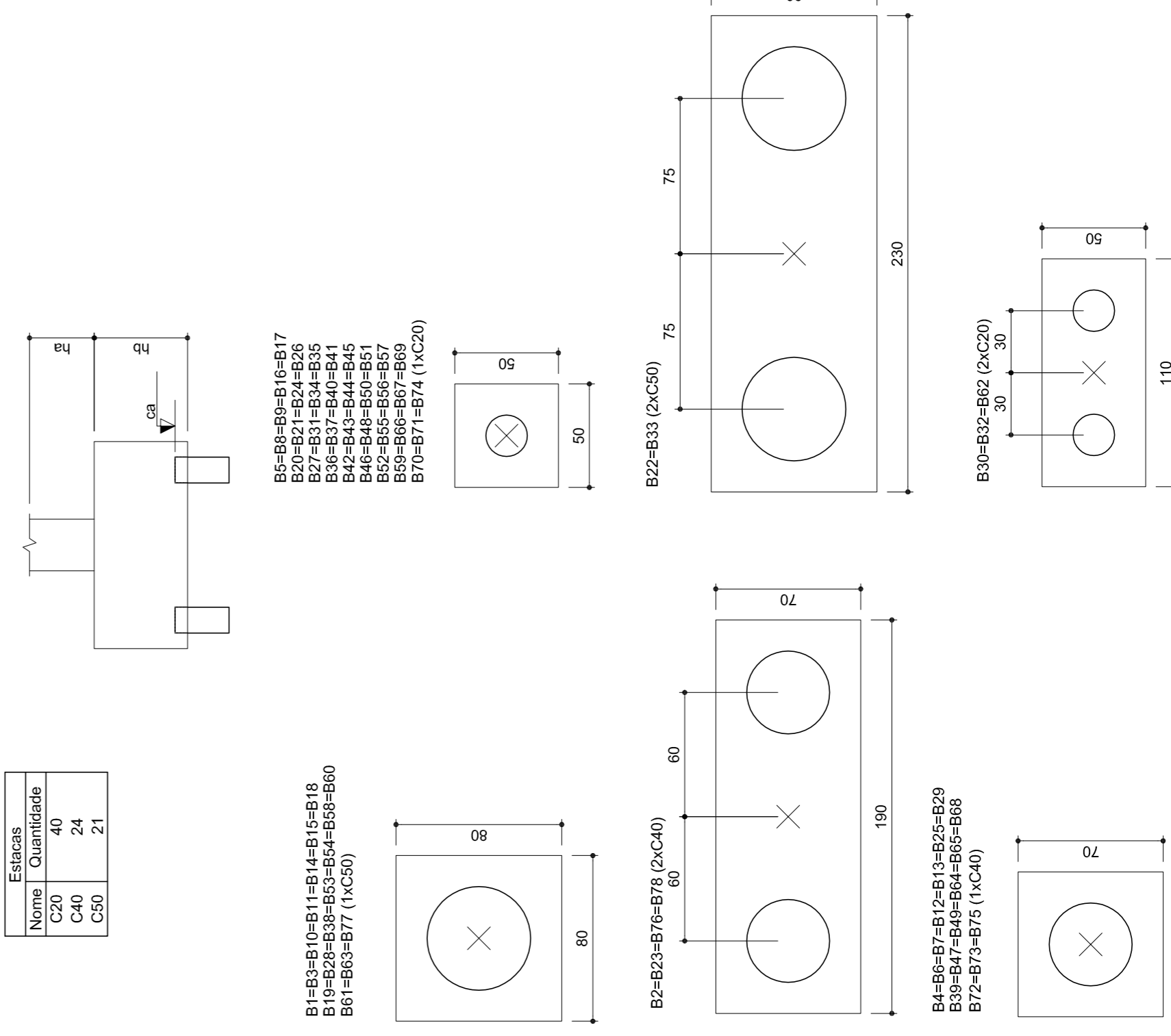


Planta de locação
escala 1:75

Legenda dos blocos
escala 1:25



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- O FNEE disponibiliza as fundações do projeto através do cálculo de blocos sobre estacas. A taxa de resistência do solo utilizada no cálculo é de 2kg/cm², considerando o solo homogêneo. As estacas possuem 3,5 m de comprimento, atendendo a essa resistência. Caso a taxa de resistência do solo do terreno onde será executada a obra seja inferior a esta, as fundações deverão ser recalculadas pelo proponente e a respectiva ART deverá ser emitida. Para o recalculo das fundações, disponibilizamos as cargas nas fundações.
- Estes projetos estão disponíveis no site do FNEE
- Recomendamos que seja realizada a sondagem do terreno pelo método SPT para determinação da resistência do solo e análise do perfil geotécnico.
- A profundidade das estacas foi calculada utilizando-se o Método Aoki-Veloso para estacas.



PROJETO PADRÃO - FNEE

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNEE

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

AUTOR DO PROJETO: CAU _____

DUFO: _____

RA: _____

OBSERVAÇÕES: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE ESTRUTURA

OPÇÃO 1: BLOCOS DE FUNDAÇÃO
LOCAÇÃO DE OBRA E PLANTA DE CARGAS

SCO

ESCALA INDICADA: _____
DATA EMISSÃO: _____
FRANCHA: 10/14