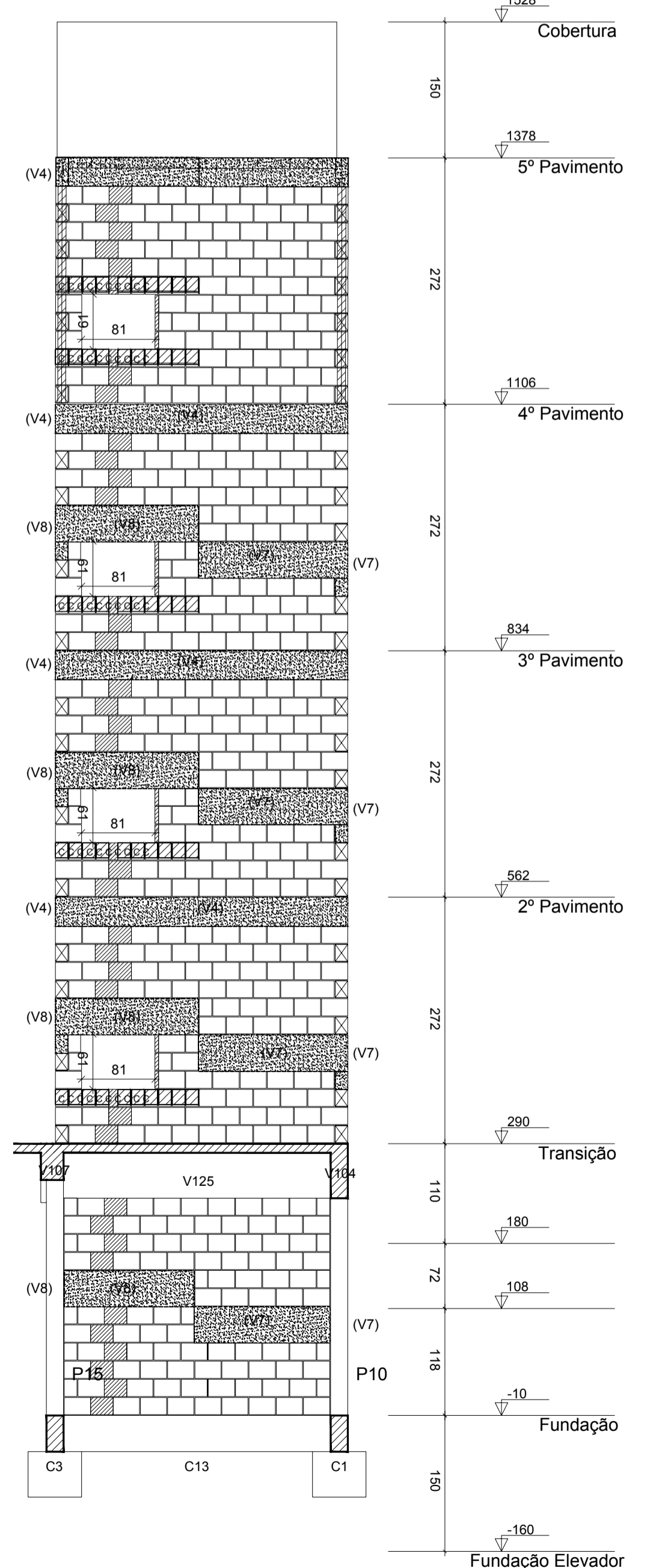
