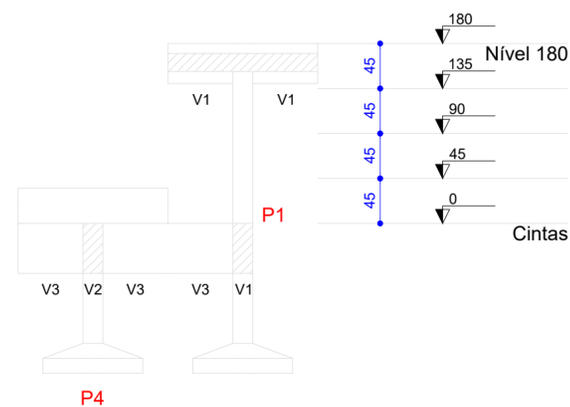


**Corte A-A**  
escala 1:50

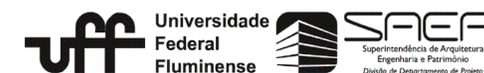


**Corte B-B**  
escala 1:50

**NOTAS:**

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- PARA PREPARO DO CONCRETO, OBSERVAR A NORMA ABNT NBR 12655 (CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO).
- MATERIAIS:  
 AÇO CA-60 E CA-50  
 CONCRETO ESTRUTURAL:  $f_{ck} \geq 30$  MPa, com  $f_{a/c} \leq 0,60$   
 CONCRETO SIMPLES (MAGRO):  $f_{ck} \geq 10$  MPa.
- PARA A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO, O SOLO DEVERÁ SER ESCAVADO A UMA PROFUNDIDADE DE, PELO MENOS, 50 cm ABAIXO DA COTA DE ASSENTAMENTO (1,50m). POSTERIORMENTE DEVERÁ SER FEITA A COMPACTAÇÃO EM CAMADAS DE, NO MÁXIMO, 20 cm ATÉ ATINGIR A COTA DE EXECUÇÃO DA CAMADA DE CONCRETO MAGRO.
- AS SAPATAS DEVERÃO SER ASSENTADAS SOBRE CAMADA DE REGULARIZAÇÃO DE CONCRETO MAGRO, COM 5cm DE ESPESSURA, LONA PLÁSTICA PRETA DE 0,5mm DE ESPESSURA E SOBRE TERRENO COMPACTADO CONFORME NOTA 4.
- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO: 200,0 kPa.
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER ÀS PRESCRIÇÕES DA NORMA BRASILEIRA NBR 6118
- APLICAR PROCESSO DE CURA LOGO APÓS O INÍCIO DA PEGA DO CONCRETO ATÉ O 7º DIA, UMEDECENDO-O 3 VEZES AO DIA, OU POR OUTRO MODO DE CURA ALTERNATIVO.
- É OBRIGATÓRIO O USO DE DISTANCIADORES (ESPAÇADORES) PARA GARANTIR O COBRIMENTO:  
 VIGAS - NO FUNDO E NAS LATERAIS DE UM MESMO ESTRIBO A CADA METRO APROXIMADAMENTE;  
 LAJES - PARA SUSTENTAÇÃO DAS MALHAS UM CONJUNTO A CADA m2

Revisão nº	Discriminação das alterações	Data	Responsável
------------	------------------------------	------	-------------



projeto: Rampa de Acesso ao Prédio da Administração	etapa: Cortes	empresa:	
unidade: Faculdade de Administração	campus: Niterói - Valonguinho		
endereço: R. Mario Santos Braga - Centro, Niterói - RJ, 24020-140	revisão: 1/50	escala: 1/50	data de emissão: Maio/2022
projetista: Iporan	desenhista: Manoun	aprovação:	