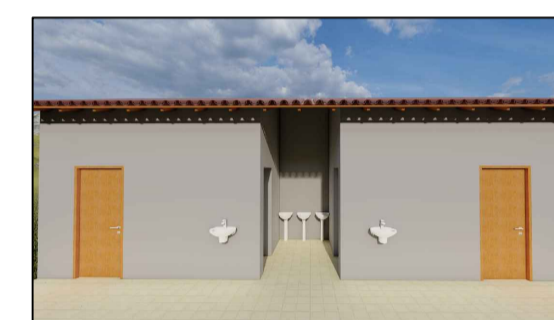
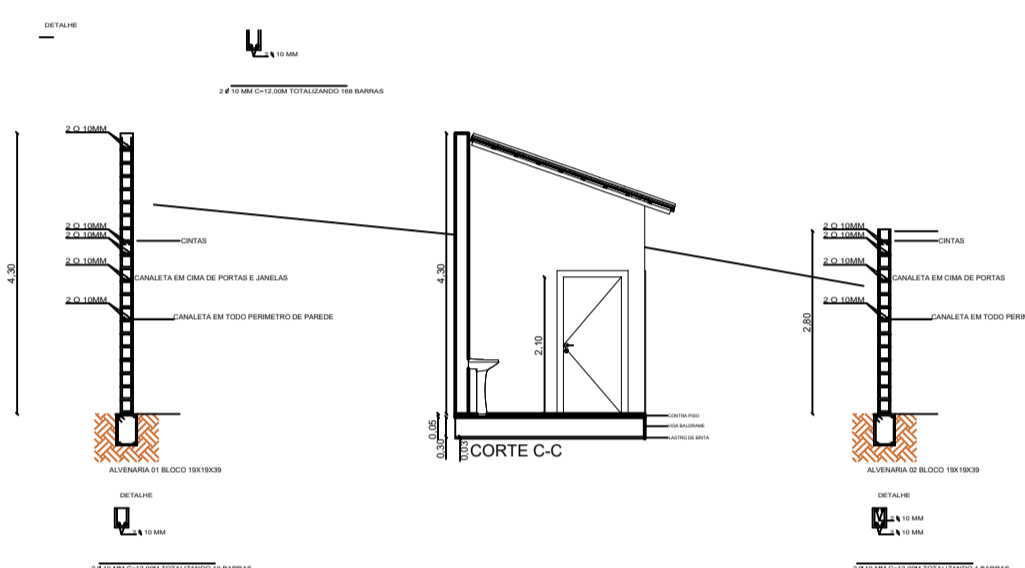
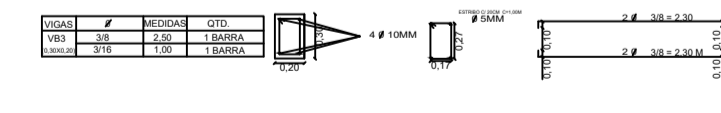
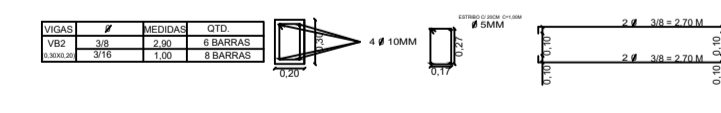
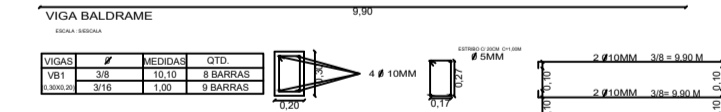
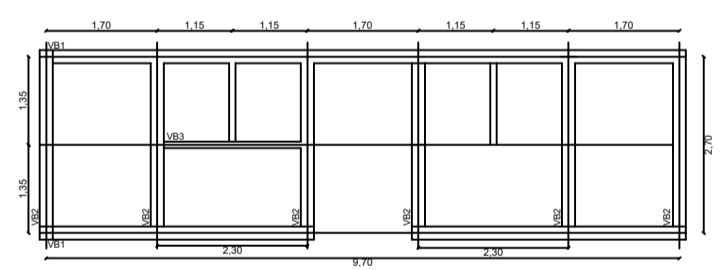
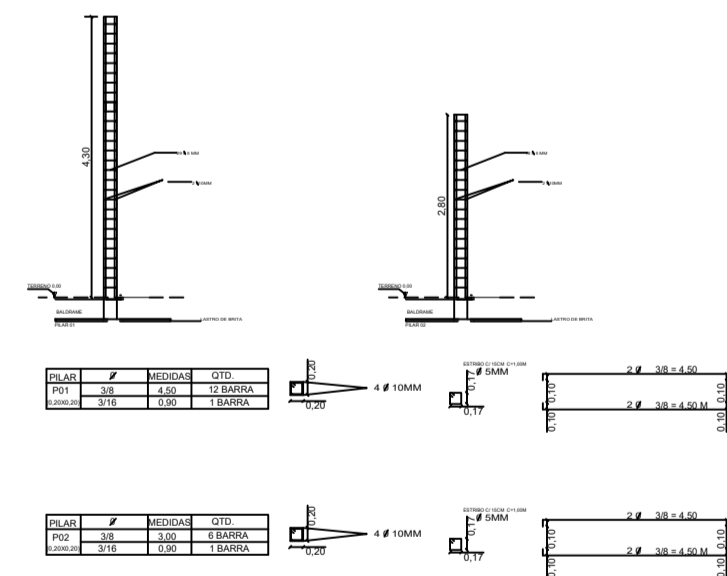
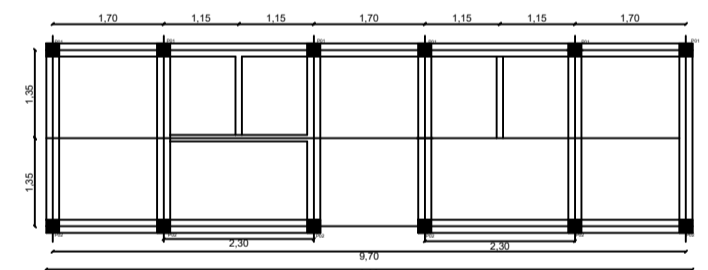
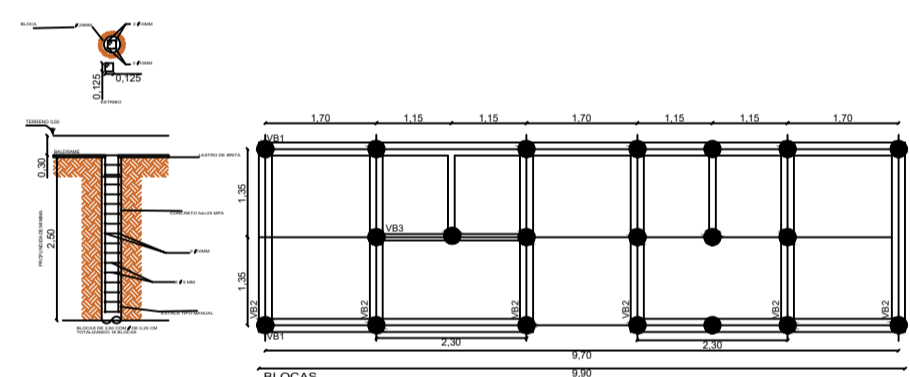


- (J1) JANELAS 80x40
1,70
- (P1) PORTAS 0,90 X 2,10
- (P2) PORTAS 0,60 X 2,10



FACHADA



LEGENDA

- NOTAS:
1. CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:
fck 20 MPa, PARA VIGA BALDRAME, BLOCOS E ESTACAS
fck 25 MPa, PARA VIGAS DE TRAVAMENTO E PILARES
 2. CARACTERÍSTICAS DO AÇO:
CA-50 500 MPa
CA-60 600 MPa
 3. CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL II.
 4. TIPO DE ALVENARIA: BLOCO DE CONCRETO 19X19X39.
 5. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

PROJETO MURO DE CONTENÇÃO

Folha
Única

OBRA: CONSTRUÇÕES DE BANHEIROS
NOME : PARCAO

LOCAL: RUA EDUARDO TOZI S/Nº

BAIRRO: VILA DOZE DE SETEMBRO

CIDADE: JAGUARIUNA

ESTADO: SP

SITUAÇÃO SEM ESCALA:



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura do direito de propriedade do terreno

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
JANI SONZETTI GARAVELLI JUNIOR
CREA 100.000.000-0