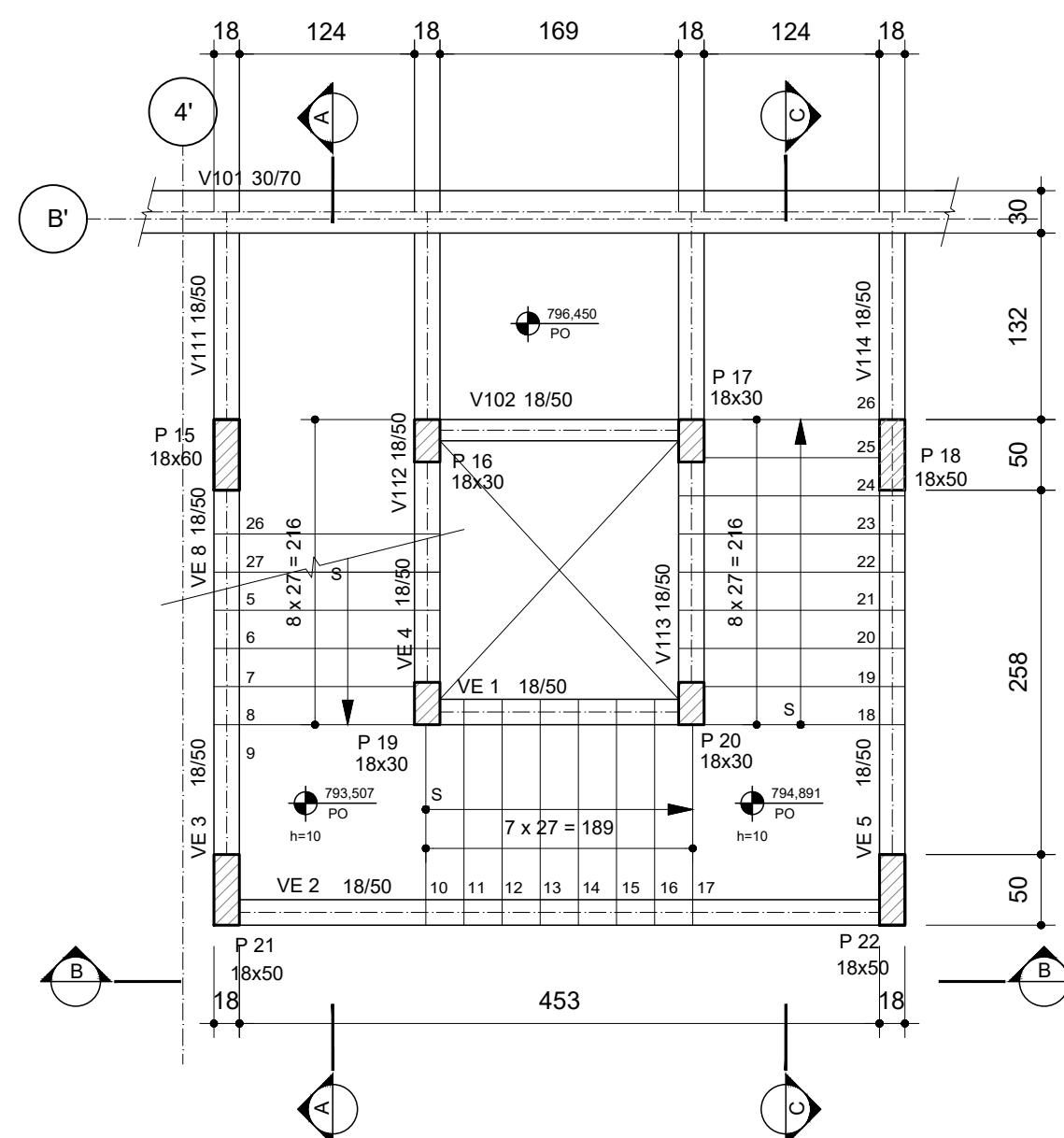


[illegible][illegible]