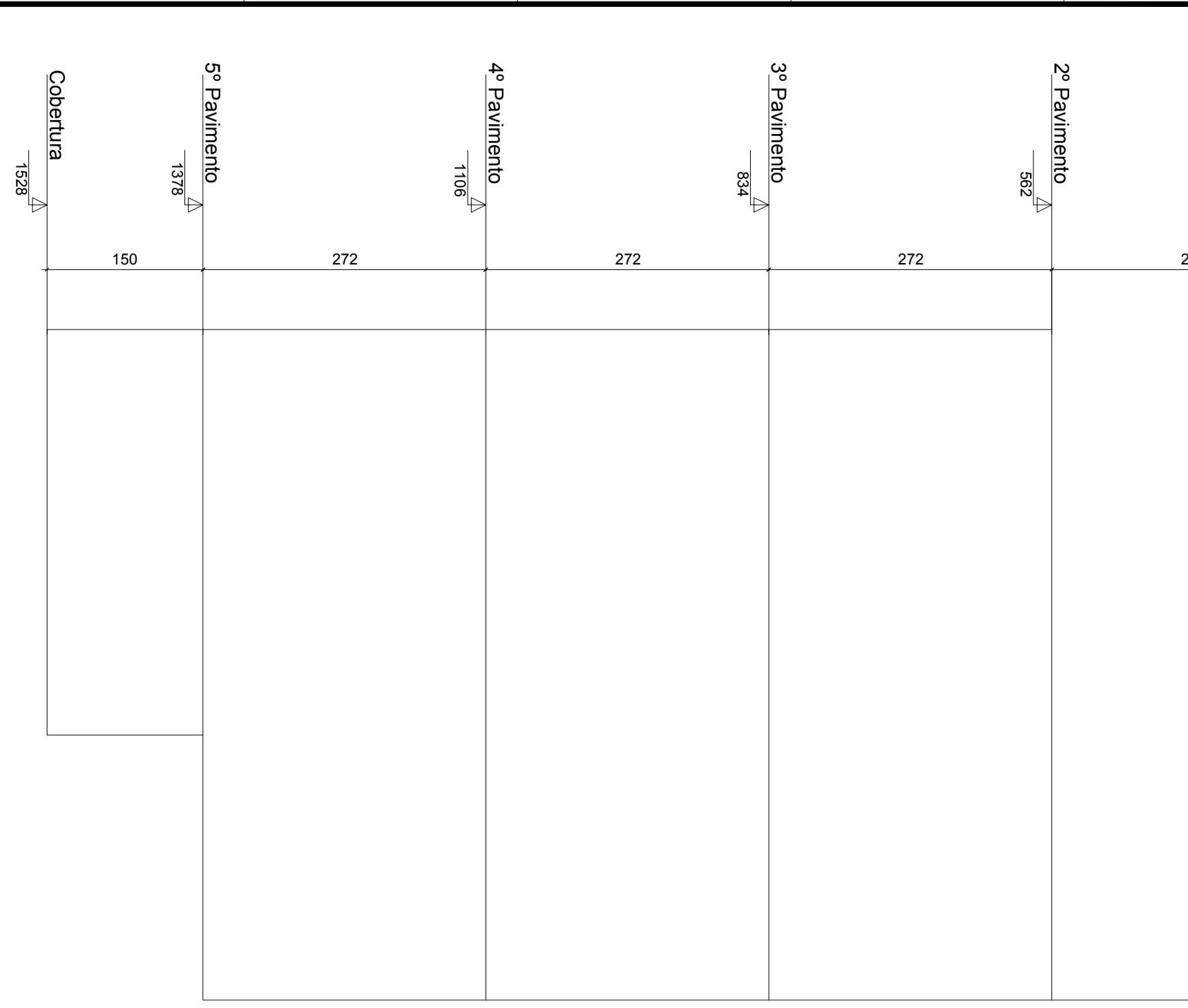
Data: 20/12/2017

