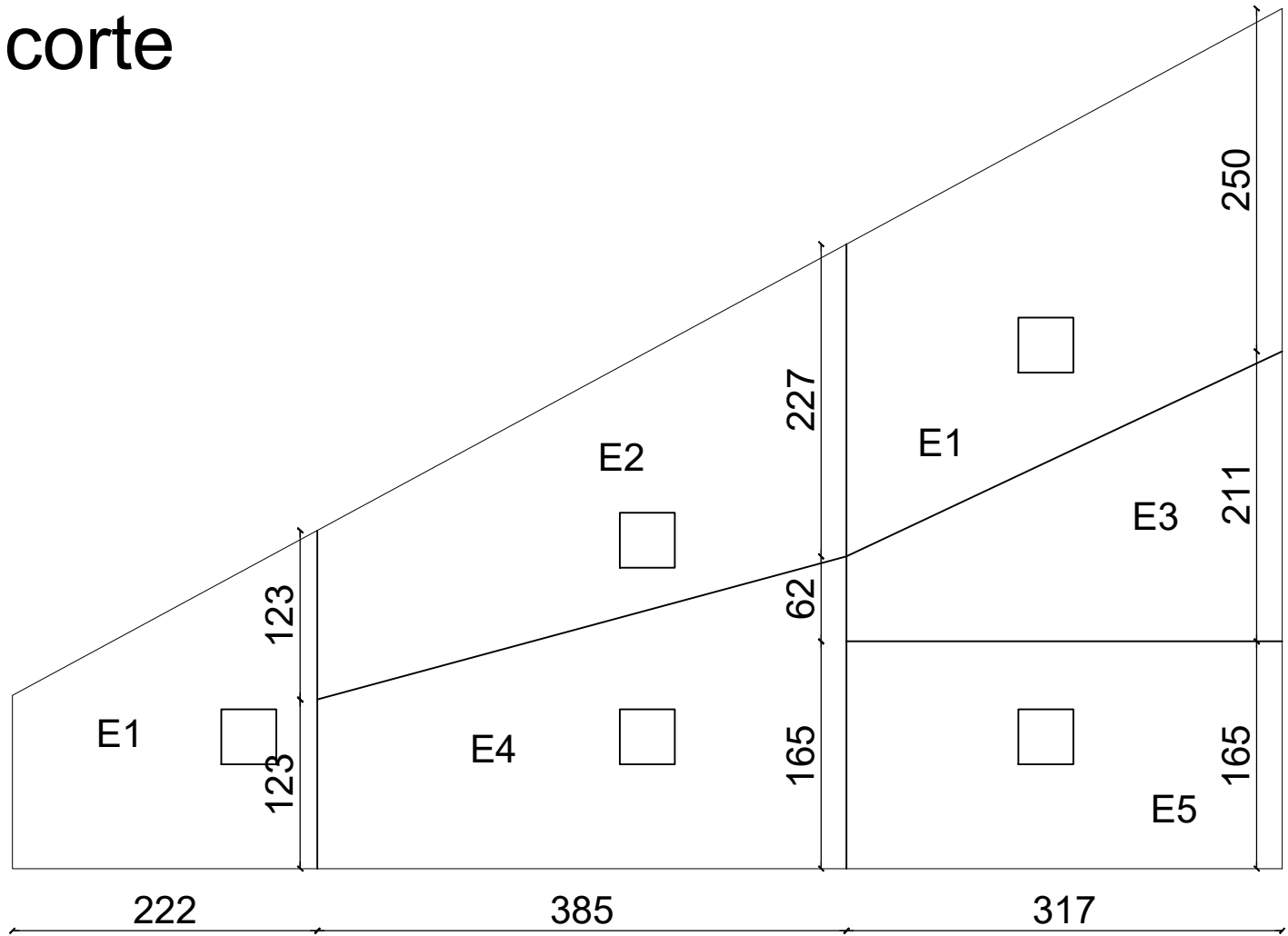
