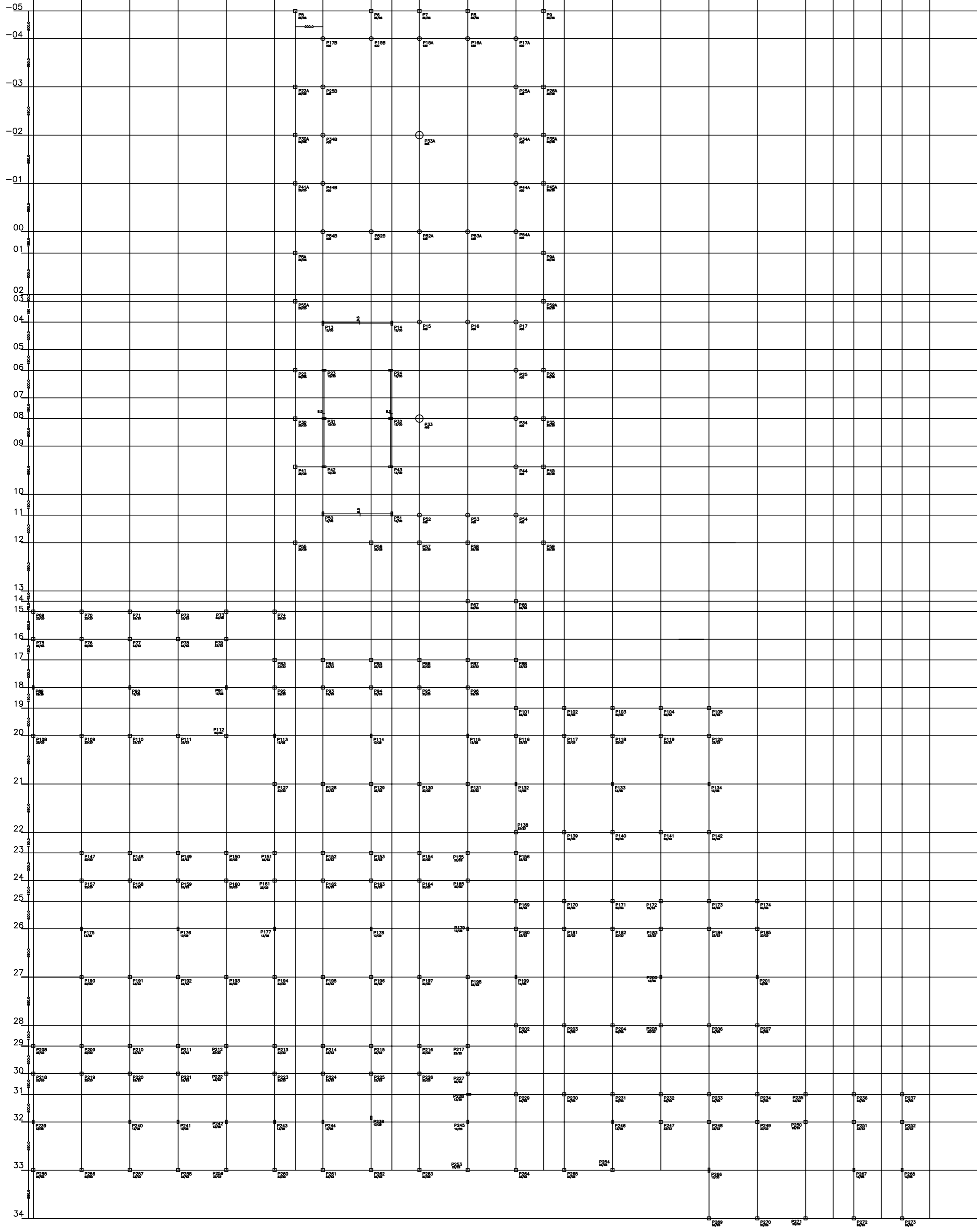


LOCAÇÃO DOS PILARES

(A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (Y) (J) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (K) (T) (U) (V) (X)



OBSERVAÇÕES

- TENSÃO ESTIMADA DO SOLO = 0.8 KG/CM2
- AS SAPATAS DEVEM SER ASSENTES A 1.5 m DA SUPERFÍCIE DO TERRENO NATURAL.

COBRIMENTOS

- SAPATAS = 3 cm
- PILARES = 3 cm
- VIGAS = 2 cm

CONCRETO

25
MPA

PROJETO	
NOME	PROFESSOR RESPONSÁVEL
PROJETO	
PROJETO	
PROJETO	
PROJETO	
PROJETO	

DAE GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ

SEMIFRA - SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
DAE - DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

EE MÊDO PADRÃO-06 SALAS

ESTRUTURA DE CONCRETO	
PROJETO	FECHA

APROVADO POR: _____ DATA: _____

PROFESSOR RESPONSÁVEL: _____

ESC 01 23