Escala: 1:50

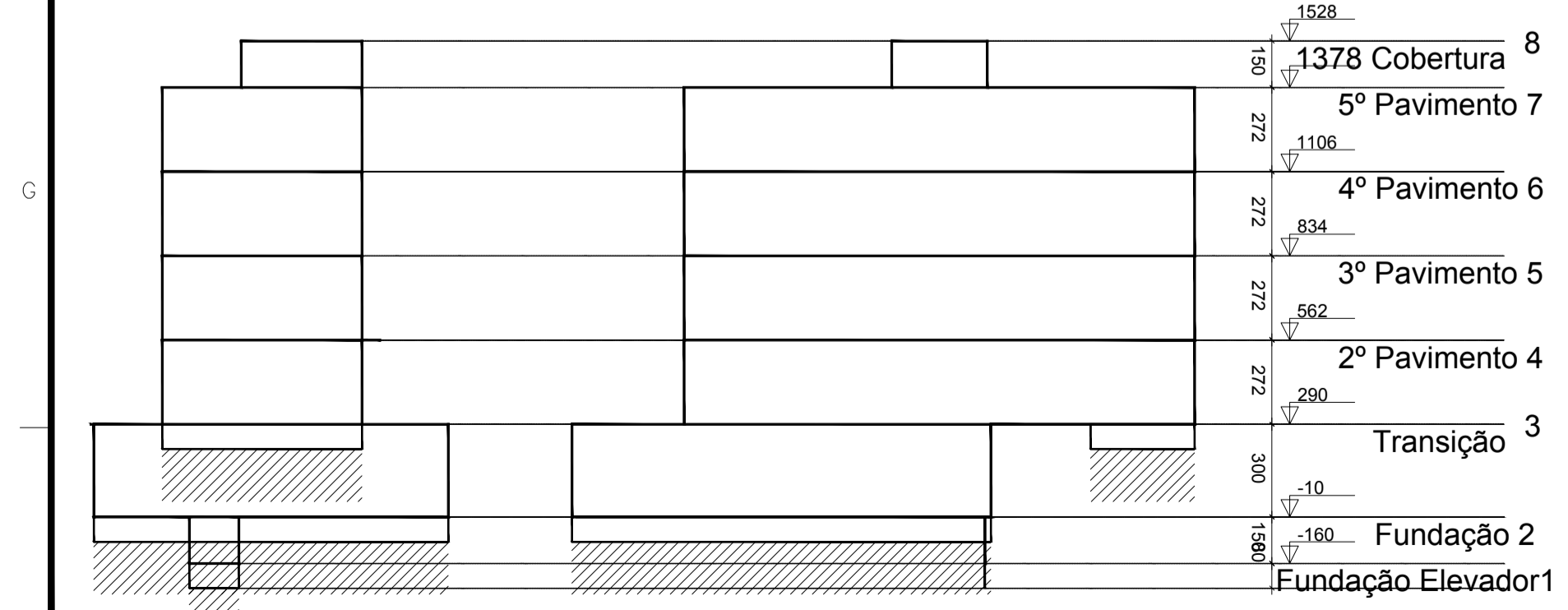
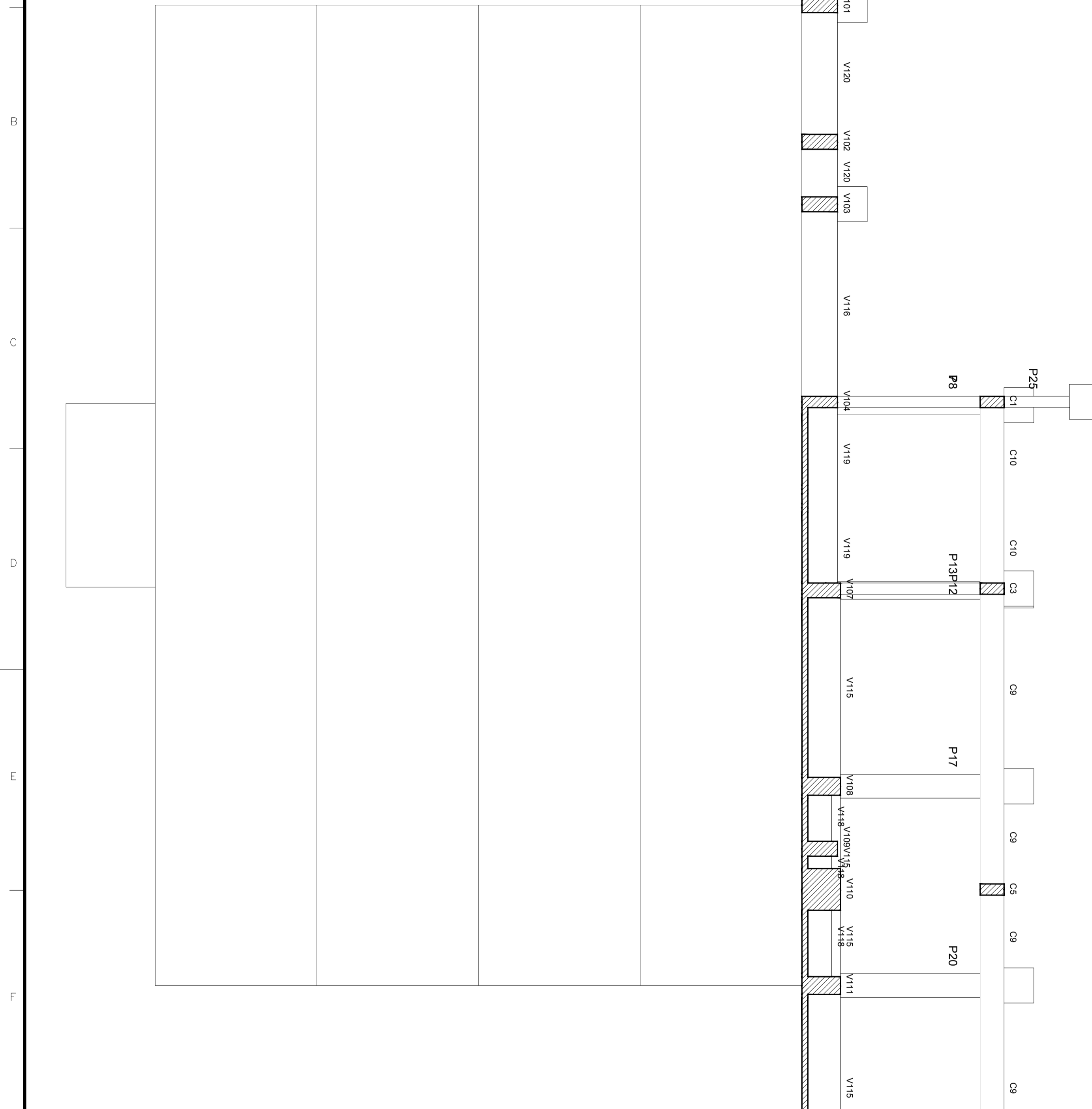
Desenho: \_\_\_\_\_

Conferência: DAVID SOUSA

escala 1:50  
**Corte B-B**



escala 1:50  
**Corte E1-E1**



escala 1:200  
**Corte X-X**

escala 1:200  
**Corte Y-Y**