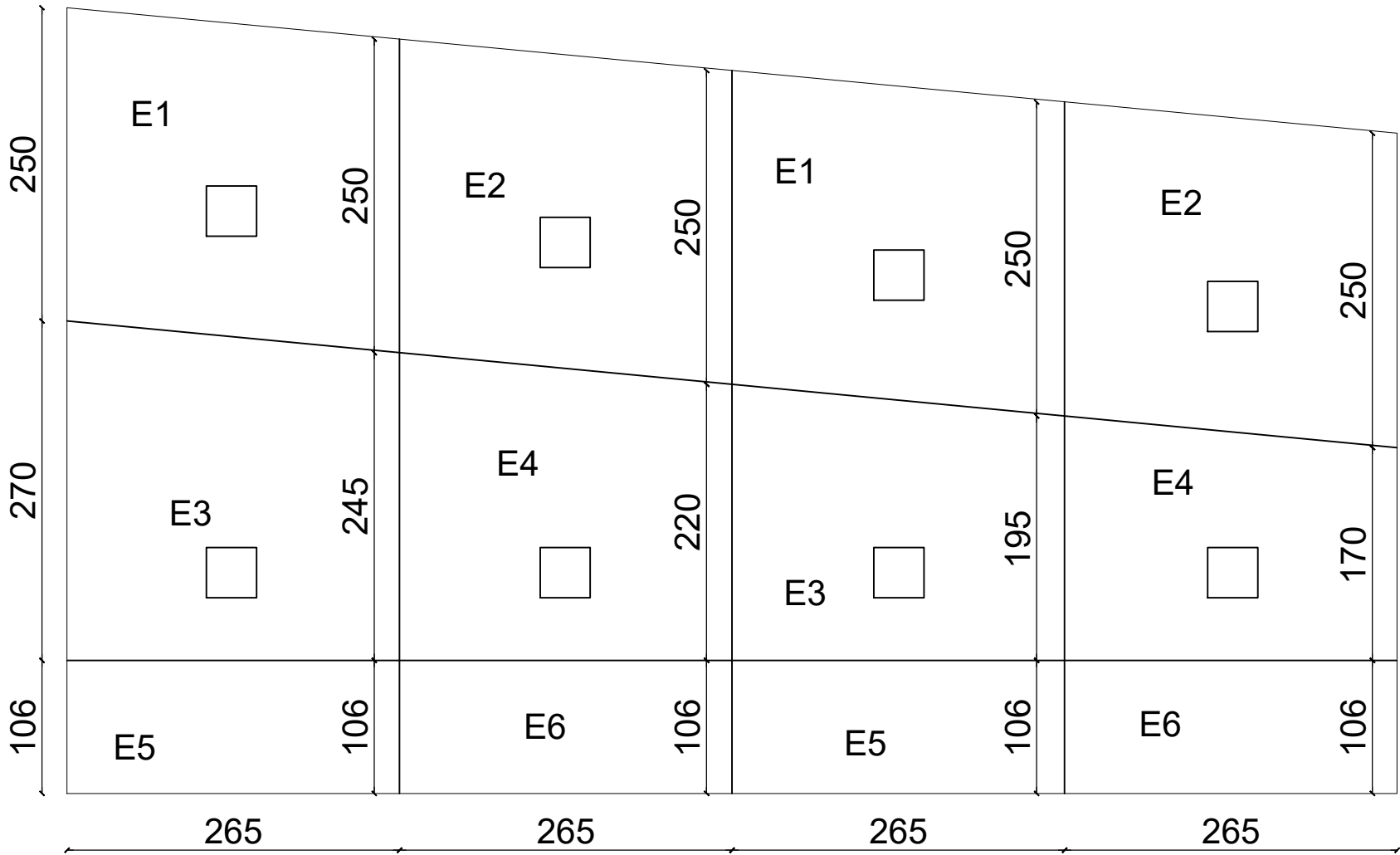


