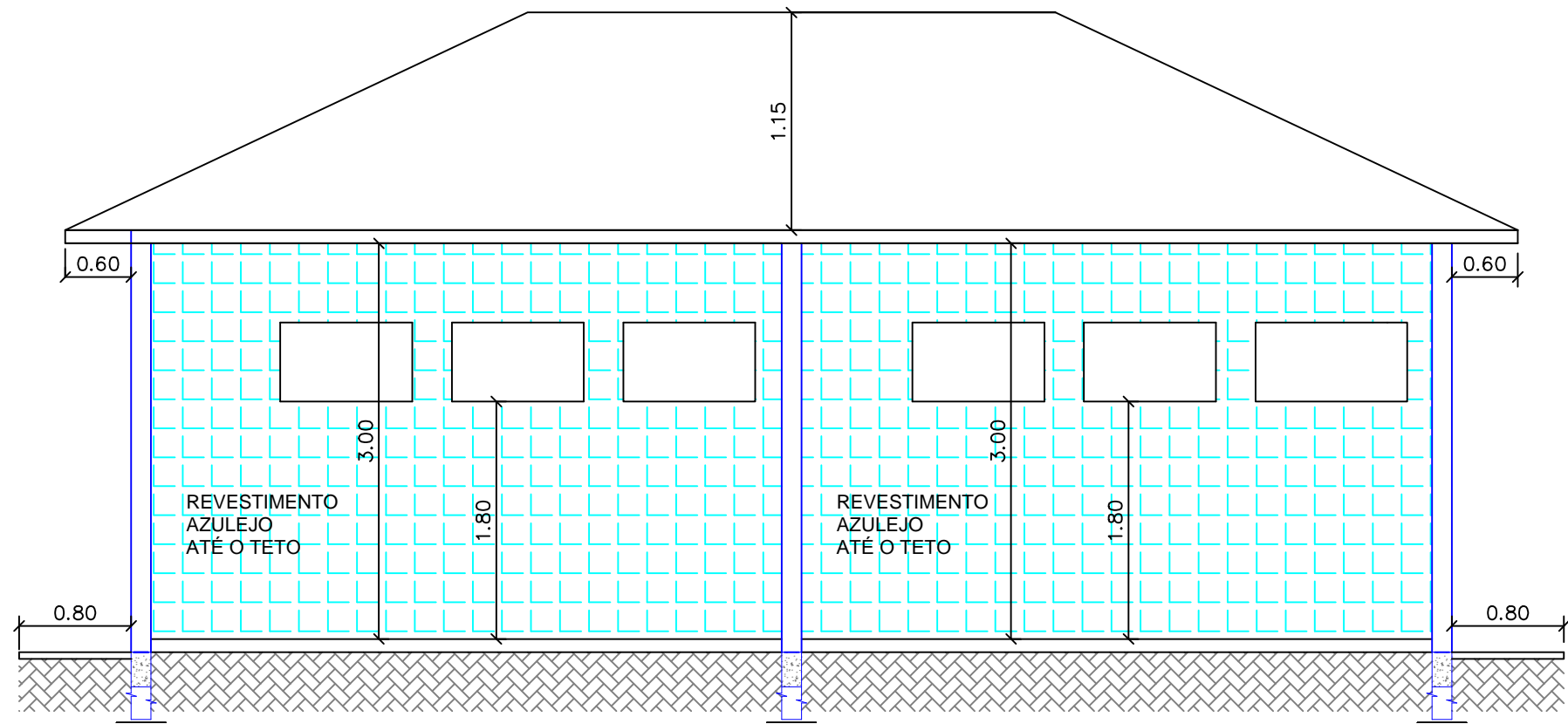
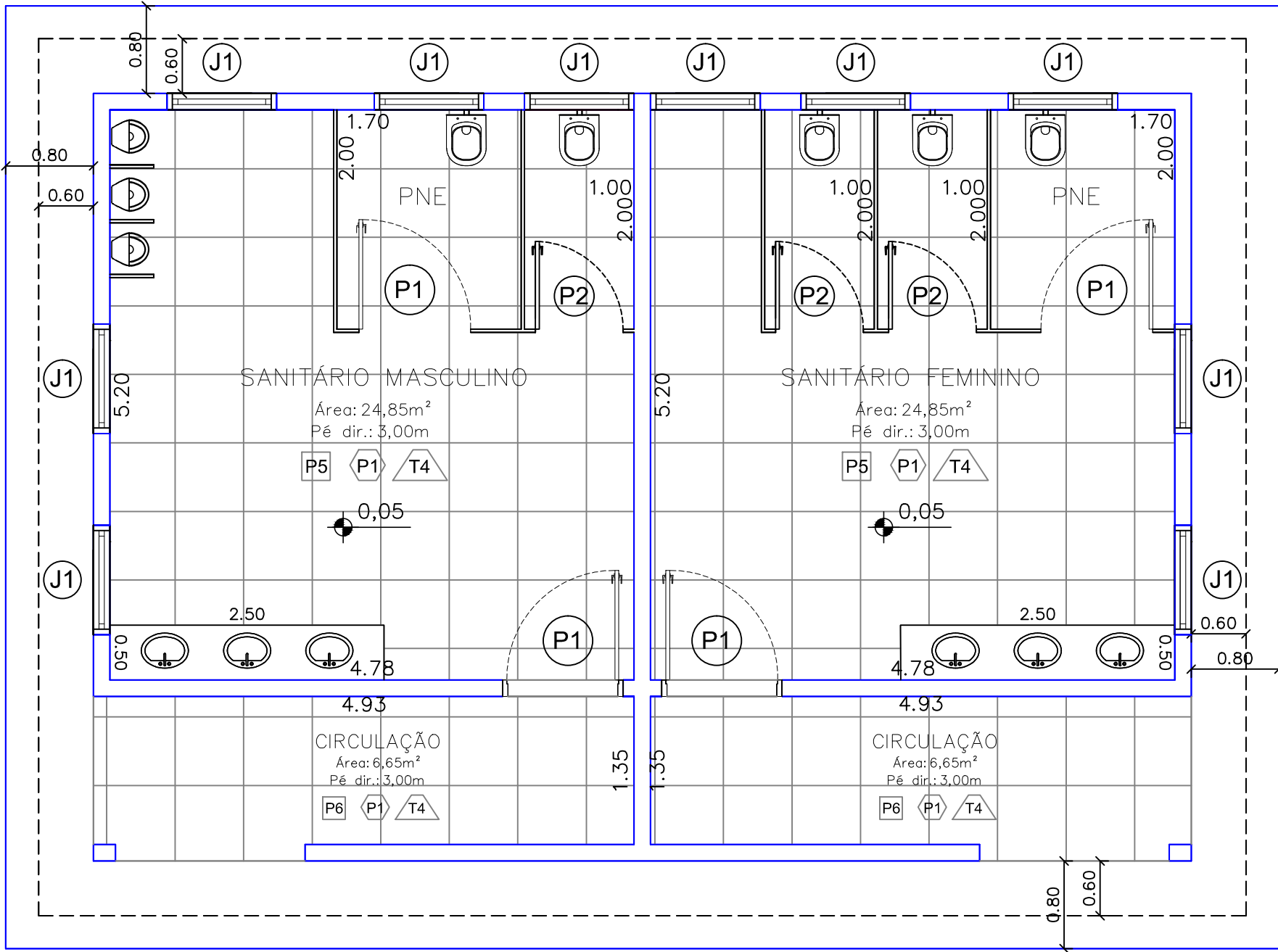


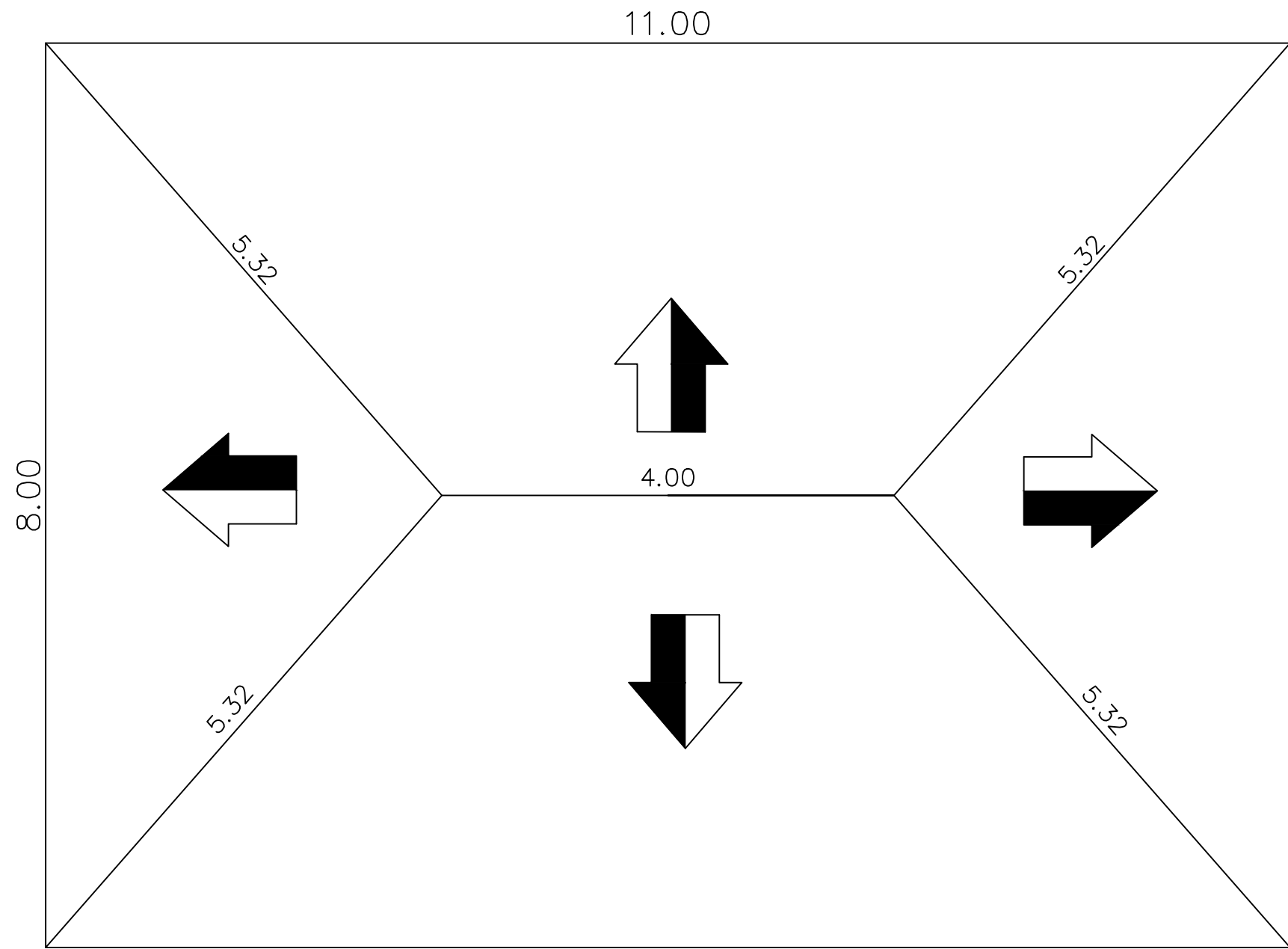
CORTE AA
ESC.: 1:50



CORTE BB
ESC.: 1:50



PLANTA BAIXA E LOCAÇÃO
ESC 1:50



COBERTURA
ESC 1:50

LEGENDA/TABELAS:

