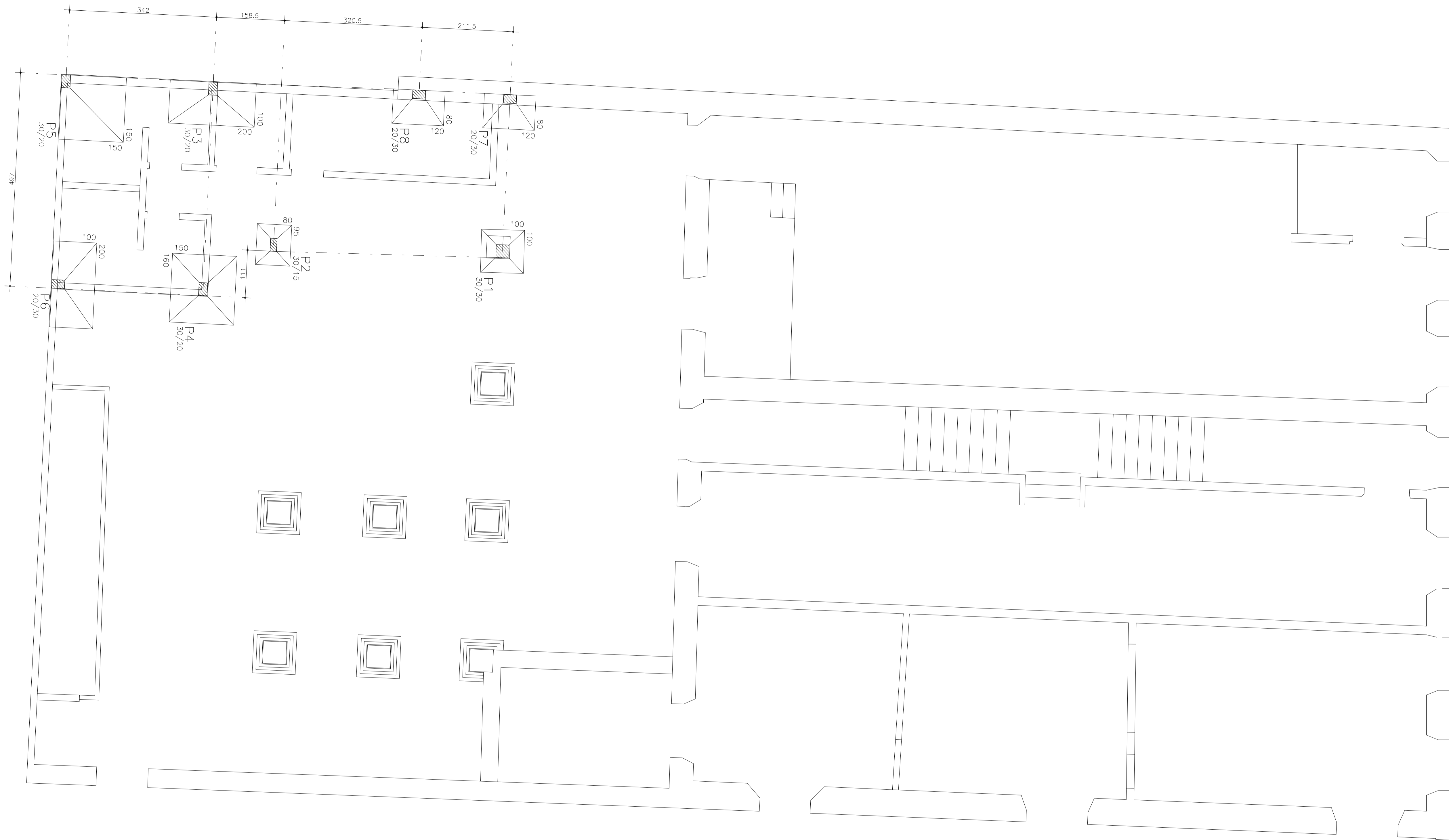


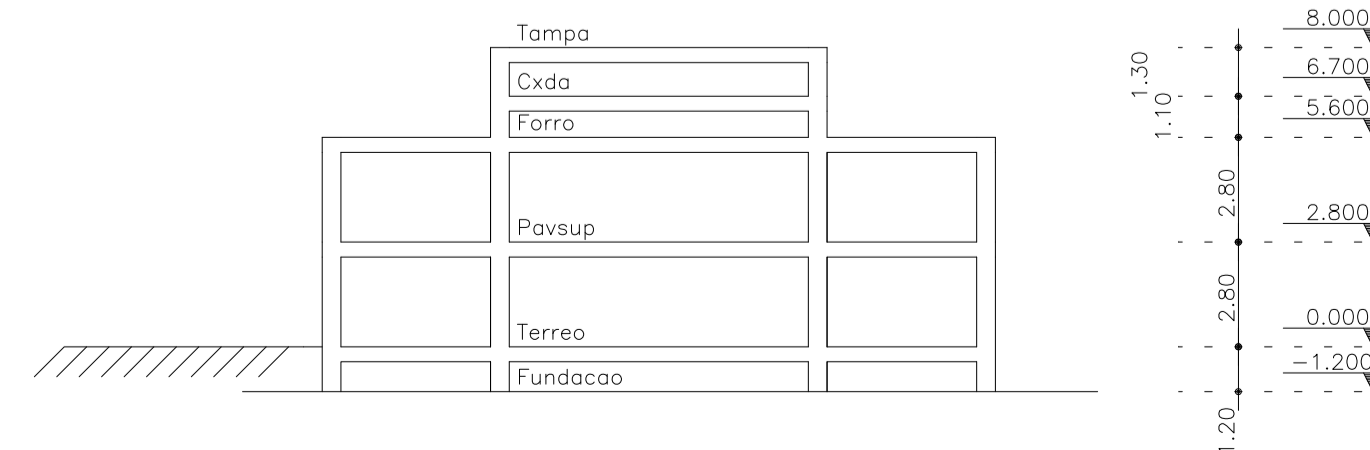
LOCAÇÃO DOS PILARES E FUNDAÇÕES

ESC. 1:50



NOTAS: A TENSÃO ADMISSÍVEL CONSIDERADA FOI DE 1.2 kgf/cm² A 1,20m DE PROFUNDIDADE DO TERRENO NATURAL. SUJEITA A VERIFICAÇÃO POR TESTE DE SONDAGEM.

Corte esquemático



NOTAS :

- TENSÃO DO CONCRETO :
 $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$
- COBRIMENTOS DAS ARMADURAS :
FUNDAÇÃO: 3.0 cm ; PILAR: 2.5 cm ; VIGA: 2.0 cm ; LAJE: 1.5 cm

GULIELMO VIANA DANTAS

ENG. CIVIL CREA CE 3003-D

Proprietário: CDL DE ARACATI

Construtora:

Obra: REFORMA

Assunto: LOCAÇÃO DOS PILARES E FUNDAÇÕES

Desenho: TQS Escala: IND Data AGO/16 PRANCHA

RUA DORALICE COSTA, 362 (CEP) 60810-680 - FORTALEZA - CEARA FONE (085) 3459 07 68 ; 9613 40 06 FAX (085) 3459 07 68

01