

Corte AA

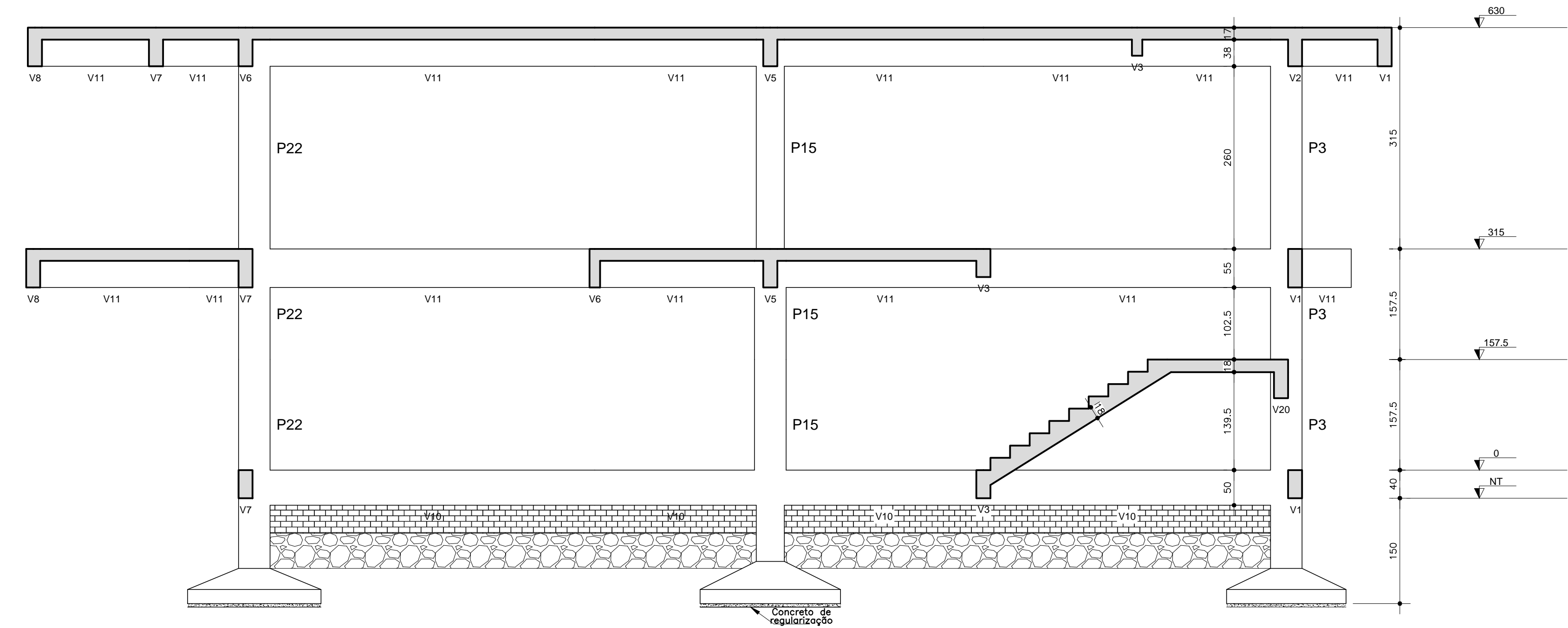
ESC.: 1:50

NOTAS:

- 1- CONCRETO: fck \geq 30 MPa
- 2- MEDIDAS EM "cm", COTAS DE ELEVAÇÃO EM "m", SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS EM PLANTA.
- 3- FATOR ÁGUA-CIMENTO \leq 0,55
- 4- TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO ADOTADA EM PROJETO: 2,0 kgf/cm².
- 5- COBRIMENTOS ADOTADOS:
 - pilares = 3,0 cm
 - Vigas = 3,0 cm
 - Vigas Baldrame = 3,0 cm
 - Sopotas = 4,0 cm
 - Lajes = 2,5 cm
- 6- O ASSENTAMENTO DAS SAPATAS DEVE SER \geq 1,50 m DO NÍVEL DO TERRENO NATURAL.

Legenda

- Pilar que Nasce
- Pilar que Morre
- Pilar que Segue



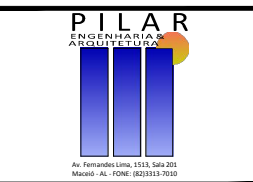
Corte BB

ESC.: 1:50

RESPONSÁVEL PELO PROJETO Diogenes Soares Marques CREA 161256229-4

PROPRIETÁRIO DA OBRA UFPA - Universidade Federal da Paraíba

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO



PROJETO ESTRUTURAL
OBRA/EDIFICAÇÃO: Bloco Sala de Aula, CHÁ BANANEIRAS - MAR
PROPRIETÁRIO: UFPA - Universidade Federal da Paraíba
CÓD. DO PROJETO: CCHSA-00960-01-MAR
ENDEREÇO: Campus III - CHÁ BANANEIRAS

DATA	RESPONSÁVEL	INSC. PMJP	RÚBRICA	ENGENHEIRO PROJETISTA:
OUTUBRO/2014				
VERSÃO:		VISTO:		Diogenes Soares Marques CREA 161256229-4 E-mail: (083) 8620-4492
PRANCHA:	DESENHO(S):	ESCALA(S):	CONTROLE DE PROJETO	
05/31	CORTE AA CORTE BB	1/50	VERSÃO	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO