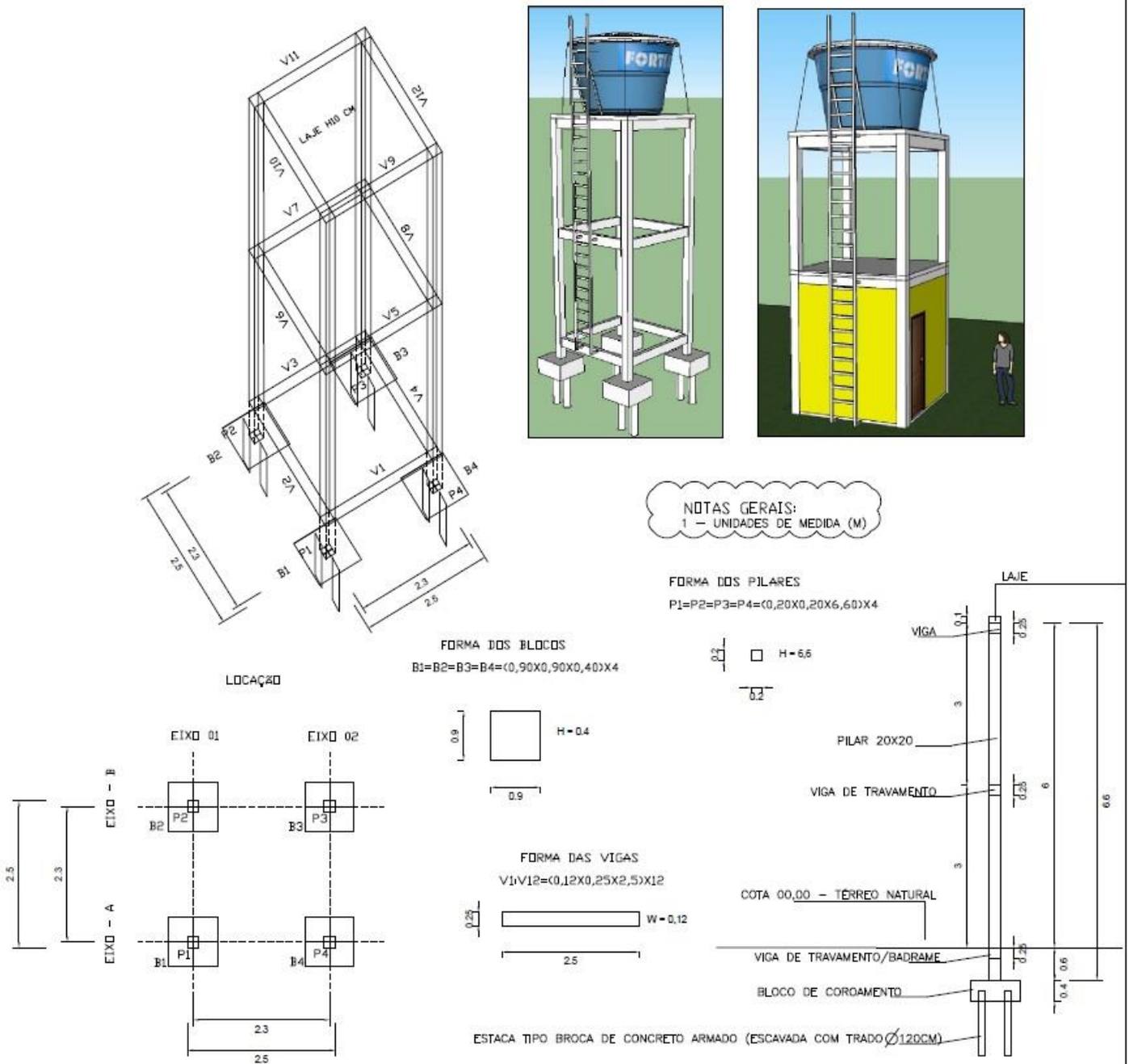




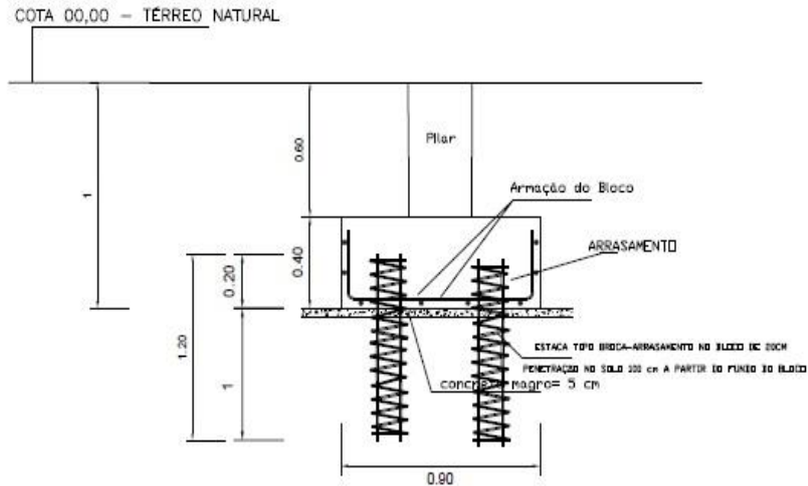
DETALHE DA ESTRUTURA DO RESERVATÓRIO DE CAPACIDADE 5.000 MIL LITROS



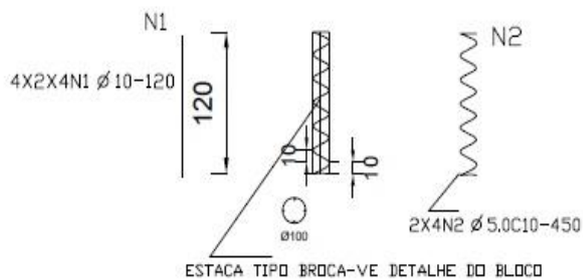
- PLANTA DE LOCAÇÃO DAS FUNDAÇÕES
- PLANTA DE DETALHE DOS BLOCOS
- PLANTA DE FORMA DAS VIGAS E PILARES



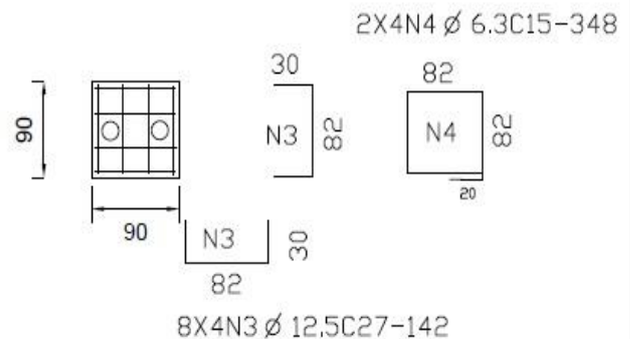
Detalhe típico do bloco (B1:B4)



ARMAÇÃO DAS ESTACAS (MEDIDAS EM CM)



ARMAÇÃO DOS BLOCOS (MEDIDAS EM CM)



NOTAS GERAIS:

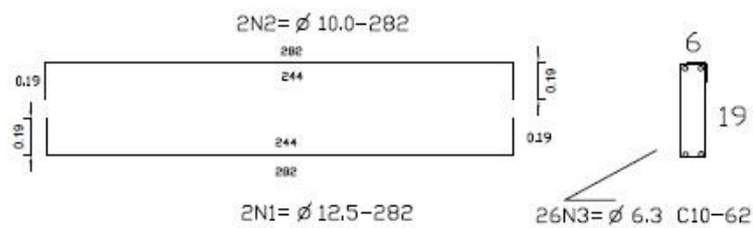
- 1- DIMENSÕES E UNIDADES DE MEDIDAS INDICADO NOS DESENHOS.
- 2- CONCRETO FCK = 25 MPa.
- 3- AÇO CA-50 / CA-60.
- 4- COBRIMENTO DOS FERROS = 3cm.
- 5- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

- PLANTA DETALHE DOS BLOCOS



Armação dos Vigas (V1:V12)- Medidas em (CM)

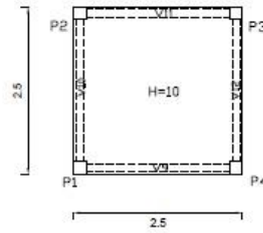
V1:V12 = 12X25



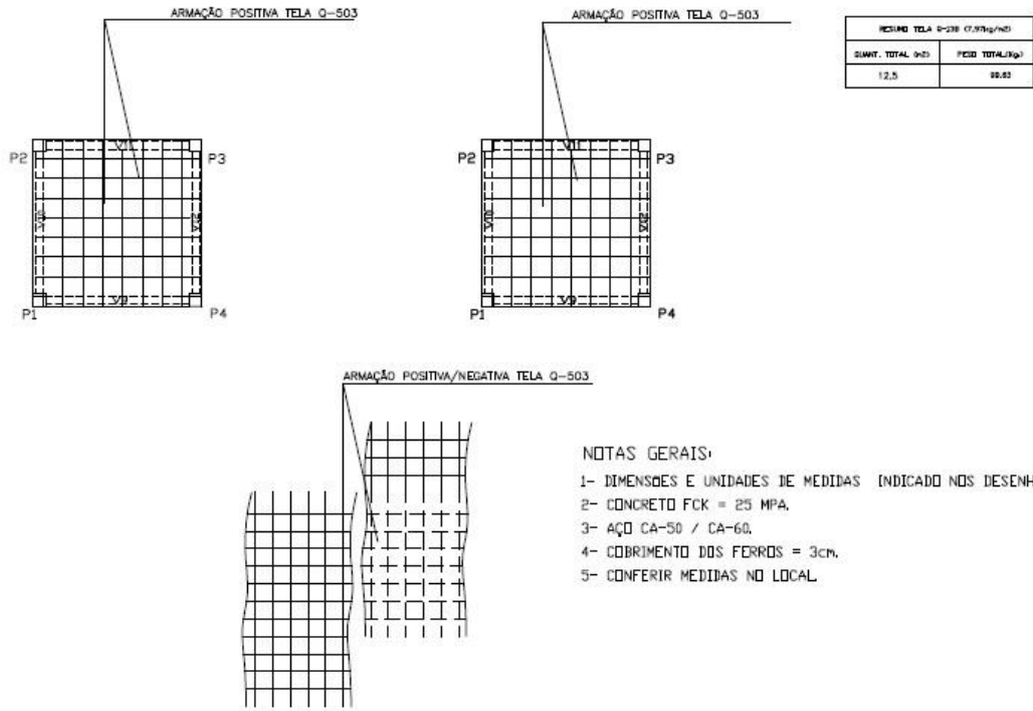
- PLANTA DETALHE DAS VIGAS



FORMA DA LAJE



ARMAÇÃO DA LAJE



- PLANTA DETALHE DA LAJE