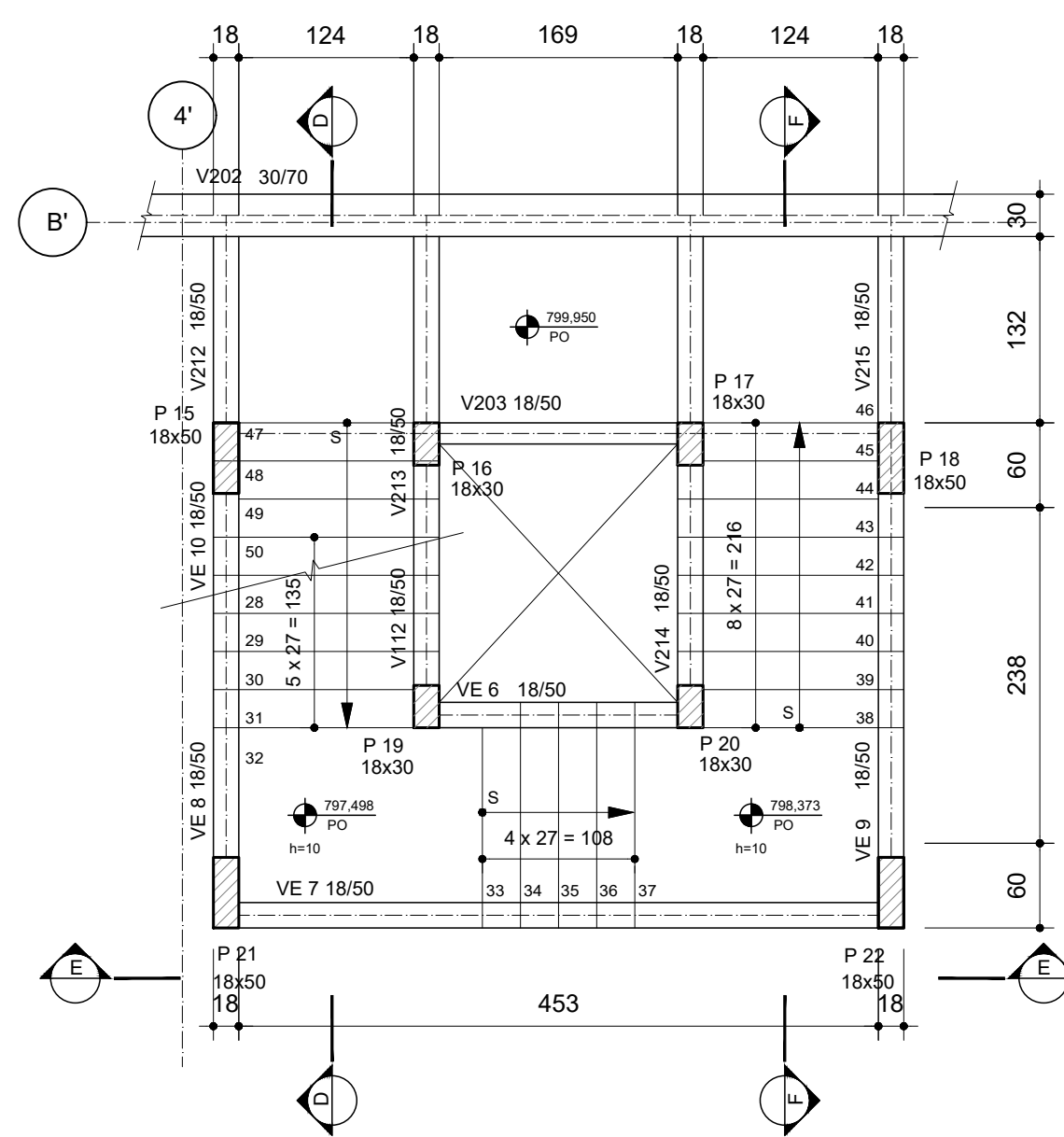
ELEVACÃO E-E
ESC. 1:50


Technical drawing of the CORTE F-F section of the ESC 150. The drawing shows a cross-section of a staircase with a total height of 799,950. The staircase has 17 steps, each with a height of 46 and a width of 40. The total width of the staircase is 157.5. The drawing includes labels for various structural elements: V202, P12, P18, VE 9, VE 7, P22, and V201. The drawing is labeled 'CORTE F-F' and 'ESC. 150'.



ELEVACÃO B-B
ESC 1:50

		APROVACAO	DATA	
		AUTOR DO PROJETO		
				CSB-PE-EST-HAG-MCL-ARM - M
DENOMINACAO DE REFERENCIA	N.	APROVACAO	DATA	NOTA
		UFABC		



		RUA MONTE APRAZIVEL, 185 – VILA NOVA CONCEIÇÃO CEP: 04513-030 – FONE: (11) 3045-7500 E-MAIL: PAULO@FACCIOARQUITETURA.COM.BR – SITE:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PAULO FACCIO NETO		CAU: AB15330	
PROJETISTA: DANIEL FAUSTO DE MENEZES		CAU: A50903-5	
ASSINATURA:			
CAU: 17338-0		DATA: 03.08.15	

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - MATERIAIS:
 - CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO $f_{ck} = 10 \text{ MPa}$
 - CONCRETO ESTRUTURAL $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ (Fator $\alpha/C=0,5$)
 - AÇO ASTM 572 GR50.
- 3 - APESAR DA ELEVADA RESISTÊNCIA DOS PERFIS PARA SUPOORTAR A CRAVAÇÃO ATRAVÉS DO ATERRÇO COM ENTULHO, A CRAVAÇÃO DEVERÁ SER CUIDADOSA, COM PEQUENA ALTURA DE QUEDA DO MARTELO ATÉ QUE ATRELVASSE O ATERRÇO, CASO PERCEBA QUE O PERFIL ATINGIU ALGUMA INTERFERÊNCIA E COMEÇAR A SE INCLINAR, NÃO SE DEVE INSISTIR NA CRAVAÇÃO,PELO CONTRÁRIO DEVERÁ SE TENTAR REMOVÊ-LO E CRAVÁ-LO EM OUTRA POSIÇÃO A SER DEFINIDA PELO CALCULISTA ESTRUTURAL.
- 4 - A CRAVAÇÃO DOS PRIMEIROS PERFIS DE CASA PRÉDIO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ENGENHEIRO GEOTÉCNICO QUE DEFINIRÁ "IN LOCO" OS CRITÉRIOS DE PARADA DE CRAVAÇÃO (NEGAS E RIPIQUES).
- 5 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 6 - O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEGUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655, NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.
- 7 - O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS RECOMENDAÇÕES DA NORMA DA ABNT NBR 6122/10 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES, E AS PRESCRIÇÕES CONSTANTES NO PARECER DE FUNDAÇÕES EMITIDO PELA CONSULTORIA DE SOLOS

		
Universidade Federal do ABC Câmpus São Bernardo do Campo		
PA – ÁREA TÉCNICA:		
PROJETO EXECUTIVO – ESTRUTURA		
TÍTULO:		
FORMAS – ESCADA		
ALZADO – IDENTIFICAÇÃO:		
ANÇAR		
LIG. ELÉTRICO: SB – PE – EST – HAN – FOR – 105 – 06 – R02	REVERSO DA FOLHA: R02	ESCALA: INDICADA
		DATA: 30/08/1