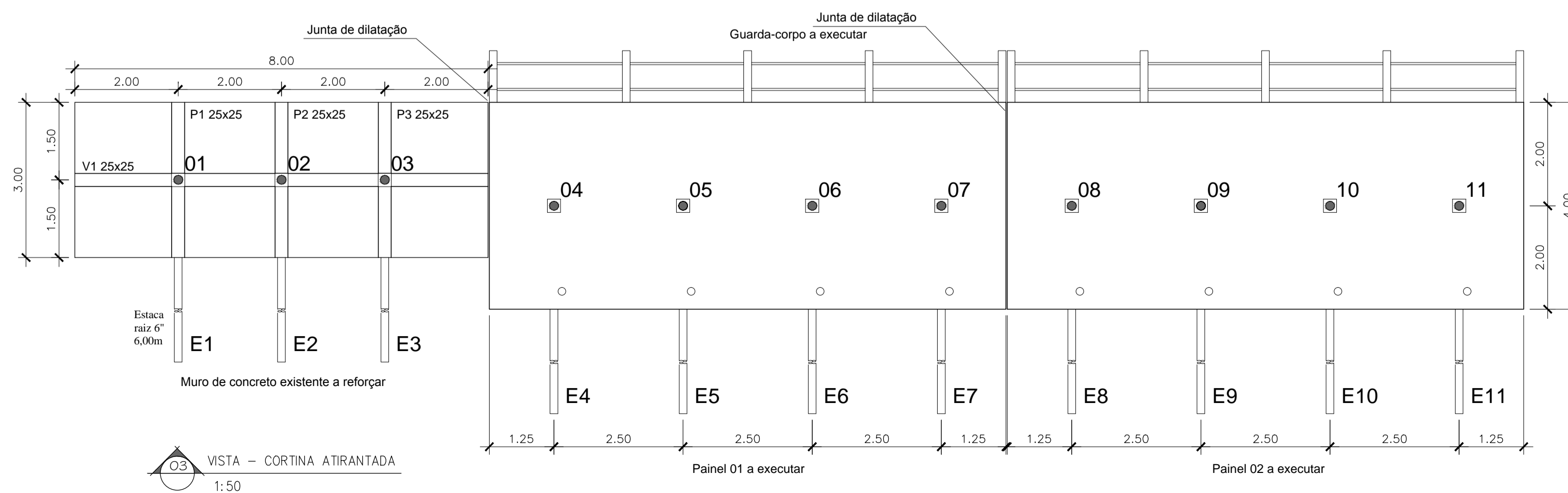


27 de abr. de 2022 15:35:01  
 22.503178333333334S 43.15280833333333W  
 Joaquim Ribeiro Da Motta, 198 - Caxambu, Petrópolis - RJ, 25615-062, Brasil

01 PLANTA GERAL  
 Sem escala

- Legenda:
- Perfil a ser escavado - 28,08 m³
  - Perfil a ser aterrado - 32,00 m³
  - Caixa ralo padrão
  - Caixa de retardo a dimensionar
  - Tubo PVC 300mm
  - Sentido de escoamento
  - Descida d'água em degraus 110x50
  - Dissipador de energia em pedra argamassada



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS</b>			
<b>SECRETARIA DE OBRAS, HABITAÇÃO E REGULIZAÇÃO FUNDIÁRIA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS</b>			
PROJETO: José Eduardo	ESCALAS: Indicadas	VISTO:	DEOP:
DESENHO: José Eduardo	CÓDIGO:	DATA: MAIO/2022	Prancha Nº:
PROJETO BÁSICO PARA EXECUÇÃO DE CONTENÇÃO EM CORTINA ATIRANTADA E DRENAGEM			
LOCAL: Rua Joaquim Ribeiro da Motta, nº 240 - Caxambu - Petrópolis - RJ			
OBS: Trecho cedido a jusante da rua Joaquim Ribeiro da Motta. Os comprimentos de perfurações, armadura e geometria das contenções e dispositivos de drenagem deverão ser revistos no Projeto Executivo, assim como os detalhes dos elementos e condições do solo. Projeto Básico com base no Levantamento Aerofotogramétrico Digital realizado pela PMP e vistoria de 27/04/22			

01/01