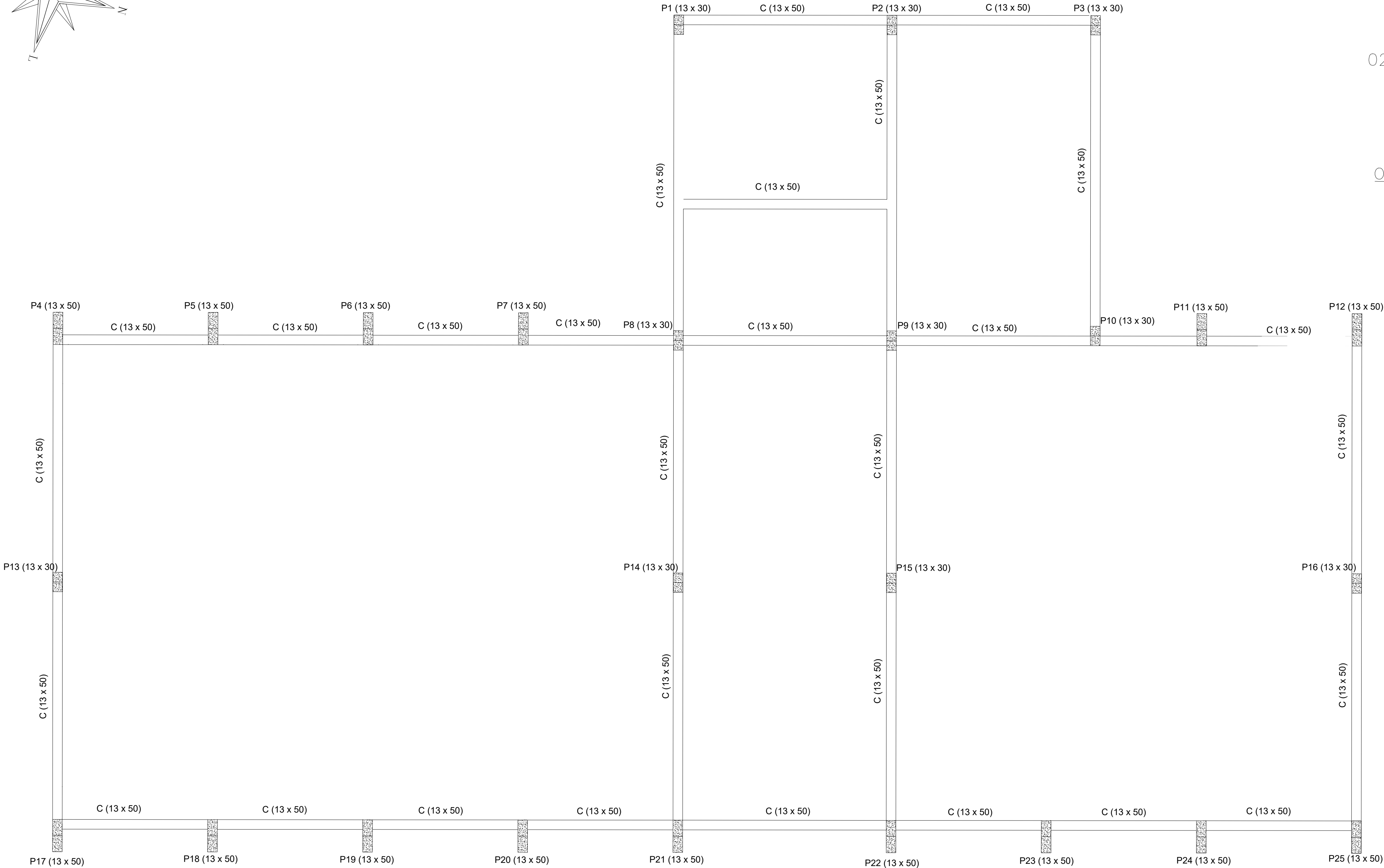


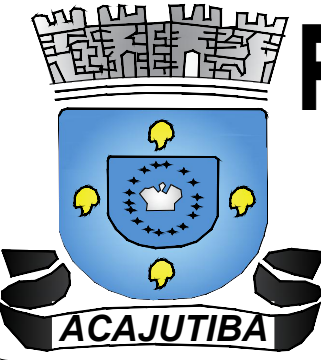
NOTA

- 01– TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES DEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
- 02– QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE PROJETO E OBRA, COMUNICAR IMEDIATAMENTE AO SETOR DE ENGENHARIA DA SISUT.

OBSERVAÇÕES:
LOCAÇÃO DOS PILARES DE EIXO A EIXO



 **SUPER ESTRUTURA**
FORMA
ESCALA: 1/100



PREFEITURA MUNICIPAL DE ACAJUTIBA-BA
SISUT
SECRETARIA DE IFRAESTRUTURA , SERVIÇOS URBANOS E TRANSPORTE

OBJETIVO:
Construção de um Campo Experimental - Projeto Alimentação Saudável Educação

DATA:
MARÇO 2024

PROJETO:
ESTRUTURAL

ENDEREÇO:
RUA SEVERINO VIEIRA, CENTRO, ACAJUTIBA-BA.

DESENHO:
MISAELE DE ANDRADE DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-BA: 3000154664 BA

ÁREA CONSTRUÍDA:
552,68 m²

DESENHO:
SUPER ESTRUTURA
FORMA

ESCALA:
1/100

RESP. TÉCNICO:

ENR: MISAELE ANDRADE
CREA-BA: 3000154664 BA

3/4