Esquema de corte

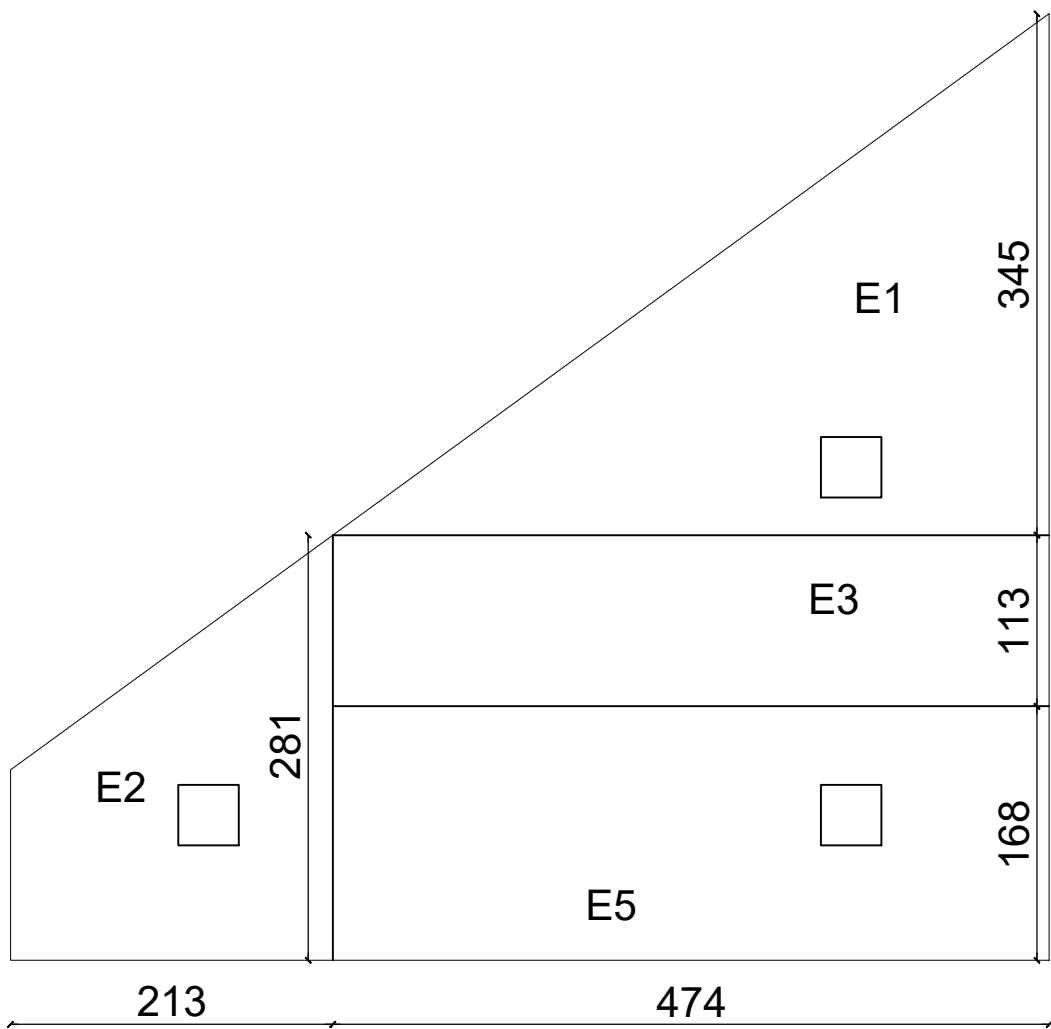
Escala - 1:100



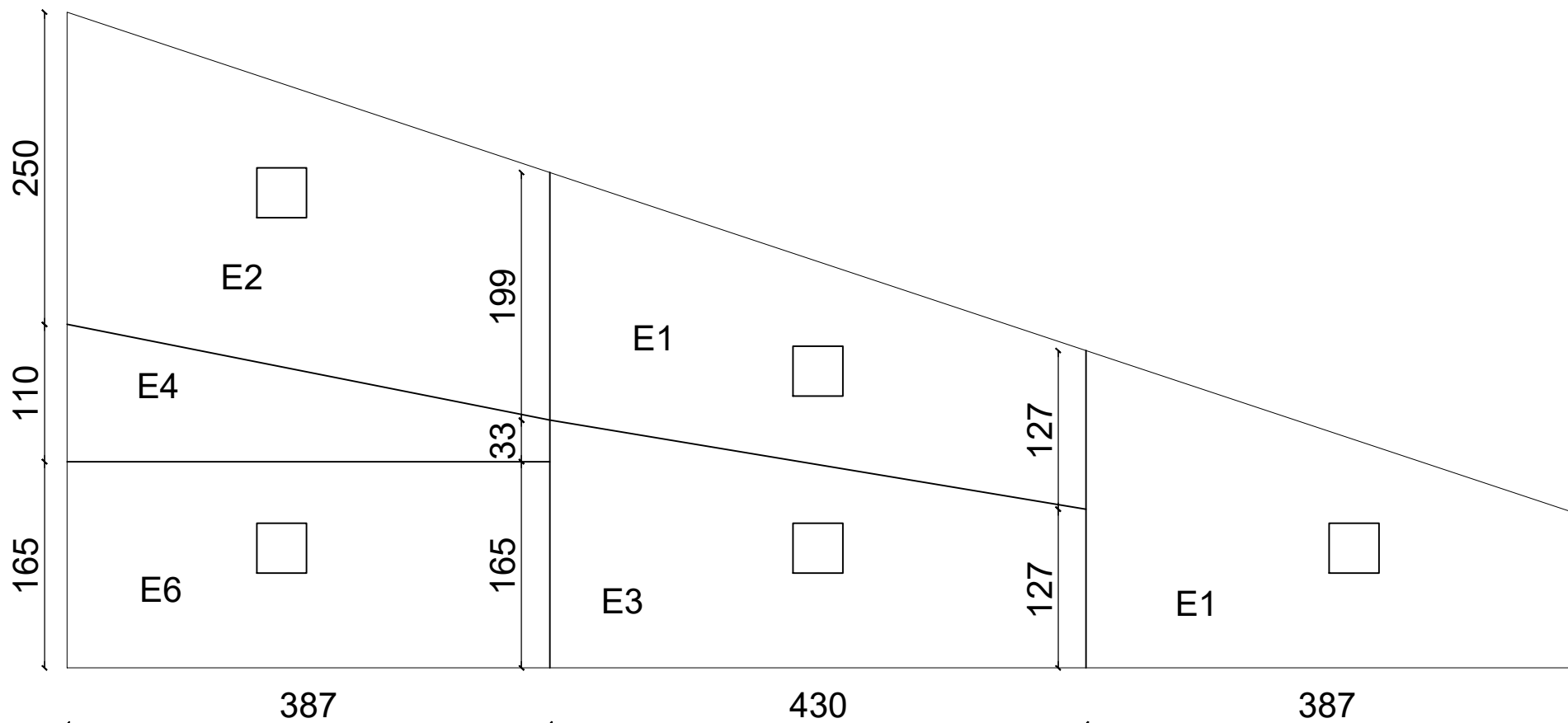
Painei 1.E



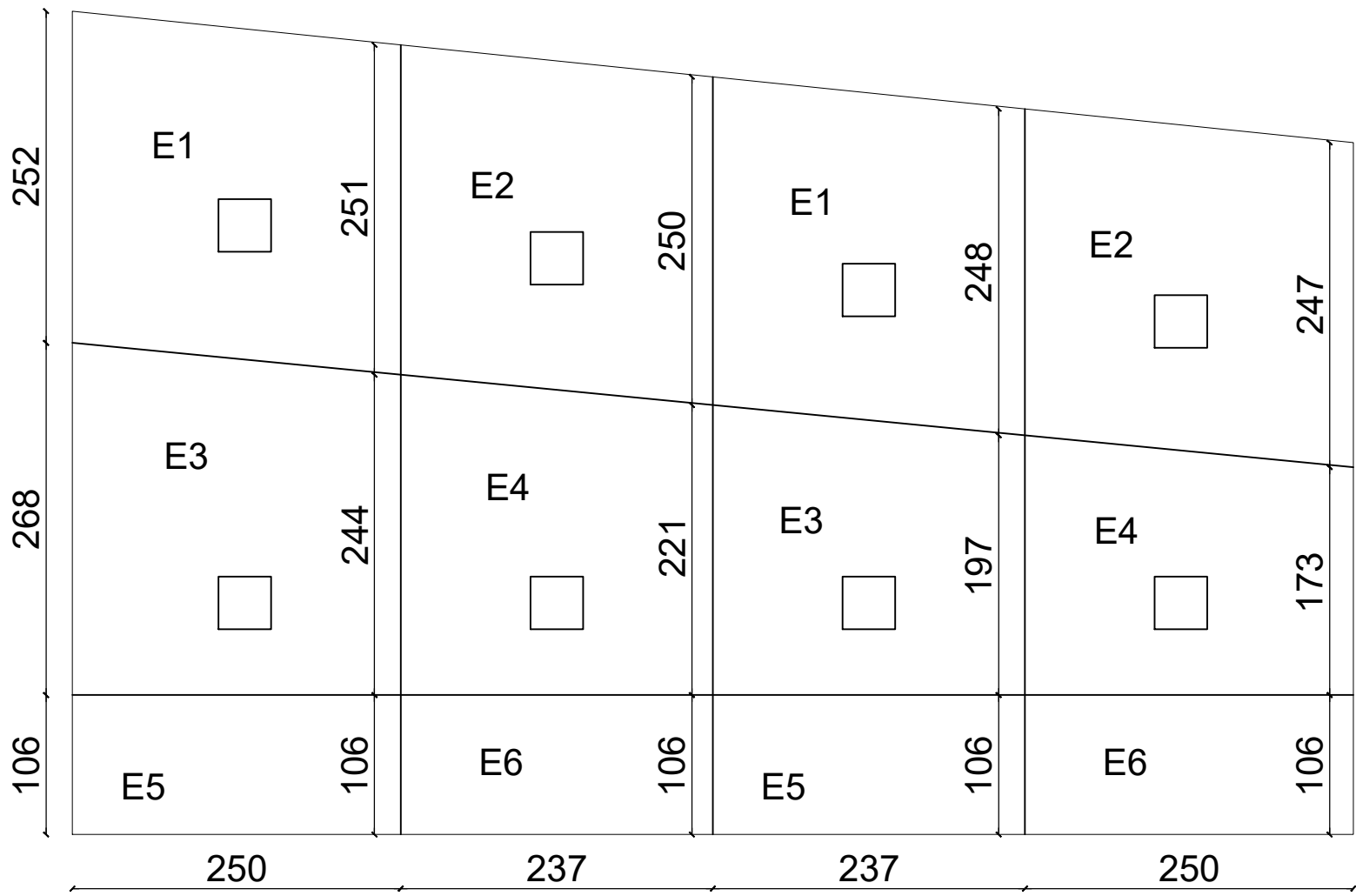
Painei 1.C



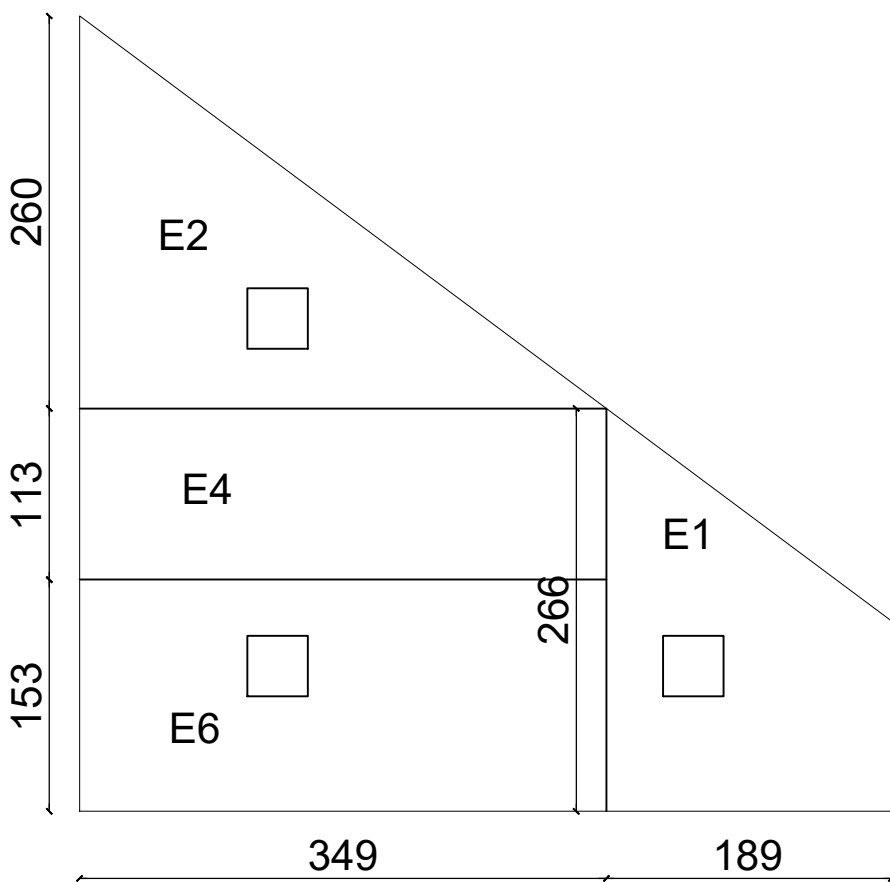
Painei 2.E



Painei 1.D



Painei 2.C



Painei 2.D

E1 - Etapa 1
E2 - Etapa 2
E3 - Etapa 3
E4 - Etapa 4
E5 - Etapa 5
E6 - Etapa 6

NOTAS:

- 1) Dimensões em centímetros, elevações em metros, exceto onde indicado;
- 2) Este projeto poderá sofrer adaptações em função de interferências locais;
- 3) Para efeito de dimensionamento todas as fundações das edificações próximas as contenções foram consideradas profundas;
- 4) Canaletas de drenagem e sua conexão com a drenagem existente, deverão ser dimensionadas e executadas por empresa especializada;
- 5) Em caso de paralisação da obra, deverão ser adotadas medidas objetivando garantir a estabilidade do talude;
- 6) A calda para injeção dos tirantes terá o fator A/C = 0,5;
- 7) Os drenos serão instalados no ponto médio entre os tirantes, conforme vista frontal;
- 8) Concreto FCK 30 MPa;
- 9) Transpasse mínimo de 70cm para aço Ø 10,0 e de 110cm para aço de Ø 16,0;
- 10) Os centralizadores terão distância de 1,5m entre si, ao longo do tirante;
- 11) Deverão ser verificadas possíveis interferências dos tirantes com as estruturas adjacentes.

LEGENDA		DOC. DE REFERÊNCIA	
		1) VER MEMORIAL DESCRITIVO.	
REVISÕES			
N°	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA