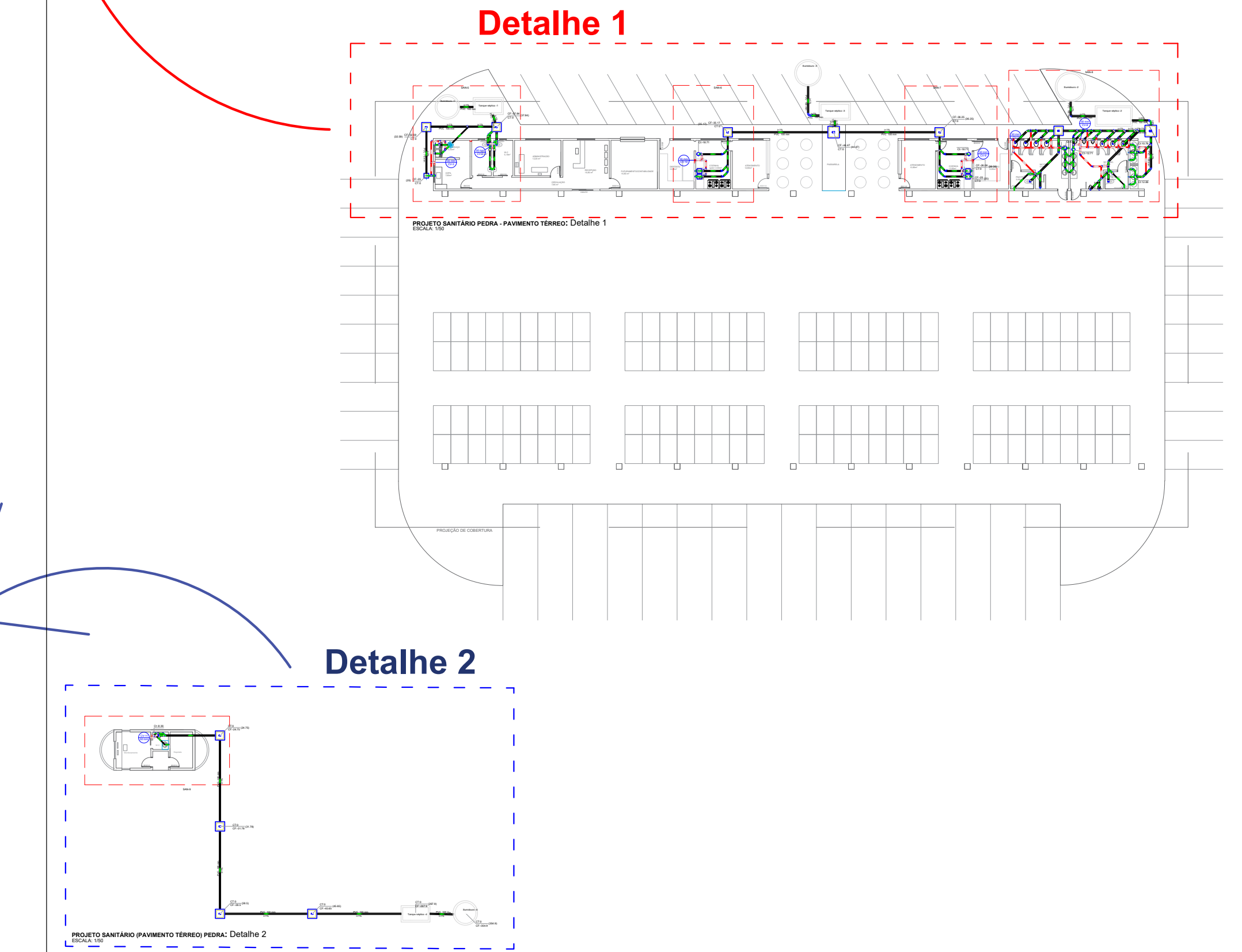
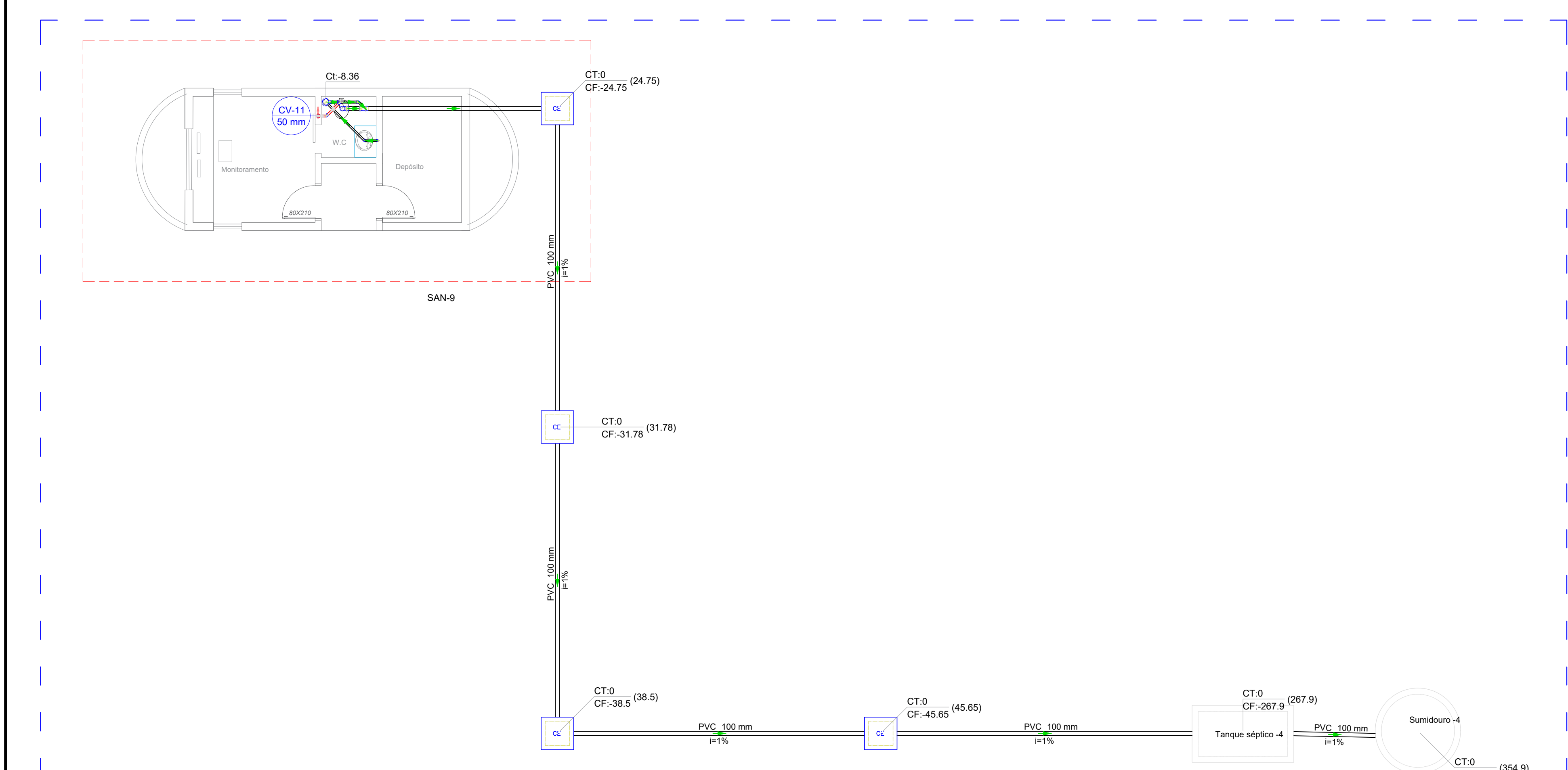


## PROJETO SANITÁRIO PEDRA - PAVIMENTO TÉRREO: Detalhe 1

ESCALA: 1/50



Legenda de conduitos
Esgoto
Ventilação

Legenda
Caixa Sifonada
Caixa de área pluvial PVC
Caixas Inspeção Esgoto Simples
Caixas de Gordura
Chuveiro Residencial
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário
Curva 45 Longa para Esgoto Sanitário - sobre
Curva 45 Curta Amarrado
Curva 90 curta
Curva 90 longa
Joelho 45
Juntão simples
Lavatório Residencial com afixo
Lavatório de Uso Geral
Módulo de Válvula de Deságua DN 75mm
Máquina de Lavar Roupas DN 50mm
Pia de Cozinha Industrial - Lavagem de panelas com Sifão
Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
Ramais de Ventilação
Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
Te sanitário
Vaso Sanitário c/ curva 90°

- NOTAS SANITÁRIO**
- Todos os tubos e conexões da rede de esgoto sanitário com diâmetros até 100mm serão em PVC tipo esgoto, soldável;
  - Adotar declividade mínima de 2% para tubos com diâmetro até 75mm e 1% para tubos com diâmetro maior ou igual a 100mm;
  - Toda tubulação de ventilação deverá ter um auge mínimo de 1%;
  - Nas tubulações enterradas adotar recobrimento mínimo de 30cm nos locais sem tráfego de veículos e de 60cm nos locais sujeitos a tráfego de veículos leves. Nas travessias de pistas de veículos pesados adotar recobrimento de 90cm;
  - As tubulações verticais das colunas de ventilação serão embutidas na alvenaria;
  - Os espaçamentos entre caixas de inspeção (CI) deve obedecer a NBR 8160 (ABNT, 1999);
  - As cotas dos greides nas CI são mínimas podendo aumentar em razão das declividades naturais do terreno. Antes da execução das obras, devem ser verificadas as cotas no terreno;
  - Nenhuma tubulação poderá ficar solitária e estrutura de concreto, caso seja prevista a instalação de tubulações nas estruturas de concreto, deverão ser deixadas aberturas suficientes nas formas antes da concretagem para a passagem de tubulações. Em qualquer caso, o cálculo de estrutura deverá ser previamente consultado;
  - Todos os diâmetros são cotados em milímetros.

## PLANTA DE SITUAÇÃO DA EDIFICAÇÃO

Escala: SE

CARIMBO DE APROVAÇÕES:

PROJETO CEASA CATALÃO

ENDERÇO DA OBRA:

ARCO VIÁRIO, KM 2, ZONA RURAL, CATALÃO-GO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO-GO

AUTOR DO PROJETO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENGº SAMUEL GONÇALVES CARRILHO

ARQUITETO:

SAYONARA

VERIFICAR PLANTA DE ARQUITETURA.

ESCALA:

INDICADAS

DATA:

28 / 07 / 2022

DESENHO:

SAYONARA

REVISÃO:

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03

02/03