- PAREDE A CONSTRUIR
REVESTIMENTO CERÂMICO/AZULEJO
PISO INTERTRAVADO/PASSEIO PÚBLICO
JARDIM/ÁREA VERDE

ESPECIFICAÇÃO DE REVESTIMENTO

- PAREDE
PAREDE EM DIVISÓRIA
PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL
PAREDE EM ALVENARIA MACIÇA APARENTE
PAREDE EM ALVENARIA COM AZULEJO A MEIA PAREDE, 2.10M
PAREDE EM ALVENARIA COM AZULEJO PAREDE INTEIRA
PAREDE EM ALVENARIA COM REBOCO DESEMPENADO E PINTURA LATEX
PAREDE EM ALVENARIA COM REBOCO DESEMPENADO E PINTURA EPOXI
PISO
PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
PISO EM TACOS DE MADEIRA
PISO DE BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO
TETO
FORRO DE PVC
FORRO EM MADEIRA
FORRO EM GESSO ACARTONADO
LAJE EM CONCRETO ARMADO
ÁREA DESCOBERTA

- NOTAS:
1. UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS VAZADOS, ASSENTADOS MANUALMENTE COM ARGAMASSA PREPARADA EM BETONEIRA.
2. AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DEVERÃO TER ESPESURA DE 15 CM (1/2 VED.).
3. SERÃO UTILIZADOS BLOCOS DE 8 (OITO) FUROS, DIM.: 9,0 X 19,0 X 19,0 CM, RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO > 1,5 MPA, ABSORÇÃO DE ÁGUA ENTRE 8% A 22%, ASSENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4 COM JUNTAS DE 1,0 CM.
4. A AMARRAÇÃO DAS PAREDES EXISTENTE/A CONSTRUIR DAR-SE-Á COM A CONSTRUÇÃO DE PILARES DE CONCRETO E, NOS FUNDAMENTOS DE VÁZIOS, DEVERÁ SER PREVISTO A INSTALAÇÃO DE TELA DE POLIÉSTER/ALON DE MODO A TRINÇAS POR DILATAÇÃO.
5. AS FACES DAS PAREDES DEVERÃO SER CHAPISADAS COM NATA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, SENDO AS 4 (QUATRO) PRIMEIRAS FIADAS COM USO DE BIANCO NA MASSA, LOGO, EMBOÇADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO, CAL E AREIA, TRAÇO 1:2:8 COM ESPESURA ACABADA DE 2,50 CM/FACE, DESEMPENADO E REGULARIZADO.
6. OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES EXISTENTE DA EDIFICAÇÃO SERÃO DE INTERIA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA.
7. A OBRA DEVERÁ SER PROTEGIDA POR TAPUMES DE CHAPAS COMPENSADAS, PINTADAS COM CAL BRANCO, COM ALTURA MÍNIMA DE 2,20 M.
8. A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ TESTAR TODOS OS SERVIÇOS AO FINAL DA EXECUÇÃO, SABIDO QUE É PENDÊNCIA PARA O ÚLTIMO DESEMBOLSO A FUNCIONALIDADE DE TODOS OS SERVIÇOS EXECUTADO

QUADRO DE ÁREAS		
DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
ÁREA CONSTRUIDA:	70,00	m²



GUILHERME SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA. CNPJ nº 40.173.667/0001-90. ODEA-SP 2322772. Rua dos Palmeiras nº91 - Presidente Prudente-SP - Cel. (18) 9 9862-2595

PROJETO:
TERMINO DE CONSTRUÇÃO
SANITÁRIOS DA PRAÇA MATRIZ
MUNICIPIO DE FLORA RICA/SP

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:
RUA RUA SÃO PAULO - S/N - PRAÇA DA MATRIZ
QUADRA Nº 22
FLORA RICA-SP

TÍTULO:
ARQUITETÔNICO

ASSUNTO:
IMPLANTAÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO
PLANTA BAIXA, LOCAÇÕES E MEDIDAS
EDIFICAÇÃO

ESCALA GRÁFICA: 1 2 3 (cm) | ESCALA NOMINAL: 1/100 | DATA: FEVEREIRO/2023

PROPRIETÁRIO:
NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORA RICA | CNPJ: 44.925.278/0001-90

ASSINATURAS:
PROPRIETÁRIO: FABIO LUIZ FLORENTINO DE FARIA | C.P.F.: 033.917.401-32
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GUILHERME VIEIRA GARCIA | C.R.E.A.-SP: 5069400367
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA: ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA | A.R.T. 2802723022091282

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:

CÓDIGO DO PROJETO: